

 iLumileds® 2026

Bienvenidos al **Catálogo 2026 de iLumileds**

La luz transforma espacios y crea emociones, en **iLumileds** estamos comprometidos con diseñar soluciones que conecten innovación y estética. Este catálogo no solo presenta nuestros productos, sino también los conceptos clave que fundamentan nuestro liderazgo en iluminación LED para que puedas interpretar cada detalle y elegir con confianza.

Cómo interpretar la calidad de la luz:

CRI y temperatura de color

Índice de Reproducción Cromática (CRI) mide la capacidad de una fuente de luz para revelar los colores de manera realista y natural, mientras que la **temperatura de color** define la sensación que transmite: desde la calidez acogedora de un atardecer hasta la claridad fría de un día soleado. En **iLumileds**, entendemos que la luz adecuada hace la diferencia en cualquier espacio.

Índice de deslumbramiento (UGR): La comodidad visual como prioridad, la iluminación debe ser funcional y cómoda. El UGR o índice de deslumbramiento unificado, evalúa el nivel de confort visual, asegurando que la luz sea agradable y libre de distracciones.

Calidad que perdura, seguridad que inspira

En **iLumileds** sabemos que la luz debe ser tan confiable como el espacio que ilumina.

Es por eso, nuestros luminarios de policarbonatos cuentan con clasificación V2, **lo que significa que son materiales que se autoextinguen rápidamente** si entran en contacto con fuego, ofreciendo un extra de **seguridad y tranquilidad** en cada instalación. La vida útil de nuestras luminarias LED también está pensada para acompañarte por años.

Cuando veas las siglas **L70**, significa que la lámpara mantendrá al menos **el 70 % de su brillo original** incluso después de **50,000 horas de uso** -equivalente a más de 10 años de iluminación constante.

Durabilidad y seguridad: dos razones más para confiar en que cada producto iLumileds seguirá iluminando tus proyectos, día tras día.

Pioneros en iluminación lineal y modular.

En **iLumileds**, somos creadores de conceptos que evolucionan con las necesidades del diseño contemporáneo. Nuestra iluminación lineal y modular se adapta a cualquier espacio, combinando estética y funcionalidad para proyectos que exigen precisión y creatividad.

Con este catálogo, te invitamos a descubrir cómo **iLumileds** está redefiniendo la iluminación, una idea brillante a la vez.

STAFF **iLumileds**

COMPAÑÍA



ILUMILEDS S.A. DE C.V

INGENIERÍA ELECTRODIGITAL
AUDIO VIDEO ILUMINACIÓN S.A DE C.V

LINEA PROFESIONAL

LINEA BAJO COSTO

CERTIFICACIÓN



TIPOS DE BASE



COLOR



ÁNGULOS DE APERTURA (°)



GENERALES



POTENCIA DE LÁMPARA

POTENCIA MÁXIMA
DE LÁMPARA

VOLTAJE



VOLTAJE / DRIVER



VOLTAJE DE SALIDA



VOLTAJE DE SALIDA MÁXIMO



CORRIENTE DE SALIDA



PROTECCIÓN IP



PROTECCIÓN CONTRA GOLPES



TEMPERATURA DE COLOR



FLUJO LUMINOSO



FLUJO LUMINOSO X LED



ORIFICIO



DRIVER ATENUABLE



SOLAR



DMX



POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

CRI



2-3 STEP MACADAM



3-4 STEP MACADAM



5-7 STEP MACADAM



DIRIGIBLE



270°



360°

TIPOS DE INSTALACIÓN



EMPOTRAR / TECHO



EMPOTRAR / PARED



EMPOTRAR / PISO



EMPOTRAR / PARED Y PISO



SOBREPONER / TECHO



SOBREPONER / PARED



SOBREPONER / PISO

SOBREPONER /
TECHO, PARED Y PISO

SUSPENDER



COLOCACIÓN EN MURO

IP GRADO DE PROTECCIÓN A LA INTEMPERIE

PRIMER DÍGITO (X) (PROTECCIÓN CONTRA OBJETOS SÓLIDOS)	DEFINICIÓN	SEGUNDO DÍGITO (Y) (PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS)	DEFINICIÓN
0	SIN PROTECCIÓN	0	SIN PROTECCIÓN
1	Protegida contra objetos sólidos de más de 50 mm (Contactos involuntarios de las manos)	1	Protegidos contra caídas verticales de gotas de agua o condensación
2	Protegida contra objetos sólidos de más de 12 mm (Contacto con los dedos)	2	Protegidos contra gotas de agua hasta 15° de la vertical
3	Protegida contra objetos sólidos de más de 2.5 mm (Herramientas y cables)	3	Protegidos contra gotas de agua hasta 60° de la vertical
4	Protegida contra objetos sólidos de más de 1 mm (Herramientas y pequeños cables)	4	Protegido contra agua de lluvia en todas direcciones, el ingreso de las cantidades limitadas de agua es permitida
5	Protegida contra ingreso limitado de polvo (NO INCLUYE materiales peligrosos)	5	Protegido contra chorros de agua de baja presión en todas direcciones, el ingreso limitado de agua es permitido
6	Totalmente protegido contra polvo Totalmente sellado	6	Protegido contra potentes chorros de agua
		7	Protegido contra los efectos de inmersión en agua a profundidades hasta 15 cm
		8	Protegido contra largos periodos de inmersión en agua, sumergibles

Para tener un mejor manejo de este catálogo, considera los siguientes puntos:

Por logística de la compañía, nos manejamos con dos razones sociales diferentes, identificadas con un icono distinto al inicio del código de producto.



ILUMILEDS S.A. DE C.V.



INGENIERÍA ELECTRODIGITAL
AUDIO VIDEO ILUMINACIÓN S.A DE C.V

Es importante que, al momento de hacer tu solicitud, tengas en cuenta que estas compañías facturan con razones sociales diferentes, y así deben solicitarse.

Al inicio de cada sección encontrarás los productos nuevos para este año con fotografías y códigos.

Posteriormente, se detallan las características técnicas de cada producto (fotografía, material, lámpara, ángulo de apertura, color de luz, alimentación, potencia de salida, características, medidas, etc.).

Se detallan códigos en orden alfabético, la iconografía y el índice. Así como un código QR que te llevará a la ficha técnica e información del producto.

Para tomar la mejor decisión de compra y cuál es el producto adecuado para la aplicación que desees, debes de considerar la información técnica que te proporciona cada ficha (Grado de protección IP, voltaje de operación, materiales, medidas, flujos luminosos, etc.) esto hará más fácil y adecuada tu solución.

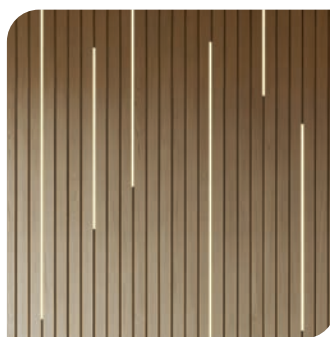
De igual manera, nuestros asesores comerciales podrán apoyarte en cualquier momento.

Nuestro objetivo es que encuentres en este catálogo una guía importante para la realización de tus proyectos.

STAFF **iLumileds**

índice

capítulos



capítulo 01./ **p.06**

Iluminación
Lineal



capítulo 02./ **p.44**

Tiras de LED



capítulo 03./ **p.86**

Drivers y
Controladores



capítulo 04./ **p.118**

Iluminación
Modular



capítulo 05./ **p.138**

Rieles



capítulo 06./ **p.208**

Comerciales



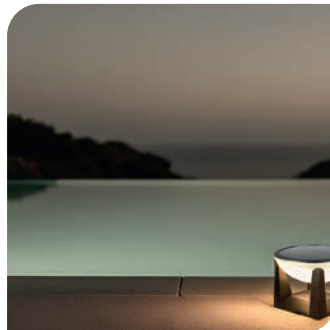
capítulo 07./ **p.258**

Polycarbonatos



capítulo 08./ **p.332**

Lámparas



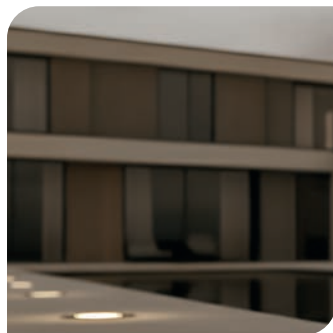
capítulo 09./ **p.344**

Exteriores



capítulo 10./ **p.366**

Wall-Washer



capítulo 11./ **p.376**

Subacuáticas



capítulo 12./ **p.380**

Línea Europea
/ Decorativas



capítulo 13./ **p.486**

Aliados
Comerciales



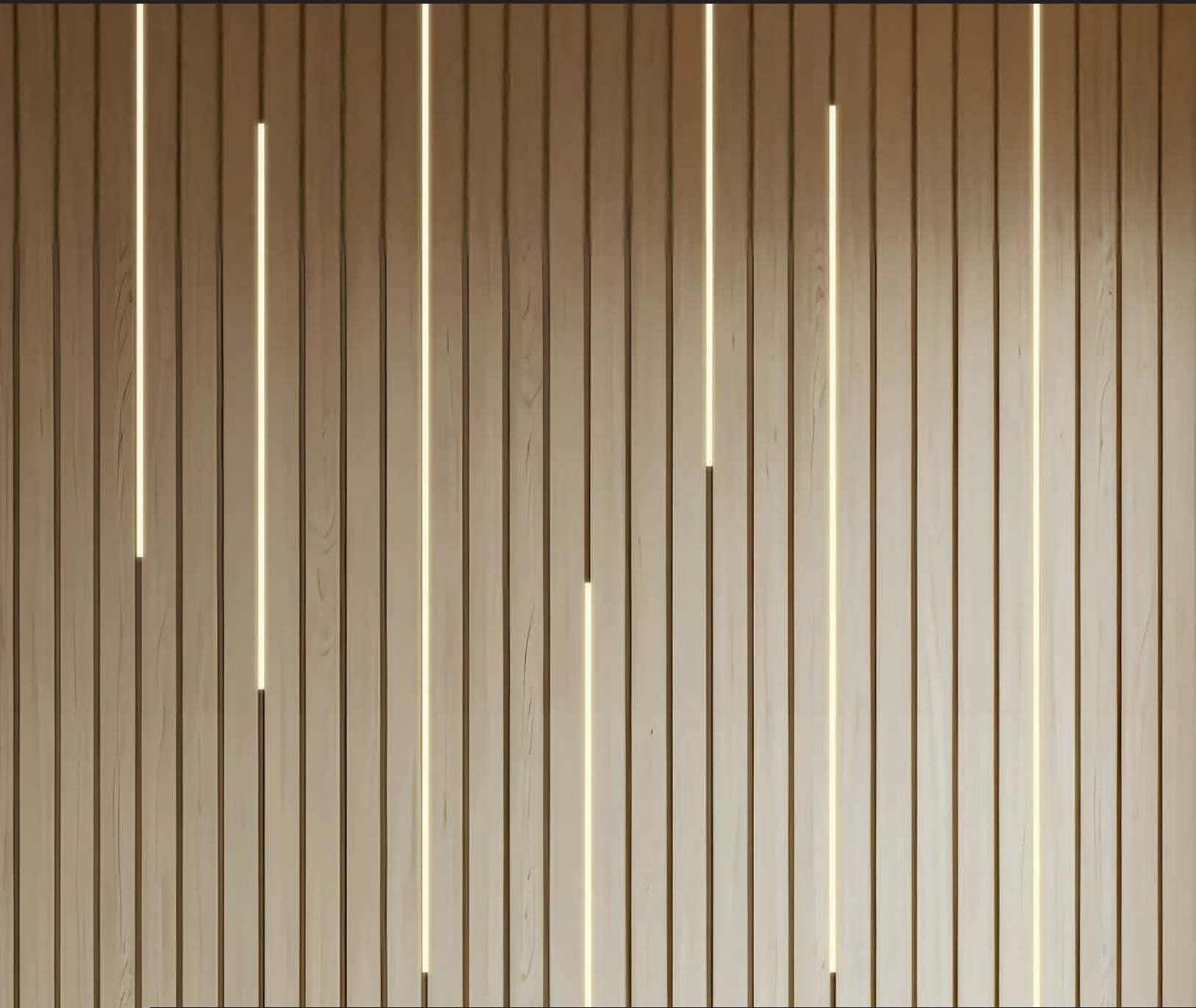
p.492

Índice General



 iLumileds®

ILUMINACIÓN LINEAL





KIT DE PERFIL

Mica continua de 60 m disponible

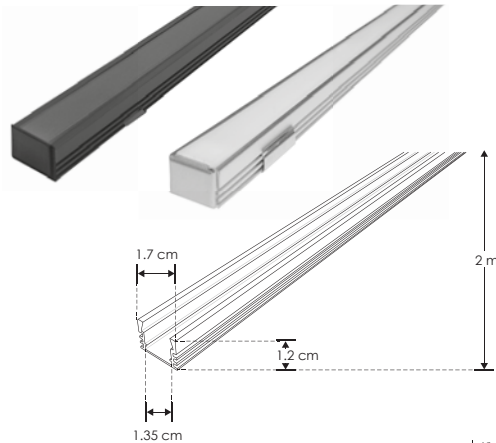


DXAP01NKIT.

[Acabado Negro]

DXAP01KIT.

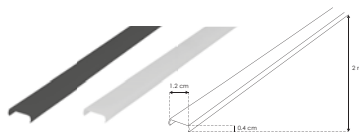
[Acabado Natural]



Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

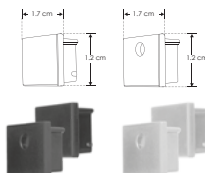
accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



ACLECHDXAP01N [Negro]

ACLECHDXAP01 [Blanco]

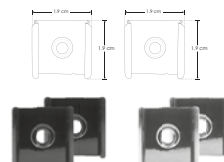
Mica para perfiles de aluminio DXAP01N / DXAP01, rectangular 2 m de largo



ENDCAPDXAP01N [Negro]

ENDCAPDXAP01. [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio DXAP01N / DXAP01



GRAPADDXAP01N [Negro]

GRAPADDXAP01 [Plateado]

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfiles de aluminio DXAP01N / DXAP01



ACLEDXA010206CON [Negro]

ACLEDXA010206CO [Blanco]

Mica continua para perfiles de aluminio DXAP01N, DXAP02N, DXAP06N, DXAP01, DXAP02 y DXAP06.

Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

IP
20

KIT DE PERFIL

Mica continua de 60 m disponible

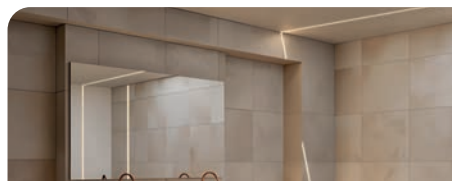
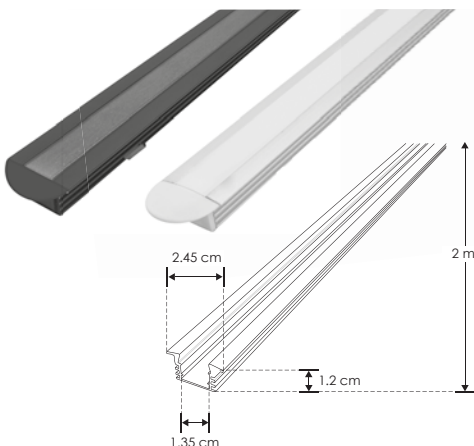


DXAP02NKIT.

[Acabado Negro]

DXAP02KIT.

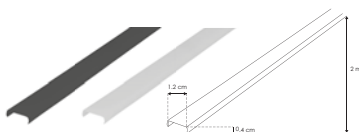
[Acabado Natural]



Material Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado negro o natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

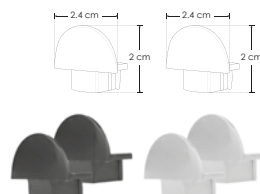
accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



ACLECHDXAP02N [Negro]

ACLECHDXAP02 [Blanco]

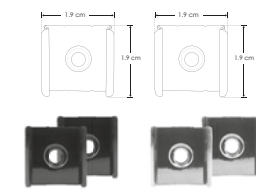
Mica para perfiles de aluminio DXAP02N / DXAP02, rectangular 2 m de largo



ENDCAPDXAP02N [Negro]

ENDCAPDXAP02. [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio DXAP02N / DXAP02



GRAPADDXAP02N [Negro]

GRAPADDXAP02 [Plateado]

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfiles de aluminio DXAP02N / DXAP02



ACLEDXA010206CON [Negro]

ACLEDXA010206CO [Blanco]

Mica continua para perfiles de aluminio DXAP01N, DXAP02N, DXAP06N, DXAP01, DXAP02 y DXAP06.

Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

IP
20

KIT DE PERFIL

Mica continua de 60 m disponible

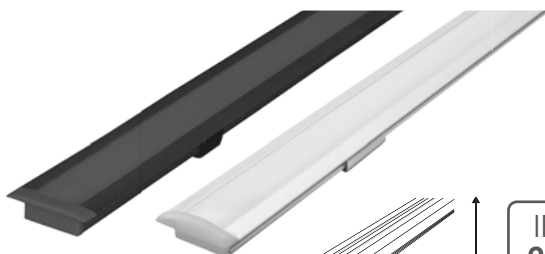


DXAP06NKIT.

[Acabado Negro]

DXAP06KIT.

[Acabado Natural]

IP
20

Material

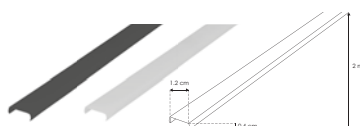
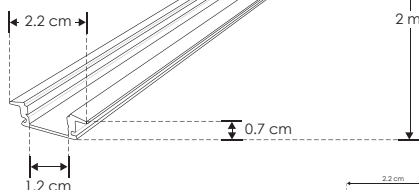
Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado negro o natural de empotrar, 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

accesorios

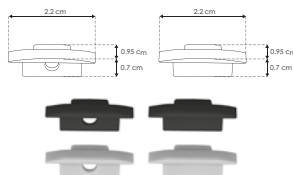
También se venden por separado, únicamente como refacción.



ACRDI DXAP06N [Negro]

ACRDI DXAP06 [Blanco]

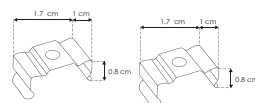
Mica para perfiles de aluminio DXAP06N / DXAP06, rectangular 2 m de largo



ENDCAP DXAP06N [Negro]

ENDCAP DXAP06 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio DXAP06N / DXAP06



GRAPAD DXAP06N [Negro]

GRAPAD DXAP06 [Plateado]

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfiles de aluminio DXAP06N / DXAP06



ACLEDXA010206CON [Negro]

ACLEDXA010206CO [Blanco]

Mica continua para perfiles de aluminio DXAP01N, DXAP02N, DXAP06N, DXAP01, DXAP02 y DXAP06. Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

KIT DE PERFIL

Perfil tipo wall-washer

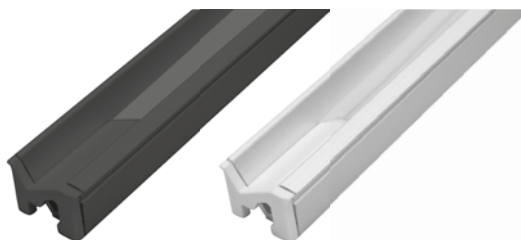


ILUPA109NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA109KIT.

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil de aluminio con ceja tipo wall-washer, acabado negro o natural de empotrar en techo o pared de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica y kit de 2 tapas laterales

Tiras de LEDs recomendadas:

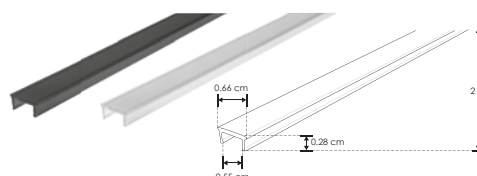
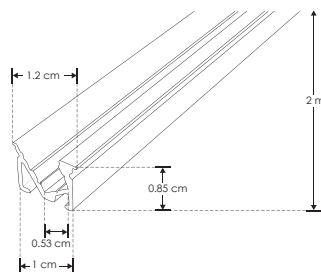
LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5

accesorios

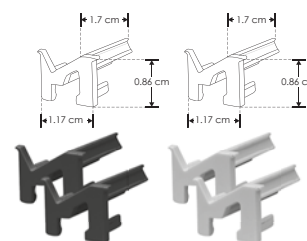
También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA109N [Negro]

MICDIFILUPA109 [Blanco]

Mica para perfiles de aluminio ILUPA109N / ILUPA109 rectangular 2 m de largo



TAPLATILUPA109N [Negro]

TAPLATILUPA109 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio ILUPA109N / ILUPA109

IP
20

KIT DE PERFIL

Esquinero con mica redonda



PA1616NKIT.

[Acabado Negro]

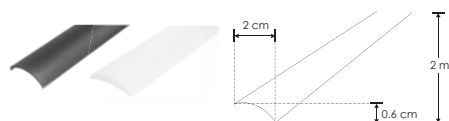
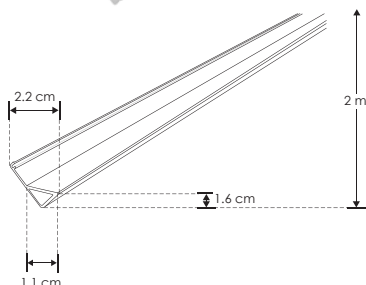
PA1616KIT.

[Acabado Natural]



- Material** Kit de perfil de aluminio esquinero, acabado negro o natural de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs
- Incluye** Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

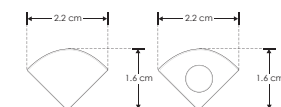
accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIF1616N [Negro]

MICDIF1616 [Blanco]

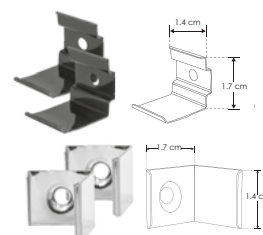
Mica para perfiles de aluminio PA1616N / PA1616, curva 2 m de largo



TAPLAT1616N [Negro]

TAPLAT1616 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio PA1616N / PA1616



GRAPA1616N [Negro]

GRAPA1616 [Plateado]

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfiles de aluminio PA1616N / PA1616 / PA1616B

IP 20

KIT DE PERFIL

Mica continua flexible de 60 m disponible

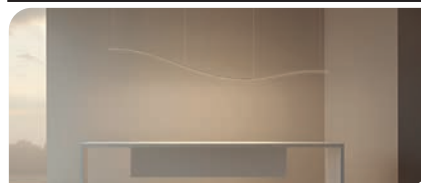


ILUPA1806NFLEKIT

[Acabado Negro]

ILUPA1806FLEKIT

[Acabado Natural]



- Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, rectangular flexible acabado negro o natural de sobreponer o suspender de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs
- Incluye** Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs recomendadas:

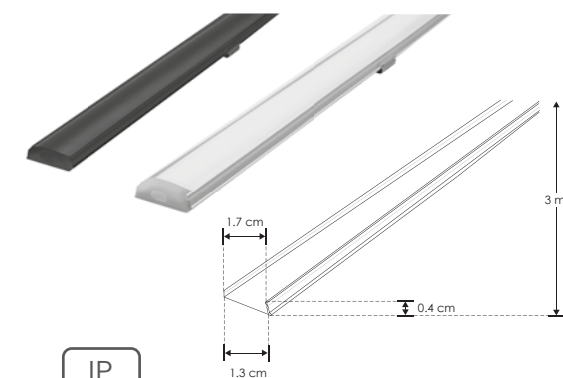
LDPB22161824300R
LDPB22162224300R
LDPB22162724300R
LDPB2216WW24300R

LDPB2216Z24300R
LDPB2216W24300R
LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5

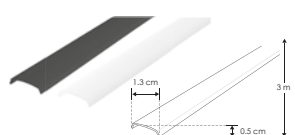
LDPBCOBW24480R5
LDPBCOBWW24512R
LDPBCOBZ24512R
LDPBCOBW24512R

LDPBCOBZ274528R
LDPBCOBWW24528R
LDPBCOBZ24528R
LDPBCOBW24528R

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



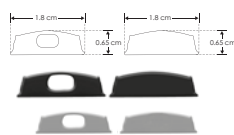
IP 20



MICDIF1806N [Negro]

MICDIF1806 [Blanco]

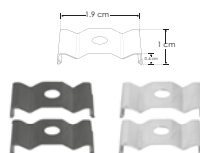
Mica para perfiles de aluminio PA1806N / PA1806, rectangular 3 m de largo



TAPLAT1806N [Negro]

TAPLAT1806 [Gris]

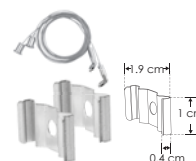
Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio PA1806N / PA1806



GRAPA1806N [Negro]

GRAPA1806 [Plateado]

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfiles de aluminio PA1806N / PA1806



KITCOL19180

Kit de 2 cables de acero de 2 m de largo y 4 soportes para perfil de aluminio PA1806N y PA1806
Se vende por separado

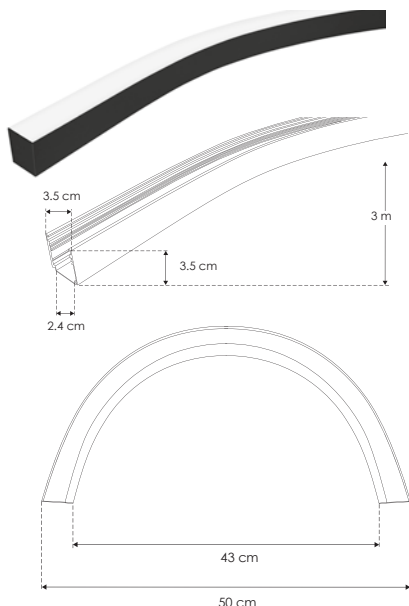


MICDIF1806CO [Blanco]

Mica continua para perfil de aluminio PA1806.
Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

KIT DE PERFIL

Flexible sin ceja



ILUPA3535NFLKIT

[Acabado Negro]



Material

Kit de perfil de aluminio sin ceja, cuadrado flexible acabado negro de empotrar, sobreponer o suspender de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 sujetadores de sobreponer

TAPLAT3535NFL

Kit de 2 tapas laterales negras de aluminio para perfil de aluminio PA3535NFL

Tiras de LEDs recomendadas:

LDZ2835WW24120
LDZ2835Z24120
LDZ2835W24120
LDZ3535RGB24120

accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICNT3535FLCO

Mica negra trasera continua de silicona para perfiles de aluminio de la serie PA3535 flexibles rectangular 10 m
Se vende por separado



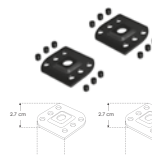
KITCOL3535NFL

Kit de 2 cables de acero y 4 soportes para perfil de aluminio PA3535NFL, 1.5 m de largo
Se vende por separado



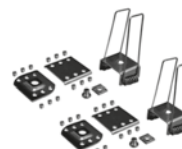
COPLEPA3535NFL

Conector 180° para perfil de aluminio PA3535NFL y PA3535NCFL
Se vende por separado



KITSOB3535NFL

Kit de 2 soportes para sobreponer perfil de aluminio PA3535NFL



KITEMP3535NFL

Kit de soportes para empotrar perfiles de aluminio PA3535NFL y PA3535NCFL
Se vende por separado

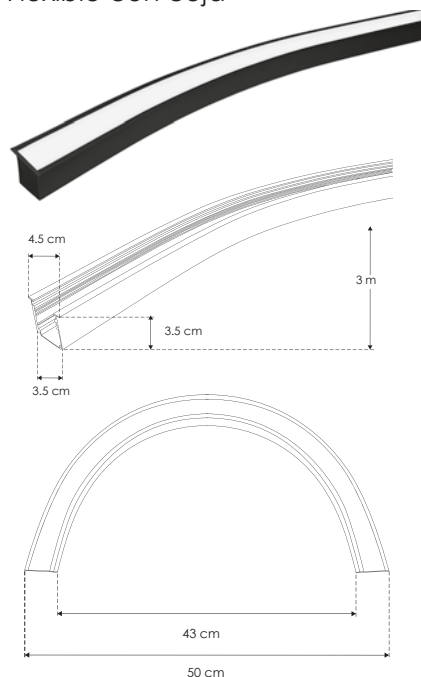


MICDIF3535FLCO

Mica de silicona flexible continua para perfiles de aluminio de la serie PA3535 flexibles rectangular 10 m
Se vende por separado

KIT DE PERFIL

Flexible con ceja



ILUPA3535NCFLKIT

[Acabado Negro]

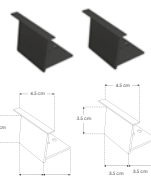


Material

Kit de perfil de aluminio con ceja, cuadrado flexible acabado negro de empotrar de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 sujetadores de empotrar



TAPLAT3535NCFL

Kit de 2 tapas laterales negras de aluminio para perfil de aluminio PA3535NCFL

Tiras de LEDs recomendadas:

LDZ2835WW24120
LDZ2835Z24120
LDZ2835W24120
LDZ3535RGB24120

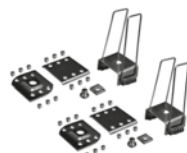
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



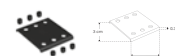
MICNT3535FLCO

Mica negra trasera continua de silicona para perfiles de aluminio de la serie PA3535 flexibles rectangular 10 m
Se vende por separado



KITEMP3535NFL

Kit de soportes para empotrar perfiles de aluminio PA3535NFL y PA3535NCFL



COPLEPA3535NFL

Conector 180° para perfil de aluminio PA3535NFL y PA3535NCFL
Se vende por separado



MICDIF3535FLCO

Mica de silicona flexible continua para perfiles de aluminio de la serie PA3535 flexibles rectangular 10 m
Se vende por separado

IP 20

KIT DE PERFIL

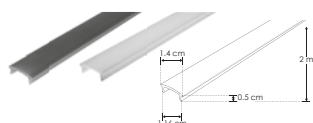
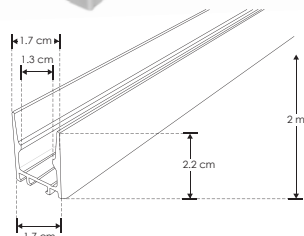
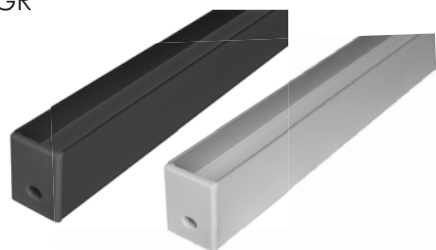
Bajo índice de deslumbramiento
UGR

ILUPA1722NUGRKIT

[Acabado Negro]

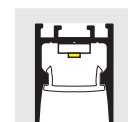
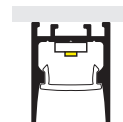
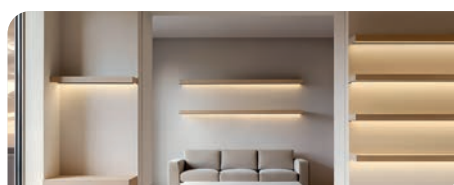
ILUPA1722UGRKIT

[Acabado Natural]



MICDIF1722N [Negro]

MICDIF1722 [Blanco]

Mica para perfiles de
aluminio ILUPA1722NUGR /
ILUPA1722UGR, rectangular
de 2 m de largoIP
20

Material

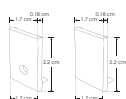
Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o
natural de empotrar o sobreponer de 2 m de largo,
para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de
2 grapas

accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.

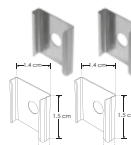


TAPA1722N

[Negro]

TAPA1722

[Gris]

Kit de 2 tapas laterales de
plástico para perfiles de
aluminio ILUPA1722NUGR /
ILUPA1722UGR

GRAPA1722

Kit de 2 grapas de metal
para sujeción de perfiles de
aluminio ILUPA1722NUGR /
ILUPA1722UGR

SETMAG1722

Kit de 2 soportes magnéticos
para perfiles de aluminio
ILUPA1722NUGR / ILUPA1722UGR
e ILUPA1722NUGRC /
ILUPA1722UGRC
Se vende por separado

KIT DE PERFIL

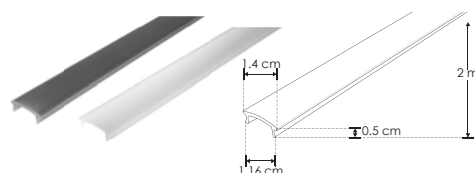
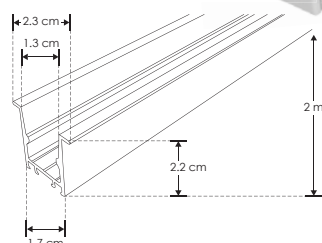
Bajo índice de deslumbramiento
UGR

ILUPA1722NUGRCKI

[Acabado Negro]

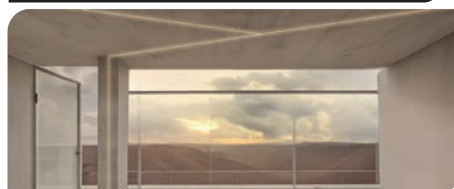
ILUPA1722UGRCKIT

[Acabado Natural]



MICDIF1722NC [Negro]

MICDIF1722C [Blanco]

Mica para perfiles de
aluminio ILUPA1722NUGRC /
ILUPA1722UGRC rectangular 2
m de largoIP
20

Material

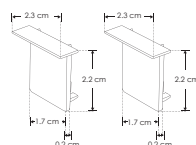
Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado negro o
natural para empotrar de 2 m de largo, para recibir tira
extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2
resortes de sujeción

accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.

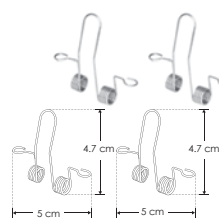


TAPA1722NC

[Negro]

TAPA1722C

[Gris]

Kit de 2 tapas laterales de
plástico para perfiles de
aluminio ILUPA1722NUGRC /
ILUPA1722UGRC

SETCLIP1722C

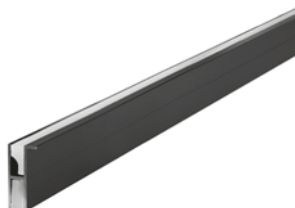
Kit de 2 resortes para
sujeción de perfiles de
aluminio ILUPA1722NUGRC /
ILUPA1722UGRC

SETMAG1722

Kit de 2 soportes magnéticos
para perfiles de aluminio
ILUPA1722NUGR / ILUPA1722UGR
e ILUPA1722NUGRC /
ILUPA1722UGRC
Se vende por separado

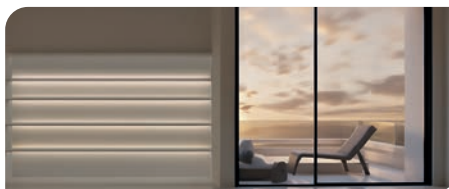
KIT DE PERFIL

Perfil repisero con doble salida de luz



ILUPA1855NKIT.

[Acabado Negro]



Material Kit de perfil de aluminio con ceja para colocar en repisas, acabado negro de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

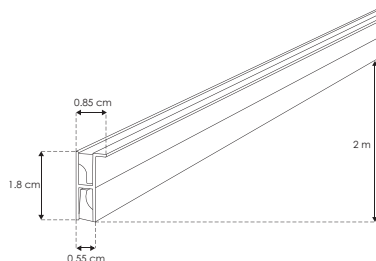
Incluye Perfil de aluminio y kit de 2 micas

Tiras de LEDs recomendadas:

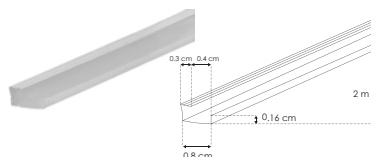
LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R
LA662216WW241205
LDPB2216WW242105

LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R
LA662216Z242105
LA662216WW242105
LA662216Z242105R

LA662216W242105R
LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5



accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA1855

Kit de 2 micas difusas para perfil de aluminio ILUPA1855N, rectangular 2 m

IP 20

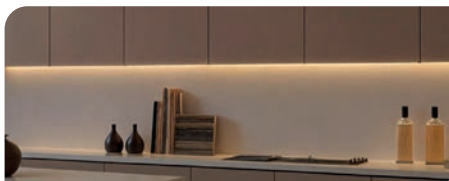
KIT DE PERFIL

Perfil repisero sobrepuesto



ILUPA2408NKIT.

[Acabado Negro]



Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, triangular acabado negro de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

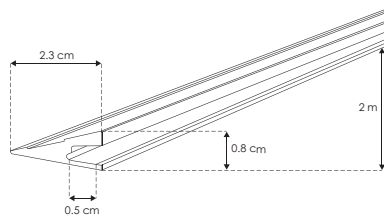
Incluye Perfil de aluminio, mica y Kit de tapas laterales

Tiras de LEDs recomendadas:

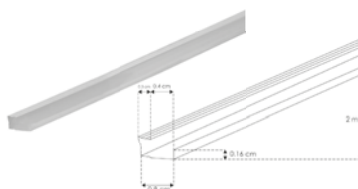
LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R
LA662216WW241205
LDPB2216WW242105

LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R
LA662216Z242105
LA662216WW242105
LA662216Z242105R

LA662216W242105R
LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5

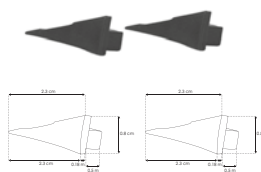


accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA2408

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA2408N, 2 m

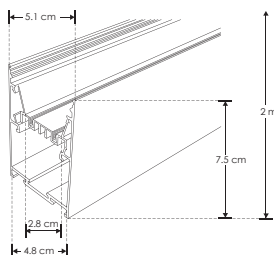
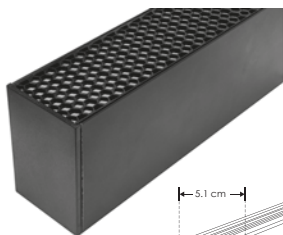


TAPLATILUPA2408N

Kit de 2 tapas laterales, para perfil de aluminio ILUPA2408N, de plástico

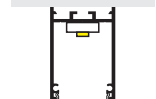
IP 20

KIT DE PERFIL

Bajo índice de
deslumbramiento UGRIP
20

ILUPA5175NKIT

[Acabado Negro]



Material

Kit de perfil de aluminio sin ceja, rectangular acabado negro de sobreponer o suspender, 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs o tarjeta de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, Kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y kit colgante. (micas modelo MICDIF5175 y MICDIF5175UGR se venden por separado)

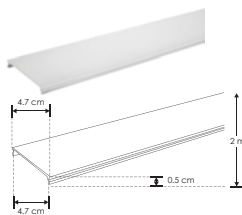
Tarjetas de LEDs
recomendadas:

ACBOARD2L20WWW
ACBOARD2L20WNW
ACBOARD2L20WW

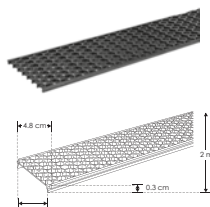
No requiere driver externo
Se venden por separado

accesorios

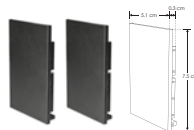
También se venden por separado, únicamente como refacción.

**MICDIF5175**

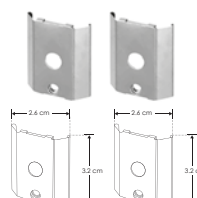
Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA5175N, rectangular 2 m

**MICDIF5175UGR**

Mica difusa con 10 tramos de 20 cm cada uno, de filtro tipo louver honey para perfil de aluminio ILUPA5175N

**TAPA5175N**

Kit de 2 tapas laterales negras de plástico para perfil de aluminio ILUPA5175N

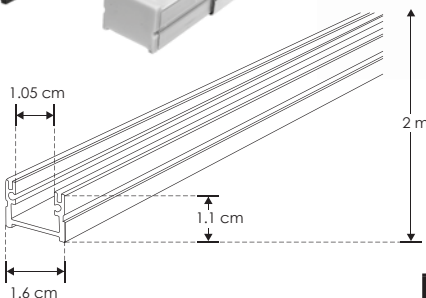
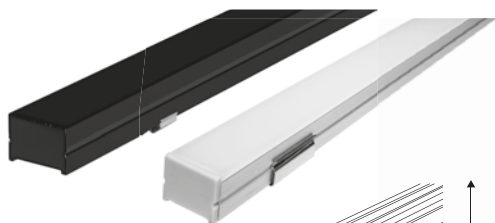
**GRAPA5175**

Kit de 2 grapas de sujeción de metal para perfil de aluminio ILUPA5175N

**KITCOL5175N**

Kit de 2 cables de acero y 4 soportes para perfil de aluminio ILUPA5175N, 2 m de largo

KIT DE PERFIL

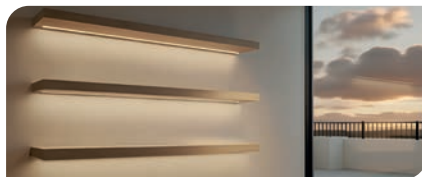
Sin contorno visible de
aluminio

PA1612NKIT.

[Acabado Negro]

PA1612KIT.

[Acabado Natural]



Material

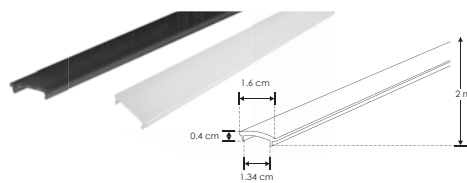
Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

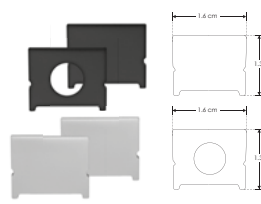
Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas de sujeción

accesorios

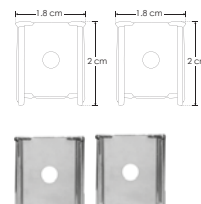
También se venden por separado, únicamente como refacción.

**MICDIFPA1612N** [Negro]**MICDIFPA1612** [Blanco]

Mica para perfiles de aluminio PA1612N / PA1612, rectangular 2 m de largo

**ENDCAP1612N** [Negro]**ENDCAP1612** [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio PA1612N / PA1612

**GRAPAPA1612**

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfiles de aluminio PA1612N / PA1612

IP
20

KIT DE PERFIL

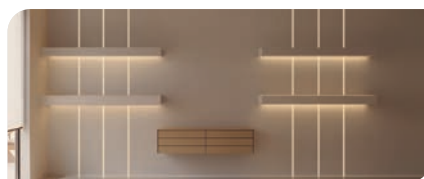
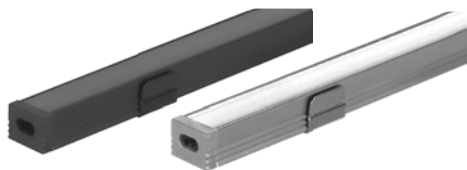


ILUPA0806NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA0806KIT.

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

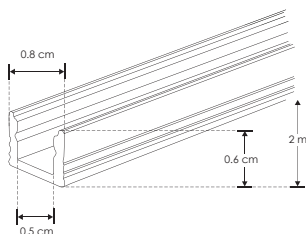
Perfil de aluminio, mica de 2 m, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs recomendadas:

LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

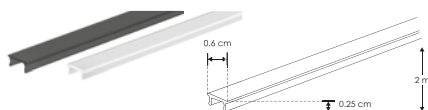
LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5



accesorios

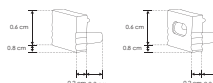
También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFPA0806N [Negro]

MICDIFPA0806 [Blanco]

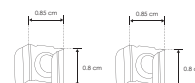
Mica para perfiles de aluminio PA0806N / PA0806, rectangular 2 m de largo



TAPLATPA0806N [Negro]

TAPLATPA0806 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio PA0806N / PA0806



GRAPA0806N [Negro]

GRAPA0806 [Plateado]

Kit de 2 grapas de sujeción para perfiles de aluminio PA0806N / PA0806

IP 20

KIT DE PERFIL

Perfil esquinero con dos salidas de luz

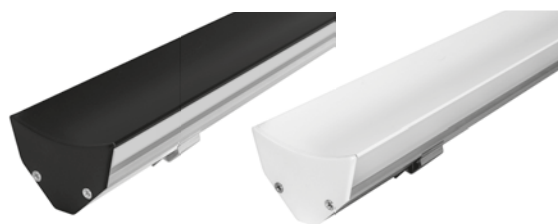


ILUPA191BKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA191WKIT.

[Acabado Blanco]



Material

Kit de perfil de aluminio esquinero con cubierta negra o blanca para sobreponer de 2 m de largo con 2 salidas de luz para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, Kit de 2 micas, Kit de 2 tapas laterales y Kit de 2 grapas

Tiras de LEDs recomendadas:

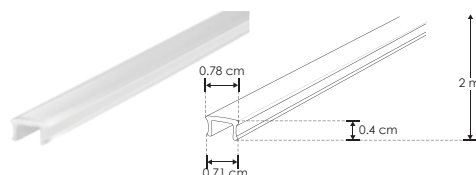
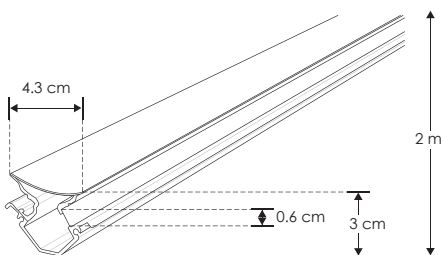
LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5

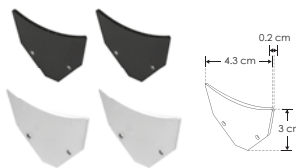
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA191

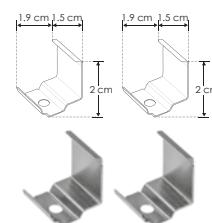
Kit de 2 micas difusas para perfiles de aluminio ILUPA191W / ILUPA191B, rectangular 2 m de largo



SETILUPA191B [Negro]

SETILUPA191W [Blanco]

Kit de 2 tapas laterales metálicas para perfiles ILUPA191B / ILUPA191W



GRAPAILUPA191

Kit de 2 grapas de sujeción para perfiles de aluminio ILUPA191W / ILUPA191B

IP 20

KIT DE PERFIL

Compatible con Lambrin decorativo WPC

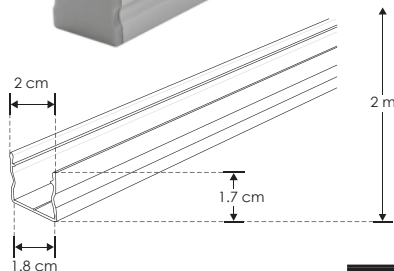
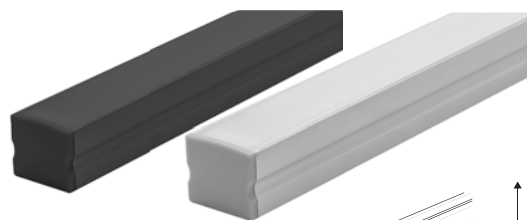


ILUPA2018NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA2018KIT.

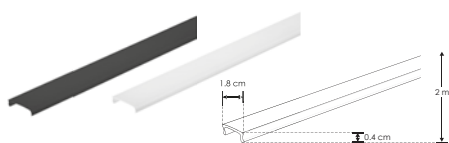
[Acabado Natural]



Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.

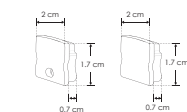


MICDIFPA2018N [Negro]

MICDIFPA2018 [Blanco]

Mica para perfiles de aluminio PA2018N / PA2018, rectangular 2 m

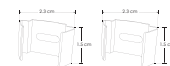
IP 20



TAPLATPA2018N [Negro]

TAPLATPA2018 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio PA2018N / PA2018



GRAPA2018

Kit de 2 grapas para perfiles de aluminio PA2018N / PA2018

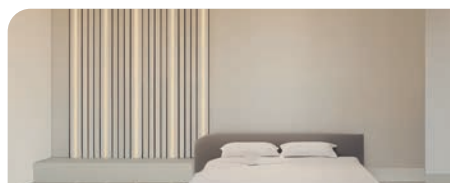
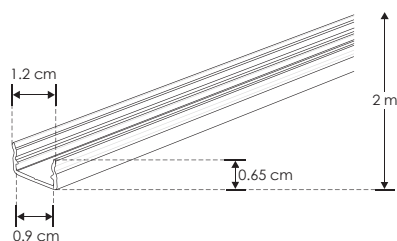
KIT DE PERFIL

Compatible con Lambrin decorativo WPC



ILUPA1207KIT.

[Acabado Natural]



Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs recomendadas:

LDPB2216WW241205

LDPB2216Z241205R

LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105

LDPB2216Z242105R

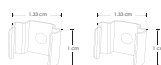
LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5

LDPBCOBZ24480R5

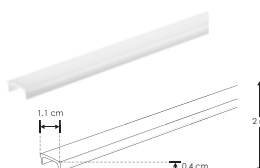
LDPBCOBW24480R5

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



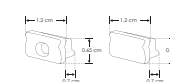
GRAPA1207

Kit de 2 grapas para perfil de aluminio PA1207



MICDIFPA1207

Mica difusa para perfil de aluminio PA1207, rectangular 2 m



TAPLATPA1207

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA1207

IP 20

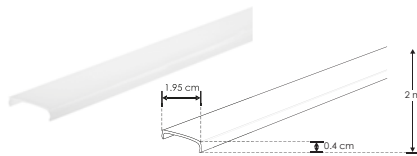
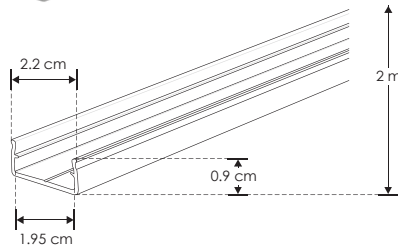
KIT DE PERFIL

Compatible con Lambrin decorativo WPC



ILUPA2210KIT.

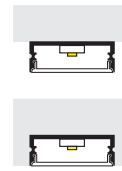
[Acabado Natural]



MICDIFPA2210

Mica difusa para perfil de aluminio PA2210, rectangular 2 m

IP
20



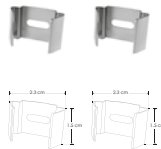
Material

Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

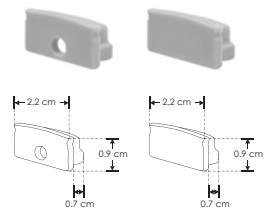
Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



GRAPA2210

Kit de 2 grapas para perfil de aluminio PA2210



TAPLATPA2210

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA2210



KIT DE PERFIL

10 diferentes coples con diversos ángulos

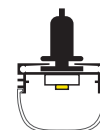


DXA19NKIT.

[Acabado Negro]

DXA19KIT.

[Acabado Natural]

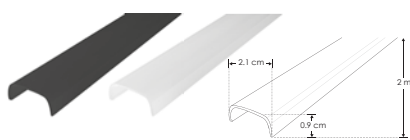
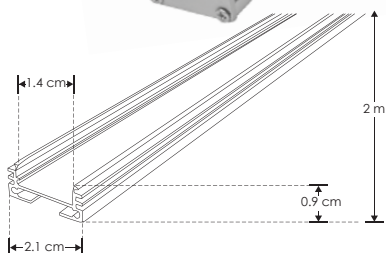
IP
20

Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural, para sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 grapas y kit de 2 tapas laterales

Se vende por separado: Coples y kit de suspensión

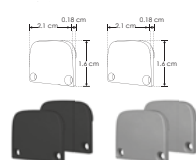
accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción. Este perfil cuenta con múltiples coples para crear infinitud de diseños.



MICDIFDXA19N [Negro]

MICDIFDXA19 [Blanco]

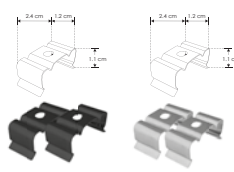
Mica para perfiles de aluminio DXA19N / DXA19, rectangular 2 m



ENCAPDXA19N [Negro]

ENCAPDXA19 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales y 1 protector de cable para perfiles de aluminio DXA19N / DXA19



GRAPADXA19N [Negro]

GRAPADXA19 [Plateado]

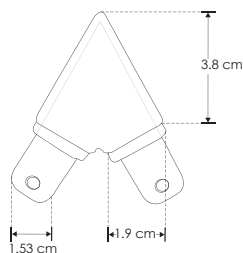
Kit de 2 grapas de sujeción para perfiles de aluminio DXA19N / DXA19



KITCOLDXA19N [Negro]

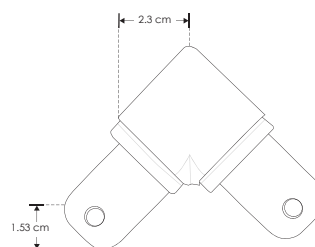
KITCOLDXA19 [Plateado]

Kit de 2 cables de acero de 1 metro de largo y 4 soportes para perfiles de aluminio DXA19N / DXA19

IP
20

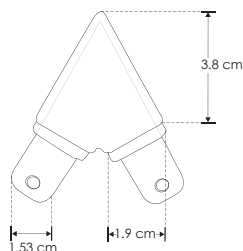
KITDXA19N60

Kit conector de metal, conector de mica negra, protector de cable negro, ángulo de 60° vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19N

IP
20

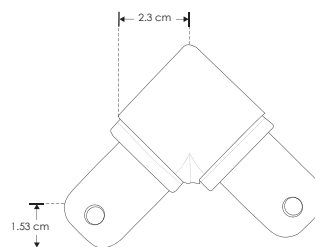
KITDXA19N90

Kit conector de metal, conector de mica negra, protector de cable negro, ángulo de 90° vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19N

IP
20

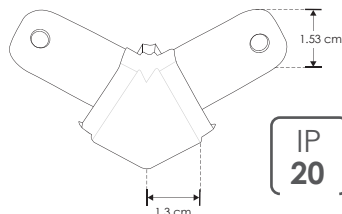
KITDXA1960

Kit conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo de 60° vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

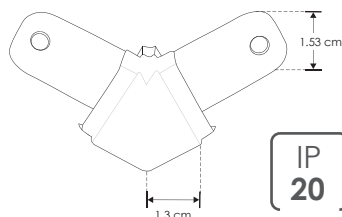
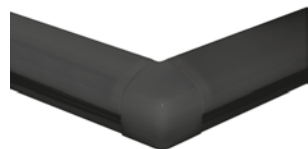
IP
20

KITDXA1990

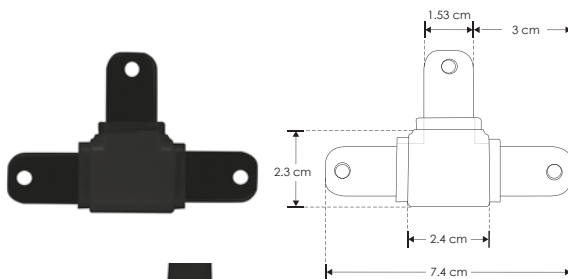
Kit conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo de 90° vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

**KITDXA19N120**

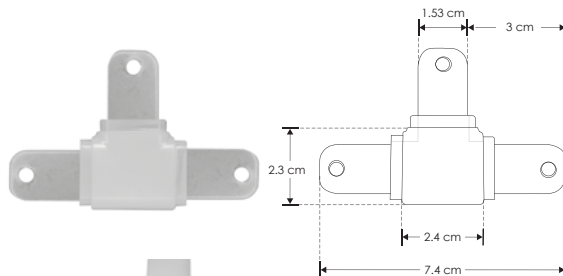
Kit conector de metal, conector de mica negra, protector de cable negro, ángulo de 120° vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19N

**KITDXA19120**

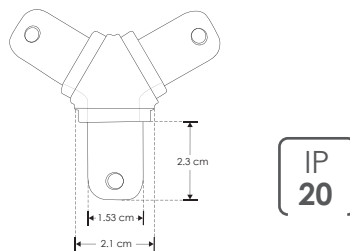
Kit conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo de 120° vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

**KITDXA19NT**

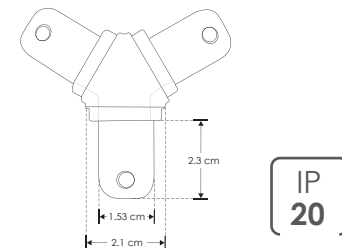
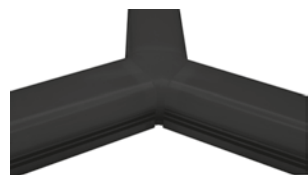
Kit de conector metal, conector de mica negra, protector de cable negro, ángulo tipo T vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19N

**KITDXA19T**

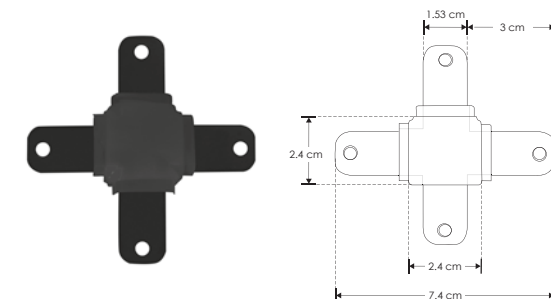
Kit de conector metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo tipo T vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

**KITDXA19NY**

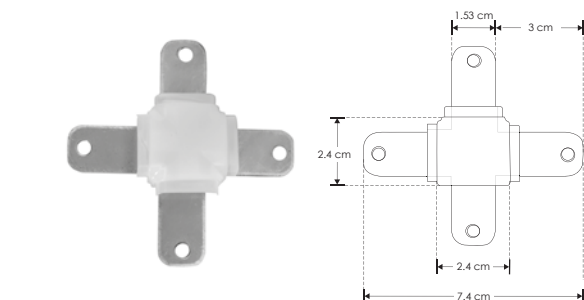
Kit conector de metal, conector de mica negra, protector de cable negro, ángulo tipo Y vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19N

**KITDXA19Y**

Kit conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo tipo Y vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

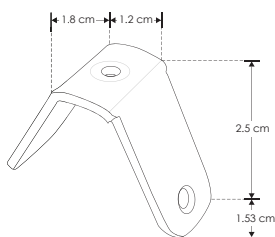
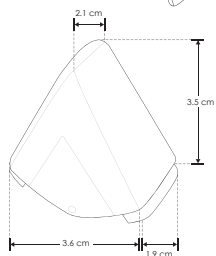
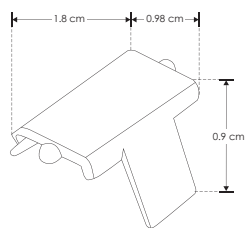
**KITDXA19NX**

Kit conector de metal, conector de mica negra, protector de cable negro, ángulo tipo X vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19N

**KITDXA19X**

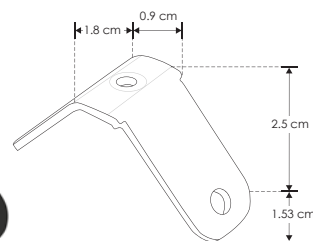
Kit conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo tipo X vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19



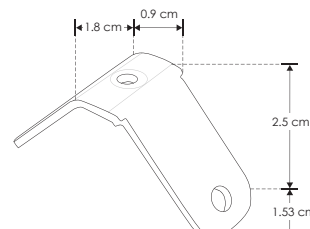
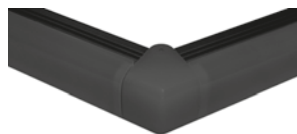
IP
20**KITDXA1960SIDE**

Kit conector de metal, conector de mica difusa, conector de plástico, ángulo 60° vista lateral, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

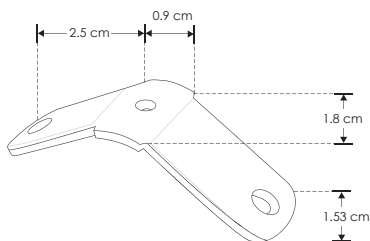
nota Este accesorio no está disponible en acabado negro.

IP
20**KITDXA19N90SIDE**

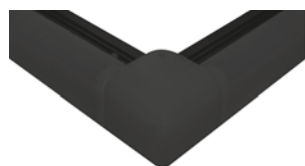
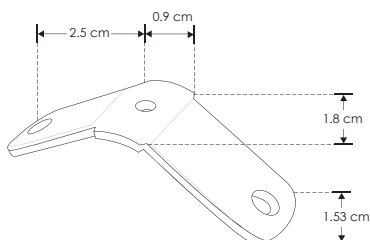
Kit conector de metal, conector de mica negra, conector de plástico, ángulo 90° vista lateral, incluye set de tornillos, para perfil DXA19N

IP
20**KITDXA1990SIDE**

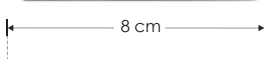
Kit conector de metal, conector de mica difusa, conector de plástico, ángulo 90° vista lateral, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

IP
20**KITDXA19N120SIDE**

Kit conector de metal, conector de mica negra, conector de plástico, ángulo 120° vista lateral, incluye set de tornillos, para perfil DXA19N

IP
20**KITDXA19120SIDE**

Kit conector de metal, conector de mica difusa, conector de plástico, ángulo 120° vista lateral, incluye set de tornillos, para perfil DXA19



Grosor: 1.6 mm

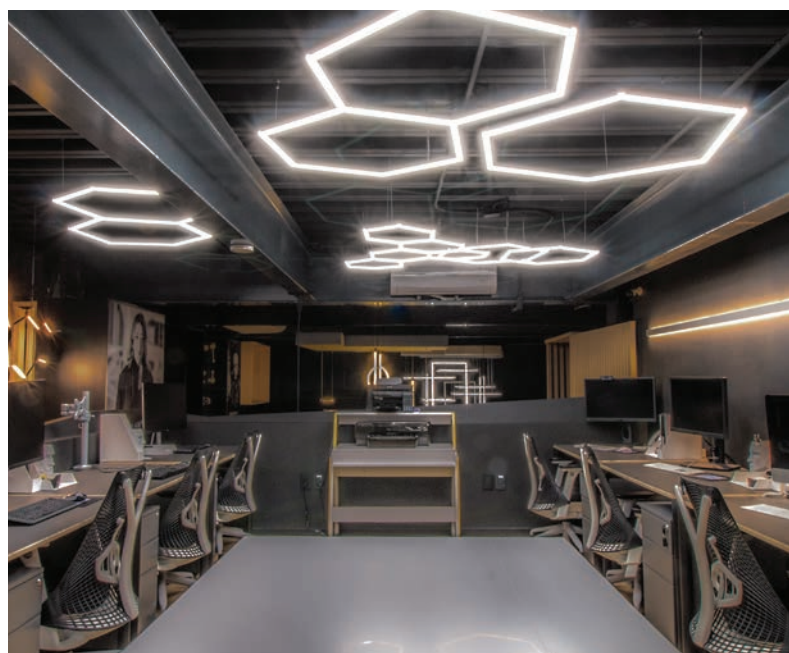
IP
20**COPLE180DXA19N**

[Negro]

COPLE180DXA19

[Plateado]

Conector 180° para perfiles de aluminio DXA19N / DXA19, incluye 2 tornillos



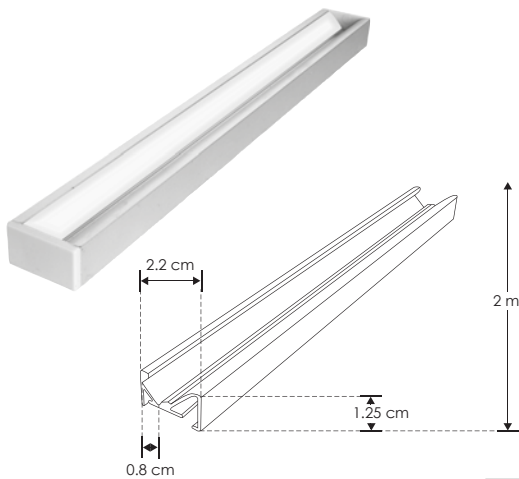
KIT DE PERFIL

Perfil tipo wall-washer



PA2213KIT

[Acabado Natural]



- Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja tipo wall washer, acabado natural de sobreponer luz indirecta de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs
- Incluye** Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

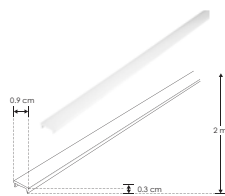
Tiras de LEDs recomendadas:

LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

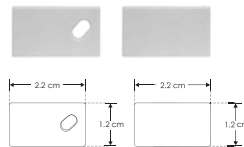
LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



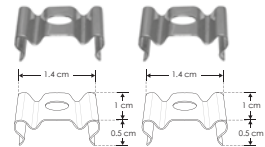
MICDIF2213

Mica difusa para perfil de aluminio PA2213, rectangular 2 m de largo



TAPLAT2213

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA2213



GRAPA2213

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio PA2213

IP
20

KIT DE PERFIL

Perfil tipo wall-washer

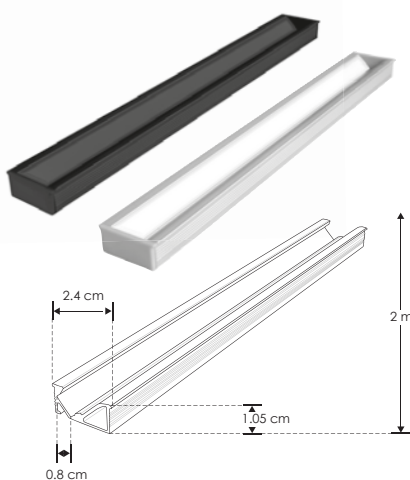


PA2411NKIT.

[Acabado Negro]

PA2411KIT.

[Acabado Natural]



- Material** Kit de perfil de aluminio con ceja tipo wall washer, acabado negro o natural, de empotrar luz indirecta de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

- Incluye** Perfil de aluminio, mica y kit de 2 tapas laterales

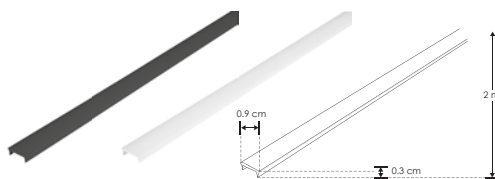
Tiras de LEDs recomendadas:

LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



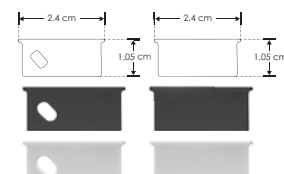
MICDIF2411N

[Negro]

MICDIF2411

[Blanco]

Mica para perfiles de aluminio PA2411N / PA2411, rectangular 2 m de largo



TAPLAT2411N

[Negro]

TAPLAT2411

[Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio PA2411N / PA2411

IP
20

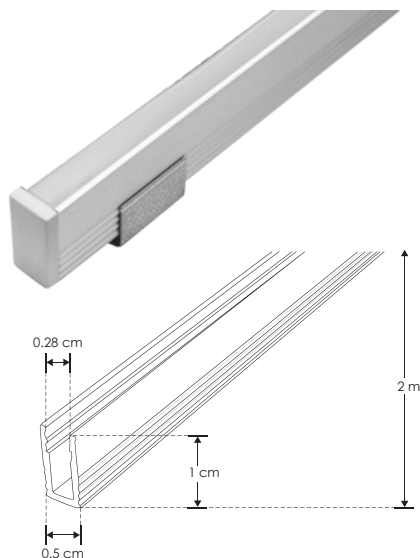
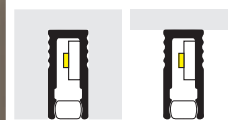
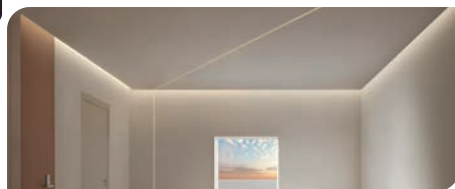
KIT DE PERFIL

El perfil más pequeño del mercado



ILUPA1005KIT.

[Acabado Natural]



MICDIFILUPA1005C

Mica continua de silicón difusa para perfiles de aluminio ILUPA1005 / ILUPA1009
Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 100 m

IP 20

Material

Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs recomendadas:

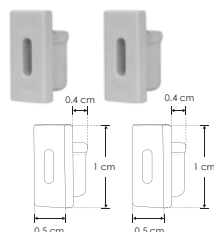
LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5

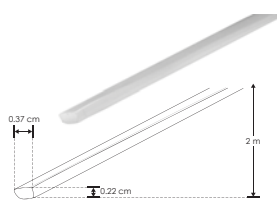
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



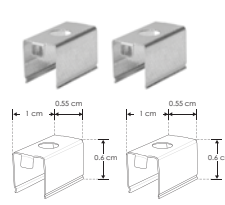
TAPLATILUPA1005

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA1005



MICDIFILUPA1005

Mica de silicón difusa para perfil de aluminio ILUPA1005, 2 m de largo



GRAPAILUPA1005

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA1005

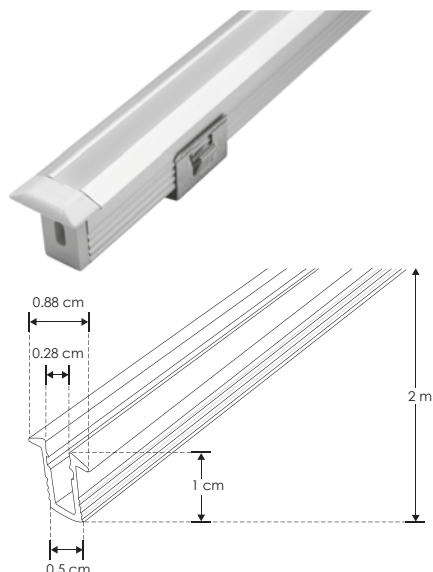
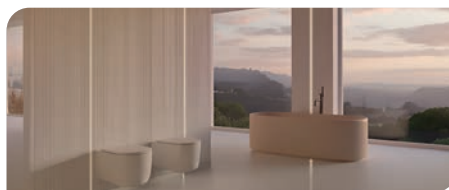
KIT DE PERFIL

El perfil más pequeño del mercado



ILUPA1009KIT.

[Acabado Natural]



MICDIFILUPA1005C

Mica continua de silicón difusa para perfiles de aluminio ILUPA1005 / ILUPA1009
Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 100 m

IP 20

Material

Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs recomendadas:

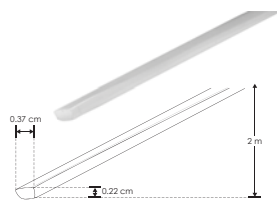
LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5

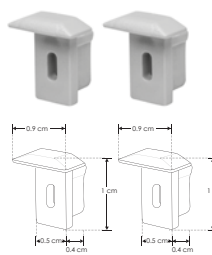
accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



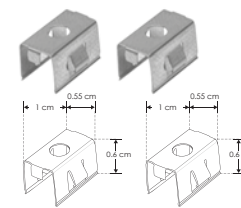
MICDIFILUPA1009

Mica de silicón difusa para perfil de aluminio ILUPA1009, 2 m de largo



TAPLATILUPA1009

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA1009



GRAPAILUPA1009

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA1009

KIT DE PERFIL

Perfil pequeño

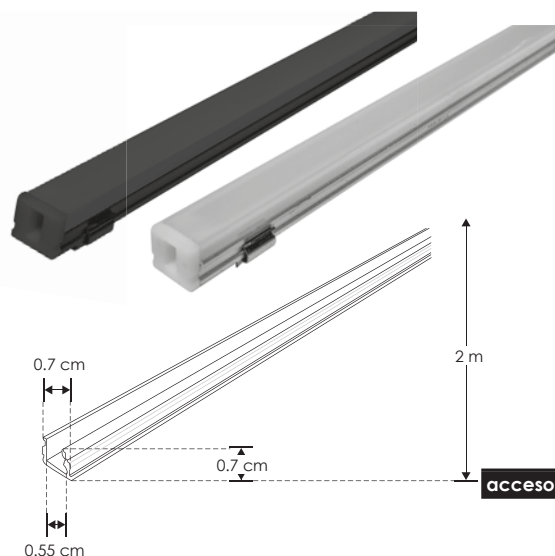


ILUPA07NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA07KIT.

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural, de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs recomendadas:

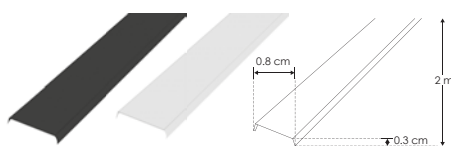
LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5

accesorios

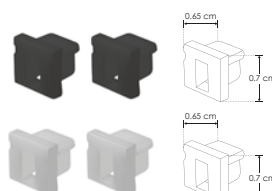
También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA07N [Negro]

MICDIFILUPA07 [Blanco]

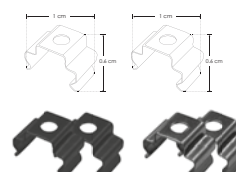
Mica para perfiles de aluminio ILUPA07N / ILUPA07, rectangular 2 m de largo



SETILUPA07N [Negro]

SETILUPA07 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles ILUPA07N / ILUPA07



GRAPAILUPA07N [Negro]

GRAPAILUPA07 [Plateado]

Kit de 2 grapas de sujeción para perfiles de aluminio ILUPA07N / ILUPA07

IP 20

KIT DE PERFIL

Perfil pequeño

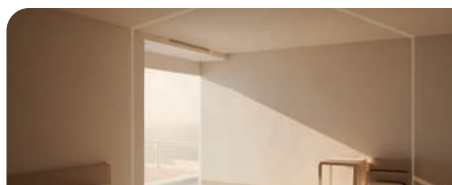
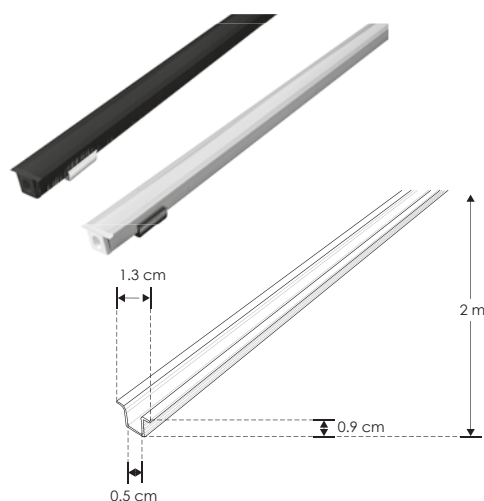


ILUPA07ANKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA07AKIT.

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado negro o natural de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs recomendadas:

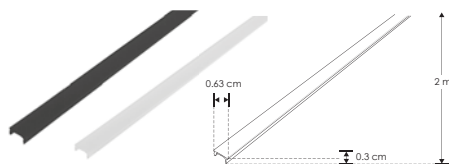
LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5

accesorios

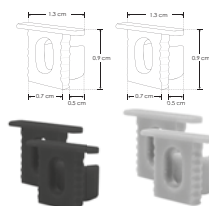
También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA07AN [Negro]

MICDIFILUPA07A [Blanco]

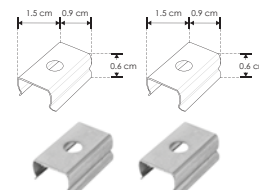
Mica para perfiles de aluminio ILUPA07AN / ILUPA07A, rectangular 2 m de largo



SETILUPA07AN [Negro]

SETILUPA07A [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio ILUPA07AN / ILUPA07A



GRAPAILUPA07A

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfiles de aluminio ILUPA07AN / ILUPA07A

IP 20

KIT DE PERFIL

Perfil pequeño para sobreponer o suspender



ILUPA525NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA525KIT.

[Acabado Natural]



IP 20

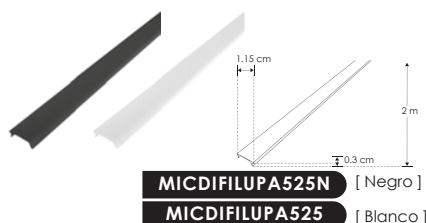
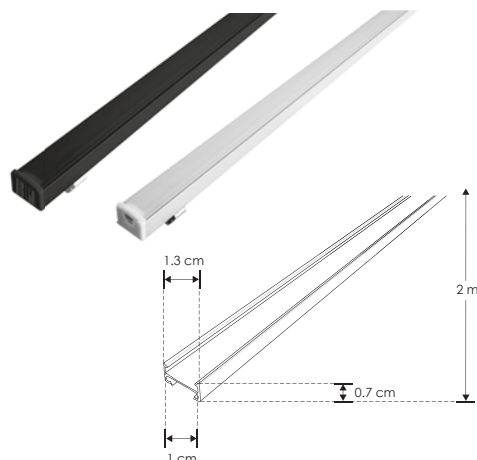


Material

Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural de sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

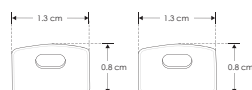
Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas



MICDIFILUPA525N [Negro]

MICDIFILUPA525 [Blanco]

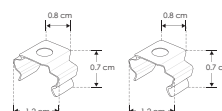
Mica para perfiles de aluminio ILUPA525N / ILUPA525, rectangular 2 m de largo



TAPLAT525N [Negro]

TAPLAT525 [Blanco]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio ILUPA525N / ILUPA525



GRAPA525

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfiles de aluminio ILUPA525N / ILUPA525



KITCOL525

Kit de 2 cables de acero y 4 soportes para perfiles de aluminio ILUPA525N / ILUPA525, 1 m de largo
Se vende por separado

accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.

KIT DE PERFIL

Dirigible



ILUPA1205NKIT.

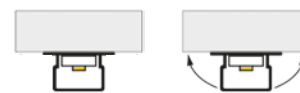
[Acabado Negro]

ILUPA1205KIT.

[Acabado Natural]



IP 20



Material

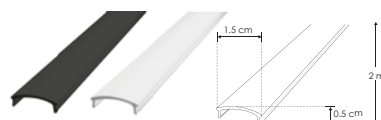
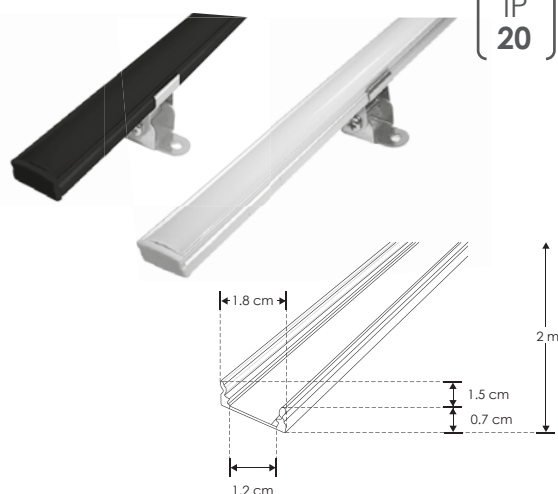
Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural de sobreponer dirigible de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y kit de 2 bases metálicas dirigibles

accesorios

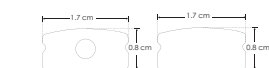
También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA1205N [Negro]

MICDIFILUPA1205 [Blanco]

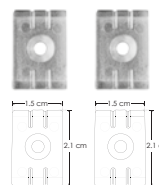
Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA1205 / ILUPA1205N, rectangular 2 m de largo



TAPLATILUPA1205N [Negro]

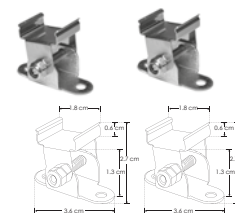
TAPLATILUPA1205 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA1205 / ILUPA1205N



GRAPAILUPA1205

Kit de 2 grapas de plástico para sujeción de perfil de aluminio ILUPA1205 / ILUPA1205N



SETILUPA1205

Kit de 2 bases metálicas dirigibles que incluyen soporte y tornillos para perfil de aluminio ILUPA1205 / ILUPA1205N

KIT DE PERFIL

Dirigible

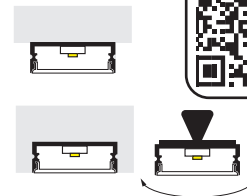
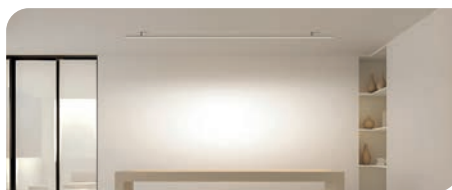


ILUPA2310KIT.

[Acabado Natural]

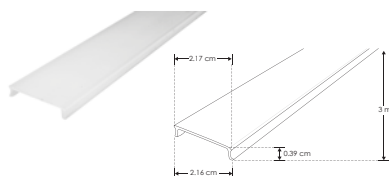
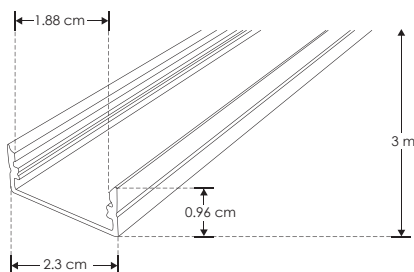


ILUMINACIÓN LINEAL



Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar o sobreponer de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

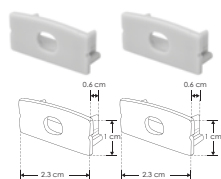


MICDIFILUPA2310

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA2310, rectangular 3 m de largo

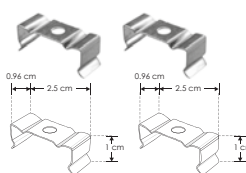
IP
20

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



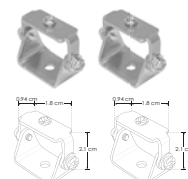
TAPLATILUPA2310

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA2310



GRAPAILUPA2310

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA2310



SETDIRBAS2310

Kit de 2 bases metálicas dirigibles, incluye soporte hacia el perfil y tornillo de ajuste, para perfil de aluminio ILUPA2310
Se vende por separado

KIT DE PERFIL

Esquinero trimless ángulo exterior



ILUPA646KIT.

[Acabado Natural]



ilumileds® / ilumileds.com.mx



Material Kit de perfil esquinero trimless, acabado natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica y kit de 2 tapas laterales

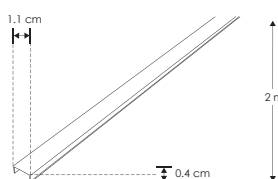
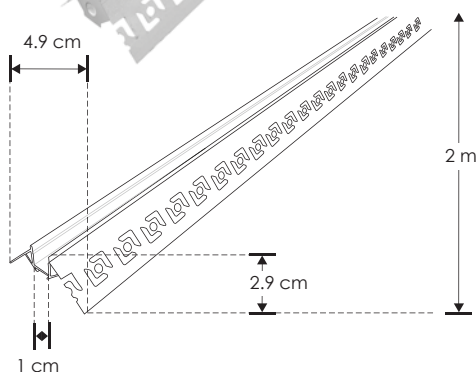
Tiras de LEDs recomendadas:

LDPB2216WW241205
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105
LDPB2216Z242105R
LDPB2216W242105R

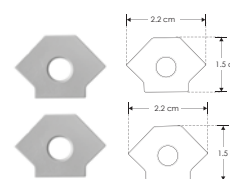
LDPBCOBWW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA646

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA646, rectangular 2 m de largo



TAPLAT646

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA646

IP
20

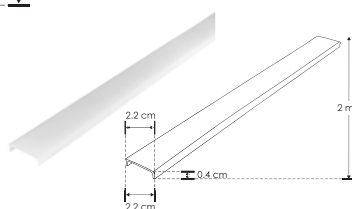
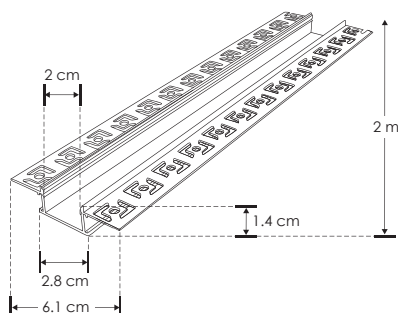
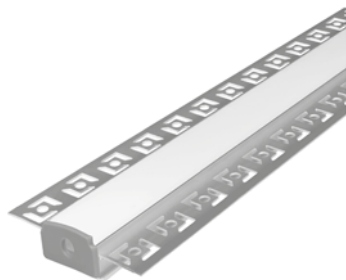
KIT DE PERFIL

Trimless



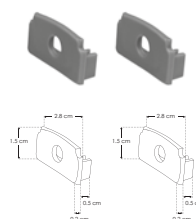
ILUPA6114KIT.

[Acabado Natural]



MICDIFPA6114

Mica difusa para perfil de aluminio PA6114, rectangular 2 m de largo



TAPLAT6114

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA6114

IP
20

accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.

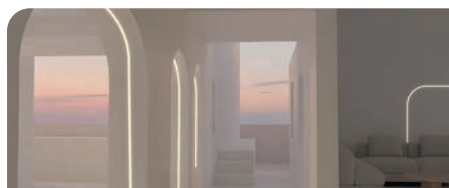
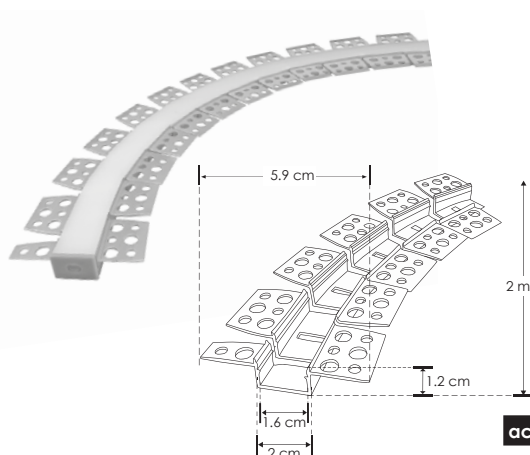
KIT DE PERFIL

Trimless flexible



ILUPA2013FLEKIT

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil de aluminio trimless flexible, acabado natural para empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

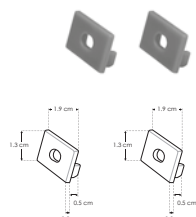
Perfil de aluminio y tapas laterales

Tiras de LEDs recomendadas:

LDZ2835WW24120
LDZ2835Z24120
LDZ2835W24120
LDZ3535RGB24120

accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



TAPLAT2013

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA2013



(No incluida, se vende por separado)

MICDIFPA2013C

Mica de silicona continua para perfil de aluminio PA2013, 10 m

IP
20

KIT DE PERFIL

Colgador de ganchos

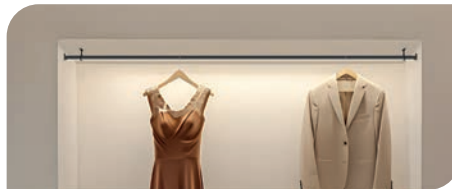


ILUPA1401NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA1401KIT.

[Acabado Natural]



Material

Kit de perfil de aluminio acabado negro o natural, para colgar ropa de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

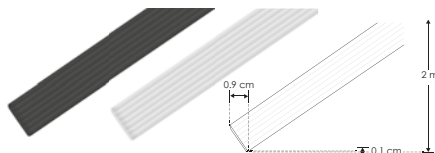
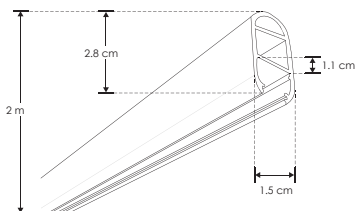
Perfil de aluminio, mica, kit de 2 soportes de pared y kit de 2 soportes de techo

NOTA:

Se puede instalar sensor para encendido y apagado. Consultar área de drivers y controladores. Soporta hasta 60 kg aprox. por metro.

accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA1401N [Negro]

MICDIFILUPA1401 [Blanco]

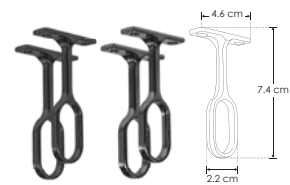
Mica para perfiles de aluminio ILUPA1401N / ILUPA1401, rectangular 2 m de largo



STBRAPILUPA1401N [Negro]

SETBRAPILUPA1401 [Plateado]

Kit de 2 soportes de pared para perfiles de aluminio ILUPA1401N / ILUPA1401



STBRATILUPA1401N [Negro]

SETBRATILUPA1401 [Plateado]

Kit de 2 soportes de techo para perfiles de aluminio ILUPA1401N / ILUPA1401

IP
20

KIT DE PERFIL

Doble emisión de luz

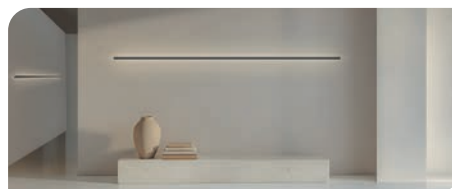
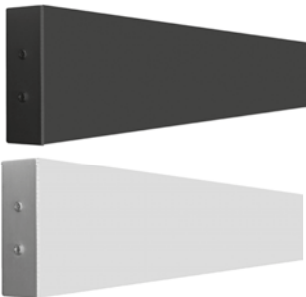


ILUPA1402NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA1402KIT.

[Acabado Natural]



Material

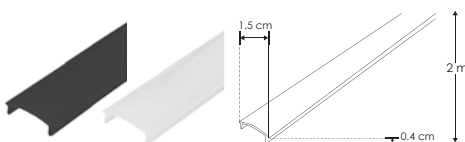
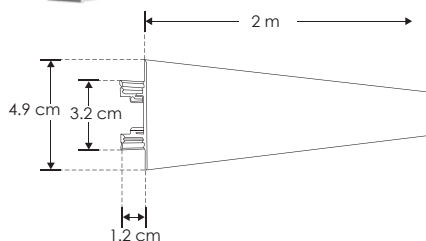
Kit de perfil de aluminio acabado negro o natural, de sobreponer con 2 salidas de luz de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

Perfil de aluminio, Kit de 2 micas, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

accesorios

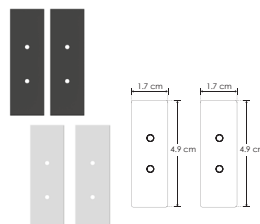
También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA1402N [Negro]

MICDIFILUPA1402 [Blanco]

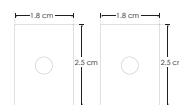
Kit de 2 micas para perfiles de aluminio ILUPA1402N / ILUPA1402 rectangular 2 m de largo



SETILUPA1402N [Negro]

SETILUPA1402 [Plateado]

Kit de terminación lateral para perfiles ILUPA1402N / ILUPA1402 que incluye 2 tapas laterales de aluminio



GRAPAILUPA1402

Kit de 2 grapas de sujeción para perfiles de aluminio ILUPA1402N / ILUPA1402

IP
20

KIT DE PERFIL

Repisero para acrílico o cristal templado de 8mm

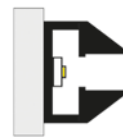


ILUPAV04N

[Acabado Negro]

ILUPAV04

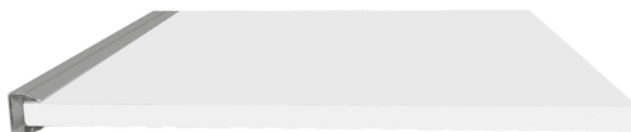
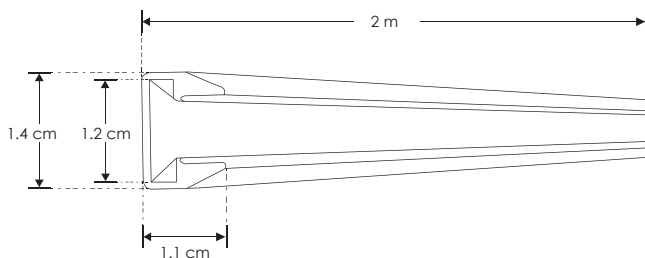
[Acabado Natural]



Material Perfil de aluminio rectangular acabado negro o natural, de sobreponer de 2 m de largo para recibir tira extraplana de LEDs y cristal templado o acrílico de 8 mm (para repisas iluminadas)

Nota: Soporta hasta 25 kg de peso por cada metro lineal con una profundidad máxima de 25 cm de acrílico / cristal.

accesorios No incluye accesorios (cristal o acrílico y tornillos de sujeción)

IP
20

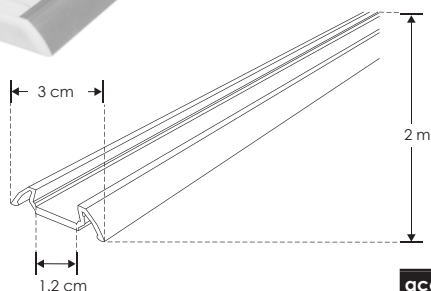
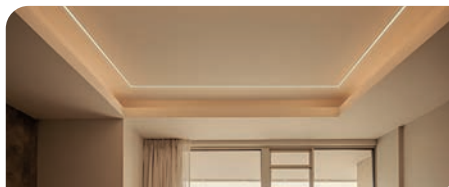
KIT DE PERFIL

Sobreponer convexo



PA3006KIT.

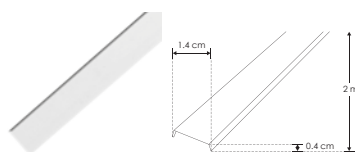
[Acabado Natural]



Material Kit de perfil de aluminio convexo, acabado natural de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

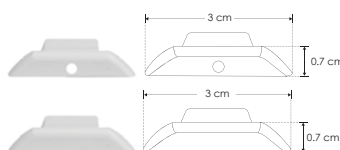
Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 tornillos

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



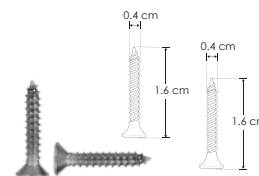
MICDIF3006

Mica difusa para perfil de aluminio PA3006, rectangular 2 m de largo



TAPLAT3006

Kit de 2 tapas laterales de plástico blancas para perfil de aluminio PA3006



TOR15MM3006

Kit con 2 tornillos de sujeción para perfil de aluminio PA3006

IP
20

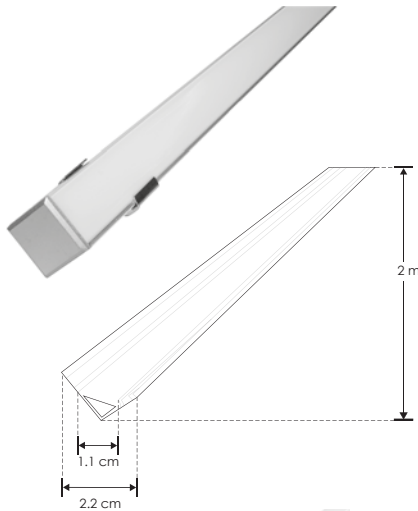
KIT DE PERFIL

Esquinero con mica cuadrada



PA1616BKIT.

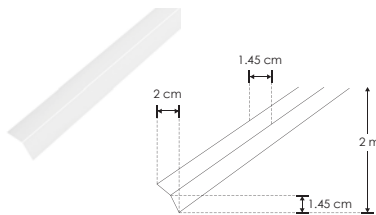
[Acabado Natural]



Material Kit de perfil esquinero de aluminio con mica cuadrada, acabado natural de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

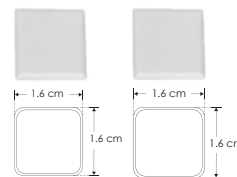
Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



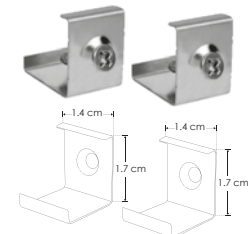
MICDIF1616B

Mica difusa para perfil de aluminio PA1616B, cuadrada de 2 m de largo



TAPLAT1616B

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA1616B



GRAPA1616

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfiles de aluminio PA1616N / PA1616 / PA1616B

IP
20

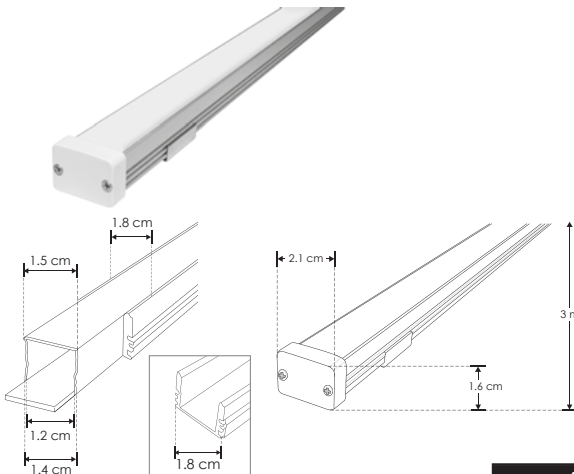
KIT DE PERFIL

Exteriores



ILUDXA1812KIT.

[Acabado Natural]

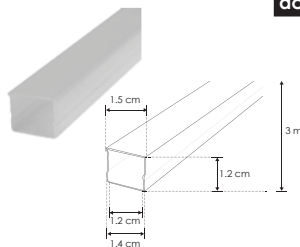


Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar o sobreponer de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y solera

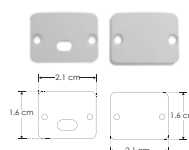
NOTA: Se recomienda para uso exterior la tira con tecnología nano (IP66). Por su diseño de mica 360° no permite entrada de líquidos.

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



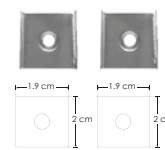
ACDIFILUDXA1812

Mica difusa para perfil de aluminio ILUDXA1812, rectangular 3 m de largo



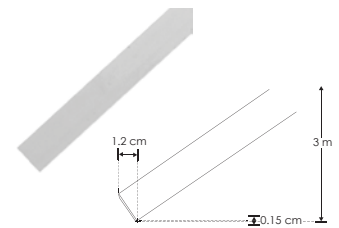
SETILUDXA1812

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUDXA1812



GRAPADXA1812

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil ILUDXA1812



SOLILUDXA

Solera de aluminio de 3 m para fijar tira extraplana de LEDs y colocar en perfiles ILUDXA1812 / ILUDXA2512

IP
65

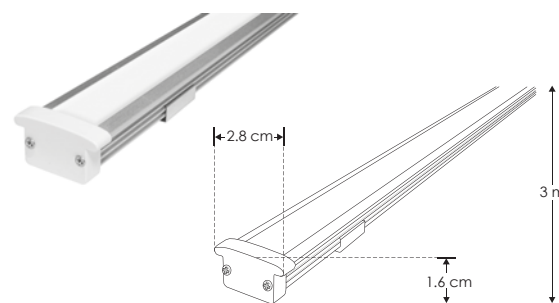
KIT DE PERFIL

Exteriores



ILUDXA2512KIT.

[Acabado Natural]

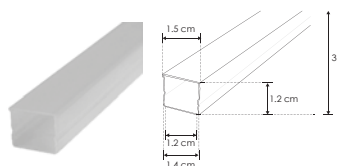
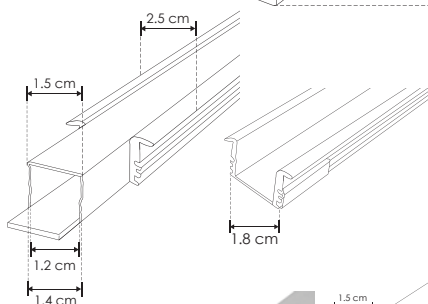


Material Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y solera

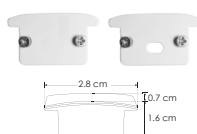
NOTA: Se recomienda para uso exterior la tira con tecnología nano (IP66). Por su diseño de mica 360° no permite entrada de líquidos.

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



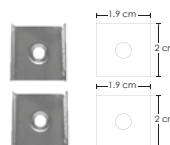
ACDIFILUDXA2512

Mica difusa para perfil de aluminio ILUDXA2512, rectangular 3 m de largo



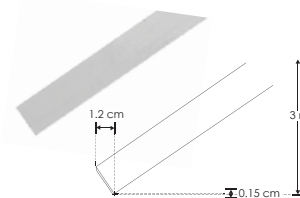
SETILUDXA2512

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUDXA2512



GRAPADXA2512

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUDXA2512



SOLILUDXA

Solera de aluminio de 3 m para fijar tira extraplana de LEDs y colocar en perfiles ILUDXA1812 / ILUDXA2512

IP 65

KIT DE PERFIL

Interiores piso

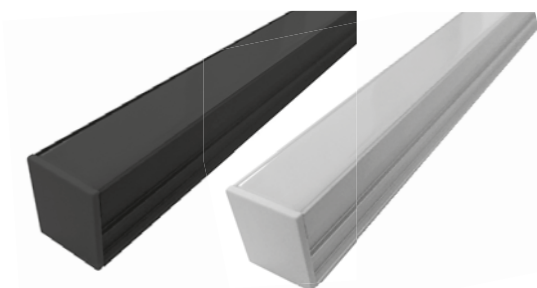


ILUPA2216NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA2216KIT.

[Acabado Natural]

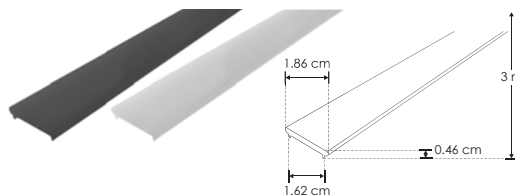
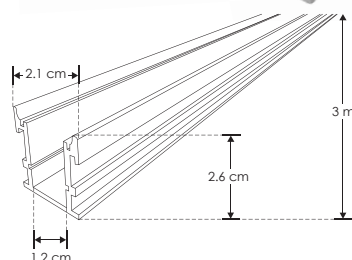


Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural, de empotrar a piso de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica y kit de 2 tapas laterales

NOTA: Se recomienda solo para uso en interiores en espacios donde no haya contacto directo con el agua o humedad.

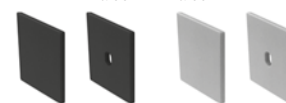
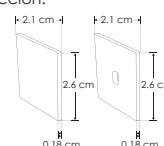
accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIF2216N [Negro]

MICDIF2216 [Blanco]

Mica para perfiles de aluminio ILUPA2216N / ILUPA2216, rectangular 3 m de largo



TAPLAT2216N [Negro]

TAPLAT2216 [Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio ILUPA2216N / ILUPA2216

IP 54

IK 08

KIT DE PERFIL

Mica continua de 60 m disponible

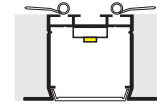
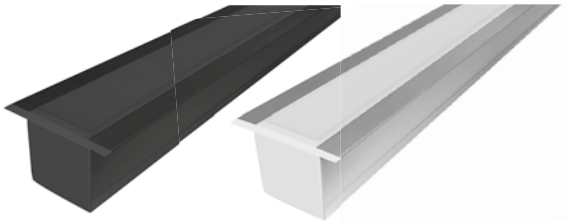


ILUPA2403CONKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA2403COKIT.

[Acabado Natural]



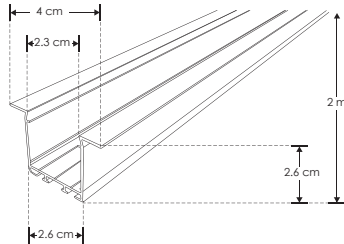
Material

Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado negro o natural, de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye

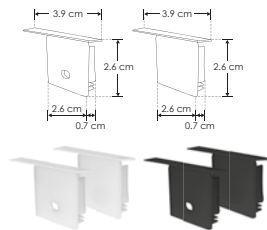
Perfil de aluminio, Kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y kit de 2 resortes de sujeción

No incluye mica



accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.



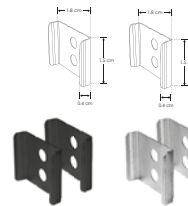
SETILUPA2403CON

[Negro]

SETILUPA2403CO

[Gris]

Kit de terminación lateral para perfiles ILUPA2403CON / ILUPA2403CO que incluye 2 tapas laterales de plástico



GRPAILUPA2403CON

[Negro]

GRPAILUPA2403CO

[Plateado]

Kit de 2 grapas de sujeción para perfiles de aluminio ILUPA2403CON / ILUPA2403CO

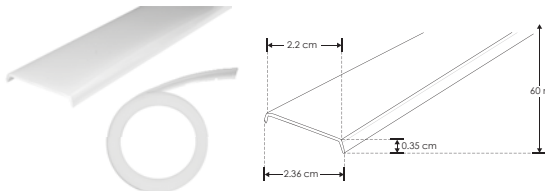


SETCLIPPA2403CO

Kit de 2 resortes de sujeción para perfiles de aluminio ILUPA2403CON / ILUPA2403CO

IP
20

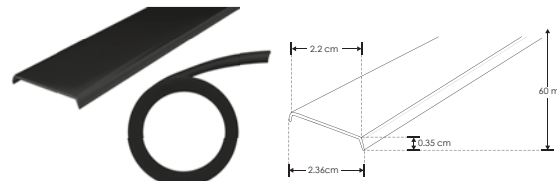
mica continua



MICILUPA240304

Mica difusa continua para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON

Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

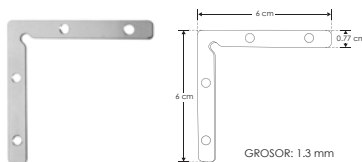


MICILUPA240304N

Mica negra traslúcida continua para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON

Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

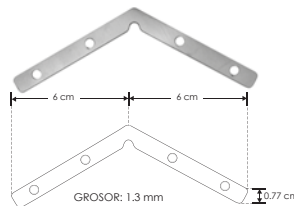
coples



COPLE90PA240304

Conector 90° para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON incluye 4 tornillos

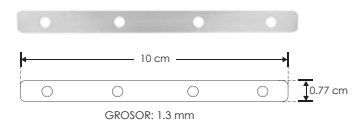
Se vende por separado



COPLE120PA240304

Conector 120° para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON incluye 4 tornillos

Se vende por separado



COPLE180PA240304

Conector 180° para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON incluye 4 tornillos

Se vende por separado

KIT DE PERFIL

Mica continua de 60 m disponible

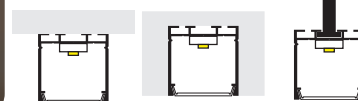
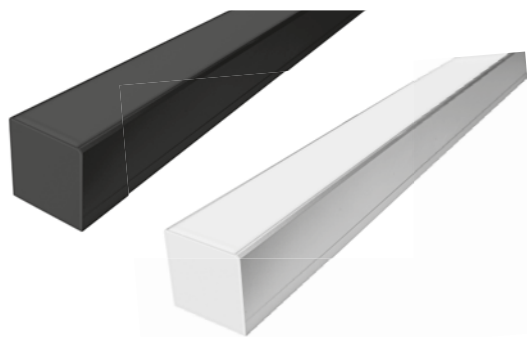


ILUPA2404CONKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA2404COKIT.

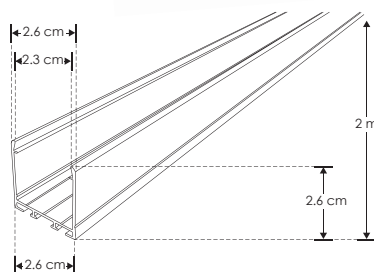
[Acabado Natural]



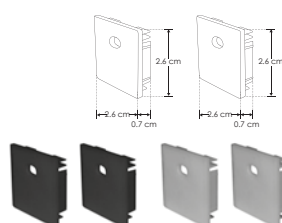
Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural de empotrar, sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, Kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

No incluye mica



accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



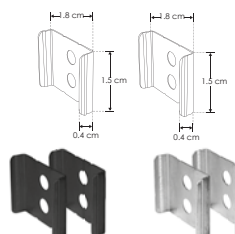
SETILUPA2404CON

[Negro]

SETILUPA2404CO

[Gris]

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfiles de aluminio ILUPA2404CON / ILUPA2404CO



GRPAILUPA2404CON

[Negro]

GRAPAILUPA2404CO

[Plateado]

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfiles de aluminio ILUPA2404CON / ILUPA2404CO



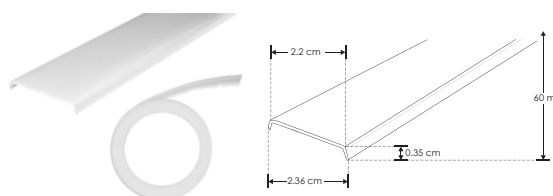
KITCOL2404CO

Kit de 2 cables de acero y 4 soportes para perfiles de aluminio ILUPA2404CON / ILUPA2404CO 2 m de largo.

Se vende por separado

IP 20

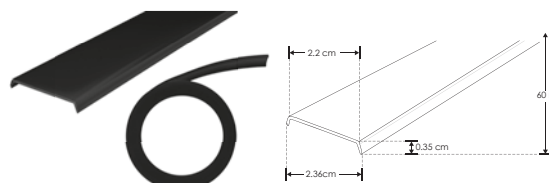
mica continua



MICILUPA240304

Mica difusa continua para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON

Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

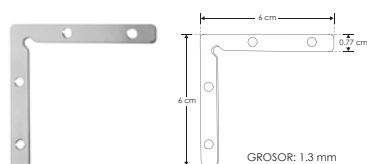


MICILUPA240304N

Mica negra traslúcida continua para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON

Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

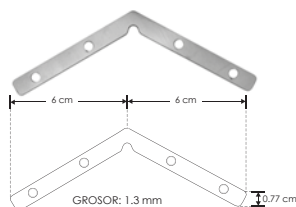
coples



COPLE90PA240304

Conector 90° para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON incluye 4 tornillos

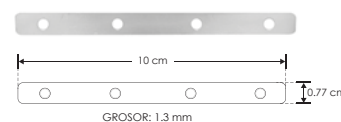
Se vende por separado



COPLE120PA240304

Conector 120° para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON incluye 4 tornillos

Se vende por separado



COPLE180PA240304

Conector 180° para perfiles de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2403CON e ILUPA2404CO / ILUPA2404CON incluye 4 tornillos

Se vende por separado

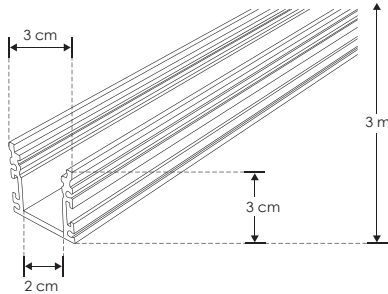
KIT DE PERFIL

Exteriores piso



ILUPA3030KIT.

[Acabado Natural]

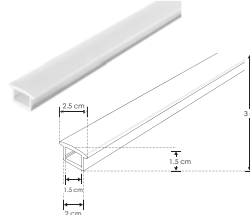


Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y solera

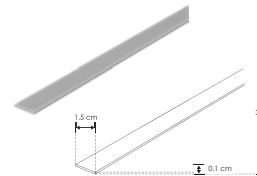
NOTA: Se recomienda para uso exterior la tira con tecnología nano (IP66).

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción. Por su diseño de mica 360° no permite entrada de líquidos.



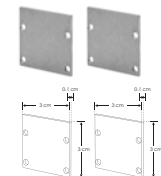
MICDIF3030

Mica difusa rectangular cerrada para perfil de aluminio PA3030, rectangular 3 m de largo



SOLILUPA3030

Solera de aluminio para adherir tira extraplana de LED en perfil PA3030, 3 m de largo



TAPLAT3030

Kit de terminación lateral para perfil PA3030 que incluye 2 tapas laterales de aluminio, 2 empaques de silicona y 8 tornillos de fijación

IP 65

IK 08

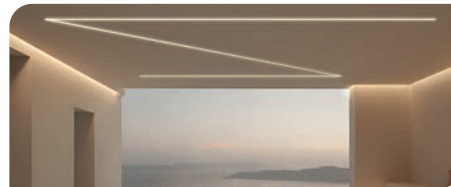
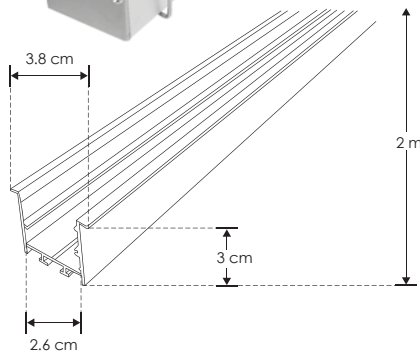
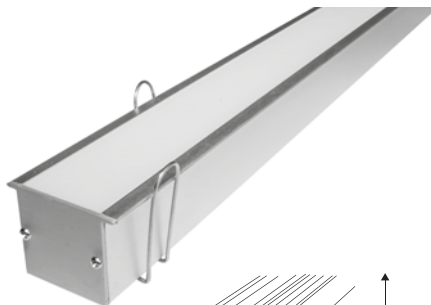
KIT DE PERFIL

Alto peralte



ILUPA3830KIT.

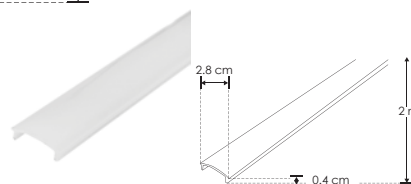
[Acabado Natural]



Material Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

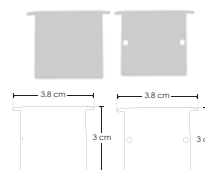
Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 resortes

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



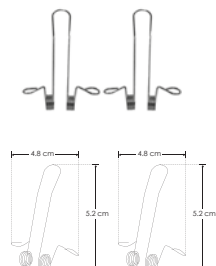
MICDIFILUPA3830

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA3830, rectangular 2 m de largo



SETILUPA3830

Kit de 2 tapas laterales metálicas para perfil de aluminio ILUPA3830



SETCLIPILUPA3830

Kit de 2 resortes de sujeción para perfil de aluminio ILUPA3830

IP 20

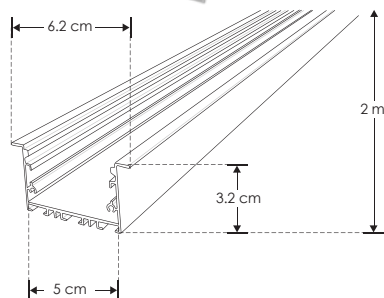
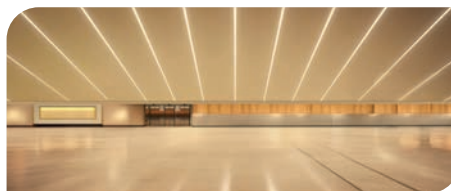
KIT DE PERFIL

Alto peralte



ILUPA5032KIT.

[Acabado Natural]



Material Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

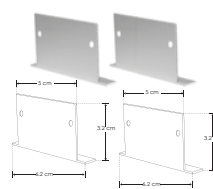
Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 resortes

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



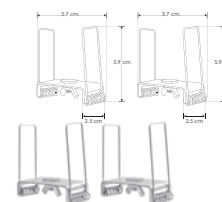
MICDIF5032

Mica difusa para perfil de aluminio PA5032, rectangular 2 m de largo



TAPLAT5032

Kit de 2 tapas laterales de aluminio para perfil de aluminio PA5032



SETCLIPPA5032

Kit de 2 resortes de sujeción para perfil de aluminio PA5032

IP 20

KIT DE PERFIL

Suspendido alto peralte

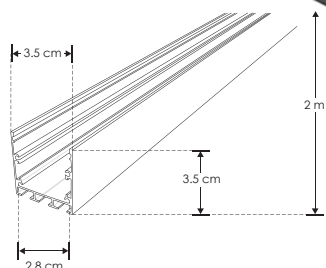
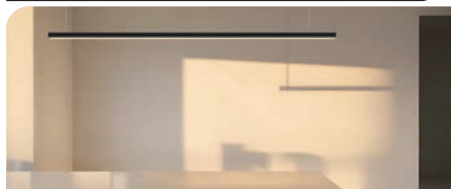
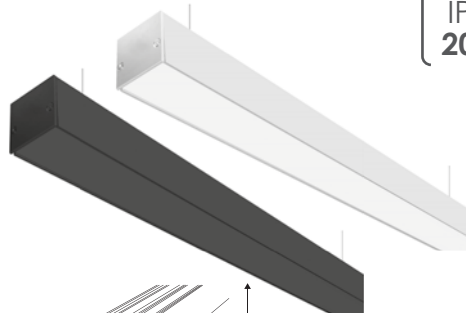


ILUPA3535NKIT.

[Acabado Negro]

ILUPA3535KIT.

[Acabado Natural]



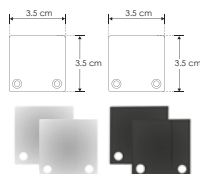
Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro o natural, de empotrar, sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs o tarjeta de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales, Kit de 2 grapas y kit de suspensión

Tarjetas de LEDs recomendadas:

ACBOARD2L20WWW No requiere driver externo
ACBOARD2L20WNW Se venden por separado
ACBOARD2L20WW

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



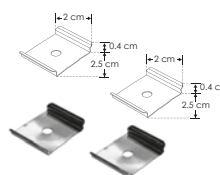
TAPLAT3535N

[Negro]

TAPLAT3535

[Gris]

Kit de 2 tapas laterales de metal para perfiles de aluminio PA3535N / PA3535



GRAPA3535

Kit de 2 grapas de sujeción para perfiles de aluminio PA3535N / PA3535



KITCOL3535

Kit de 2 cables de acero de 1 m de largo y 4 soportes para perfiles de aluminio PA3535N / PA3535

MICDIF3535N

[Negro]

MICDIF3535

[Blanco]

Mica para perfiles de aluminio PA3535N / PA3535 plana 2 m de largo

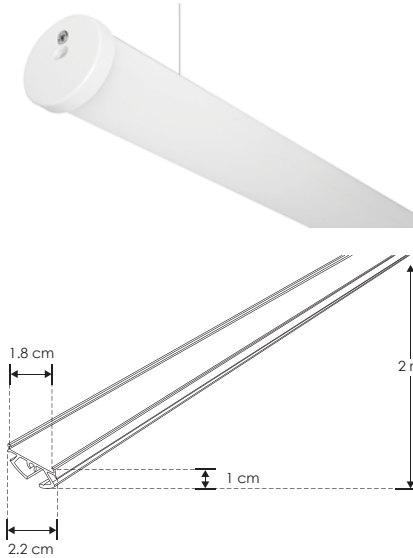
KIT DE PERFIL

Suspender mica redonda pequeña



ILUPA30KIT.

[Acabado Natural]



Material Kit de perfil de aluminio para mica curva, acabado natural para suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs o tarjeta de LEDs

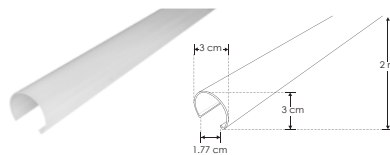
Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de suspensión

Tarjetas de LEDs recomendadas:

ACBOARD50WW
ACBOARD50NW
ACBOARD50W

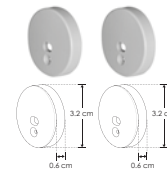
No requiere driver externo
Se venden por separado

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA30

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA30, curva 2 m de largo



TAPLAT30

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA30



KITCOL30

Kit de 2 cables de acero de 1 m de largo y 4 soportes para perfil de aluminio ILUPA30

IP
20

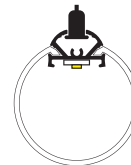
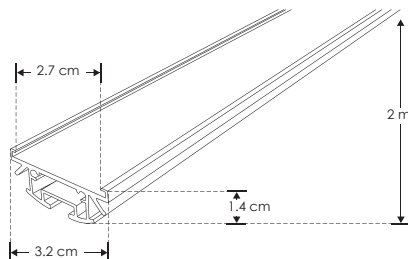
KIT DE PERFIL

Suspender mica redonda grande



ILUPA60KIT.

[Acabado Natural]



Material Kit de perfil de aluminio para mica curva, acabado natural para suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana o tarjeta de LEDs

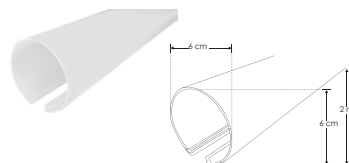
Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales y kit de suspensión

Tarjetas de LEDs recomendadas:

ACBOARD2L20WWW
ACBOARD2L20WNW
ACBOARD2L20WW

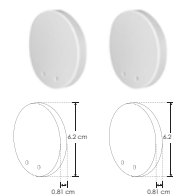
No requiere driver externo
Se venden por separado

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA60

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA60, curva 2 m de largo



TAPLAT60

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA60



KITCOL60

Kit de 2 cables de acero de 1 m de largo y 4 soportes para perfil de aluminio ILUPA60

IP
20

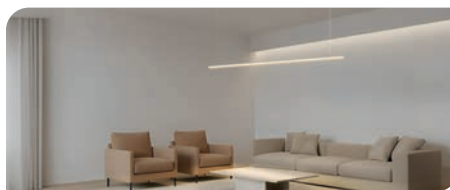
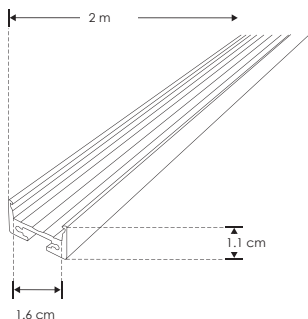
KIT DE PERFIL

Suspend mica en U



PA1911PKIT.

[Acabado Natural]



Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs o tarjeta de LEDs

Incluye Perfil de aluminio, mica, kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y kit de suspensión

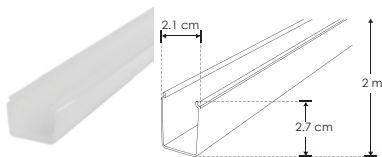
Tarjetas de LEDs recomendadas:

ACBOARD50WW
ACBOARD50NW
ACBOARD50W

No requiere driver externo
Se venden por separado

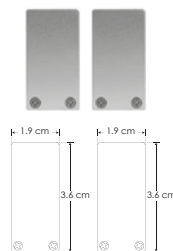
accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.

IP
20



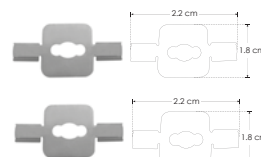
MICDIF1911P

Mica difusa para perfil de aluminio PA1911P, rectangular 2 m de largo



TAPLAT1911P

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA1911P



GRAPA1911P

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil PA1911P

suspender



KITCOL1911

Kit con 2 cables de acero de 2 m y 4 soportes



coples



COPLE90PA1911

Conector 90° para perfil de aluminio PA1911P, incluye 2 tornillos



COPLE120PA1911

Conector 120° para perfil de aluminio PA1911P, incluye 2 tornillos



COPLE180PA1911

Conector 180° para perfil de aluminio PA1911P, incluye 2 tornillos



SOBREPONER / PARED

ILUSKYLINE5MWN

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILUSKYLINE5MWWB

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material

Soportes de aluminio acabado negro / blanco
Banda de acero de 5 m

Lámpara

Luminario lineal de 5 m para tensar de pared a pared

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

24 V cc

Potencia

144 W / 28.8 W por metro

Características

Incluye 5 m de cinta metálica, 5 m de tira LED 2835 de 120 LEDs por metro y kit de soportes para fijación

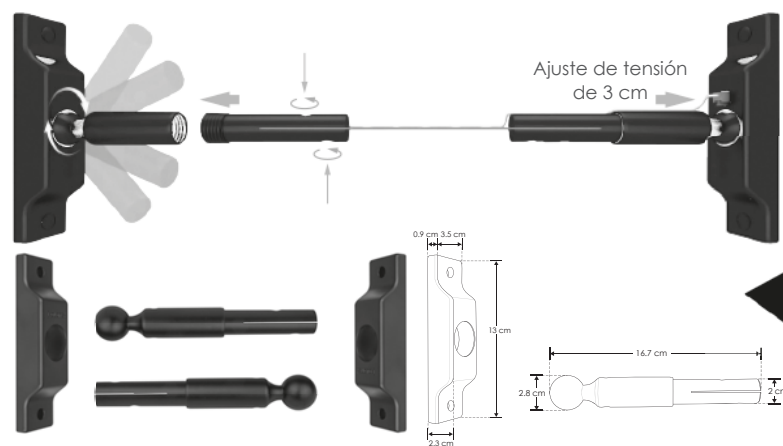
144 W	28.8 W x metro	24 V cc	IP 20		
FL 12 000 lúmenes Blanco cálido	FL 12 600 lúmenes Blanco neutro	CRI 80	2-3 step MACADAM	NOM	

NOTA: Esta luminaria utiliza fuente de poder **FPS200W** o **CP24200WHPFMV**, y puede ser atenuable utilizando la fuente modelo **ILUDA5EN1200W24**. *Se venden por separado. Consulte fichas en la sección de **DRIVERS Y CONTROLES**.



ILUSKYLINE5MWWB	LDPB28352724120R	2 700 K Blanco cálido
ILUSKYLINE5MWN	LDPB2835Z24120R	4 100 K Blanco neutro

Puede consultar mayor información de las tiras LED en la sección de TIRAS DE LEDS.



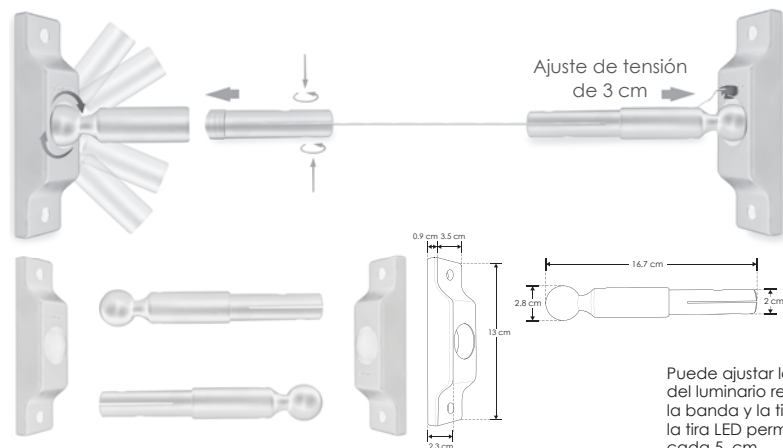
Puede ajustar la longitud del luminario recortando la banda y la tira de LED, la tira LED permite cortes cada 5 cm

Banda metálica
acabado negro titanio
5 m



ILUKITSUJSKYLINE

Accesorio para refacción



LDPB28352724120R / LDPB2835Z24120R
(dependiendo del modelo)

Puede ajustar la longitud del luminario recortando la banda y la tira de LED, la tira LED permite cortes cada 5 cm

5 m

ILUKITSUJSKYLINB

Accesorio para refacción



SOBREPONER / PARED

ILUSKYLINE10MWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]**Material**Soportes de aluminio acabado negro
Banda de acero de 10 m**Lámpara**

Luminario lineal de 10 m para tensar de pared a pared

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

24 V cc

Potencia

130 W / 13 W por metro

Características

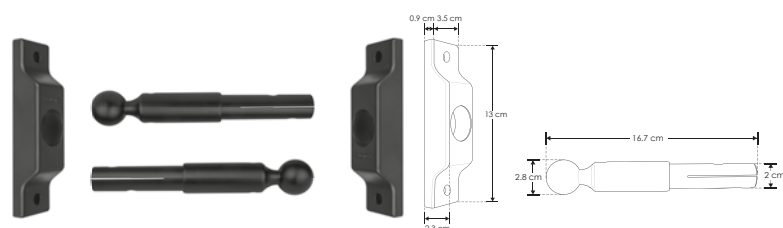
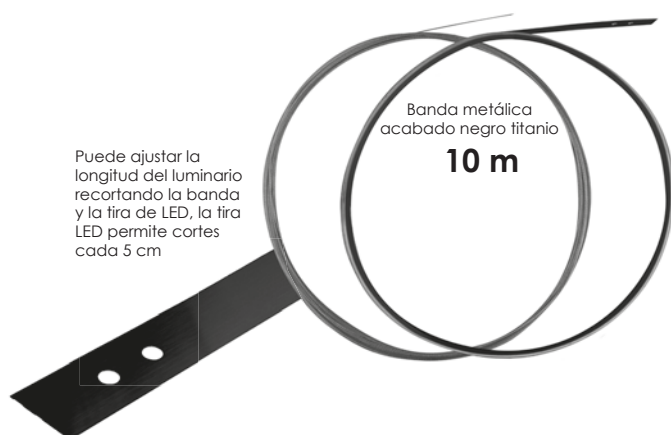
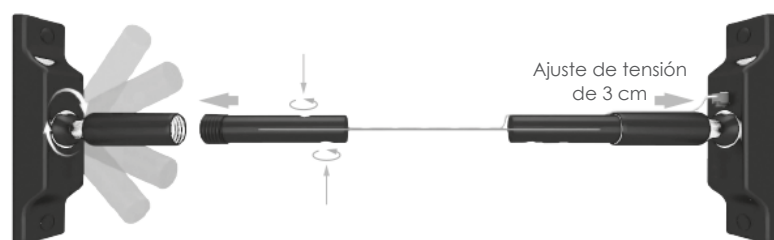
Incluye 10 m de cinta metálica, 10 m de tira LED 2835 de 120 LEDs por metro y kit de soportes para fijación

NOTA: Esta luminaria utiliza fuente de poder **FPS200W** o **CP24200WHPFMV**, y puede ser atenuable utilizando la fuente modelo **ILUDA5EN1200W24**. *Se venden por separado. Consulte fichas en la sección de **DRIVERS Y CONTROLES**.



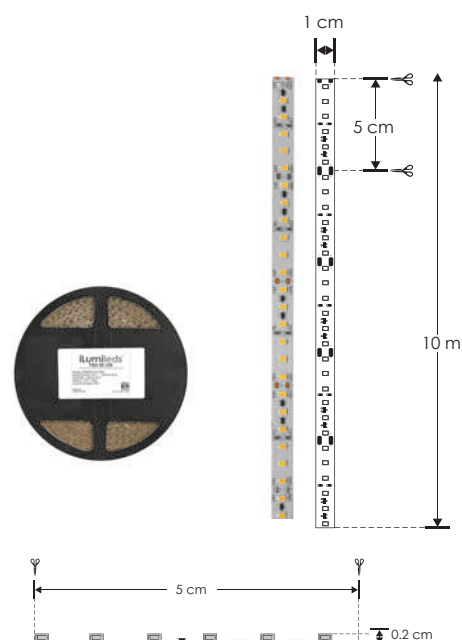
ILUSKYLINE10MWW	LDPB2835272410R	2 700 K Blanco cálido
-----------------	-----------------	-----------------------

Puede consultar mayor información de las tiras LED en la sección de TIRAS DE LEDS.



ILUKITSUJSKYLINE

Accesorio para refacción



LDPB2835272410R



SOBREPONER / PARED

ILUSKYLINE20MWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUSKYLINE20MNV

[Acabado negro
(Blanco neutro)]



Material

Soportes de aluminio acabado negro
Banda de acero de 20 m

Lámpara

Luminario lineal de 20 m para tensar de pared a pared

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

24 V cc

Potencia

200 W / 10 W por metro

Características

Incluye 20 m de cinta metálica, 20 m de tira LED 2835 de 120 LEDs por metro y kit de soportes para fijación

NOTA: Esta luminaria utiliza fuente de poder **FPS300W** sin ventilador y puede ser atenuable utilizando la fuente modelo **ILUDA5EN1350W24**. *Se venden por separado. Consulte fichas en la sección de DRIVERS Y CONTROLES

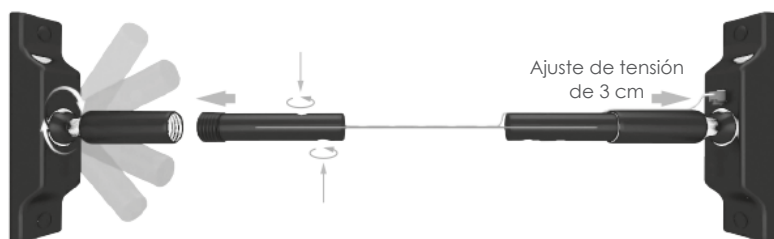


ILUMINACIÓN LINEAL

200 W	10 W x metro	24 V cc	IP 20		
FL 14 400 lúmenes Blanco cálido	FL 16 800 lúmenes Blanco neutro	CRI 80	2-3 step MACADAM	NOM	

ILUSKYLINE20MWW	LDPB2835272420R	2 700 K Blanco cálido
ILUSKYLINE20MNV	LDPB2835272420R	4 100 K Blanco neutro

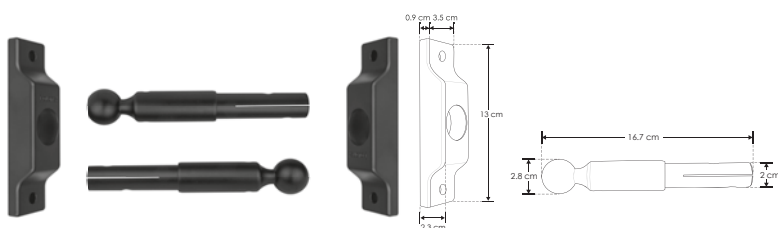
Puede consultar mayor información de las tiras LED en la sección de TIRAS DE LEDS.



Puede ajustar la longitud del luminario recortando la banda y la tira de LED, la tira LED permite cortes cada 5 cm

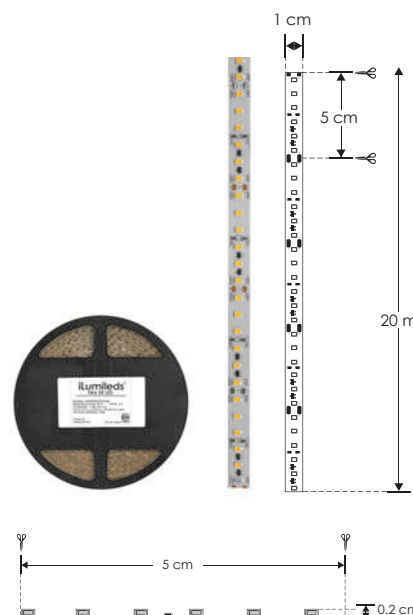
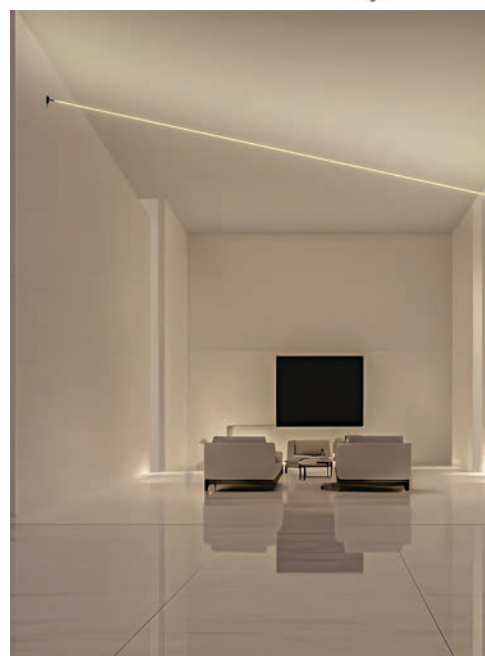
20 m

Banda metálica
acabado negro titanio



ILUKITSUJSKYLINE

Accesorio para refacción



LDPB2835272420R / LDPB2835272420R
(dependiendo del modelo)



SOBREPONER / PARED

ILUSKYLINE5MWWBD

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUSKYLINE5MWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]**Material**Soportes de aluminio acabado blanco / negro
Banda de acero de 5 m y mica difusa**Lámpara**

Luminario lineal de 5 m para tensar de pared a pared

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

24 V cc

Potencia

72W / 14.4W por metro

Características

Incluye 5 m de cinta metálica, 5 m de tira LED 2216 de 210 LEDs por metro, mica difusa y kit de soportes para fijación

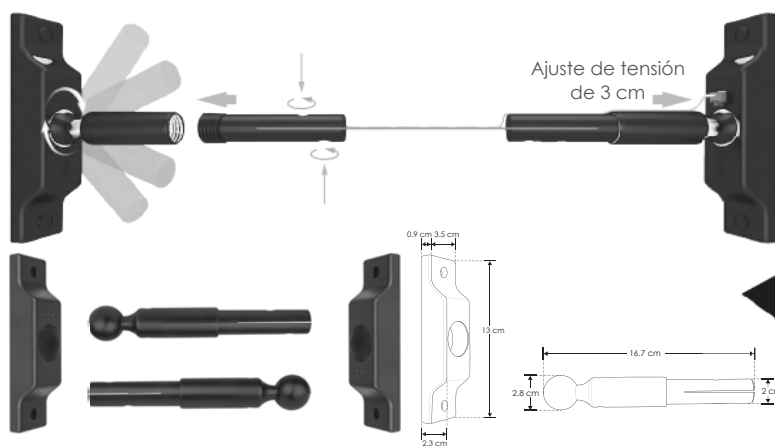


NOTA: Esta luminaria utiliza fuente de poder **FPS100W**, y puede ser atenuable utilizando el driver modelo **ILUDA5EN1100W24**. *Se venden por separado. Consulte fichas en la sección de **DRIVERS Y CONTROLES**.



ILUSKYLINE5MWWBD / ILUSKYLINE5MWW LDPB2216WW242105 3 000 K Blanco cálido

Puede consultar mayor información de las tiras LED en la sección de TIRAS DE LEDS.



Puede ajustar la longitud del luminario recortando la banda y la tira de LED, la tira LED permite cortes cada 3.3 cm

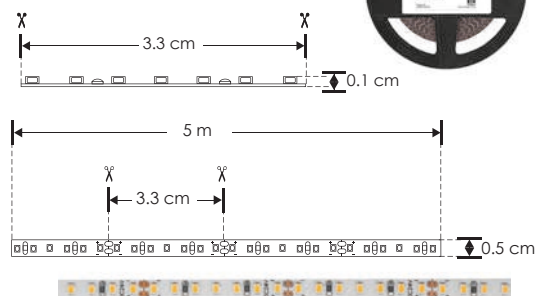
Banda metálica
acabado negro titanio
5 m

ILUKITSUJSKYLINE

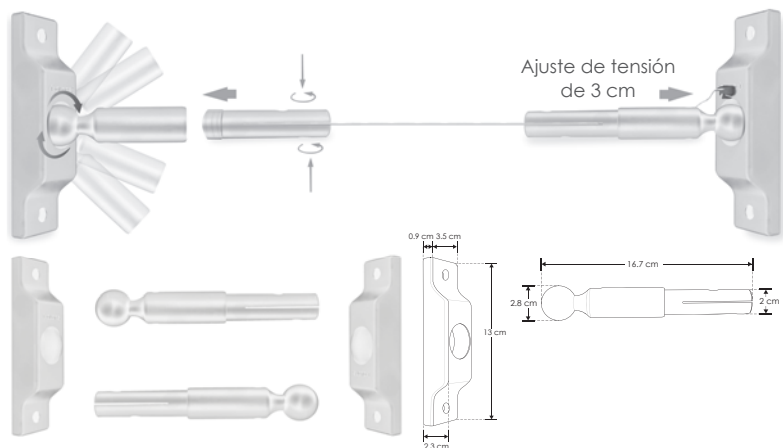
Accesorio para refacción

MICDIFDXA19

5 m de mica difusa (2 tramos de 2 m y un tramo de 1m)



LDPB2216WW242105 (dependiendo del modelo)



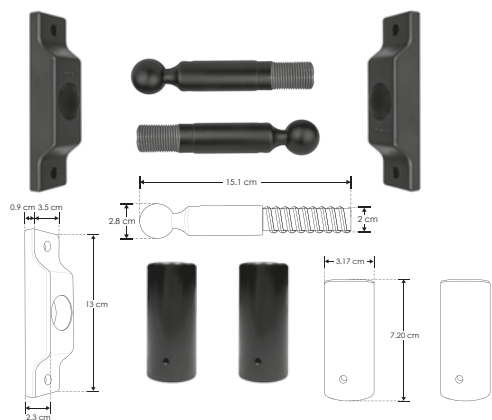
Puede ajustar la longitud del luminario recortando la banda y la tira de LED, la tira LED permite cortes cada 3.3 cm

5 m**ILUKITSUJSKYLINB**

Accesorio para refacción

MICDIFDXA19

5 m de mica difusa (2 tramos de 2 m y un tramo de 1m)



Material

Soportes de aluminio acabado negro
Tira de LED pista de cobre / Encapsulado de silicón

Lámpara

Luminario lineal de 5 m para tensar de pared a pared

Ángulo de apertura

360°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

24 V cc

Potencia

120 W / 24 W por metro

Características

Incluye 5 m de tira de LED tipo NEON de 240 LEDs por metro y kit de soportes para fijación

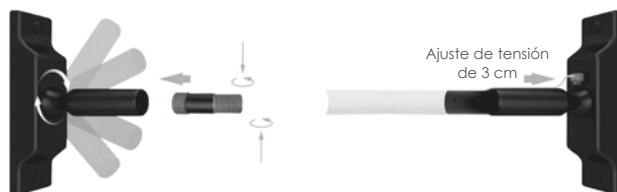


accesorios

NOTA: Esta luminaria utiliza fuente de poder **FPS200W**, y puede ser atenuable utilizando el driver modelo **ILUDA5EN1200W24**. Es importante considerar que por el tipo de material de construcción, puede existir una elongación en el centro, dependiendo del ángulo de instalación. *Se venden por separado. Consulte fichas en la sección de **DRIVERS Y CONTROLES**.

ILUKITSKYNEON

Accesorio para refacción



NOM

IP 20

**2-3 step
MACADAM**

CRI 80



**24 W
x metro**

120 W

**FL 6 900
lúmenes
Blanco cálido**

**FL 8 100
lúmenes
Blanco neutro**

**24
V cc**



TIRAS DE LED





i **iLumileds[®]**

NUEVOS productos



ACT9MMCOBWW296R
ACT9MMCOBNW296R

Tira de 296 LEDs por metro, tipo COB
marca Edison de ultra-brillo, 50 m



AC25M9MMCOBWW296
AC25M9MMCOBNW296

Tira de 296 LEDs por metro, tipo COB
marca Edison de ultra-brillo, pista blanca
de 5 capas sin soldaduras 25 m



ACCON9MMCOB



COPACCOB9MMCOB



COPACCOB9MM



COPACCOB19MM



ECAPACTL9MMCOB



LDPBCOB2224480R5
LDPBCOB2424480R5
LDPBCOB2724480R5

Tira extraplana para interiores, 480 LEDs
por metro tipo LED COB, rollo de 5 m



LDPB221622242105
LDPB221624242105
LDPB221627242105

Tira extraplana para interiores, 210 LEDs
por metro tipo 2216, rollo de 5 m



LRRCOB2724400R5
LRRCOBWW24400R5
LRRCOBZ24400R5

Tira extraplana para interiores, 400 LEDs
por metro tipo LED COB, rollo de 5 m, con
tecnología roll to roll



LRRCOB2724480R
LRRCOBWW24480R
LRRCOBZ24480R

Tira extraplana para interiores, 480 LEDs
por metro tipo LED COB, rollo de 5 m,
con tecnología roll to roll



LDPB4040RGB241205

Tira extraplana para interiores, 120 LEDs
por metro tipo 4040, rollo de 5 m



LA2025130WW1010
LA2025130NW1010

Tira tipo neon rectangular, 130 LEDs por
metro tipo LED 2025, rollo de 10 metros



ENDCAPH1010



ENDCAPHS1010



ENDCAP1010



CONRAP1010



LA2835120WW1616

LA2835120NW1616

LA2835120W1616

Tira tipo neon rectangular, 120 LEDs por metro tipo LED 2835, rollo de 20 metros



ENDCAPH1616



ENDCAPHS1616



ENDCAPHI1616



ENDCAP1616



CLIPLA16161M



CON16162020KIT



GRAPALA1616



LA2835120272020

LA2835120NW2020

LA2835120W2020

Tira tipo neon rectangular, 120 LEDs por metro tipo LED 2835, rollo de 10 metros



ENDCAPH2020



ENDCAPHS2020



ENDCAPHI2020



ENDCAP2020



CLIPLA20201M



GRAPALA2020



LA5050PRGBW2525

Tira tipo neon rectangular, 60 LEDs por metro tipo LED 5050, rollo de 20 metros



ENDCAPH2525



ENDCAPHS2525



ENDCAPHI2525

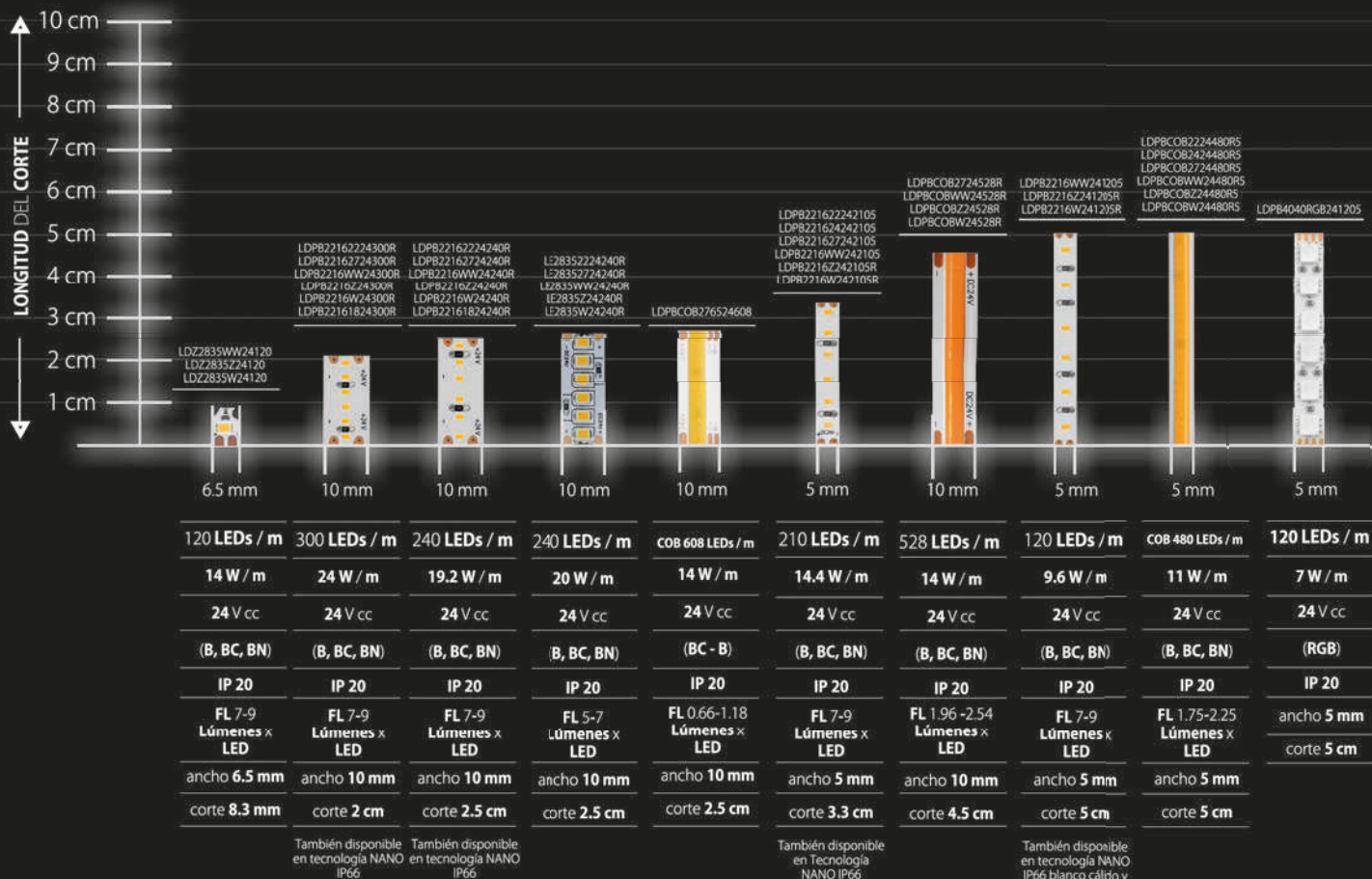


ENDCAP2525



GRAPALA2525

ESCALA TIRAS LED



iLumileds®

ESCALA



También disponible en 13W/m (10m de largo) y 10 W/m (20 m de largo)

También disponible
en IP68 sumergible
blanco cálido y RGB

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



LDPB22162224120R

[Blanco cálido
2 200 K]

LDPB22162724120R

[Blanco cálido
2 700 K]

LDPB2216WW24120R

[Blanco cálido
3 000 K]

LDPB2216Z24120R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2216W24120R

[Blanco
6 500 K]

NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCA8

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñado especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

Material Pista de cobre / Acabado blanco

Lámpara Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm

Ángulo de apertura 120°

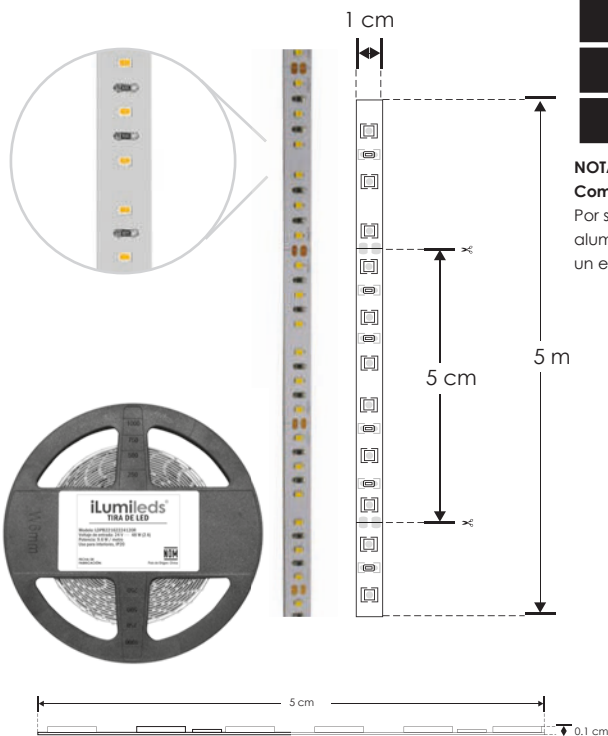
Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 24 V cc

Potencia 9.6 W / metro

CRI 90

PCB 2 oz doble cara



NOM

IP 20

2-3
step
MACADAM2 200 K
Blanco cálido2 700 K
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 500 K
Blanco9.6
W
x metroFL
7-9
lúmenes
x LED24
V ccCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



LDPB2216WW24120S

[Blanco cálido
3 000 K]

LDPB2216Z24120S

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2216W24120S

[Blanco
6 500 K]

NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelo: CONLAT5MM, COP5MMCA8, COP5MM

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñado especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

Material Pista de cobre / Acabado blanco

Lámpara Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm

Ángulo de apertura 120°

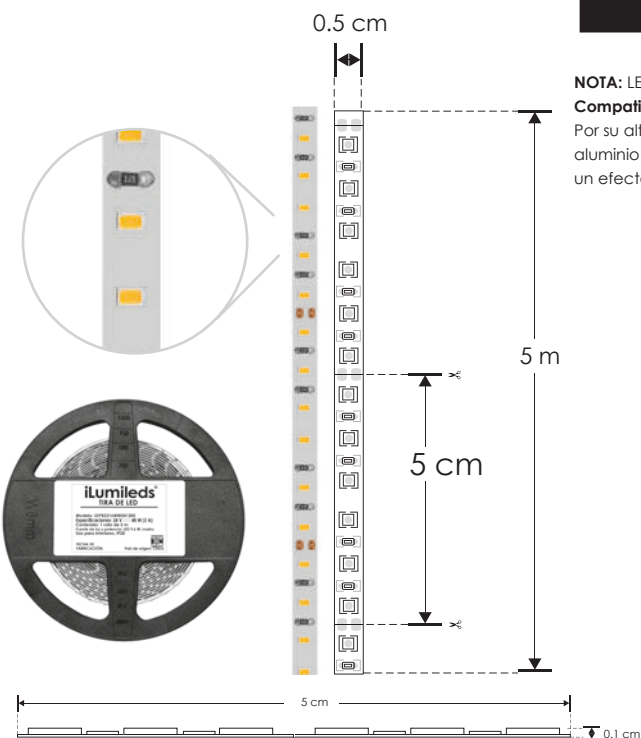
Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 24 V cc

Potencia 9.6 W / metro

CRI 90

PCB 3 oz doble cara



NOM

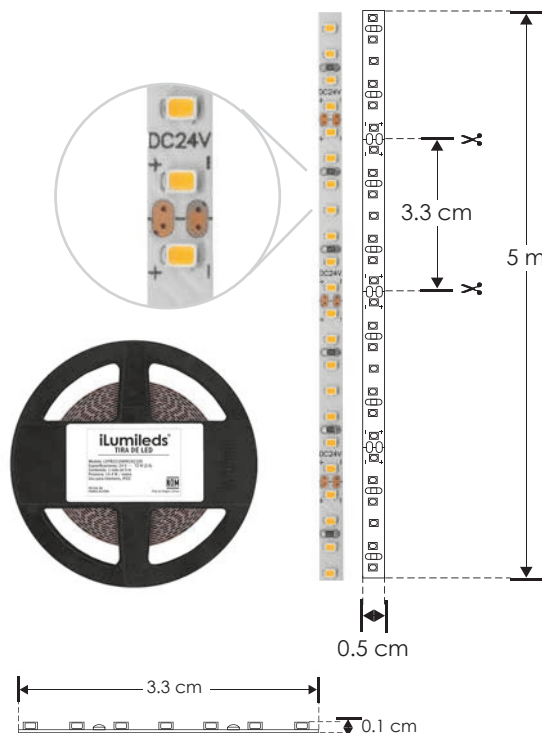
IP 20

2-3
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 500 K
Blanco9.6
W
x metroFL
7-9
lúmenes
x LED24
V ccCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



NUEVO

LDPB221622242105

[Blanco cálido
2 200 K]

NUEVO

LDPB221624242105

[Blanco cálido
2 400 K]

NUEVO

LDPB221627242105

[Blanco cálido
2 700 K]

LDPB2216WW242105

[Blanco cálido
3 000 K]

LDPB2216Z242105R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2216W242105R

[Blanco
6 500 K]

NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT5MM, COP5MMCA, COP5MM

Por su alta concentración de LEDs, es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor, ya que fue diseñada específicamente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 210 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 3.3 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	14.4 W / metro
CRI	90
PCB	3 oz doble cara

NOM

IP 20

2-3
step
MACADAM

2 200 K

2 400 K

2 700 K

3 000 K

4 100 K

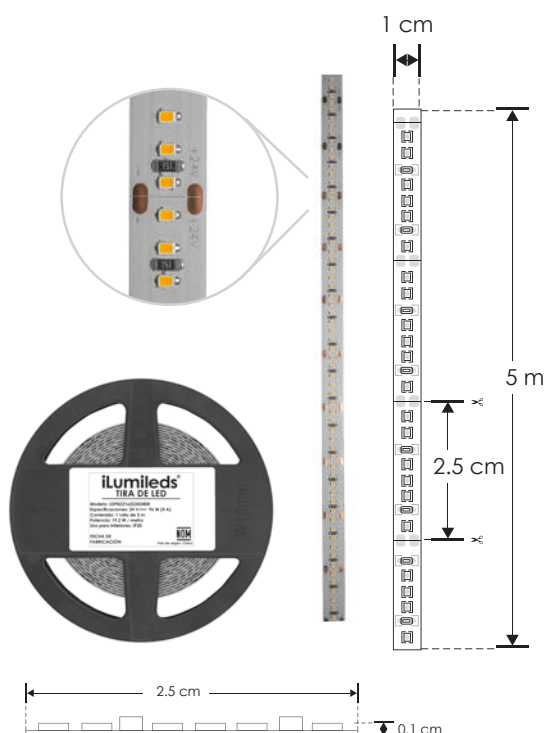
6 500 K

14.4
W
x metroFL
7-9
lúmenes
x LED24
V ccCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



LDPB22161824240R

[Blanco cálido
1 800 K]

LDPB22162224240R

[Blanco cálido
2 200 K]

LDPB22162724240R

[Blanco cálido
2 700 K]

LDPB2216WW24240R

[Blanco cálido
3 000 K]

LDPB2216Z24240R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2216W24240R

[Blanco
6 500 K]

NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCA

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 240 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 2.5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	19.2 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara

NOM

IP 20

2-3
step
MACADAM

1 800 K

2 200 K

2 700 K

3 000 K

4 100 K

6 500 K

19.2
W
x metroFL
7-9
lúmenes
x LED24
V ccCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



LDPB22161824300R

[Blanco cálido
1 800 K]

LDPB22162224300R

[Blanco cálido
2 200 K]

LDPB22162724300R

[Blanco cálido
2 700 K]

LDPB2216WW24300R

[Blanco cálido
3 000 K]

LDPB2216Z24300R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2216W24300R

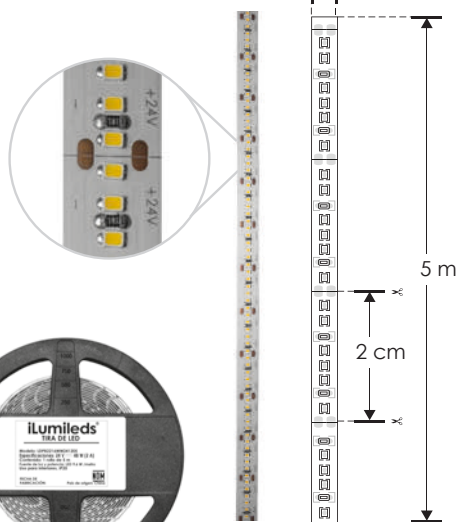
[Blanco
6 500 K]

NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MM CAB

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. No se recomienda un uso continuo de más de 12 horas encendidas.

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 300 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 2 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	24 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara



NOM

IP
202-3
step
MACADAM1 800 K
Blanco cálido2 200 K
Blanco cálido2 700 K
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 500 K
Blanco24
W
x metroFL
7-9
lúmenes
x LED24
V ccCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



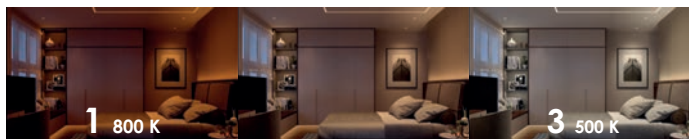
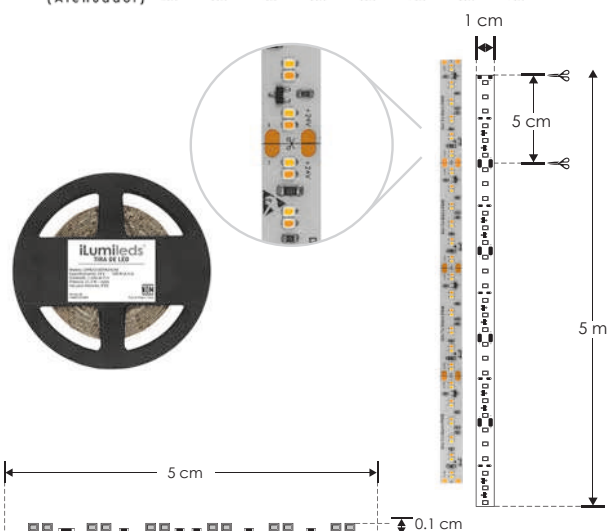
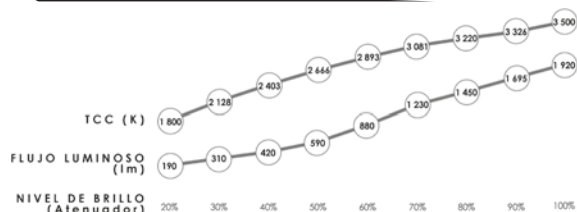
LDPB2216DTW24240

[Blancos
1 800 - 3 500 K]

NOTA: Tira de LED con cambio de color por medio de atenuación (PWM), compatible con fuente de poder 5EN1. Con posibilidad de controlar con atenuadores (dimmers) tipo TRIAC, 0-10V, 1-10V, PWM o Potenciometro. Fuente de poder no incluida, modelos recomendados: ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Consulte manual de operación y especificaciones de la fuente de poder a utilizar).

Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MM CAB

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 240 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco dinámico (Dim To Warm), atenuación PWM
Alimentación	24 V cc
Potencia	21.2 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara

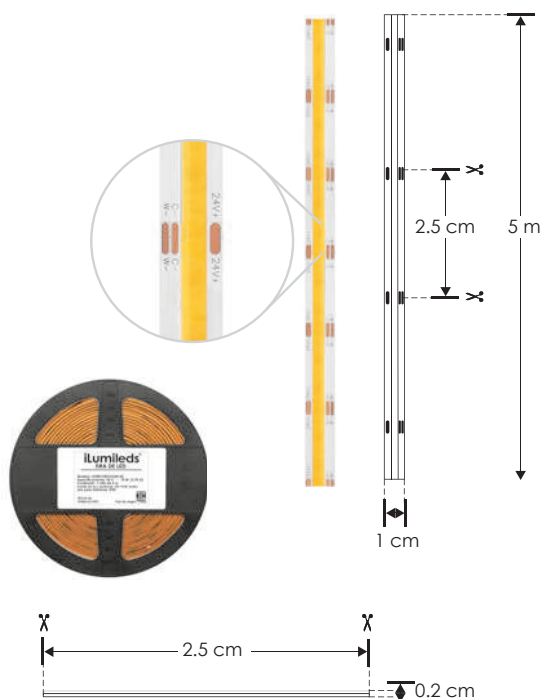
NOM

IP
202-3
step
MACADAM1 800 K
3 500 K
Blancos21.2
W
x metroFL
7-9
lúmenes
x LED24
V ccCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

atenuable



NOTA: Tira de LED con cambio de color por medio de atenuación (PWM), requiere del controlador LTCTRI-WW y fuente de poder de 24 Vcc (No incluidos). Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. **Por su cubierta de fósforo, no es recomendable para uso continuo de más de 6 horas.**

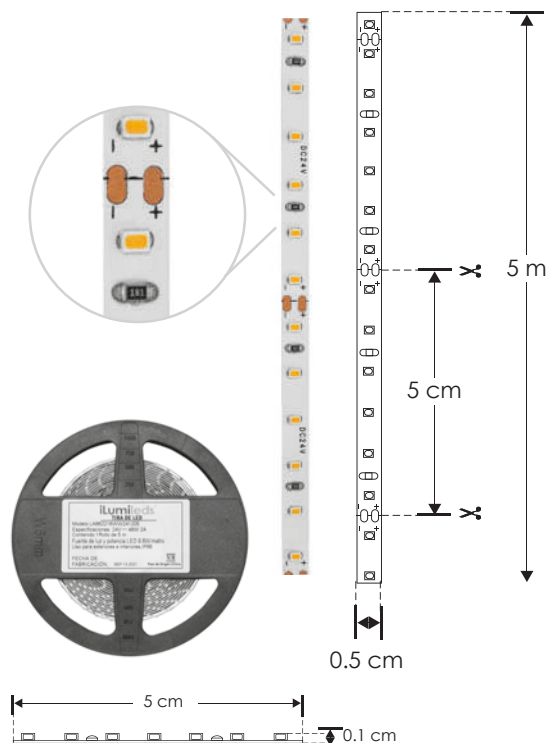


Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 608 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 2.5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido - Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	14 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara



NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLAT5MM, COP5MMCA8, COP5MM

Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado).



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores y exteriores, 120 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	9.6 W / metro
CRI	90
PCB	3 oz doble cara



EXTRAPLANAS / NANO

LINEA PROFESIONAL



LA6622162224120R

[Blanco cálido
2 200 K]

LA6622162724120R

[Blanco cálido
2 700 K]

LA662216WW24120R

[Blanco cálido
3 000 K]

LA662216Z24120R

[Blanco neutro
4 100 K]**NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCA8**

Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Perfecto para espacios exteriores, ya que es resistente al agua y adecuado para lugares con alta humedad. No recomendado para uso sumergido o en contacto prolongado con el agua.

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
-----------------	---------------------------------

Lámpara	Tira extraplana para interiores y exteriores, 120 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
----------------	---

Ángulo de apertura	120°
---------------------------	------

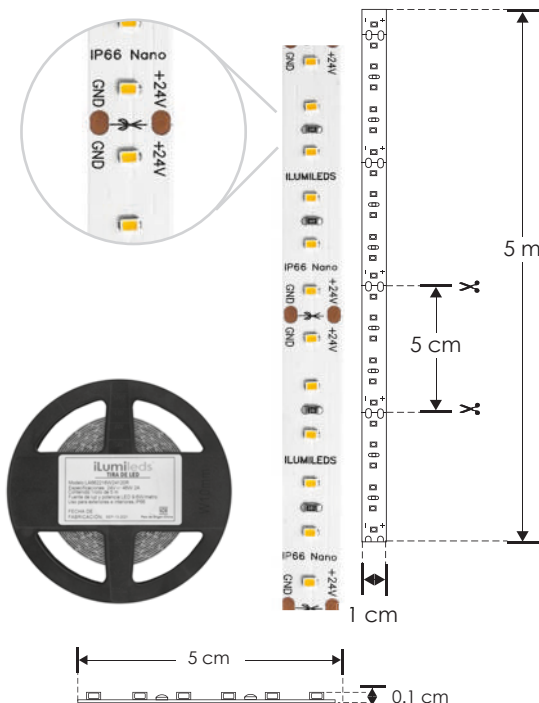
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
---------------------	-------------------------------

Alimentación	24 V cc
---------------------	---------

Potencia	9.6 W / metro
-----------------	---------------

CRI	90
------------	----

PCB	3 oz doble cara
------------	-----------------

**NOM**

IP 66

2-3
step
MACADAM2 200 K
Blanco cálido2 700 K
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro9.6
W
x metroFL
7-8
lúmenes
x LED24
V ccCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / NANO

LINEA PROFESIONAL



LA66221622242105

[Blanco cálido
2 200 K]

LA662216WW242105

[Blanco cálido
3 000 K]

LA662216Z242105R

[Blanco neutro
4 100 K]

LA662216W242105R

[Blanco
6 500 K] Sobre pedido**NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLAT5MM, COP5MMCA8, COP5MM**

Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado)

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
-----------------	---------------------------------

Lámpara	Tira extraplana para interiores y exteriores, 210 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 3.3 cm
----------------	---

Ángulo de apertura	120°
---------------------------	------

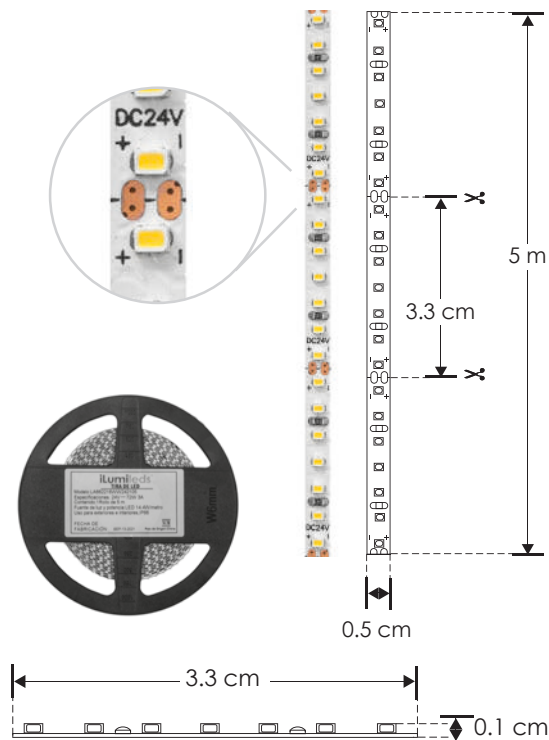
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
---------------------	--

Alimentación	24 V cc
---------------------	---------

Potencia	14.4 W / metro
-----------------	----------------

CRI	90
------------	----

PCB	3 oz doble cara
------------	-----------------

**NOM**

IP 66

2-3
step
MACADAM2 200 K
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 500 K
Blanco14.4
W
x metroFL
7-9
lúmenes
x LED24
V ccCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / NANO

LINEA PROFESIONAL



LA6622162224240R

[Blanco cálido
2 200 K]

LA6622162724240R

[Blanco cálido
2 700 K]

LA662216WW24240R

[Blanco cálido
3 000 K]

LA662216Z24240R

[Blanco neutro
4 100 K]

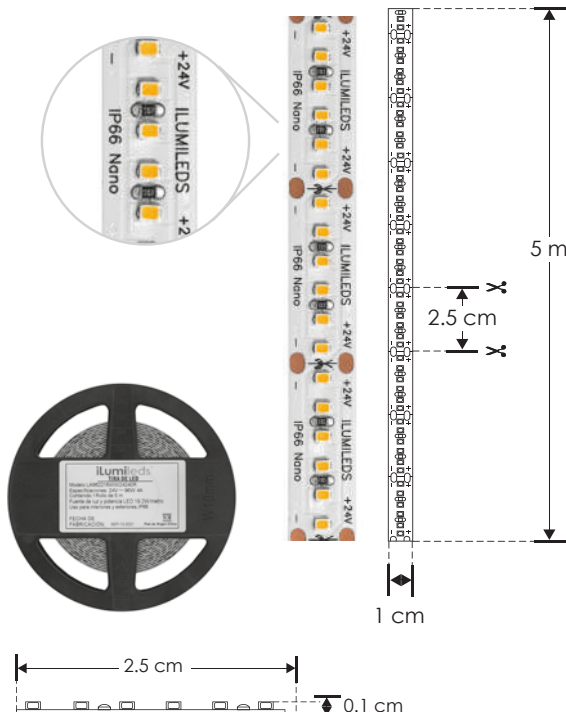
LA662216W24240R

[Blanco
6 500 K]

NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCA8

Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado).

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores y exteriores, 240 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 2.5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	19.2 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara



NOM

IP 66

2-3
step
MACADAM

2 200 K

2 700 K

3 000 K

4 100 K

6 500 K

19.2
W
x metroFL
7-9
lúmenes
x LED24
V ccCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / NANO

LINEA PROFESIONAL



LA6622162724300R

[Blanco cálido
2 700 K]

LA662216WW24300R

[Blanco cálido
3 000 K] Sobre pedido

LA662216Z24300R

[Blanco neutro
4 100 K] Sobre pedido

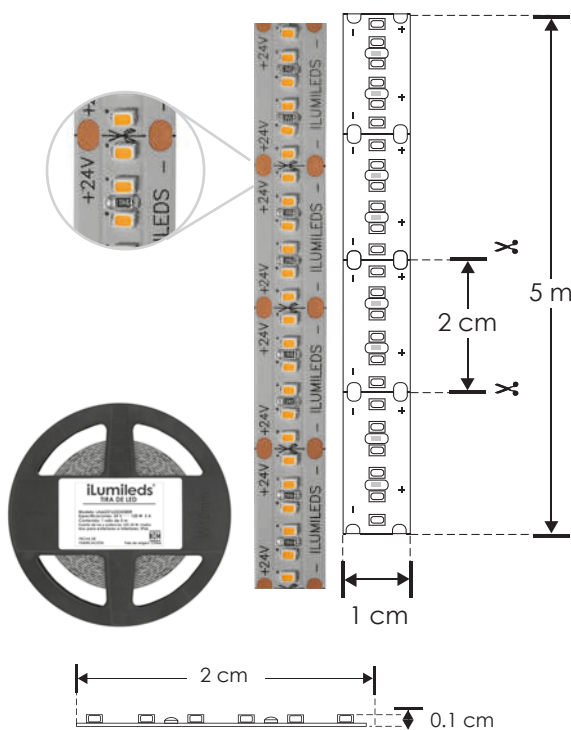
LA662216W24300R

[Blanco 6 500 K]
Sobre pedido

NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCA8

Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado). No se recomienda uso continuo de más de 6 horas encendidas.

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores y exteriores, 300 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 2 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	24 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara



NOM

IP 66

2-3
step
MACADAM

2 700 K

3 000 K

4 100 K

6 500 K

24
W
x metroFL
7-9
lúmenes
x LED24
V ccCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

atenuable



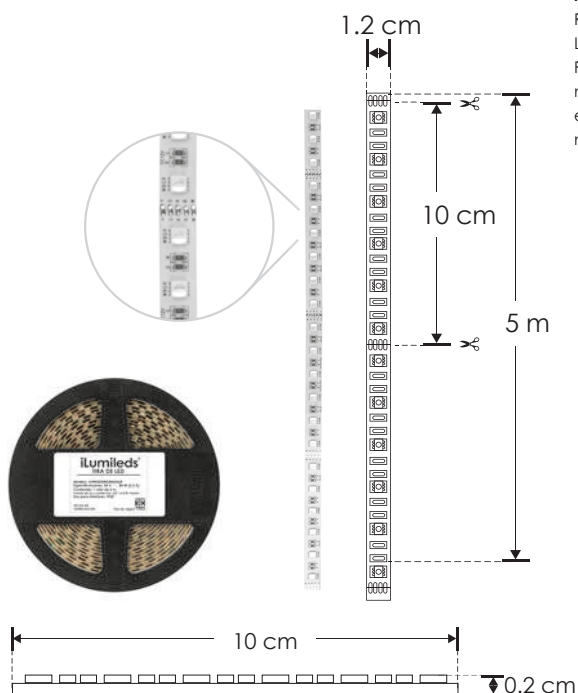
NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLATRGBW, COPRGBWCAB y con

los controladores: ILURGBWWIFI, ILUDMX512RGBW, ILUON2GRGBW

RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores.

LED con tono de color controlado.

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 60 LEDs por metro tipo 5050 4 en 1, rollo de 5 metros con cinta VHB autoadherible para su fijación, cortes cada 10 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	RGBW (Rojo, verde, azul, blanco cálido)
Alimentación	24 V cc
Potencia	16.8 W / metro
CRI	80 (Únicamente con blanco cálido)
PCB	2 oz doble cara

NOM

IP 20

2-3 step MACADAM

3 000 K
Blanco cálidoRGBW
4 en 116.8 W
x metro

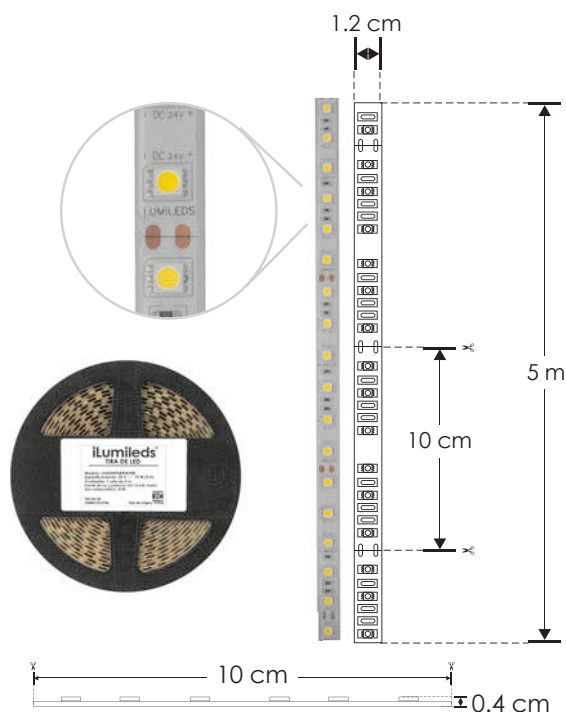
24 V cc

atenuable

EXTRAPLANAS / SUMERGIBLE EN AGUA

LINEA PROFESIONAL

Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MM CAB.



Material	Pista de cobre / Acabado blanco / Cubierta de silicón
Lámpara	Tira extraplana sumergible en agua, 60 LEDs por metro modelo 5050 marca Edison ultra brillo rollo de 5 metros, cortes cada 10 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	14.4 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara

NOM

IP 68

2-3 step MACADAM

3 000 K
Blanco cálido14.4 W
x metroFL 18
lúmenes x LED

24 V cc

CRI 90

IES Archivo Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS

LINEA PROFESIONAL



LDPB4040RGB24120

[RGB (IP20)]

LA664040RGB24120

[RGB (IP66) NANO]

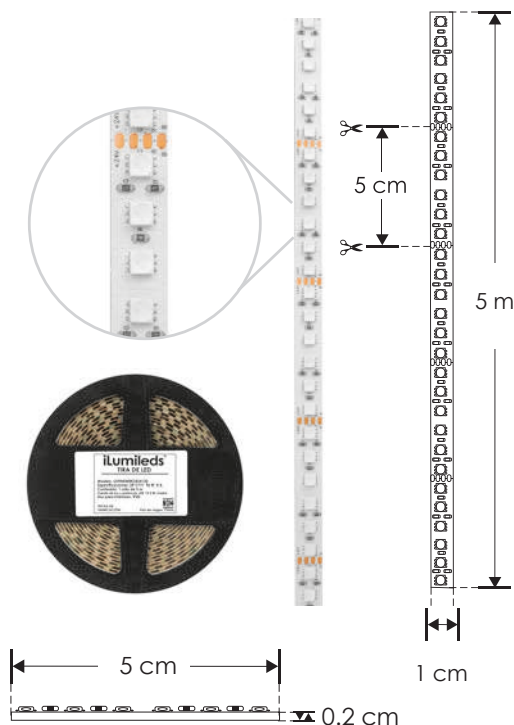


NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLATRGB, COPRGB, COPRGBCAB

RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores. (ILUON2GRGBW, ILUDMX512RGBW, ILURGBWWIFI, LTCTR I - A, WSCONIR24B)

LED con tono de color controlado. Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

En el modelo LA664040RGB24120 (NANO) al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado).



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 4040, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	RGB
Alimentación	24 V cc
Potencia	19.2 W / metro
PCB	2 oz doble cara

NOM

IP
20IP
6619.2
W
x metro24
V ccIES
Archivo
Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES / PIXEL

LINEA PROFESIONAL



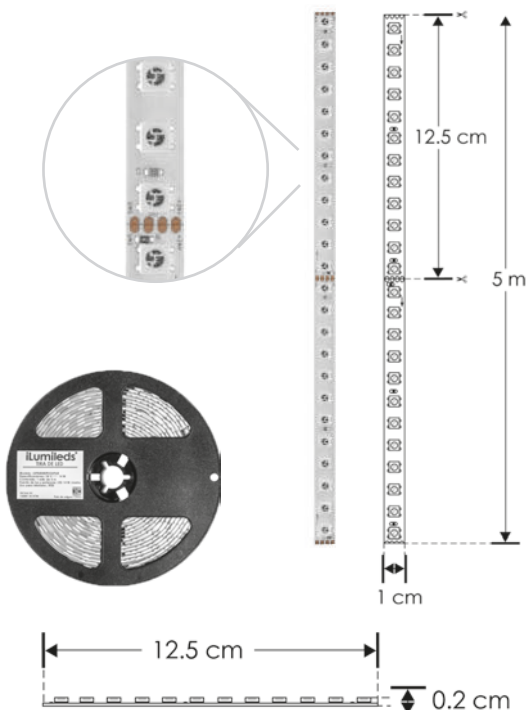
LDPB5050PIX2496R

[RGB]



NOTA: Posibilidad de hacer secuencias con controlador ILUON2GPIXEL y repetir

señal para rollos adicionales con el amplificador ILUAMPPIXEL (no incluidos, consultar manual de operación y ficha técnica de los controladores). Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 96 LEDs por metro tipo 5050, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 12.5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	RGB (3 en 1)
Alimentación	24 V cc
Potencia	14 W / metro
PCB	2 oz doble cara

NOM

IP
2014
W
x metro24
V cc

EXTRAPLANAS / INTERIORES / PIXEL
LINEA PROFESIONAL

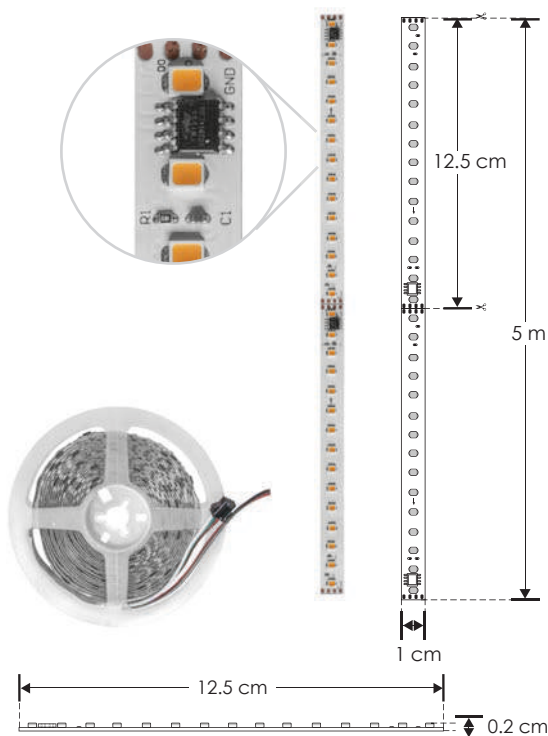


LDPB2835WWP24120

[Blanco cálido
3 000 K]



NOTA: Posibilidad de hacer secuencias con controlador ILUON2GPIXEL y repetir señal para rollos adicionales con el amplificador IUAMPPIXEL (no incluidos, consultar manual de operación y ficha técnica de los controladores). Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 12.5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	8 W / metro
PCB	2 oz doble cara

NOM

IP
20

3 000 K
Blanco cálido

8
W
x metro

24
V cc

CRI
80

atenuable

EXTRAPLANAS / EXTERIORES / PIXEL
LINEA PROFESIONAL

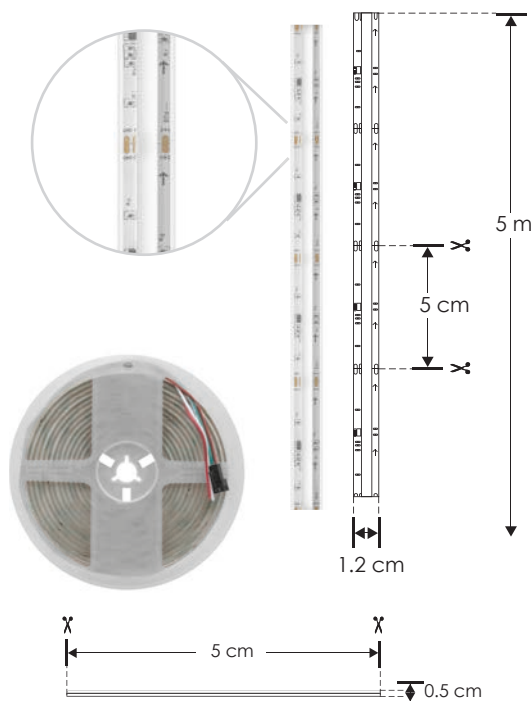


LA67COBPRGB24720

[RGB]



NOTA: Posibilidad de hacer secuencias con controlador ILUON2GPIXEL y repetir señal para rollos adicionales con el amplificador IUAMPPIXEL (no incluidos, consultar manual de operación y ficha técnica de los controladores). Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. **Por su cubierta de fósforo, no es recomendable para uso continuo de más de 6 horas.**



Material	Pista de cobre / Acabado blanco (Con cubierta de silicón transparente)
Lámpara	Tira extraplana para exteriores e interiores, 720 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros, con cinta autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	RGB (3 en 1)
Alimentación	24 V cc
Potencia	20 W / metro
PCB	2 oz doble cara

NOM

IP
67

RGB

20
W
x metro

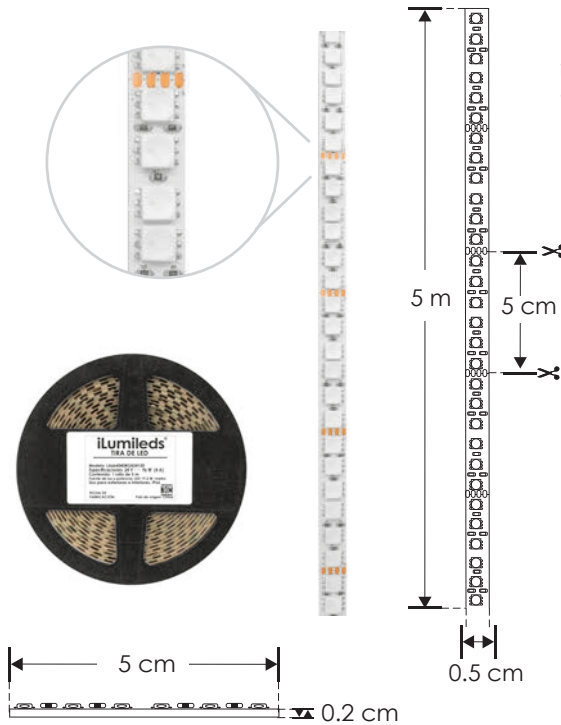
24
V cc

atenuable



NUEVO

NOTA: RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores. (ILUCON2GRGBW, ILUDMX512RGBW, ILURGBWWIFI, LTCTR I - A, WSCONIR24B) LED con tono de color controlado. Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 4040, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	RGB
Alimentación	24 V cc
Potencia	7 W / metro
PCB	2 oz doble cara

NOM

IP 20

RGB
3 en 17
W
x metro24
V cc

atenuable

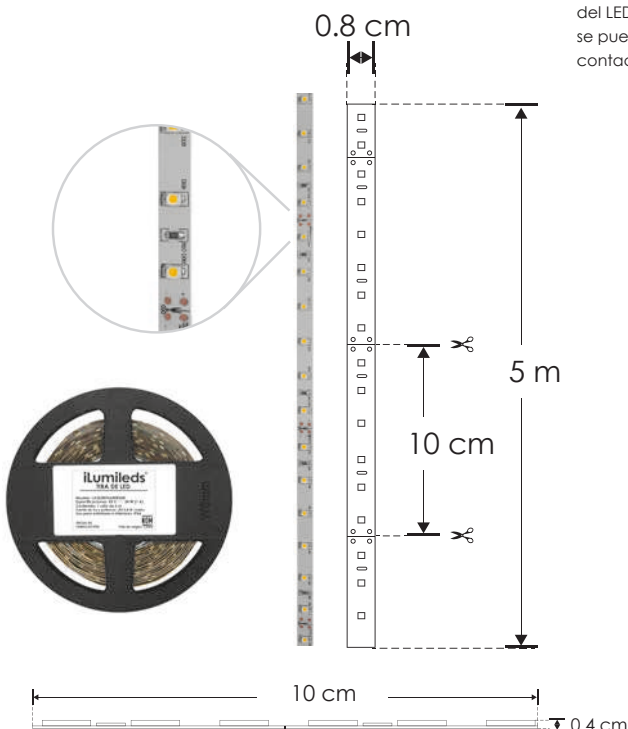
EXTRAPLANAS / NANO

LINEA PROFESIONAL



NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLAT8MM, COP8MM, COP8MMCA8

Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado).



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores y exteriores, 60 LEDs por metro tipo 3528, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 10 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	4.8 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara

NOM

IP 66

2-3
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido4.8
W
x metroFL 5
lúmenes
x LED24
V cc

CRI 90

IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES
LINEA PROFESIONAL



LDPB28352724120R

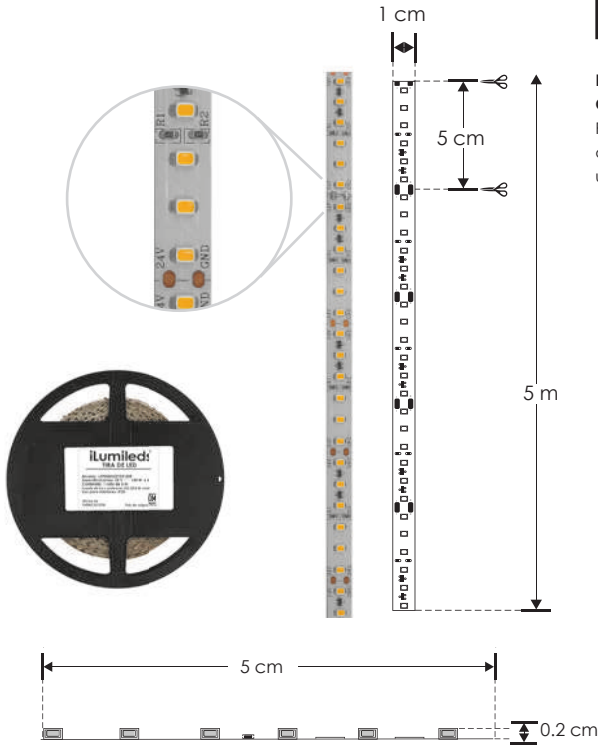
[Blanco cálido
2 700 K]

LDPB2835Z24120R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2835W24120R

[Blanco
5 500 K]



NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCA8

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	28.8 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz doble cara



EXTRAPLANAS / INTERIORES / ZIG ZAG
LINEA PROFESIONAL



LDZ2835WW24120

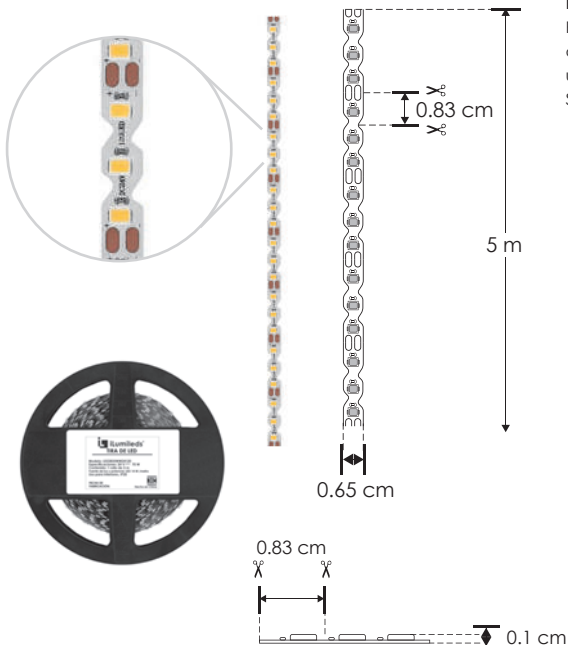
[Blanco cálido
3 000 K]

LDZ2835Z24120

[Blanco neutro
4 100 K]

LDZ2835W24120

[Blanco
5 500 K]



NOTA: LED con tono de color controlado.

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

Su PCB con corte en zigzag permite hacer curvas con iluminación frontal.

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 0.83 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	14 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara

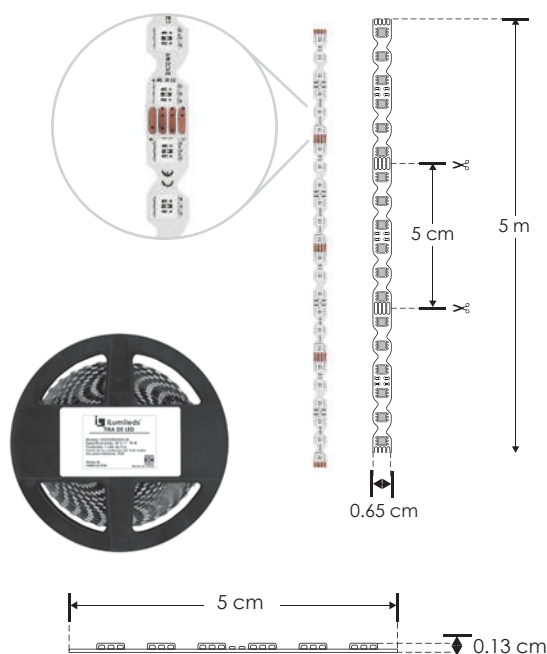




NOTA: RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores.

(ILUCON2GRGBW, ILUDMX512RGBW, ILURGBWWIFI, LTCTR I - A, WSCONIR24B)

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. Su PCB con corte en zigzag permite hacer curvas con iluminación frontal.



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 3535, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	RGB
Alimentación	24 V cc
Potencia	14 W / metro
PCB	2 oz doble cara

NOM

IP 20

RGB

14 W x metro

24 V cc

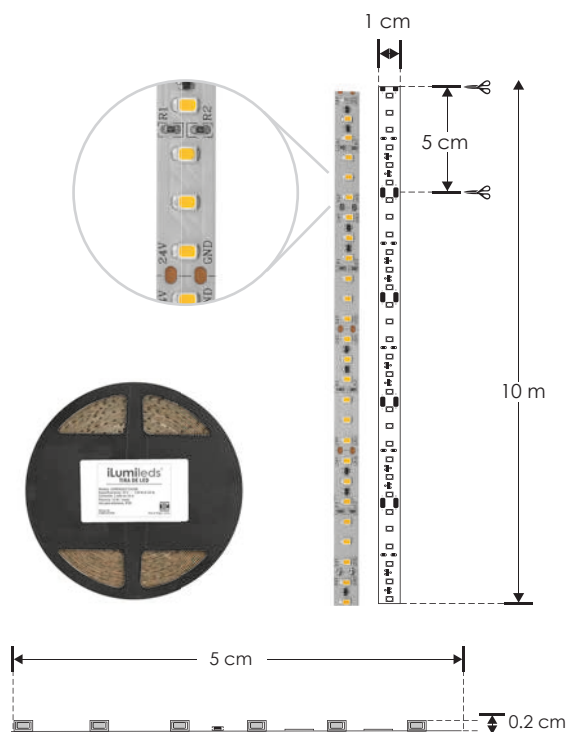
atenuable



NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCA8

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 10 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	24 V cc
Potencia	13 W / metro
CRI	80
PCB	3 oz doble cara

NOM

IP 20

2-3 step MACADAM

2 700 K Blanco cálido

4 100 K Blanco neutro

13 W x metro

FL 7-8 lúmenes x LED

24 V cc

CRI 80

IES Archivo Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



LDPB2835272420R

[Blanco cálido
2 700 K]

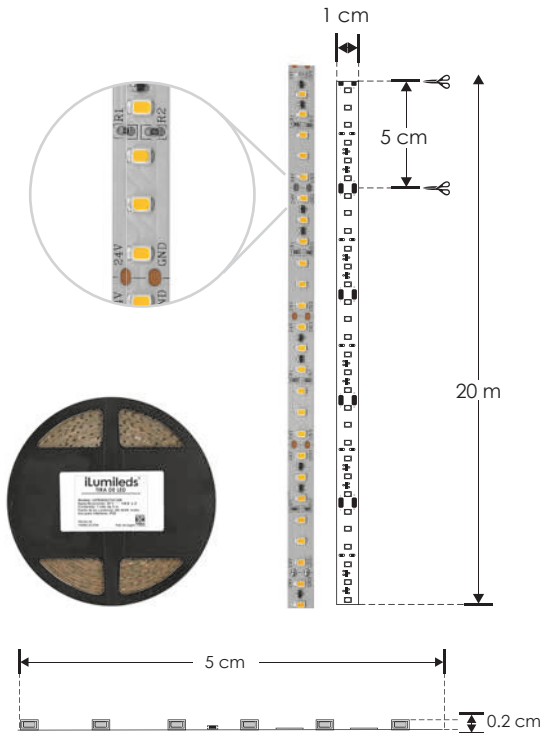
LDPB2835Z2420R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2835W2420R

[Blanco
5 500 K]**NOTA:** LED con tono de color controlado.**Compatible con accesorios modelos:** CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCA8

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 20 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	10 W / metro
CRI	80
PCB	3 oz doble cara

NOM

IP 20

2-3
step
MACADAM2 700 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro5 500 K
Blanco10
W
x metroFL
6-8
lúmenes
x LED24
V ccCRI
80IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA BAJO COSTO



LE28352224240R

[Blanco cálido
2 200 K]

LE28352724240R

[Blanco cálido
2 700 K]

LE2835WW24240R

[Blanco cálido
3 000 K]

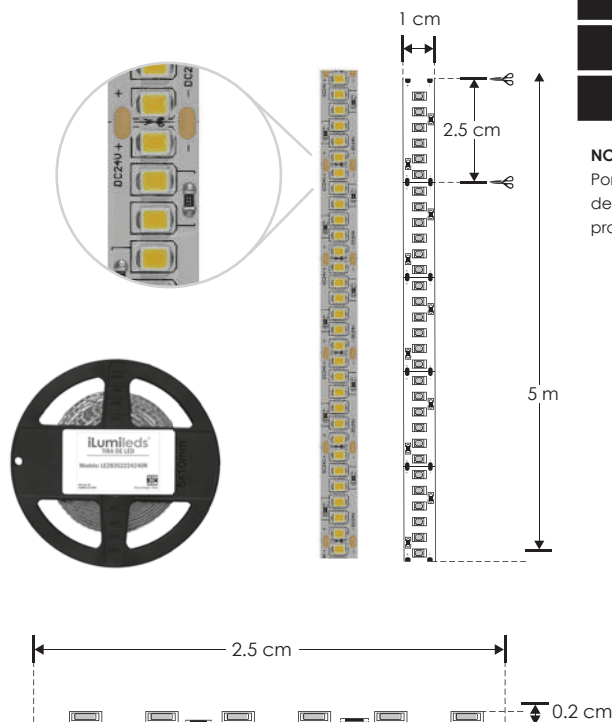
LE2835Z24240R

[Blanco neutro
4 100 K]

LE2835W24240R

[Blanco
6 500 K]**NOTA:** Compatible con accesorios modelos: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCA8

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores de 240 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5m. Con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 2.5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	20 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz doble cara

NOM

IP 20

3-4
step
MACADAM2 200 K
Blanco cálido2 700 K
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 500 K
Blanco20
W
x metroFL
5-7
lúmenes
x LED24
V ccCRI
80IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES
LINEA BAJO COSTO

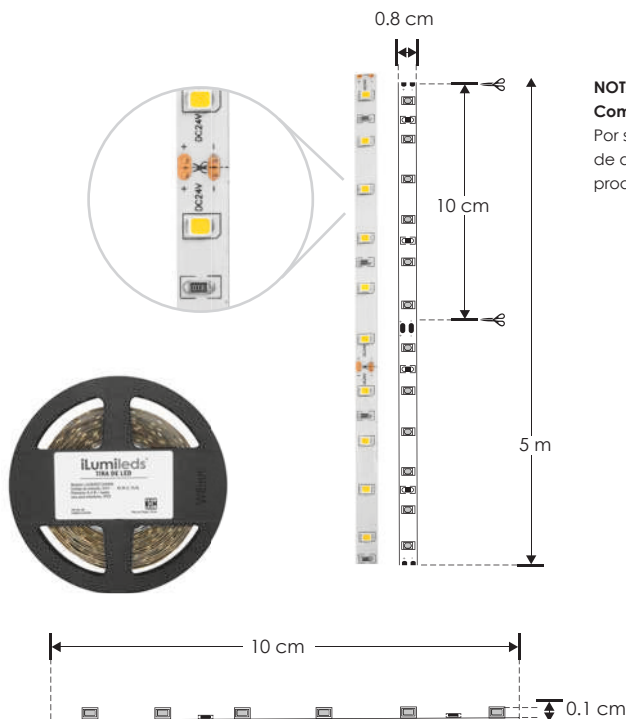


LE2835Z2460R

LE2835Z2460R

[Blanco cálido
2 700 K]

[Blanco neutro
4 100 K]



NOTA: LED con tono de color no controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT8MM, COP8MM, COP8MMCA8

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 60 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 10 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	24 V cc
Potencia	8.4 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz doble cara



TIRAS DE LEDS

EXTRAPLANAS / INTERIORES
LINEA BAJO COSTO



LE2835Z24120R

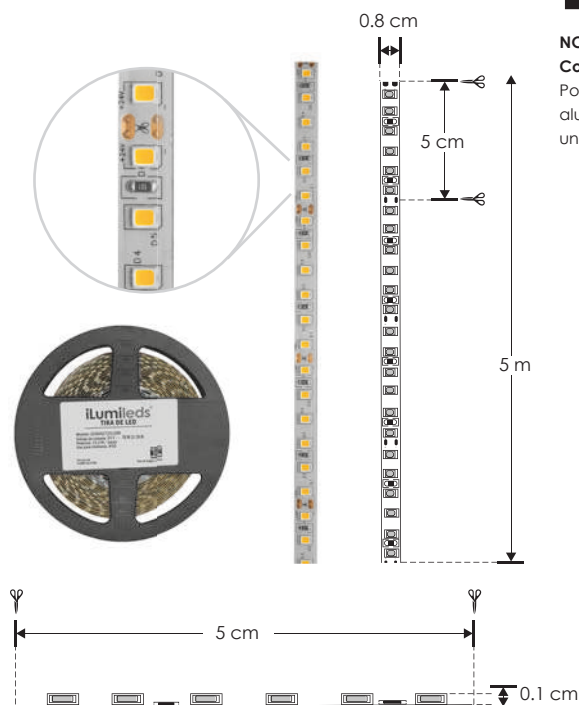
LE2835Z24120R

LE2835W24120R

[Blanco cálido
2 700 K]

[Blanco neutro
4 100 K]

[Blanco
6 000 K]



NOTA: LED con tono de color no controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT8MM, COP8MM, COP8MMCA8

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	15.2 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz doble cara



EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



LRRCOB2724400R5

[Blanco cálido
2 700 K]

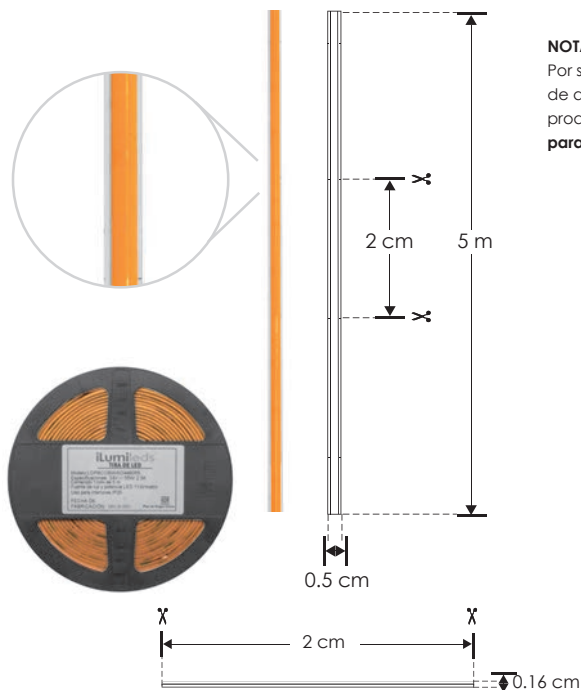
LRRCOBWW24400R5

[Blanco cálido
3 000 K]

LRRCOBZ24400R5

[Blanco neutro
4 100 K]

NUEVOS

**NOTA:** LED con tono de color controlado.

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. **Por su cubierta de fósforo, no es recomendable para uso continuo de más de 6 horas.**

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 400 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 2 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	24 V cc
Potencia	10 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara, con tecnología roll to roll

NOM

IP
202-3
step
MACADAM2 700 K
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro10
W
x metroFL
1.75 - 2
lúmenes
x LED24
V ccCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



LRRCOB2724480R

[Blanco cálido
2 700 K]

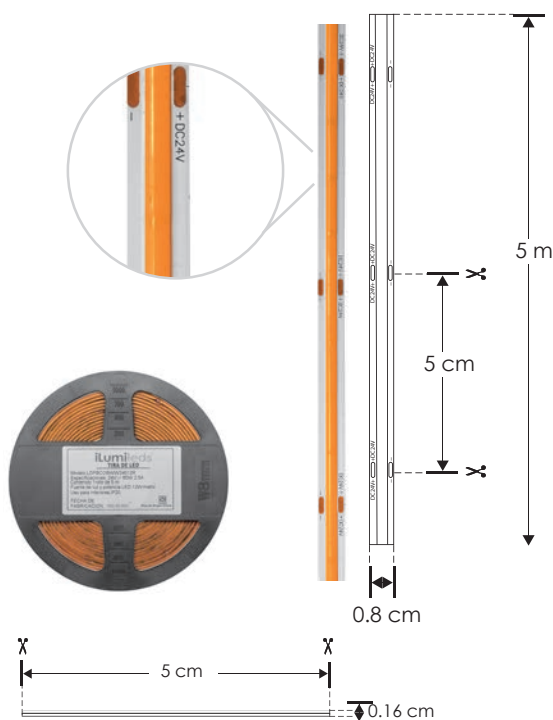
LRRCOBWW24480R

[Blanco cálido
3 000 K]

LRRCOBZ24480R

[Blanco neutro
4 100 K]

NUEVOS

**NOTA:** LED con tono de color controlado.

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. **Por su cubierta de fósforo, no es recomendable para uso continuo de más de 6 horas.**

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 480 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	24 V cc
Potencia	11 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara, con tecnología roll to roll

NOM

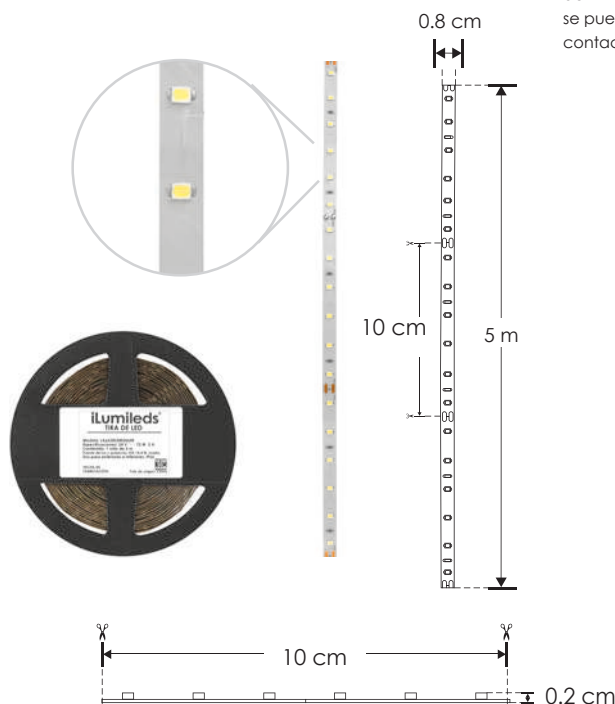
IP
202-3
step
MACADAM2 700 K
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro11
W
x metroFL
1.75 - 2
lúmenes
x LED24
V ccCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

atenuable



NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLAT8MM, COP8MM, COP8MMCA8

Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado)



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores y exteriores, 60 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 10 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	14.4 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara

NOM

IP
66

2-3
step
MACADAM

3 000 K
Blanco cálido

14.4
W
x metro

FL
20
lúmenes
x LED

24
V cc

CRI
90

IES
Archivo
Fotométrico

atenuable



NUEVO

LDPBCOB2224480R5

[Blanco cálido
2 200 K]

NUEVO

LDPBCOB2424480R5

[Blanco cálido
2 400 K]

NUEVO

LDPBCOB2724480R5

[Blanco cálido
2 700 K]

LDPBCOBWW24480R5

[Blanco cálido
3 000 K]

LDPBCOBZ24480R5

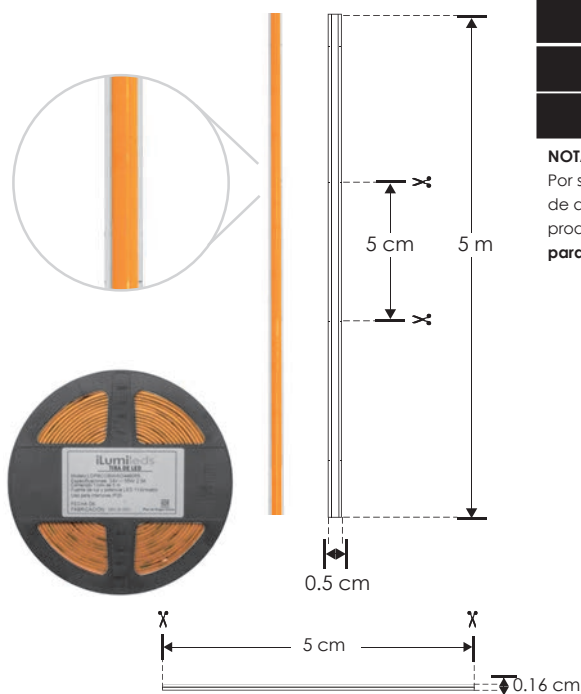
[Blanco neutro
4 100 K]

LDPBCOBW24480R5

[Blanco
6 000 K]

NOTA: LED con tono de color controlado.

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. **Por su cubierta de fósforo, no es recomendable para uso continuo de más de 6 horas.**



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 480 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	11 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara

NOM

IP
20

2-3
step
MACADAM

2 200 K
Blanco cálido

2 400 K
Blanco cálido

2 700 K
Blanco cálido

3 000 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

6 000 K
Blanco

11
W
x metro

FL
1.75 - 2.25
lúmenes
x LED

24
V cc

CRI
90

IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



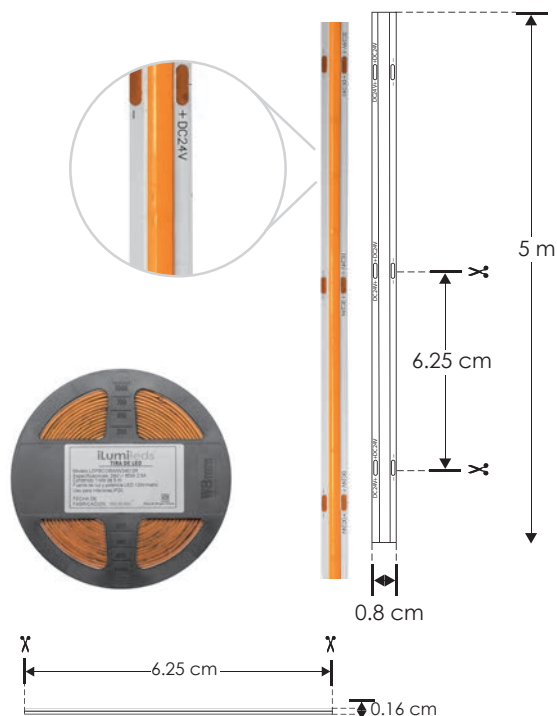
LDPBCOBWW24512R

[Blanco cálido
3 000 K]

LDPBCOBZ24512R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPBCOBW24512R

[Blanco
6 000 K]

NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT8MM, COP8MM, COP8MMCA8

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. Por su cubierta de fósforo, no es recomendable para uso continuo de más de 6 horas.

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 512 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 6.25 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	12 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara

NOM

IP
202-3
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 000 K
Blanco12
W
x metroFL
1.75 - 2.25
lúmenes
x LED24
V ccCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



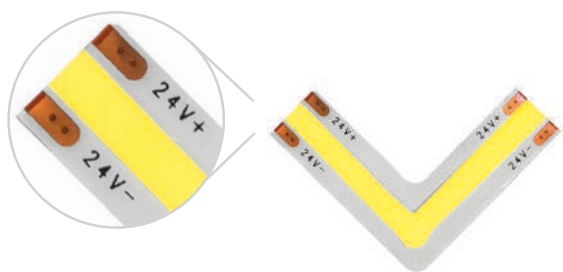
COP512COB90HWW

[Blanco cálido
3 000 K]

COP512COB90HZ

[Blanco neutro
4 100 K]

COP512COB90HW

[Blanco
6 000 K]

NOTA: Compatible con accesorios modelos: CONLAT8MM, COP8MM, COP8MMCA8

Por su cubierta de fósforo, no es recomendable para uso continuo de más de 6 horas.

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Cople horizontal de 90°, tipo LED COB 512 LEDs por metro. Tiras de LED compatibles: LDPBCOBWW24512R, LDPBCOBZ24512R, LDPBCOBW24512R (no incluidas).
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	0.36 W
CRI	90
PCB	2 oz doble cara

NOM

IP
202-3
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 000 K
Blanco0.36
WFL
1.75 - 2.25
lúmenes
x LED24
V ccCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



LDPBCOB2724528R

[Blanco cálido
2 700 K]

LDPBCOBWW24528R

[Blanco cálido
3 000 K]

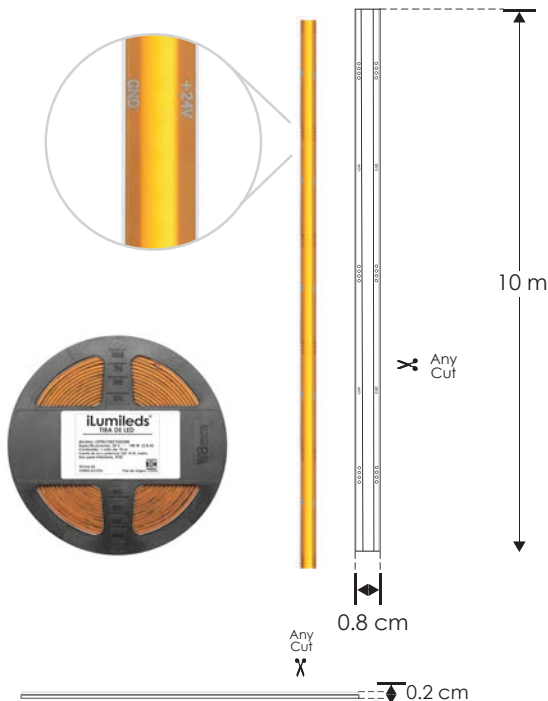
LDPBCOBZ24528R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPBCOBW24528R

[Blanco
6 000 K]**NOTA:** LED con tono de color controlado.**Compatible con accesorios modelos:** CONLAT8MM, COP8MM, COPL8MM, COP8MMCA8

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. **Por su cubierta de fósforo, no es recomendable para uso continuo de más de 6 horas.**

**Material**

Pista de cobre

Lámpara

Tira extraplana para interiores, 528 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 10 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, corte en cualquier punto.

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

24 V cc

Potencia

14 W / metro

CRI

90

PCB

2 oz doble cara

NOMIP
202-3
step
MACADAM2 700 K
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 000 K
Blanco14
W
x metroFL
1.96 - 2.54
lúmenes
x LED24
V ccCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL

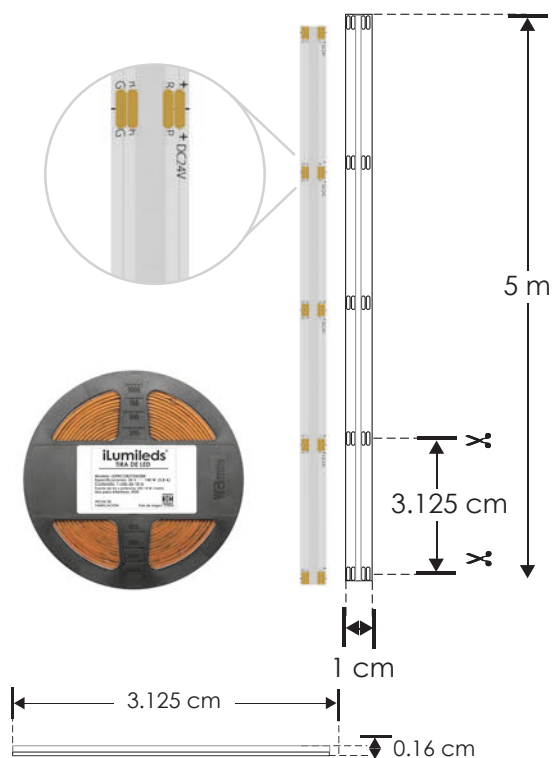


LRRCOBRGB24576

[RGB]

**NOTA:** RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores. (ILUCON2RGBW, ILUDMX512RGBW, ILURGBWWIFI, LTCTR I - A, WSCONIR24B).

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. **Por su cubierta de fósforo, no es recomendable para uso continuo de más de 6 horas.**

**Material**

Pista de cobre / Acabado blanco

Lámpara

Tira extraplana para interiores, 576 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 3.125 cm

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

RGB

Alimentación

24 V cc

Potencia

14 W / metro

PCB

2 oz doble cara, con tecnología roll to roll

NOMIP
20

RGB

14
W
x metro24
V cc

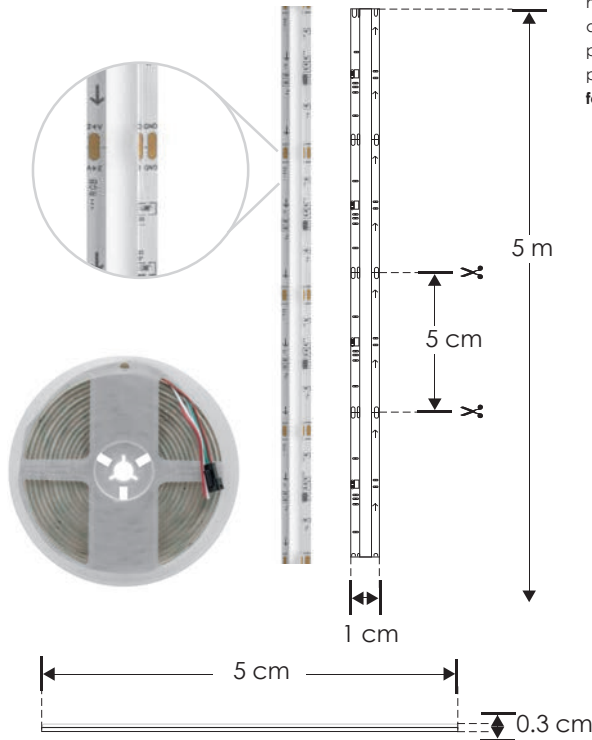
atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES / PIXEL
LINEA PROFESIONAL

LDPBCOBPRGB24720 [RGB]



NOTA: Posibilidad de hacer secuencias con controlador ILUON2GPPIXEL y repetir señal para rollos adicionales con el amplificador ILUAMPPIXEL (no incluidos, consultar manual de operación y ficha técnica de los controladores). Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. **Por su cubierta de fósforo, no es recomendable para uso continuo de más de 6 horas.**



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 720 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	RGB (3 en 1)
Alimentación	24 V cc
Potencia	20 W / metro
PCB	2 oz doble cara

NOM

IP 20

2-3
step
MACADAM

RGB

20
W
x metro24
V cc

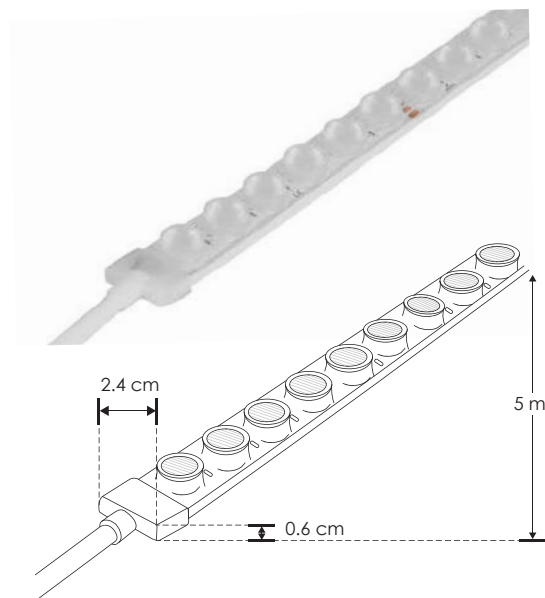
atenuable

WALL WASHER / EXTERIORES
LINEA PROFESIONAL

LA505048RGBW30 [RGB]



NOTA: Controladores compatibles: ILURGBWWIFI, ILUDMX512RGBW, ILUON2GRGBW LED con tono de color controlado.



Material	Pista de cobre / Acabado blanco Cubierta de silicón
Lámpara	Tira tipo Wall Washer con óptica de 30° para exteriores e interiores, 48 LEDs por metro 5050, rollo de 5 metros, cortes cada 12.5 cm
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	RGB / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	24 W / metro
CRI	80
PCB	3 oz

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



ENDCAP505048

Terminación de silicón



ENDCAPH505048

Terminación de silicón
con orificio

CON505048KIT

Kit de conector macho
y hembra

NOM

IP 65

2-3
step
MACADAM

RGB

6 000 K
Blanco24
W
x metroFL
20
lúmenes
x LED24
V ccCRI
80IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

WALL WASHER / EXTERIORES

LINEA PROFESIONAL



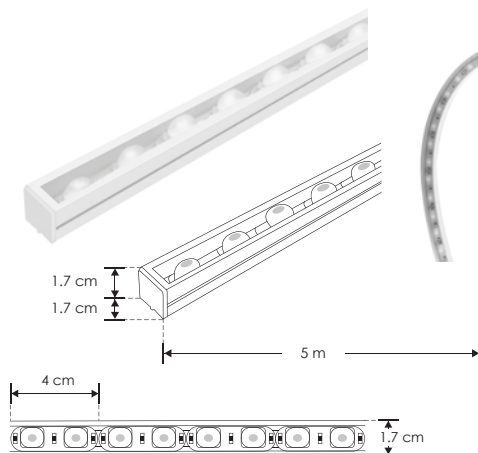
LA283548WW30X45

[Blanco cálido
3 000 K]

LA283548W30X45

[Blanco
6 500 K]

NOTA: LED con tono de color controlado. Flexible en sentido frontal o lateral.



Material	Pista de cobre / Acabado blanco con cubierta de silicón
Lámpara	Tira extraplana con óptica de 30 x 45° para interiores y exteriores, 48 LEDs por metro 2835, rollo de 5 metros, cortes cada 4 cm
Ángulo de apertura	30 x 45°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	18 W / metro
CRI	80
PCB	3 oz

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.


CLIPLA28351M

Clips de aluminio, se suministra por metro lineal.



GRAPALA2835

Kit de 2 grapas de sujeción de metal



ENDCAPH283548

Terminación con agujero, de silicón.



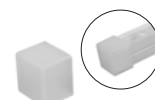
ENDCAPHS283548

Terminación con agujero lateral, de silicón.



ENDCAPHI283548

Terminación con agujero inferior, de silicón.



ENDCAP283548

Terminación de silicón

NOM

IP
672-3
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido6 500 K
Blanco18
W
x metroFL
38-40
lúmenes
x LED24
V ccCRI
80IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

WALL WASHER / EXTERIORES

LINEA PROFESIONAL



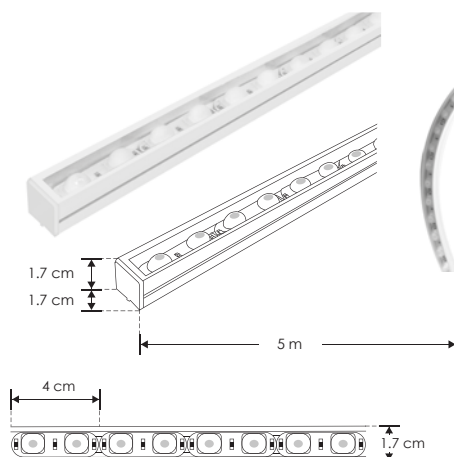
LA283548WW30

[Blanco cálido
3 000 K]

LA283548W30

[Blanco
6 500 K]

NOTA: LED con tono de color controlado. Flexible en sentido frontal o lateral.



Material	Pista de cobre / Acabado blanco con cubierta de silicón
Lámpara	Tira extraplana con óptica de 30° para interiores y exteriores, 48 LEDs por metro 2835, rollo de 5 metros, cortes cada 4 cm
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	18 W / metro
CRI	80
PCB	3 oz

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.

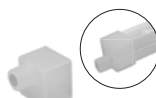

CLIPLA28351M

Clips de aluminio, se suministra por metro lineal.



GRAPALA2835

Kit de 2 grapas de sujeción de metal



ENDCAPH283548

Terminación con agujero, de silicón.



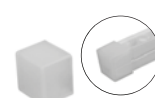
ENDCAPHS283548

Terminación con agujero lateral, de silicón.



ENDCAPHI283548

Terminación con agujero inferior, de silicón.



ENDCAP283548

Terminación de silicón

NOM

IP
672-3
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido6 500 K
Blanco18
W
x metroFL
38-40
lúmenes
x LED24
V ccCRI
80IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

NEON RECTANGULAR / EXTERIORES
LINEA PROFESIONAL

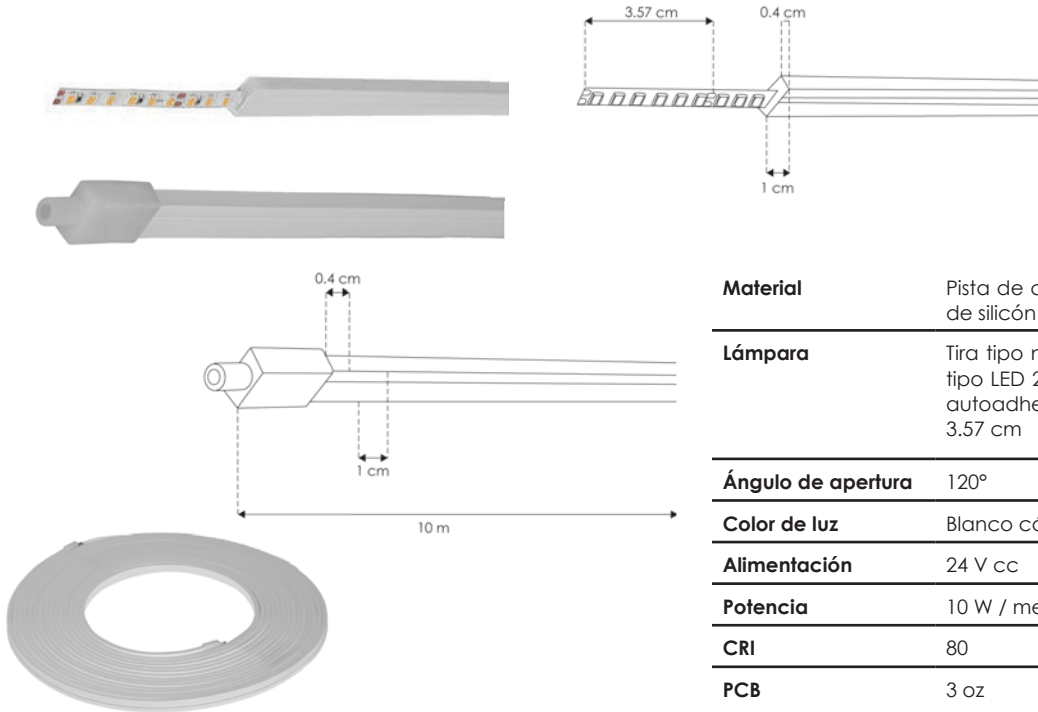


LA2835168270410

LA2835168NW0410

[Blanco cálido
2 700 K]

[Blanco neutro
4 100 K]



Material

Pista de cobre acabado blanco con cubierta de silicón

Lámpara

Tira tipo neon rectangular, 168 LEDs por metro tipo LED 2835, rollo de 10 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 3.57 cm

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

24 V cc

Potencia

10 W / metro

CRI

80

PCB

3 oz

NOM

IP
65

2-3
step
MACADAM

2 700 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

10
W
x metro

FL
750
lúmenes
Blanco cálido

FL
800
lúmenes
Blanco neutro

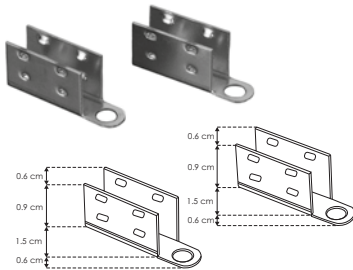
24
V cc

CRI
80

IES
Archivo
Fotométrico

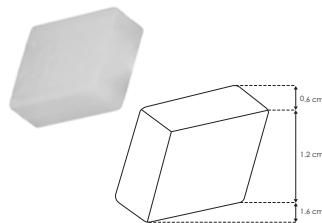
atenuable

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



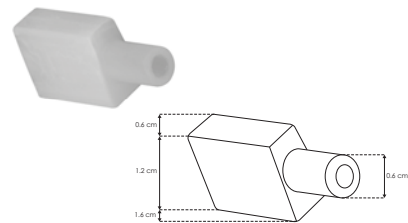
GRAPALA0410

Kit de 2 grapas de sujeción para tiras de LED modelos LA2835168270410 y LA2835168NW0410



ENCAP0410

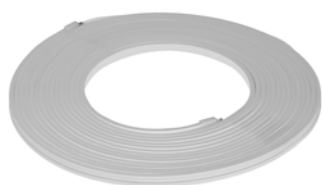
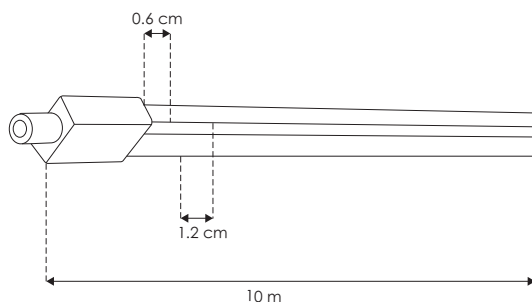
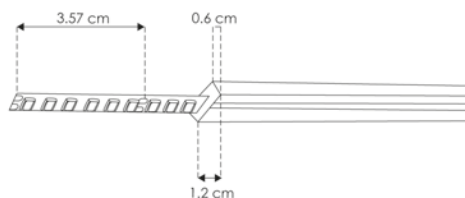
Terminación para tira led LA2835168270410 y LA2835168NW0410



ENCAPHOLE0410

Terminación con agujero para tira led LA2835168270410 y LA2835168NW0410



**Material**

Pista de cobre acabado blanco con cubierta de silicón

Lámpara

Tira tipo neon rectangular, 168 LEDs por metro tipo LED 2835, rollo de 10 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 3.57 cm

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

24 V cc

Potencia

10 W / metro

CRI

80

PCB

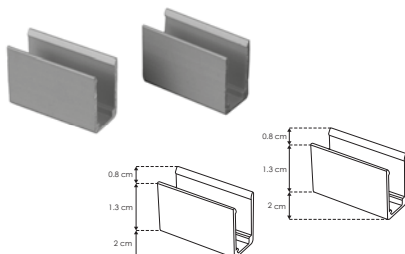
3 oz

NOMIP
652-3
step
MACADAM2 700 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro10
W
x metroFL
750
lúmenes
Blanco cálidoFL
800
lúmenes
Blanco neutro24
V ccCRI
80IES
Archivo
Fotométrico

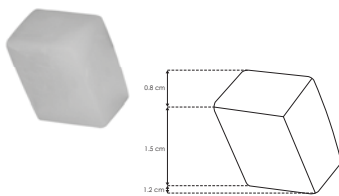
atenuable

accesorios

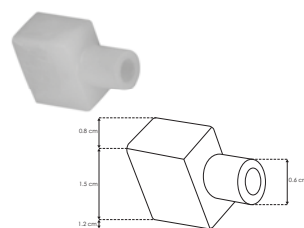
También se venden por separado, únicamente como refacción.

**GRAPALA0612**

Kit de 2 grapas de sujeción para tiras de LED modelos LA2835168270612 y LA2835168NW0612

**ENCAP0612**

Terminación para tira led LA2835168270612 y LA2835168NW0612

**ENCAPHOLE0612**

Terminación con agujero para tira led LA2835168270612 y LA2835168NW0612



NEON RECTANGULAR / EXTERIORES

LÍNEA PROFESIONAL



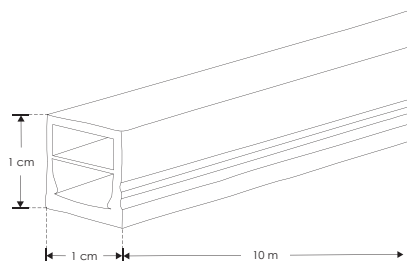
LA2025130WW1010

[Blanco cálido
3 000 K]

LA2025130NW1010

[Blanco neutro
4 100 K]

NUEVOS

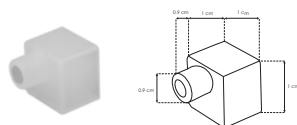


Material	Pista de cobre acabado blanco con cubierta de silicón
Lámpara	Tira tipo neon rectangular, 130 LEDs por metro tipo LED 2025, rollo de 10 metros, puede cortarse en cualquier punto (Any Cut).
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	24 V cc
Potencia	8 W / metro
CRI	80
PCB	3 oz

NOM

IP
652-3
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro8
W
x metroFL
910
lúmenes
Blanco cálidoFL
1040
lúmenes
Blanco neutro24
V ccCRI
80

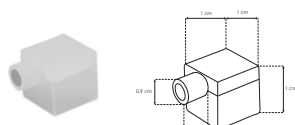
accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



ENDCAPI1010

NUEVO

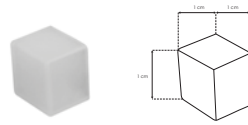
Terminación con agujero, de silicón.

IP
65

ENDCAPIH1010

NUEVO

Terminación con agujero lateral, de silicón.

IP
65

ENDCAP1010

NUEVO

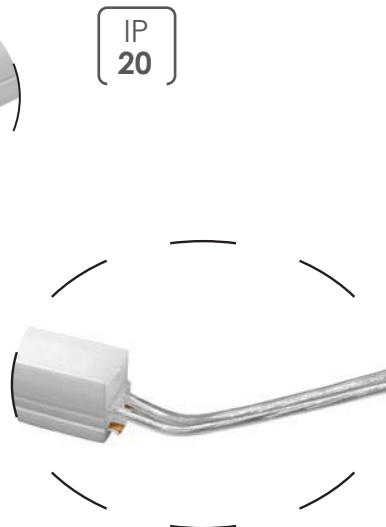
Terminación de silicón.

IP
65

CONRAP1010

NUEVO

Conector rápido con cable (libre de soldaduras)

IP
20

Acoplamiento
libre de soldaduras

NEON RECTANGULAR / EXTERIORES

LÍNEA PROFESIONAL



LA2835120WW1616

[Blanco cálido
3 000 K]

LA2835120NW1616

[Blanco neutro
4 100 K]

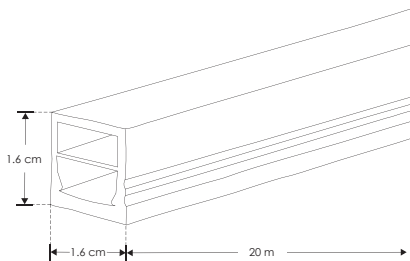
LA2835120W1616

[Blanco
6 000 K]



NUEVOS

NOTA: Tira se vende sobre pedido.
Consultar mínimos de compra



Material	Pista de cobre acabado blanco con cubierta de silicón
Lámpara	Tira tipo neon rectangular, 120 LEDs por metro tipo LED 2835, rollo de 20 metros, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	270°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	10 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz

NOM

IP 67

2-3 step
MACADAM

3 000 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

6 000 K
Blanco

10 W
x metro

FL 360
lúmenes
Blanco cálido

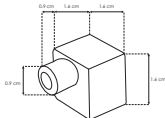
FL 480
lúmenes
Blanco neutro

FL 600
lúmenes
Blanco

24
V cc

CRI 80

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.

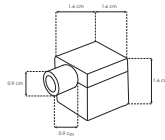


ENDCAPH1616

NUEVO

Terminación con agujero, de silicón.

IP 67

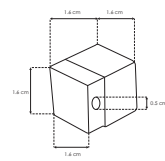
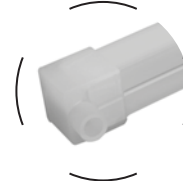


ENDCAPHS1616

NUEVO

Terminación con agujero lateral, de silicón

IP 67

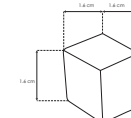
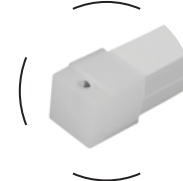


ENDCAPIH1616

NUEVO

Terminación con agujero inferior, de silicón.

IP 67

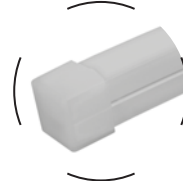


ENDCAP1616

NUEVO

Terminación de silicón

IP 67



CLIPLA16161M

NUEVO

Clips de aluminio para fijación
(Se suministran por metro lineal)

IP 67



CON16162020KIT

NUEVO

Kit de conector macho y hembra

IP 20



GRAPALA1616

NUEVO

Kit de 2 grapas de sujeción de metal

IP 67

NEON RECTANGULAR / EXTERIORES

LÍNEA PROFESIONAL



LA2835120272020

[Blanco cálido
2 700 K]

LA2835120NW2020

[Blanco neutro
4 100 K]

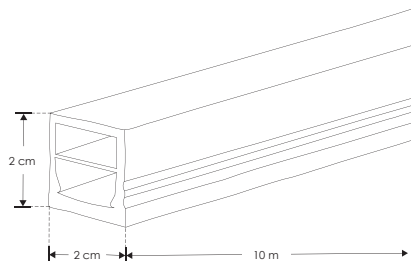
LA2835120W2020

[Blanco
6 000 K]

NOTA: Tira se vende sobre pedido.
Consultar mínimos de compra



NUEVOS

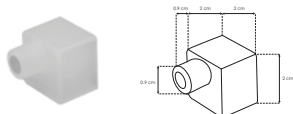


Material	Pista de cobre acabado blanco con cubierta de silicón
Lámpara	Tira tipo neon rectangular, 120 LEDs por metro tipo LED 2835, rollo de 10 metros, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	12 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz

NOM

IP
652-3
step
MACADAM2 700 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 000 K
Blanco12
W
x metroFL
480
lúmenes
Blanco cálidoFL
600
lúmenes
Blanco neutroFL
720
lúmenes
Blanco24
V ccCRI
80

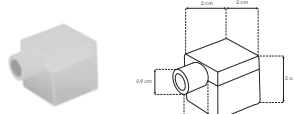
accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



ENDCAPH2020

NUEVO

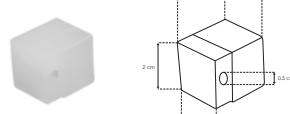
Terminación con agujero, de silicón.

IP
65

ENDCAPHS2020

NUEVO

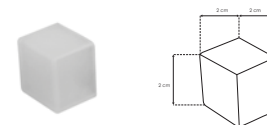
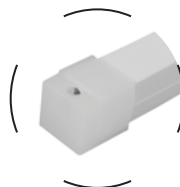
Terminación con agujero lateral, de silicón.

IP
65

ENDCAPHI2020

NUEVO

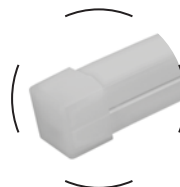
Terminación con agujero inferior, de silicón.

IP
65

ENDCAP2020

NUEVO

Terminación de silicón

IP
65

CLIPLA20201M

NUEVO

Clips de aluminio para fijación
(Se suministran por metro lineal)IP
65

CON16162020KIT

NUEVO

Kit de conector macho y hembra

IP
20

GRAPALA2020

NUEVO

Kit de 2 grapas de sujeción de metal

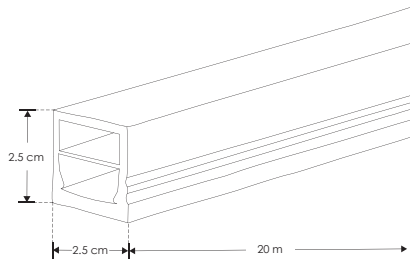
IP
65



NUEVO

NOTA: Posibilidad de hacer secuencias con controlador ILUCON2GPIXEL y repetir señal para rollos adicionales con el amplificador ILUAMPPIXEL (no incluidos, consultar manual de operación y ficha técnica de los controladores).

NOTA: Tira se vende sobre pedido.
Consultar mínimos de compra



Material	Pista de cobre acabado blanco con cubierta de silicón
Lámpara	Tira tipo neon rectangular, 60 LEDs por metro tipo LED 5050, rollo de 20 metros, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	RGBW (4 en 1, 3 000 K) tipo Pixel
Alimentación	24 V cc
Potencia	15 W / metro
CRI	80 (Solo aplica en color de luz blanco cálido)
PCB	2 oz

NOM

IP
67

2-3
step
MACADAM

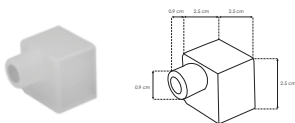
RGBW
4 en 1

15
W
x metro

24
V cc

CRI
80

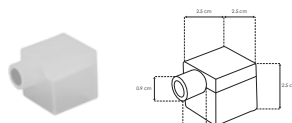
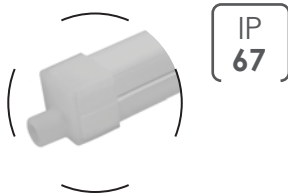
accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



ENDCAPIH2525

NUEVO

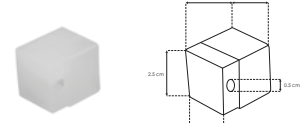
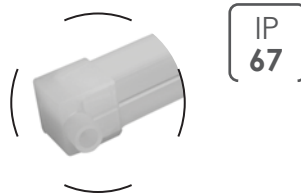
Terminación con agujero, de silicón.



ENDCAPHS2525

NUEVO

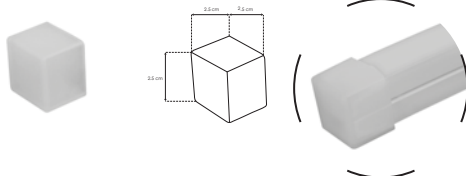
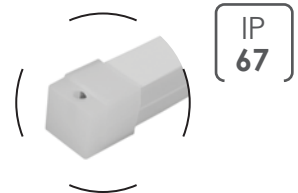
Terminación con agujero lateral, de silicón.



ENDCAPI2525

NUEVO

Terminación con agujero inferior, de silicón.



ENDCAP2525

NUEVO

Terminación de silicón

IP
67



GRAPALA2525

NUEVO

Kit de 2 grapas de sujeción de metal

IP
67

REDONDAS TIPO NEON INTERIORES / EXTERIORES

LINEA PROFESIONAL



ILUNEON360WW

[Blanco cálido
3 000 K]

ILUNEON360NW

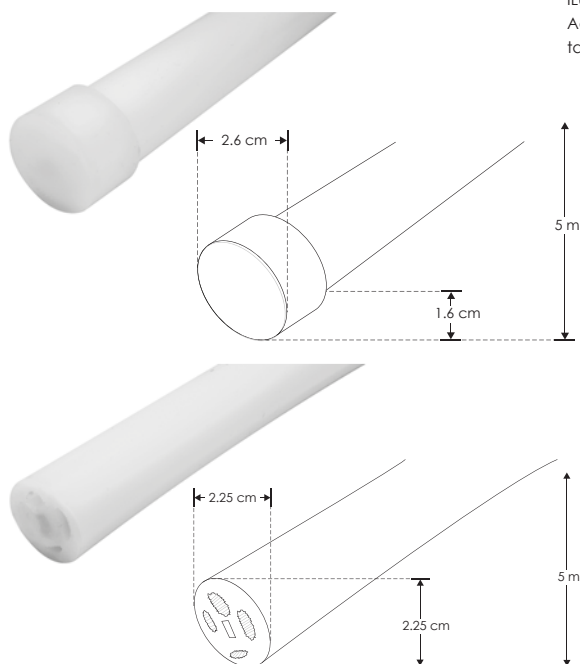
[Blanco neutro
4 100 K]



NOTA: LED con tono de color controlado.

Para atenuar esta tira se recomiendan las fuentes de poder ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24 o ILUDA5EN1350W24, no incluidas

Accesorios se venden por separado: grapa ILUGRAPANEON360, tapa con orificio ILUENDCAHNEON360, tapa sin orificio ILUENDCAPNEON360



Material	Pista de cobre encapsulado de silicón
Lámpara	Tira de LED tipo neon flexible para interiores y exteriores, 240 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	24 V cc
Potencia	24 W / metro
CRI	80

NOM

IP 65

2-3 step MACADAM

3 000 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

24 W
x metro

FL 1380
lúmenes x m
Blanco cálido

FL 1620
lúmenes x m
Blanco neutro

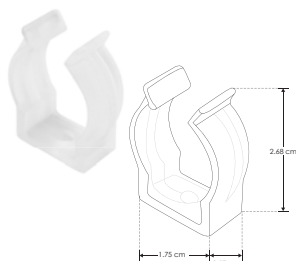
24
V cc

CRI 80

IES
Archivo Fotométrico

atenuable

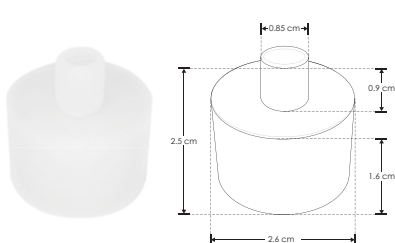
accesorios **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



ILUGRAPANEON360

Grapa de acrílico para tira LED ILUNEON360WW e ILUNEON360NW

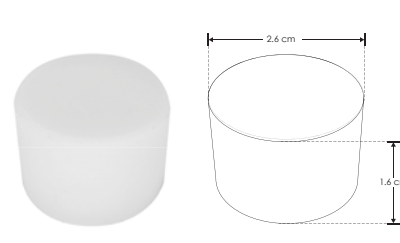
IP 65



ILUENDCAHNEON360

Terminación de silicón con orificio para tira LED ILUNEON360WW e ILUNEON360NW

IP 65



ILUENDCAPNEON360

Terminación de silicón sin orificio para tira LED ILUNEON360WW e ILUNEON360NW

IP 65

accesorios formato vertical **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



ILUCASCHROME360

Kit que incluye dos casquillos de acero acabado cromo pulido (uno superior con orificios y uno inferior sin orificios), un cable de acero de 2 m de largo con dos soportes para fijación y 2 m de cable transparente calibre 18

IP 20



ILUCASBRUSH360

Kit que incluye dos casquillos aluminio acabado cepillado (uno superior con orificios y uno inferior sin orificios), un cable de acero de 2 m de largo con dos soportes para fijación y 2 m de cable transparente calibre 18

IP 20

REDONDAS TIPO NEON INTERIORES / EXTERIORES

LINEA PROFESIONAL



ILUNEON360WW15W

[Blanco cálido
3 000 K]

ILUNEON360NW15W

[Blanco neutro
4 100 K]

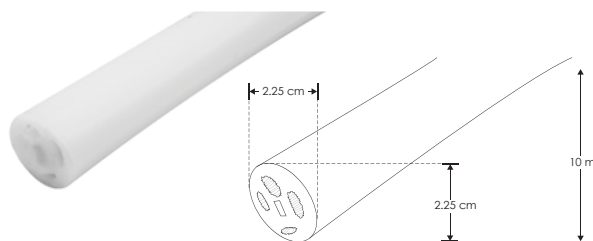
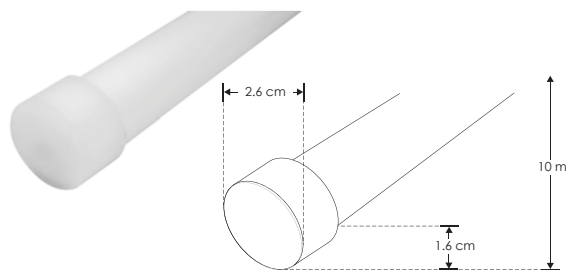


NOTA: LED con tono de color controlado.

Para atenuar esta tira se recomiendan las fuentes de poder ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24 o ILUDA5EN1350W24, no incluidas, consulte manual de operación de la fuente de poder).

Accesorios se venden por separado (ILUGRAPANEON360, ILUENDCAHNEON360, ILUENDCAPNEON360). Para que la tira sea IP65, se requiere usar las terminaciones ILUENDCAHNEON360, ILUENDCAPNEON360 no incluidas.

La alimentación eléctrica es por un solo extremo.



Material	Pista de cobre encapsulado de silicón
Lámpara	Tira de LED tipo neon flexible para interiores y exteriores, 240 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 10 metros, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	24 V cc
Potencia	15 W / metro
CRI	80

NOM

IP 65

2-3 step MACADAM

3 000 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

15 W
x metro

FL 840
lúmenes x m
Blanco cálido

FL 990
lúmenes x m
Blanco neutro

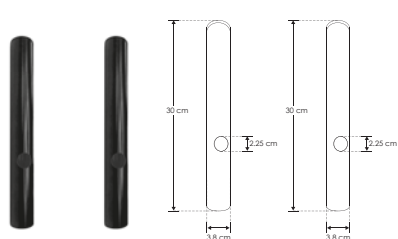
24
V cc

CRI 80

IES
Archivo Fotométrico

atenuable

ACCESORIOS NEON 360 FORMATO OLAS



ILUCIL360EBKIT

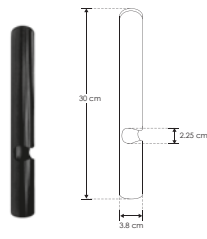
Kit de 2 soportes extremos, cilíndricos para tira de LED tipo NEON, aluminio acabado negro

IP 20

ILUCIL360IB

Soporte intermedio, cilíndrico para tira de LED tipo NEON, aluminio acabado negro

IP 20



CANONEONB

Kit que incluye dos canopes metálicos acabado negro para sujeción en techo de tiras de LED NEON redondas

IP 20



ACCESORIOS NEON 360 FORMATO HORIZONTAL


ILUTBRUSH1.5M360

[1.5 m]

ILUTBRUSH2M360

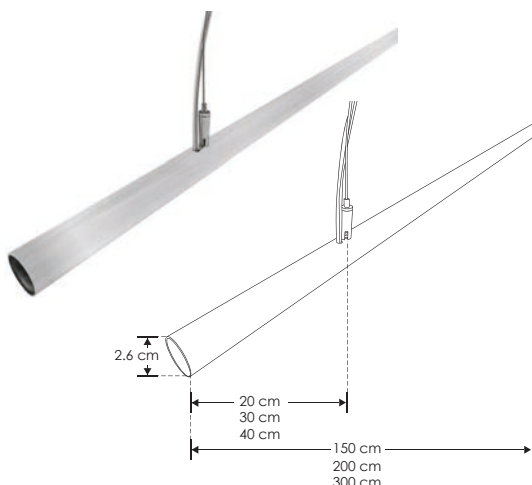
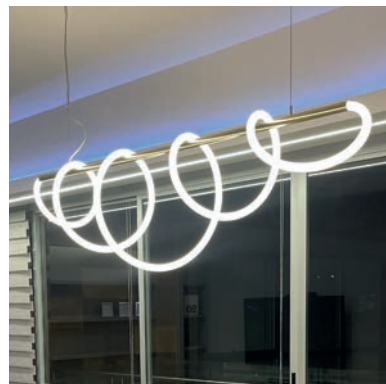
[2 m]

ILUTBRUSH3M360

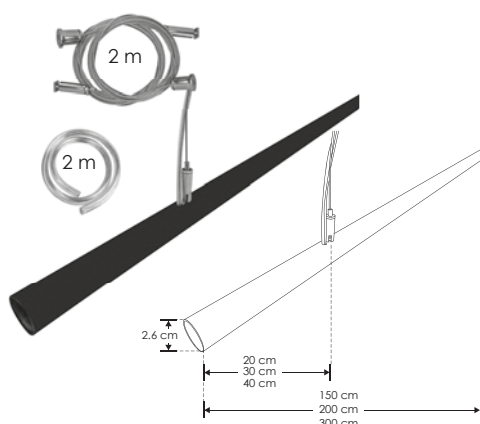
[3 m]

Kit que incluye:

Tubo de acero inoxidable acabado cepillado (1.5 m, 2 m o 3 m dependiendo el modelo), 2 cables de suspensión de 2 m con 4 soportes y 2 m de cable transparente calibre 18


IP 20


ACCESORIO ACABADO NEGRO / DORADO FORMATO HORIZONTAL


ILUTBLACK1.5M360

[1.5 m]

ILUTBLACK2M360

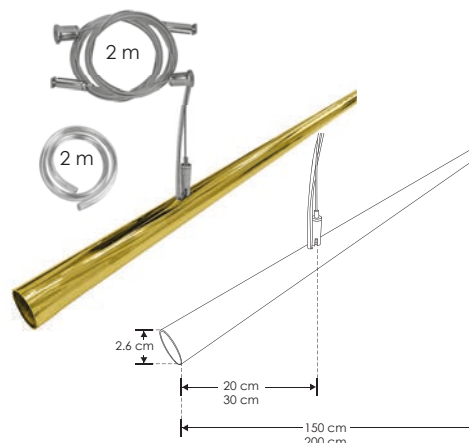
[2 m]

ILUTBLACK3M360

[3 m]

Kit que incluye:

Tubo de acero inoxidable de 1.5 m / 2 m / 3 m acabado negro mate con protección de laca, 2 cables de suspensión de 2 m con 4 soportes y 2 m de cable transparente calibre 18

IP 20

ILUTGOLD1.5M360

[1.5 m]

ILUTGOLD2M360

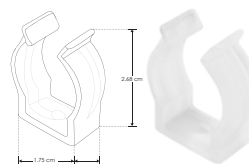
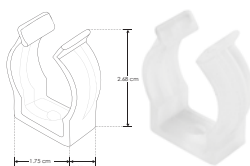
[2 m]

Kit que incluye:

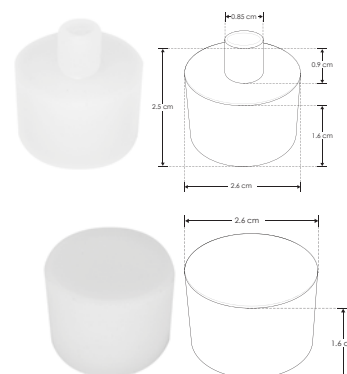
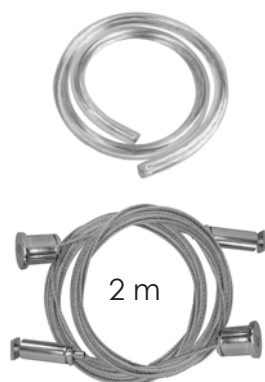
Tubo de latón acabado dorado pulido con protección de laca de 1.5 m / 2 m, 2 cables de suspensión de 2 m con 4 soportes y 2 m de cable transparente calibre 18

IP 20

ACCESORIOS NEON 360 FORMATO OLAS


IP 20
ILUKITOLAS360

Kit que incluye: 2 grapas de acrílico, dos cables de suspensión de 2 m con 4 soportes, 2 m de cable transparente calibre 18, 1 terminación con orificio y 1 terminación sin orificio.



ACCESORIOS NEON 360 FORMATO VERTICAL



NOTA: Se venden por separado, únicamente como refacción.



ILUKITSOB360

Kit para sobreponer tira de LED tipo NEON, aluminio acabado natural. Incluye 1 soporte superior y accesorios.

IP
20



ILUKITSOBVER360

Kit para sobreponer vertical tira de LED tipo NEON, aluminio acabado natural. Incluye: 1 soporte superior, 1 casquillo inferior y accesorios. (El tubo de policarbonato se vende por separado 1m y 2m largo)

IP
20



ILUKITSUSPVER360

Kit de suspensión vertical para tira de LED tipo NEON, aluminio acabado natural. Incluye: 1 soporte superior, 1 casquillo inferior, cable de acero ajustable de 0 a 95 cm y accesorios. (El tubo de policarbonato se vende por separado 1m y 2m largo).

IP
20

ACCESORIOS NEON 360 FORMATO HORIZONTAL



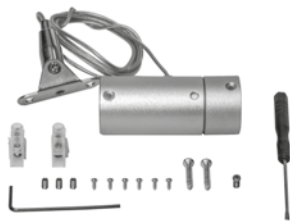
NOTA: Se venden por separado, únicamente como refacción.



ILUKITSUSPHOR360

Kit de suspensión horizontal para tira de LED tipo NEON, aluminio acabado natural. Incluye: 2 soportes laterales con cable de acero ajustable de 0 a 95 cm cada uno y accesorios. (El tubo de policarbonato se vende por separado 1m y 2m largo).

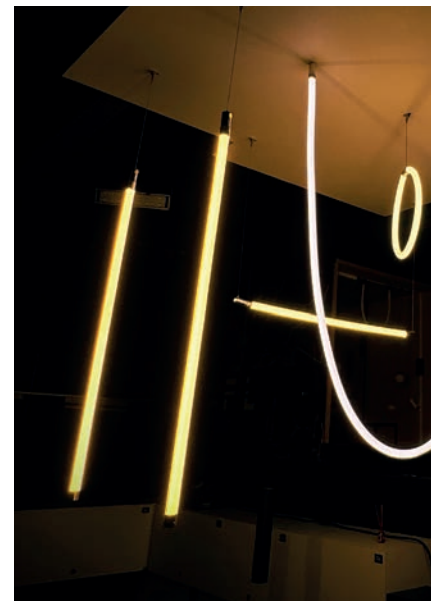
IP
20



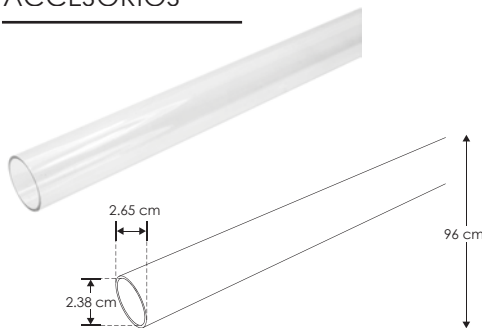
ILUKITSPLICE360

Kit de cople para suspender y unir tira de LED tipo NEON, aluminio acabado natural. Incluye: 1 soporte con cable de acero ajustable de 0 a 95 cm y accesorios.

IP
20



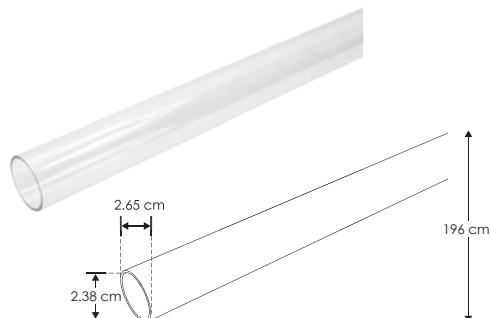
ACCESORIOS



ILUTUB1MNEON360

Tubo de acrílico transparente de 1m de largo para tira de LED tipo NEON. Compatible con ILUKITSUSPHOR360, ILUKITSUSPVER360 e ILUKITSOBVER360

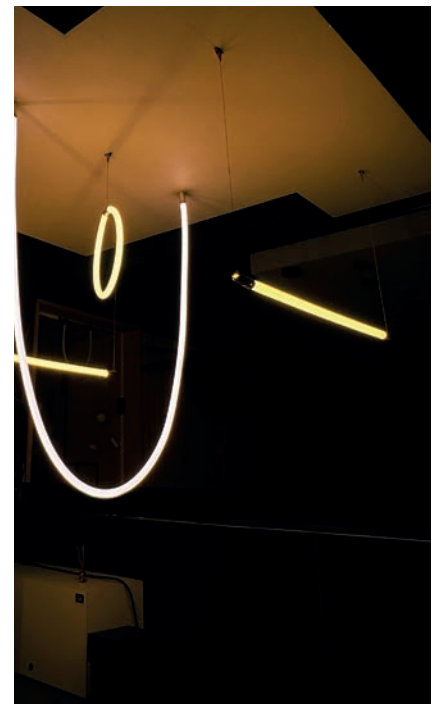
IP
20

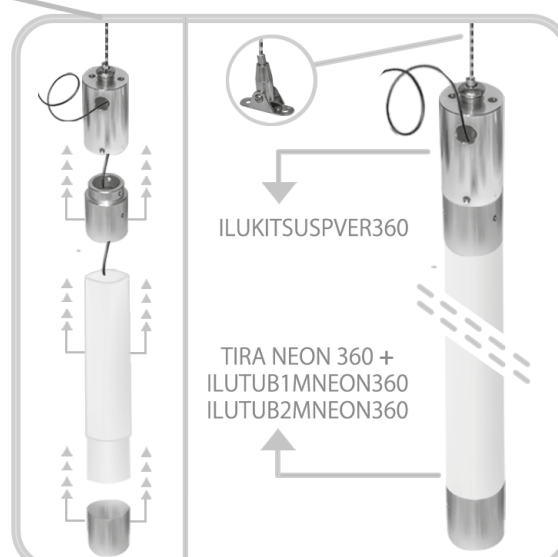
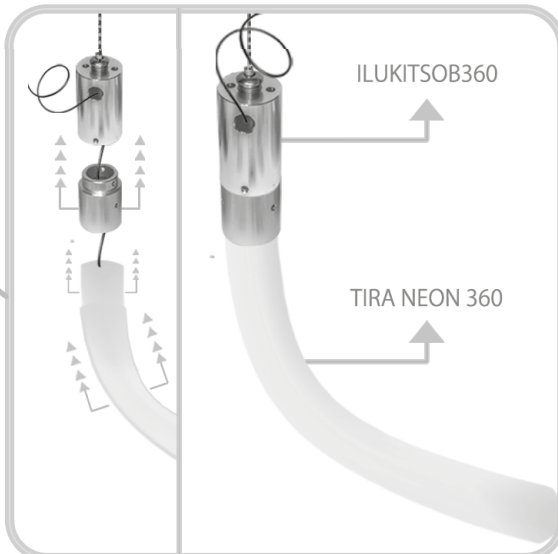
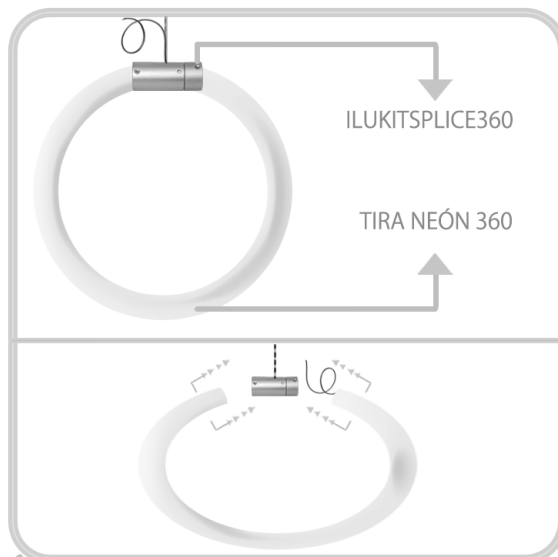
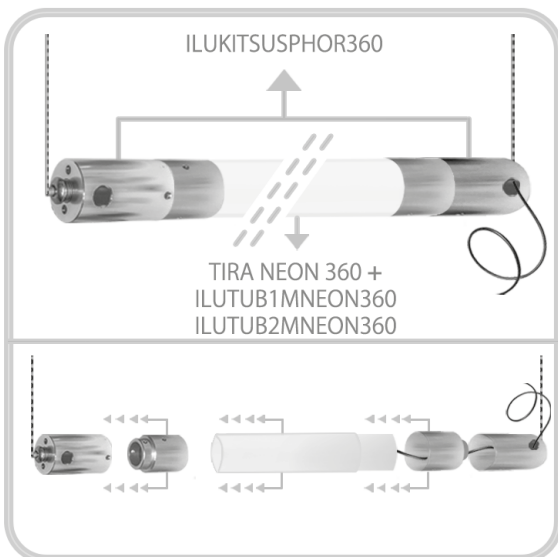


ILUTUB2MNEON360

Tubo de acrílico transparente de 2m de largo para tira de LED tipo NEON. Compatible con ILUKITSUSPHOR360, ILUKITSUSPVER360 e ILUKITSOBVER360

IP
20

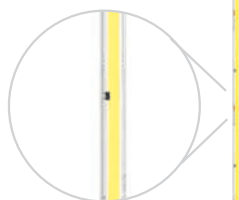
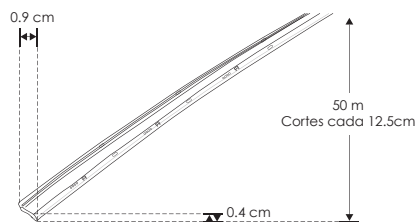






NUEVO

NOTA: Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo.
Compatible con accesorios ACCON9MMCOB, COPACCOB9MM, COPACCOB9MM CAB, COPACCOBL9MM, ECAPACTL9MMCOB.



Material	Encapsulado TPU
Descripción	Tira de 296 LEDs por metro, tipo COB marca Edison de ultra-brillo, en tramos de 12.5 cm. Pueden conectarse hasta 50 m con un solo conector. Compatible con atenuadores de TRIAC de 127 V ~. El recubrimiento de TPU tiene protección contra los rayos UV por lo que no cambiará el color de la luz (no se amarillenta).
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	127 V ca
Potencia	10 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz
Flujo Luminoso	945 / 1 243 lm por metro

NOM

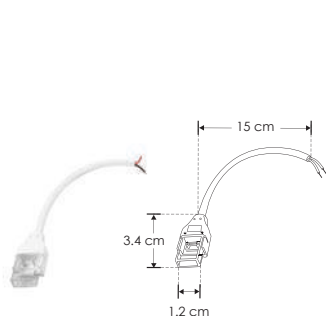
IP
652-3
step
MACADAM

127

2 700 K
Blanco cálidoFL
3.2
lúmenes
x LED4 100 K
Blanco neutroFL
4.2
lúmenes
x LED10
W
x metroCRI
80IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

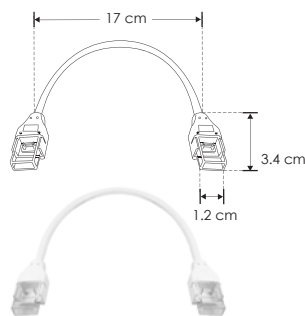
accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



ACCON9MMCOB

NUEVO

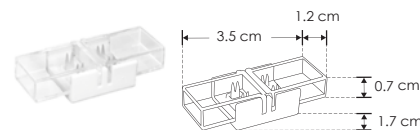
Conector de plástico para tira de led AC de 9mm COB, máx. 50 m de tira, 127V ca, protección IP20

IP
20

COPACCOB9MM CAB

NUEVO

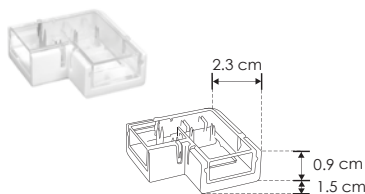
Cople rápido de plástico con 15cm de cable, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

IP
20

COPACCOB9MM

NUEVO

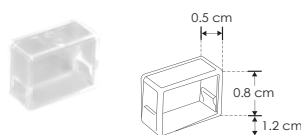
Cople rápido de plástico, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

IP
20

COPACCOBL9MM

NUEVO

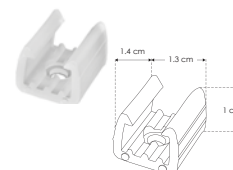
Cople rápido de plástico en forma de L, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

IP
20

ECAPACTL9MMCOB

NUEVO

Terminación para tira de led AC COB de 9mm, de PVC

IP
65

ACGRAPT9MM

Grapa de PVC para tira de LED AC 9MM

IP
65

TIRA DE LED TIPO COB

LINEA PROFESIONAL



AC25M9MMCOBWW296

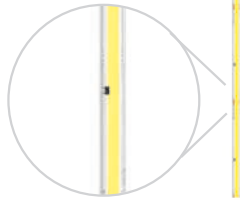
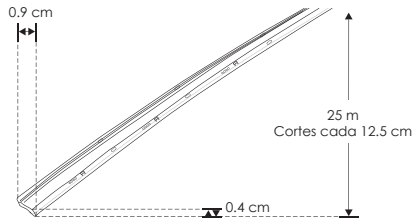
AC25M9MMCOBNW296

[Blanco cálido
2 700 K] 25 m
[Blanco neutro
4 100 K] 25 m



NUEVO

NOTA: Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo. Compatible con accesorios ACCON9MMCOB, COPACCOB9MM, COPACCOB9MMCA, COPACCOBL9MM, ECAPACTL9MMCOB.

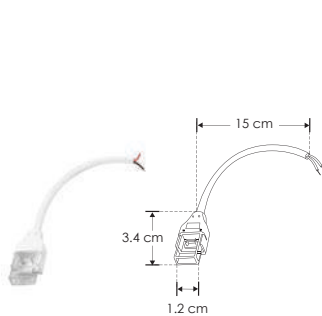


Material	Encapsulado TPU
Descripción	Tira de 296 LEDs por metro, tipo COB marca Edison de ultra-brillo, en tramos de 12.5 cm. Pueden conectarse hasta 50 m con un solo conector. Compatible con atenuadores de TRIAC de 127 V ~. El recubrimiento de TPU tiene protección contra los rayos UV por lo que no cambiará el color de la luz (no se amarillenta).
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	127 V ca
Potencia	10 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz
Flujo Luminoso	945 / 1 243 lm por metro

NOM

IP
652-3
step
MACADAM2 700 K
Blanco cálidoFL
3.2
lúmenes
x LED4 100 K
Blanco neutroFL
4.2
lúmenes
x LED10 W
x metroCRI
80IES
Archivo
Fotométrico

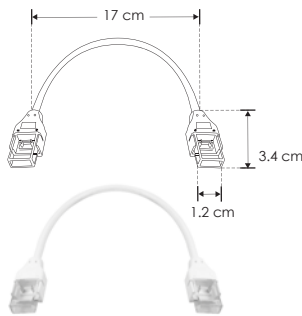
accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



ACCON9MMCOB

NUEVO

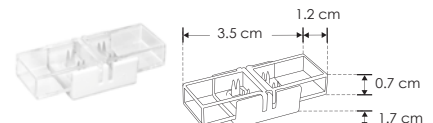
Conector de plástico para tira de led AC de 9mm COB, máx. 50 m de tira, 127V ca, protección IP20

IP
20

COPACCOB9MMCA

NUEVO

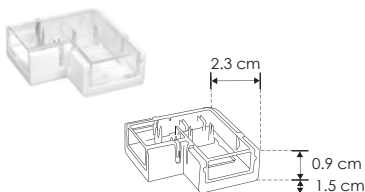
Cople rápido de plástico con 15cm de cable, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

IP
20

COPACCOB9MM

NUEVO

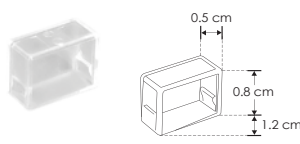
Cople rápido de plástico, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

IP
20

COPACCOBL9MM

NUEVO

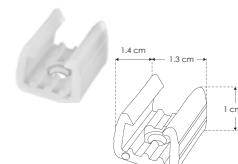
Cople rápido de plástico en forma de L, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

IP
20

ECAPACTL9MMCOB

NUEVO

Terminación para tira de led AC COB de 9mm, de PVC

IP
65

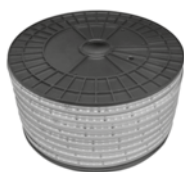
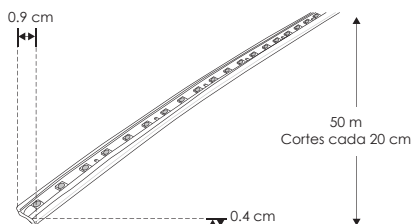
ACGRAPTL9MM

Grapa de PVC para tira de LED AC 9MM

IP
65



Manguera convencional wire



NOTA: Flujo luminoso hasta un 30% mayor, cubierta más transparente, cantos redondeados con reflector blanco, menor temperatura de operación. Se puede usar en perfiles de aluminio con alto peralte. LED con tono de color controlado. Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo. La tira de LED de 50 m incluye un conector, una terminación de silicona y 50 grapas de fijación con tornillos.

Material	Encapsulado TPU
Descripción	Tira de 120 LEDs por metro, tipo 2835 marca Edison de ultra brillo, pista blanca 5 capas, sin soldaduras de empalme intermedias por cada 25 m de longitud, arreglo de conexión paralelo/serie en tramos de 20 cm, lo que le da la propiedad en caso de que un LED falle los demás sigan encendidos, se pueden conectar hasta 50 m con un solo conector de alimentación, atenuable con cualquier dimmer de tecnología TRIAC. Cortes cada 20 cm. Rollo de 50 m
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	127 V ca
Potencia	6 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz
Flujo Luminoso	900 - 1 260 lm / metro

NOM

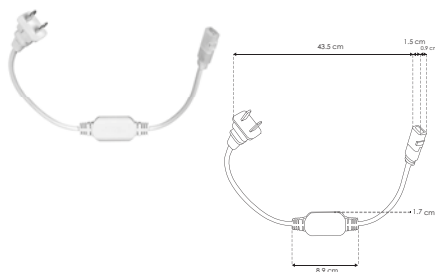
IP
652-3
step
MACADAM

127

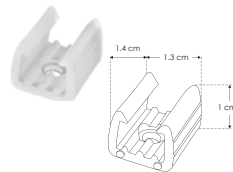
2 700 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro5 500 K
Blanco6
W
x metroFL
7.5-10.5
lúmenes
x LEDCRI
80IES
Archivo
fotométrico

atenuable

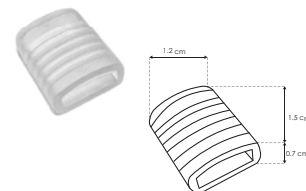
accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.

**AC9MM**

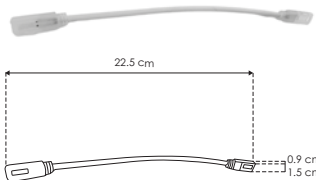
Conector de plástico para tira de LED AC 9MM, máx 50 m de tira, 127 V ca

IP
20**ACGRAPT9MM**

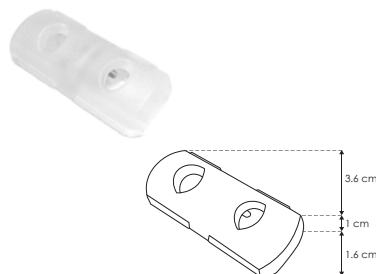
Grapa de PVC para tira de LED AC 9MM

**ECAPACT9MM**

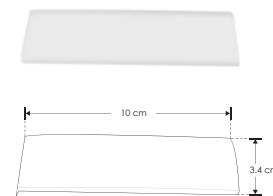
Terminación de PVC para tira de LED AC 9MM

**ACOPLTLC9MM**

Cople con cable para tira de LED AC 9MM

**ACOPLTLF9MM**

Cople para tira de LED AC 9MM

**TERMOTL9MM**

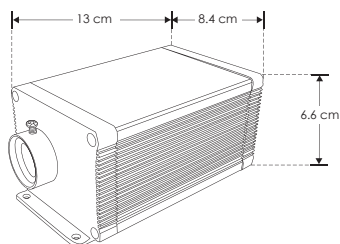
Tramo de 10 cm de termocontráctil para tira de LED AC 9MM



ILUBOXFORGB

[Caja de luz para
fibra óptica]

NOTA: Puede ser controlado con la aplicación de descarga gratuita LED LAMP para Android y iOS

**Características**

Proyector de luz para fibra óptica de LEDs
3x3 W RGBW

Lámpara

Rueda de efectos tipo estrellas
Control remoto
Fuente de alimentación 100 - 240 V ca

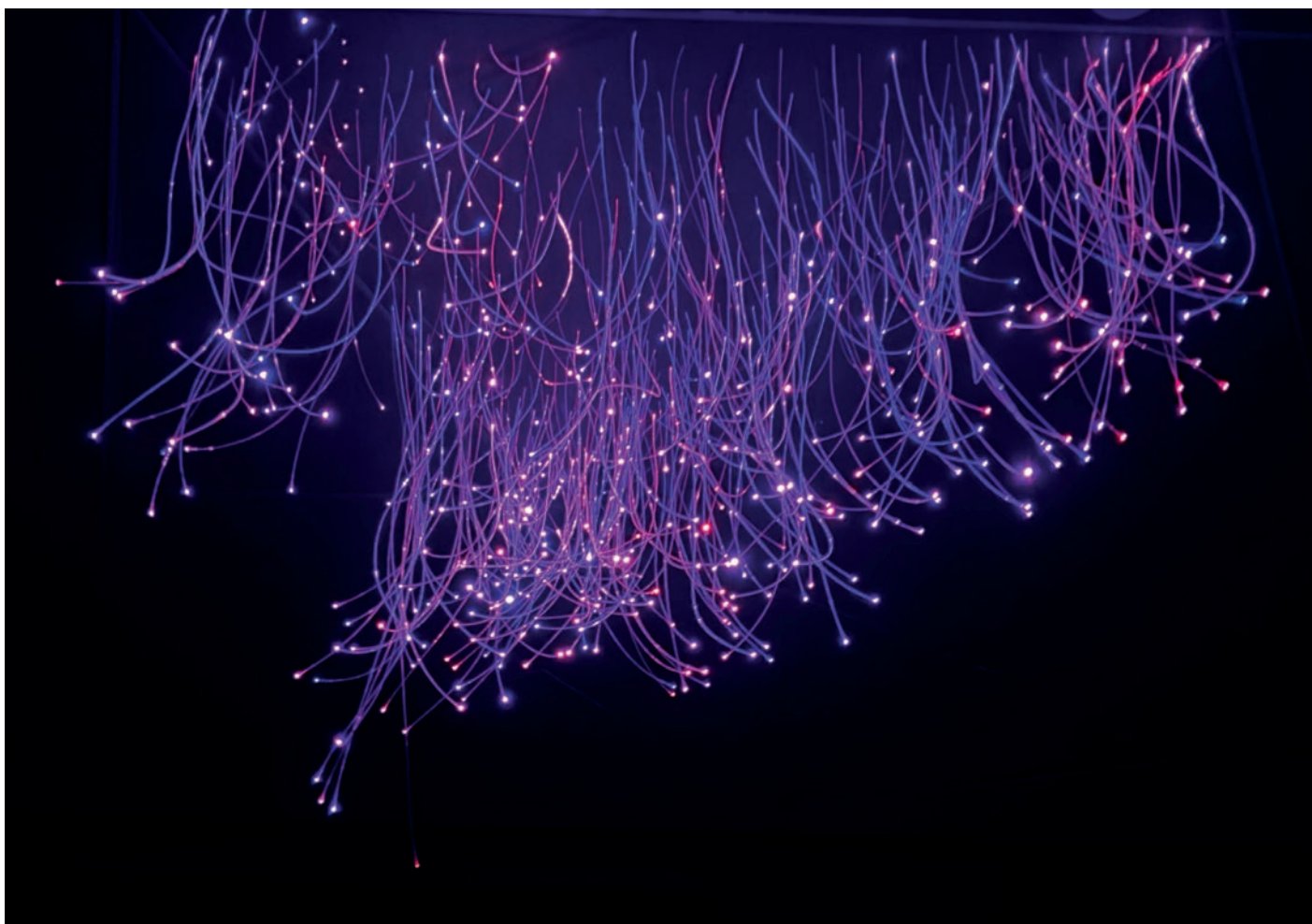
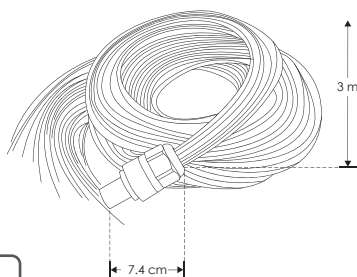
**accesorios**

Se vende por separado caja de luz y concentrador de fibra óptica.

LINEA PROFESIONAL

**ILUFO400P3M075**

Concentrado de 400 piezas de fibra optica desnuda de 3 m c/u ensambladas a un conector mecánico





CONLAT5MM

IP
20

Conector rápido de plástico con 13 cm de cable para tiras de LED extraplanas de 5mm de ancho.

Especificaciones:
3 - 24 V cc 5 A máximo



CONLAT8MM

IP
20

Conector rápido de plástico con 13cm de cable para tiras de LED extraplanas de 8mm de ancho.

Especificaciones:
3 - 24 V cc 5 A máximo



CONLAT10MM

IP
20

Conector rápido de plástico con 13cm de cable para tiras de LED extraplanas de 10mm de ancho.

Especificaciones:
3 - 24 V cc 5 A máximo



CONCAJA5050

IP
20

Conector rápido tipo caja para tira extraplana monocromática 5050 de interiores con 14 cm de cable no. 22



COP5MM CAB

IP
20

Cople rápido de plástico con 15cm de cable para tiras extraplanas de 5mm de ancho.



COP8MM CAB

IP
20

Cople rápido de plástico con 15cm de cable para tiras extraplanas de 8mm de ancho.



COP10MM CAB

IP
20

Cople rápido de plástico con 15cm de cable para tiras extraplanas de 10mm de ancho.



COPL8MM

IP
20

Cople rápido de plástico en forma de L para tiras de LED extraplanas de 8mm de ancho.



COP5MM

IP
20

Cople rápido de plástico para tiras de LED extraplanas de 5mm de ancho.



COP8MM

IP
20

Cople rápido de plástico para tiras de LED extraplanas de 8mm de ancho.



COP10MM

IP
20

Cople rápido de plástico para tiras de LED extraplanas de 10mm de ancho.



COPL10MM

IP
20

Cople rápido de plástico en forma de L para tiras de LED extraplanas de 10mm de ancho.



COPRGB CAB

IP
20

Cople rápido de plástico con 15cm de cable para tiras de LED RGB extraplanas de 10mm de ancho.



CONLATRGBW

IP
20

Cople rápido de plástico con 10cm de cable para tiras de LED RGBW extraplanas de 12mm de ancho.



COPRGBW CAB

IP
20

Cople rápido de plástico con 15cm de cable para tiras de LED RGBW extraplanas de 12mm de ancho.



CONLATRGB

IP
20

Cople rápido de plástico con 10cm de cable para tiras de LED RGB extraplanas de 10mm de ancho.



CONLATRGB COB

IP
20

Conector rápido de plástico con 10 cm de cable para tiras de LED RGB COB extraplanas de 10mm de ancho.



COPRGB

IP
20

Cople rápido de plástico para tiras de LED RGB extraplanas de 10mm de ancho.



COPRGB COB

IP
20

Cople rápido de plástico para tiras de LED RGB COB extraplanas de 10mm de ancho.

DRIVERS Y CONTROLES





iL iLumileds®

NUEVOS productos



ILUXRC80

Interfaz SPI / DMX para tiras de LED Pixel



FPS40W

FPS100W

FPS200W

FPS300W

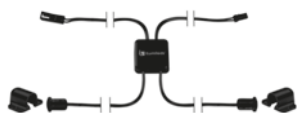
Fuente de poder conmutada
voltaje constante, para tira
extraplana, uso interior



CP24100WHPFMV

CP24200WHPFMV

Fuente de poder conmutada
voltaje constante de alto factor de
potencia (FP>0.9) y baja distorsión
armónica total (THD<=10%)



ILUSW2DOOR

Sensor doble para puertas



ILUSWRCVGAB

Receptor inalámbrico para
fuente de poder de la serie
CPGAB, hasta 10 m de alcance



ILUSWMOVGAB

Sensor de movimiento



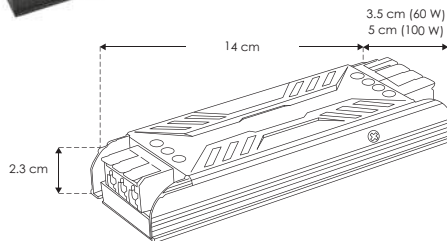
ILUSWHANDGAB

Sensor de mano



ILUSWDOORGAB

Sensor de puerta

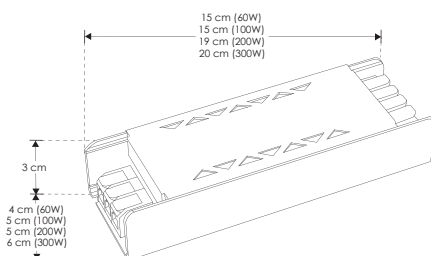


Material	Aluminio
Funciones	Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tiraextraplana, uso interior
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	100 - 265 Vca (Autoajustable)
Potencia de salida	60 W / 100 W
Carga máxima	48 W / 80 W
Eficiencia	80 %

NOM

IP
2060
W100
W24
V cc

NUEVOS



Material	Acero / Cubierta perforada
Funciones	Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	85 - 277 Vca
Potencia de salida	60 W / 100 W / 200 W / 300 W
Carga máxima	54 W / 90 W / 180 W / 270 W
Eficiencia	90%

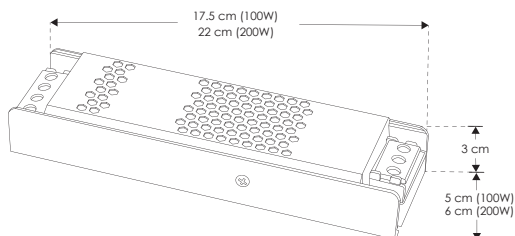
NOTA: Estas fuentes de poder cuentan con selectores de nivel de brillo (100% / 60% / 17% / 6%) y efecto fade de entrada opcional

NOM

IP
5024
V cc SALIDA60
W100
W200
W300
W



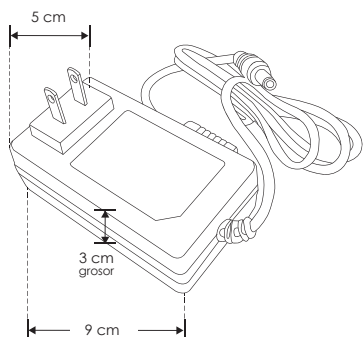
NUEVOS



Material	Acero/ Cubierta de rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada voltaje constante de alto factor de potencia (FP>0.9) y baja distorsión armónica total (THD<=10%), para tira extraplana, uso interior
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 - 277 V ca
Potencia de salida	100 W / 200 W
Carga máxima	90 W / 180 W
Eficiencia	90%
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica total	<=10%

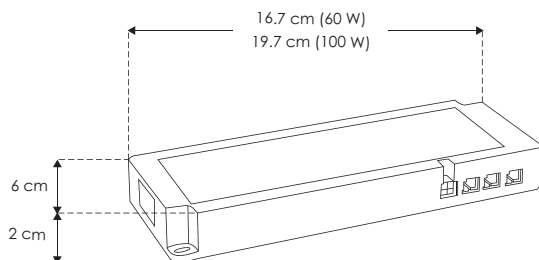
NOTA: Los valores de Factor de Potencia y Distorsión Armónica Total varían de acuerdo al voltaje de alimentación y la carga conectada, verificar en el manual de operación dichos parámetros.

THD (127 V ca)	THD (220 V ca)	THD (277 V ca)	Factor de potencia (127 V ca)	Factor de potencia (220 V ca)	Factor de potencia (277 V ca)
<= 6.0% (100 W)	<= 7.4% (100 W)	<= 6.5% (100 W)	>= 0.97 (100 W)	>= 0.97 (100 W)	>= 0.97 (100 W)
<= 4.6% (200 W)	<= 5.5% (200 W)	<= 5.9% (200 W)	>= 0.97 (200 W)	>= 0.97 (200 W)	>= 0.97 (200 W)



Material	Plástico acabado negro
Funciones	Fuente de poder voltaje constante
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia de salida	36 W
Carga máxima	28.8 W
Eficiencia	80%





Material Plástico acabado blanco

Funciones Fuente de poder de voltaje constante para tira de LEDs extraplana, para instalación en gabinetes

Voltaje de operación 24 V cc

Alimentación 100 – 240 V ca (Auto-Ajustable)

Potencia de salida 60 W / 100 W

Carga máxima 48 W / 80 W

Eficiencia 80%

accesorios NOTA: Se venden por separado.



ILUIGABM
Sensor maestro IR ON-OFF para tira de LED



CONGABM
Kit de 10 conectores macho de plástico con 10 cm de cable.



CONGABH
Kit de 10 conectores hembra de plástico con 10 cm de cable.

NOM

IP 20

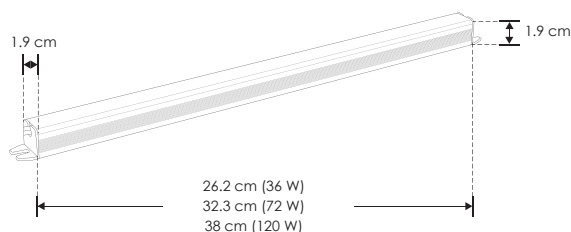
24

V CC SALIDA

100 - 240

60 W

100 W



Material Aluminio

Funciones Fuente regulada con voltaje constante

Voltaje de operación 24 V cc

Alimentación 110 – 264 V ca (Auto-Ajustable)

Potencia de salida 36 W / 72 W / 120 W

Carga máxima 28.8 W / 57.6 W / 96 W

Eficiencia 80%

NOM

IP 67

24

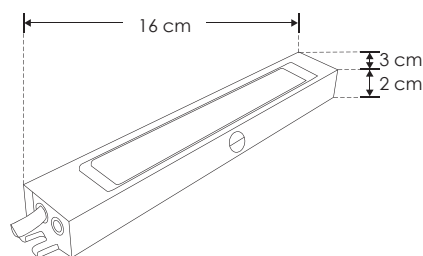
V CC SALIDA

110 - 264

36 W

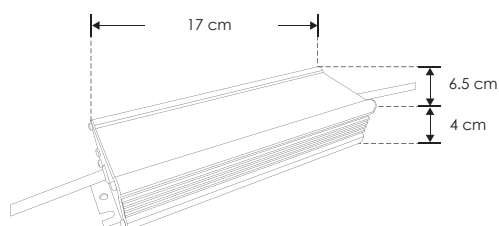
72 W

120 W



Material	Aluminio
Funciones	Fuente de poder voltaje constante uso exterior
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc
Alimentación	90 - 264 V ca (Auto-Ajustable)
Potencia de salida	30 W
Carga máxima	24 W
Eficiencia	80%

NOM

IP
6712
V cc
SALIDA24
V cc
SALIDA30
W

Material	Aluminio
Funciones	Fuente de poder voltaje constante uso exterior
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	100 - 240 V ca (Auto-Ajustable)
Potencia de salida	100 W / 200 W
Carga máxima	80 W / 160 W
Eficiencia	80%

NOM

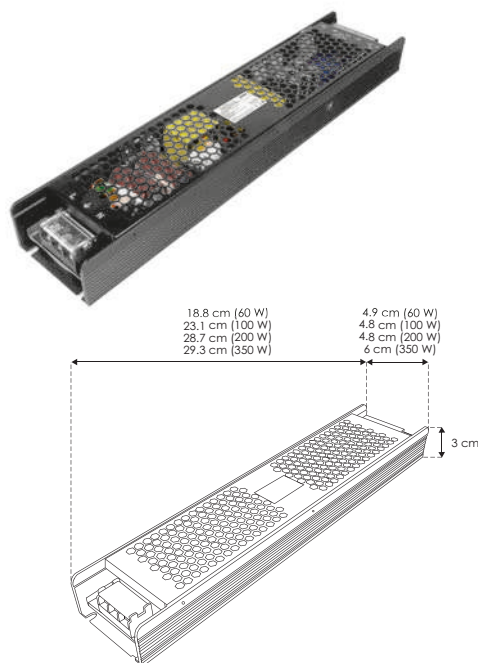
IP
6724
V cc
SALIDA100
W200
W

ILUDA5EN160W24 [60 W]

ILUDA5EN1100W24 [100 W]

ILUDA5EN1200W24 [200 W]

ILUDA5EN1350W24 [350 W]



Material Acero / Cubierta rejilla multiperforada

Funciones Fuente de poder atenuable para tira extraplana (24Vcc) compatibles con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0-10V, 1-10V, PWM y Potenciómetro

Voltaje de operación 24 V cc

Alimentación 110 - 130 V ca

Potencia de salida 60 W / 100 W / 200 W / 350 W

Carga máxima 48 W / 80 W / 160 W / 280 W

Eficiencia 80%

NOTA: Consulte la compatibilidad del dimmer (atenuador a utilizar)

NOM

IP 20

24 V cc SALIDA

110-130

60 W

100 W

200 W

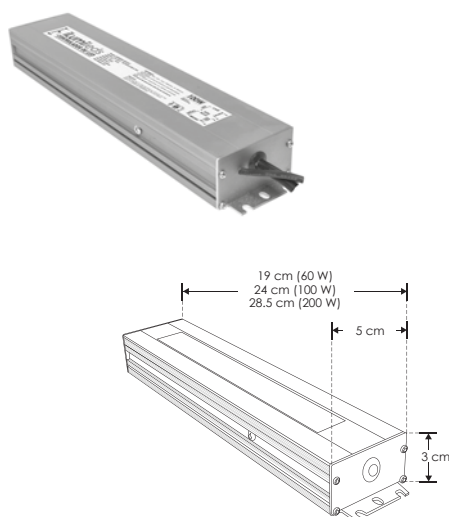
350 W

atenuable

ILUDA5EN160W2467 [60 W]

ILUDA5EN11002467 [100 W]

ILUDA5EN12002467 [200 W]



Material Aluminio

Funciones Fuente de poder atenuable para tira extraplana, compatible con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0 - 10 V, 1 - 10 V, PWM y Potenciómetro.

Voltaje de operación 24 V cc

Alimentación 110 - 130 V ca

Potencia de salida 60 W / 100 W / 200 W

Carga máxima 48 W / 80 W / 160 W

Eficiencia 80%

NOTA: Consulte la compatibilidad del dimmer (atenuador a utilizar)

NOM

IP 67

24 V cc SALIDA

110-130

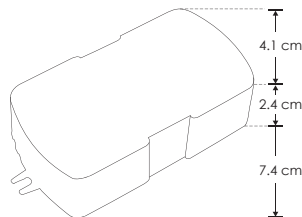
60 W

100 W

200 W

atenuable

LINEA PROFESIONAL



HYLED350MA03SN

[350 mA (3 - 12 Vcc)]

HYLED350MA06SN

[350 mA (10 - 21 Vcc)]

HYLED350MA32V11W

[350 mA (16 - 32 Vcc)]

HYLED700MA03SN

[700 mA (3 - 4.5 Vcc)]



Material

Plástico

Funciones

Driver de corriente constante aterrizado

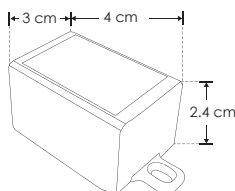
Alimentación

100 - 240 V ca

	Salida	Potencia de salida
HYLED350MA03SN	3 - 12 V cc 350 mA	1 - 3 W
HYLED350MA06SN	10 - 21 V cc 350 mA	4 - 6 W
HYLED350MA32V11W	16 - 32 V cc 350 mA	9 - 11 W
HYLED700MA03SN	3 - 4.5 V cc 700 mA	3 W



LINEA PROFESIONAL



DHPFMV6W350

[350 mA (10 - 21 Vcc)]

DHPFMV3W700

[700 mA (3 - 4.5 Vcc)]



Material

Plástico

Funciones

Driver de corriente constante

Alimentación

100 - 240 V ca

Factor de potencia

>0.9

Distorsión armónica total

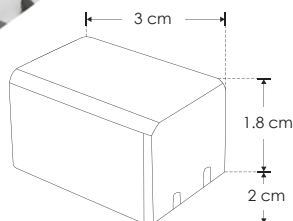
<=20%

NOTA: Protección contra corto circuito y sobrecarga

	Salida	Potencia de salida
DHPFMV6W350	10 - 21 V cc 350 mA	6 W
DHPFMV3W700	3 - 4.5 V cc 700 mA	3 W



LINEA BAJO COSTO



DD3W911300E

[300 mA (9 - 11 Vcc)]

DD3W24600E

[300 mA (2 - 4 Vcc)]



Material

Plástico

Funciones

Driver atenuable. Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%

Alimentación

110 - 130 V ca

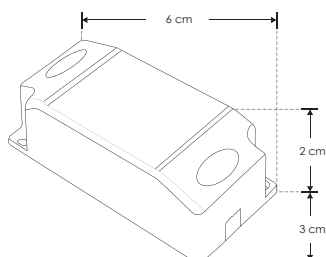
Factor de potencia

>0.9

NOTA: Consulte compatibilidad del dimmer (atenuador) a utilizar.

	Salida	Potencia de salida
DD3W911300E	9 - 11 V cc 300 mA	1 - 3 W
DD3W24600E	2 - 4 V cc 600 mA	3 W





Material Plástico

Funciones Driver atenuable. Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%

Alimentación 85 - 265 Vca (DD5A18W1562300E)
110 - 130 Vca (DD15A244584300E)

NOTA: Consulte compatibilidad del dimmer (atenuador) a utilizar.

	Salida	Potencia de salida
DD5A18W1562300E	15 - 62 V cc 300 mA	5 - 18 W
DD15A244584300E	45 - 84 V cc 300 mA	15 - 24 W

NOM

IP 20

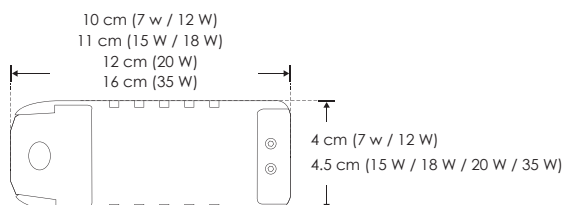
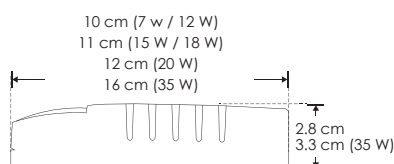
85-265

110 - 130

300 mA

FP >0.9

atenuable



Material Plástico

Funciones Driver atenuable. Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%

Alimentación 90 - 140 V ca

Factor de potencia >0.9

NOTA: Consulte compatibilidad del dimmer (atenuador) a utilizar.

	Salida	Potencia de salida
DD9243007W	9 - 24 V cc 300 mA	7 W
DD204030012W	20 - 40 V cc 300 mA	12 W
DD407030018W	40 - 70 V cc 300 mA	18 W
DD92660015W	9 - 26 V cc 600 mA	15 W
DD204060020W	20 - 40 V cc 600 mA	20 W
DD406050035W	40 - 60 V cc 500 mA	35 W

NOM

IP 20

90-140

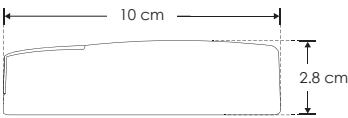
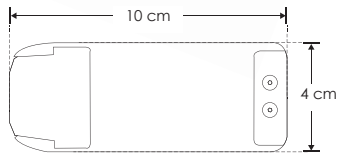
300 mA

600 mA

500 mA

FP >0.9

atenuable



Material	Plástico
Funciones	Driver atenuable. Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
Voltaje de operación	25 - 42 V cc 300 mA
Alimentación	100 - 130 V ca
Potencia de salida	10 W
Factor de potencia	>0.9

NOTA: Consulte compatibilidad del dimmer (atenuador) a utilizar.

NOM

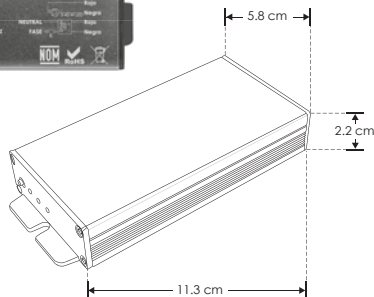
IP 20

25-42
V cc
SALIDA

100-130

10
W300
mAFP
>0.9

atenuable



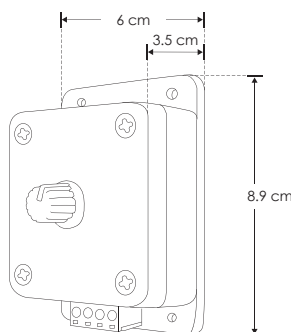
Material	Aluminio y Plástico
Funciones	Driver de emergencia para luminarios de LEDs de 3 W hasta 40 W con driver externo. Incluye batería de respaldo de hasta 120 minutos
Voltaje de operación	3 - 75 V cc 60 mA
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia de salida	3 - 40 W

NOM

IP 30

3-75
V cc
SALIDA

85-265

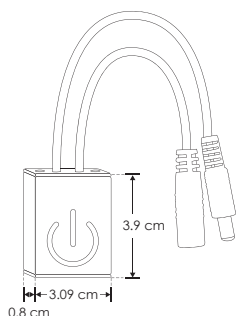
3-40
W60
mA

Material	Plástico
Funciones	Dimmer manual para tira extraplana de LEDs monocromática control rotatorio. Modo de atenuación PWM
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	72 W - 12 V cc / 144 W - 24 V cc

NOM

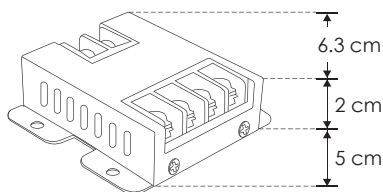
IP 20

12
V cc
SALIDA72
W24
V cc
SALIDA144
W



Material	Aluminio
Funciones	Dimmer touch con apagado para tira de LEDs monocromática. Modo de atenuación PWM
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	72 W - 12 V cc / 144 W - 24 V cc

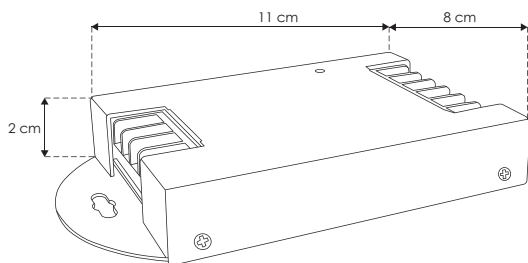
NOM

IP
2024
V cc
SALIDA144
W12
V cc
SALIDA72
W

Material	Aluminio
Funciones	Amplificador de señal para tira extraplana de LED monocromática
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	72 W - 12 V / 144 W - 24 V
Características	Amplifica la señal cuando es necesario conectar distancias superiores a 5 metros, compatible tanto con controladores manuales como inalámbricos. Ideal para lograr una sincronización uniforme de efectos en tiras de LED que superen los 5 metros de longitud

NOM

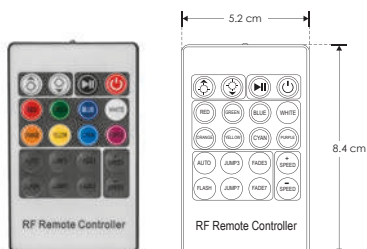
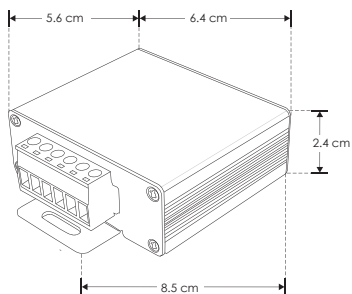
IP
2024
V cc
SALIDA144
W12
V cc
SALIDA72
W



Material	Aluminio
Funciones	Amplificador de señal para tira extraplana de LED RGB
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	72 W - 12 V / 144 W - 24 V

Características Amplifica la señal cuando es necesario conectar distancias superiores a 5 metros, compatible tanto con controladores manuales como inalámbricos. Ideal para lograr una sincronización uniforme de efectos en tiras de LED que superen los 5 metros de longitud

NOM

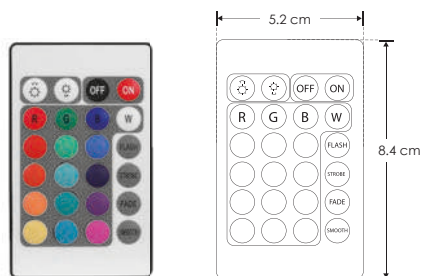
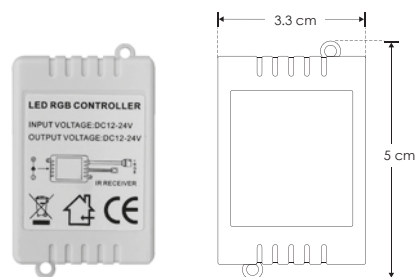
IP
2024
V CC
SALIDA144
W12
V CC
SALIDA72
W

Material	Aluminio
Funciones	Controlador inalámbrico radio frecuencia para tira extraplana de LED RGB, escenas programadas
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	72 W - 12 V cc / 144 W - 24 V cc
Características	Utilizado para controlar tiras de LEDs extraplana o luminarios RGB de voltaje constante, hacer cambios de color y reproducir escenas pre-programadas

NOTA: Con posibilidad de configurar el control remoto en modo universal (para varios controladores) o modo individual (solo para un controlador). Vea manual de operación.
Tiras compatibles: LDPB4040RGB24120, LA664040RGB24120, LDZ3535RGB24120, LDPBCOBRGB24160

NOM

IP
2024
V CC
SALIDA144
W12
V CC
SALIDA72
W

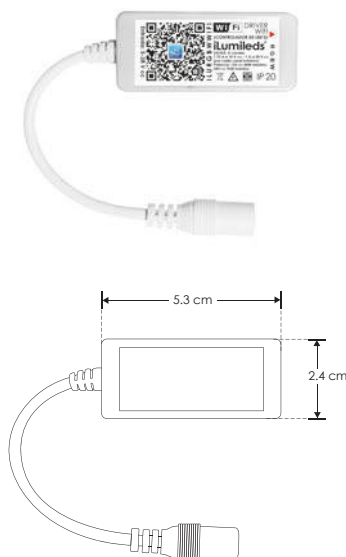


Material	Plástico
Funciones	Controlador inalámbrico infrarrojo para tira extraplana de LED RGB, escenas programadas
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	60 W - 12 V cc / 120 W - 24 V cc
Características	Utilizado para controlar tiras de LEDs extraplana o luminarios RGB de voltaje constante, hacer cambios de color y reproducir escenas pre-programadas

NOTA: Control remoto universal intercambiable (cualquier controlador responde a todos los controles remoto). Los receptores infrarrojos deben quedar en el mismo sitio para recibir correctamente la señal del control remoto.

Tiras compatibles: LDPB4040RGB24120, LA664040RGB24120, LDZ3535RGB24120, LDPBCOBRGB24160

NOM

IP
2024
V cc
SALIDA120
W12
V cc
SALIDA60
W

Material	Plástico
Funciones	Controlador inalámbrico vía WIFI para tira de LED RGB y RGBW
Alimentación	5 - 24 V cc, 96 W máx.
Potencia de salida	84 W - 12 V cc / 96 W - 24 V cc

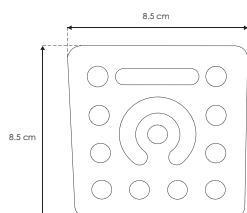
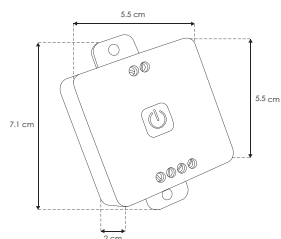
NOTA: Puede ser controlado con la aplicación de descarga gratuita Magic Home para Android y iOS. En módems domésticos, se recomienda vincular máximo 15 controladores para tener una conexión estable. Verifique las características del modem a utilizar.

Tiras compatibles: LDPB5050RGBW246R, LA505048RGBW30



NOM

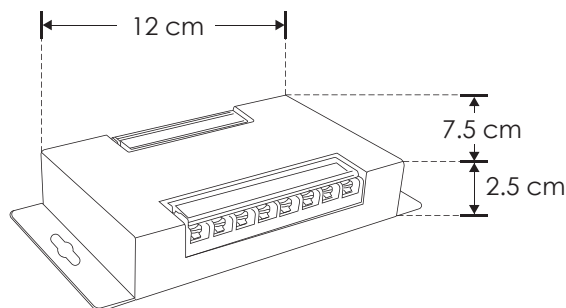
IP
2024
V cc
SALIDA96
W12
V cc
SALIDA84
WRGBW
4 en 1



Material	Plástico acabado blanco
Funciones	Controlador para tira de LED con cambio de color modelo LDPBCOB276524608
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	72 W - 12 V / 144 W - 24 V
Características	Este control está equipado con control remoto para hacer cambios de temperatura de color. Puede manipularse desde panel touch o desde la APP BanlanX



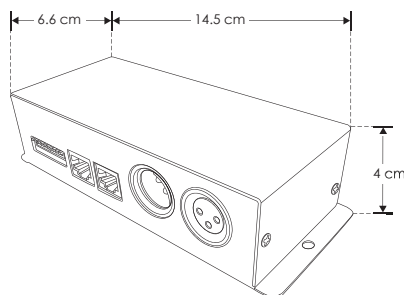
NOM

IP
2072
W12
V cc
SALIDA144
W24
V cc
SALIDA

Material	Aluminio
Funciones	Amplificador de señal para tira extraplana de LED RGBW
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	288 W - 12 V / 576 W - 24 V
Características	Amplifica la señal cuando se requiere conectar más de 5 m, así como para usarse con controlador manual o inalámbrico y se desee sincronizar el mismo efecto en más de 5 m de tiras de LED

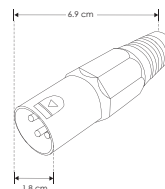
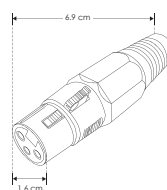
NOM

IP
2024
V cc
SALIDA576
W12
V cc
SALIDA288
W24
ARGBW
4 en 1



Material	Aluminio
Funciones	Control DMX para tira extraplana de LED RGBW
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	192 W - 12 V / 384 W - 24 V (16 A máx.)
Características	Utilizado para controlar tira de LED RGBW cuando es necesario recibir señal DMX desde una consola o interfaz

NOTA: Tiras compatibles: LDPB5050RGBW246R, LA505048RGBW30



NOM

IP
20

24
V cc
SALIDA

384
W

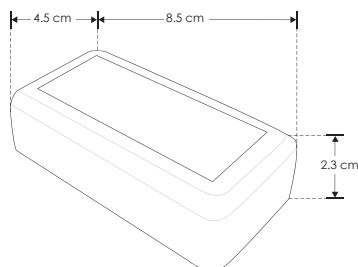
12
V cc
SALIDA

192
W

16
A

RGBW
4 en 1

DMX



Material	Plástico
Funciones	Controlador para tira extraplana de LED RGBW o luminarios RGBW de voltaje constante. Transmisión radiofrecuencia 2.4 GHz
Alimentación	12 V cc / 24 V cc (24 A máx.)
Potencia de salida	288 W - 12 V / 576 W - 24 V
Características	Utilizado para controlar tiras de LED extraplana RGBW, hacer cambios de color y reproducir escenas preprogramadas

NOTA: El control remoto es universal (Cualquier control manipula varios controladores)
Tiras compatibles: LDPB5050RGBW246R, LA505048RGBW30

NOM

IP
20

24
V cc
SALIDA

576
W

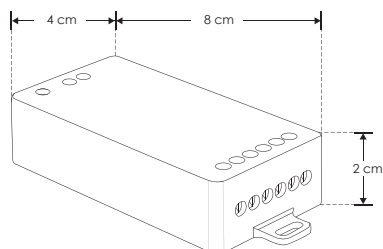
12
V cc
SALIDA

288
W

2.4
GHZ

24
A

RGBW
4 en 1



Material	Plástico
Funciones	Controlador para tira de LED extraplana tipo pixel
Alimentación	5 - 24 V cc
Potencia de salida	70 W a 24 Vcc (máximo 2.92 A)
Características	Utilizado para controlar tiras de LED extraplanas tipo pixel, hacer cambios de color y de efectos luminosos

NOTA: Funciona con app con tiras tipo PIXEL RGB o monocromáticas modelos

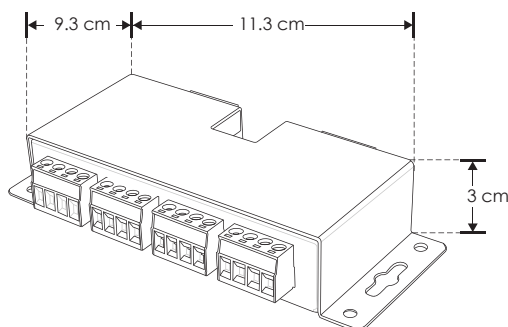
LDPB5050PIX2496R, LDPB2835WWP24120, LA67COBPRGB24720, LA5050PRGBW2525

NOM

IP
20

24
V cc
SALIDA

70
W



Material	Aluminio
Funciones	Amplificar para tira de LED extraplana tipo pixel
Alimentación	5 - 24 V cc
Potencia de salida	70 W por cada canal a 24 Vcc (máximo 2.92 A)
Características	Utilizado para amplificar señal en tiras de LED extraplanas tipo pixel cuando es necesario conectar más de 5 m y repetir el mismo efecto con un controlador

NOTA: Conexión máxima de 20m, funciona con app con tiras tipo PIXEL RGB o monocromáticas modelos LDPB5050PIX2496R, LDPB2835WWP24120, LA67COBPRGB24720, LA5050PRGBW2525

NOM

IP
20

24
V cc
SALIDA

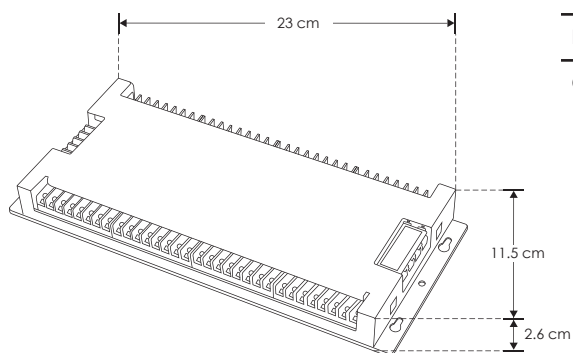
280
W





Material	Aluminio acabado negro
Funciones	Controlador para tira de LED extraplana
Alimentación	12 / 24 V cc
Potencia de salida	350 W a 12 Vcc / 700 W a 24 Vcc 29.17 A máx.
Características	Utilizado para controlar tiras de LED, y hacer efectos luminosos en escaleras controlado vía aplicación Wifi Incluye dos sensores de movimiento

NOTA: Puede controlar hasta 30 escalones y dos tiras píxel laterales (ver manual de operación).
El juego de 5 sensores SENSTAIRAPP también se vende por separado



NOM

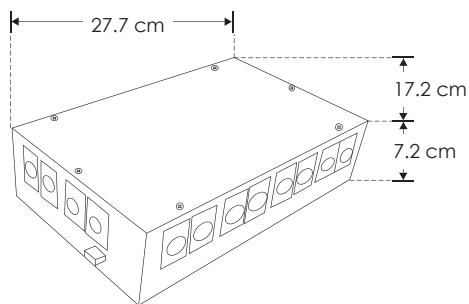
IP
2024
V CC
SALIDA700
W12
V CC
SALIDA350
W

SENSTAIRAPP

NUEVO



Material	Acero pintura electrostática negra
Funciones	Splitter o divisor de señal DMX, 1 entrada 4 salidas conectores XLR 3 y 5 pines, salidas optoaisladas independientes
Alimentación	127 V ca

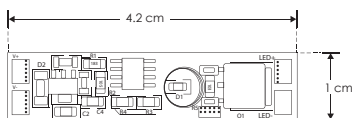
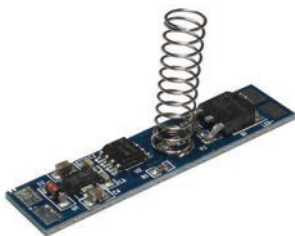


NOM

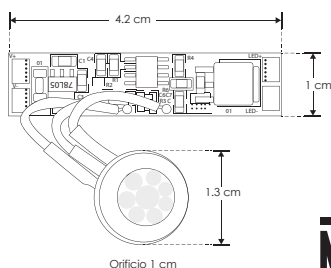
IP
20

127

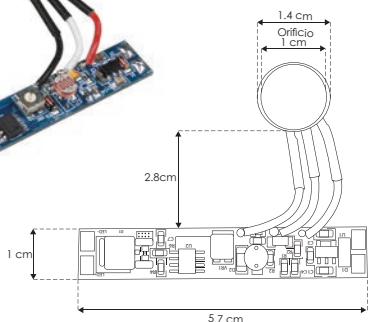
DMX



Material	PCB
Funciones	Dimmer ON-OFF continuo para tira extraplana de LEDs Incluye LED indicador Rango de sensibilidad (grueso máximo del material): 3 mm
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc
Carga máxima	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

NOMIP
2024
V cc
SALIDA144
W12
V cc
SALIDA72
W

Material	PCB
Funciones	Sensor PIR ON-OFF para tira extraplana de LEDs Incluye sensor con cable Alcance de detección del sensor: <=2 m Permanece encendido por 1 minuto
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc
Carga máxima	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

NOMIP
2024
V cc
SALIDA144
W12
V cc
SALIDA72
W

Material	PCB
Funciones	Sensor de presencia y de iluminación ambiente con función de apagado y encendido de tiras extraplana del tipo monocromático
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc
Carga máxima	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc
Alcance de detección	Hasta 2m

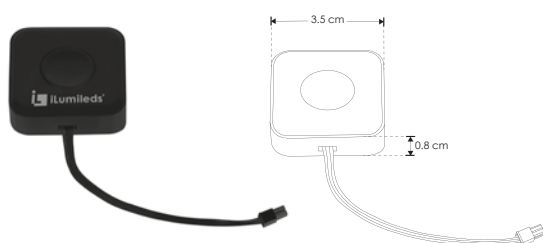
NOTA: Nivel de detección de iluminación ambiente regulable de 2 a 60 lx

NOMIP
2024
V cc
SALIDA144
W12
V cc
SALIDA72
W



NUEVOS

Conjunto de elementos para funcionamiento inalámbrico de las fuentes de poder de la serie CPGAB



Material	Policarbonato acabado negro
Funciones	Receptor inalámbrico para fuente de poder de la serie CPGAB, hasta 10 m de alcance (sin obstáculos)
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc

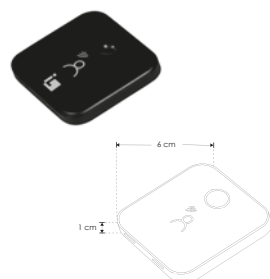
NOM

IP 20

24
V cc
SALIDA

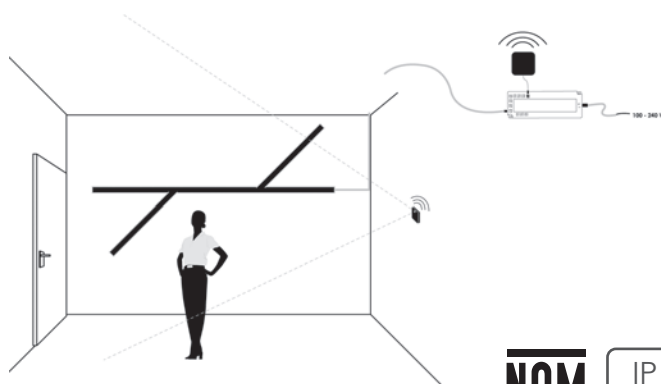
12
V cc
SALIDA

NOTA: Sensores compatibles con carga mediante puerto USB



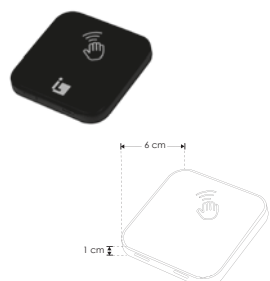
ILUSWMOVGAB

Material	Policarbonato acabado negro
Funciones	Sensor de movimiento
Voltaje de operación	5 V cc
Batería	5 Vcc 1000 mAh



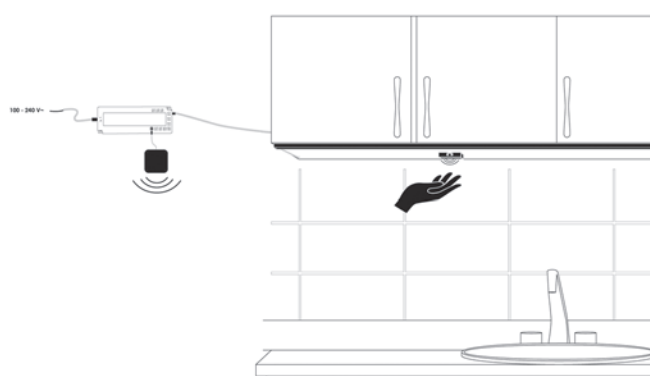
NOM

IP 20



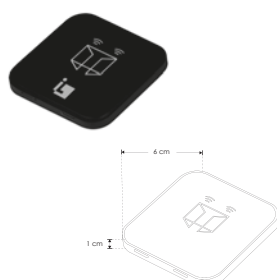
ILUSWHANDGAB

Material	Policarbonato acabado negro
Funciones	Sensor de mano
Voltaje de operación	5 V cc
Batería	5 Vcc 1000 mAh



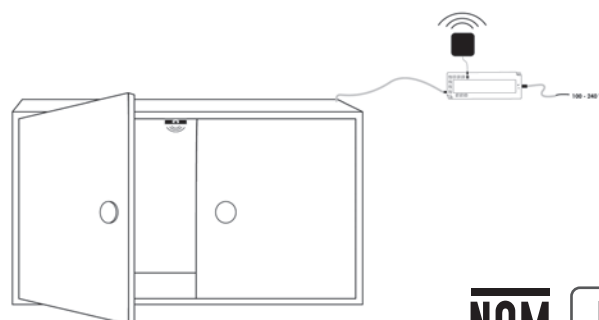
NOM

IP 20



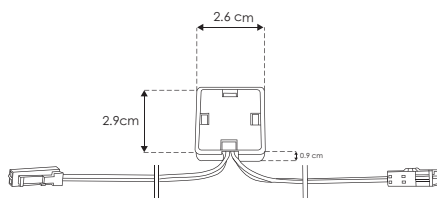
ILUSWDOORGAB

Material	Policarbonato acabado negro
Funciones	Sensor de puerta
Voltaje de operación	5 V cc
Batería	5 Vcc 1000 mAh



NOM

IP 20



Longitud de cable: 90 cm

Material Plástico**Funciones** Dimmer con función de apagado y encendido de tiras extraplanas del tipo monocromático para instalar en espejos**Voltaje de operación** 12 V cc / 24 V cc**Carga máxima** 72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc**NOTA:** Se debe quitar el acabado espejo para que el funcionamiento sea correcto, 6 mm máximo de grosor del material**NOM**IP
20

24

V cc
SALIDA

144

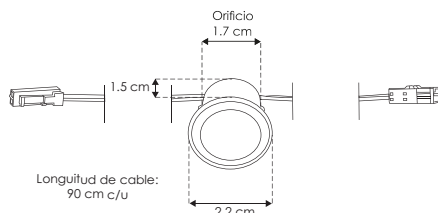
W

12

V cc
SALIDA

72

W

Longitud de cable:
90 cm c/u**Material** Plástico**Funciones** Dimmer con función de apagado y encendido de tiras extraplanas del tipo monocromático para instalar en muebles (empotrado)**Voltaje de operación** 12 V cc / 24 V cc**Carga máxima** 72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc**NOTA:** Funciona a través de laminado en madera.**NOM**IP
20

24

V cc
SALIDA

144

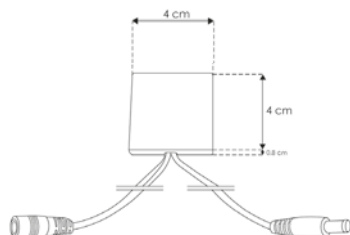
W

12

V cc
SALIDA

72

W

**Material** Plástico**Funciones** Dimmer con función de apagado y encendido de tiras extraplanas del tipo monocromático para instalar en muebles (Sobrepuesto o empotrado oculto en madera)**Voltaje de operación** 12 V cc / 24 V cc**Carga máxima** 72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc**NOTA:** Funciona a través de madera (hasta 12mm), vidrio (hasta 20 mm) o mármol (hasta 20mm). No funciona en espejos.**NOM**IP
20

24

V cc
SALIDA

144

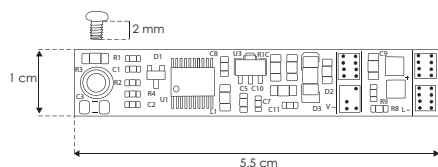
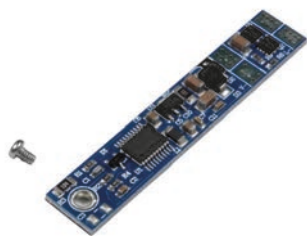
W

12

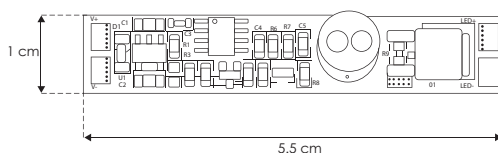
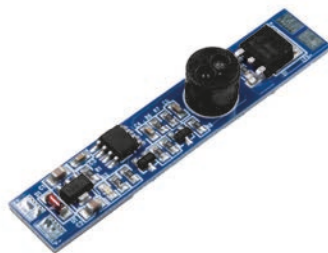
V cc
SALIDA

72

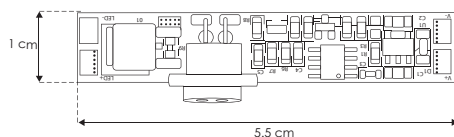
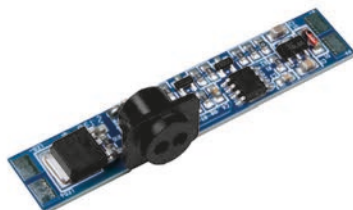
W



Material	PCB
Funciones	Dimmer con función de apagado y encendido de tiras extraplanas del tipo monocromático con conexión a perfil de aluminio
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc
Carga máxima	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

NOMIP
2024
V cc
SALIDA144
W12
V cc
SALIDA72
W

Material	PCB
Funciones	Dimmer con función de apagado y encendido de tiras extraplanas del tipo monocromático activado con la mano
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc
Carga máxima	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

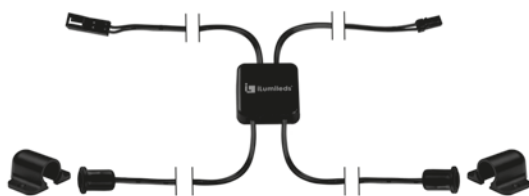
NOMIP
2024
V cc
SALIDA144
W12
V cc
SALIDA72
W

Material	PCB
Funciones	Sensor con función de apagado y encendido de tiras extraplanas del tipo monocromático activado con puertas
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc
Carga máxima	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

NOMIP
2024
V cc
SALIDA144
W12
V cc
SALIDA72
W



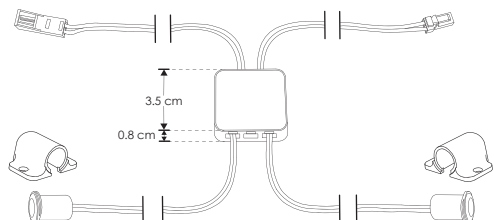
NUEVO

**Material**

Policarbonato acabado negro

Funciones

Sensor de puertas mantiene las tiras de LEDs apagadas mientras detecte que ambas puertas están cerradas, una vez que alguna de las dos puertas se abre, la tira de LEDs se encenderá

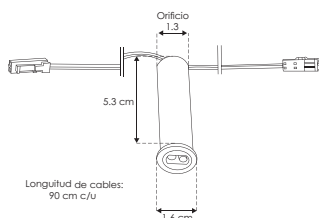
Voltaje de operación 12 V cc / 24 V cc**Carga máxima** 72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

NOM

IP
2024
V CC
SALIDA144
W12
V CC
SALIDA72
W

[empotrar]

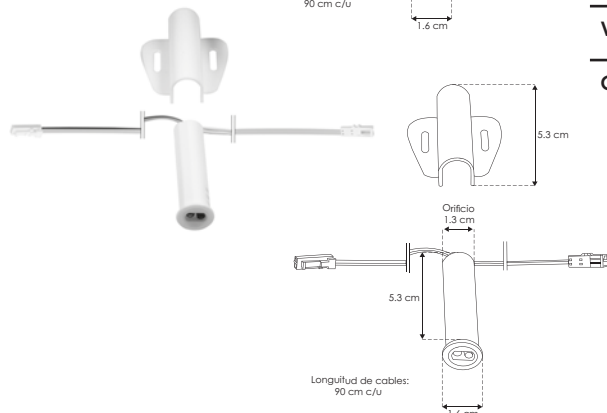
[sobreponer]

**Material**

Plástico

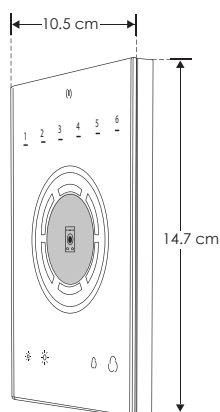
Funciones

Sensor de puertas con función de apagado y encendido de tiras extraplanas del tipo monocromático

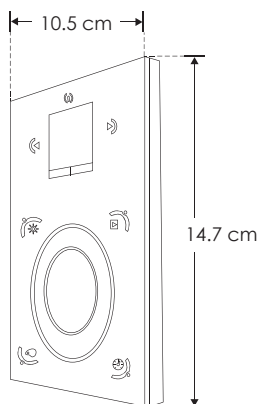
Voltaje de operación 12 V cc / 24 V cc**Carga máxima** 72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

NOM

IP
2024
V CC
SALIDA144
W12
V CC
SALIDA72
W

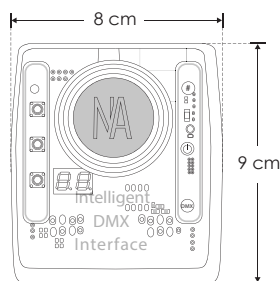
**Funciones**

Interfaz DMX sobreponer en pared, pantalla sensitiva al tacto, 1024 canales, reloj calendario integrado, serial RS-232, 8 contactos secos, 1 zona, protección IP20

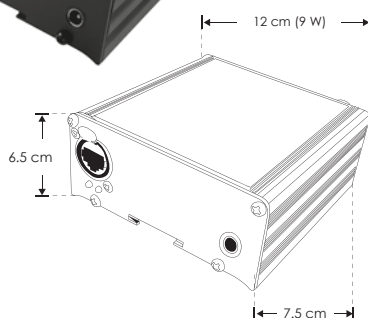
**Funciones**

Interfaz DMX Sunlite de sobreponer en pared, pantalla sensitiva al tacto, 1024 canales, memoria ilimitada vía mini SD, reloj calendario integrado, puerto serial RS-232, 8 contactos secos, 10 zonas independientes. Incluye fuente de poder y salida ethernet, controlada desde un Ipad o Iphone. Pantalla digital, selección de colores, dimmer, escenas, timmer, directo desde la pantalla. Controla cualquier luminario con protocolo DMX, mediante programación de computadora (Incluye software)



**Funciones**

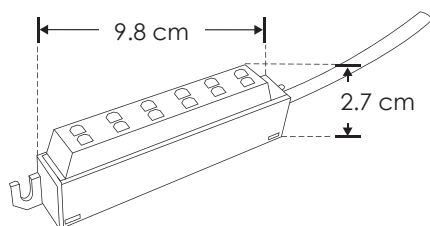
Interfaz DMX 1024 canales de salida, 8 contactos secos, 3 botones, display stand-alone, 32 y 64 bits, protección IP20

**NUEVO****Funciones**

Interfaz SPI / DMX para tiras de LED Pixel, cuatro salidas, modo SPI hasta 1024 canales por cada salida (4 096 pixeles totales), modo DMX hasta 512 canales por cada salida (2 048 canales totales), 5/24Vcc, puertos: entrada RJ45 y salida XLR-5 pines, software versión 8.0 (Se requiere una PC para su operación), incluye fuente de alimentación y cable XLR-5 pines a Red de 80cm

Nota: Solo puede usarse en un modo a la vez (SPI o DMX). Número de canales expandibles (hasta 16 384 SPI) adquiriendo una licencia adicional.

Nota: Conectores y eliminador incluidos

**Material**

Plástico

Funciones

Conector Bajo voltaje con 2 orificios para sujeción, 6 salidas, 2 AMP c/u, 10 AMP totales, conexión en paralelo

Voltaje de operación

30 V cc máximo

Características

Para conectar tira de LEDs hacia un driver o fuente de poder



CONECTORES



CON5.1HEMBRA

CON5.1MACHO

Conector 5.1 mm (macho / hembra dependiendo modelo) con 18 cm de cable



BELDEN CAT5301FE

Cable de señal belden 2 x 22 con malla (metro)



LINEA PROFESIONAL



MINIAMPHEMBRA130

MINIAMPMACHO130

Conector (macho / hembra dependiendo modelo) mini AMP 250 V ca 5 A



LINEA PROFESIONAL



MINIAMPHEMBRA

MINIAMPMACHO

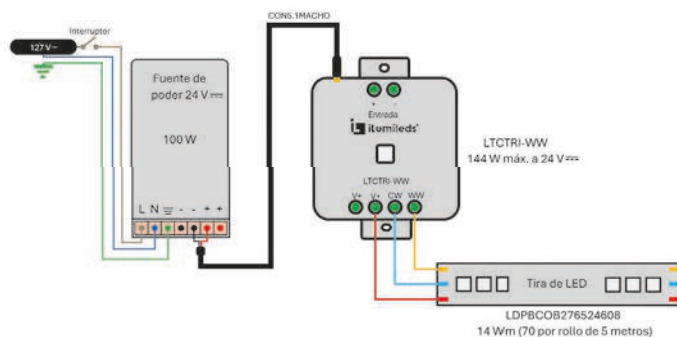
Conector (macho / hembra dependiendo modelo) mini AMP máx. 30 V cc, 5 A



DIAGRAMA DE INSTALACIÓN PARA:

LTCTRI-WW

Conexión de 5m de tira



LTCTRI-WW
Conexión de hasta 10 m de tira



Distancia máxima recomendada entre el panel touch y el controlador:

Hasta 25m sin obstáculos

Máximo de dispositivos a vincular en cada canal:

Máximo 5 controladores por cada canal

Máximo de dispositivos a vincular en total:

Máximo 20 controladores en total

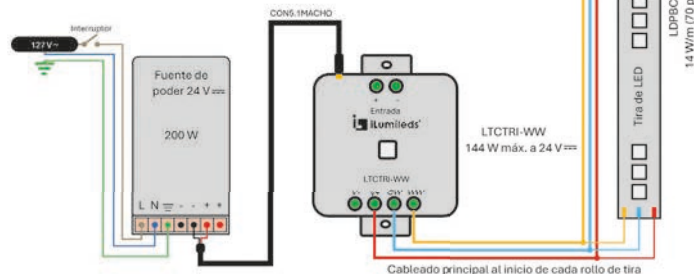
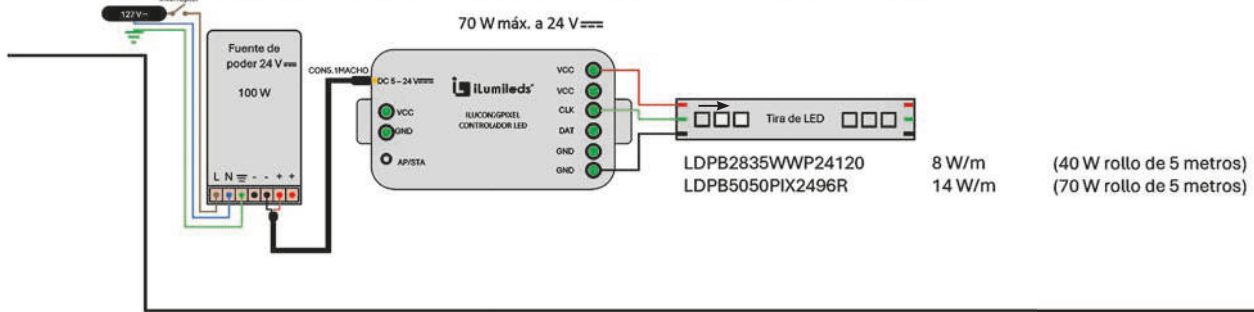
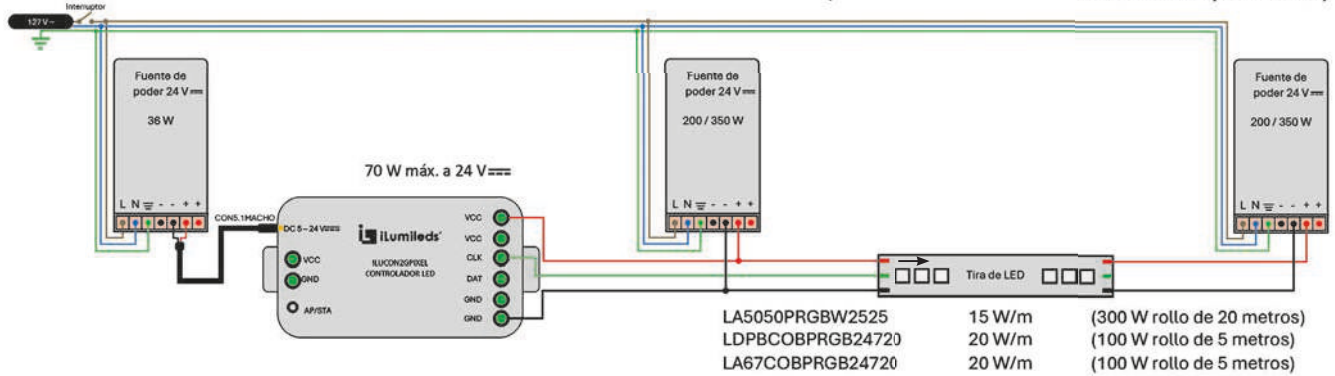


Diagrama de conexión de ILUCON2GPIXEL

Conexión de una tira (en modelos de menos de 70 W por rollo)

ILUCON2GPIXEL
Conexión de una tira (en modelos de más de 70 W por rollo)

Conexión de más de un rollo en un segmento

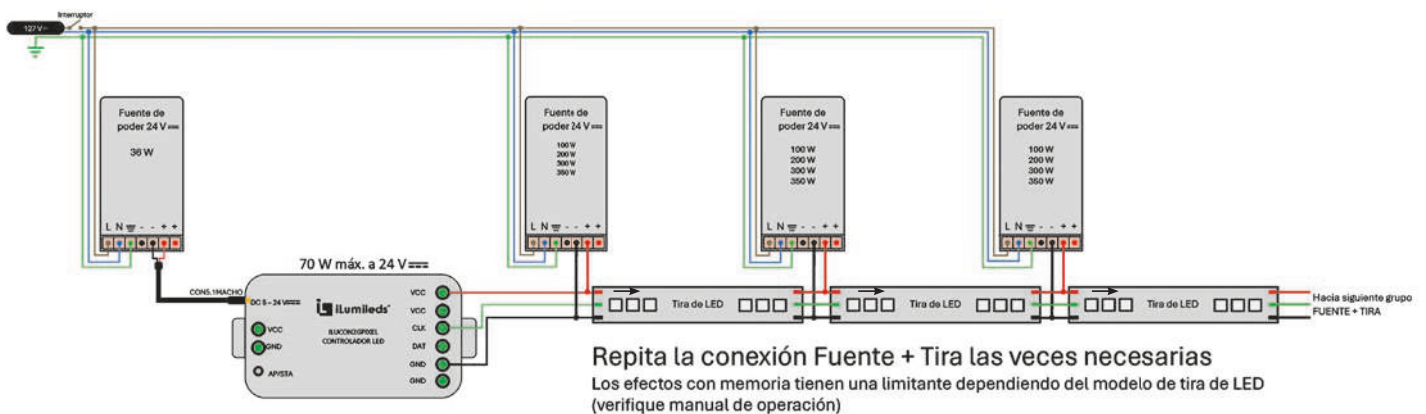


Diagrama de conexión de ILUAMPPIXEL

Conexión de varios segmentos

Para tiras de menos de 70 W por rollo

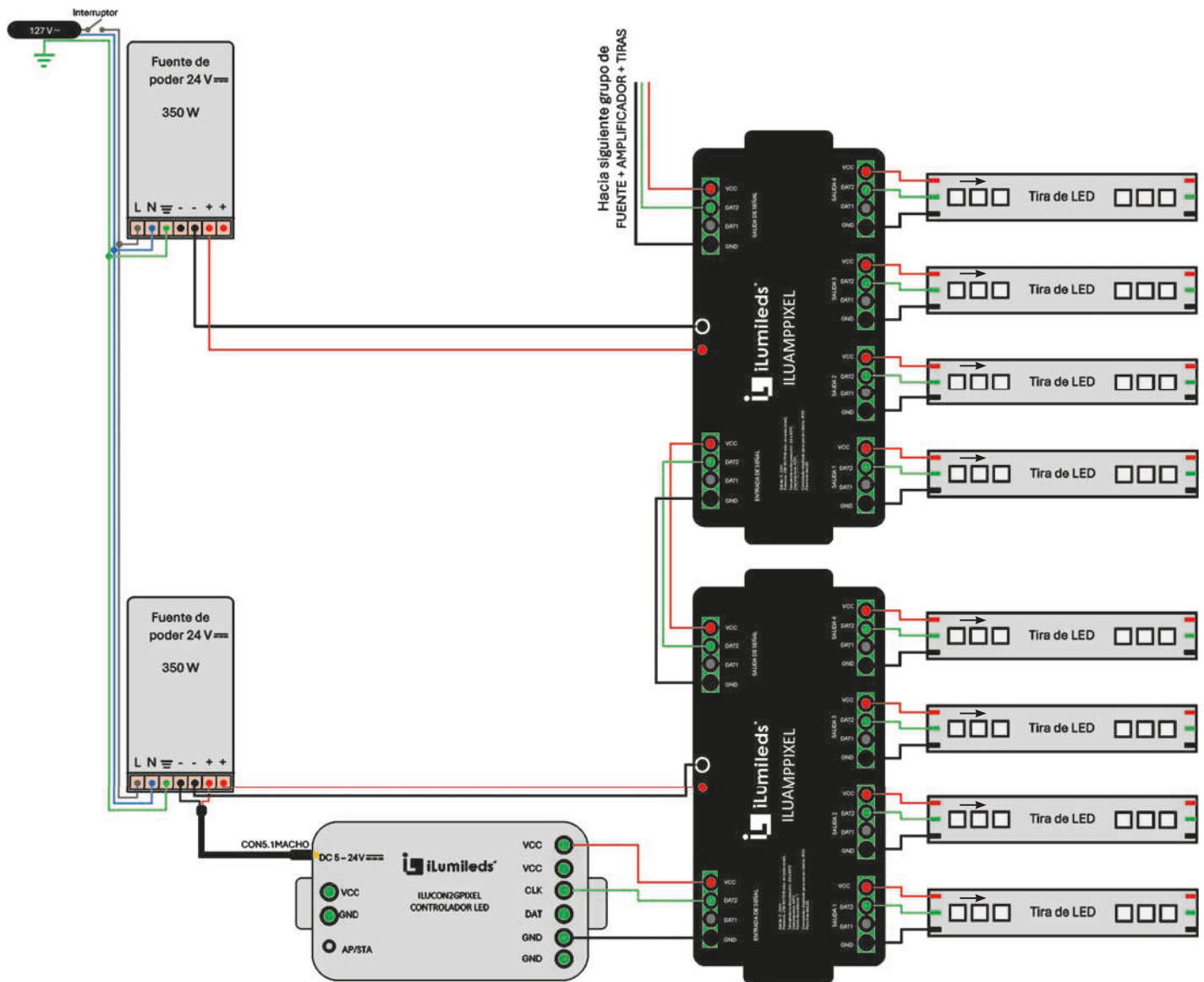


Diagrama de conexión de ILUAMPPIXEL

Conexión de varios segmentos

Para tiras de menos de 70 W por rollo

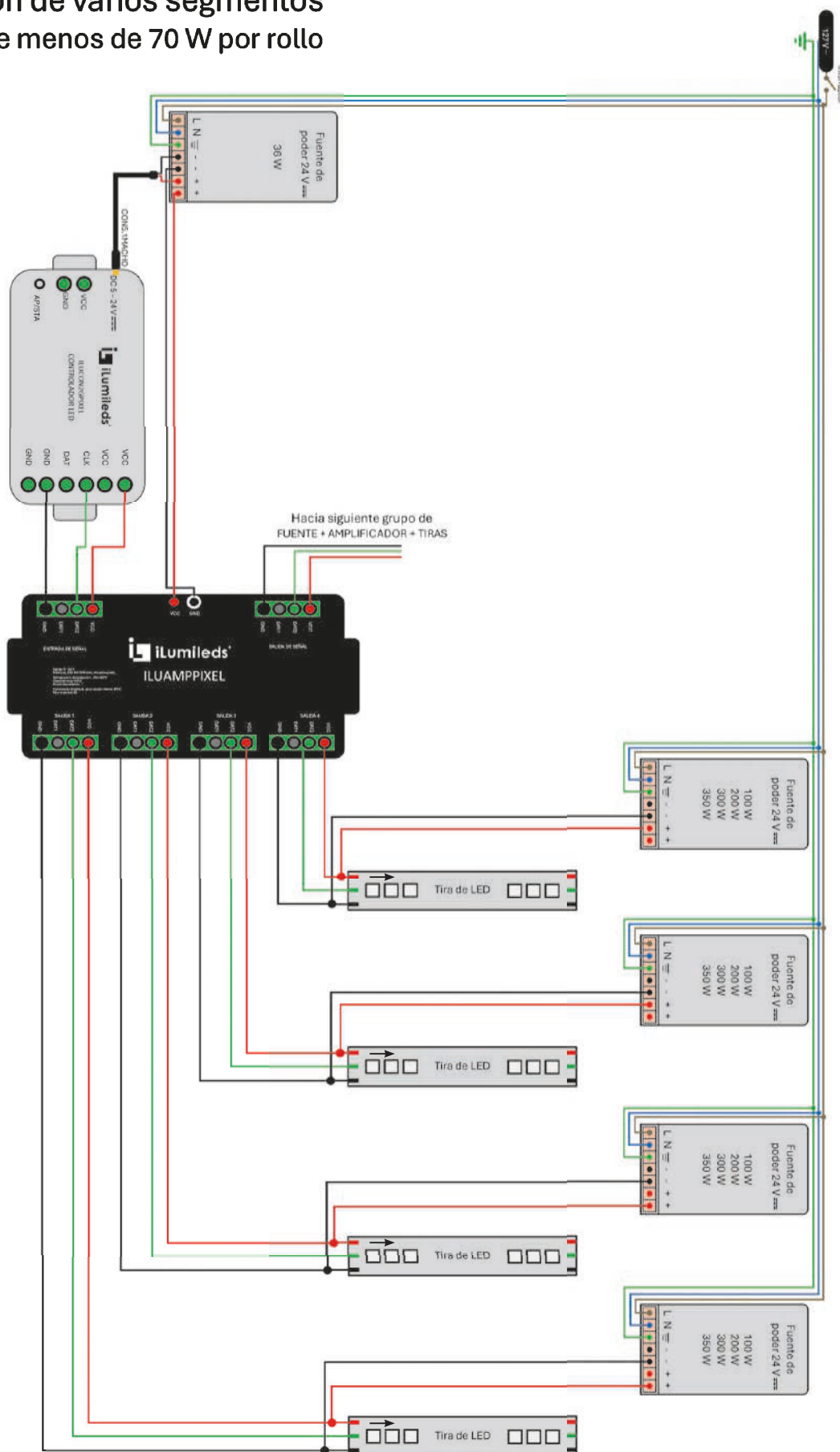
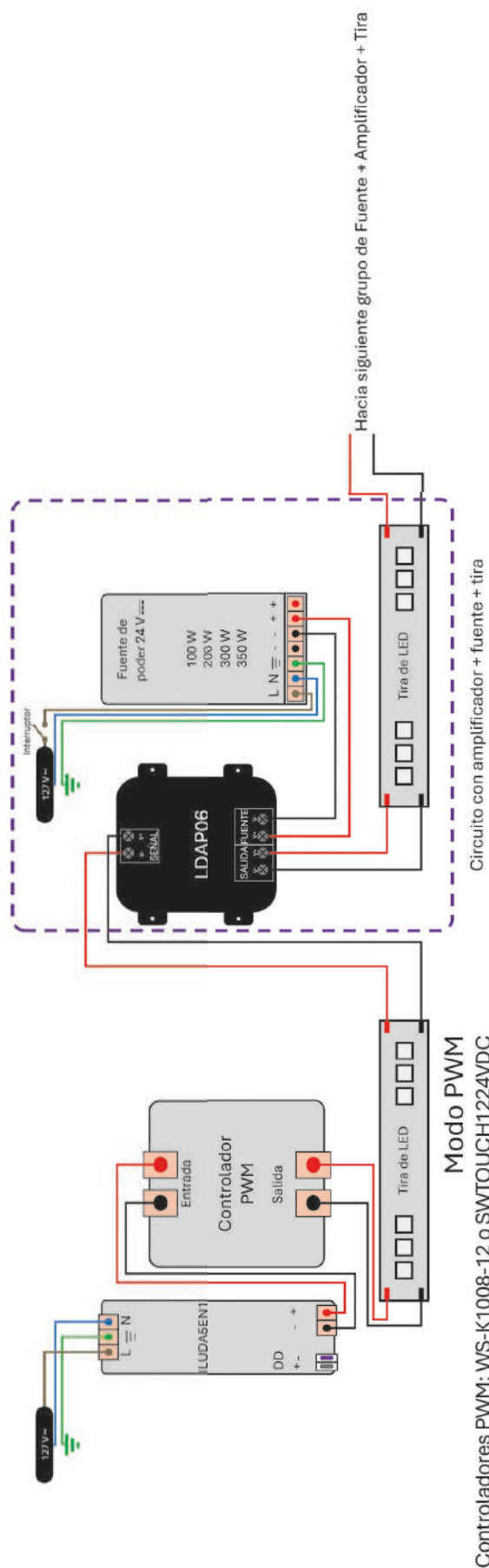
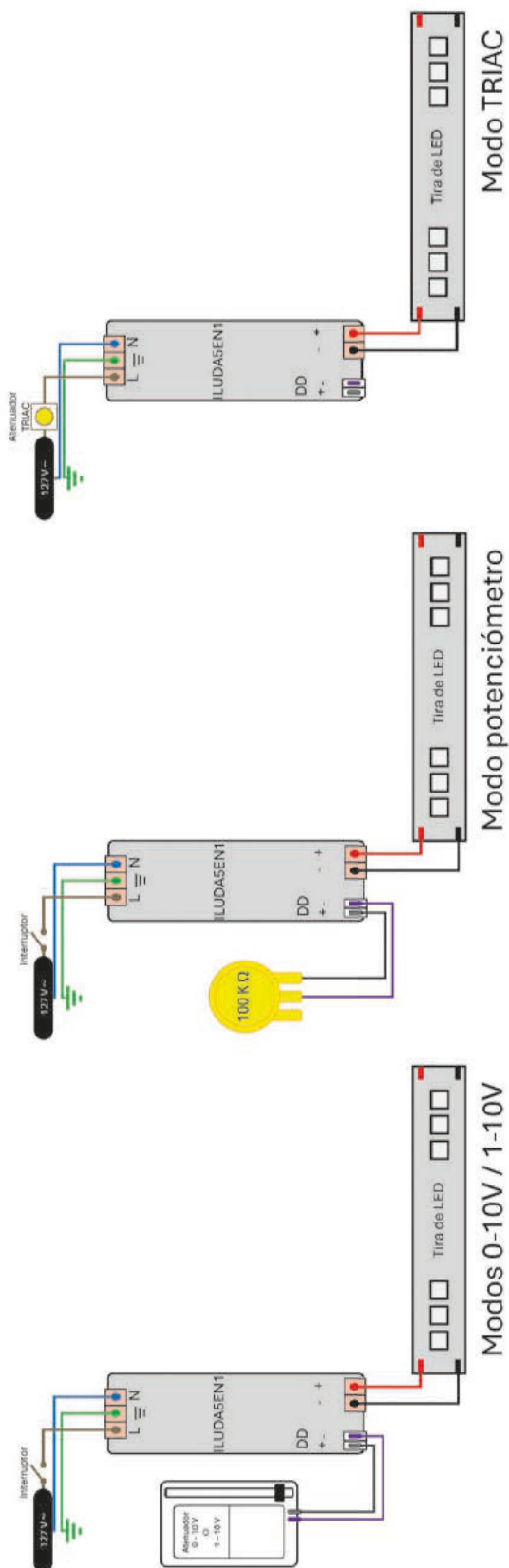
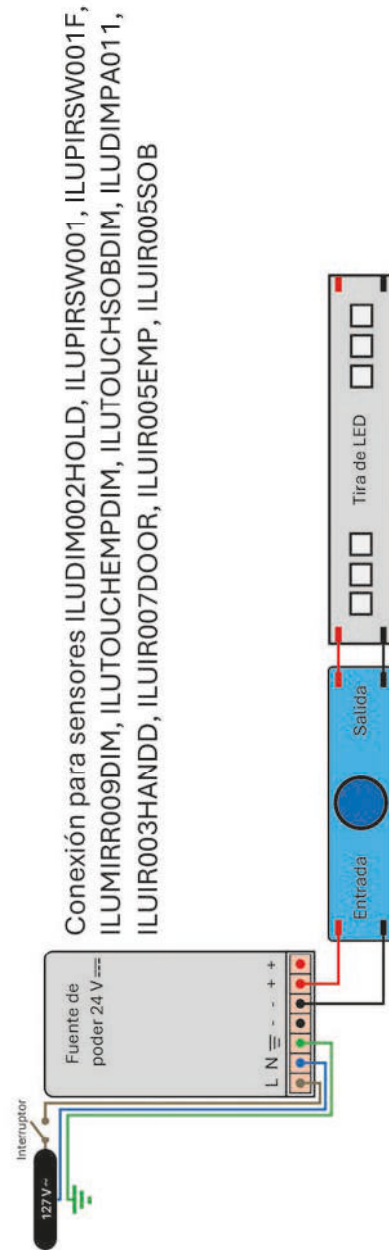


Diagrama de conexión de ILUDA5EN1



Modo PWM
Controladores PWM: WS-K1008-12 o SWTOUCH1224VDC



Conexión para sensores ILUDIM002HOLD, ILUPIRSW001, ILUPIRSW001F, ILUMIRR009DIM, ILTOUCHEMPDI, ILTOUCHSOBDIM, ILUDIMPA011, ILUIR003HANDD, ILUIR007DOOR, ILUIR005EMP, ILUIR005SOB



ILUMINACIÓN MÓDULAR





iLumileds®

SISTEMA REVERSI



ILURVSINT12WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 12 W]

ILURVSINT12WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro) 12 W]

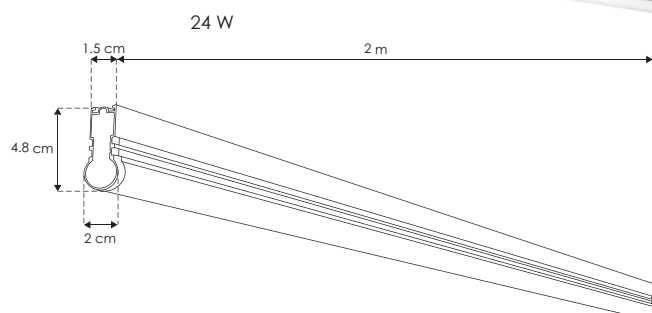
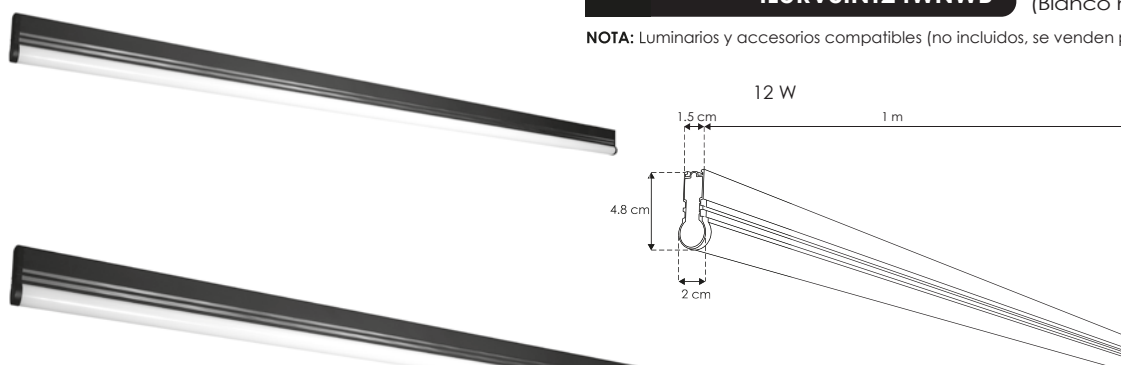
ILURVSINT24WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 24 W]

ILURVSINT24WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro) 24 W]

NOTA: Luminarios y accesorios compatibles (no incluidos, se venden por separado)



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario lineal sistema Reversi
Ángulo de apertura	340° (accesorios 36°)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	24 V cc
Potencia	12 W / 24 W

NOM

IP 20

340°

3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro

12 W

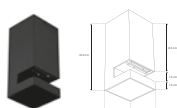
FL 960
lúmenes
Blanco cálidoFL 1 020
lúmenes
Blanco neutro

24 W

FL 1 920
lúmenes
Blanco cálidoFL 2 040
lúmenes
Blanco neutro24
V cc

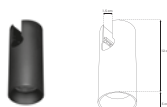
accesorios Se venden por separado, únicamente como refacción.

Nota: Luminarios y accesorios compatibles (no incluidos, se venden por separado)



RVSSUJSOB

Sujetador para sobreponer compatible con sistema ILURVS, acabado negro, IP20



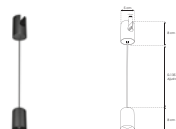
ILURVSCIL12WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURVSCIL12WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

Luminario de LED, cilíndrico con fijación trasera superior.



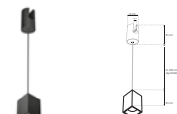
ILURVSSUR12WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURVSSUR12WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

Luminario de LED, suspendido redondo con fijación trasera superior.



ILURVSSUC12WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURVSSUC12WNWB

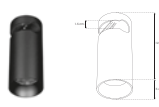
[Acabado negro
(Blanco neutro)]

Luminario de LED, suspendido cuadrado con fijación trasera superior.



RVSCONCAB

Conector con cable de 25 cm para sistema ILURVS, acabado negro, IP20



ILURVSCILS12WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURVSCILS12WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

Luminario de LED, cilíndrico con fijación lateral superior.



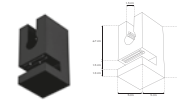
ILURVSSPT12WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURVSSPT12WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

Luminario de LED, tipo spot dirigible con fijación trasera superior.



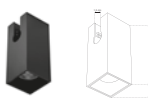
RVSCOPX

Cople en forma de X para sistema ILURVS mecánico y electrificado acabado negro, IP20



KITCOLRVS

Kit de suspensión para sistema ILURVS, incluye 2 cables de acero de 1.5 m



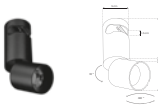
ILURVSR12WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURVSR12WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

Luminario de LED, rectangular con fijación trasera superior



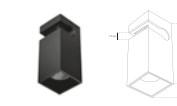
ILURVSSPTS12WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURVSSPTS12WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

Luminario de LED, tipo spot dirigible con fijación lateral superior.



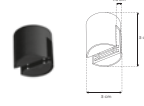
ILURVSR12WNWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURVSR12WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

Luminario de LED, rectangular con fijación lateral superior



RVSCON

Conector para sistema ILURVS, acabado negro, IP20

NOM

IP 20

36°

3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL 960
lúmenes
Blanco cálidoFL 1 020
lúmenes
Blanco neutro

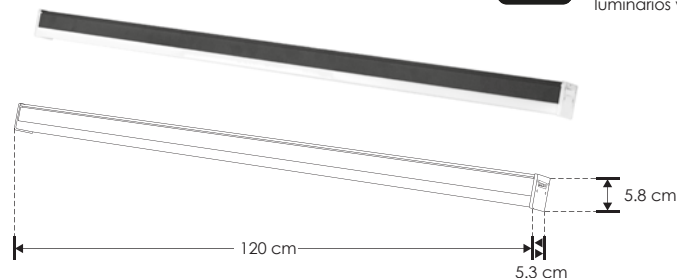
12 W

24
V ccno
atenuable

CRI 90



NOTA: Puede interconectar hasta 1000 W máximo (considere el consumo de los luminarios y de los coples)



Material Aluminio acabado negro
con cubierta de policarbonato difuso

Lámpara Luminario lineal interconectable

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 – 265 V ca

Potencia 40 W



accesorios Se venden por separado.



CONINTG150CM

Conector macho con 150 cm de cable negro para luminarios de la serie ILUINGT



CONINTGMM

Conector macho - macho con 2 m de cable negro para luminarios de la serie ILUINGT



CONINTG30CM

Conector macho con 30 cm de cable negro para luminarios de la serie ILUINGT



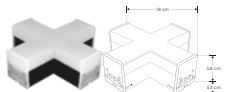
KITEMINTG

Kit para instalación empotrada de luminarios de la serie ILUINGT



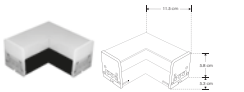
ENDCAPINTG

Terminación de plástico para luminarios de la serie ILUINGT



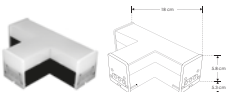
ILUCONGXHHW

Cople en forma de X iluminado, blanco cálido, 12 W, aluminio acabado negro con cubierta de policarbonato difuso, para luminarios de la serie ILUINGT, 100 - 265 Vca, conexión horizontal, IP20



ILUCONG90HHW

Cople de 90° iluminado, blanco cálido, 8 W, aluminio acabado negro con cubierta de policarbonato difuso, para luminarios de la serie ILUINGT, 100 - 265 Vca, conexión horizontal, IP20



ILUCONGTHHW

Cople en forma de T iluminado, blanco cálido, 10 W, aluminio acabado negro con cubierta de policarbonato difuso, para luminarios de la serie ILUINGT, 100 - 265 Vca, conexión horizontal, IP20



KITCOLINTG

Kit de 2 cables de acero de 1.5m y soportes, para suspender luminarios de la serie ILUINGT

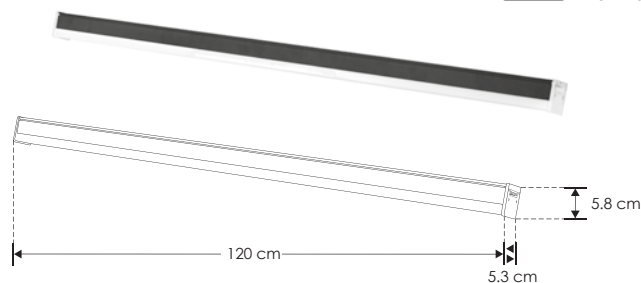


KITSOBINTG

Kit para instalación sobrepuesta de luminarios de la serie ILUINGT



NOTA: Puede interconectar hasta 1000 W máximo (considere el consumo de los luminarios y de los coples)



Material Aluminio acabado negro
con cubierta de policarbonato difuso

Lámpara Luminario lineal interconectable

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco neutro

Alimentación 100 – 265 V ca

Potencia 40 W



accesorios Se venden por separado.



CONINTG150CM

Conector macho con 150 cm de cable negro para luminarios de la serie ILUINGT



CONINTGMM

Conector macho - macho con 2 m de cable negro para luminarios de la serie ILUINGT



CONINTG30CM

Conector macho con 30 cm de cable negro para luminarios de la serie ILUINGT



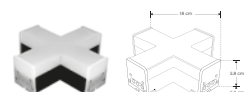
KITEMINTG

Kit para instalación empotrada de luminarios de la serie ILUINGT



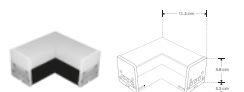
ENDCAPINTG

Terminación de plástico para luminarios de la serie ILUINGT



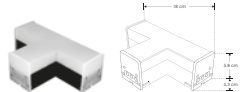
ILUCONGXHNW

Cople en forma de X iluminado, blanco neutro, 12 W, aluminio acabado negro con cubierta de policarbonato difuso, para luminarios de la serie ILUINGT, 100 - 265 Vca, conexión horizontal, IP20



ILUCONG90HNW

Cople de 90° iluminado, blanco neutro, 8 W, aluminio acabado negro con cubierta de policarbonato difuso, para luminarios de la serie ILUINGT, 100 - 265 Vca, conexión horizontal, IP20



ILUCONGTHNW

Cople en forma de T iluminado, blanco neutro, 10 W, aluminio acabado negro con cubierta de policarbonato difuso, para luminarios de la serie ILUINGT, 100 - 265 Vca, conexión horizontal, IP20



KITCOLINTG

Kit de 2 cables de acero de 1.5m y soportes, para suspender luminarios de la serie ILUINGT



KITSOBINTG

Kit para instalación sobrepuesta de luminarios de la serie ILUINGT

ILUINTWS / INTERCONECTABLES



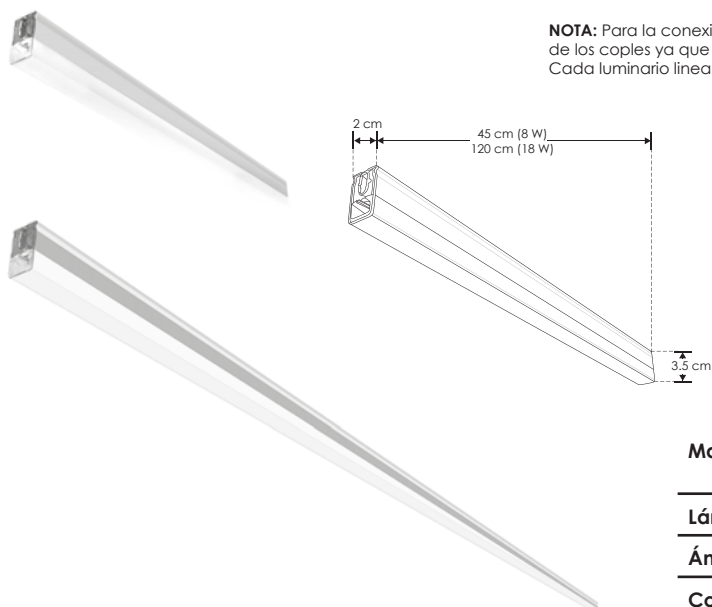
ILUINTWS045CMW

Acabado blanco
(Blanco, 45cm)]

ILUINTWS120CMW

[Acabado blanco
(Blanco, 120cm)]

NOTA: Para la conexión de este luminario debe dejarse libre una entrada de alguno de los coples ya que el conector ILUCONWS no tiene conexión directa al luminario. Cada luminario lineal incluye un par de grapas de fijación.



Material	Polycarbonato acabado blanco con cubierta de polycarbonato difuso
Lámpara	Luminario lineal interconectable
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	8 W (45 cm) / 18 W (120 cm)

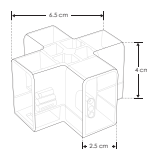
NOMIP
20

85-265

120°

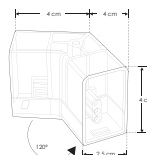
6 500 K
Blanco8
WFL
800
lúmenes
BlancoCRI
9018
WFL
1 800
lúmenes
Blanco3-4
step
MACADAMPC
POLYCARBONATO

accesorios Se venden por separado, únicamente como refacción.



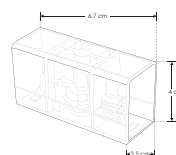
ILUCONWSXHT

Cople en forma de X, mecánico y electrificado, polycarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal,

IP
20

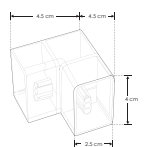
ILUCONWS120HT

Cople de 120°, mecánico y electrificado, polycarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal,

IP
20

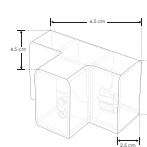
ILUCONWS180HT

Cople lineal de 180°, mecánico y electrificado, polycarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal,

IP
20

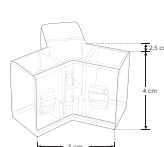
ILUCONWS90HT

Cople de 90°, mecánico y electrificado, polycarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal,

IP
20

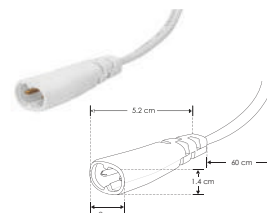
ILUCONWS120HT

Cople en forma de T, mecánico y electrificado, polycarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal,

IP
20

ILUCONWSYHT

Cople en forma de Y, mecánico y electrificado, polycarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal,

IP
20

ILUCONWS

Conector macho con 60 cm de cable blanco para luminarios de la serie ILUINTWS [5.3 A máximo].



TIPO RUB CUBE



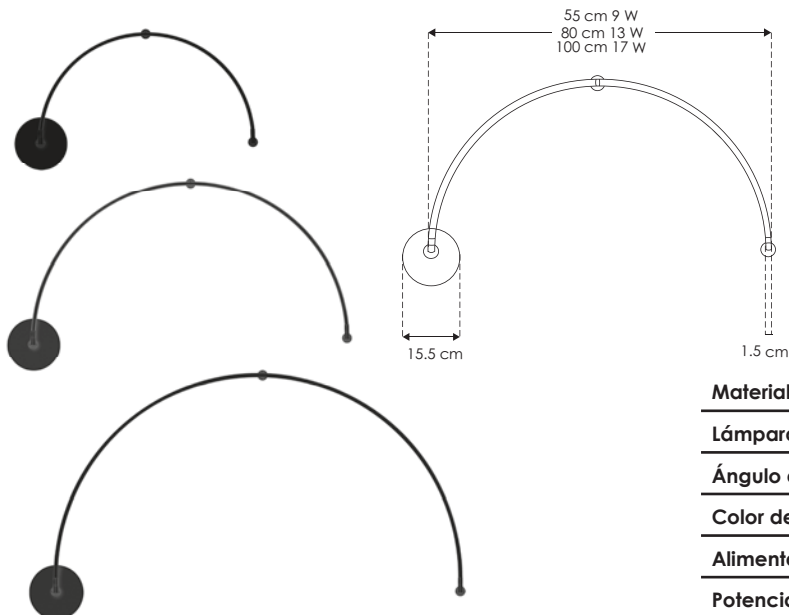
ILURBKHR9WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 9 W]

ILURBKHR13WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 13 W]

ILURBKHR17WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 17 W]

NOTA: La tapa y driver de estos modelos se adapta en registro eléctrico cuadrado (Ver manual de operación).

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED tipo RUB CUBE
Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	9 W / 13 W / 17 W

NOM

IP 20



TIPO RUB CUBE



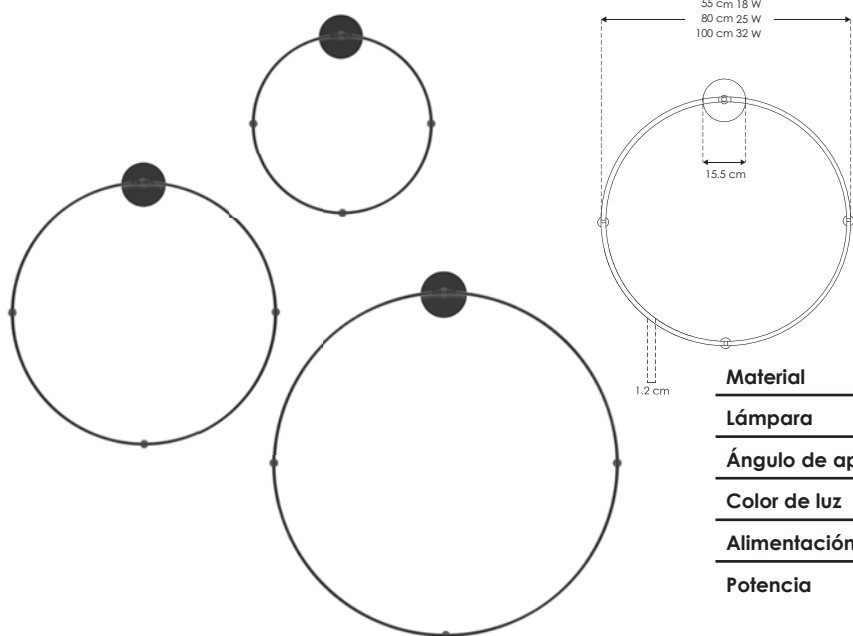
ILURBKR18WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 18 W]

ILURBKR25WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 25 W]

ILURBKR32WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 32 W]

NOTA: La tapa y driver de estos modelos se adapta en registro eléctrico cuadrado (Ver manual de operación).

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED tipo RUB CUBE
Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	18 W / 25 W / 32 W

NOM

IP 20



TIPO RUB CUBE

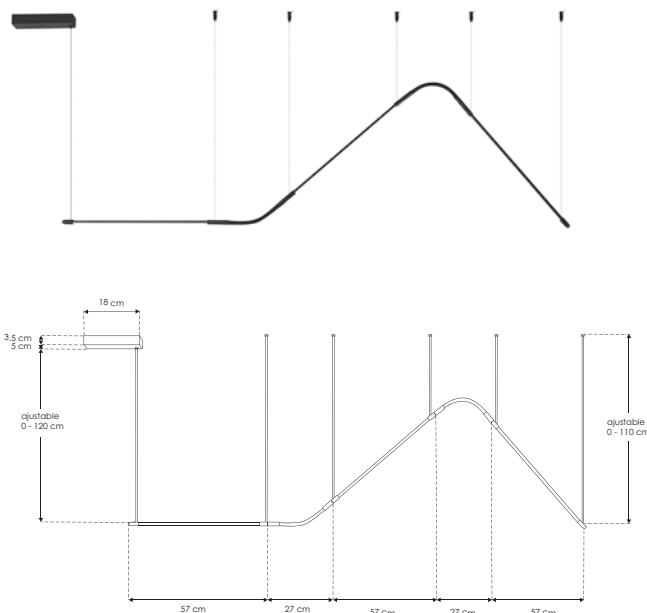


RBKSUS3L24WCCT

[Acabado negro]
[Blanco cálido /
Blanco neutro /
Blanco]



NOTA: Incluye control remoto para cambiar el tono e intensidad de luz (ver manual de operación).



Material Aluminio acabado negro

Lámpara Luminario de LED tipo RUB CUBE

Ángulo de apertura 100°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 100 - 265 V ca

Potencia 24 W

NOM

IP 20



TIPO RUB CUBE



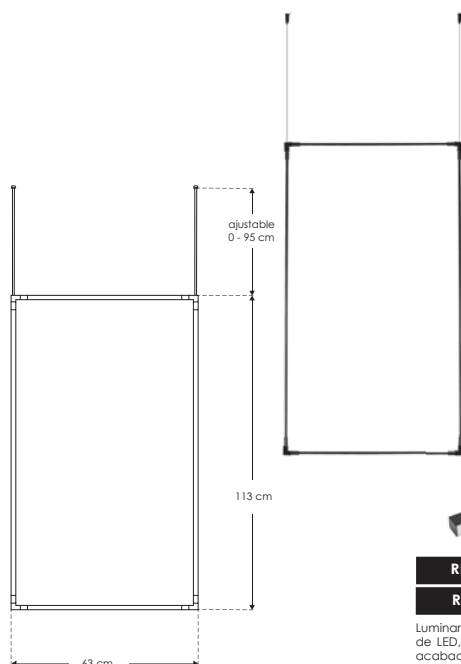
RBKLSUS4L34WW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

RBKLSUS4L34NW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

NOTA: Compatibles con:
RBKLTFLD10WWWB, RBKLTRECP12WWWB, RBKLTSPOT10WWWB, RBKLTRECPD12WWWB
RBKLTFLD10WNWB, RBKLTRECP12WNWB, RBKLTSPOT10WNWB, RBKLTRECPD12WNWB



Material Aluminio acabado negro

Lámpara Luminario de LED tipo RUB CUBE

Ángulo de apertura 100°

Color de luz Blanco cálido / blanco neutro

Alimentación 24 V cc

Potencia 34 W

accesorios Se venden por separado.



RBKLTFLD10WWWB

RBKLTFLD10WNWB

Luminario para riel RBKLT, tipo flood, de LED, 10 Watts, óptica 120°, aluminio acabado negro, 24V cc, protección IP20, atenuable, 800 lm / 850 lm



RBKLTRECP12WWWB

RBKLTRECP12WNWB

Luminario para riel RBKLT, rectangular puntual, de LED, 12 Watts, óptica 24°, aluminio acabado negro, 24V cc, protección IP20, atenuable, 960 lm / 1 020 lm



RBKLTSPOT10WWWB

RBKLTSPOT10WNWB

Luminario para riel RBKLT, tipo SPOT dirigible, de LED, 10 Watts, óptica 24°, aluminio acabado negro, 24V cc, protección IP20, atenuable, 800 lm / 850 lm



RBKLTRECPD12WWWB

RBKLTRECPD12WNWB

Luminario para riel RBKLT, rectangular puntual dirigible, de LED, 12 Watts, óptica 24°, aluminio acabado negro, 24V cc, protección IP20, atenuable, 960 lm / 1 020 lm

NOM

IP 20



24 V cc



34 W



TIPO RUB CUBE

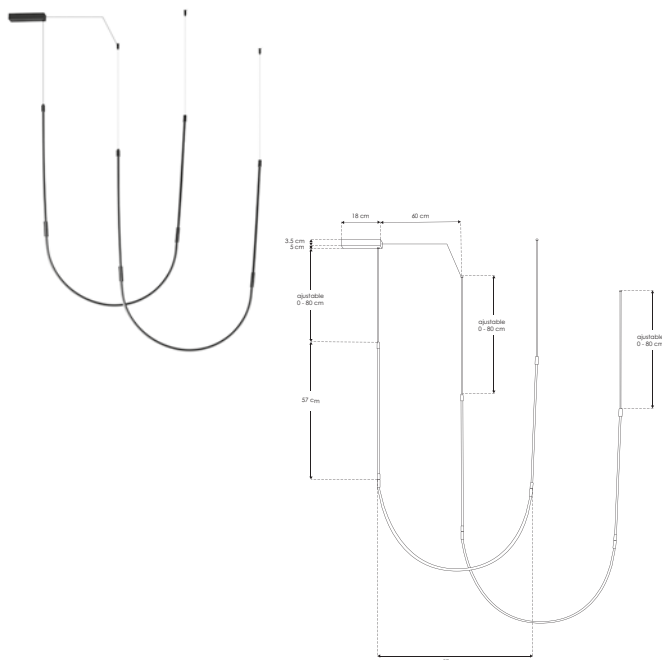


RBKSUS2U35WCCT

[Acabado negro]
[Blanco cálido /
Blanco neutro /
Blanco]



Rub
Cube
ilumileds



NOTA: Incluye control remoto para cambiar el tono e intensidad de luz (ver manual de operación).



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED tipo RUB CUBE
Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	35 W

NOM

IP 20

100°



100-265

3 000 K
Blanco cálidoFL 1 750
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL 1 920
lúmenes
Blanco neutro6 000 K
BlancoFL 2 100
lúmenes
Blanco

35 W

CRI 90

driver
atenuable

TIPO RUB CUBE

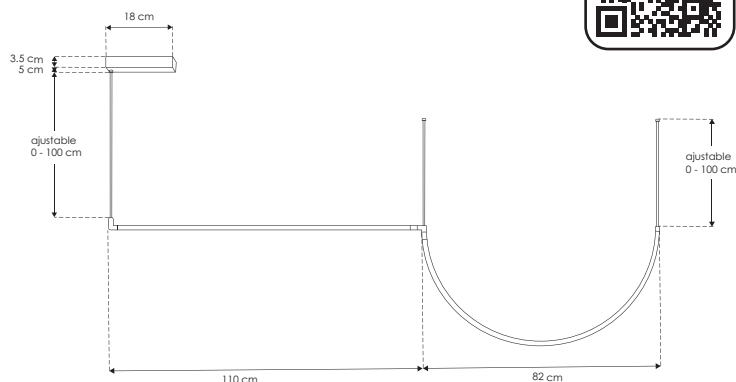
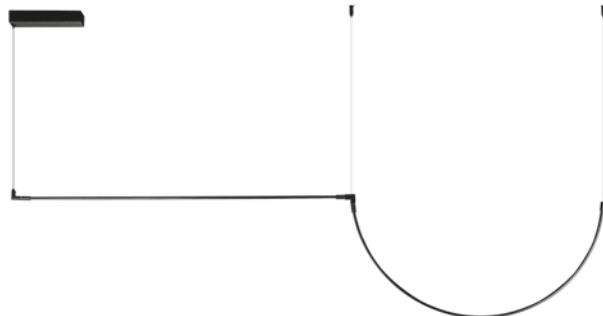


RBKSUSLSC34WCCT

[Acabado negro]
[Blanco cálido /
Blanco neutro /
Blanco]



Rub
Cube
ilumileds



NOTA: Incluye control remoto para cambiar el tono e intensidad de luz (ver manual de operación).



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED tipo RUB CUBE
Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	34 W

NOM

IP 20

100°



100-265

3 000 K
Blanco cálidoFL 1 700
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL 1 870
lúmenes
Blanco neutro6 000 K
BlancoFL 2 040
lúmenes
Blanco

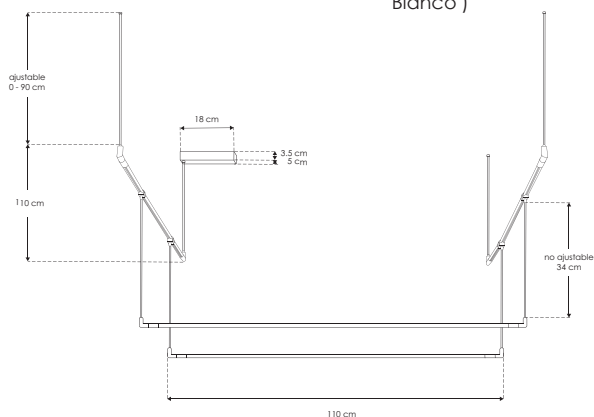
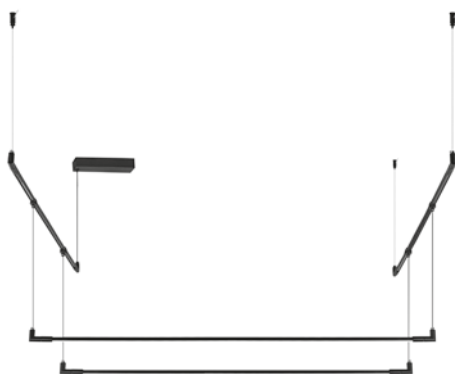
34 W

CRI 90

driver
atenuable



Rub
Cube
ilumileds

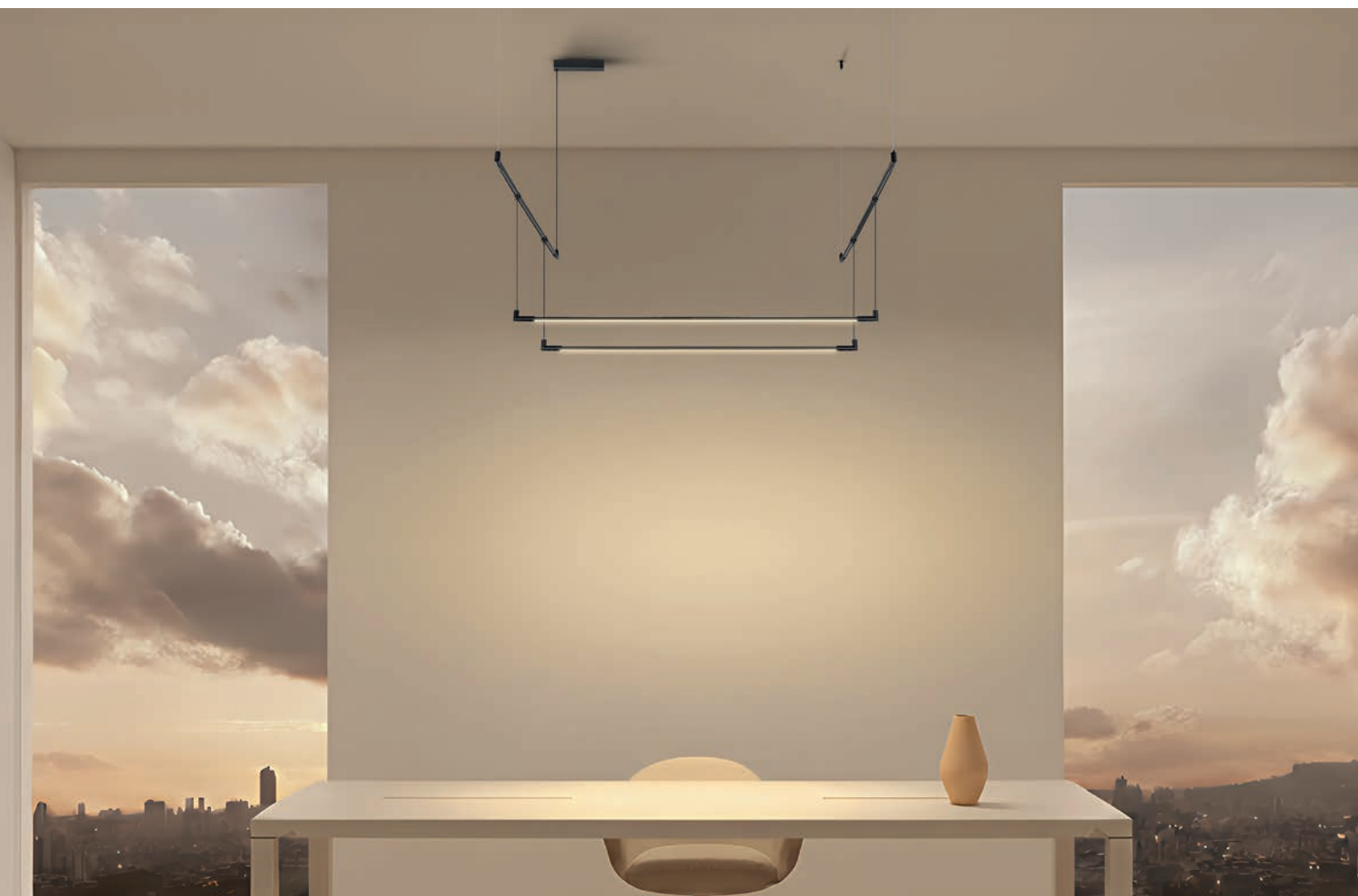


NOTA: Incluye control remoto para cambiar el tono e intensidad de luz (ver manual de operación).

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED tipo RUB CUBE
Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	31 W

NOM

IP
20



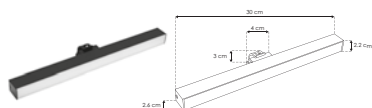
RUB CUBE CON
RIEL ELECTRIFICADO

ILURBKLT05WWWB

ILURBKLT05WNWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 5 W][Acabado negro
(Blanco neutro) 5 W]

accesorios

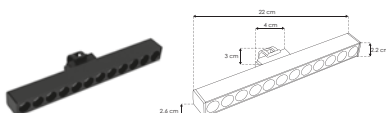


Luminario para riel RBKLT, tipo flood, de LED, 10 Watts, óptica 120°, aluminio acabado negro, 24V cc, protección IP20, atenuable

RBKLTFL00D10WWWB

IP
20FL
800
lúmenes
Blanco cálido

RBKLTFL00D10WNWB

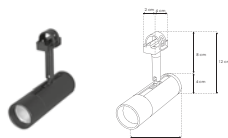
IP
20FL
850
lúmenes
Blanco neutro

Luminario para riel RBKLT, rectangular puntual, de LED, 12 Watts, óptica 24°, aluminio acabado negro, 24V cc, protección IP20, atenuable

RBKLTRECP12WWWB

IP
20FL
960
lúmenes
Blanco cálido

RBKLTRECP12WNWB

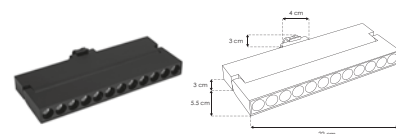
IP
20FL
1 020
lúmenes
Blanco neutro

Luminario para riel RBKLT, tipo SPOT dirigible, de LED, 10 Watts, óptica 24°, aluminio acabado negro, 24V cc, protección IP20, atenuable

RBKLTSPOT10WWWB

IP
20FL
800
lúmenes
Blanco cálido

RBKLTSPOT10WNWB

IP
20FL
850
lúmenes
Blanco neutro

Luminario para riel RBKLT, rectangular puntual dirigible, de LED, 12 Watts, óptica 24°, aluminio acabado negro, 24V cc, protección IP20, atenuable

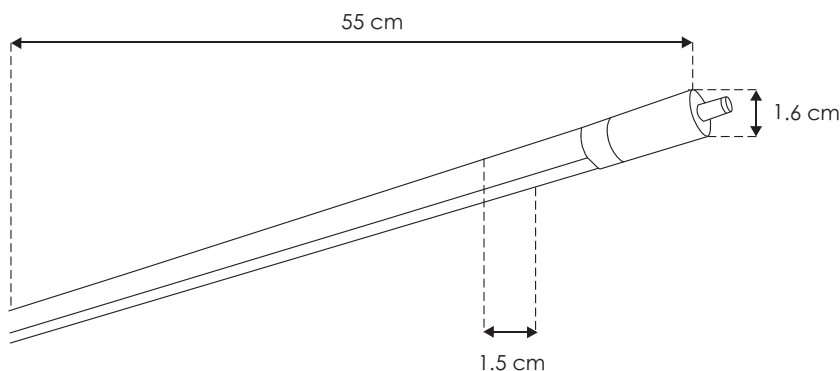
RBKLTRECPD12WWWB

IP
20FL
960
lúmenes
Blanco cálido

RBKLTRECPD12WNWB

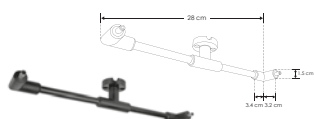
IP
20FL
1 020
lúmenes
Blanco neutro

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED tipo RUB CUBE con riel
Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco Neutro
Alimentación	24 V cc
Potencia	5 W

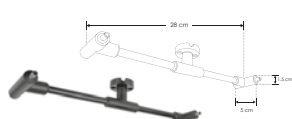


NOM

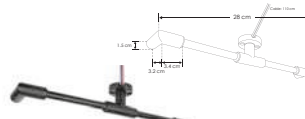
IP
203 000 K
Blanco cálidoFL
400
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL
425
lúmenes
Blanco neutro5
W24
V cc

**RBKBRCONEX2M**

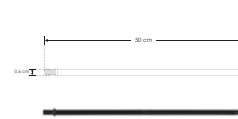
Barra de conexión y sujeción para extremos, con dos salidas macho de 90°, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

**RBKBRCONIN2MH**

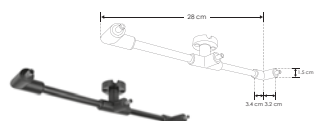
Barra de conexión y sujeción intermedia, con dos entradas hembra y dos salidas macho, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

**RBKBRCONEX2HCAB**

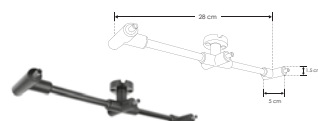
Barra de conexión y sujeción para extremos, con dos salidas hembra de 90°, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye par de cables de 110 cm

**RBKBAR50CM**

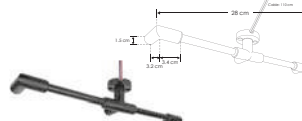
Barra de sujeción de 50 cm para modelos de la serie RBK

**RBKBRCONEX3M**

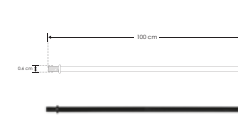
Barra de conexión y sujeción para extremos, con tres salidas macho de 90°, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

**RBKBRCONIN3MH**

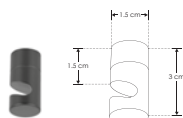
Barra de conexión y sujeción intermedia, con tres entradas hembra y tres salidas macho, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

**RBKBRCONEX3HCAB**

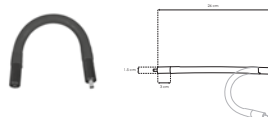
Barra de conexión y sujeción para extremos, con tres salidas hembra de 90°, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK modelos, incluye par de cables de 110 cm

**RBKBAR100CM**

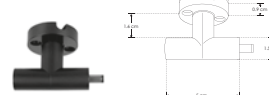
Barra de sujeción de 100 cm para modelos de la serie RBK

**RBKSUJ**

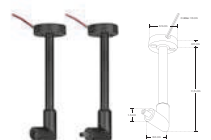
Sujetador para cable

**RBKCOP180FLEX**

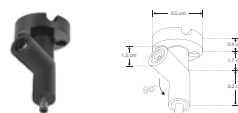
Cople flexible macho - hembra, policarbonato y silicón acabado negro, para luminarios de la serie ILURBK

**RBKCONMH180H**

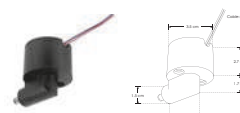
Conector macho - hembra 180° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal

**RBKLTBASMCAV**

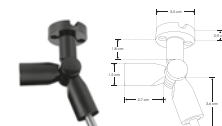
Base de sujeción de sobrepasar, para luminarios de la serie ILURBKLT, incluye conector macho / hembra de 90° con par de cables internos de 10 cm

**RBKCONMH90V**

Conector macho-hembra, 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión vertical

**RBKCONBOX**

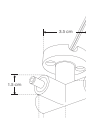
Caja de conexión, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye conector macho y par de cables internos de 10 cm

**RBKCONMHROT**

Conector macho - hembra de pared rotatorio 70-220°, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión vertical

**RBKCONHMMTHCAV**

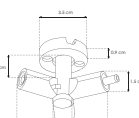
Conector con una entrada hembra y dos salidas macho, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal, incluye par de cables de 110 cm

**RBKCONMHROT**

Conector macho-hembra rotatorio, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

**RBKCONHMMHROT**

Conector con una terminal macho y dos terminales hembra rotatorio, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

**RBKCONHMMTH1**

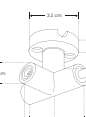
Conector con dos entradas hembra y una salida macho, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal

**RBKCONHMMHROT**

Conector con dos terminales macho y una terminal hembra rotatorio, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

**RBKCONHMMTH**

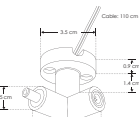
Conector con dos entradas hembra y una salida macho, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal

**RBKCONMH90HR**

Conector macho - hembra 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal con entrada hembra de lado derecho

**RBKCONMH90HRCAB**

Conector macho - hembra 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal con entrada hembra de lado derecho, incluye par de cables de 110 cm

**RBKCONMH90HL**

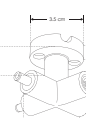
Conector hembra-macho 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal con entrada hembra de lado izquierdo

**RBKCONMH90HLCABV**

Conector hembra-macho 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal con entrada hembra de lado izquierdo, incluye par de cables de 110 cm

**RBKCONMMHXX**

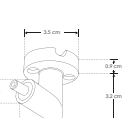
Conector con dos entradas hembra y dos salidas macho, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal

**RBKCONM90CABV**

Conector macho 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye conector macho y par de cables internos de 110 cm

**RBKCONM90V**

Conector macho 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye conector macho

**RBKCONH90CABV**

Conector hembra 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye conector hembra y par de cables internos de 110 cm, conexión vertical

**RBKCONH90V**

Conector hembra 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye conector hembra, conexión vertical



INTERCONECTABLES



ILURBKL06WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 6 W]

ILURBKL06WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro) 6 W]

ILURBKL12WWWB

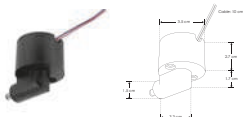
[Acabado negro
(Blanco cálido) 12 W]

ILURBKL12WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro) 12 W]

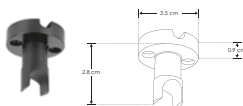
NOTA: Accesorios compatibles
(no incluidos, se venden por separado)

accesorios



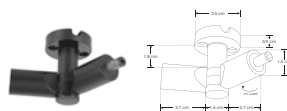
RBKCONBOX

Caja de conexión, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye conector macho y par de cables internos de 10cm



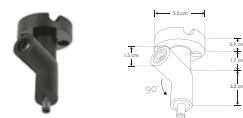
RBKBASSUJ

Base de sujeción, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK



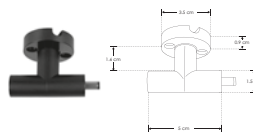
RBKCONMHROT

Conector macho-hembra rotatorio, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK



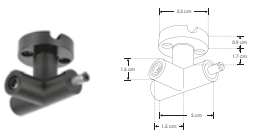
RBKCONMH90V

Conector macho-hembra, 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión vertical



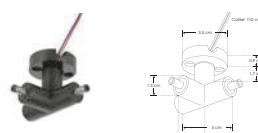
RBKCONMH180H

Conector macho - hembra 180° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal



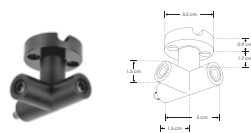
RBKCONHHMTH

Conector con dos entradas hembra y una salida macho, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal



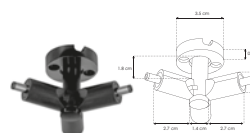
RBKCONHMMTHCAB

Conector con una entrada hembra y dos salidas macho, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal, incluye par de cables de 110 cm



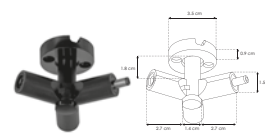
RBKCONHHMTH1

Conector con dos entradas hembra y una salida macho, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal



RBKCONMMHROT

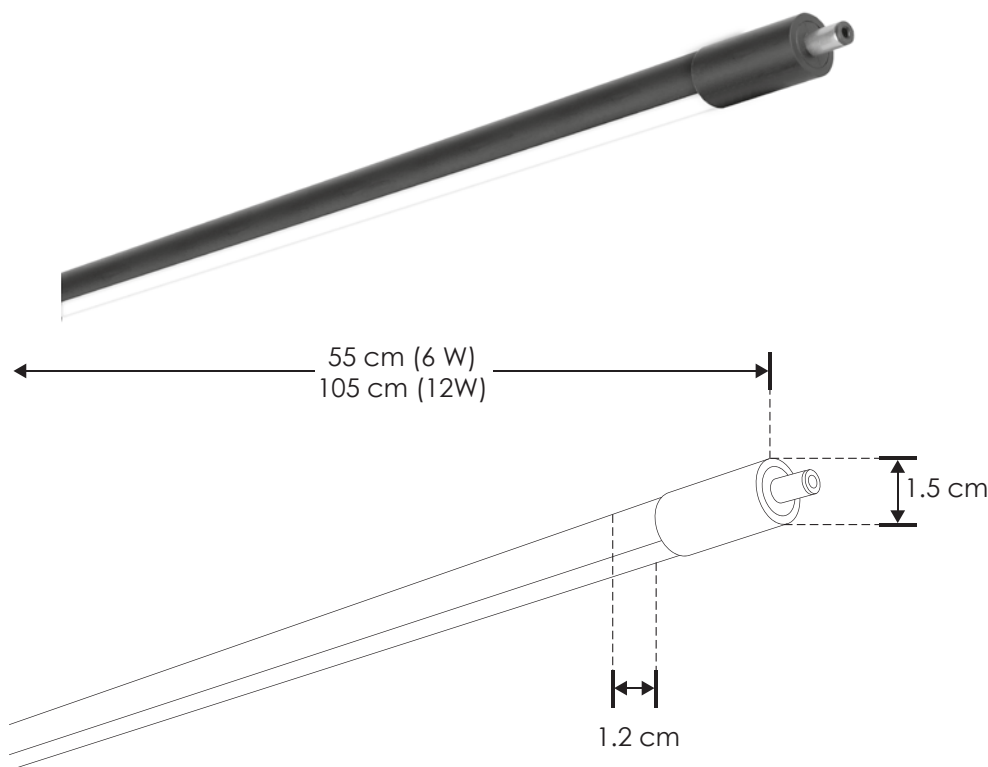
Conector con dos terminales macho y una terminal hembra rotatorio, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK



RBKCONMMHROT

Conector con una terminal macho y dos terminales hembra rotatorio, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED tipo RUB CUBE
Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco Neutro
Alimentación	24 V cc
Potencia	6 W / 12 W



NOM

IP 20

100°

3 000 K
Blanco cálido

6 W

FL 480
lúmenes
Blanco cálidoFL 510
lúmenes
Blanco neutro4 100 K
Blanco neutro

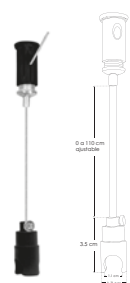
12 W

FL 960
lúmenes
Blanco cálidoFL 1 020
lúmenes
Blanco neutro

24 V cc

atenuable

CRI 90

**RBKSUSP**

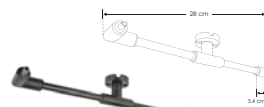
Base de sujeción suspendida

**RBKBAR100CM**

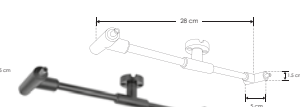
Barra de sujeción de 100 cm para modelos de la serie RBK

**RBKBAR50CM**

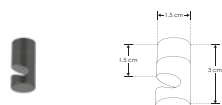
Barra de sujeción de 50 cm para modelos de la serie RBK

**RBKBRCONEX2M**

Barra de conexión y sujeción para extremos, con dos salidas macho de 90°, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

**RBKBRCONIN2MH**

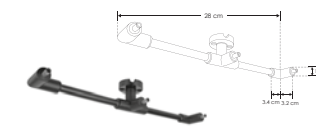
Barra de conexión y sujeción intermedia, con dos entradas hembra y dos salidas macho, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

**RBKSUJ**

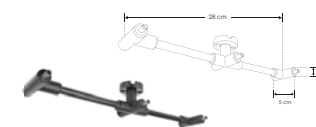
Sujetador para cable

Ejemplo de instalación**RBKBRCONEX2HCAB**

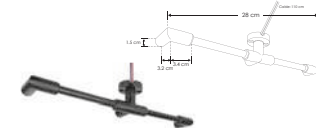
Barra de conexión y sujeción para extremos, con dos salidas hembra de 90°, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye par de cables de 110 cm

**RBKBRCONEX3M**

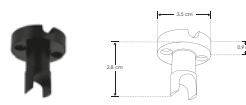
Barra de conexión y sujeción para extremos, con tres salidas macho de 90°, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

**RBKBRCONIN3MH**

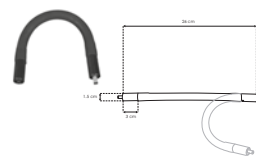
Barra de conexión y sujeción intermedia, con tres entradas hembra y tres salidas macho, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

**RBKBRCONEX3HCAB**

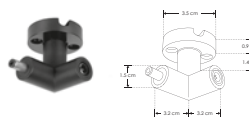
Barra de conexión y sujeción para extremos, con tres salidas hembra de 90°, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye par de cables de 110 cm

**RBKBASSUJ**

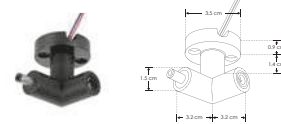
Base de sujeción, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK

**RBKCOP180FLEX**

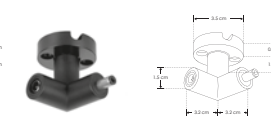
Cople flexible macho - hembra, policarbonato y silicón acabado negro, para luminarios de la serie ILURBK

**RBKCONMH90HR**

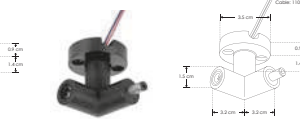
Conector macho - hembra 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal con entrada hembra de lado derecho

**RBKCONMH90HRCAB**

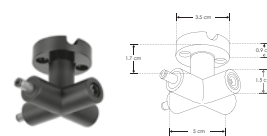
Conector macho - hembra 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal con entrada hembra de lado derecho, incluye par de cables de 110 cm

**RBKCONMH90HL**

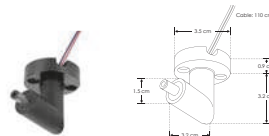
Conector hembra-macho 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal con entrada hembra de lado izquierdo

**RBKCONMH90HLCAB**

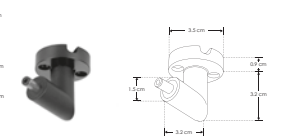
Conector hembra-macho 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal con entrada hembra de lado izquierdo, incluye par de cables de 110 cm

**RBKCONMMH90**

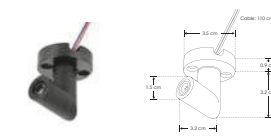
Conector con dos entradas hembra y dos salidas macho, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, conexión horizontal

**RBKCONM90CABV**

Conector macho 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye conector macho y par de cables internos de 110 cm

**RBKCONM90V**

Conector macho 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye conector macho

**RBKCONH90CABV**

Conector hembra 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye conector hembra y par de cables internos de 110 cm, conexión vertical

**RBKCONH90V**

Conector hembra 90° policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK, incluye conector hembra, conexión vertical

INTERCONECTABLES / ILUINDW



ILUINDW28CMLWW

[Luminario recto 28 cm
(4 W)]

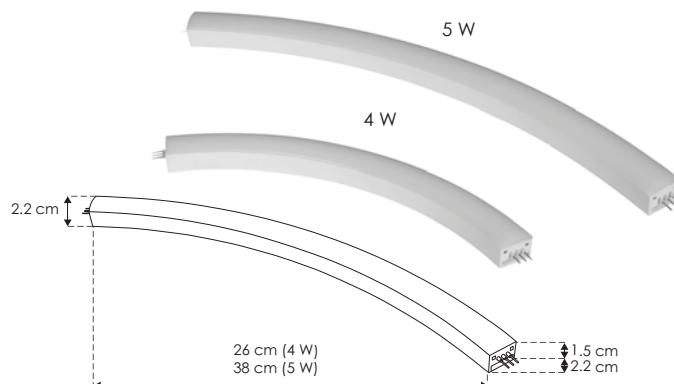
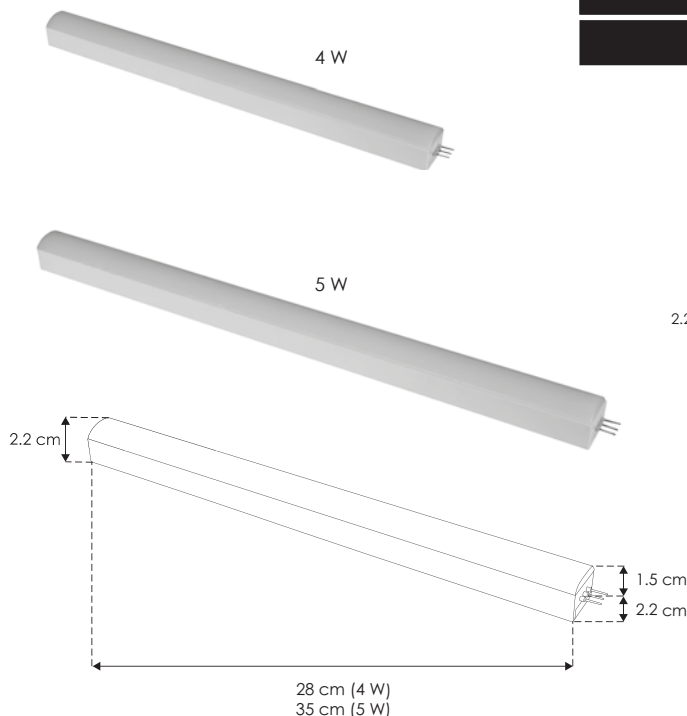
ILUINDW35CMLWW

[Luminario recto 35 cm
(5 W)]

ILUINDW26CMCWW

[Luminario curvo 26 cm
(4 W)]

ILUINDW38CMCWW

[Luminario curvo 38 cm
(5 W)]

Material	Polycarbonato acabado blanco con cubierta de polycarbonato difuso.
Lámpara	Luminario de LED interconectable 127 Vca
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	127 Vca
Potencia	4 W / 5 W

NOM

IP
20

120°

3 000 K
Blanco cálido4
WFL
300
lúmenes
Blanco cálido5
WFL
375
lúmenes
Blanco cálido

atenuable

CRI
80

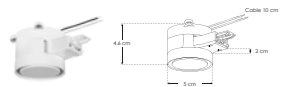
SUSPDW

Kit de cable de acero y soporte para suspender coples de la serie DW

accesorios **NOTA:** Accesorios compatibles (no incluidos, se venden por separado)

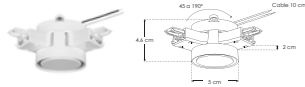
Nota: Los coples iluminados no pueden atenuarse (flicker free), solo puede hacerse atenuación en los luminarios rectos y curvos, al mezclar luminarios y/o coples cálidos con neutros, puede haber una ligera variación en la curva de atenuación.

FL
25
lúmenes
Blanco cálido



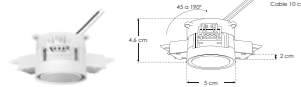
ILUDWBOXWWSOB

Caja de conexiones para sobreponer con unión iluminada, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para un luminario de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación



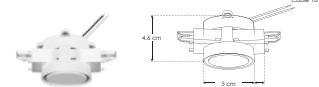
ILUDWCOP2LWWSOB

Cople para sobreponer con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para dos luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación



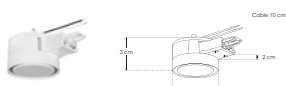
ILUDWCOP3LWWSOB

Cople para sobreponer con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para tres luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación



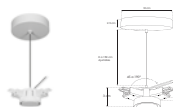
ILUDWCOPZZWWSOB

Cople para sobreponer con unión iluminada para formación en zigzag, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para dos luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación



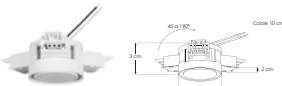
ILUDWBOXWWSUS

Caja de conexiones para suspender con unión iluminada, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para un luminario de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación



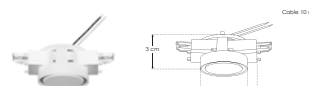
ILUDWCOP2LWWSUS

Cople para suspender con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para dos luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación. Incluye canope y cable de acero de 1.5m



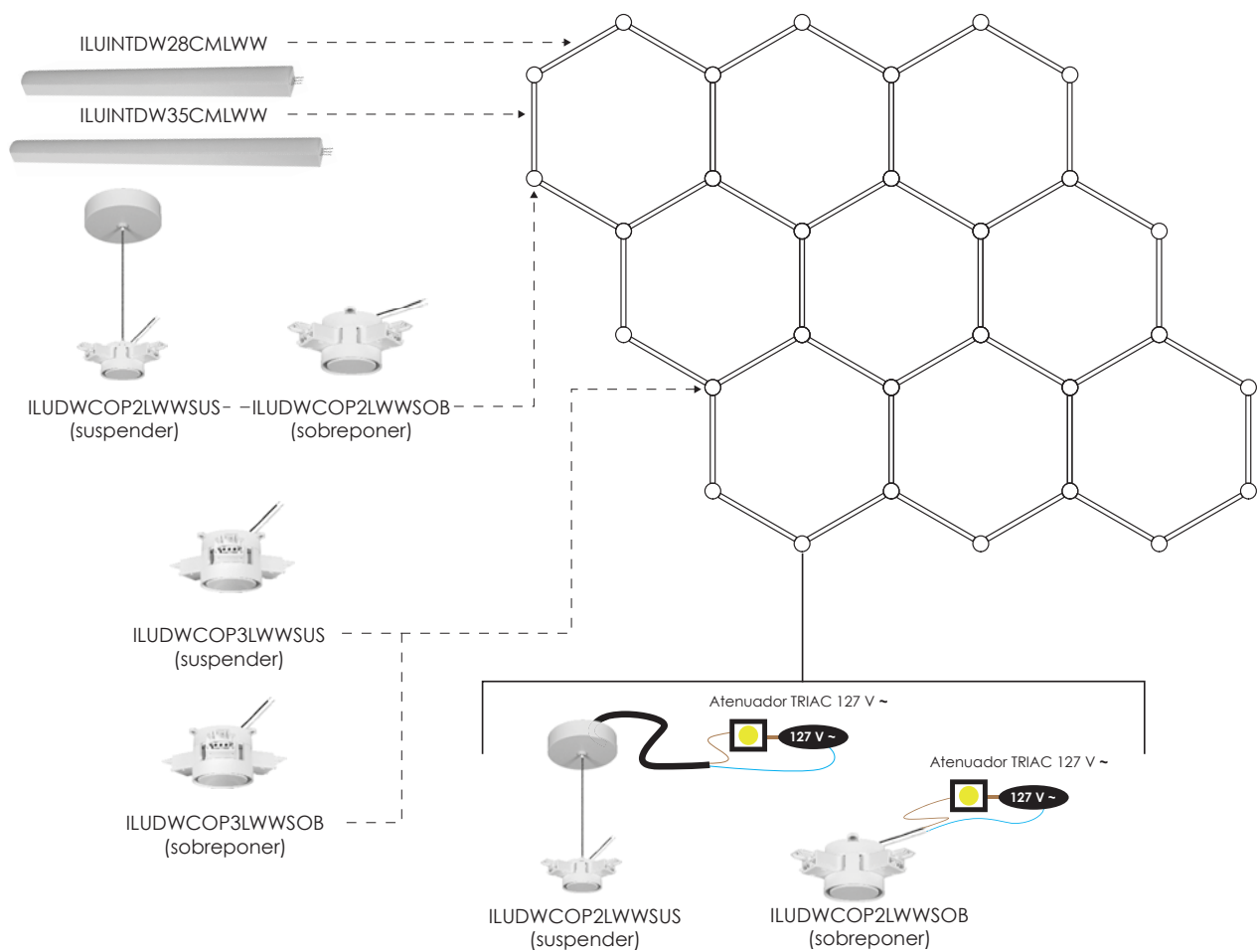
ILUDWCOP3LWWSUS

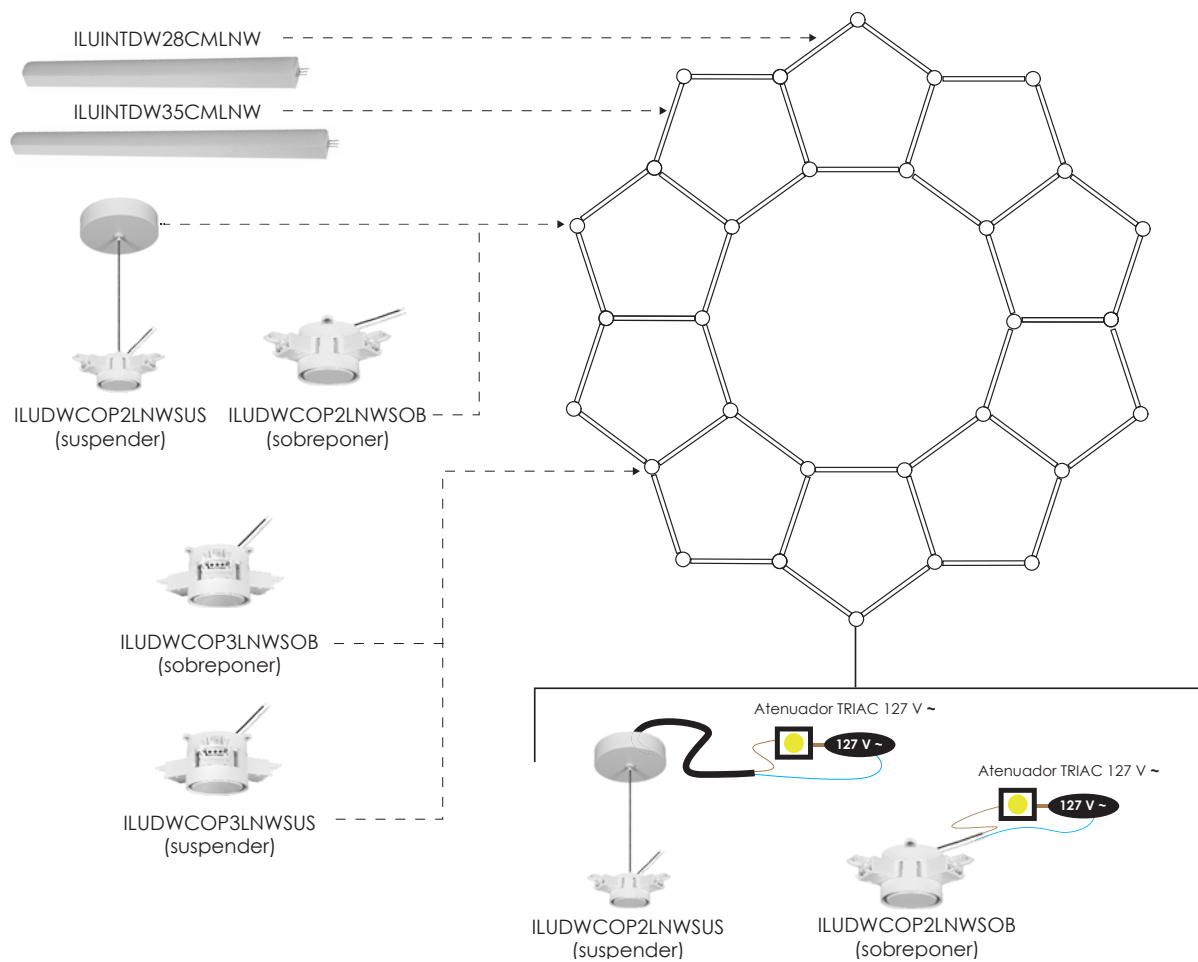
Cople para suspender con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para tres luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación



ILUDWCOPZZWWSUS

Cople para suspender con unión iluminada para formación en zigzag, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para dos luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación







ILUINTDW28CMLNW

[Luminario recto 28 cm (4 W)]

ILUINTDW35CMLNW

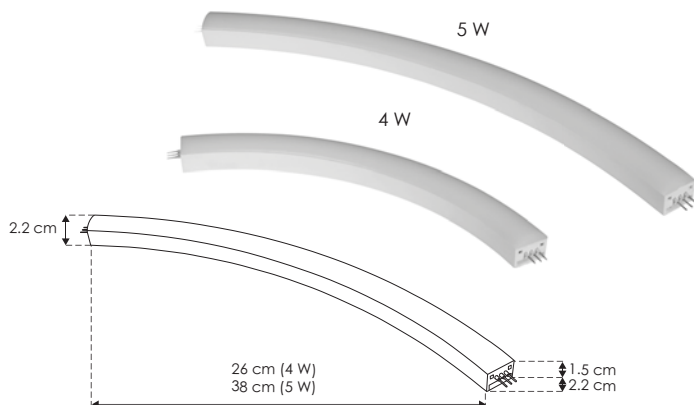
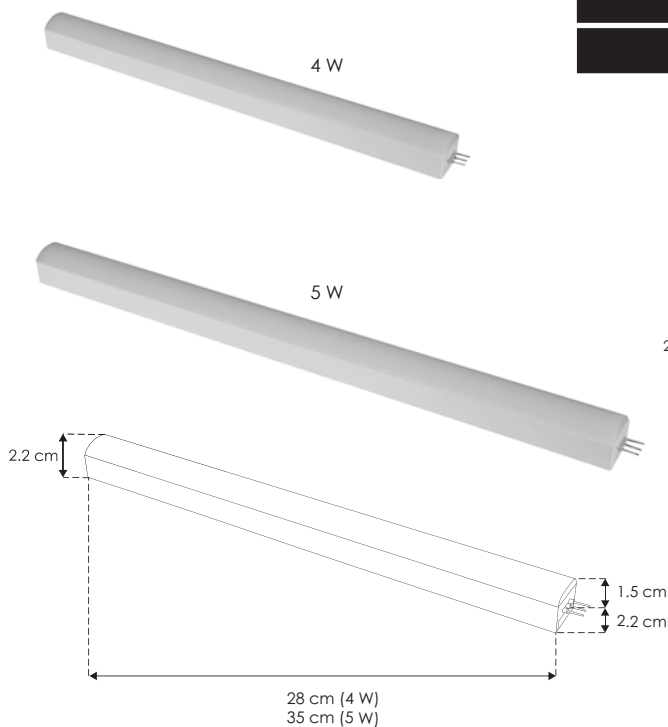
[Luminario recto 35 cm (5 W)]

ILUINTDW26CMCNW

[Luminario curvo 26 cm (4 W)]

ILUINTDW38CMCNW

[Luminario curvo 38 cm (5 W)]



Material	Polycarbonato acabado blanco con cubierta de polycarbonato difuso.
Lámpara	Luminario de LED interconectable 127 Vca
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	127 Vca
Potencia	4 W / 5 W

NOM

IP 20

120°

4 100 K
Blanco neutro

4 W

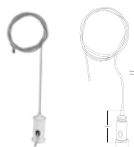
FL 320
lúmenes
Blanco neutro

5 W

FL 400
lúmenes
Blanco neutro

atenuable

CRI 80



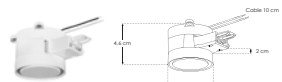
SUSPDW

Kit de cable de acero y soporte para suspender coples de la serie DW

accesorios NOTA: Accesorios compatibles (no incluidos, se venden por separado)

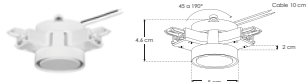
Nota: Los coples iluminados no pueden atenuarse (flicker free), solo puede hacerse atenuación en los luminarios rectos y curvos, al mezclar luminarios y/o coples cálidos con neutros, puede haber una ligera variación en la curva de atenuación.

FL 30
lúmenes
Blanco neutro



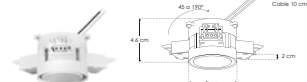
ILUDWBOXNWSOB

Caja de conexiones para sobreponer con unión iluminada, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para un luminario de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación



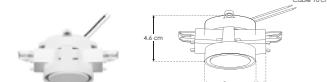
ILUDWCOP2LNWSOB

Cople para sobreponer con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para dos luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación



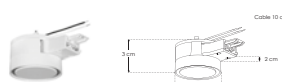
ILUDWCOP3LNWSOB

Cople para sobreponer con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para tres luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación



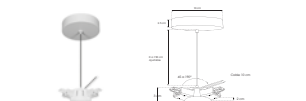
ILUDWCOPZZNWSOB

Cople para sobreponer con unión iluminada para formación en zigzag, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para dos luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación



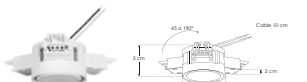
ILUDWBOXNWSUS

Caja de conexiones para suspender con unión iluminada, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para un luminario de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación.



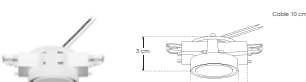
ILUDWCOP2LNWSUS

Cople para suspender con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para dos luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación. Incluye canope y cable de acero de 1.5m



ILUDWCOP3LNWSUS

Cople para suspender con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, blanco neutro, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para tres luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación



ILUDWCOPZZNWSUS

Cople para suspender con unión iluminada para formación en zigzag, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para dos luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación

INTERCONECTABLES / ILUINTB

EMPOTRAR / SOBREPONER
/ SUSPENDER

ILUINTB120CMWWN

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

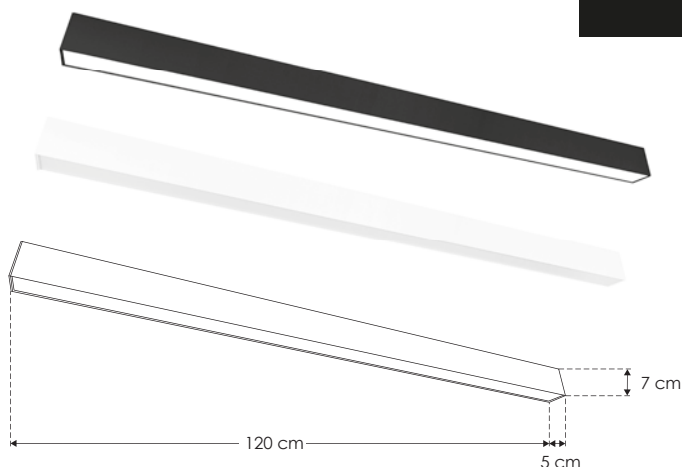
ILUINTB120CMNWN

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILUINTB120CMWWB

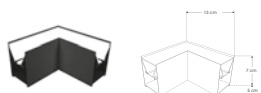
[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUINTB120CMNWB

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

Material	Aluminio acabado negro o blanco con cubierta de policarbonato difuso.
Lámpara	Luminario lineal interconectable
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	40 W

NOM

IP
203 000 K
Blanco cálidoFL
3 000
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL
3 200
lúmenes
Blanco neutro40
WCRI
90
accesorios NOTA: Accesorios compatibles (no incluidos, se venden por separado)


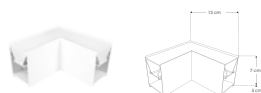
ILUCONB90HWWN

[Blanco cálido
750 lm]

ILUCONB90HNWN

[Blanco neutro
600 lm]

Cople de 90° iluminado, 10 W, aluminio acabado negro con cubierta de policarbonato difuso, para luminarios de la serie ILUINTB, 85 - 277 Vca, conexión horizontal, IP20



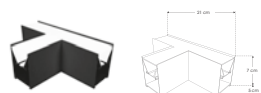
ILUCONB90HWWB

[Blanco cálido
750 lm]

ILUCONB90HNWB

[Blanco neutro
600 lm]

Cople de 90° iluminado, 10 W, aluminio acabado blanco con cubierta de policarbonato difuso, para luminarios de la serie ILUINTB, 85 - 277 Vca, conexión horizontal, IP20



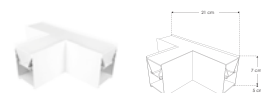
ILUCONBTHWWN

[Blanco cálido
750 lm]

ILUCONBTHNWN

[Blanco neutro
600 lm]

Cople en forma de T iluminado, 10 W, aluminio acabado negro con cubierta de policarbonato difuso, para luminarios de la serie ILUINTB, 85 - 277 Vca, conexión horizontal, IP20



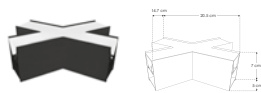
ILUCONBTHWWB

[Blanco cálido
750 lm]

ILUCONBTHNWB

[Blanco neutro
600 lm]

Cople en forma de T iluminado, 10 W, aluminio acabado blanco con cubierta de policarbonato difuso, para luminarios de la serie ILUINTB, 85 - 277 Vca, conexión horizontal, IP20



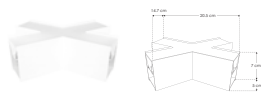
ILUCONBXHWWN

[Blanco cálido
900 lm]

ILUCONBXHNWN

[Blanco neutro
900 lm]

Cople en forma de X iluminado, 12 W, aluminio acabado negro con cubierta de policarbonato difuso, para luminarios de la serie ILUINTB, 85 - 277 Vca, conexión horizontal, IP20



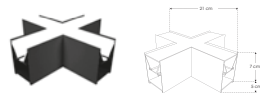
ILUCONBXHWWB

[Blanco cálido
900 lm]

ILUCONBXHNWB

[Blanco neutro
900 lm]

Cople en forma de X iluminado, 12 W, aluminio acabado blanco con cubierta de policarbonato difuso, para luminarios de la serie ILUINTB, 85 - 277 Vca, conexión horizontal, IP20



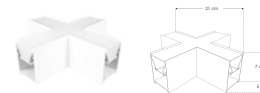
ILUCONBCRHWWN

[Blanco cálido
900 lm]

ILUCONBCRHWN

[Blanco neutro
900 lm]

Cople en forma de cruz iluminado, 12 W, aluminio acabado negro con cubierta de policarbonato difuso, para luminarios de la serie ILUINTB, 85 - 277 Vca, conexión horizontal, IP20



ILUCONBCRHWWB

[Blanco cálido
900 lm]

ILUCONBCRHNB

[Blanco neutro
900 lm]

Cople en forma de cruz iluminado, 12 W, aluminio acabado blanco con cubierta de policarbonato difuso, para luminarios de la serie ILUINTB, 85 - 277 Vca, conexión horizontal, IP20



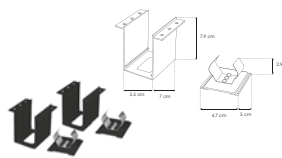
CONINTB150CMBN

Cable de alimentación de 150 cm de largo, negro para luminarios de la serie ILUINTB



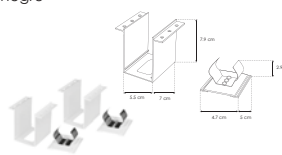
CONINTB150CMBB

Cable de alimentación de 150 cm de largo, blanco para luminarios de la serie ILUINTB



KITEMINTBN

Kit para instalación empotrada de luminarios de la serie ILUINTB, acabado negro



KITEMINTBB

Kit para instalación empotrada de luminarios de la serie ILUINTB, acabado blanco



KITCOLINTBB

Kit para instalación suspendida de luminarios de la serie ILUINTB, acabado blanco



KITSOBINTBN

Kit para instalación sobrepuesta de luminarios de la serie ILUINTB, acabado negro / blanco



KITCOLINTBN

Kit para instalación suspendida de luminarios de la serie ILUINTB, acabado negro



TAPLATILUINTBN

TAPLATILUINTBB

Kit de 2 tapas laterales para luminarios y coples de la serie ILUINTB, plástico acabado negro / blanco



RIELES





 iLumileds®

NUEVOS

productos



ILUWWMAG40WCCT

Luminario de LED con cambio de TCC vía APP para riel magnético (atenuable)



ILUSPTDMA7W4EN1G

Luminario de LED tipo spot dirigible para, riel magnético, con cambio de CCT vía APP o interruptor físico



ILUCORFMA24W4EN1

Luminario de LED con cambio de TCC vía APP o interruptor físico



ILUNANSDE1WWWB

Luminario de LED para empotrar en mueble



ILUNANSDS1WWWB

Luminario de LED para sobreponer en mueble



ILUNANSDS2WWWB

Luminario de LED para sobreponer en mueble

RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL



ILUTMAG2624SS

[Acabado negro]



Material

Aluminio acabado negro

Funciones

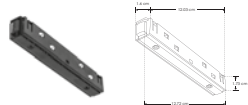
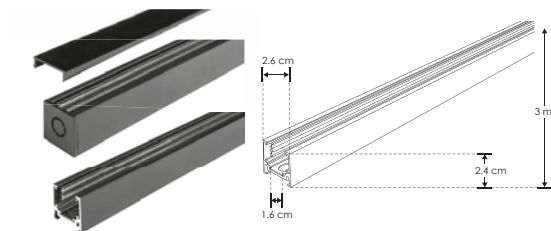
Kit de riel magnético para sobreponer o suspender, incluye riel magnético de 3 m, cubierta de 3 m y kit de 2 tapas

Alimentación

48 V cc 200 W máx. (Mediante fuente de poder)

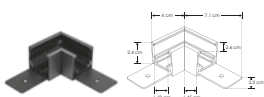
IP
20

accesorios Se venden por separado.



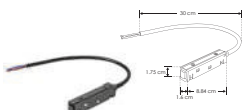
ILUCOPMAG180

Cople de 180° electrificado
48 V cc, 4.17 A (200W máx)



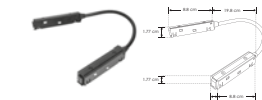
ILUCOMAGHOR2624

Cople horizontal de 90°



ILUCOPMAGCAB

Conector con cable 48V cc, 4.17 A
(200W máx)



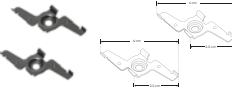
ILUCOPMAGMMCB

Cople electrificado con cable
48 V cc, 4.17 A (200W máx)



ILUCOPMAG360HB

Cople mecánico y electrificado,
cilíndrico omnidireccional para
rieles magnéticos modelos
ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS
acabado negro, ángulo 360°,
conexión horizontal, IP20



KITSOBMAGSS

Kit de 2 soportes para sobreponer
rieles magnéticos modelos
ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS



KITCOLMAG

Kit de suspensión para riel
magnético, incluye 2 cables
de acero de 2 m de largo y 4
soportes. Compatible con modelos
ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS



ILUDA5EN1200W48

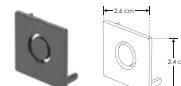
Fuente de poder atenuable para riel
magnético entrada 110 - 130 Vca,
salida 48 V cc, protección IP20



ILUPS48V100W

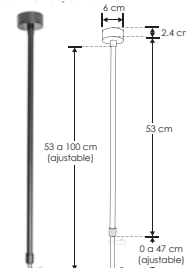
Fuentes de alimentación para
riel magnético, entrada 100 - 265
V ca, salida 48 V cc, 100 / 200 W
protección IP20

ILUPS48V200W



ENDCAP2624SS

Kit de 2 tapas. También se venden
por separado



KITSUSPMAG

Kit de suspensión para riel magnético,
incluye 1 barra ajustable de 0.5 - 1 m de
largo, canope, base de sujeción, barra
metálica, 5 tornillos, rondana de presión,
base cilíndrica y kit de pijas y taquetes

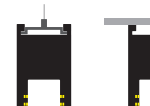
RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL



ILUTMAG2651SS

[Acabado negro]



Material

Aluminio acabado negro

Funciones

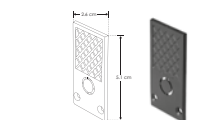
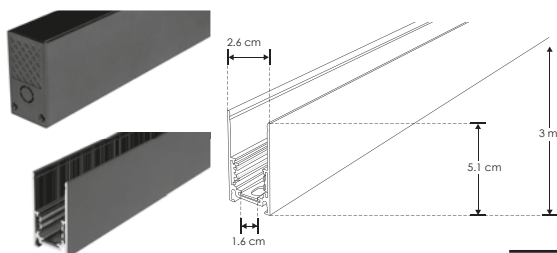
Kit de riel magnético para sobreponer o suspender, incluye riel magnético de 3 m, cubierta de 3 m y kit de 2 tapas

Alimentación

48 V cc 200 W máx. (Mediante fuente de poder)

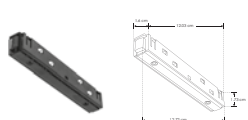
IP
20

accesorios Se venden por separado.



ENDCAP2651SS

Kit de 2 tapas. También se venden
por separado



ILUCOPMAG180

Cople de 180° electrificado
48 V cc, 4.17 A (200W máx)



ILUCOPMAG360HB

Cople mecánico y electrificado,
cilíndrico omnidireccional para
rieles magnéticos modelos
ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS
acabado negro, ángulo 360°,
conexión horizontal, IP20



ILUDA5EN1200W48

Fuente de poder atenuable para riel
magnético entrada 110 - 130 Vca,
salida 48 V cc, protección IP20



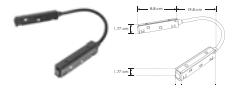
KITCOLMAG

Kit de suspensión para riel
magnético, incluye 2 cables
de acero de 2 m de largo y 4
soportes. Compatible con modelos
ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS



KITSOBMAGSS

Kit de 2 soportes para sobreponer
rieles magnéticos modelos
ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS



ILUCOPMAGMMCB

Cople electrificado con cable
48 V cc, 4.17 A (200W máx)



ILUPS48V100W

Fuentes de alimentación para
riel magnético, entrada 100 - 265
V ca, salida 48 V cc, 100 / 200 W
protección IP20

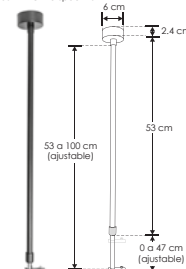


ILUPS48V200W



ILUCOPMAGCAB

Conector con cable 48V cc, 4.17 A
(200W máx)



KITSUSPMAG

Kit de suspensión para riel magnético,
incluye 1 barra ajustable de 0.5 - 1 m de
largo, canope, base de sujeción, barra
metálica, 5 tornillos, rondana de presión,
base cilíndrica y kit de pijas y taquetes

RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

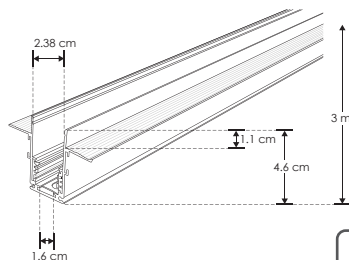


ILUTMAG6246EMP

[Acabado negro]



NOTA: Para empotrar en madera o tablaroca



Material

Aluminio acabado negro

Funciones

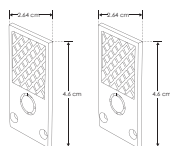
Kit de riel magnético para empotrar, incluye riel magnético de 3 m, cubierta de 3 m y kit de 2 tapas

Alimentación

48 V cc 200 W máx. (Mediante fuente de poder)

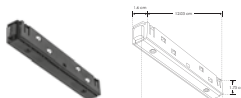
IP 20

accesorios Se venden por separado.



ENDCAP6246EMP

Kit de 2 tapas. También se venden por separado



ILUCOPMAG180

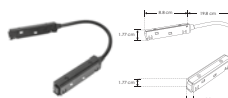
Cople de 180° electrificado 48 V cc, 4.17 A (200W máx)



ILUCOMAGHOREMP

ILUCOMAGVEREMP

Cople (horizontal y vertical dependiendo modelo) de 90°



ILUCOPMAGMMCAB

Cople electrificado con cable 48 V cc, 4.17 A (200W máx)



ILUCOPMAGCAB

Conector con cable 48V cc, 4.17 A (200W máx)



ILUDA5EN1200W48

Fuente de poder atenuable para riel magnético entrada 110-130 V ca, salida 48 V cc, protección IP 20



ILUPS48V100W

ILUPS48V200W

Fuentes de alimentación para riel magnético, entrada 100 - 265 V ca, salida 48 V cc, 100 / 200 W protección IP20

RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

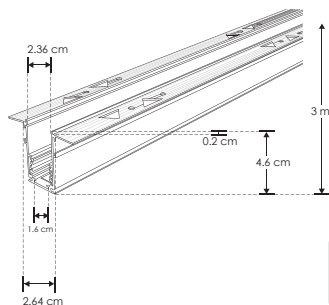


ILUTMAG6246ETRIM

[Acabado negro]



NOTA: Para empotrar en madera con acabado laminado



Material

Aluminio acabado negro

Funciones

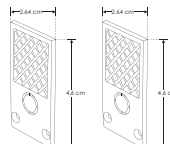
Kit de riel magnético para empotrar, incluye riel magnético de 3 m, cubierta de 3 m y kit de 2 tapas

Alimentación

48 V cc 200 W máx. (Mediante fuente de poder)

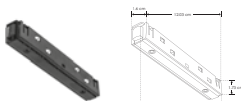
IP 20

accesorios Se venden por separado.



ENDCAP6246ETRIM

Kit de 2 tapas. También se venden por separado



ILUCOPMAG180

Cople de 180° electrificado 48V cc, 4.17 A (200W máx)



ILUCOMAGHORTRIM

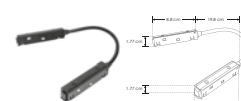
ILUCOMAGVERTRIM

Cople (horizontal y vertical dependiendo modelo) de 90°



ILUCOPMAGCAB

Conector con cable 48V cc, 4.17 A (200W máx)



ILUCOPMAGMMCAB

Cople electrificado con cable 48 V cc, 4.17 A (200W máx)



ILUDA5EN1200W48

Fuente de poder atenuable para riel magnético entrada 110 - 130 V ca, salida 48 V cc, protección IP 20



ILUPS48V100W

ILUPS48V200W

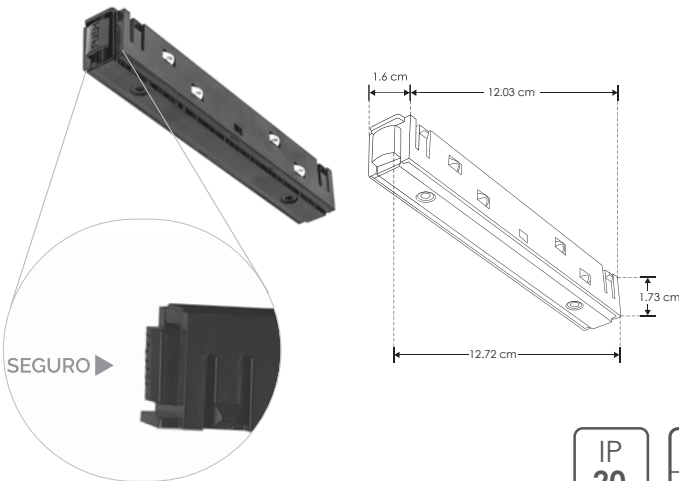
Fuentes de alimentación para riel magnético, entrada 100 - 265 V ca, salida 48 V cc, 100 / 200 W protección IP20

ACCESORIOS RIEL MAGNÉTICO



ILUCOPMAG180

[Cople de 180°
electrificado]



Material	Plástico tipo ABS / Aluminio, acabado negro
Base	Riel magnético
Grado de protección	IP20 Para uso en interiores
Alimentación	48 V cc
Potencia	200 W máx.

IP20

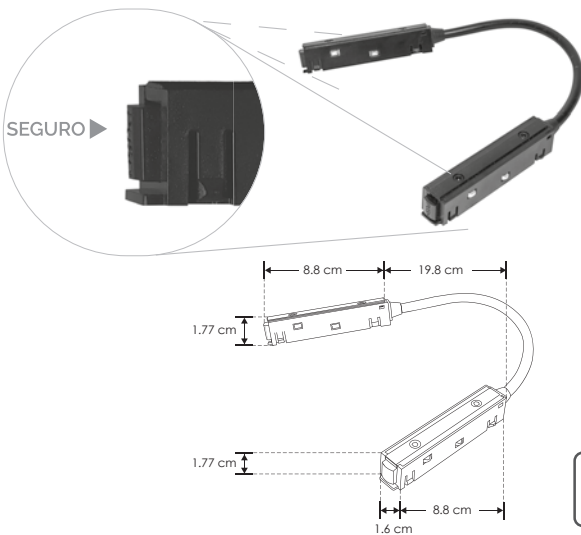
48V cc

200W máx



ILUCOPMAGMMCAB

[Cople electrificado
con cable]



Material	Plástico tipo ABS / Aluminio, acabado negro
Base	Riel magnético
Grado de protección	IP20 Para uso en interiores
Alimentación	48 V cc
Potencia	200 W máx.

IP20

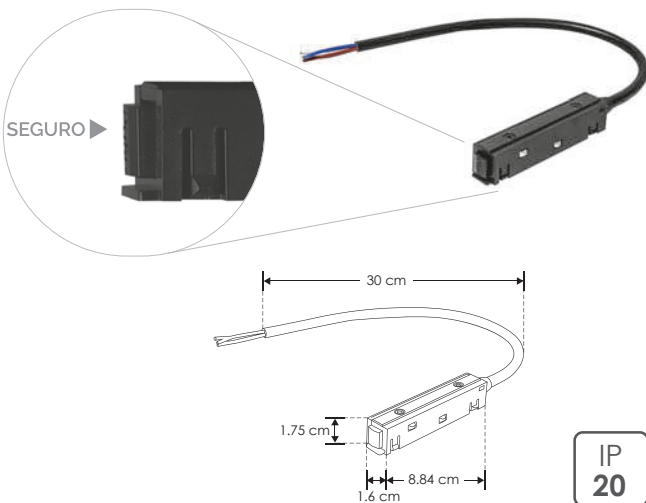
48V cc

200W máx



ILUCOPMAGCAB

[Conector
con cable]

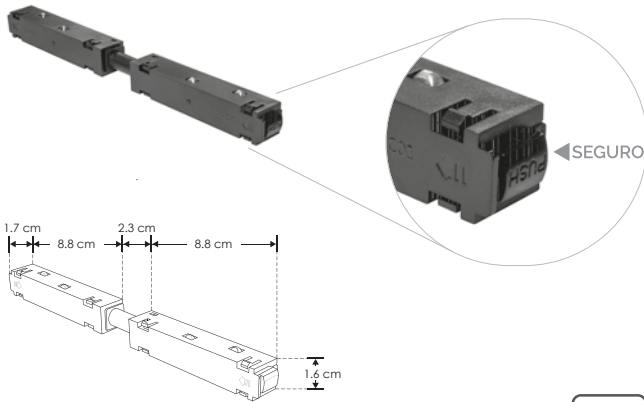


Material	Plástico tipo ABS / Aluminio, acabado negro
Base	Riel magnético
Grado de protección	IP20 Para uso en interiores
Alimentación	48 V cc
Potencia	200 W máx.

IP20

48V cc

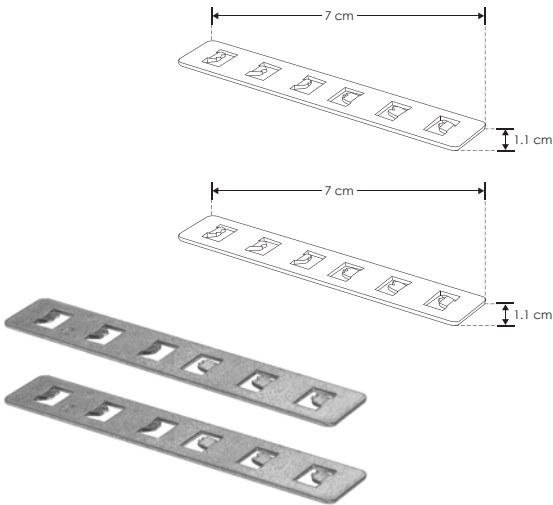
200W máx



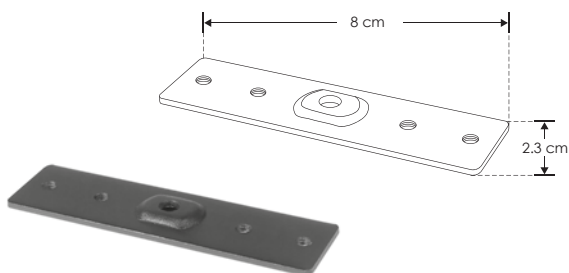
Material	Plástico tipo ABS / Aluminio, acabado negro
Base	Riel magnético
Grado de protección	IP20 Para uso en interiores
Alimentación	48 V cc
Potencia	200 W máx.



NOTA: Para hacer uniones con rieles de empotrar modelos ILUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM



Material	Acero
Descripción	Cople lineal 180° para rieles magnéticos modelos ILUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM
Incluye	Incluye 2 barras metálicas



Material	Acero
Descripción	Cople lineal 180° para rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS
Incluye	Incluye barra metálica y tornillos de fijación



ACCESORIOS RIEL MAGNÉTICO
LINEA PROFESIONAL

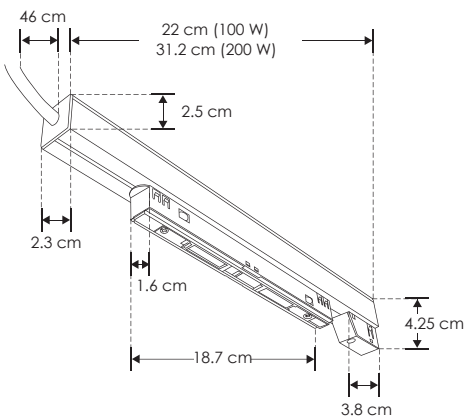
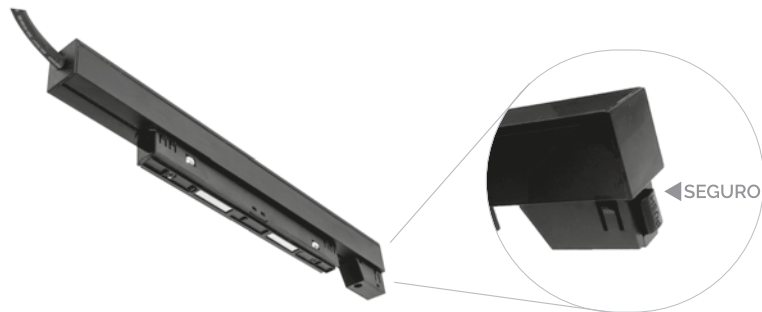


ILUPS48V100W

[100 W]

ILUPS48V200W

[200 W]



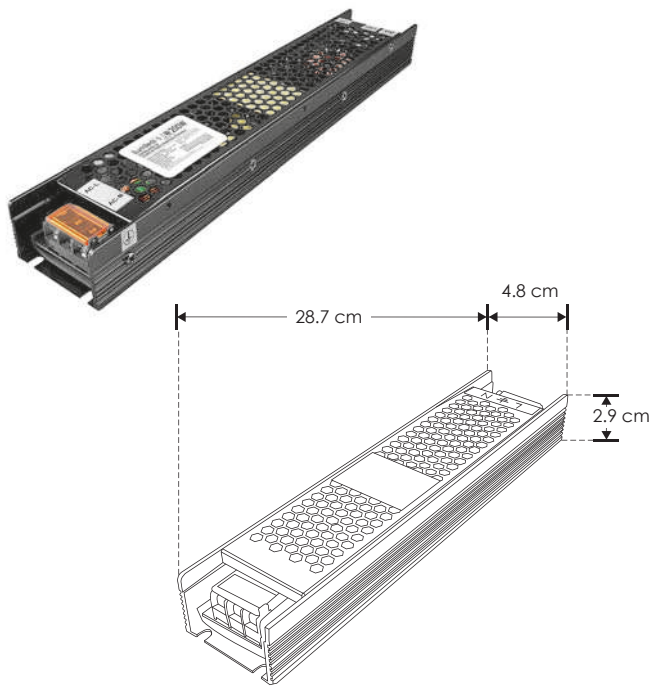
Material	Aluminio
Funciones	Fuente de poder con voltaje de salida constante para Riel Magnético
Voltaje de operación	48 V cc
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia de salida	100 W / 200 W
Carga máxima	80 W / 160 W
Eficiencia	80%



ILUDA5EN1200W48

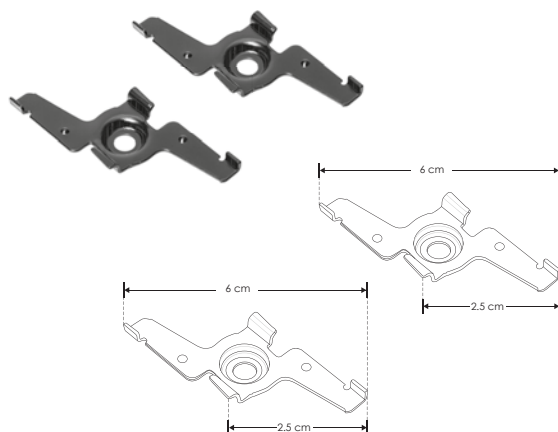
[200 W]

NOTA: Consulte la compatibilidad del dimmer (atenuador a utilizar).



Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder atenuable para riel magnético, voltaje constante 48 Vcc compatibles con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0-10V, 1-10V, PWM y Potenciómetro
Voltaje de operación	48 V cc
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia de salida	200 W
Carga máxima	160 W
Eficiencia	80%

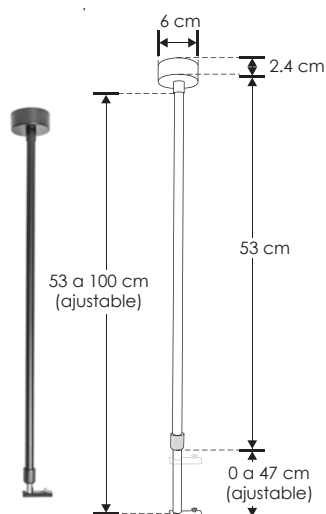


**Características**

Kit de 2 soportes para sobreponer rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS

IP
20

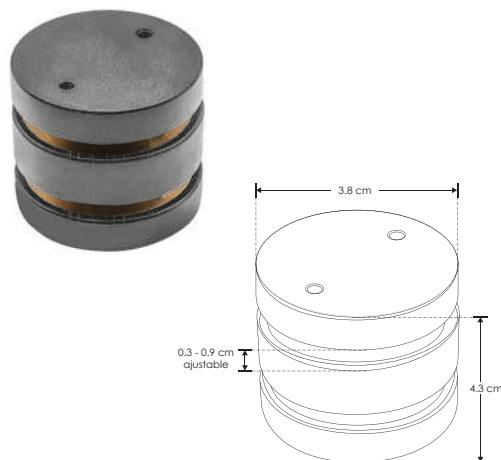
NOTA: Compatible con modelos ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS

**Características**

Kit de suspensión para riel magnético

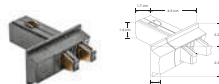
Incluye

1 barra ajustable de 0.5 – 1m de largo, canope, base de sujeción, barra metálica, 5 tornillos, rondana de presión, base cilíndrica y kit de pijas y taquetes

IP
20**Características**

Cople mecánico y electrificado, cilíndrico omnidireccional para rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS acabado negro, ángulo 360°, conexión horizontal, IP20

accesorios Se venden por separado.

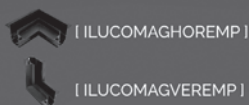
**SPLICEMAGHB**

Unión mecánica y electrificada para cople ILUCOPMAG360HB, IP20

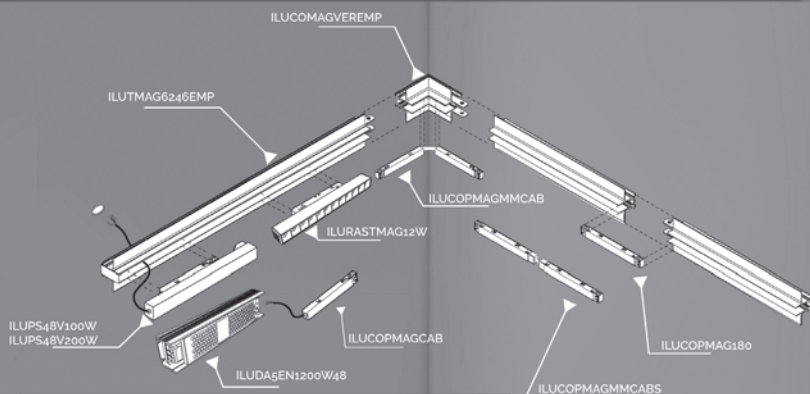
IP
20

RIEL MAGNÉTICO PARA EMPOTRAR ACABADO NEGRO

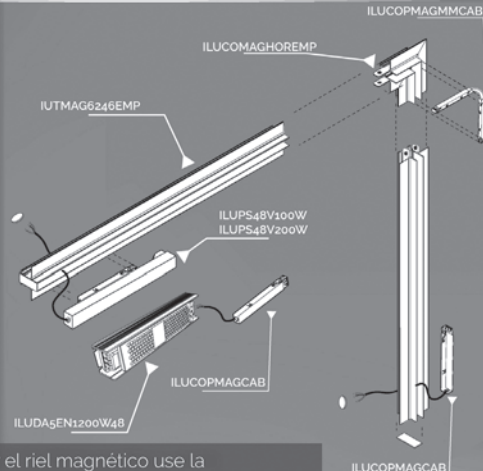
ACCESORIOS SE VENDEN POR SEPARADO



SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO PARA EMPOTRAR EN MADERA O TABLAROCA.



Nota: Para atenuar el riel magnético use la fuente de poder ILUDA5EN1200W48 con el cople ILUCOPMAGCAB (La fuente de poder atenuable queda externa/remota)

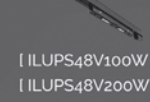
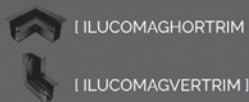


Nota: Para atenuar el riel magnético use la fuente de poder ILUDA5EN1200W48 con el cople ILUCOPMAGCAB (La fuente de poder atenuable queda externa/remota)

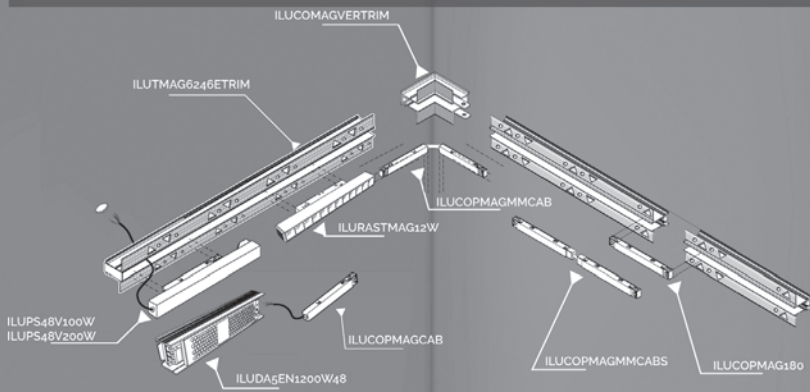
SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO ILUTMAG6246EMP

RIEL MAGNÉTICO PARA EMPOTRAR ACABADO NEGRO

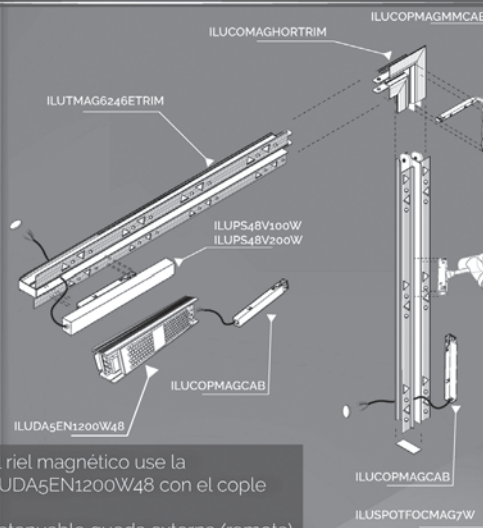
ACCESORIOS SE VENDEN POR SEPARADO



SISTEMA PARA EMPOTRAR EN MADERA TERMINADO LAMINADO.



Nota: Para atenuar el riel magnético use la fuente de poder o ILUDA5EN1200W48 con el cople ILUCOPMAGCAB (La fuente de poder atenuable queda externa/remota)

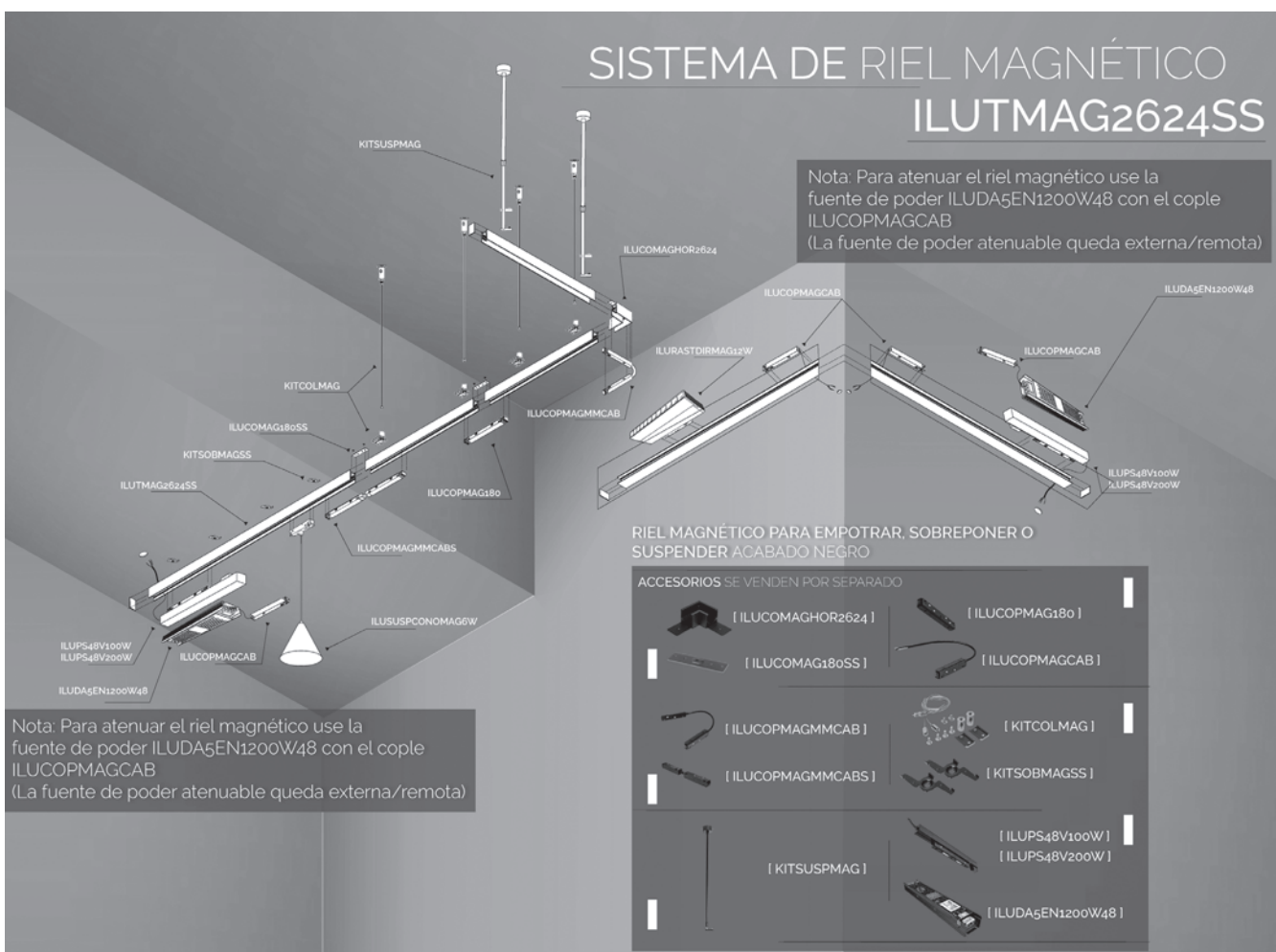


Nota: Para atenuar el riel magnético use la fuente de poder o ILUDA5EN1200W48 con el cople ILUCOPMAGCAB (La fuente de poder atenuable queda externa/remota)

SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO ILUTMAG6246ETRIM

SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO ILUTMAG2624SS

Nota: Para atenuar el riel magnético use la fuente de poder ILUDA5EN1200W48 con el cople ILUCOPMAGCAB (La fuente de poder atenuable queda externa/remota)

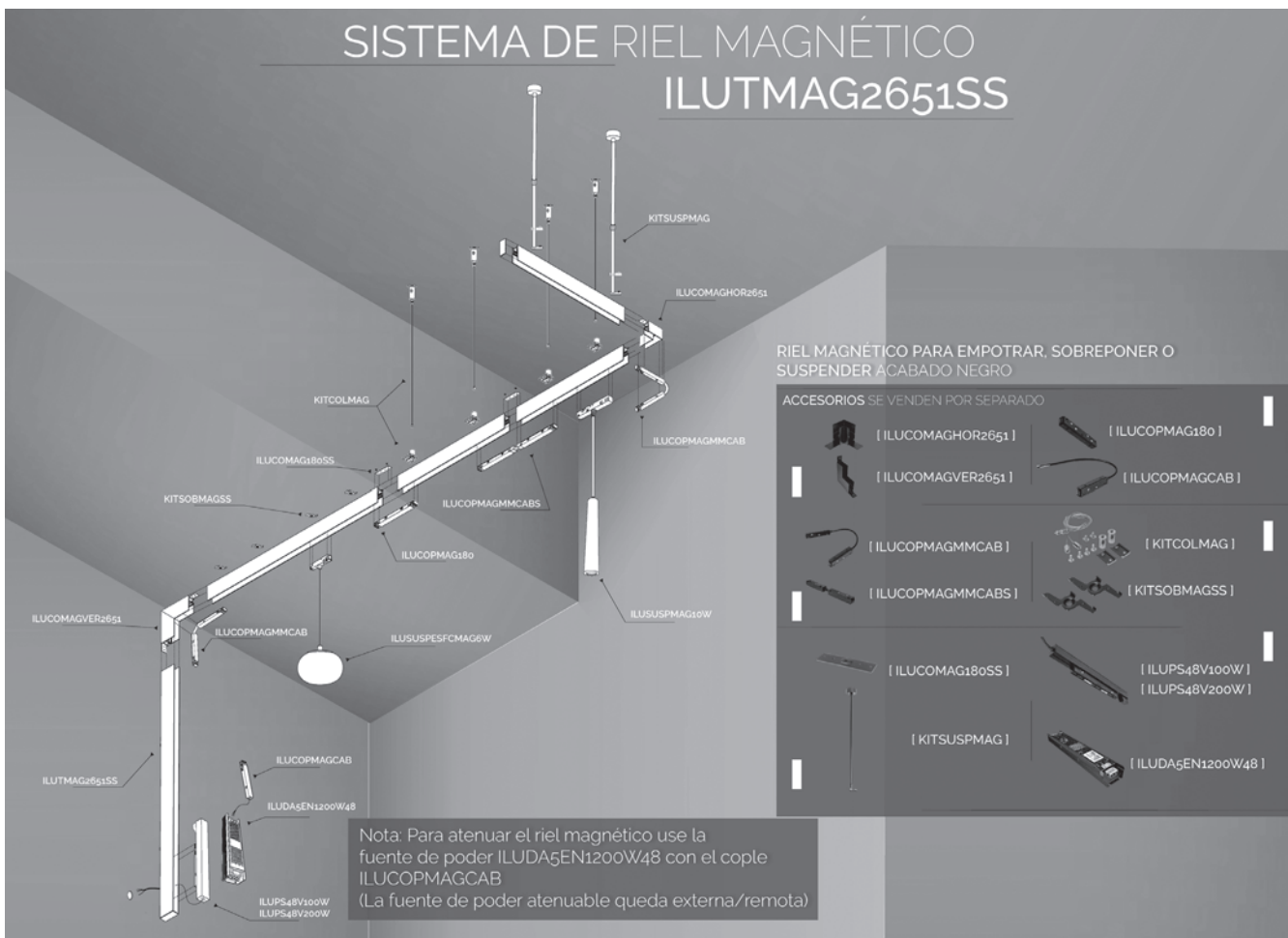


RIELES

SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO ILUTMAG2651SS

RIEL MAGNÉTICO PARA EMPOTRAR, SOBREPONER O SUSPENDER ACABADO NEGRO

ACCESORIOS SE VENDEN POR SEPARADO

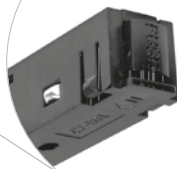
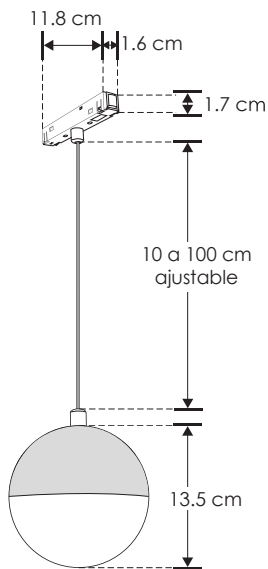


RIEL MAGNÉTICO
LINEA PROFESIONAL



ILUSUSPESFMAG6W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado negro y cubierta de policarbonato
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para suspender en riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	6 W



RIEL MAGNÉTICO
LINEA PROFESIONAL

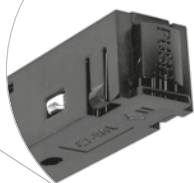
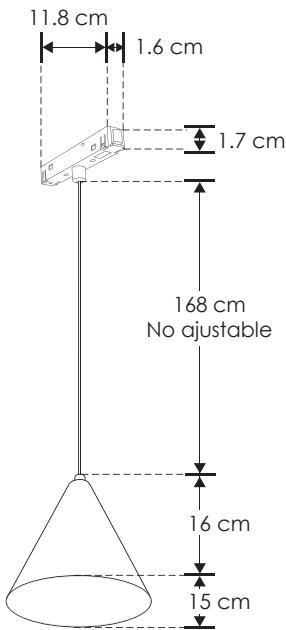


ILUSUSPCONOMAG6W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

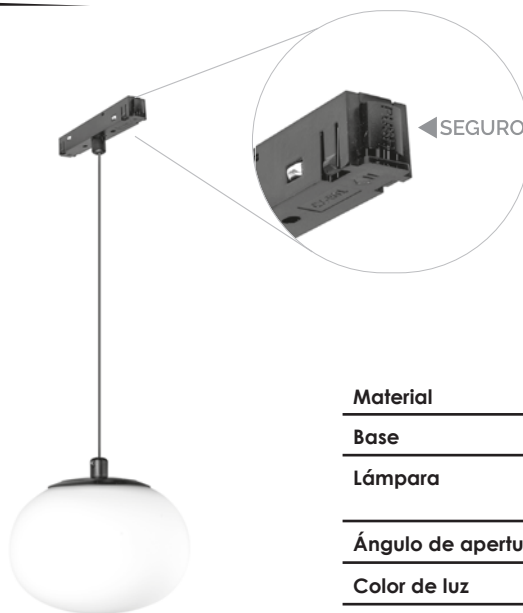
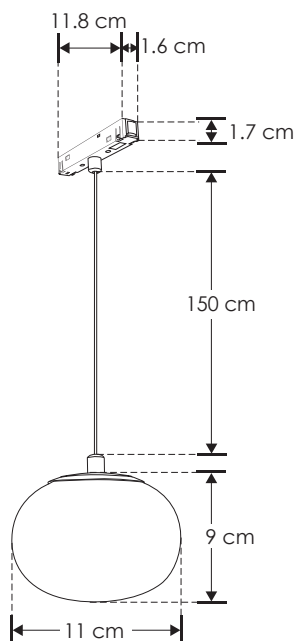


NOTA: Para ajustar la longitud del cable es necesario cortar y soldar.

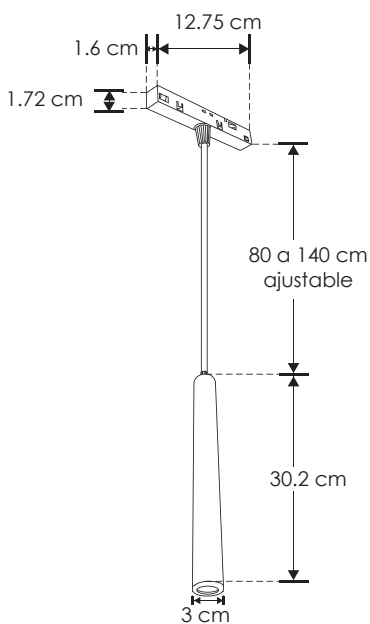


Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para suspender en riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	6 W





Material	Base de aluminio / cubierta de cristal
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para suspender en riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	6 W



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para suspender en riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	6 W



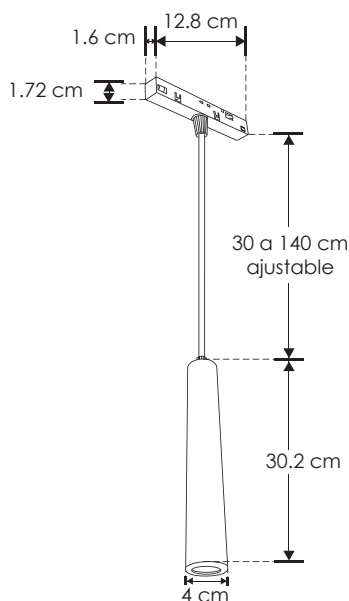
RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL



ILUSUSPMAG10W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



SEGURO

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para suspender en riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	10 W

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

10 W

FL 750
lúmenes
Blanco cálido

48 V cc

CRI 90



IES
Archivo
Fotométrico

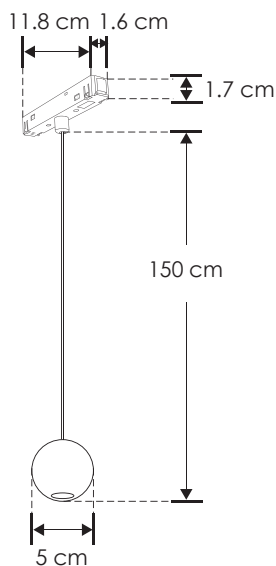
RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL



ILUSESFMAG4.5WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



SEGURO

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para suspender en riel magnético.
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	4.5 W

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

4.5 W

FL 150
lúmenes
Blanco cálido

48 V cc

CRI 90

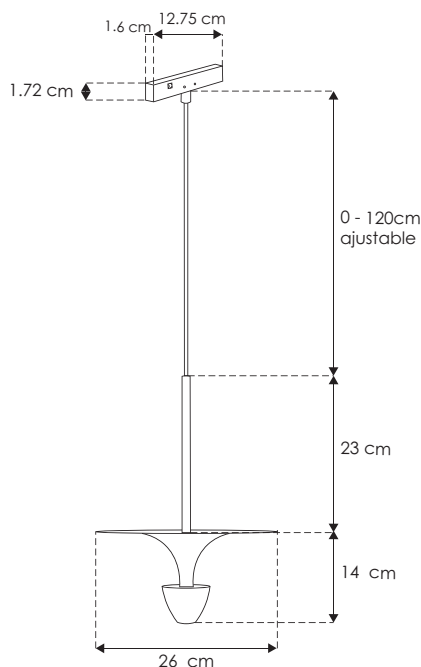
no atenuable

RIEL MAGNÉTICO
LINEA PROFESIONAL



ILUSUSPMAG260

[Acabado blanco con negro
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado blanco con negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para suspender en riel magnético
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	12 W

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

12 W

FL 900
lúmenes
Blanco cálido

48
V cc

CRI 90

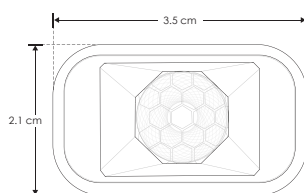
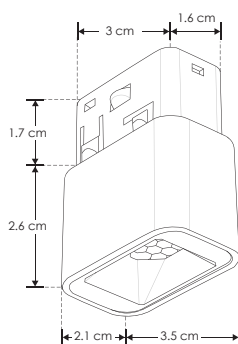
no
atenuable

RIEL MAGNÉTICO
LINEA PROFESIONAL



ILUMINRUGRMAG3W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED con UGR 19 y filtro tipo louver honey, mini puntual rectangular fijo para riel magnético (no atenuable)
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	3 W



NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

3 W

FL 240
lúmenes
Blanco cálido

48
V cc

CRI 90

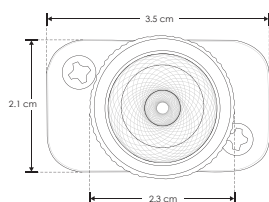
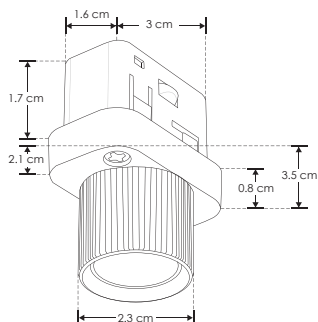
no
atenuable

RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL



ILUMINCUGRMAG3W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED con UGR 19, mini puntal circular fijo para riel magnético (no atenuable)
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	3 W



NOM

IP
202-3
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido3
WFL
240
lúmenes
Blanco cálido48
V ccCRI
90no
atenuable

RIEL MAGNÉTICO

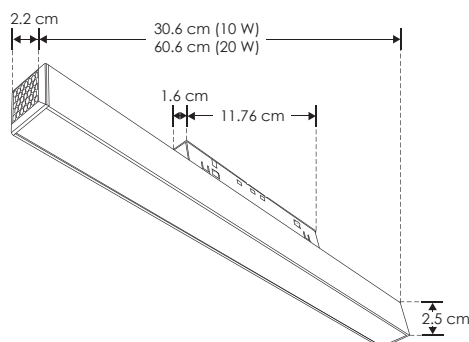
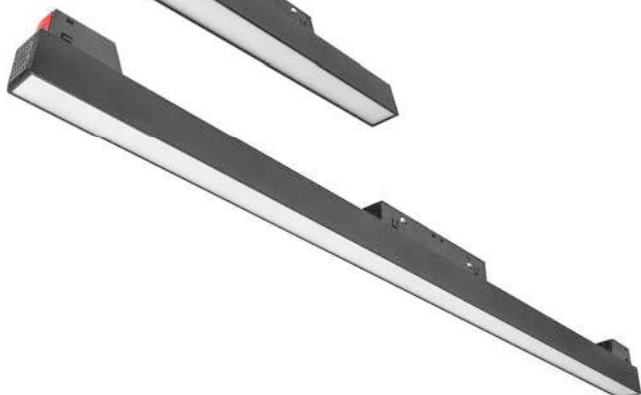
LINEA PROFESIONAL



ILUWWMAG10W

[Acabado negro
(Blanco cálido, 10W)]

ILUWWMAG20W

[Acabado negro
(Blanco cálido, 20W)]

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED tipo flood para riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	10 W / 20 W

NOM

IP
202-3
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido10
WFL
350
lúmenes
Blanco cálido20
WFL
700
lúmenes
Blanco cálido48
V ccCRI
90IES
Archivo
fotométrico

RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL



ILUS14DMAG12W

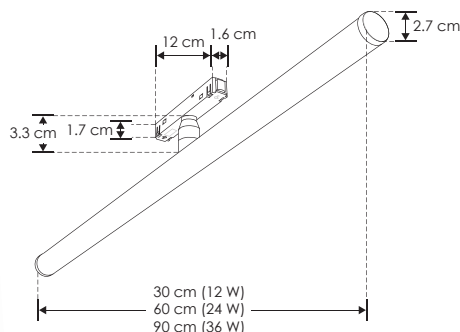
[Acabado blanco
(Blanco cálido) 12 W]

ILUS14DMAG24W

[Acabado blanco
(Blanco cálido) 24 W]

ILUS14DMAG36W

[Acabado blanco
(Blanco cálido) 36 W]



Material	Polycarbonato acabado blanco
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED tipo S14 dirigible, para riel magnético (atenuable)
Ángulo de apertura	360° (Efecto de luz omnidireccional)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	12 W / 24 W / 36 W

NOM

IP
20

2-3
step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

12
W

FL
840
lúmenes
Blanco cálido

24
W

FL
1 680
lúmenes
Blanco cálido

36
W

FL
2 520
lúmenes
Blanco cálido

48
V cc

CRI
90



RIELES

RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL



ILURASTMAG12W

[Acabado negro
(Blanco cálido) 12 W]

ILURASTMAG18W

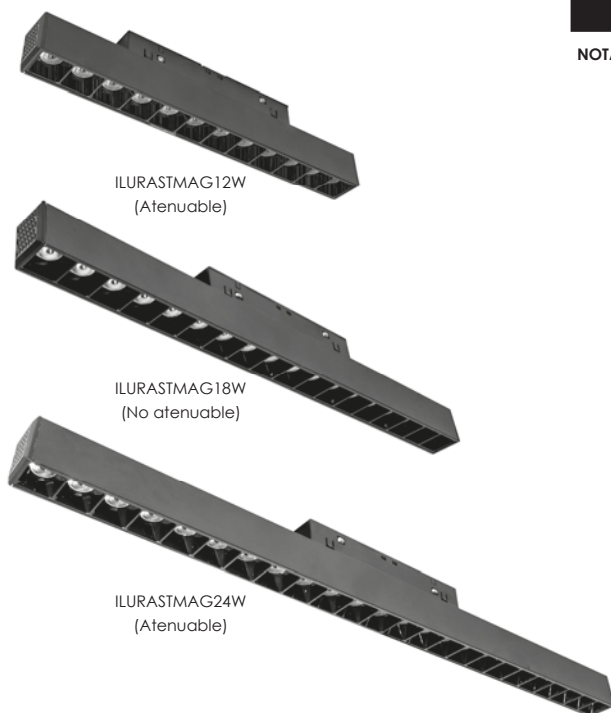
[Acabado negro
(Blanco cálido) 18 W]

ILURASTMAG24W

[Acabado negro
(Blanco cálido) 24 W]



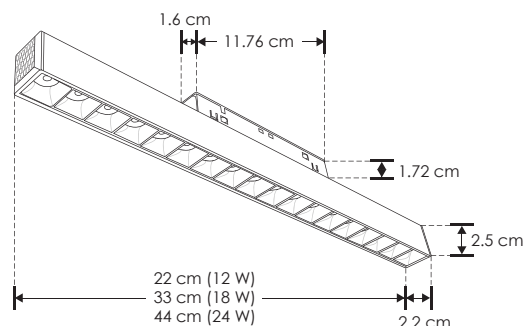
NOTA: Solo los modelos de 12 y 24W pueden atenuarse, el modelo ILURASTMAG18W no es atenuable



ILURASTMAG12W
(Atenuable)

ILURASTMAG18W
(No atenuable)

ILURASTMAG24W
(Atenuable)



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular fijo para riel magnético
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	12 W / 18 W / 24 W

NOM

IP
20

2-3
step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

12
W

FL
900
lúmenes
Blanco cálido

18
W

FL
1 350
lúmenes
Blanco cálido

24
W

FL
1 800
lúmenes
Blanco cálido

48
V cc

CRI
90



RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL



ILURASTDIRMAG6W

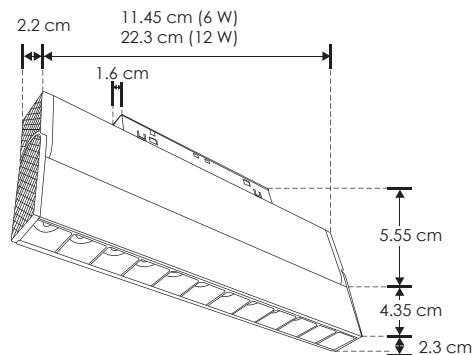
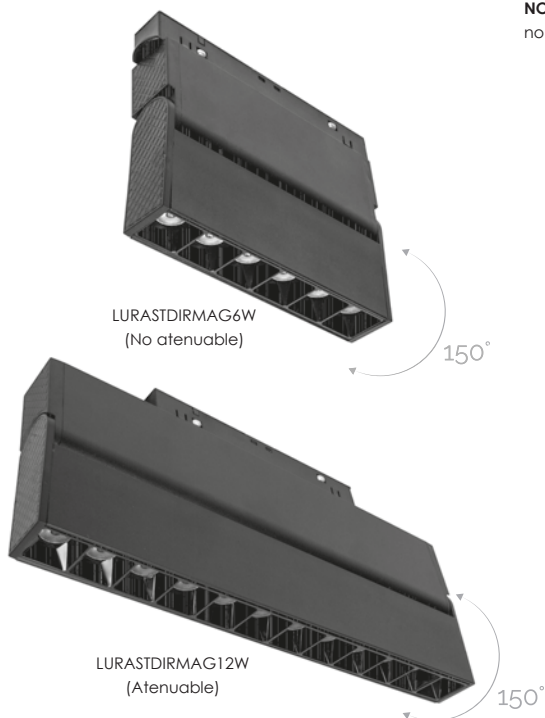
[Acabado negro
(Blanco cálido) 6 W]

ILURASTDIRMAG12W

[Acabado negro
(Blanco cálido) 12 W]



NOTA: Solo puede atenuarse el modelo de 12 W, el modelo ILURASTDIRMAG6W no es atenuable



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular dirigible para riel magnético
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	6 W / 12 W

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

6 W

FL 450
lúmenes
Blanco cálido

12 W

FL 900
lúmenes
Blanco cálido

48
V cc

CRI 90

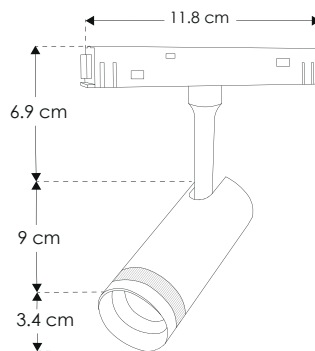
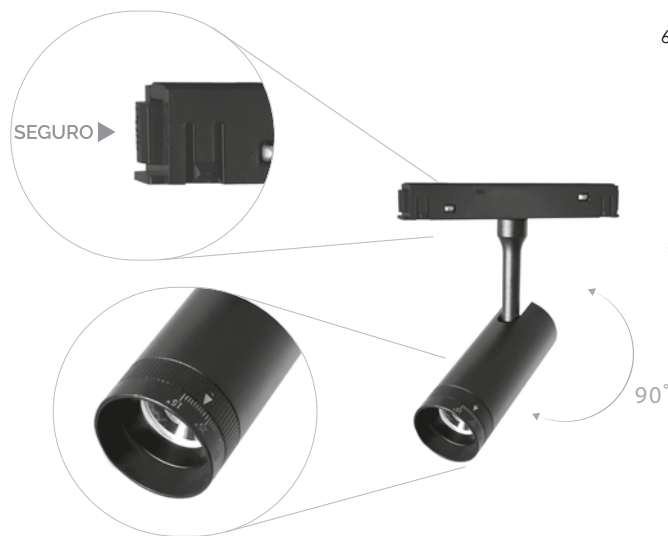
RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL



ILUSPOTFOCMAG7W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED con óptica ajustable para riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	15 a 50° (Ajustable)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	7 W

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

7 W

FL 525
lúmenes
Blanco cálido

48
V cc

CRI 90



IES
Archivo
Fotométrico

RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL



ILUSPOTDIRMAG7W

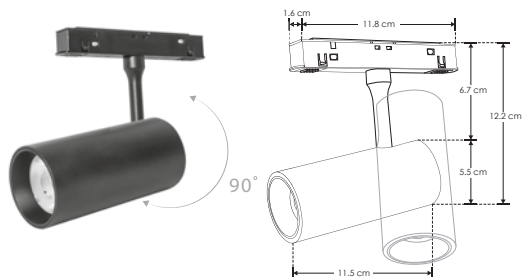
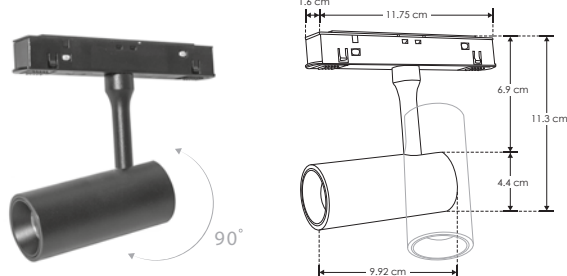
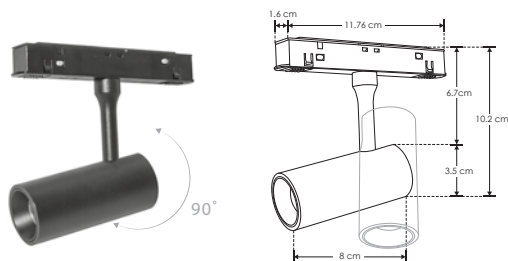
[Acabado negro
(Blanco cálido) 7 W]

ILUSPOTDIRMAG10W

[Acabado negro
(Blanco cálido) 10 W]

ILUSPOTDIRMAG15W

[Acabado negro
(Blanco cálido) 15 W]



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED tipo spot dirigible para riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	7 W / 10 W / 15 W

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

7 W

FL 560
lúmenes
Blanco cálido

10 W

FL 800
lúmenes
Blanco cálido

15 W

FL 1 200
lúmenes
Blanco cálido

48
V cc

CRI 90



RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL



ILUSPOTDIRMAG7WW

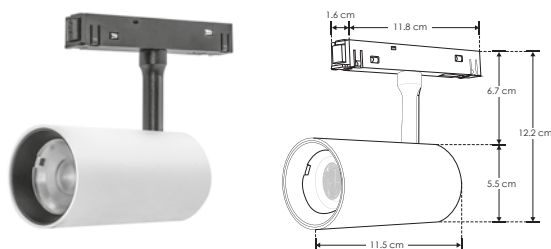
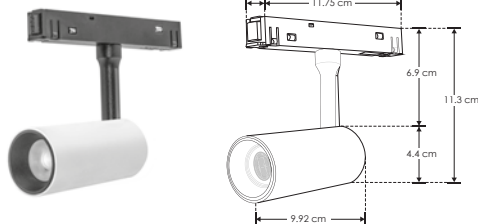
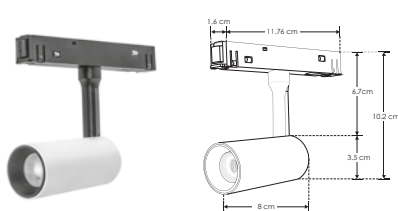
[Acabado blanco
(Blanco cálido) 7 W]

ILUSPOTDIRMA10WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido) 10 W]

ILUSPOTDIRMA15WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido) 15 W]



Material	Aluminio acabado blanco
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED tipo spot dirigible, para riel magnético (atenuable)
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	7 W / 10 W / 15 W

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

7 W

FL 560
lúmenes
Blanco cálido

10 W

FL 800
lúmenes
Blanco cálido

15 W

FL 1 200
lúmenes
Blanco cálido

48
V cc

CRI 90



RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL



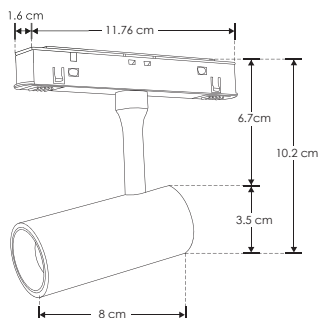
ILUSPTDMA7W4EN1G

[Acabado dorado
(CCT 4EN1)]



NUEVO

NOTA: Compatible con rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS, ILUTMAG2651SS, ILUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM.
Para modo Smart debe usarse la fuente de poder ILUPS48V200WCCT



Material	Aluminio acabado dorado
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED tipo spot dirigible para riel magnético, con cambio de CCT
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco / Smart Con cambio de temperatura de color controlado vía aplicación
Alimentación	48 V cc
Potencia	7 W

NOM

IP
20

2-3
step
MACADAM



2 700 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

FL
210
lúmenes
Blanco cálido

FL
245
lúmenes
Blanco neutro

FL
280
lúmenes
Blanco

7
W

48
V cc

CRI
90



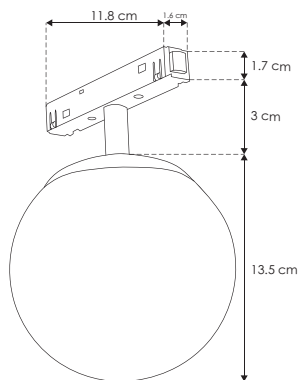
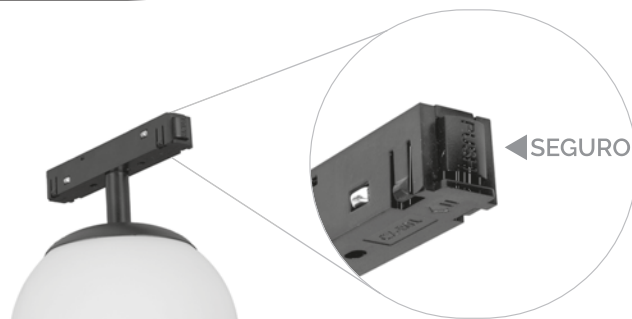
RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL



ILUESFMAG6W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado negro y cubierta de policarbonato
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	6 W

NOM

IP
20

2-3
step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

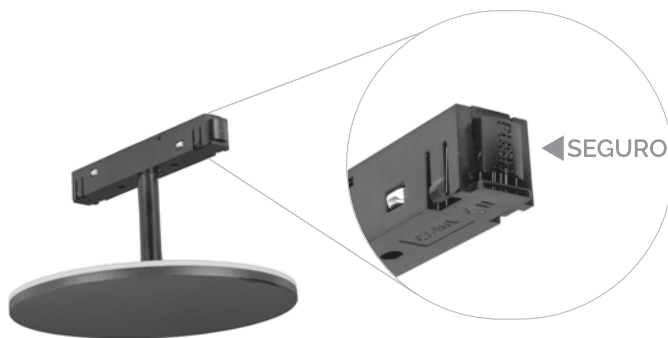
6
W

FL
210
lúmenes
Blanco cálido

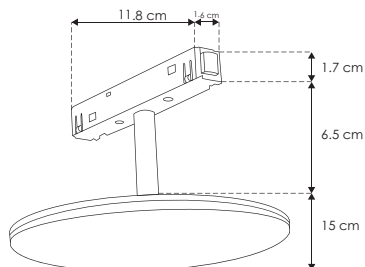
48
V cc

CRI
90





◀ SEGURO



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para riel magnético
Ángulo de apertura	180°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	9 W

NOM

IP 20

2-3
step
MACADAM

180°

3 000 K
Blanco cálido

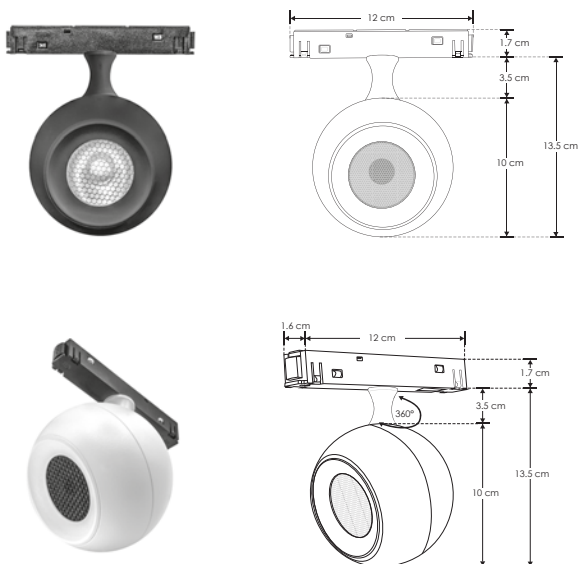
9 W

FL 315
lúmenes
Blanco cálido

48 V cc

CRI 90

no
atenuable



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED con UGR 19 y filtro tipo louver honey, dirigible para riel magnético (atenuable)
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	7 W

NOM

IP 20

2-3
step
MACADAM

24°

3 000 K
Blanco cálido

7 W

FL 560
lúmenes
Blanco cálido

48 V cc

CRI 90

atenuable

RIEL MAGNÉTICO
LINEA PROFESIONAL

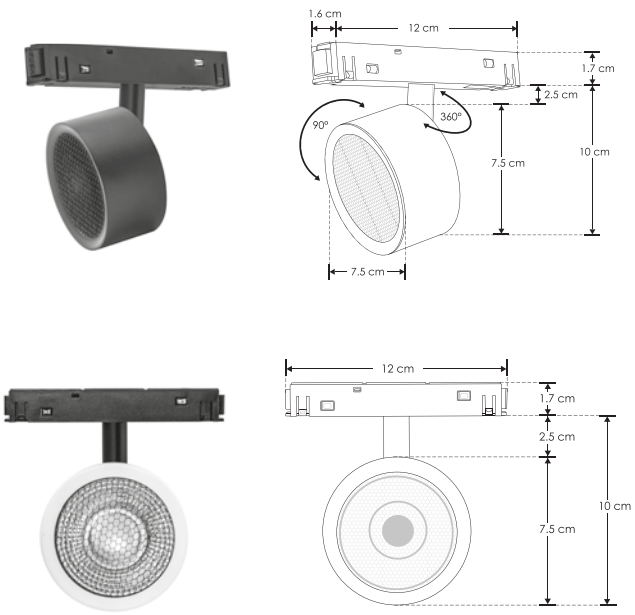


ILUSOBRUGRMAG7WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUSOBRUGRMAG7WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED con UGR 19 y filtro tipo louver honey, dirigible para riel magnético (atenuable)
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	7 W

NOM

IP 20

2-3 step MACADAM

24°

3 000 K
Blanco cálido

7 W

FL 560
lúmenes
Blanco cálido

48 V cc

CRI 90

atenuable

RIEL MAGNÉTICO
LINEA PROFESIONAL

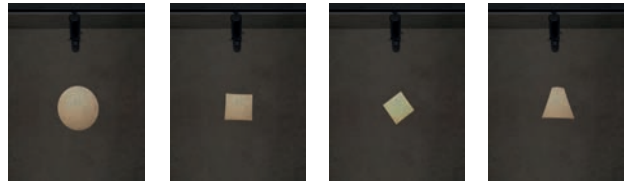
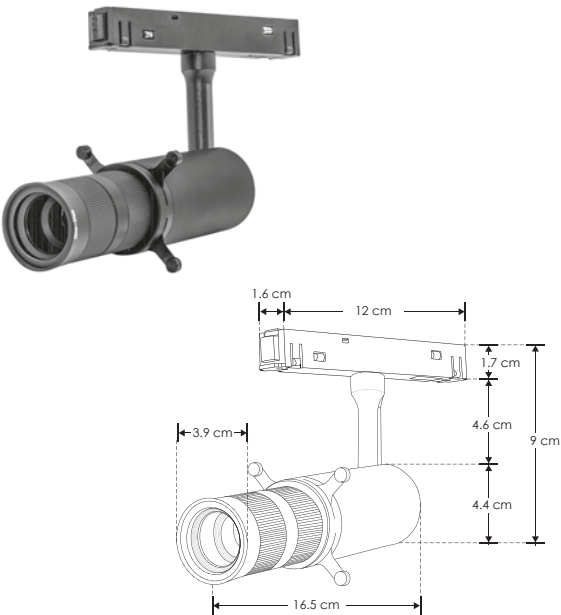


ILUELICORMAG10W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



NOTA: Cortadoras de luz para ajustar a figuras geométricas, ángulo de apertura de 10 a 15°, zoom y foco.



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED tipo elipsoidal de sobreponer para riel magnético (atenuable)
Ángulo de apertura	10 a 15° ajustable mediante cortadores de luz
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	10 W

NOM

IP 20

2-3 step MACADAM

10° a 15°

3 000 K
Blanco cálido

10 W

FL 800
lúmenes
Blanco cálido

48 V cc

CRI 90

atenuable

RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

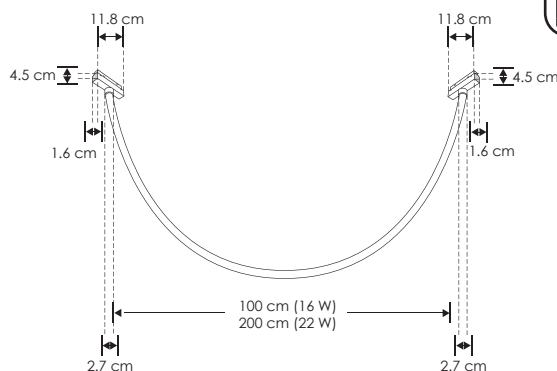


ILUNEONMAG100WWB

ILUNEONMAG200WWB

[Acabado blanco
(Blanco cálido) 16 W]

[Acabado blanco
(Blanco cálido) 22 W]



Material	Pista de cobre, encapsulado de silicón
Base	Riel magnético
Lámpara	Tira de LED tipo neon flexible para riel magnético, 240 LEDs por metro (no atenuable)
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	16 W / 22 W

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

16 W

FL 920
lúmenes
Blanco cálido

22 W

FL 1 265
lúmenes
Blanco cálido

48
V cc

CRI 90

no
atenuable

RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL



ILURASTMG12WCCT

ILURASTMG18WCCT

ILURASTMG24WCCT

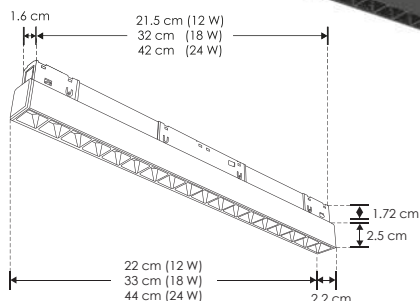
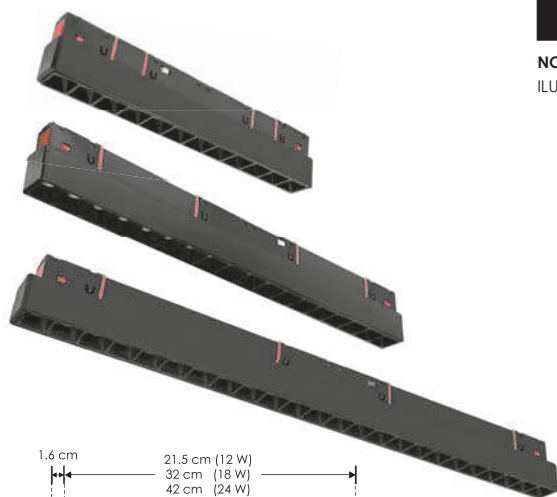
[Acabado negro
(CCT, 12 W)]

[Acabado negro
(CCT, 18 W)]

[Acabado negro
(CCT, 24 W)]



NOTA: Compatible con rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS, ILUTMAG2651SS, ILUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM. Debe usarse la fuente de poder modelo ILUPS48V200WCCT



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED con cambio de TCC vía APP para riel magnético (atenuable)
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco Con cambio de temperatura de color controlado vía aplicación
Alimentación	48 V cc
Potencia	12 W / 18 W / 24 W

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM



2 700 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

48
V cc

CRI 90



24 W

FL 720
lúmenes
Blanco cálido

FL 840
lúmenes
Blanco neutro

FL 960
lúmenes
Blanco

RIEL MAGNÉTICO
LINEA PROFESIONAL



ILURSTDMG6WCCT

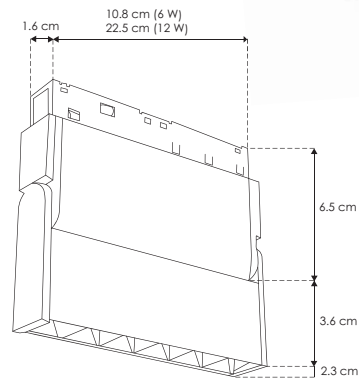
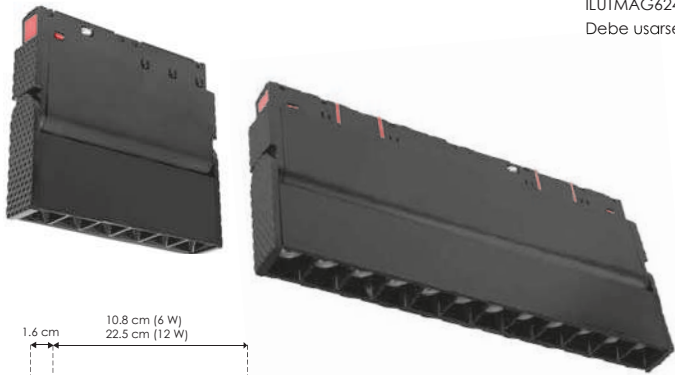
[Acabado negro
(CCT, 6 W)]

ILURSTDMG12WCCT

[Acabado negro
(CCT, 12 W)]



NOTA: Compatible con rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS, ILUTMAG2651SS, ILUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM.
Debe usarse la fuente de poder modelo ILUPS48V200WCCT



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED con cambio de TCC vía APP para riel magnético (atenuable)
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco Con cambio de temperatura de color controlado vía aplicación
Alimentación	48 V cc
Potencia	6 W / 12 W

NOM

IP 20

2-3
step
MACADAM

24°

2 700 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

48
V cc

CRI 90

atenuable

6
W

FL 180
lúmenes
Blanco cálido

FL 210
lúmenes
Blanco neutro

FL 240
lúmenes
Blanco

12
W

FL 360
lúmenes
Blanco cálido

FL 420
lúmenes
Blanco neutro

FL 480
lúmenes
Blanco

RIEL MAGNÉTICO
LINEA PROFESIONAL



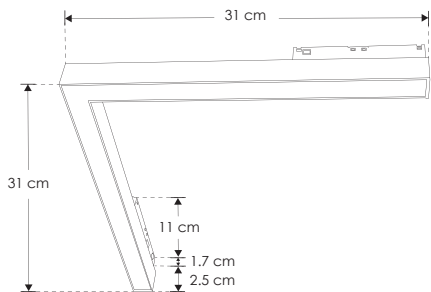
ILUCORFMA24W4EN1

[Acabado negro
(CCT 4EN1)]



NUEVO

NOTA: Compatible con rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS, ILUTMAG2651SS, ILUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM.
Para modo Smart debe usarse la fuente de poder ILUPS48V200WCCT



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED con cambio de TCC vía APP o interruptor físico
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco / Smart Con cambio de temperatura de color controlado vía aplicación
Alimentación	48 V cc
Potencia	24 W

NOM

IP 20

2-3
step
MACADAM

120°

2 700 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

48
V cc

CRI 90

atenuable

24
W

FL 720
lúmenes
Blanco cálido

FL 840
lúmenes
Blanco neutro

FL 960
lúmenes
Blanco

RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL



ILUWWMAG12WCCT

[Acabado negro
(CCT, 12 W)]

ILUWWMAG24WCCT

[Acabado negro
(CCT, 24 W)]

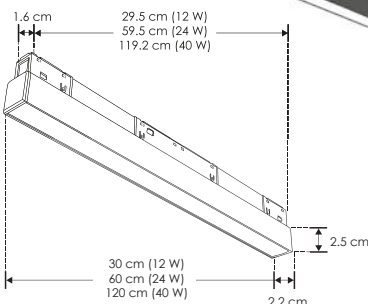
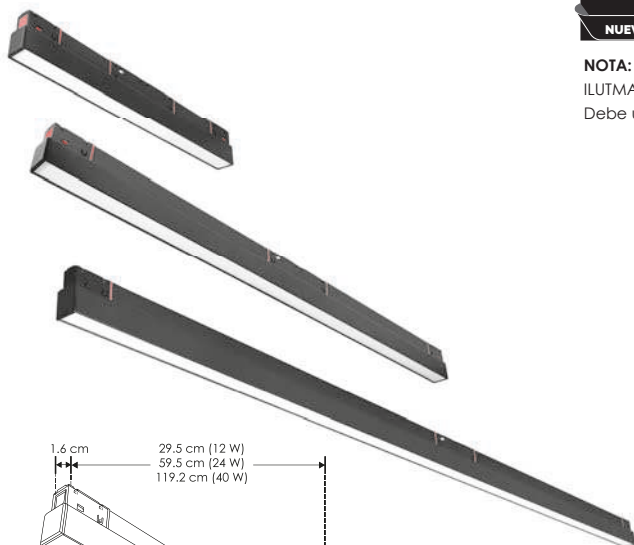
ILUWWMAG40WCCT

[Acabado negro
(CCT, 40 W)]

NUEVO

NOTA: Compatible con rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS, ILUTMAG2651SS, LUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM.

Debe usarse la fuente de poder modelo ILUPS48V200WCCT



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED con cambio de TCC vía APP para riel magnético (atenuable)
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco Con cambio de temperatura de color controlado vía aplicación
Alimentación	48 V cc
Potencia	12 W / 24 W / 40 W

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM



2 700 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

48
V cc

CRI 90



40
W

12 W	FL 360 lúmenes Blanco cálido	FL 420 lúmenes Blanco neutro	FL 480 lúmenes Blanco
24 W	FL 720 lúmenes Blanco cálido	FL 840 lúmenes Blanco neutro	FL 960 lúmenes Blanco
40 W	FL 1200 lúmenes Blanco cálido	FL 1400 lúmenes Blanco neutro	FL 1600 lúmenes Blanco

RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL



ILUSPTDMG7WCCT

[Acabado negro
(CCT, 7 W)]

ILUSPTDMG12WCCT

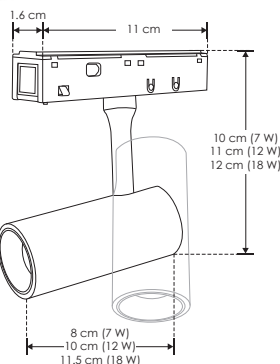
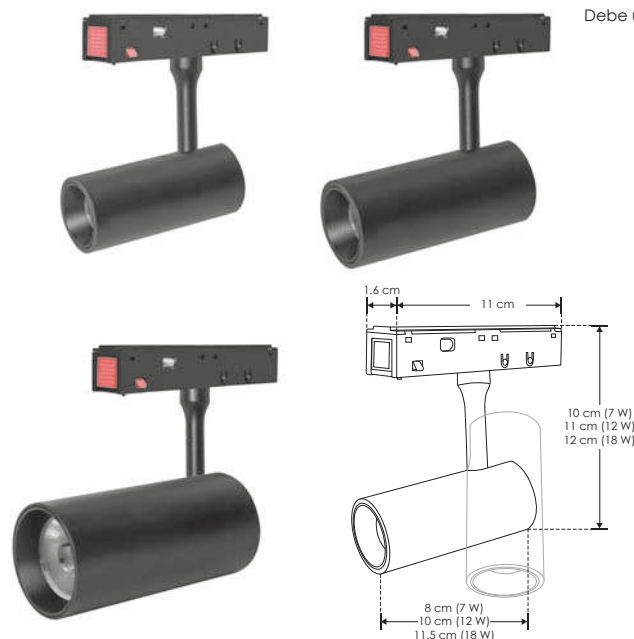
[Acabado negro
(CCT, 12 W)]

ILUSPTDMG18WCCT

[Acabado negro
(CCT, 18 W)]

NOTA: Compatible con rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS, ILUTMAG2651SS, ILUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM.

Debe usarse la fuente de poder modelo ILUPS48V200WCCT



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED con cambio de TCC vía APP para riel magnético (atenuable)
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco Con cambio de temperatura de color controlado vía aplicación
Alimentación	48 V cc
Potencia	7 W / 12 W / 18 W

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM



2 700 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

48
V cc

CRI 90



18
W

7 W	FL 210 lúmenes Blanco cálido	FL 245 lúmenes Blanco neutro	FL 280 lúmenes Blanco
12 W	FL 360 lúmenes Blanco cálido	FL 420 lúmenes Blanco neutro	FL 480 lúmenes Blanco
18 W	FL 540 lúmenes Blanco cálido	FL 630 lúmenes Blanco neutro	FL 720 lúmenes Blanco

RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL



ILUSAMAG12WCCT

[Acabado negro
(CCT)]



NOTA: Compatible con rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS, ILUTMAG2651SS, ILUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM.
Debe usarse la fuente de poder modelo ILUPS48V200WCCT



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED con cambio de TCC vía APP para riel magnético (atenuable)
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco Con cambio de temperatura de color controlado vía aplicación
Alimentación	48 V cc
Potencia	12 W

NOM

IP 20

2-3
step
MACADAM



2 700 K
Blanco cálido

FL 360
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 420
lúmenes
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

FL 480
lúmenes
Blanco

12
W

48
V cc

CRI 90



RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL

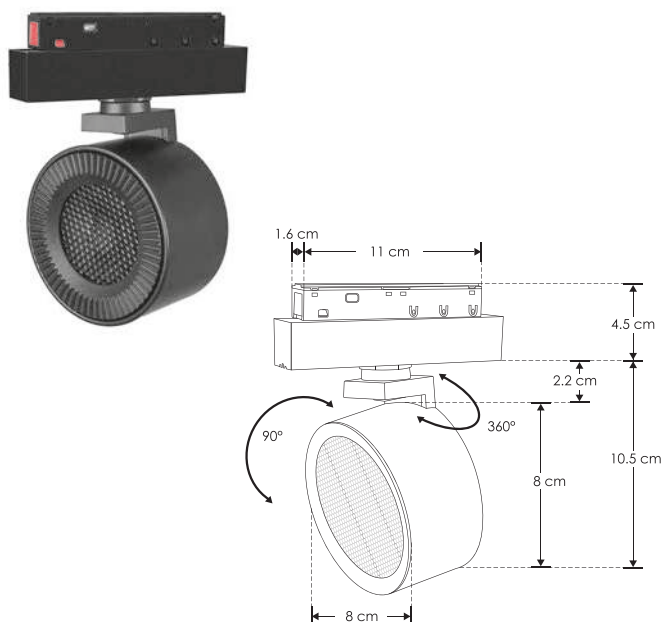


ILURUGRMG15WCCT

[Acabado negro CCT]



NOTA: Compatible con rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS, ILUTMAG2651SS, ILUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM.
Debe usarse la fuente de poder modelo ILUPS48V200WCCT



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED con cambio de TCC vía APP para riel magnético (atenuable)
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco Con cambio de temperatura de color controlado vía aplicación
Alimentación	48 V cc
Potencia	15 W

NOM

IP 20

2-3
step
MACADAM



2 700 K
Blanco cálido

FL 450
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 525
lúmenes
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

FL 600
lúmenes
Blanco

15
W

48
V cc

CRI 90



RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL

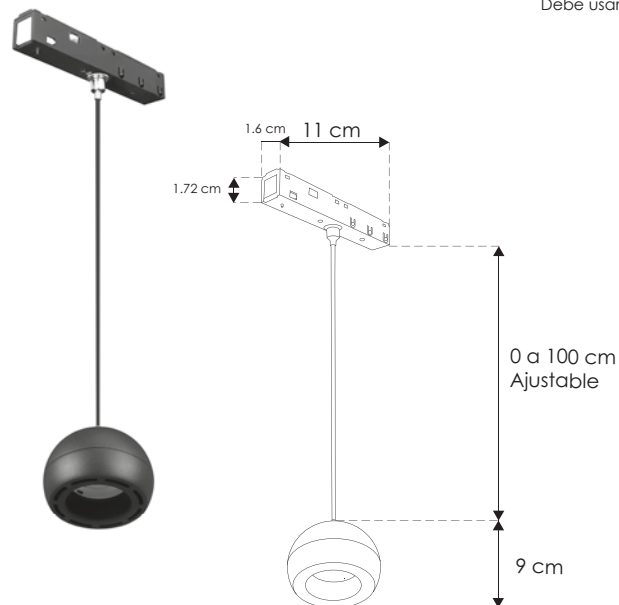


ILUSCMAG7WCCT

[Acabado negro CCT]



NOTA: Compatible con rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS, ILUTMAG2651SS, ILUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM.
Debe usarse la fuente de poder modelo ILUPS48V200WCCT



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED con cambio de TCC vía APP para riel magnético (atenuable)
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco Con cambio de temperatura de color controlado vía aplicación
Alimentación	48 V cc
Potencia	7 W



RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL

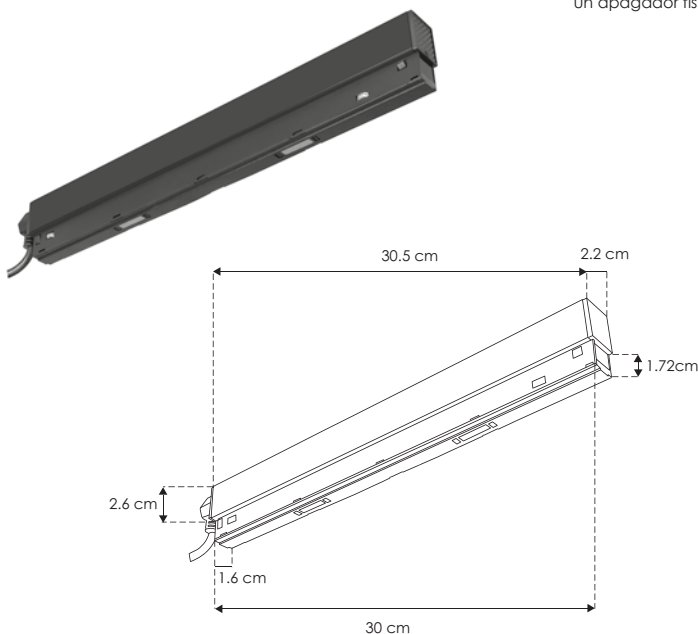


ILUPS48V200WCCT

[Acabado negro]



NOTA: Compatible con luminarios CCT para rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS, ILUTMAG2651SS, ILUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM (máximo 160 W de carga).
Para que los luminarios mantengan la programación seleccionada, se debe apagar / encender la iluminación desde la APP (No cortar la energía eléctrica de la fuente desde un apagador físico).



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Fuente de poder, controlada vía aplicación
Temperatura	-20 a 50°C
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	200 W



MINI RIEL MAGNÉTICO

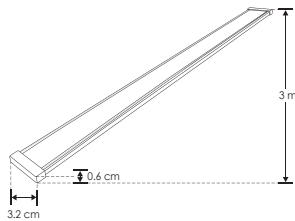


ILUTMAGMINI30B

[Acabado negro]

ILUTMAGMINI30W

[Acabado blanco]



Material	Polycarbonato acabado negro / blanco
Funciones	Kit de mini riel magnético para sobreponer acabado negro o blanco, incluye riel magnético de 3m, kit de 2 tapas laterales
Alimentación	48 Vcc 200W (4.17 A) máx.

IP 20

accesorios Se venden por separado.

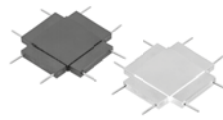
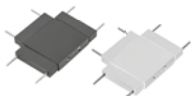
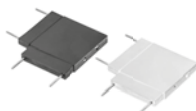
COPMINI30B180

[Acabado negro]

COPMINI30W180

[Acabado blanco]

Cople de 180° mecánico y electrificado, para mini riel magnético ILUTMAGMINI30B / ILUTMAGMINI30W



COPMINI30B90V

[Acabado negro]

COPMINI30W90V

[Acabado blanco]

Cople de 90° mecánico y electrificado, para mini riel magnético ILUTMAGMINI30B / ILUTMAGMINI30W, conexión vertical.

COPMINI30B90H

[Acabado negro]

COPMINI30W90H

[Acabado blanco]

Kit de cople de 90° mecánico y electrificado, para mini riel magnético ILUTMAGMINI30B / ILUTMAGMINI30W, conexión horizontal.

COPMINI30BTH

[Acabado negro]

COPMINI30WTH

[Acabado blanco]

Kit de cople en forma de T, mecánico y electrificado, para mini riel magnético ILUTMAGMINI30B / ILUTMAGMINI30W, conexión horizontal.

COPMINI30BXH

[Acabado negro]

COPMINI30WXH

[Acabado blanco]

Kit de cople en forma de X, mecánico y electrificado, para mini riel magnético ILUTMAGMINI30B / ILUTMAGMINI30W, conexión horizontal.

MINI RIEL MAGNÉTICO



ILUPSMR48V100WB

[Acabado negro] 100 W

ILUPSMR48V100WW

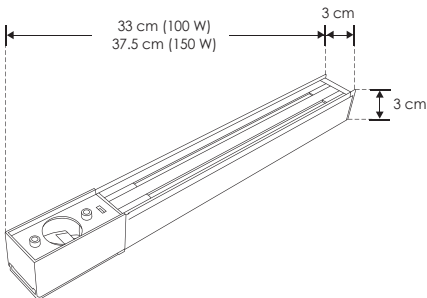
[Acabado blanco] 100 W

ILUPSMR48V150WB

[Acabado negro] 150 W

ILUPSMR48V150WW

[Acabado blanco] 150 W



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Funciones	Fuente de poder no atenuable para mini riel magnético
Voltaje de operación	48 V cc
Alimentación	90 - 255 Vca
Potencia de salida	100 W / 150 W
Carga máxima	80 W / 120 W



IP 20



100 W

150 W

48 V cc SALIDA

no atenuable

MINI RIEL MAGNÉTICO



ILUFLOODMR12WWWB

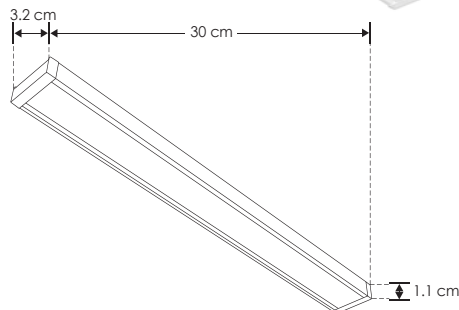
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUFLOODMR12WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILUFLOODMR12WWWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo ILUDA5EN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)

Material	Aluminio acabado negro / blanco
Base	Mini riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para mini riel magnético tipo flood.
Ángulo de apertura	105°
Color de luz	Blanco cálido / blanco neutro
Alimentación	48 V cc
Potencia	12 W

NOM

IP 20



3 000 K
Blanco cálido

FL 420
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 480
lúmenes
Blanco neutro

12 W

48 V cc

CRI 90



MINI RIEL MAGNÉTICO



ILURECMR10WWWB

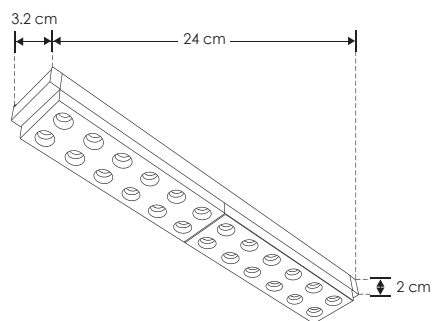
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURECMR10WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILURECMR10WWWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Base	Mini riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para mini riel magnético puntual rectangular.
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido / blanco neutro
Alimentación	48 V cc
Potencia	10 W

NOM

IP 20



3 000 K
Blanco cálido

FL 750
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 800
lúmenes
Blanco neutro

10 W

48 V cc

CRI 90



MINI RIEL MAGNÉTICO



ILURECDMR10WWWB

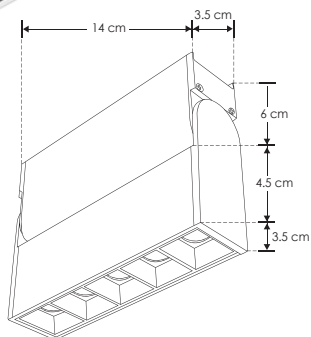
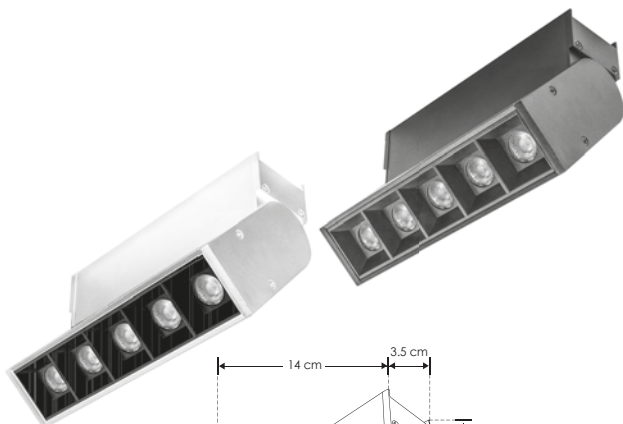
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURECDMR10WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILURECDMR10WWWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Base	Mini riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para mini riel magnético puntual rectangular dirigible.
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido / blanco neutro
Alimentación	48 V cc
Potencia	10 W

NOM

IP 20



3 000 K
Blanco cálido

FL 750
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 800
lúmenes
Blanco neutro

10 W

48 V cc

CRI 90

no atenuable

MINI RIEL MAGNÉTICO



ILUSPODIRMR7WWWB

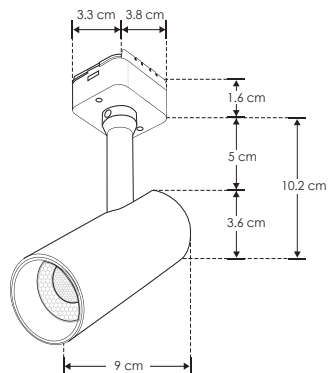
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUSPODIRMR7WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILUSPODIRMR7WWWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo ILUDA5EN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)

Material	Aluminio acabado negro / blanco
Base	Mini riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para mini riel magnético tipo spot dirigible
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido / blanco neutro
Alimentación	48 V cc
Potencia	7 W

NOM

IP 20



3 000 K
Blanco cálido

FL 525
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 560
lúmenes
Blanco neutro

7 W

48 V cc

CRI 90



MINI RIEL MAGNÉTICO

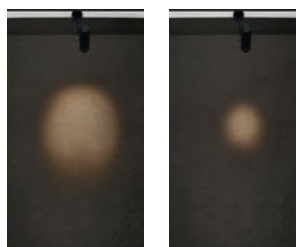
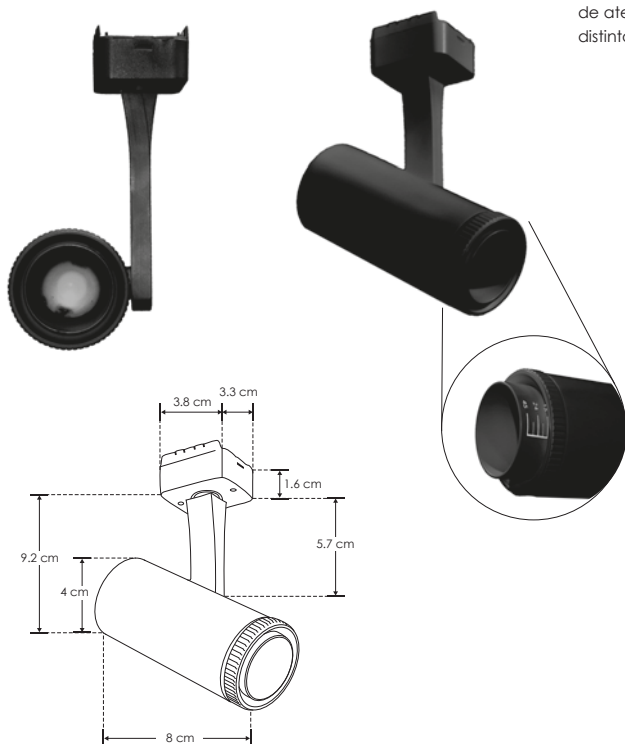


ILUSPOTFOCMR7WB

[Acabado negro]



NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo ILUDA5EN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro
Base	Mini riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para mini riel magnético tipo spot dirigible con ángulo de apertura ajustable
Ángulo de apertura	15 - 45° (ajustable)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	7 W

NOM

IP 20



3 000 K
Blanco cálido

7 W

FL 525
lúmenes
Blanco cálido

48
V cc

CRI 90



MINI RIEL MAGNÉTICO



ILUSOBRMR8WWWB

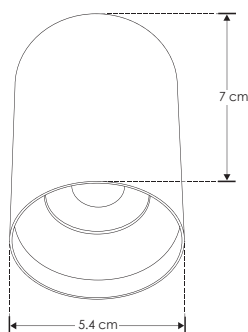
[Acabado negro]

ILUSOBRMR8WWWW

[Acabado blanco]



NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo ILUDA5EN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Base	Mini riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para mini riel magnético cilíndrico sobrepuesto.
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	8 W

NOM

IP 20



3 000 K
Blanco cálido

8 W

FL 600
lúmenes
Blanco cálido

48
V cc

CRI 90



MINI RIEL MAGNÉTICO



ILUSOBRDMR7WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUSOBRDMR7WNWB

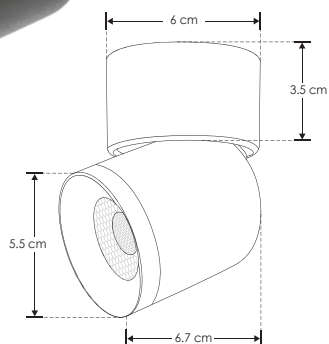
[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILUSOBRDMR7WWWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo ILUDA5EN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Base	Mini riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para mini riel magnético cilíndrico sobrepuesto dirigible.
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido / blanco neutro
Alimentación	48 V cc
Potencia	7 W

NOM

IP 20



3 000 K
Blanco cálido

FL 525
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 560
lúmenes
Blanco neutro

7 W

48 V cc

CRI 90



MINI RIEL MAGNÉTICO



ILUSOBCAMR6WWWB

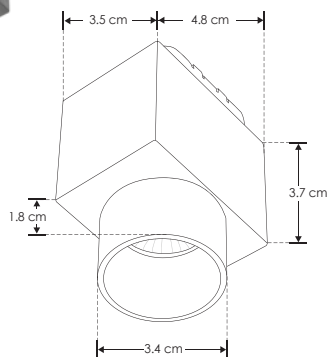
[Acabado negro]

ILUSOBCAMR6WWWW

[Acabado blanco]



NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo ILUDA5EN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Base	Mini riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para mini riel magnético cuadrado de sobreponer con arillo antideslumbrante.
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	6 W

NOM

IP 20



3 000 K
Blanco cálido

6 W

FL 450
lúmenes
Blanco cálido

48 V cc

CRI 90



MINI RIEL MAGNÉTICO



ILUSOBCMR6WWWB

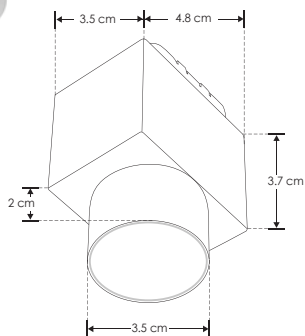
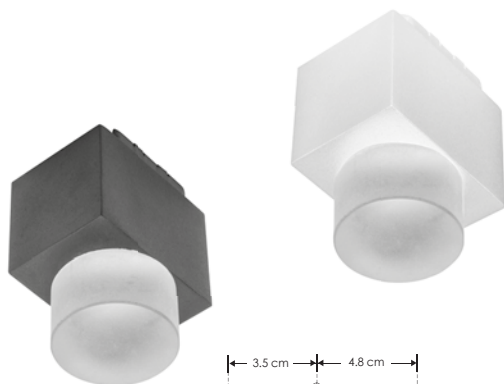
[Acabado negro]

ILUSOBCMR6WWW

[Acabado blanco]



NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo ILUDA5EN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Base	Mini riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para mini riel magnético cuadrado de sobreponer.
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	6 W

NOM

IP 20



3 000 K
Blanco cálido

6 W

FL 450
lúmenes
Blanco cálido

48
V cc

CRI 90



RIELES

MINI RIEL MAGNÉTICO

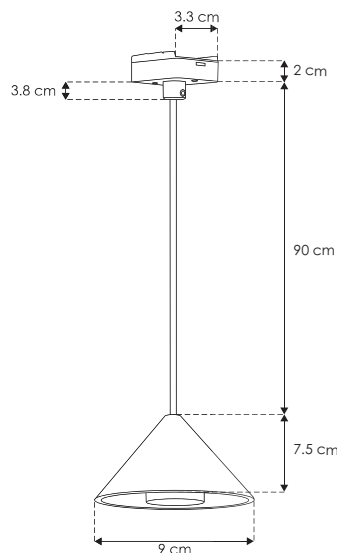


ILUCONSPMR6WWWB

[Acabado negro]



NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo ILUDA5EN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro
Base	Mini riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para mini riel magnético cónico de suspender.
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	6 W

NOM

IP 20



3 000 K
Blanco cálido

6 W

FL 450
lúmenes
Blanco cálido

48
V cc

CRI 90



MINI RIEL MAGNÉTICO

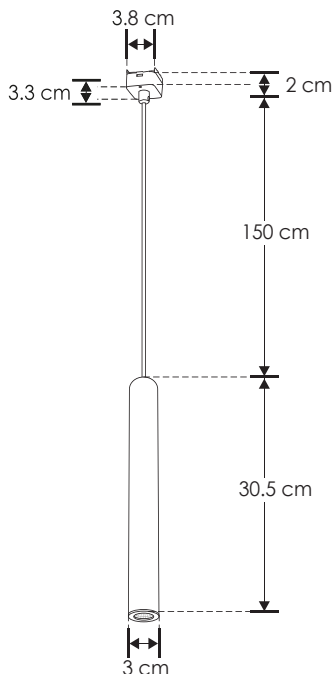


ILUSUSPMR6WWWB

[Acabado negro]



NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo ILUDA5EN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro
Base	Mini riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para mini riel magnético cilíndrico de suspender.
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	6 W

NOM

IP 20



3 000 K
Blanco cálido

6 W

FL 450
lúmenes
Blanco cálido

48
V cc

CRI 90

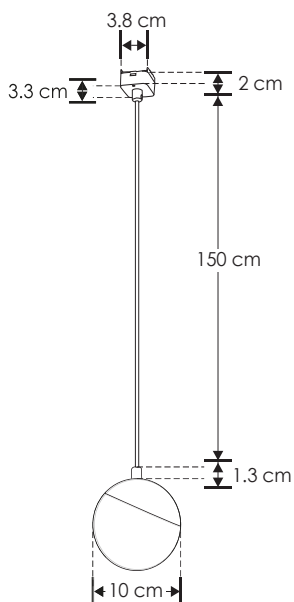


MINI RIEL MAGNÉTICO



ILUSUSESFMR5WWWB

[Acabado negro]



Material	Aluminio acabado negro con cubierta de cristal blanco difuso.
Base	Mini riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para mini riel magnético esférico de suspender.
Ángulo de apertura	130°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	5 W

NOM

IP 20



3 000 K
Blanco cálido

5 W

FL 375
lúmenes
Blanco cálido

48
V cc

CRI 90

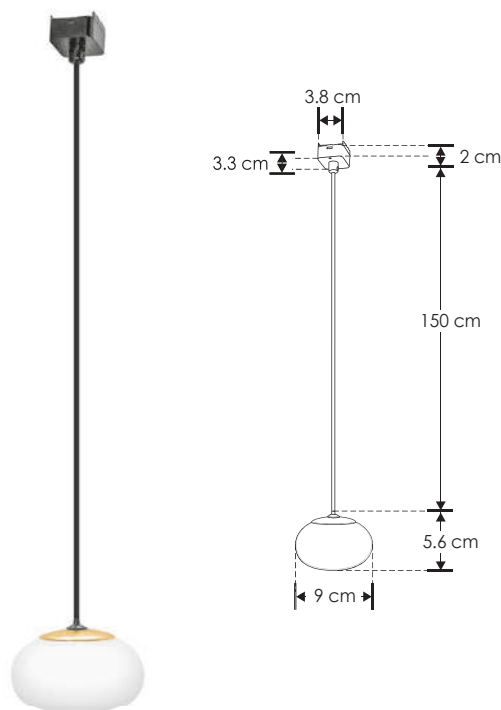
no
atenuable

MINI RIEL MAGNÉTICO



ILUSUSESFMR5WWWD

[Acabado dorado]



Material	Aluminio acabado dorado con cubierta de cristal blanco difuso.
Base	Mini riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para mini riel magnético esférico de suspender.
Ángulo de apertura	110°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	5 W

NOM

IP 20

110°

3 000 K
Blanco cálido

5 W

FL 375
lúmenes
Blanco cálido

48 V cc

CRI 90

no
atenuable

MINI RIEL MAGNÉTICO



ILUNEONMR50WWB

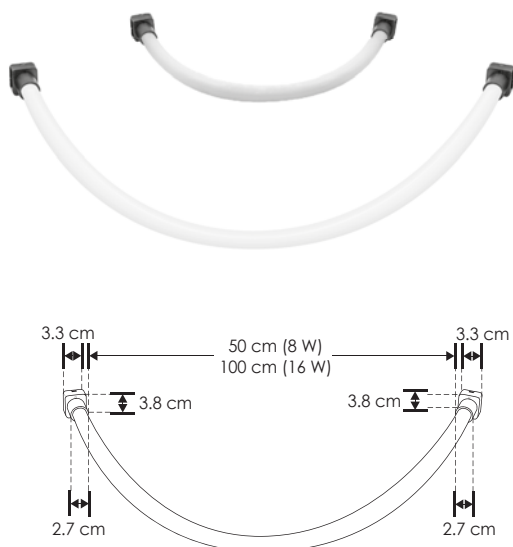
[Acabado blanco (8 W)]

ILUNEONMR100WWB

[Acabado blanco (16 W)]



NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo ILUDA5EN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Pista de cobre, encapsulado de silicón.
Base	Mini riel magnético
Lámpara	Tira de LED tipo neon para mini riel magnético.
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	8 W / 16 W

NOM

IP 20

360°

3 000 K
Blanco cálido

8 W

FL 460
lúmenes
Blanco cálido

16 W

FL 920
lúmenes
Blanco cálido

48 V cc

CRI 90

atenuable

nano
track
iLumileds®

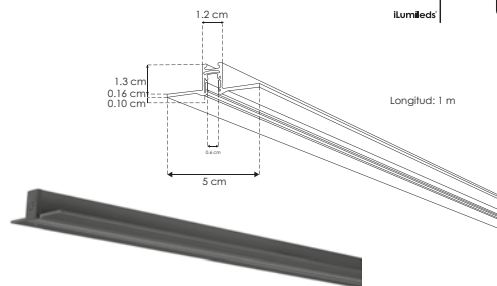
NANO TRACK

nano
track
ilumileds

ie

NANOTRK50151MB

[Acabado negro]



Material

Aluminio acabado negro

Funciones

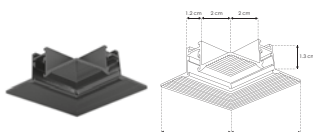
Nano track magnético electrificado con 1 pista, rectangular para empotrar, 1 m de longitud incluye cubierta negra y tapas laterales

IP
20

Alimentación

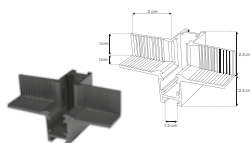
24 V cc 120 W

accesorios Se venden por separado.



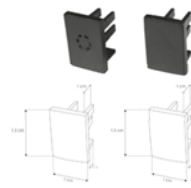
COP5015B90FR

Cople de 90°, frontal para Nano Track magnético NANOTRK50151MB



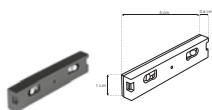
COP5015B90IN

Cople de 90°, interno para Nano Track magnético NANOTRK50151MB



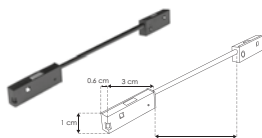
TAPATRK50151MB

Kit de 2 tapas laterales acabado negro para nano track magnético modelo NANOTRK50151MB



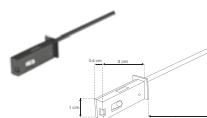
COPLENANOT180B

Cople de 180°, electrificado acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB



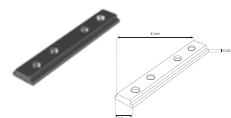
COPLENANOTMMCAB

Cople macho-macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB



COPLENANOTCAB

Cople macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB



COPLENANO180

Cople de 180° mecánico, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB

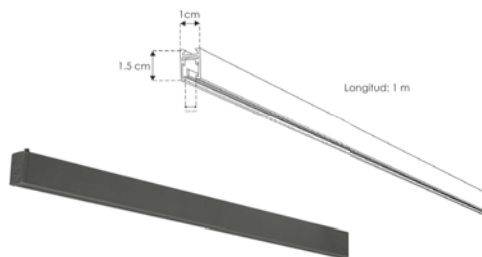
NANO TRACK

nano
track
ilumileds

ie

NANOTRK10151MB

[Acabado negro]



Material

Aluminio acabado negro

Funciones

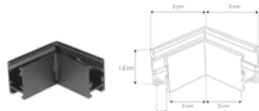
Nano track magnético electrificado con 1 pista, rectangular para sobreponer o suspender, 1 m de longitud, incluye cubierta negra y tapas laterales

IP
20

Alimentación

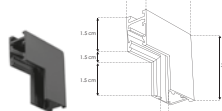
24 V cc 120 W

accesorios Se venden por separado.



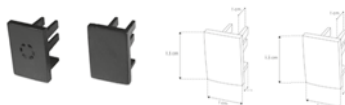
COP1015B90FR

Cople de 90°, frontal para Nano Track magnético NANOTRK10151MB



COP1015B90IN

Cople de 90°, interno para Nano Track magnético NANOTRK10151MB



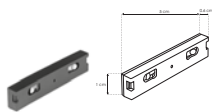
TAPATRK10151MB

Kit de 2 tapas laterales acabado negro para nano track magnético modelo NANOTRK10151MB



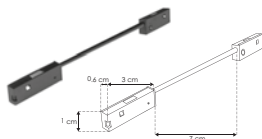
KITCOLNANOTRK

Kit de suspensión para nano track magnético, incluye 2 cables de acero de 1.5 m de largo y 4 soportes. Compatible con modelos NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB



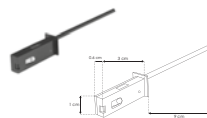
COPLENANOT180B

Cople de 180°, electrificado acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB



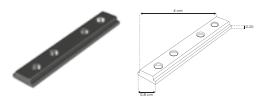
COPLENANOTMMCAB

Cople macho-macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB



COPLENANOTCAB

Cople macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB



COPLENANO180

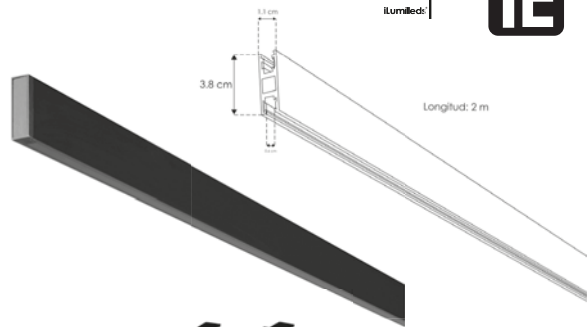
Cople de 180° mecánico, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB

NANO TRACK



NANOTRK11382MB

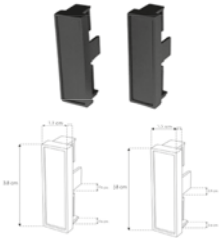
[Acabado negro]



Material	Aluminio acabado negro
Funciones	Nano track magnético electrificado con 2 pistas, rectangular para suspender, 2 m de longitud incluye cubierta negra y tapas laterales
Alimentación	24 V cc 120 W

IP 20

accesorios Se venden por separado.



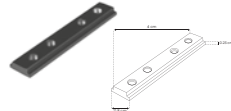
TAPATRK11382MB

Kit de 2 tapas laterales acabado negro para nano track magnético modelo NANOTRK11382MB



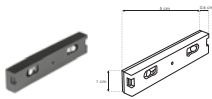
KITCOLNANOTRK

Kit de suspensión para nano track magnético, incluye 2 cables de acero de 1.5 m de largo y 4 soportes. Compatible con modelos NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB



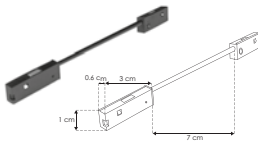
COPLENANO180

Cople de 180° mecánico, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB



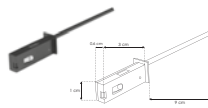
COPLENANOT180B

Cople de 180°, electrificado acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB



COPLENANOTMM CAB

Cople macho-macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB



COPLENANOTCAB

Cople macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB

NANO TRACK



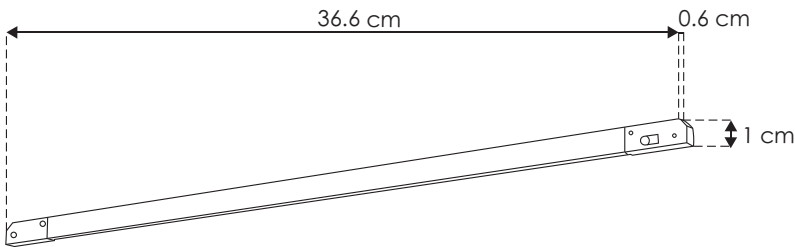
ILUNANOL3WWWB

[Acabado negro (Blanco cálido)]



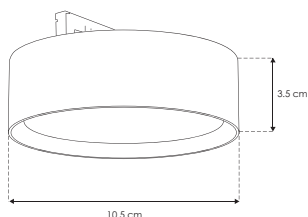
NOTA: Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)

Material	Aluminio acabado negro
Base	Nano Track
Lámpara	Luminario de LED para nano track
Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	3 W





NOTA: Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro
Base	Nano Track
Lámpara	Luminario de LED para sobreponer en nano track
Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	10 W



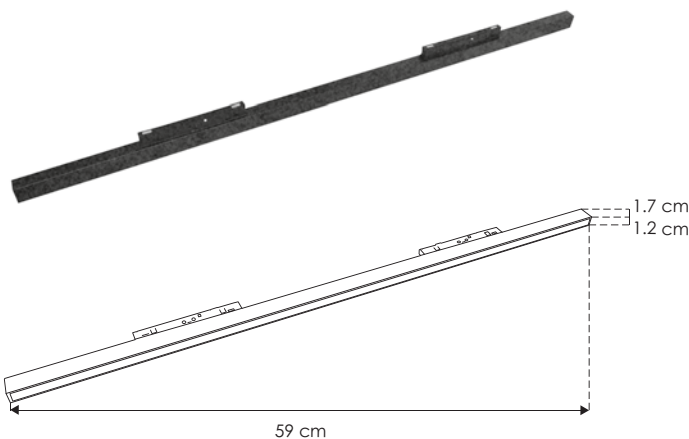








NOTA: Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro
Base	Nano Track
Lámpara	Luminario de LED con mica difusa para empotrar en nano track
Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	20 W











NANO TRACK

ilumileds®
nano track



ILUNANOSD2WWWF

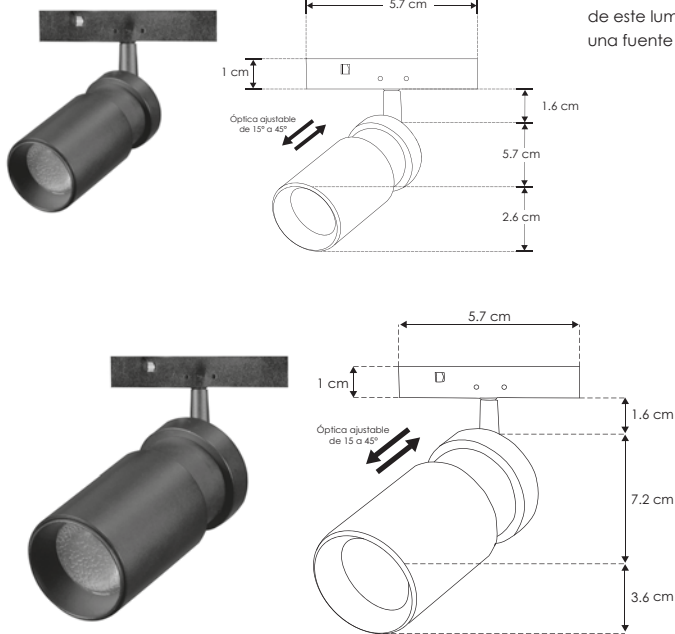
ILUNANOSD5WWWF

[Acabado negro
(Blanco cálido) 2 W]

[Acabado negro
(Blanco cálido) 5 W]



NOTA: Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro
Base	Nano Track
Lámpara	Luminario de LED con ajuste de óptica para nano track
Ángulo de apertura	15° a 45° (Ajustable)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	2 W / 5 W



NANO TRACK

ilumileds®
nano track

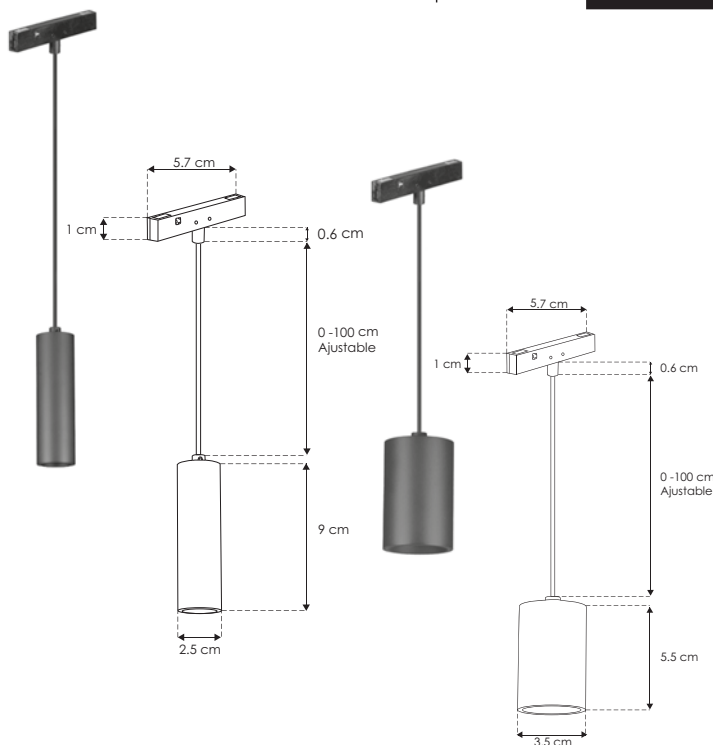


ILUNANOSUS2WWWF

ILUNANOSUS5WWWF

[Acabado negro
(Blanco cálido) 2 W]

[Acabado negro
(Blanco cálido) 5 W]



Material	Aluminio acabado negro
Base	Nano Track
Lámpara	Luminario de LED para suspender en nano track
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	2 W / 5 W

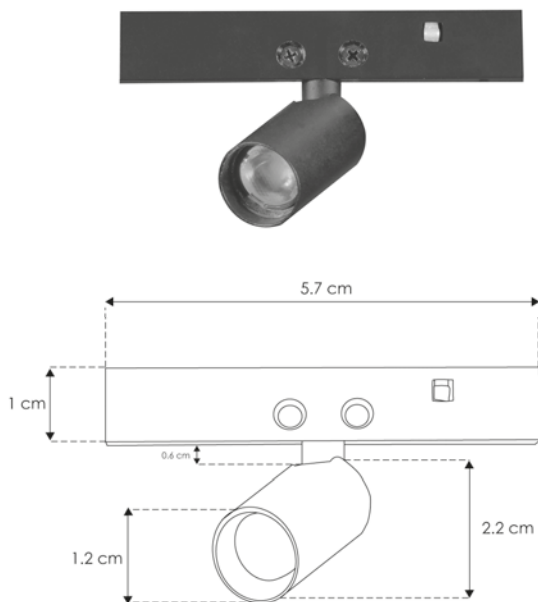




Material	Aluminio acabado negro
Base	Nano Track
Lámpara	Luminario de LED para suspender en nano track
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	2 W



NOTA: Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)

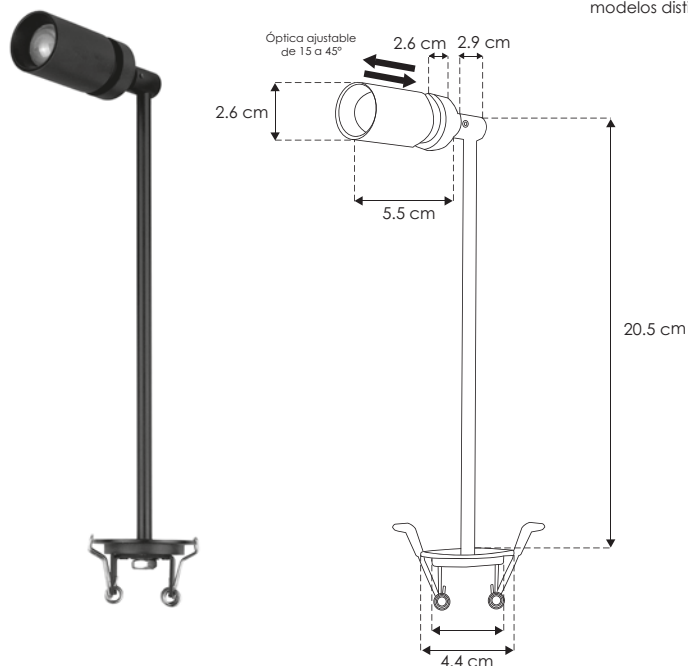


Material	Aluminio acabado negro
Base	Nano Track
Lámpara	Luminario de LED para nano track
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	1 W





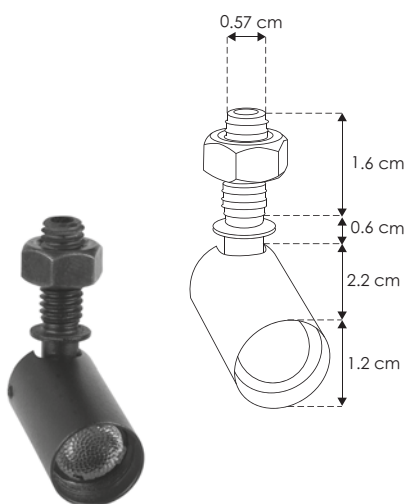
NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético). Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED para empotrar en mueble
Ángulo de apertura	15° a 45° (Ajustable)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	2 W




NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético). Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



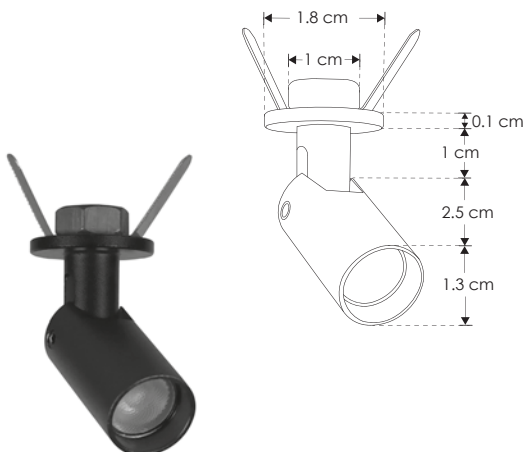
Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED para empotrar en mueble
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	1 W






NUEVO

NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético). Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED para empotrar en mueble
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	1 W



NOM

IP 20

2-3
step
MACADAM

30°

3 000 K
Blanco cálido

1 W

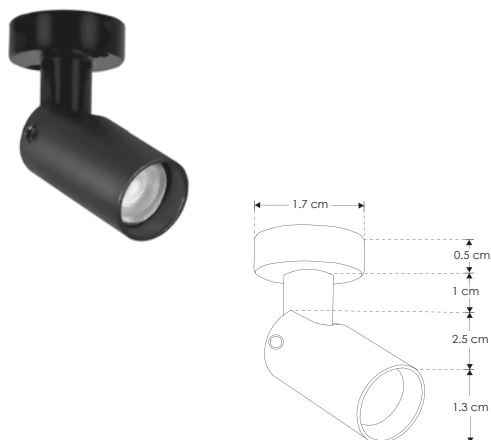
FL 80
lúmenes
Blanco cálido24
V cc

atenuable



NUEVO

NOTA: Este luminario es para sobreponer en mueble (No compatible con nano track magnético). Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED para sobreponer en mueble
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	1 W



NOM

IP 20

2-3
step
MACADAM

30°

3 000 K
Blanco cálido

1 W

FL 80
lúmenes
Blanco cálido24
V cc

atenuable

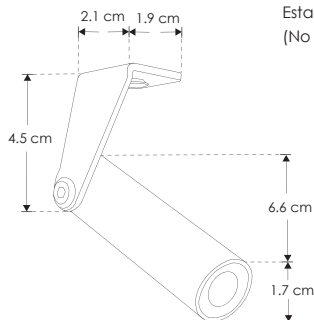




NUEVO

NOTA: Este luminario es de sobreponer en mueble (No compatible con nano track magnético).

Estacas compatibles EST15CMNANSDS2W, EST30CMNANSDS2W y EST60CMNANSDS2W (No incluidas, se venden por separado)

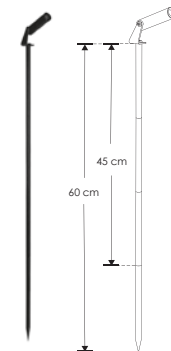
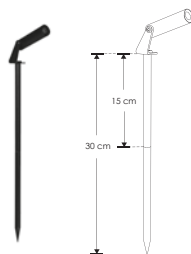


EST60CMNANSDS2W

EST15CMNANSDS2W



EST30CMNANSDS2W



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED para sobreponer / enterrar en piso
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V~
Potencia	2 W

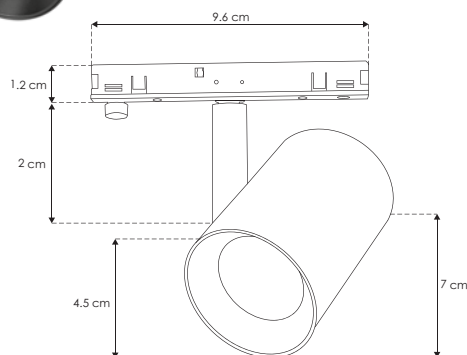


NOM

IP
652-3
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido2
WFL
160
lúmenes
Blanco cálidono
atenuable



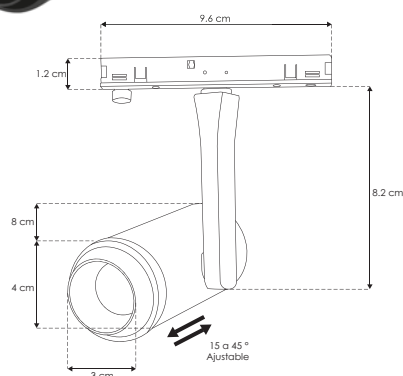
NOTA: Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro
Base	Nano Track
Lámpara	Luminario de LED para nano track
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	9 W



NOTA: Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado blanco
Base	Nano track
Lámpara	Luminario de LED nano track
Ángulo de apertura	15 a 45° ajustable
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	7 W



NANO TRACK



ILUNANORP6WWWB

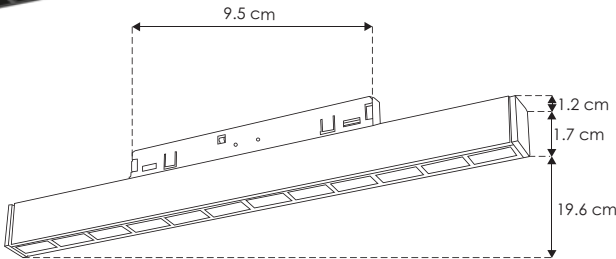
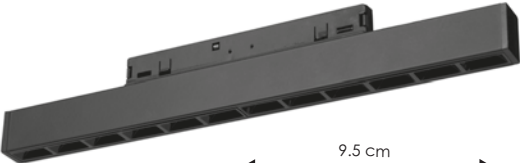
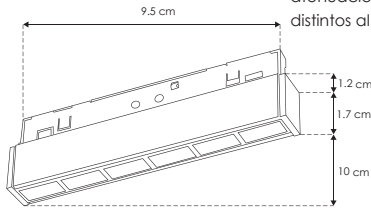
[Acabado negro (Blanco cálido) 6 W]

ILUNANORP12WWWB

[Acabado negro (Blanco cálido) 12 W]



NOTA: Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro
Base	Nano Track
Lámpara	Luminario de LED para nano track
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	6 W / 12 W



NOM

IP 20

2-3 step MACADAM

24°

3 000 K
Blanco cálido

6 W

FL 480
lúmenes
Blanco cálido

12 W

FL 960
lúmenes
Blanco cálido

24 V cc

atenuable

NANO TRACK

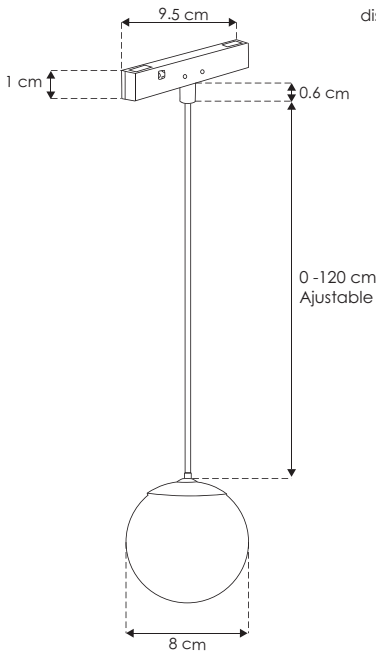


ILUNANOESF7WWWB

[Acabado negro (Blanco cálido)]



NOTA: Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro
Base	Nano Track
Lámpara	Luminario de LED para suspender en nano track
Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	7 W



NOM

IP 20

2-3 step MACADAM

100°

3 000 K
Blanco cálido

7 W

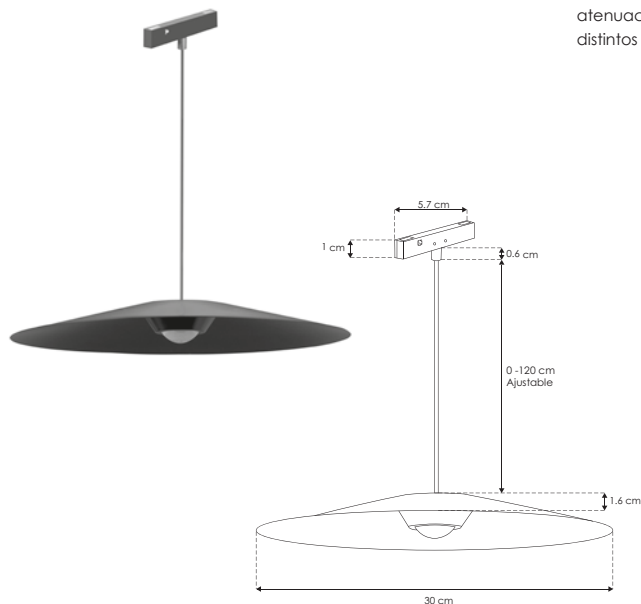
FL 560
lúmenes
Blanco cálido

24 V cc

atenuable



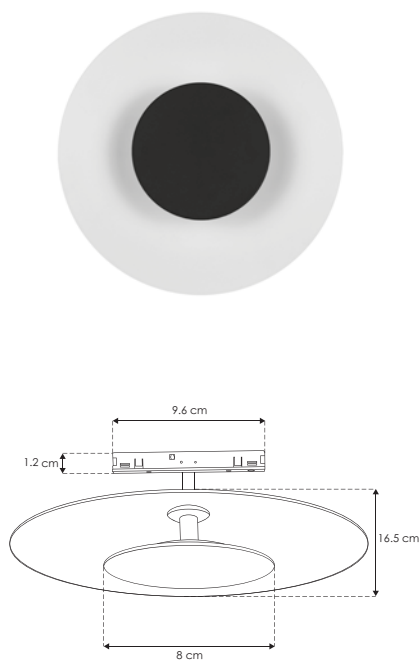
NOTA: Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro
Base	Nano Track
Lámpara	Luminario de LED para suspender en nano track
Ángulo de apertura	60°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	7 W



NOTA: Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado blanco con negro
Base	Nano Track
Lámpara	Luminario de LED para nano track
Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	7 W



NANO TRACK

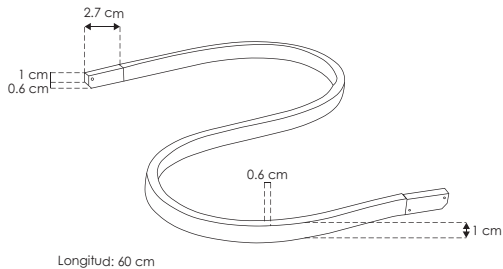


ILUNANOSOFT6WWW

[Silicón blanco
(Blanco cálido)]



NOTA: Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Silicón acabado blanco
Base	Nano Track
Lámpara	Luminario de LED flexible para nano track
Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	6 W



NANO TRACK

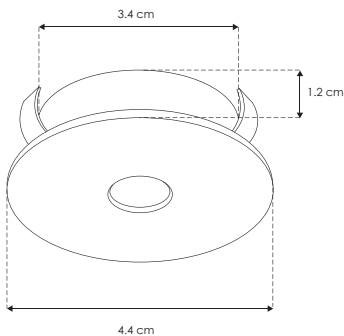


ILUNANEMPR2WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético). Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)

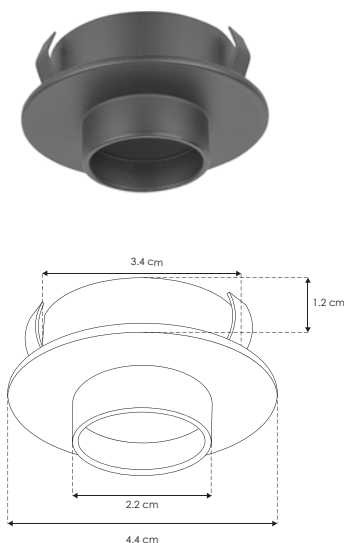


Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED para empotrar en mueble
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	2 W





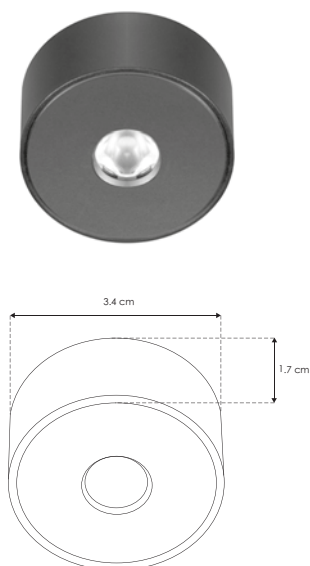
NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético). Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED para empotrar en mueble
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	2 W



NOTA: Este luminario es para sobreponer en mueble (No compatible con nano track magnético). Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED para sobreponer en mueble
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	2 W



RIEL ELECTRIFICADO

 iLumileds®

RIEL ELECTRIFICADO

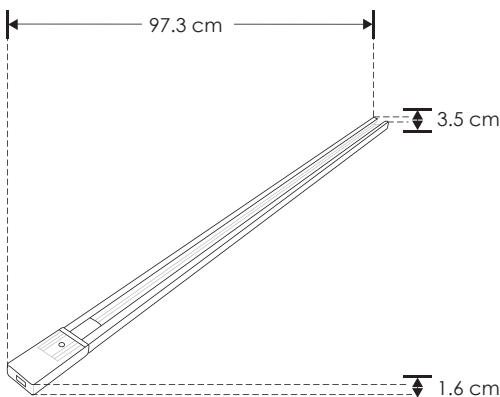


ILUTRAC1MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC1MTLAW

[Acabado blanco]



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Funciones	Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, incluye tapa inicial y final
Alimentación	85 - 265 V ca 20 A máx.



accesorios Se venden por separado.



ENDCAPTRACKITB

[Acabado negro]

Kit de tapas laterales para rieles electrificados modelos ILUTRAC1MTLAB e ILUTRAC2MTLAB



ENDCAPTRACKITW

[Acabado blanco]

Kit de tapas laterales para rieles electrificados modelos ILUTRAC1MTLAW e ILUTRAC2MTLAW

RIEL ELECTRIFICADO

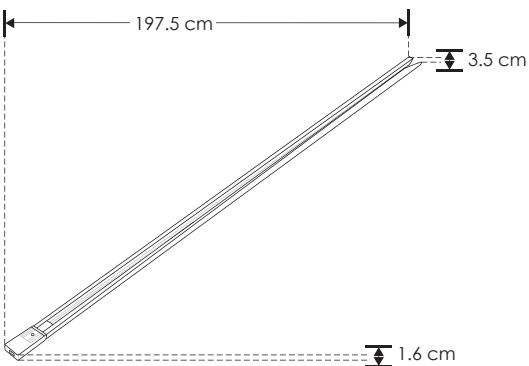


ILUTRAC2MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC2MTLAW

[Acabado blanco]



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Funciones	Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, incluye tapa inicial y final
Alimentación	85 - 265 V ca 20 A máx.



accesorios Se venden por separado.



ENDCAPTRACKITB

[Acabado negro]

Kit de tapas laterales para rieles electrificados modelos ILUTRAC1MTLAB e ILUTRAC2MTLAB



ENDCAPTRACKITW

[Acabado blanco]

Kit de tapas laterales para rieles electrificados modelos ILUTRAC1MTLAW e ILUTRAC2MTLAW

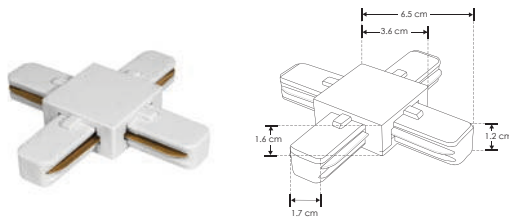
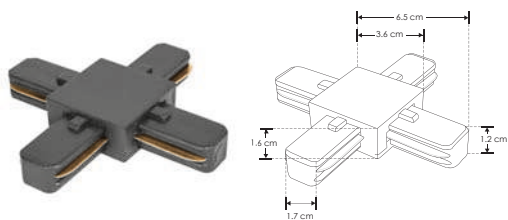


ILUCOPLEXRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLEXRIELW

[Acabado blanco]



Características

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco

Alimentación

85-265 V ca 20 A máx.

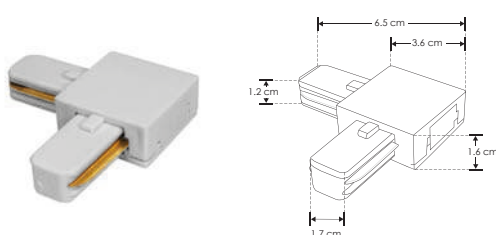
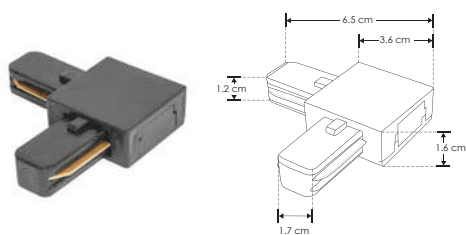


ILUCOPLE90RIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLE90RIELW

[Acabado blanco]



Características

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco

Alimentación

85-265 V ca 20 A máx.

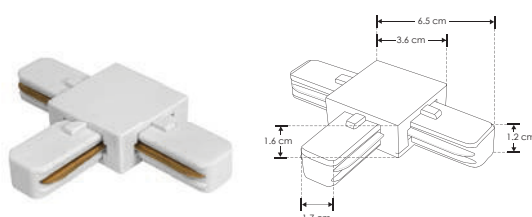
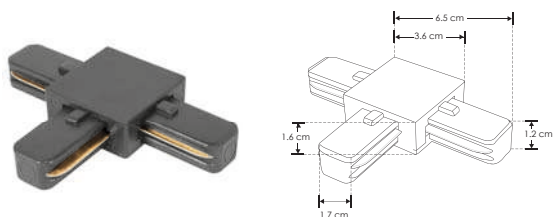


ILUCOPLETRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETRIELW

[Acabado blanco]



Características

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco

Alimentación

85-265 V ca 20 A máx.

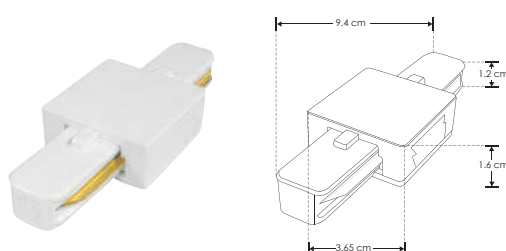
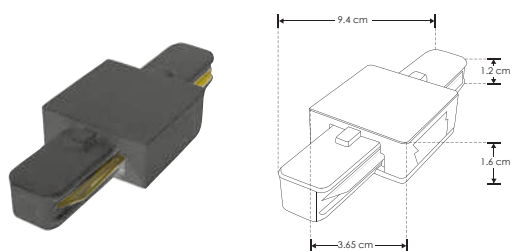


ILUCOPLETLARIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETLARIELW

[Acabado blanco]



Características

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco

Alimentación

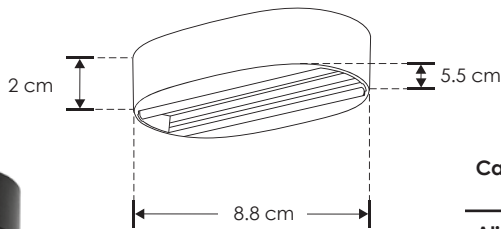
85-265 V ca 20 A máx.

RIEL ELECTRIFICADO



CANOTRACPC5588B

[Acabado negro]



Características	Canope de sobreponer en techo para luminarios de la serie ILUTLA
Alimentación	265 V ca 0.35 A máx.

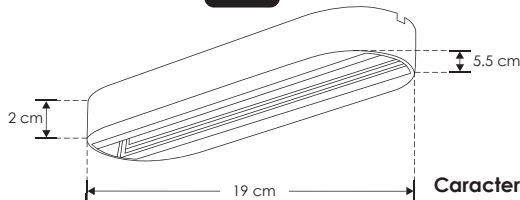
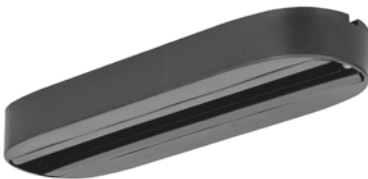


RIEL ELECTRIFICADO



CANOTRACPC55190B

[Acabado negro]



Características	Canope de sobreponer en techo para luminarios de la serie ILUTLA
Alimentación	265 V ca 0.35 A máx.

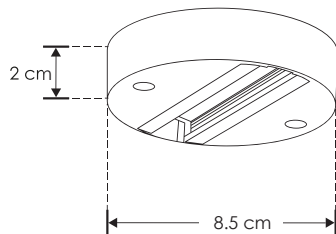
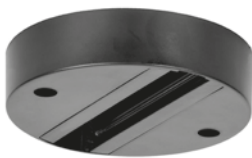


RIEL ELECTRIFICADO



CANOTRACPC85B

[Acabado negro]



Características	Canope de sobreponer en techo para luminarios de la serie ILUTLA
Alimentación	265 V ca 0.35 A máx.

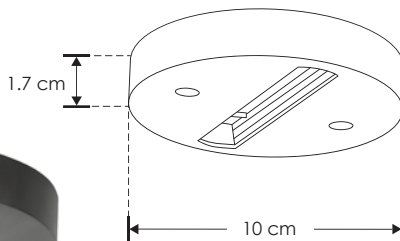
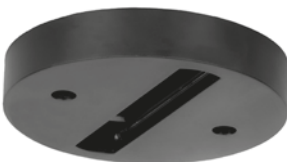


RIEL ELECTRIFICADO



CANOTRACPC100B

[Acabado negro]



Características	Canope de sobreponer en techo para luminarios de la serie ILUTLA
Alimentación	265 V ca 0.35 A máx.



RIEL ELECTRIFICADO

LINEA PROFESIONAL

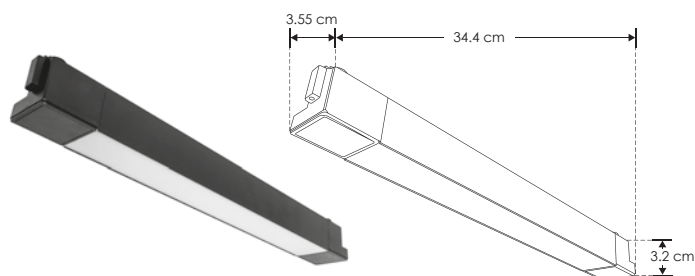


ILUTFLOOD20WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUTFLOOD20WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED tipo flood para riel electrificado
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	110-240 V ca
Potencia	20 W

NOM

IP
20

2-3
step
MACADAM

120°



110-240

3 000 K
Blanco cálido

FL
1 500
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL
1 600
lúmenes
Blanco neutro

20
W

CRI
90

IES
Archivo
Fotométrico

RIEL ELECTRIFICADO

LINEA PROFESIONAL

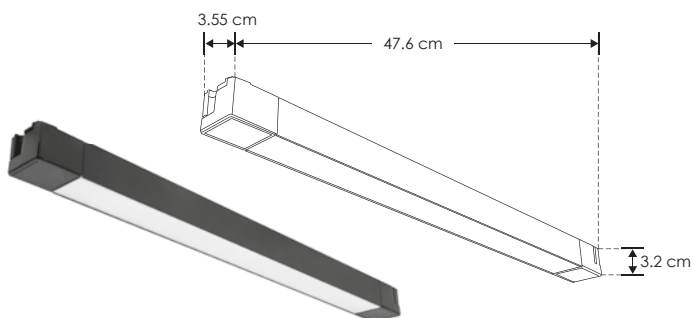


ILUTFLOOD30WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUTFLOOD30WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED tipo flood para riel electrificado
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	110-240 V ca
Potencia	30 W

NOM

IP
20

2-3
step
MACADAM

120°



110-240

3 000 K
Blanco cálido

FL
2 250
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL
2 400
lúmenes
Blanco neutro

30
W

CRI
90

IES
Archivo
Fotométrico

accesorios También se venden por separado.



ILUCOPLEXRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLEXRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPE90RIELB

[Acabado negro]

ILUCOPE90RIELW

[Acabado blanco]

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETLRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETLRIELW

[Acabado blanco]

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC2MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC2MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC1MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC1MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.

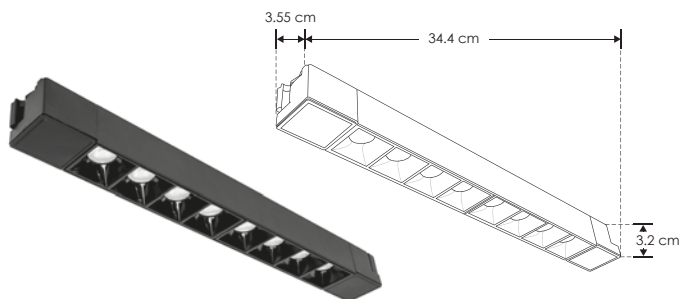
RIEL ELECTRIFICADO

LINEA PROFESIONAL



ILUTRAST20WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular fijo para riel electrificado
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110-240 V ca
Potencia	20 W



RIEL ELECTRIFICADO

LINEA PROFESIONAL

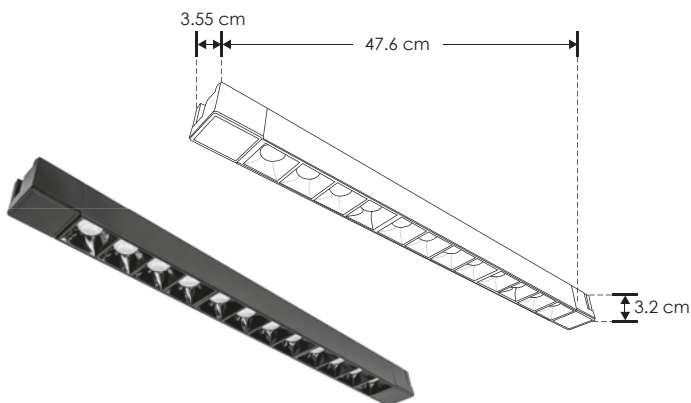


ILUTRAST30WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUTRAST30WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular fijo para riel electrificado
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	110-240 V ca
Potencia	30 W



accesorios También se venden por separado.



ILUCOPLEXRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLEXRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



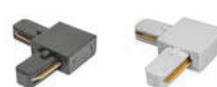
ILUCOPLETRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPE90RIELB

[Acabado negro]

ILUCOPE90RIELW

[Acabado blanco]

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETLARIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETLARIELW

[Acabado blanco]

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC2MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC2MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC1MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC1MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.

RIEL ELECTRIFICADO

LINEA PROFESIONAL

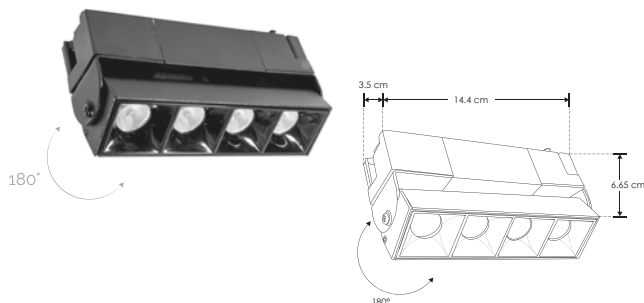


ILUTRASTD10WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUTRASTD10WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	110-240 V ca
Potencia	10 W

NOM

IP
20

2-3
step
MACADAM

36°



110-240

3 000 K
Blanco cálido

FL
750
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL
800
lúmenes
Blanco neutro

10
W

CRI
90

IES
Archivo
Fotométrico

RIEL ELECTRIFICADO

LINEA PROFESIONAL

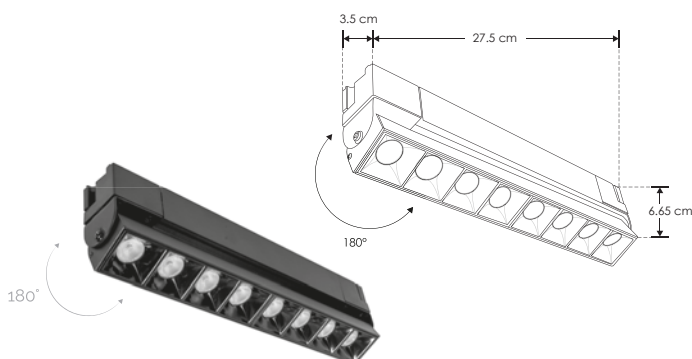


ILUTRASTD20WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUTRASTD20WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	110-240 V ca
Potencia	20 W

NOM

IP
20

2-3
step
MACADAM

36°



110-240

3 000 K
Blanco cálido

FL
1 500
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL
1 600
lúmenes
Blanco neutro

20
W

CRI
90

IES
Archivo
Fotométrico

accesorios También se venden por separado.



ILUCOPLEXRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLEXRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPE90RIELB

[Acabado negro]

ILUCOPE90RIELW

[Acabado blanco]

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETLRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETLRIELW

[Acabado blanco]

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC2MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC2MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC1MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC1MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.

RIEL ELECTRIFICADO
LINEA PROFESIONAL

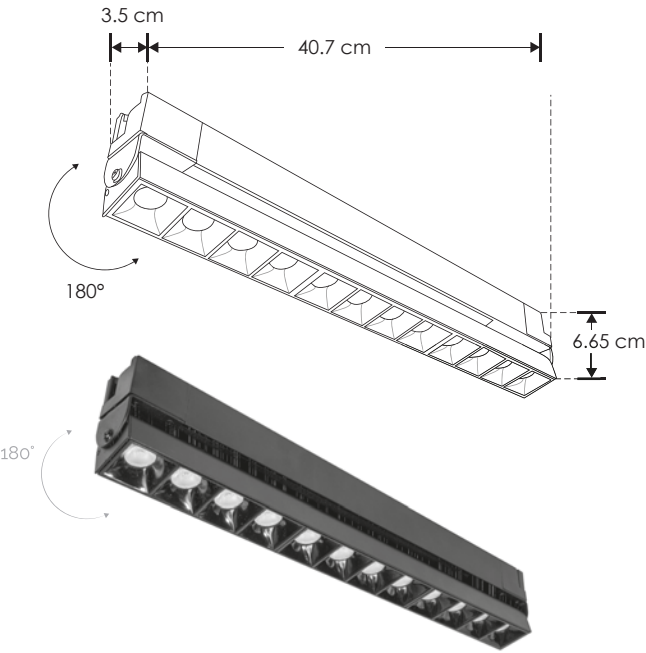


ILUTRASTD30WWWB

ILUTRASTD30WNWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

[Acabado negro
(Blanco neutro)]



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	110-240 V ca
Potencia	30 W

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM

36°



110-240

3 000 K
Blanco cálido

FL 2 250
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 2 400
lúmenes
Blanco neutro

30 W

CRI 90

IES
Archivo
Fotométrico

accesorios También se venden por separado.



ILUCOPLEXRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLEXRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPL90RIELB

[Acabado negro]

ILUCOPL90RIELW

[Acabado blanco]

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLTLRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLTLRIELW

[Acabado blanco]

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC2MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC2MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC1MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC1MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.

RIEL ELECTRIFICADO

LINEA PROFESIONAL

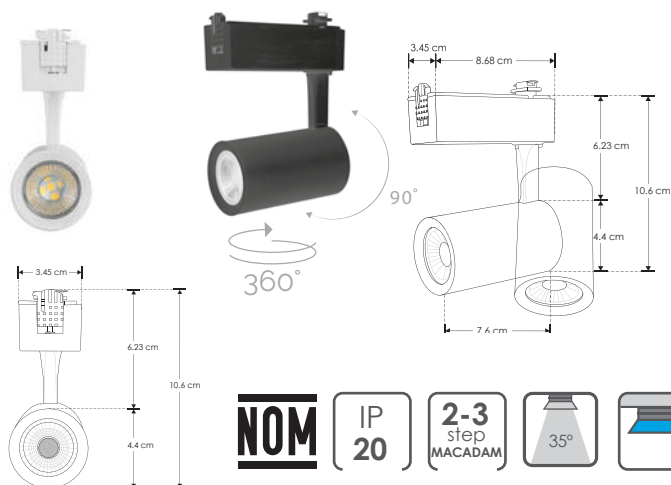


ILUTLA5WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUTLA5WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED tipo spot dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W



RIEL ELECTRIFICADO

LINEA PROFESIONAL



ILUTLA12WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUTLA12WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILUTLA12WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUTLA12WNWW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED tipo spot dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W



accesorios También se venden por separado.



ILUCOPLEXRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLEXRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLE90RIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLE90RIELW

[Acabado blanco]

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETARIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETARIELW

[Acabado blanco]

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC2MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC2MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC1MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC1MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.

RIEL ELECTRIFICADO

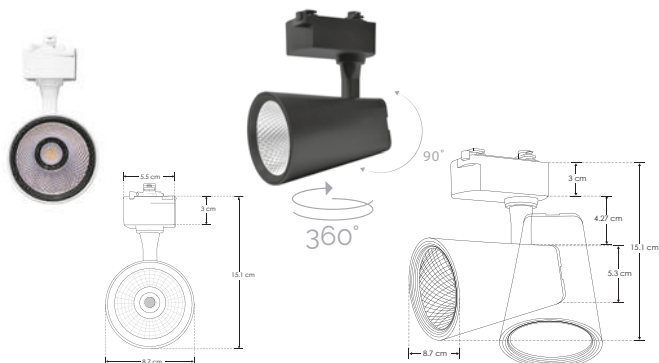
LINEA PROFESIONAL



ILUTLA120WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILUTLA120WNWW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

Material	Plástico tipo ABS y aluminio acabado negro / blanco
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED tipo spot dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	20 W



RIEL ELECTRIFICADO

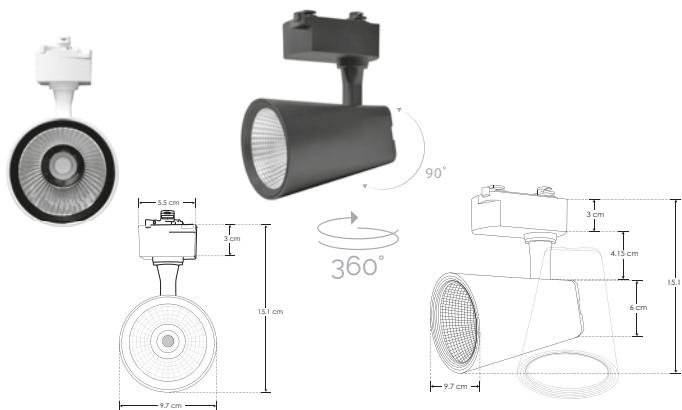
LINEA PROFESIONAL



ILUTLA130WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILUTLA130WNWW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

Material	Plástico tipo ABS y aluminio acabado negro / blanco
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED tipo spot dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	30 W



accesorios También se venden por separado.



ILUCOPLEXRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLEXRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPE90RIELB

[Acabado negro]

ILUCOPE90RIELW

[Acabado blanco]

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETLARIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETLARIELW

[Acabado blanco]

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC2MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC2MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC1MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC1MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



NOTA: Con cambio de temperatura de color seleccionable mediante interruptor



ILUTLA12WCCTB



ILUTLA18WCCTB



ILUTLA30WCCTB

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED tipo spot dirigible para riel electrificado con cambio de Temperatura de Color
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W / 18 W / 30 W

12 W	FL 720 lúmenes Blanco cálido	FL 780 lúmenes Blanco neutro	FL 840 lúmenes Blanco
18 W	FL 1 080 lúmenes Blanco cálido	FL 1 170 lúmenes Blanco neutro	FL 1 260 lúmenes Blanco
30 W	FL 1 800 lúmenes Blanco cálido	FL 1 950 lúmenes Blanco neutro	FL 2 100 lúmenes Blanco

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM

35°

3 000 K
Blanco cálido

4 000 K
Blanco neutro

6 000 K
Blanco

85-265

CRI 90

IES Archivo
Fotométrico

30 W

accesorios También se venden por separado.



ILUCOPLEXRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLEXRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



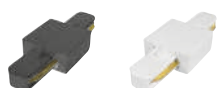
ILUCOPE90RIELB

[Acabado negro]

ILUCOPE90RIELW

[Acabado blanco]

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETLARIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETLARIELW

[Acabado blanco]

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC2MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC2MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC1MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC1MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.

RIEL ELECTRIFICADO
LINEA PROFESIONAL



ILUTLAGU1018B

[Acabado negro]

ILUTLAGU1018W

[Acabado blanco]



NOTA: No incluye lámpara. El ángulo de apertura puede variar dependiendo de la lámpara GU10 instalada.



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario para lámpara GU10 tipo spot dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	120° (Dependiendo de la lámpara GU10 instalada)
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	35 W máx.



RIEL ELECTRIFICADO
LINEA PROFESIONAL



ILUTLAGU1001B

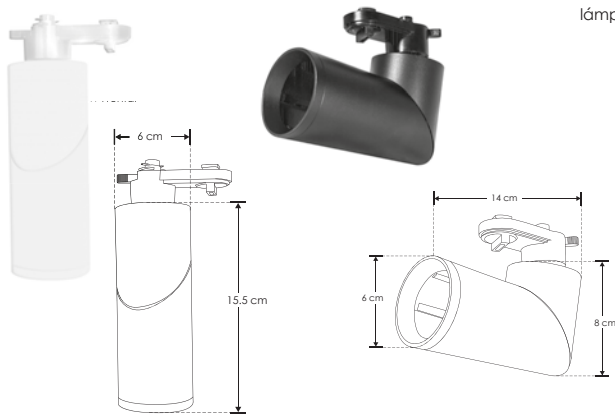
[Acabado negro]

ILUTLAGU1001W

[Acabado blanco]



NOTA: No incluye lámpara. El ángulo de apertura puede variar dependiendo de la lámpara GU10 instalada.



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario para lámpara GU10 tipo spot dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	120° (Dependiendo de la lámpara GU10 instalada)
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	35 W máx.



accesorios También se venden por separado.



ILUCOPLEXRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLEXRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPE90RIELB

[Acabado negro]

ILUCOPE90RIELW

[Acabado blanco]

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETLARIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETLARIELW

[Acabado blanco]

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC2MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC2MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



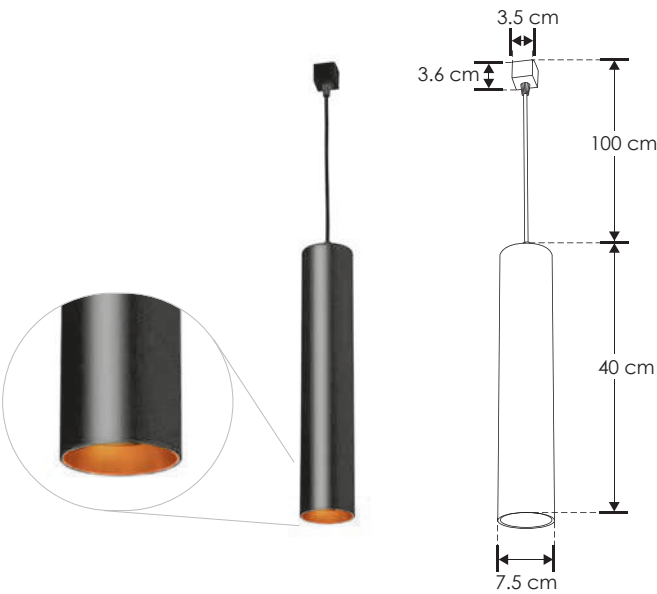
ILUTRAC1MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC1MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado / sobreponer en techo (Cánope opcional incluido)
Lámpara	Luminario de LED cilíndrico para suspender en riel electrificado
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110-240 V ca
Potencia	10 W



accesorios También se venden por separado.



ILUCOPLEXRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLEXRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPE90RIELB

[Acabado negro]

ILUCOPE90RIELW

[Acabado blanco]

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETLARIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETLARIELW

[Acabado blanco]

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC2MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC2MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC1MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC1MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.

RIEL ELECTRIFICADO

LINEA PROFESIONAL



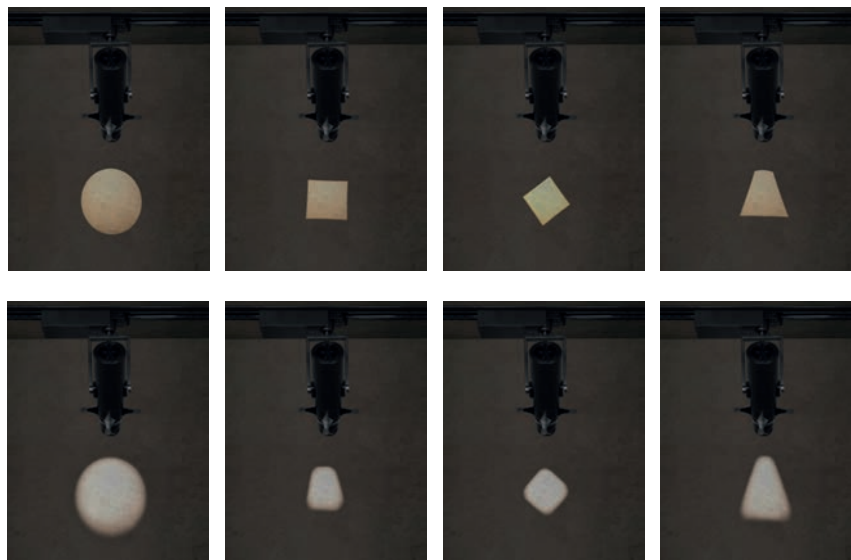
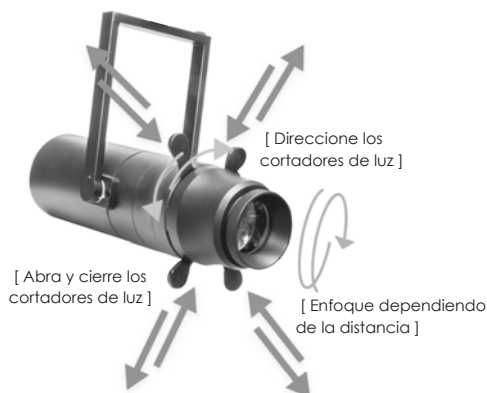
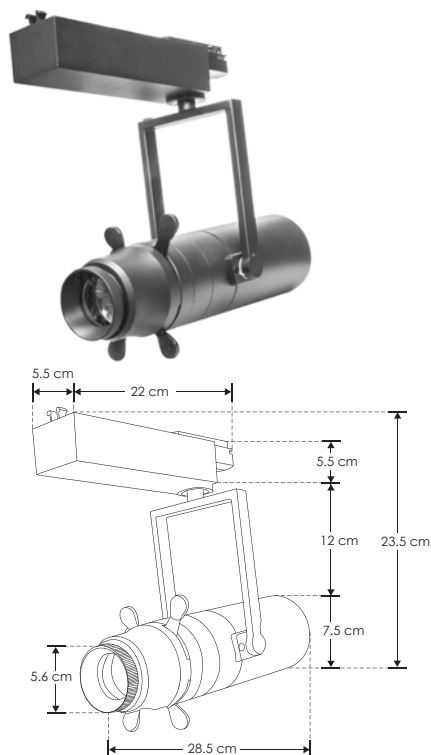
ILUTLA1ELICOR30W

[Acabado negro
(Blanco cálido-
Blanco)]



NOTA: i

Incluye control remoto para manipular brillo y temperatura de color a distancia (10 a 30 m de alcance dependiendo de los obstáculos).



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED tipo elipsoidal para riel electrificado
Ángulo de apertura	Ajustable mediante cortadores de luz
Color de luz	Blanco cálido - Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	30 W



accesorios También se venden por separado.



ILUCOPLEXRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLEXRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPE90RIELB

[Acabado negro]

ILUCOPE90RIELW

[Acabado blanco]

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETLARIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETLARIELW

[Acabado blanco]

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC2MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC2MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC1MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC1MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.

RIEL ELECTRIFICADO

LINEA PROFESIONAL

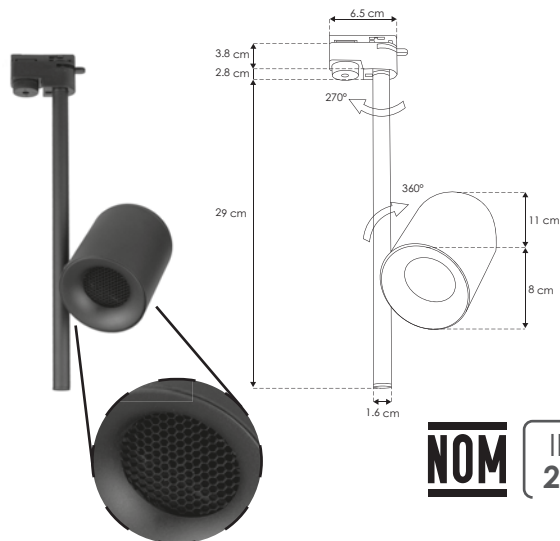


ILUTLAGU10B29BUG

[Acabado negro]



NOTA: No incluye lámpara. El ángulo de apertura puede variar dependiendo de la lámpara GU10 instalada. UGR 19 (Con filtro tipo Louver Honey incluido).



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario para lámpara GU10 tipo dicróica dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	120° (Dependiendo de la lámpara GU10 instalada)
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	35 W máx.

NOM

IP 20

120°



277 máx.

35 W MÁX



RIEL ELECTRIFICADO

LINEA PROFESIONAL



ILUTLAGU1030CMB

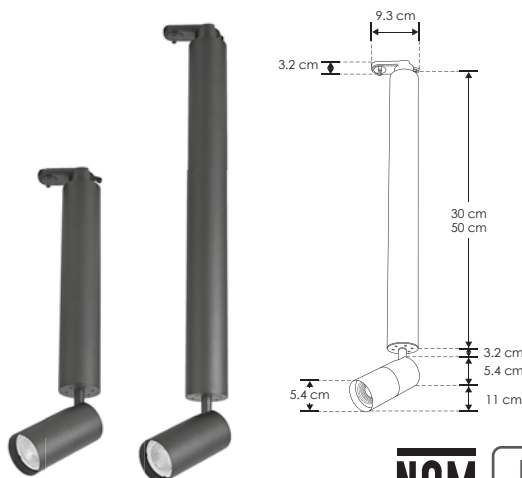
[Acabado negro 30 cm]

ILUTLAGU1050CMB

[Acabado negro 50 cm]



NOTA: No incluye lámpara. El ángulo de apertura puede variar dependiendo de la lámpara GU10 instalada.



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario para lámpara GU10 tipo dicróica dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	120° (Dependiendo de la lámpara GU10 instalada)
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	35 W máx.

NOM

IP 20

120°



277 máx.

35 W MÁX



accesorios También se venden por separado.



ILUCOPLEXRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLEXRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



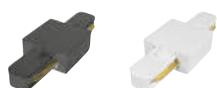
ILUCOPLE90RIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLE90RIELW

[Acabado blanco]

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETLARIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETLARIELW

[Acabado blanco]

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC2MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC2MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



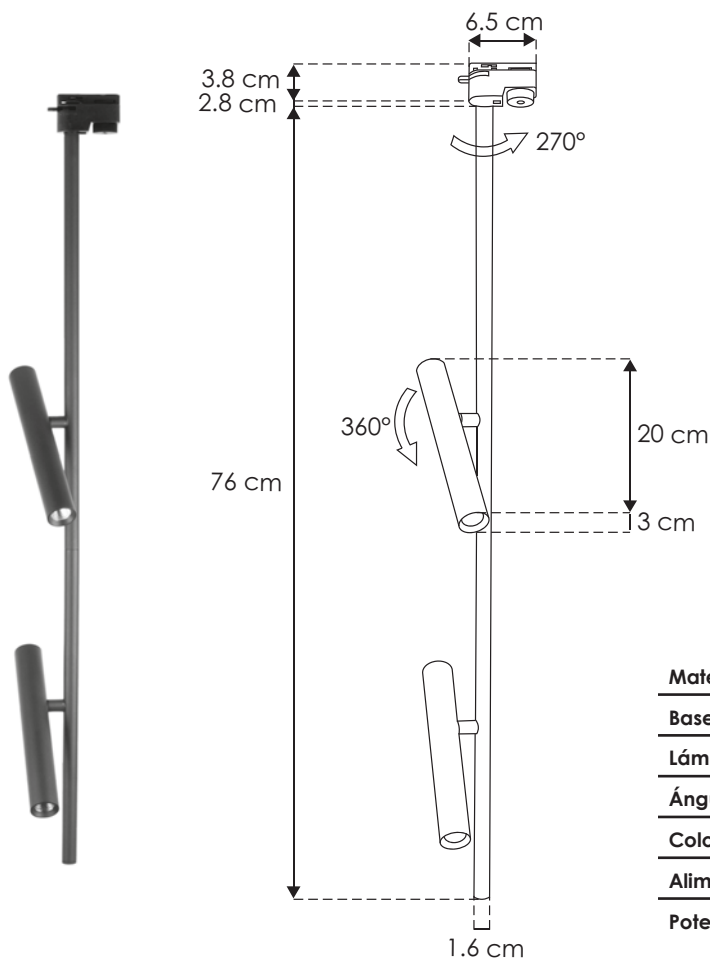
ILUTRAC1MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC1MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	10 W

NOM

IP
20

2-3
step
MACADAM

35°

85 - 265

3 000 K
Blanco cálido

FL
700
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL
750
lúmenes
Blanco neutro

10
W

CRI
90

IES
Archivo
Fotométrico

accesorios También se venden por separado.



ILUCOPLEXRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLEXRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPEL90RIELB

[Acabado negro]

ILUCOPEL90RIELW

[Acabado blanco]

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPELTLRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPELTLRIELW

[Acabado blanco]

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC2MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC2MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC1MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC1MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.

RIEL ELECTRIFICADO

LINEA PROFESIONAL

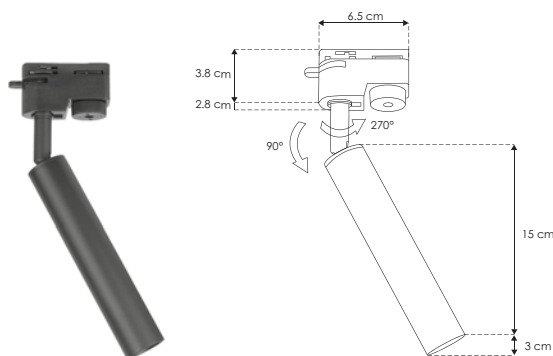


ILUTLA15CM5WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUTLA15CM5WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	5 W

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM

35°

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 350
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 375
lúmenes
Blanco neutro

5 W

CRI 90

IES
Archivo
Fotométrico

RIEL ELECTRIFICADO

LINEA PROFESIONAL

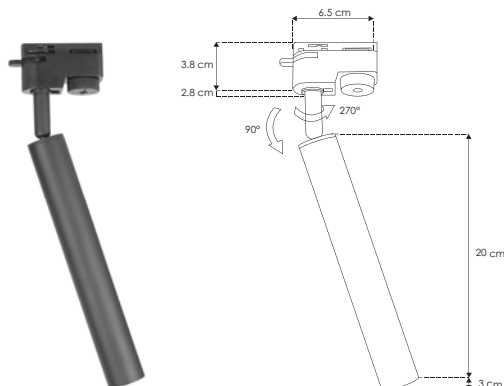


ILUTLA20CM5WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUTLA20CM5WNWB

[Acabado negro
(Blanco neutro)]



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	7 W

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM

35°

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 490
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 525
lúmenes
Blanco neutro

7 W

CRI 90

IES
Archivo
Fotométrico

accesorios También se venden por separado.



ILUCOPLEXRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLEXRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETRIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETRIELW

[Acabado blanco]

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLE90RIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLE90RIELW

[Acabado blanco]

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETLARIELB

[Acabado negro]

ILUCOPLETLARIELW

[Acabado blanco]

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC2MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC2MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC1MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC1MTLAW

[Acabado blanco]

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado negro / blanco. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



Material Aluminio acabado negro

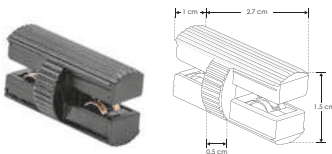
Funciones Micro track magnético electrificado con 1 pista lateral, 30 o 90 cm de longitud, protección IP20

Alimentación 24 V cc 120 W (5 A) máx.



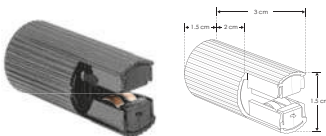
COPLMICROT180B

Cople de 180° mecánico y electrificado acabado negro, para micro track magnético



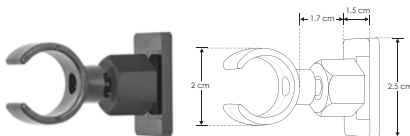
ENDCAPMICROTB

Tapa final acabado negro para micro track magnético. Incluye conector para fuente de poder.



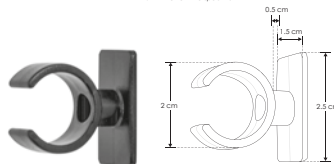
BASLATDMICROTB

Base de sujeción lateral dirigible acabado negro para micro track magnético.



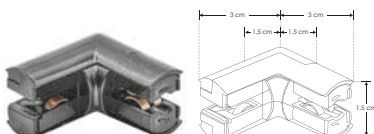
BASLATMICROTB

Base de sujeción lateral acabado negro para micro track magnético.



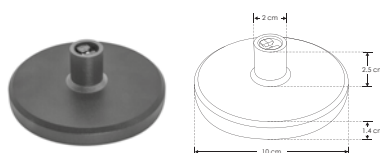
COPLMICROT90B

Cople de 90° mecánico y electrificado acabado negro, para micro track magnético.



BASINFMICROTB

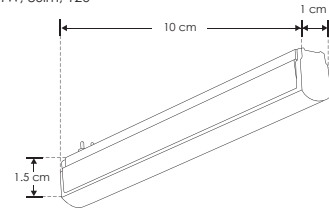
Base de sujeción inferior acabado negro para micro track magnético. Incluye conector para fuente de poder.



ILUMICROF1WWWB

[Acabado negro (Blanco cálido)]

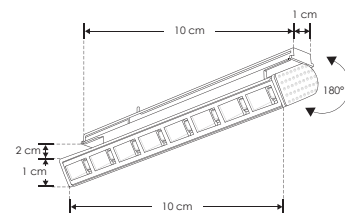
Luminario de LED para micro track magnético, 24Vcc, 1W, 80lm, 120°



ILUMICROD1WWWB

[Acabado negro (Blanco cálido)]

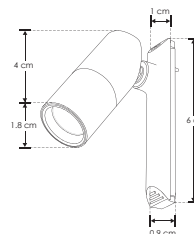
Luminario de LED para micro track magnético, 24Vcc, 1W, 80lm, 24°



ILUMICROSD1WWWB

[Acabado negro (Blanco cálido)]

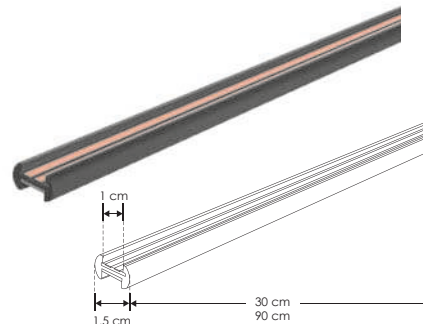
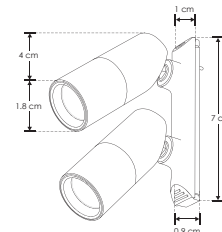
Luminario de LED para micro track magnético, 24 Vcc, 1W, 80lm, 24°



ILUMICRO2SD2WWWB

[Acabado negro (Blanco cálido)]

Luminario de LED para micro track magnético, 24Vcc, 2W, 160lm, 24°



24

V CC SALIDA

CRI 90

IP 20





iLumileds[®]

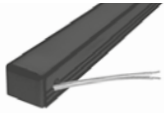
COMERCIALES





NUEVOS

productos



DXAP01N100WWAC

DXAP01N100NWAC

DXAP01N200WWAC

DXAP01N200NWAC

Luminario de LED compatible con panel WPC, aluminio acabado negro y mica negra



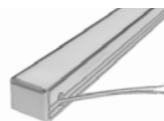
PA2018N100WWAC

PA2018N100NWAC

PA2018N200WWAC

PA2018N200NWAC

Luminario de LED compatible con panel WPC, aluminio acabado negro y mica negra



DXAP01100WWAC

DXAP01100NWAC

DXAP01200WWAC

DXAP01200NWAC

Luminario de LED compatible con panel WPC, aluminio acabado natural y mica difusa



PA2018100WWAC

PA2018100NWAC

PA2018200WWAC

PA2018200NWAC

Luminario de LED compatible con panel WPC, aluminio acabado natural y mica difusa



ILUSUPDOWN40WCCT

Luminario de LED suspendido con doble salida de luz y TCC seleccionable



ILUREAD2WWWB

Luminario para muros en uso interior (Incluye apagador)

Compatible con Lambrin decorativo WPC



DXAP01N100WWAC

[Blanco cálido
1m (10 W)]

DXAP01N100NWAC

[Blanco neutro
1m (10 W)]

DXAP01N200WWAC

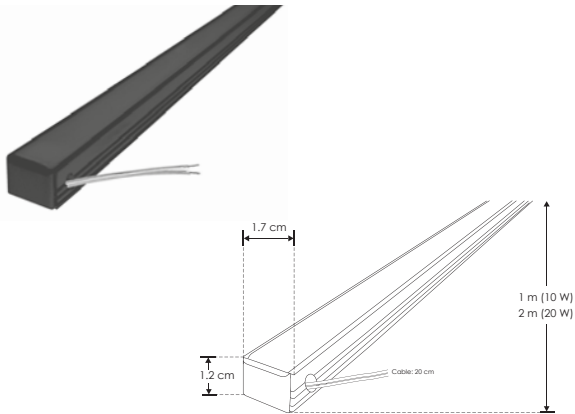
[Blanco cálido
2m (20 W)]

DXAP01N200NWAC

[Blanco neutro
2m (20 W)]



NUEVOS



Material	Aluminio acabado negro / Difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario de LED compatible con panel WPC, aluminio acabado negro y mica negra, con cable de alimentación de 20 cm de largo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / neutro
Alimentación	127 V ca
Potencia	10 W / 20 W

NOM

IP 20

127

10 W

2 700 K

FL 650

4 100 K

FL 850

20 W

2 700 K

FL 1 300

4 100 K

FL 1 700

120°

CRI 80

2-3 step MACADAM

Compatible con Lambrin decorativo WPC



PA2018N100WWAC

[Blanco cálido
1m (10 W)]

PA2018N100NWAC

[Blanco neutro
1m (10 W)]

PA2018N200WWAC

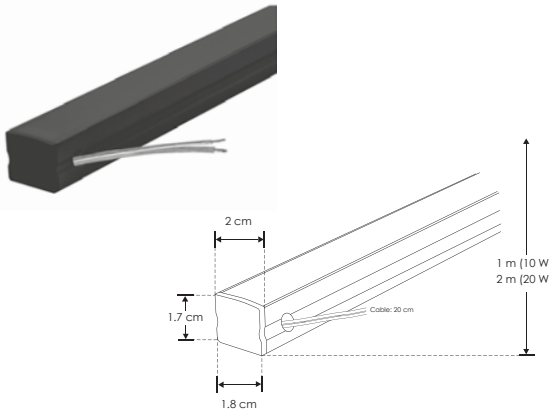
[Blanco cálido
2m (20 W)]

PA2018N200NWAC

[Blanco neutro
2m (20 W)]



NUEVOS



Material	Aluminio acabado negro / Difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario de LED compatible con panel WPC, aluminio acabado negro y mica negra, con cable de alimentación de 20 cm de largo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / neutro
Alimentación	127 V ca
Potencia	10 W / 20 W

NOM

IP 20

127

10 W

2 700 K

FL 650

4 100 K

FL 850

20 W

2 700 K

FL 1 300

4 100 K

FL 1 700

120°

CRI 80

2-3 step MACADAM

Compatible con Lambrin
decorativo WPC



DXAP01100WWAC

[Blanco cálido
1m (10 W)]

DXAP01100NWAC

[Blanco neutro
1m (10 W)]

DXAP01200WWAC

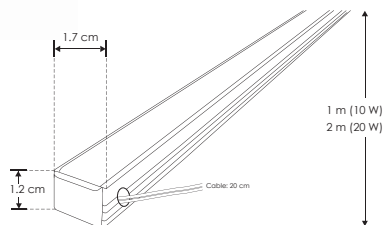
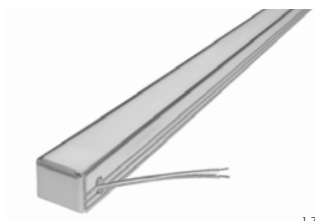
[Blanco cálido
2m (20 W)]

DXAP01200NWAC

[Blanco neutro
2m (20 W)]



NUEVOS



Material	Aluminio / Difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario de LED compatible con panel WPC, aluminio acabado natural y mica difusa, con cable de alimentación de 20 cm de largo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	127 V ca
Potencia	10 W / 20 W



Compatible con Lambrin
decorativo WPC



PA2018100WWAC

[Blanco cálido
1m (10 W)]

PA2018100NWAC

[Blanco neutro
1m (10 W)]

PA2018200WWAC

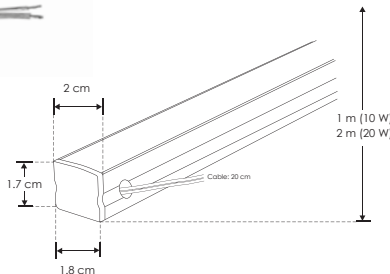
[Blanco cálido
2m (20 W)]

PA2018200NWAC

[Blanco neutro
2m (20 W)]



NUEVOS

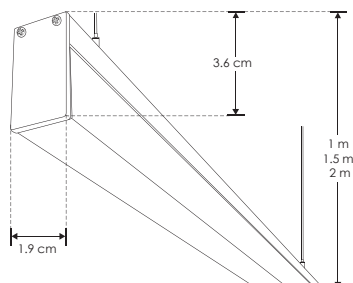


Material	Aluminio / Difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario de LED compatible con panel WPC, aluminio acabado natural y mica difusa, con cable de alimentación de 20 cm de largo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	127 V ca
Potencia	10 W / 20 W



SUSPENDER / TECHO

LINEA PROFESIONAL



PA1911P100WWAC

[(Blanco cálido)
1 m]

PA1911P100WNAC

[(Blanco neutro)
1 m]

PA1911P100WAC

[(Blanco)
1 m]

PA1911P150WWAC

[(Blanco cálido)
1.5 m]

PA1911P150WNAC

[(Blanco neutro)
1.5 m]

PA1911P150WAC

[(Blanco)
1.5 m]

PA1911P200WWAC

[(Blanco cálido)
2 m]

PA1911P200WNAC

[(Blanco neutro)
2 m]

PA1911P200WAC

[(Blanco)
2 m]

Material

Aluminio / Difusor de policarbonato

Lámpara

Luminario con tarjeta PCB. No requiere driver externo. Incluye soportes, cable de acero y alimentación de 2 m de largo

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

127 V ca

Potencia

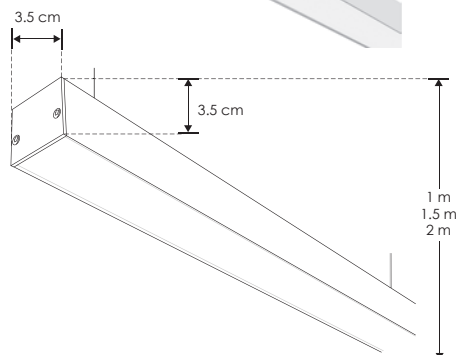
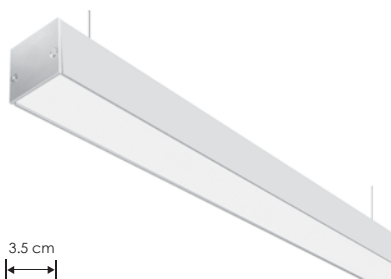
28.8 W (1 m) / 43.2 W (1.5 m) / 57.6 W (2 m)

Nota: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.



SUSPENDER / TECHO

LINEA PROFESIONAL



PA3535100WWAC

[(Blanco cálido)
1 m]

PA3535100NWAC

[(Blanco neutro)
1 m]

PA3535100WAC

[(Blanco)
1 m]

PA3535150WWAC

[(Blanco cálido)
1.5 m]

PA3535150NWAC

[(Blanco neutro)
1.5 m]

PA3535150WAC

[(Blanco)
1.5 m]

PA3535200WWAC

[(Blanco cálido)
2 m]

PA3535200NWAC

[(Blanco neutro)
2 m]

PA3535200WAC

[(Blanco)
2 m]

Material

Aluminio / Difusor de policarbonato

Lámpara

Luminario con tarjeta PCB. No requiere driver externo. Incluye soportes, cable de acero y alimentación de 1 m de largo

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

127 V ca

Potencia

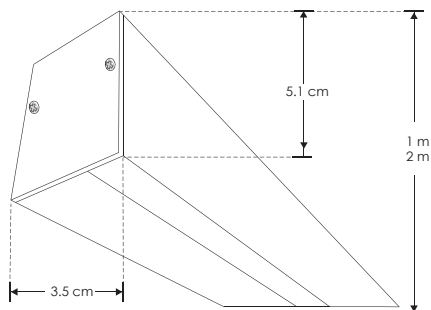
40 W (1 m) / 60 W (1.5 m) / 80 W (2 m)

Nota: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.



SUSPENDER / TECHO

LINEA PROFESIONAL



PA3551UGR1MWWAC

(Blanco cálido)
1 m]

PA3551UGR1MWNAC

(Blanco neutro)
1 m]

PA3551UGR1MWAC

(Blanco)
1 m]

PA3551UGR2MWWAC

(Blanco cálido)
2 m]

PA3551UGR2MWNAC

(Blanco neutro)
2 m]

PA3551UGR2MWAC

(Blanco)
2 m]



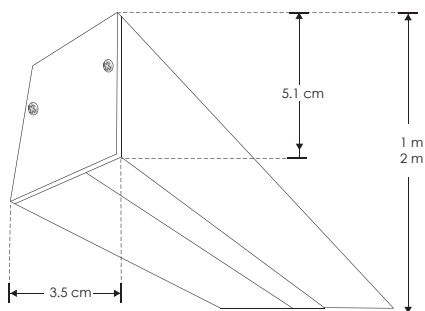
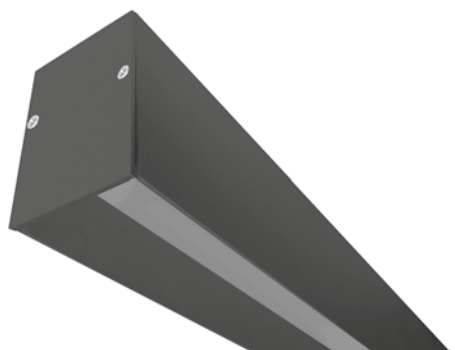
Material	Aluminio, difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario para suspender de bajo índice de deslumbramiento (UGR) con tarjeta PCB. No requiere driver externo. Incluye soportes, cable de acero y cable de alimentación de 2 m de largo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	127 V ca
Potencia	40 W (1 m) / 80 W (2 m)

Nota: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.



SUSPENDER / TECHO

LINEA PROFESIONAL



PA3551NUGR1MWWAC

(Blanco cálido)
1 m]

PA3551NUGR1MWNAC

(Blanco neutro)
1 m]

PA3551NUGR1MWAC

(Blanco)
1 m]

PA3551NUGR2MWWAC

(Blanco cálido)
2 m]

PA3551NUGR2MWNAC

(Blanco neutro)
2 m]

PA3551NUGR2MWAC

(Blanco)
2 m]



Material	Aluminio / Difusor de policarbonato traslúcido negro
Lámpara	Luminario para suspender de bajo índice de deslumbramiento (UGR) con tarjeta PCB. No requiere driver externo. Incluye soportes, cable de acero y cable de alimentación de 2 m de largo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	127 V ca
Potencia	40 W (1 m) / 80 W (2 m)

Nota: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.



SUSPENDER / TECHO
LINEA PROFESIONAL



PA5175N1MWWAC

[(Blanco cálido)
1 m]

PA5175N1MWNAC

[(Blanco neutro)
1 m]

PA5175N1MWAC

[(Blanco)
1 m]

PA5175N2MWWAC

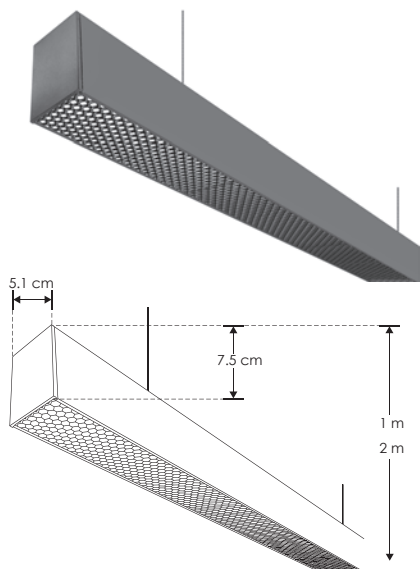
[(Blanco cálido)
2 m]

PA5175N2MWNAC

[(Blanco neutro)
2 m]

PA5175N2MWAC

[(Blanco)
2 m]



Material

Aluminio, difusor de policarbonato con cubierta tipo rejilla de bajo deslumbramiento

Lámpara

Luminario para suspender de aluminio

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

127 V ca

Potencia

40 W (1 m) / 80 W (2 m)

Nota: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.



SUSPENDER / TECHO
LINEA PROFESIONAL

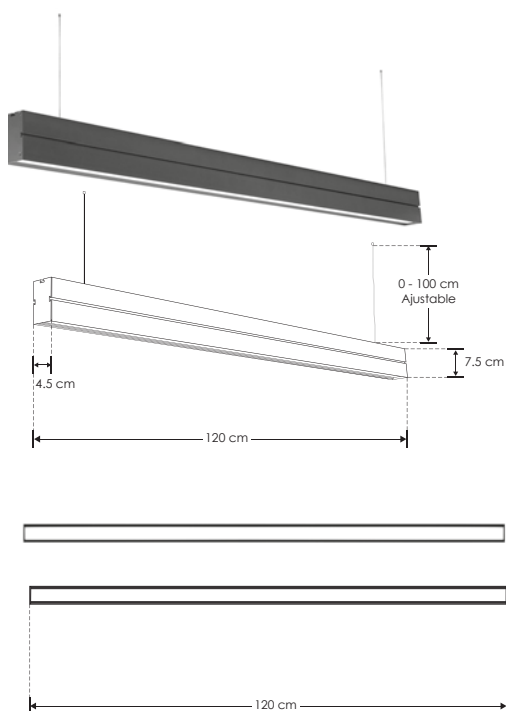


PA4575A42WWWN

[Acabado Negro
(Blanco cálido)]

PA4575A42WNWN

[Acabado Negro
(Blanco neutro)]



Material

Policarbonato y aluminio acabado negro

Lámpara

Luminario de LED para suspender en techo, de policarbonato y aluminio, altura ajustable mediante los cables de acero (incluidos)

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

85 – 265 V ca

Potencia

42 W



SUSPENDER / TECHO
LINEA PROFESIONAL

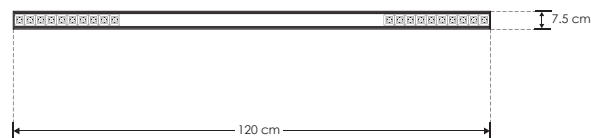
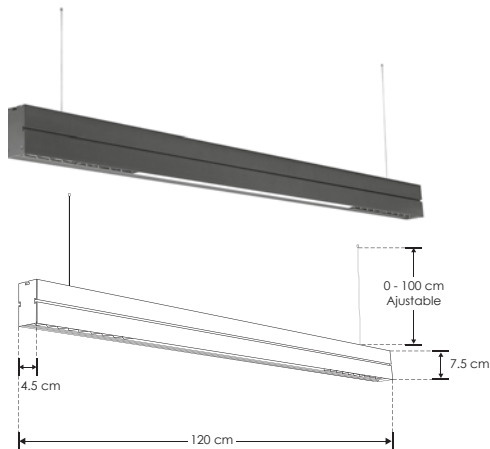


PA4575B36WWWN

[Acabado Negro
(Blanco cálido)]

PA4575B36WNWN

[Acabado Negro
(Blanco neutro)]



Material	Polycarbonato y aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED para suspender en techo, de polycarbonato y aluminio, altura ajustable mediante los cables de acero (incluidos)
Ángulo de apertura	30° + 120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	36 W

SUSPENDER / TECHO
LINEA PROFESIONAL

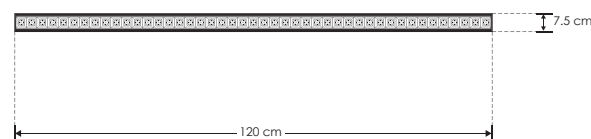
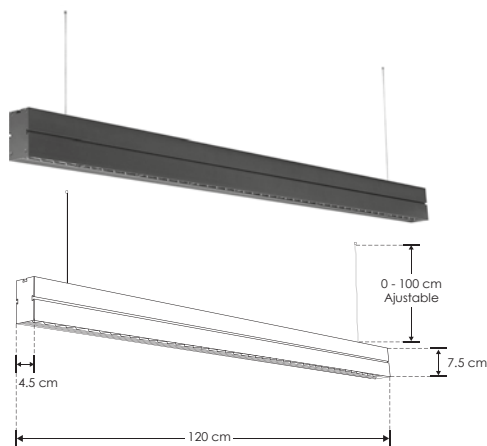


PA4575C36WWWN

[Acabado Negro
(Blanco cálido)]

PA4575C36WNWN

[Acabado Negro
(Blanco neutro)]



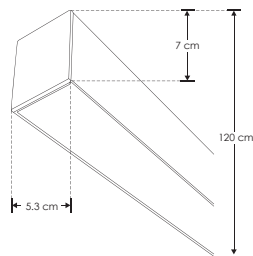
Material	Polycarbonato y aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED para suspender en techo, de polycarbonato y aluminio, altura ajustable mediante los cables de acero (incluidos)
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	36 W

SUSPENDER / SOBREPONER /
TECHO

LINEA PROFESIONAL



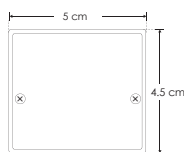
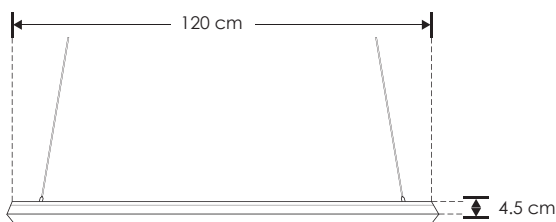
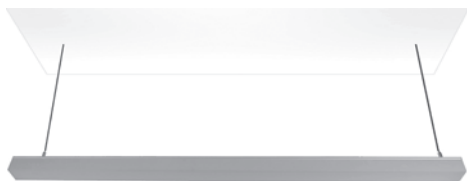
PA5270CBNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

Material	Aluminio acabado blanco / Difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario con tarjeta PCB. No requiere driver externo. Incluye grapas de fijación, soportes, cable de acero y alimentación de 90 cm de largo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	100 - 277 V ca
Potencia	36 W

SUSPENDER / SOBREPONER / TECHO
LINEA PROFESIONAL

PABYT03A

[Aluminio acabado
natural (Blanco)]

Material	Aluminio / Difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario con tarjeta PCB. No requiere driver externo. Incluye: soportes, grapas, cable de acero y cable de alimentación de 1 m de largo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	36 W

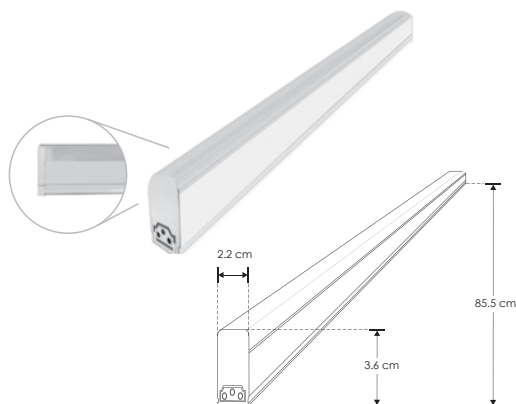


INTERCONECTABLES
LINEA PROFESIONAL

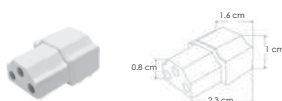


ILUINT90NW14WA

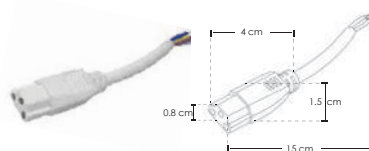
[Acabado blanco
(Blanco neutro)]



Kit de 2 grapas (incluido)



1 cople para luminario tipo T5 interconectable (incluido)



1 cable aterrizado para luminario tipo T5 interconectable de 15 cm y 1 cable aterrizado de 1 m de largo (incluido)



Conector hembra-macho con 20 y 30 cms de cable (No incluidos) CON20CMSILUINT CON30CMSILUINT



SUSPENDER / TECHO
LINEA PROFESIONAL



PA704036WCNWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

PA704036WCNNW

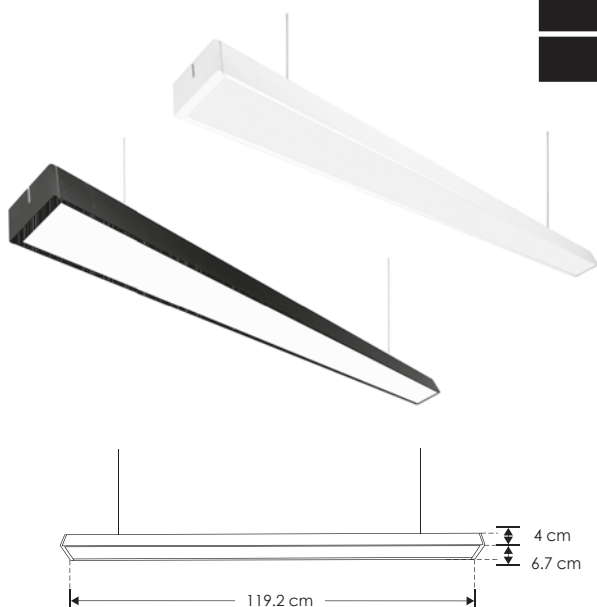
[Acabado negro
(Blanco neutro)]

PA704036WCBWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

PA704036WCBNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]



Material	Aluminio acabado negro / blanco con difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario con tarjeta PCB. No requiere driver externo. Incluye soportes, cable de acero y alimentación de 1 m de largo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	36 W



SUSPENDER / TECHO

LINEA PROFESIONAL



PA1004048WCNWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

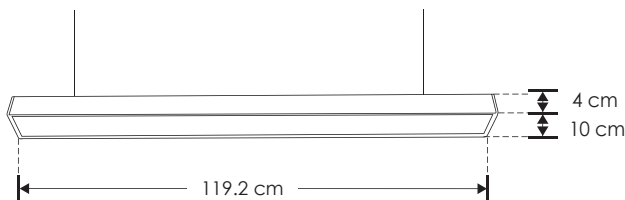
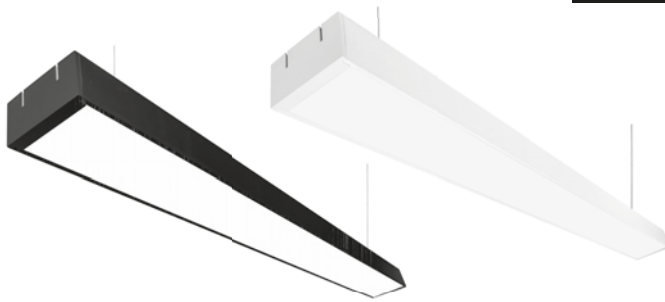
PA1004048WCNNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

PA1004048WCBWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

PA1004048WCBNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

Material	Aluminio acabado negro / blanco con difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario con tarjeta PCB. No requiere driver externo. Incluye soportes, cable de acero y alimentación de 1 m de largo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	48 W



SUSPENDER / TECHO

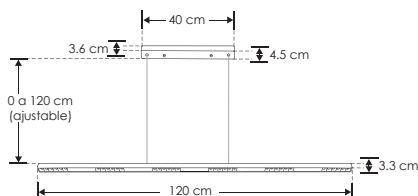
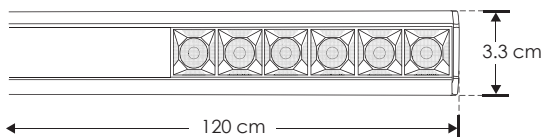
LINEA PROFESIONAL



ILUSUSLIN25WWWN

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUSUSLIN25WNWN

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED suspendido (incluye canope para sobreponer en techo)
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	25 W

Nota: Encuadre de luz perfecto en mesas de trabajo o de esparcimiento.





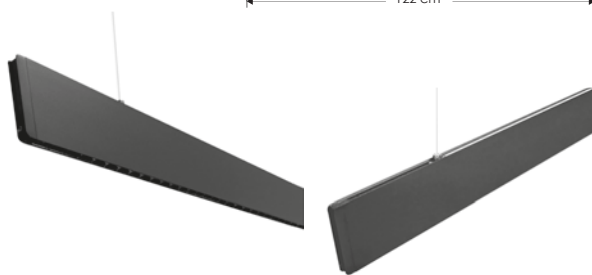
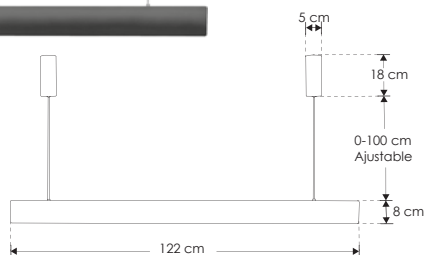
SUSPENDER / TECHO
LINEA PROFESIONAL



ILUSUPDOWN40WCCT [Acabado negro (CCT)]



NUEVO



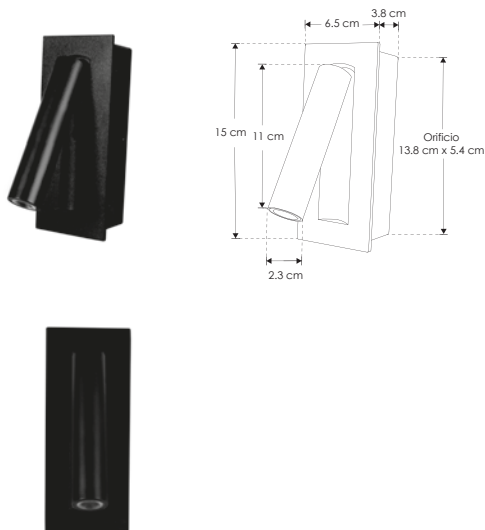
Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED suspendido para sobreponer en techo, incluye canopes
Ángulo de apertura	53° (luz directa) / 120° (luz indirecta)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	40 W (30 W luz directa, 10 W luz indirecta)

Nota: Puede seleccionarse la TCC de manera independiente en la luz directa / indirecta desde el selector de cada Driver (Ver manual de operación).





NUEVO



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para muros en uso interior (Incluye apagador)
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	2 W

Nota: Este producto es usado como elemento de iluminación y apoyo de lectura para muros y uso interior, incluye apagador.



SOBREPONER / PARED

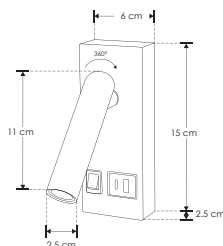
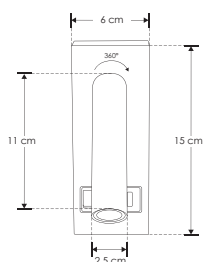


ILUMUSB2WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUMUSB2WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario de pared con 1 puerto USB tipo A y 1 tipo C
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	2 W

Nota: Este producto es usado como elemento de iluminación y apoyo de lectura para muros y uso interior, incluye apagador y dos puertos de carga USB.
Puerto USB tipo A: 5Vcc 2 A máx / Puerto USB tipo C: 5Vcc 2 A máx



SOBREPONER / PARED

LÍNEA PROFESIONAL

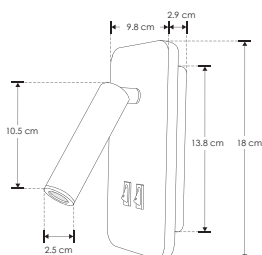
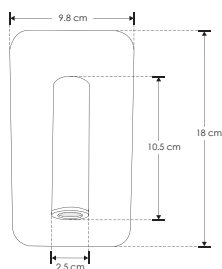
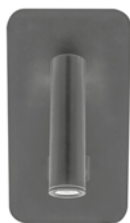


ILU510110WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU510110WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario de pared para sobreponer
Ángulo de apertura	45° luz directa, efecto perimetral luz indirecta
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	10 W



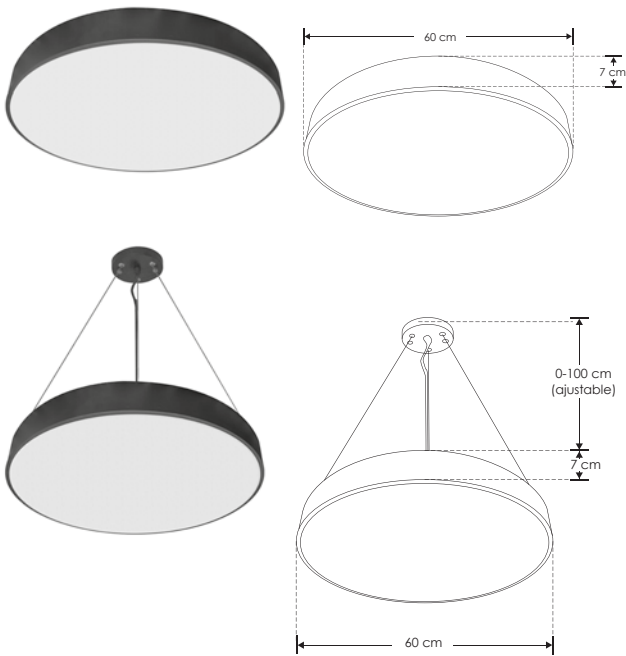
SOBREPONER / SUSPENDER / TECHO



ILUDXX7012B55WW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUDXX7012B55NW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de sobreponer o suspender
Ángulo de apertura	180°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	55 W

Nota: Incluye accesorios para sobreponer y suspender



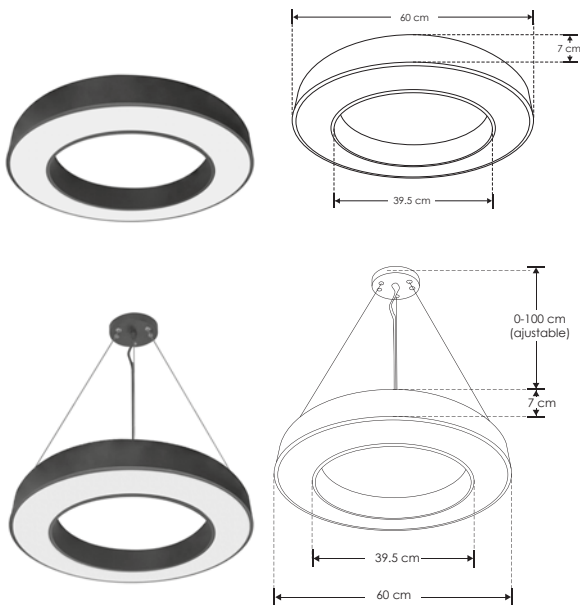
SOBREPONER / SUSPENDER / TECHO



ILUDXX7010B48WW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUDXX7010B48NW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de sobreponer o suspender
Ángulo de apertura	180°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	48 W

Nota: Incluye accesorios para sobreponer y suspender



EMPOTRAR / SOBREPONER /
SUSPENDER / TECHO
LINEA PROFESIONAL



MARCO3012048WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

MARCO3012048WW

[Acabado blanco
(Blanco)]



Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario tipo marco para plafón reticular o suspender
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	48 W

Nota: Instalación suspendida con **ACCP606040WWE** (No incluido). El driver de este luminario es externo.



ACCP606040WWE

Cable de fijación de 1.5 m de largo, para luminario tipo marco, contiene 4 cables de acero con 8 soportes



EMPOTRAR / SOBREPONER /
SUSPENDER / TECHO
LINEA PROFESIONAL



MARCO606048WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

MARCO606048WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

MARCO606048WW

[Acabado blanco
(Blanco)]



Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario tipo marco para plafón reticular o suspender
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	48 W

Nota: Instalación suspendida con **ACCP606040WWE** (No incluido). El driver de este luminario es externo.



ACCP606040WWE

Cable de fijación de 1.5 m de largo, para luminario tipo marco, contiene 4 cables de acero con 8 soportes



EMPOTRAR / SOBREPONER /
SUSPENDER / TECHO
LINEA PROFESIONAL

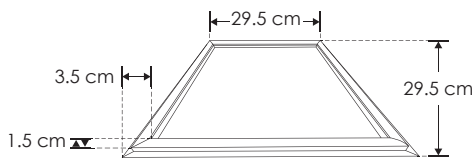
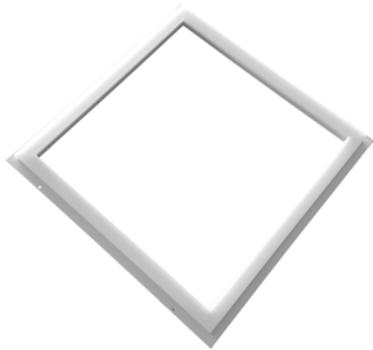


MARCO303020WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

MARCO303020WW

[Acabado blanco
(Blanco)]



Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario tipo marco para plafón reticular o suspender
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	20 W

Nota: Instalación suspendida con **ACCP606040WWE** (No incluido). El driver de este luminario es externo. Puede ser atenuable con el driver modelo **DD407030018W**



ACCP606040WWE

Cable de fijación de 1.5 m de largo, para luminario tipo marco, contiene 4 cables de acero con 8 soportes

NOM

IP 20

85-265

4 100 K
Blanco neutro

FL 1 600
lúmenes
Blanco neutro

6 000 K
Blanco

FL 1 800
lúmenes
Blanco

20 W

120°

CRI 80

2-3 step
MACADAM

EMPOTRAR / SOBREPONER /
SUSPENDER / TECHO
LINEA PROFESIONAL

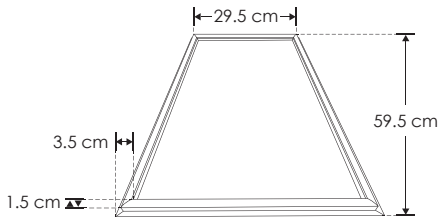


MARCO306030WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

MARCO306030WW

[Acabado blanco
(Blanco)]



Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario tipo marco para plafón reticular o suspender
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	30 W

Nota: Instalación suspendida con **ACCP606040WWE** (No incluido). El driver de este luminario es externo.



ACCP606040WWE

Cable de fijación de 1.5 m de largo, para luminario tipo marco, contiene 4 cables de acero con 8 soportes

NOM

IP 20

85-265

4 100 K
Blanco neutro

FL 2 400
lúmenes
Blanco neutro

6 000 K
Blanco

FL 2 700
lúmenes
Blanco

30 W

120°

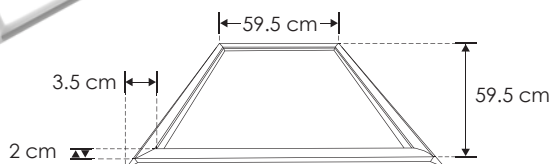
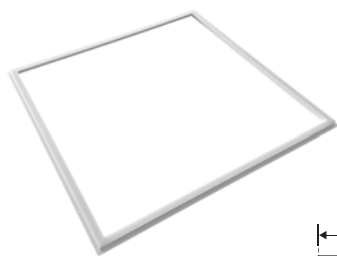
CRI 80

2-3 step
MACADAM

EMPOTRAR / SOBREPONER /
SUSPENDER / TECHO
LINEA PROFESIONAL

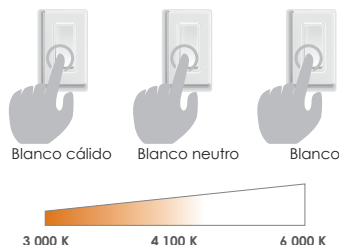


MARCO606036WCCT [Acabado blanco (CCT)]



Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario tipo marco para plafón reticular o suspender con cambio de temperatura de color mediante interruptor de pared
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	36 W

En cada toque un cambio de color



Nota: Instalación suspendida con **ACCP606040WWE** (No incluido). El driver de este luminario es externo.



ACCP606040WWE

Cable de fijación de 1.5 m de largo, para luminario tipo marco, contiene 4 cables de acero con 8 soportes



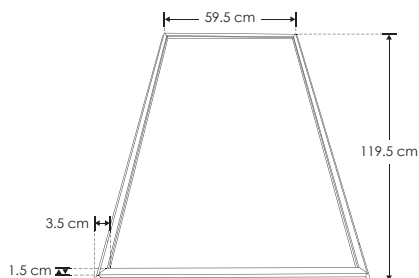
EMPOTRAR / SOBREPONER /
SUSPENDER / TECHO
LINEA PROFESIONAL



MARCO6012060WWW [Acabado blanco (Blanco cálido)]

MARCO6012060WNW [Acabado blanco (Blanco neutro)]

MARCO6012060WW [Acabado blanco (Blanco)]



Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario tipo marco para plafón reticular o suspender
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	60 W

Nota: Instalación suspendida con **ACCP606040WWE** (No incluido). El driver de este luminario es externo.



ACCP606040WWE

Cable de fijación de 1.5 m de largo, para luminario tipo marco, contiene 4 cables de acero con 8 soportes



SOBREPONER / TECHO
LÍNEA PROFESIONAL

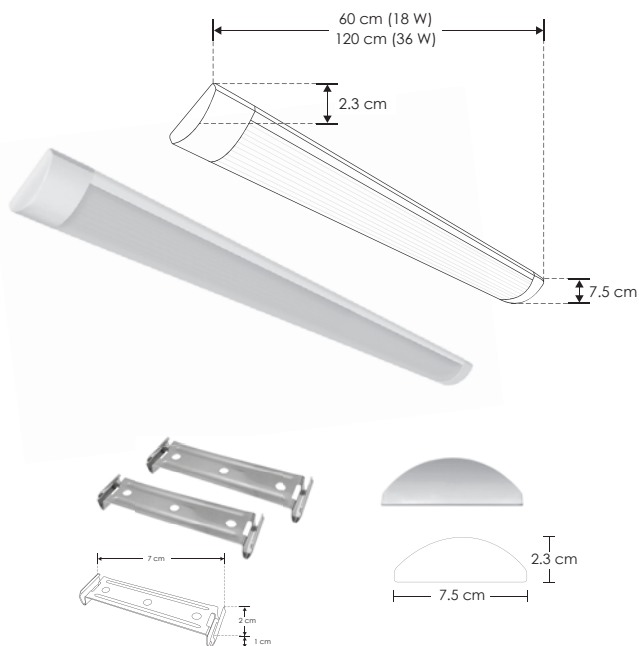


LUMLIN6018WWX

[Acabado blanco
(60 cm)]

LUMLIN12036WWX

[Acabado blanco
(120 cm)]



Material	Aluminio / Policarbonato
Lámpara	Luminario delgado tipo gabinete (Incluye grapas de fijación)
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	18 / 36 W



INTERCONECTABLES



LUMINT100WW12W

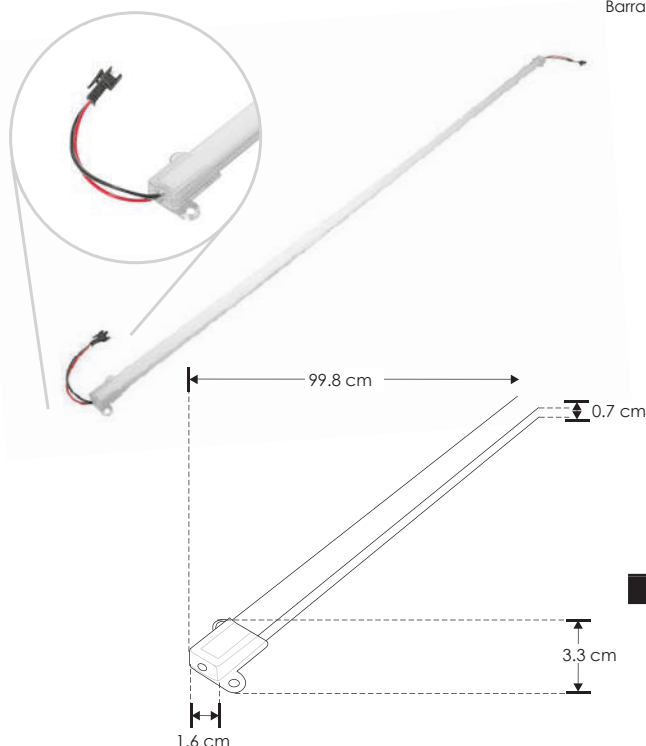
[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

LUMINT100W12W

[Acabado blanco
(Blanco)]



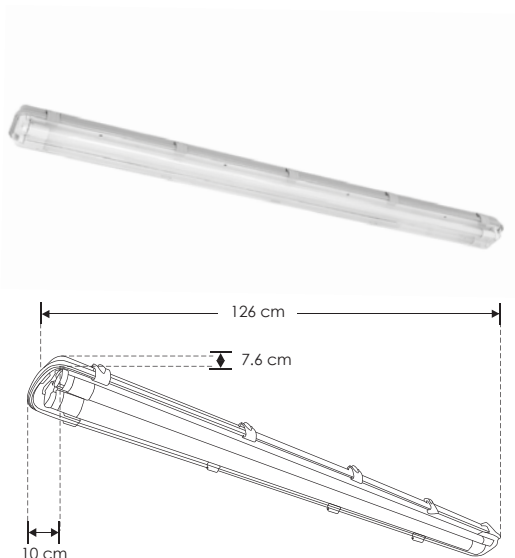
Barra Lineal Interconectable directa a 127 Vca



Material	Policarbonato / Cubierta de policarbonato / Tarjeta PCB de aluminio
Lámpara	Luminario interconectable slim de 1 m
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 150 V ca
Potencia	12 W

NOTA: No requiere fuente de alimentación externa, se conecta directo a 127 V ca.





Material	Polycarbonato acabado gris con cubierta transparente
Lámpara	Luminario gabinete stanka a prueba de vapor con tubos transparentes de LEDs tipo T8 incluidos
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	36 W



EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



ILURECP2WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

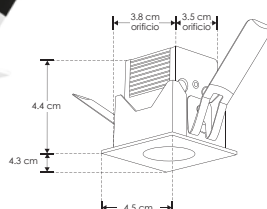
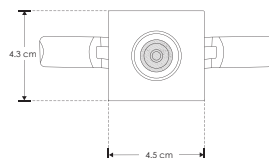
ILURECP2WBNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILURECP2WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURECP2WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

Material

Aluminio acabado negro / blanco

Lámpara

Luminario de techo para empotrar, con LED marca Osram

Ángulo de apertura

36°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

85 - 277 V ca

Potencia

2 W

Nota: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD3W24600E

* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.



NOM

IP 20

85-277

3 000 K
Blanco cálidoFL 150
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL 160
lúmenes
Blanco neutro

2 W

36°

orificio
3.8x3.5 cm

CRI 90

2-3
step
MACADAMIES
Archivo
Fotométrico

EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



ILURECP4WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

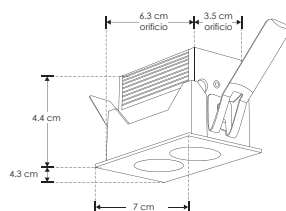
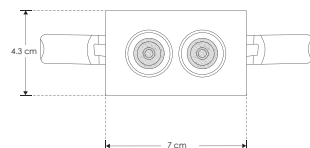
ILURECP4WBNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILURECP4WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURECP4WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

Material

Aluminio acabado negro / blanco

Lámpara

Luminario de techo para empotrar, con LED marca Osram

Ángulo de apertura

36°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

85 - 277 V ca

Potencia

4 W

Nota: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD3W24600E

* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.



NOM

IP 20

85-277

3 000 K
Blanco cálidoFL 300
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL 420
lúmenes
Blanco neutro

4 W

36°

orificio
6.3x3.5 cm

CRI 90

2-3
step
MACADAMIES
Archivo
Fotométrico

EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



ILURECP10WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

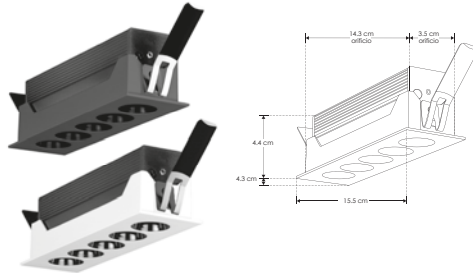
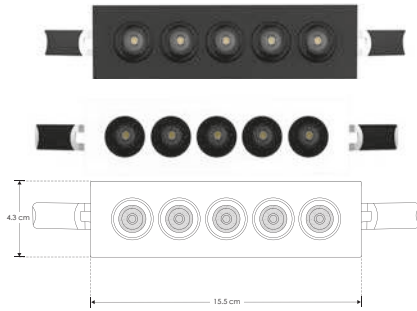
ILURECP10WBNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILURECP10WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURECP10WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

Material

Aluminio acabado negro / blanco

Lámpara

Luminario de techo para empotrar, con LED marca Osram

Ángulo de apertura

36°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

85 - 277 V ca

Potencia

10 W

Nota: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD92660015W

* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.



NOM

IP 20

85-277

3 000 K
Blanco cálidoFL 750
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL 800
lúmenes
Blanco neutro

10 W

36°

14.3x3.5 cm

CRI 90

2-3 step
MACADAMIES
Archivo
Fotométrico

EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



ILURECP20WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

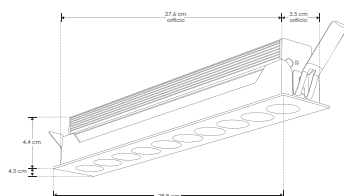
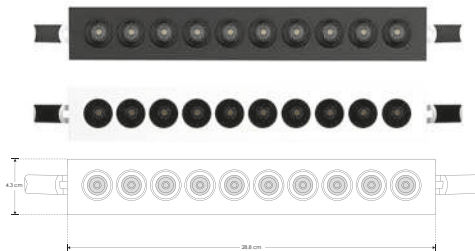
ILURECP20WBNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILURECP20WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURECP20WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

Material

Aluminio acabado negro / blanco

Lámpara

Luminario de techo para empotrar, con LED marca Osram

Ángulo de apertura

36°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

85 - 277 V ca

Potencia

20 W

Nota: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD204060020W

* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.



NOM

IP 20

85-277

3 000 K
Blanco cálidoFL 1500
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL 1600
lúmenes
Blanco neutro

20 W

36°

27.6x3.5 cm

CRI 90

2-3 step
MACADAMIES
Archivo
Fotométrico

EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



ILURECPS6WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

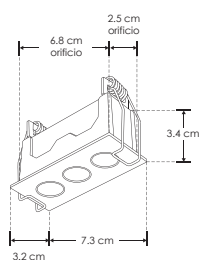
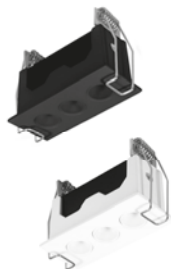
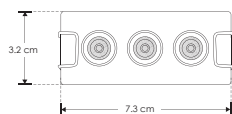
ILURECPS6WBNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILURECPS6WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURECPS6WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

Material Aluminio acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de techo para empotrar

Ángulo de apertura 36°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 85 - 277 V ca

Potencia 6 W

Nota: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD9243007W

* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.



NOM

IP 20



3 000 K

Blanco cálido

FL 450

lúmenes
Blanco cálido

4 100 K

Blanco neutro

FL 480

lúmenes
Blanco neutro

6 W



6.8x2.5 cm

CRI 90

2-3 step
MACADAMIES
Archivo
Fotométrico

EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



ILURECPS9WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

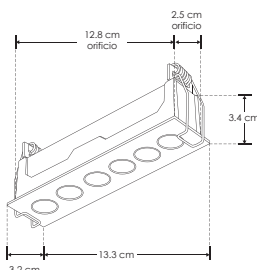
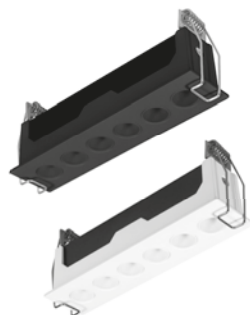
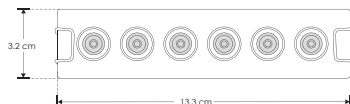
ILURECPS9WBNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILURECPS9WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURECPS9WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

Material Aluminio acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de techo para empotrar

Ángulo de apertura 36°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 85 - 277 V ca

Potencia 9 W

Nota: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD5A18W1562300E

o DD204030012W

* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.



NOM

IP 20



3 000 K

Blanco cálido

FL 675

lúmenes
Blanco cálido

4 100 K

Blanco neutro

FL 720

lúmenes
Blanco neutro

9 W



12.8x2.5 cm

CRI 90

2-3 step
MACADAMIES
Archivo
Fotométrico

EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



ILURECPS18WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURECPS18WBNW

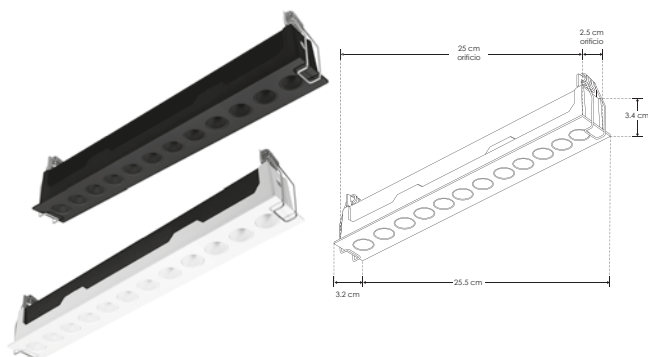
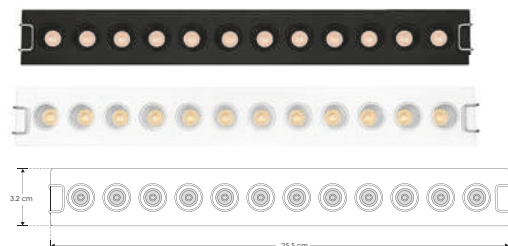
[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILURECPS18WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURECPS18WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]



Material Aluminio acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de techo para empotrar

Ángulo de apertura 36°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 85 - 277 V ca

Potencia 18 W

Nota: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD204060020W

* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de **DRIVERS**.



EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



ILURECPSD6WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURECPSD6WBNW

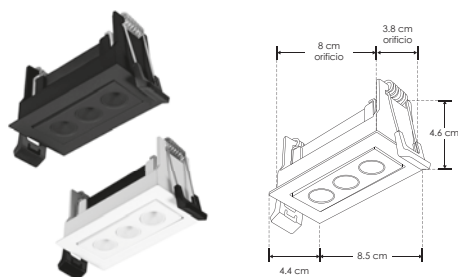
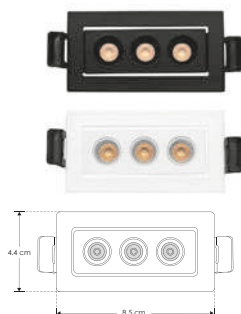
[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILURECPSD6WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURECPSD6WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]



Material Aluminio acabado negro / blanco

Lámpara Luminario dirigible de techo para empotrar

Ángulo de apertura 36°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 85 - 277 V ca

Potencia 6 W

Nota: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD9243007W

* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de **DRIVERS**.



EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



ILURECPSD9WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

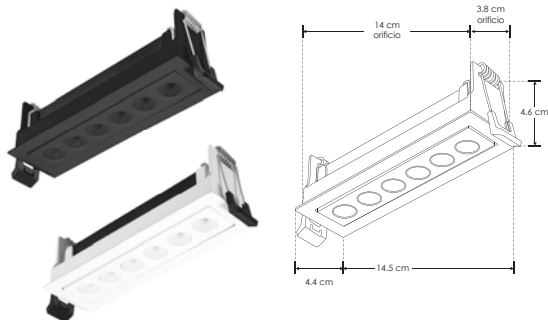
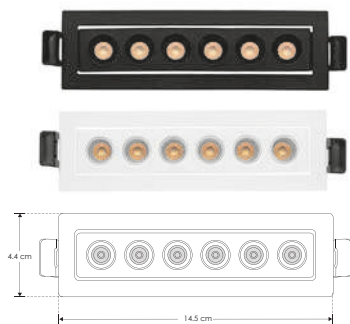
ILURECPSD9WBNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILURECPSD9WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURECPSD9WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

Material	Aluminio acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario dirigible de techo para empotrar
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	9 W

Nota: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo **DD5A18W1562300E** o **DD204030012W**

* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de **DRIVERS**.



EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



ILURECPSD18WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

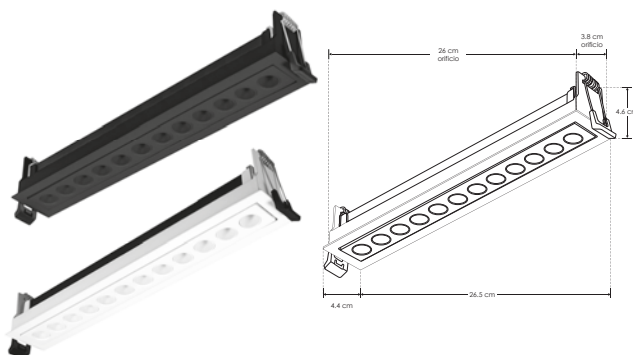
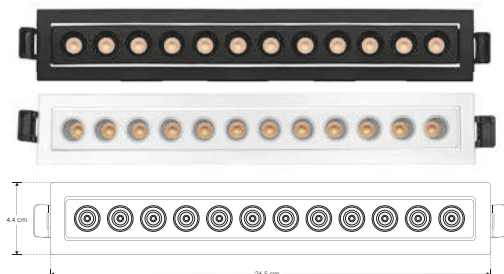
ILURECPSD18WBNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILURECPSD18WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURECPSD18WNW

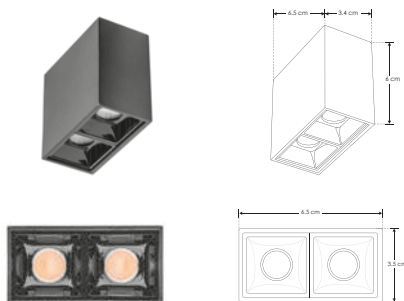
[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

Material	Aluminio acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario dirigible de techo para empotrar
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	18 W

Nota: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo **DD204060020W**

* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de **DRIVERS**.

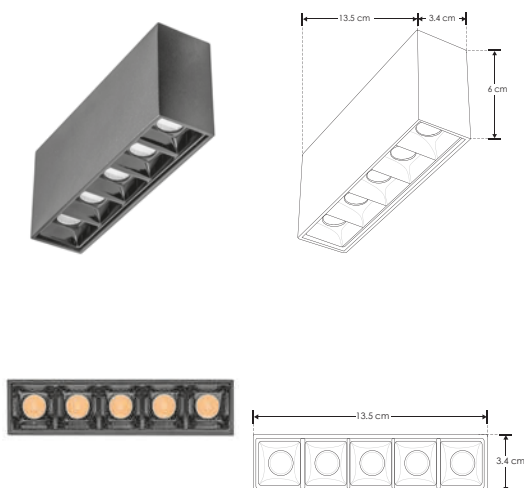




Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular fijo para sobreponer
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	4 W

Nota: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo **DD9243007W** (driver atenuable queda externo).

* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular fijo para sobreponer
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	10 W

Nota: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo **DD254230010W** (driver atenuable queda externo).

* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.



SOBREPONER

LÍNEA PROFESIONAL

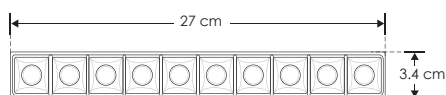
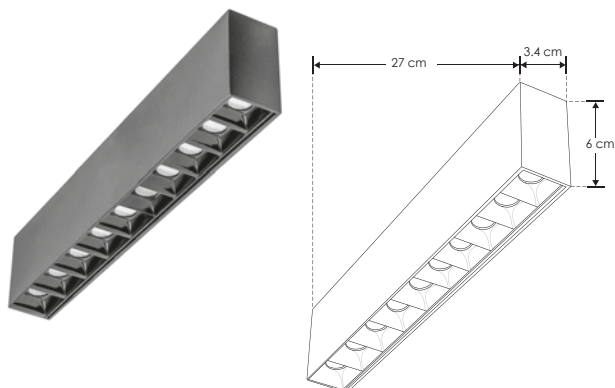


ILURASOB20WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURASOB20WBNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular fijo para sobreponer
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	20 W

Nota: Sin DD compatible para convertir en atenuable



SOBREPONER

LÍNEA PROFESIONAL



ILURPSOB4WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURPSOB4WBNW

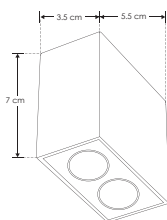
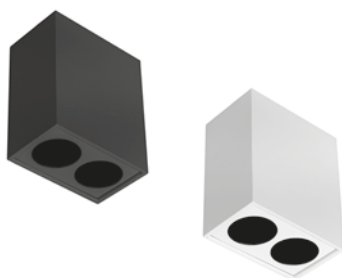
[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILURPSOB4WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURPSOB4WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario de techo para sobreponer
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	4 W

Nota: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD9243007W, DD3W911300E (driver atenuable queda externo).

* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.



SOBREPONER

LINEA PROFESIONAL



ILURPSOB10WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURPSOB10WBNW

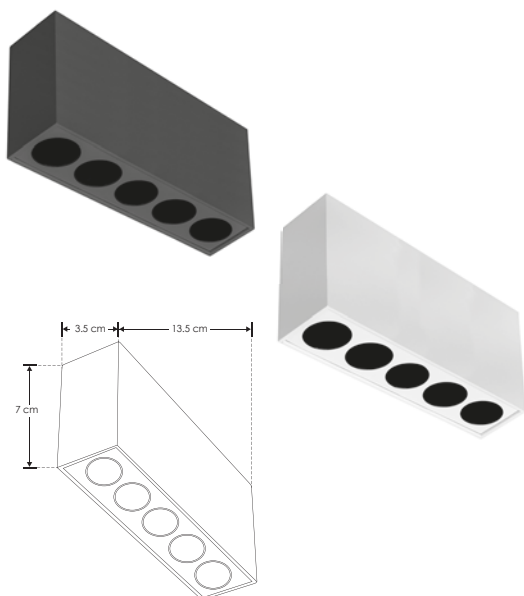
[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILURPSOB10WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURPSOB10WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario de techo para sobreponer
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	10 W

Nota: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD204030012W, DD254230010W, DD5A18W1562300E (driver atenuable queda externo).

* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.



SOBREPONER

LINEA PROFESIONAL



ILURPSOB20WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURPSOB20WBNW

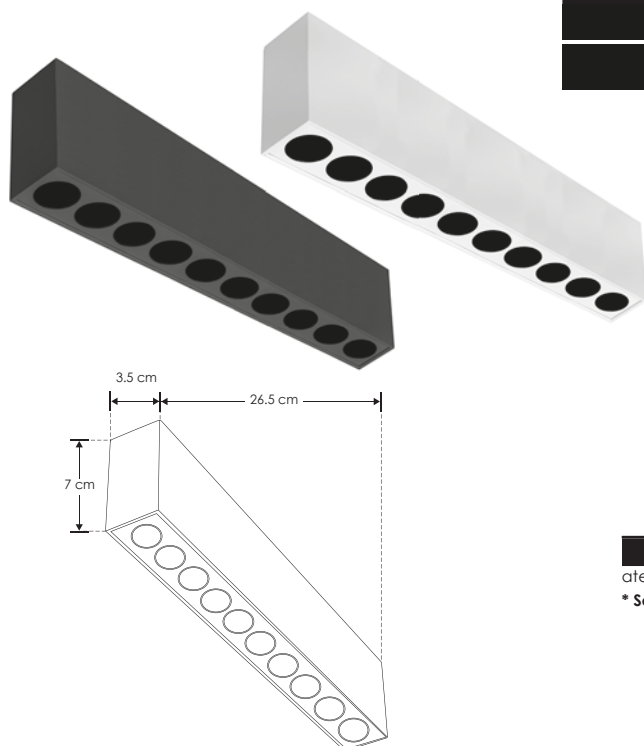
[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILURPSOB20WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURPSOB20WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

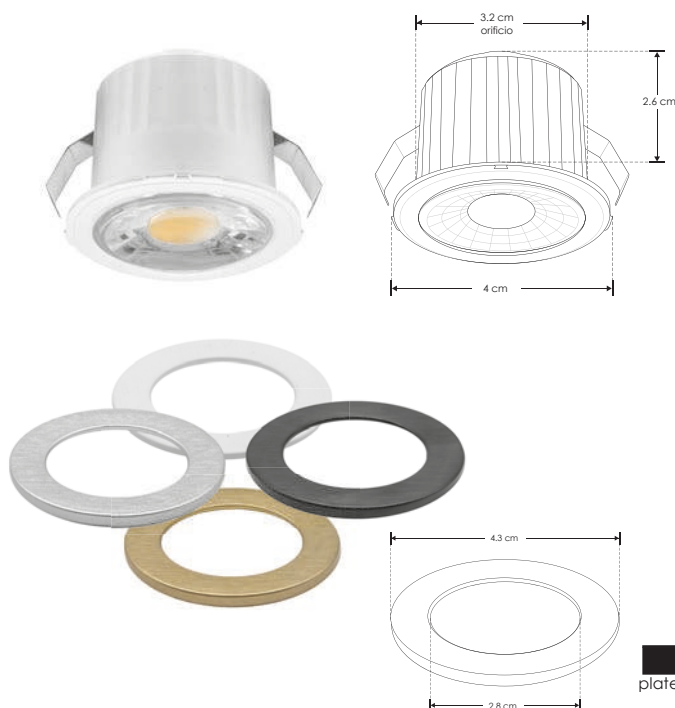


Material	Aluminio acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario de techo para sobreponer
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	20 W

Nota: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD204060020W (driver atenuable queda externo).

* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.



**Material**

Policarbonato acabado blanco

Base

Plafón / Empotrar

Lámpara

Módulo con arillos intercambiables

Ángulo de apertura

38°

Color de luz

Blanco cálido

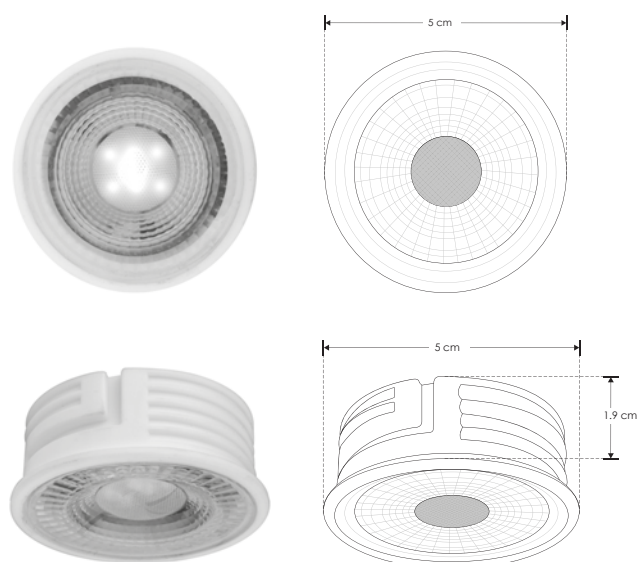
Alimentación

85 - 265 V ca

Potencia

3 W

Nota: Luminario de LED con cuatro arillos intercambiables incluidos (Arillo blanco, negro, plateado y dorado)

IP
543 000 K
Blanco cálidoFL
240
lúmenes
Blanco cálido3
WCRI
90IES
Archivo
FotométricoPC
POLICARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA**Material**

Cerámica acabado blanco

Lámpara

Módulo de LED de 5 W IP54

Ángulo de apertura

38° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)

Color de luz

Blanco cálido / Blanco

Alimentación

110 - 130 V ca

Potencia

5 W

Nota: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

IP
543-4
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL
350
lúmenes
Blanco cálido6 000 K
BlancoFL
400
lúmenes
Blanco5
WCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

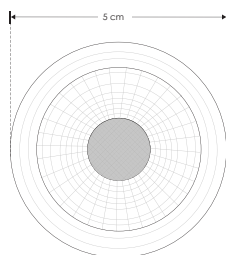
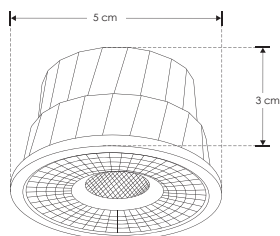
EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



ILUMODPC7WW

ILUMODPC7WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)][Acabado blanco
(Blanco)]

Material	Policarbonato, acabado blanco
Lámpara	Módulo de LED de 7 W IP54
Ángulo de apertura	38° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110-130 V ca
Potencia	7 W

Nota: Compatible con todos los difusores de la línea iLumileds. Para uso en espacios con humedad o vapor.

NOM

IP 54

3 000 K
Blanco cálidoFL 490
lúmenes
Blanco cálido6 500 K
BlancoFL 560
lúmenes
Blanco

7 W

CRI 90

PC
POLICARBONATO3-4
step
MACADAMRECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

EMPOTRAR

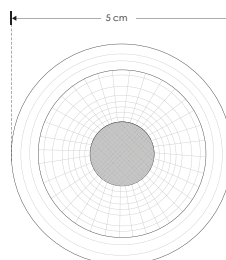
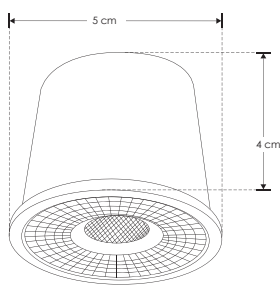
LINEA PROFESIONAL



ILUMODPC7WCCT

[Acabado blanco]

[TCC - 3 000 K / 4 100 K / 6 000 K
(Seleccionable mediante interruptor interno)]



Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Módulo de LED de 7 W IP54
Ángulo de apertura	38° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	110-265 V ca
Potencia	7 W

Nota: Compatible con todos los difusores de la línea iLumileds. Para uso en espacios con humedad o vapor.

NOM

IP 54

3 000 K
Blanco cálidoFL 490
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL 525
lúmenes
Blanco neutro6 000 K
BlancoFL 560
lúmenes
Blanco

7 W

CRI 90

PC
POLICARBONATO3-4
step
MACADAMRECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

EMPOTRAR

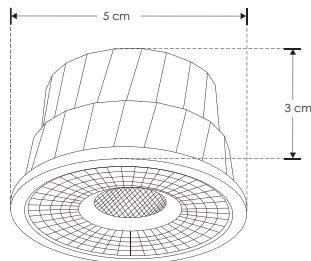
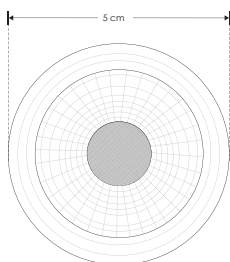
LINEA PROFESIONAL



ILUMOD8WWIP54

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUMOD8WWIP54

[Acabado blanco
(Blanco)]

Material	Polycarbonato acabado blanco
-----------------	------------------------------

Lámpara	Módulo de LED de 8 W IP54
----------------	---------------------------

Ángulo de apertura	38° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)
---------------------------	--

Color de luz	Blanco cálido / Blanco
---------------------	------------------------

Alimentación	110-130 V ca
---------------------	--------------

Potencia	8 W
-----------------	-----

Nota: Compatible con atenuadores tipo TRIAC de 127 V ~

NOM

IP 54

3 000 K
Blanco cálidoFL 560
lúmenes
Blanco cálido6 500 K
BlancoFL 640
lúmenes
Blanco

8 W



CRI 90

PC
POLYCARBONATO3-4
step
MACADAMRECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



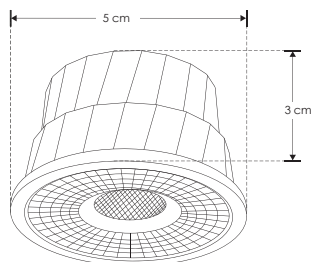
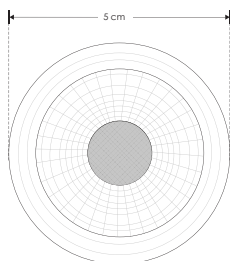
ILUMODPC8WWIP20

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUMODPC8WNWIP20

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

ILUMODPC8WWIP20

[Acabado blanco
(Blanco)]

Material	Polycarbonato acabado blanco
-----------------	------------------------------

Lámpara	Módulo de LED de 8 W IP20
----------------	---------------------------

Ángulo de apertura	38° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)
---------------------------	--

Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
---------------------	--

Alimentación	110-130 V ca
---------------------	--------------

Potencia	8 W
-----------------	-----

Nota: Compatible con atenuadores tipo TRIAC de 127 V ~

NOM

IP 20

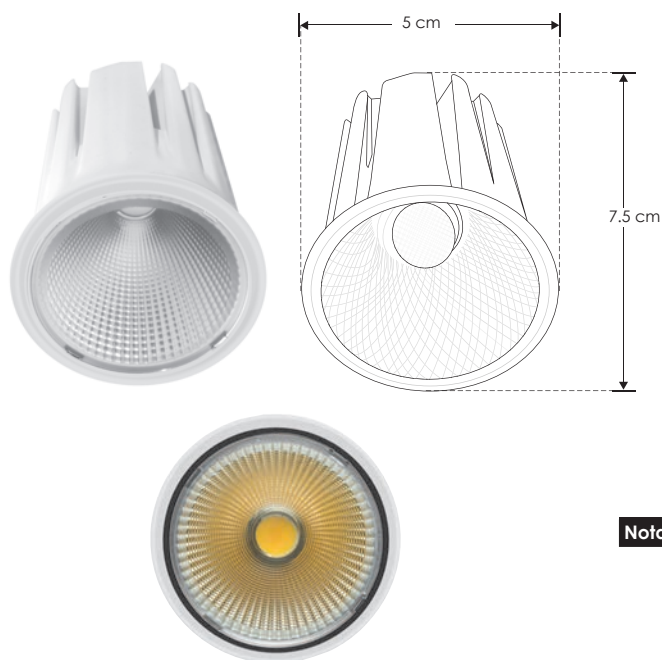
3 000 K
Blanco cálidoFL 560
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL 600
lúmenes
Blanco neutro6 500 K
BlancoFL 640
lúmenes
Blanco

8 W



CRI 90

PC
POLYCARBONATO3-4
step
MACADAM



Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Módulo de LED de 12 W
Ángulo de apertura	38° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W

Nota Este luminario puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD204030012W.



* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS y CONTROLES

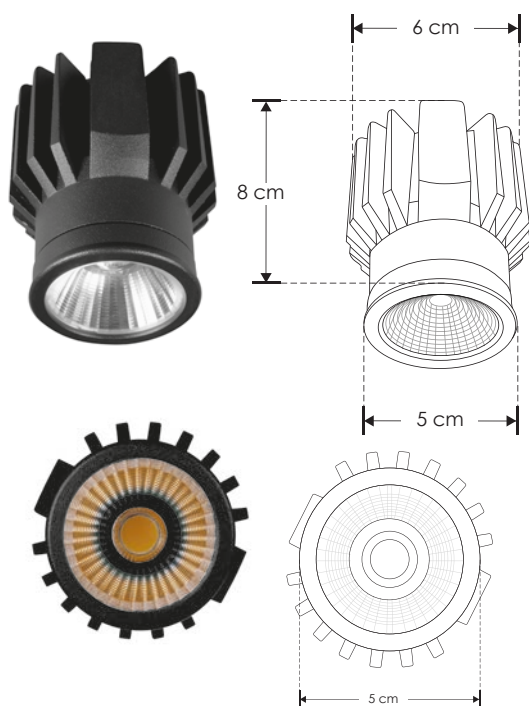
NOM

IP 20



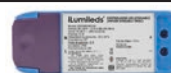
EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Módulo de LED de 18 W
Ángulo de apertura	38° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	18 W

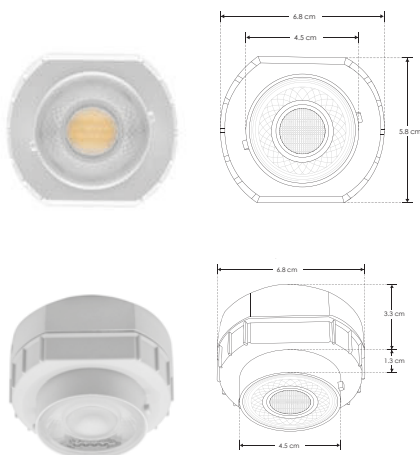
Nota Este luminario puede ser atenuable con el controlador (driver) modelos DD15A244584300E, DD5A18W1562300E, DD407030018W (No incluidos)



NOM

IP 20



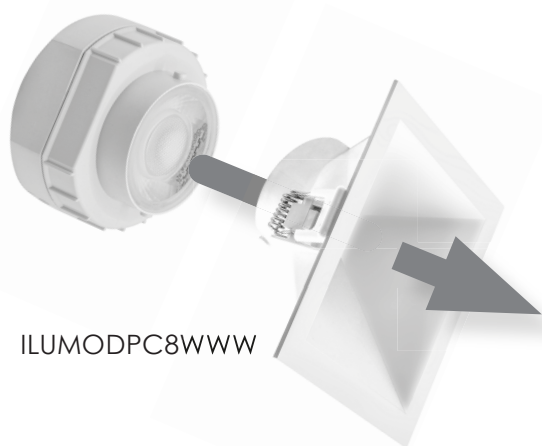


Material	Polycarbonato acabado blanco
Lámpara	Módulo de LED de 8 W IP54
Ángulo de apertura	60° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	8 W

accesorios: Compatible con los difusores de bajo UGR modelos ILUPCBAFLE8WWR, ILUPCBAFLE8WWC, ILUPCBAFLER8WWR, ILUPCBAFLER8WWC, ILUPCSOBRED8WW, ILUPCSOBRED8WB (No incluidos). Por su alto desempeño lumínico recomendado para doubles alturas.



Difusores



ILUMODPC8WWW

ILUPCBAFLE8WWC

ILUPCBAFLE8WWR

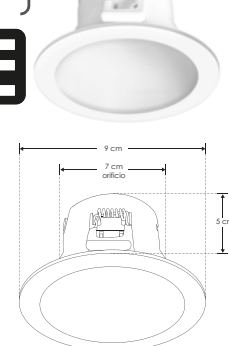
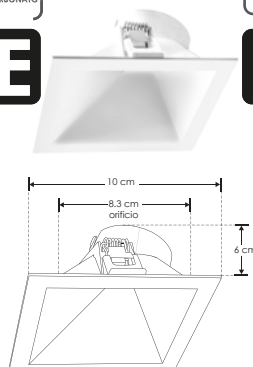
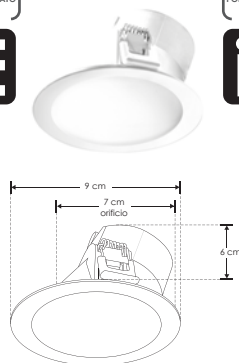
ILUPCBAFLE8WWC

ILUPCBAFLER8WWR

orificio 7 cm
Difusor redondo para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante diagonal, polycarbonato acabado blanco, IP54

orificio 8.3 cm
Difusor cuadrado para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante diagonal, polycarbonato acabado blanco, IP54

orificio 7 cm
Difusor redondo para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante recto, polycarbonato acabado blanco, IP54



ILUPCBAFLER8WWC

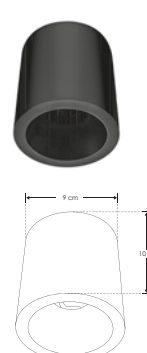
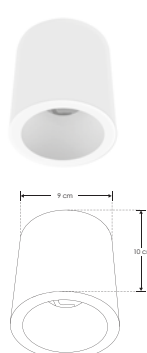
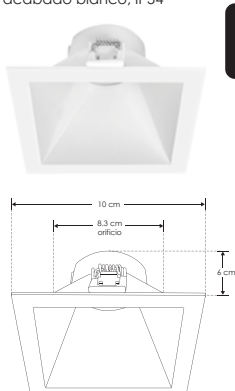
ILUPCSOBRED8WW

ILUPCSOBRED8WB

orificio 8.3 cm
Difusor cuadrado para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante recto, polycarbonato acabado blanco, IP54

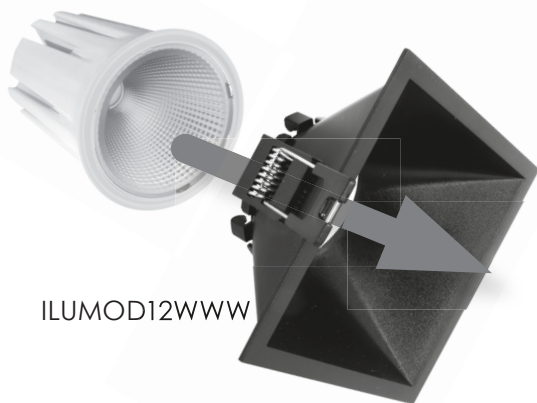
PC POLYCARBONATO
Difusor redondo para módulo de LED de 8W, de sobreponer, polycarbonato acabado blanco, IP54

PC POLYCARBONATO
Difusor redondo para módulo de LED de 8W, de sobreponer, polycarbonato acabado negro, IP54



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

Nota: Los difusores no incluyen lámpara.



ILUMOD12WWW

ILUPCBAFLECBE



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

IP
54

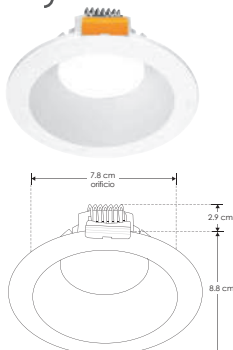


ILU603WRABSE

orificio
7.8 cm

Difusor redondo, semiprofundo fijo, policarbonato blanco para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

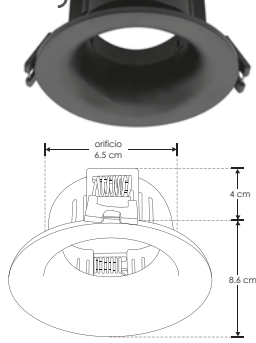


ILUPC612BRE

orificio
6.5 cm

Difusor para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, semiprofundo fijo, de policarbonato negro, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

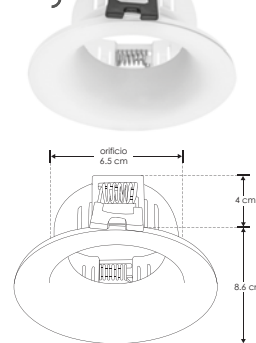


ILUPC612WRE

orificio
6.5 cm

Difusor para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, semiprofundo fijo, de policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

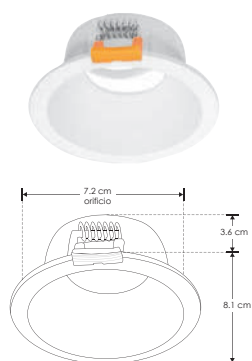


NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Incluye base MR16. No incluye lámpara.

ILU610WRE

orificio
7.2 cm

Difusor redondo, profundo fijo, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP20

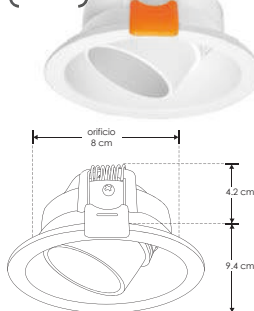


ILUPC119DIRE

orificio
8 cm

Difusor para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, semiprofundo dirigible, policarbonato blanco, incluye conector GU10. IP54

PC
POLICARBONATO

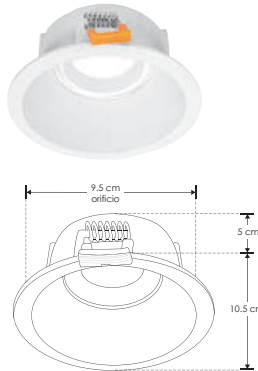


NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Incluye base GU10. Compatible con bote integral de 8.5cm. No incluye lámpara.

ILU611WRDIRE

orificio
9.5 cm

Difusor redondo, profundo dirigible aluminio blanco mate para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP20

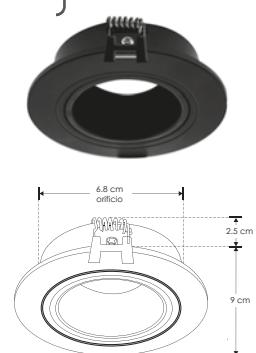


ILUPCDIRBE

orificio
6.8 cm

Difusor redondo, semiprofundo dirigible de policarbonato negro para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

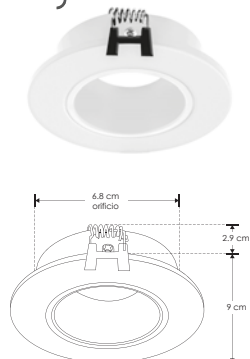


ILUPCDIRWE

orificio
6.8 cm

Difusor redondo, semiprofundo dirigible de policarbonato blanco para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

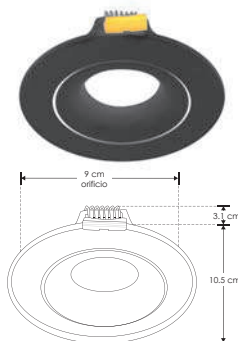
PC
POLICARBONATO



ILU608BRDIRE

orificio
9 cm

Difusor redondo, dirigible, aluminio negro mate para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs incluye conector MR16. IP20

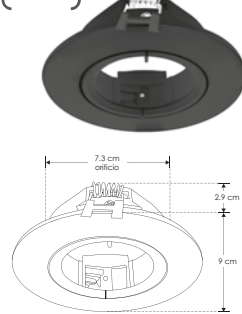


ILUPCDIRDBE

orificio
7.3 cm

Difusor redondo dirigible de policarbonato negro para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO



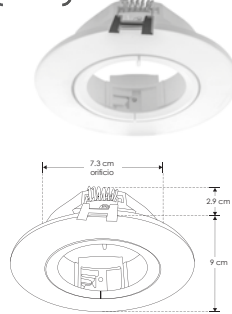
NOTA: No es necesario desmontar el difusor para realizar el cambio de la lámpara, se hace por la parte inferior.

ILUPCDIRDWE

orificio
7.3 cm

Difusor redondo dirigible de policarbonato blanco para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO



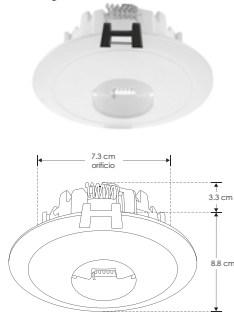
NOTA: No es necesario desmontar el difusor para realizar el cambio de la lámpara, se hace por la parte inferior.

ILUPCWALLWE

orificio
7.3 cm

Difusor redondo dirigible, wall-washer de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

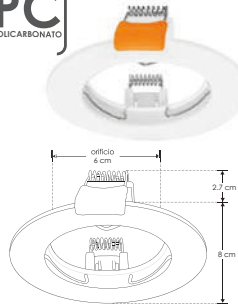


ILUPC22WE

orificio
6 cm

Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, fijo, policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO



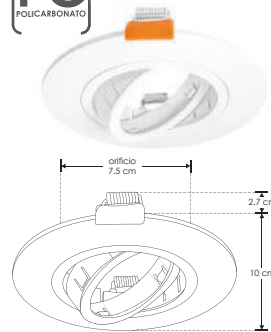
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Incluye base MR16. No incluye lámpara.

ILUPC161DIRWE

orificio
7.5 cm

Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, dirigible, policarbonato blanco, incluye conector GU10. IP54

PC
POLICARBONATO



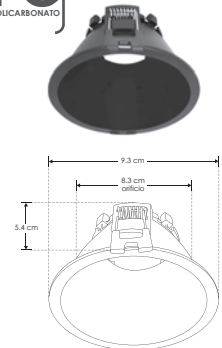
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye base GU10. Compatible con bote integral de 8.5 cm. No incluye lámpara.

ILUPCBAFLERBE

orificio
8.3 cm

Difusor tipo bafte redondo antideslumbrante, policarbonato negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

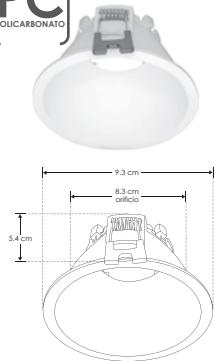


ILUPCBAFLERWE

orificio
8.3 cm

Difusor tipo bafte redondo antideslumbrante, policarbonato blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

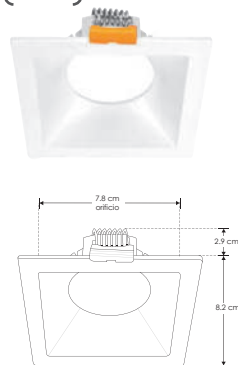


ILU603WCABSE

orificio
7.8 cm

Difusor cuadrado, semiprofundo fijo, policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

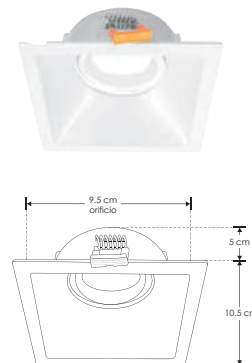
PC
POLICARBONATO



ILU611WCDIRE

orificio
9.5 cm

Difusor cuadrado, profundo dirigible aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP20

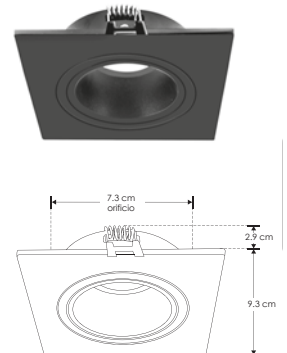


ILUPCSQ1DIRBE

orificio
7.3 cm

Difusor cuadrado, dirigible de policarbonato negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

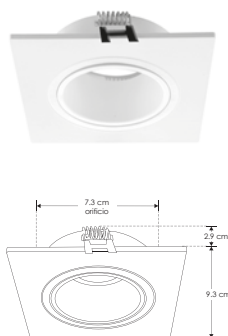


ILUPCSQ1DIRWE

orificio
7.3 cm

Difusor cuadrado, dirigible de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

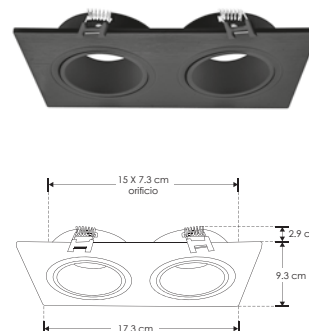


ILUPCSQ2DIRBE

orificio
15x7.3 cm

Difusor rectangular, dos cabezales dirigibles de policarbonato negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye 2 conectores MR16. IP54

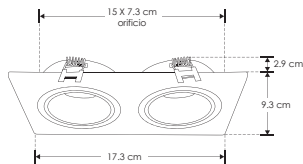
PC
POLICARBONATO



ILUPCSQ2DIRWE



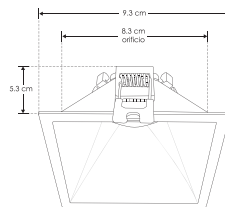
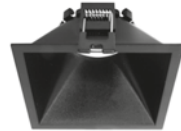
Difusor rectangular, dos cabezales dirigibles de policarbonato blanco para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye 2 conectores MR16. IP54



ILUPCBAFLECBE



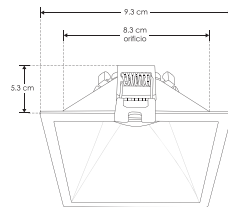
Difusor tipo bafte cuadrado antideslumbrante, policarbonato negro mate para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



ILUPCBAFLECWE



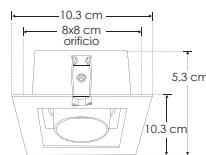
Difusor tipo bafte cuadrado antideslumbrante, policarbonato blanco mate para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



ILUTRIM1



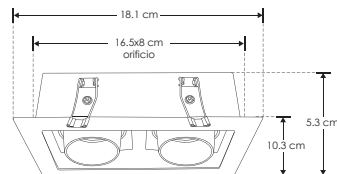
Difusor cuadrado, trimless un cabezal dirigible, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP20



ILUTRIM2



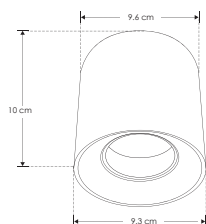
Difusor cuadrado, trimless dos cabezales dirigibles, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye 2 conectores MR16. IP20



ILUPCSOBREDBE



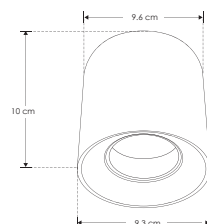
Difusor redondo dirigible para sobreponer de policarbonato negro para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye conector MR16. IP54



ILUPCSOBREDWE



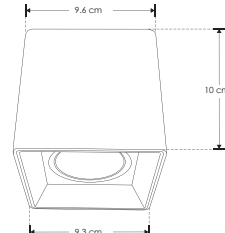
Difusor redondo dirigible para sobreponer de policarbonato blanco para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye conector MR16. IP54



ILUPCSOBSQBE



Difusor cuadrado dirigible para sobreponer de policarbonato negro para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye conector MR16. IP54



NOTA: Compatible solo con módulos de LEDs modelos:

ILUMOD5WWWIP54, ILUMOD5WWIP54, ILUMODPC7WW, ILUMODPC7WW, ILUMODPC7WCCT, ILUMOD8WWWIP54, ILUMOD8WWIP54, ILUMODPC8WWWIP20, ILUMODPC8WNIP20, ILUMODPC8WWIP20

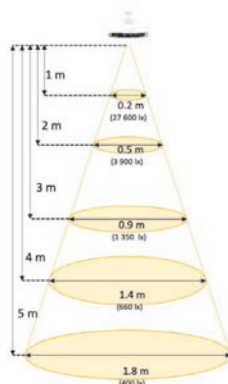
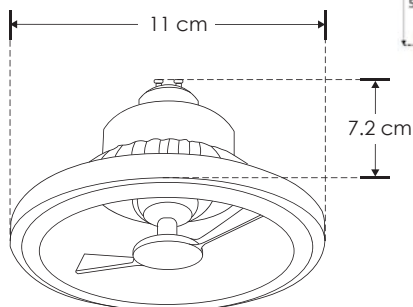


AR11111W27

[Acabado palateado
(Blanco cálido)]

AR11111WNW

[Acabado plateado
(Blanco neutro)]



Material Cerámica blanca con policarbonato plateado

Lámpara Lámpara LED (tipo AR111)

Ángulo de apertura 10°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 127-220 V ca

Potencia 11 W

Nota: Compatible con ILUPCAR111BE / ILUPCAR111WE. Atenuable con dimmers tipo TRIAC.



NOM

IP 20

10°

127-220

2 700 K
Blanco cálido

FL 770
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 825
lúmenes
Blanco neutro

11 W

CRI 90

PC
POLICARBONATO

atenuable

EMPOTRAR / TECHO

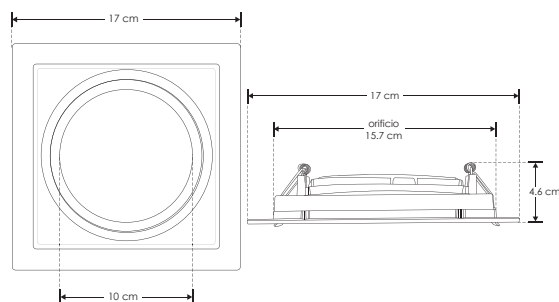
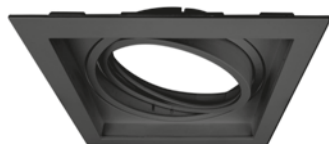


ILUPCAR111BE

[Acabado negro]

ILUPCAR111WE

[Acabado blanco]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

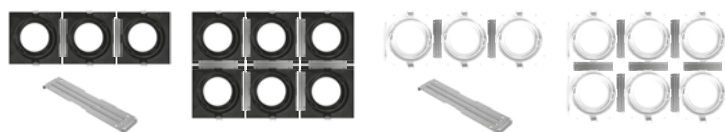
Base GU10 incluida

Lámpara Difusor cuadrado dirigible de empotrar a techo

Alimentación 100 - 277 V ca

Potencia 50 W máx.

Nota: Compatible con AR11111W27 / AR11111WNW. Crea múltiples combinaciones con el accesorio CONPAR30AR111, se vende por separado.



NOM

IP 20

100-277

orificio 15.7 cm

orificio 15.7 cm

EMPOTRAR / TECHO

LINEA PROFESIONAL

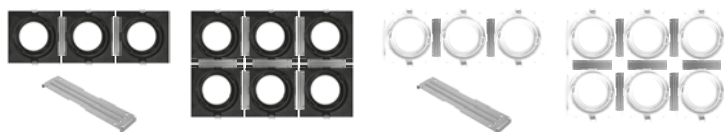
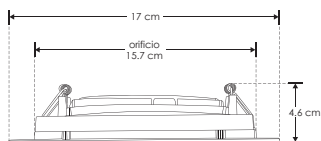
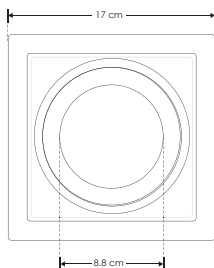


ILUPCPAR30BE

[Acabado negro]

ILUPCPAR30WE

[Acabado blanco]



Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Base	E27 incluida
Lámpara	Difusor cuadrado dirigible de empotrar a techo
Alimentación	100 - 277 V ca
Potencia	50 W máx.

Nota: Crea múltiples combinaciones con el accesorio CONPAR30AR111, se vende por separado. Compatible con lámparas tipo PAR30 (No incluida)



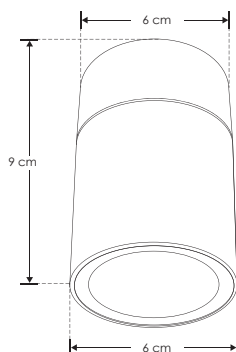
SOBREPONER / TECHO

LINEA PROFESIONAL



ILUPCSOBRPDL02BE

[Acabado negro]



Material	Policarbonato acabado negro
Base	GU10
Lámpara	Luminario para techo
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	10 W máx.

Nota: Verificar en manual compatibilidad con lámparas (no incluidas).



SOBREPONER / TECHO
LINEA PROFESIONAL

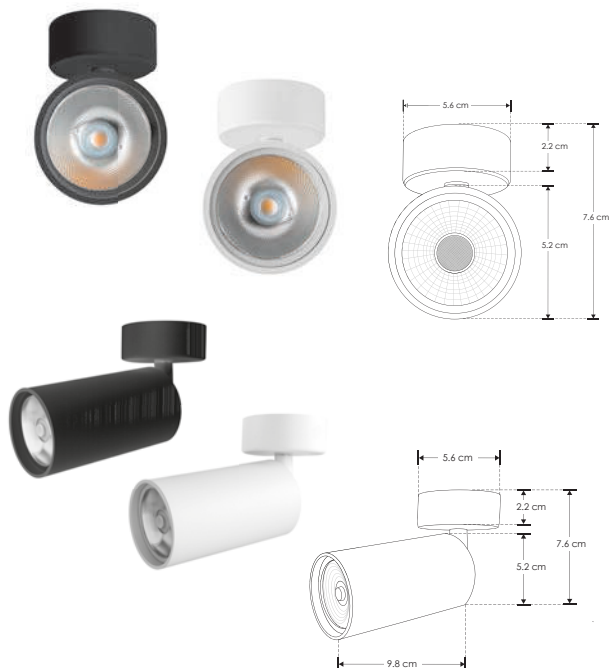


ILU038GU10B

[Acabado negro]

ILU038GU10W

[Acabado blanco]



Material Aluminio acabado negro / blanco

Base GU10

Lámpara Luminario de sobreponer

Alimentación 277 V ca máx.

Potencia 35 W máx.

Nota: Verificar en manual compatibilidad con lámparas (no incluidas).



EMPOTRAR / TECHO
LINEA PROFESIONAL

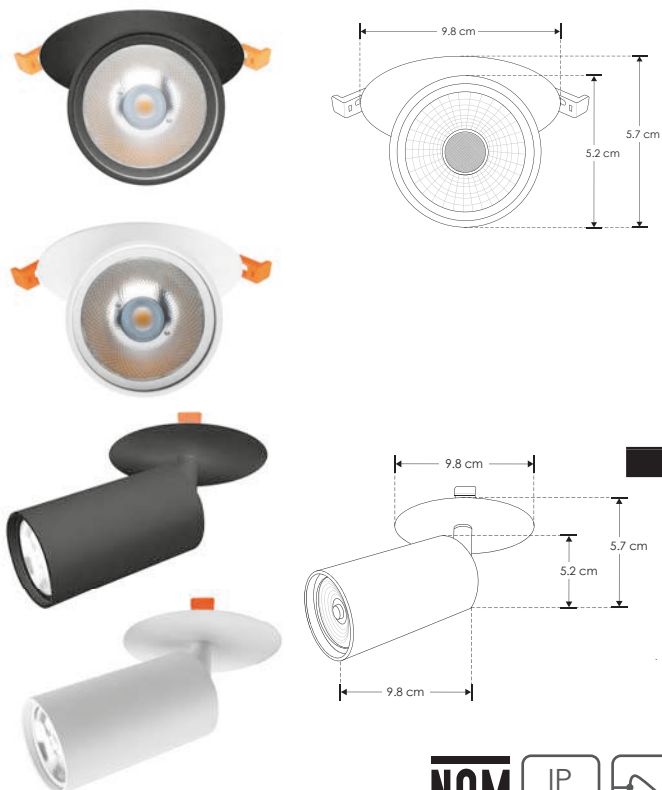


ILU038RGU10B

[Acabado negro]

ILU038RGU10W

[Acabado blanco]



Material Aluminio acabado negro / blanco

Base GU10

Lámpara Luminario de empotrar

Alimentación 277 V ca máx.

Potencia 35 W máx.

Nota: Verificar en manual compatibilidad con lámparas (no incluidas).



EMPOTRAR / TECHO

LÍNEA PROFESIONAL



ILUDOWNCYR12WW

12 W [(Blanco cálido)]

ILUDOWNCYR12WNW

12 W [(Blanco neutro)]

ILUDOWNCYR18WW

18 W [(Blanco cálido)]

ILUDOWNCYR18WNW

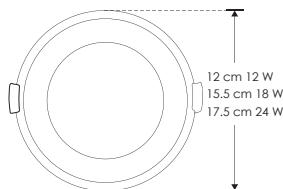
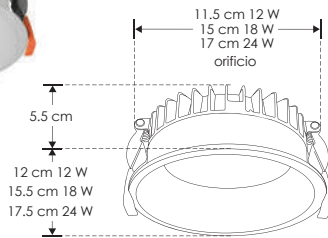
18 W [(Blanco neutro)]

ILUDOWNCYR24WW

24 W [(Blanco cálido)]

ILUDOWNCYR24WNW

24 W [(Blanco neutro)]



Material

Aluminio y policarbonato acabado blanco

Lámpara

Luminario tipo DOWN-LIGHT para empotrar

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

85-265 V ca

Potencia

12 W / 18 W / 24 W

NOM

IP 20

85-265

120°

120°

CRI 80

2-3 step MACADAM

24 W

3 000 K

1 680 lúmenes

4 100 K

1 920 lúmenes

orificio 17 cm

12 W

3 000 K

840 lúmenes

4 100 K

960 lúmenes

orificio 11.5 cm

18 W

3 000 K

1 260 lúmenes

4 100 K

1 440 lúmenes

orificio 15 cm

EMPOTRAR / TECHO

LÍNEA PROFESIONAL



ILUDOWNCCT12WHO

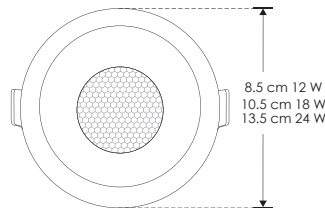
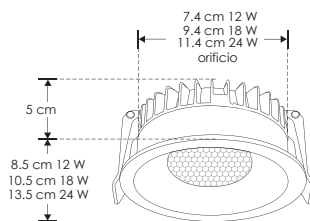
[Acabado blanco (12 W, CCT)]

ILUDOWNCCT18WHO

[Acabado blanco (18 W, CCT)]

ILUDOWNCCT24WHO

[Acabado blanco (24 W, CCT)]



Material

Aluminio acabado blanco

Lámpara

Luminario redondo de empotrar en techo con posibilidad de cambiar la temperatura de color mediante selector

Ángulo de apertura

60°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

85 - 277 V ca

Potencia

12 W / 18 W / 24 W

accesorios: Puede cambiarse el filtro Louver Honey por uno acabado negro (no incluido, se vende por separado). Modelos: ILU12WHONEYB, ILU18WHONEYB, ILU24WHONEYB



12 W

FL 720 lúmenes

FL 780 lúmenes

FL 840 lúmenes

orificio 7.4 cm

18 W

FL 1 080 lúmenes

FL 1 170 lúmenes

FL 1 260 lúmenes

orificio 9.4 cm

24 W

FL 1 440 lúmenes

FL 1 560 lúmenes

FL 1 680 lúmenes

orificio 11.4 cm

NOM

IP 20

85 - 277

3 000 K

4 000 K

6 000 K

60°

60°

CRI 90

UGR 19

3-4 step MACADAM

EMPOTRAR / TECHO

LINEA PROFESIONAL



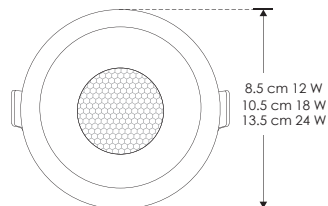
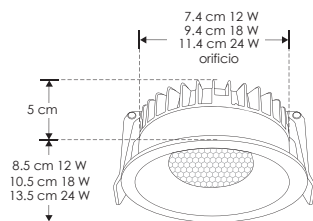
ILUDOWNCCT12WHOB

[Acabado negro
(12 W, CCT)]

ILUDOWNCCT18WHOB

[Acabado negro
(18 W, CCT)]

ILUDOWNCCT24WHOB

[Acabado negro
(24 W, CCT)]**Material**

Aluminio acabado negro

Lámpara

Luminario redondo de empotrar en techo con posibilidad de cambiar la temperatura de color mediante selector

Ángulo de apertura

60°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

85 - 277 V ca

Potencia

12 W / 18 W / 24 W

12 W	FL 720 lúmenes Blanco cálido	FL 780 lúmenes Blanco neutro	FL 840 lúmenes Blanco	orificio 7.4 cm
18 W	FL 1 080 lúmenes Blanco cálido	FL 1 170 lúmenes Blanco neutro	FL 1 260 lúmenes Blanco	orificio 9.4 cm
24 W	FL 1 440 lúmenes Blanco cálido	FL 1 560 lúmenes Blanco neutro	FL 1 680 lúmenes Blanco	orificio 11.4 cm

NOMIP
20

85 - 277

3 000 K
Blanco cálido4 000 K
Blanco neutro6 000 K
Blanco

60°

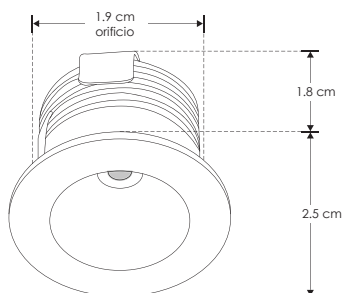
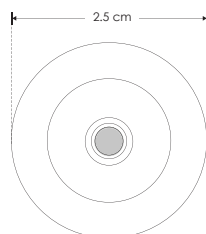
CRI
90UGR
193-4
step
MACADAM24
W

EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



ILUEDY21

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]**Material**

Aluminio acabado blanco

Lámpara

Luminario de empotrar

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

85 - 265 V ca

Potencia

1 W

NOMIP
20CRI
803-4
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL
60
lúmenes
Blanco cálido

120°



1.9 cm



85 - 265

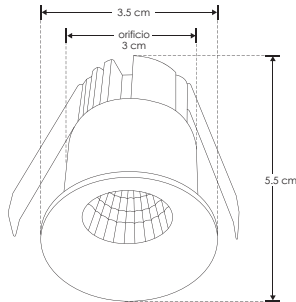
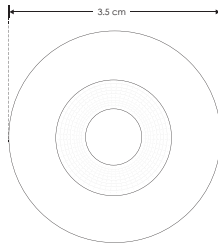
1
W

EMPOTRAR

LINEA BAJO COSTO



ILURM17E

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material Aluminio acabado blanco

Lámpara Luminario de empotrar

Ángulo de apertura 35°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 3 W

NOM

IP 20

CRI 80

3-4 step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL 240
lúmenes
Blanco cálido

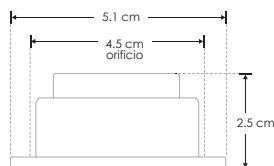
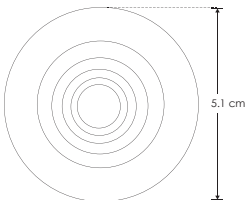
LINEA BAJO COSTO



ILUNOV3WWDIR

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

EMPOTRAR



Material Aluminio acabado blanco

Lámpara Luminario de empotrar dirigible redondo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 3 W

NOM

IP 20

CRI 80

3-4 step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL 180
lúmenes
Blanco cálido

EMPOTRAR / TECHO

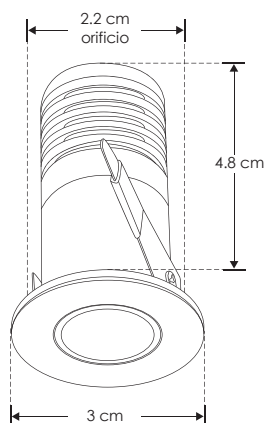
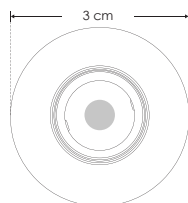
LINEA PROFESIONAL



ILUSPOTN3WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUSPOTN3WNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de empotrar en techo
Ángulo de apertura	8°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W

NOTA: Ángulo de luz concentrado 8°. Puede convertirse en atenuable con el Driver modelo DD3W24600E

**NOM**CRI
903-4
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL
240
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL
255
lúmenes
Blanco neutro

EMPOTRAR / TECHO

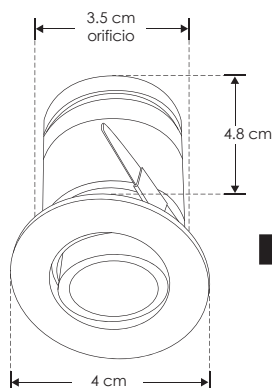
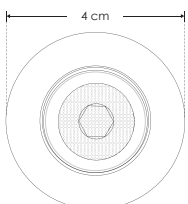
LINEA PROFESIONAL



ILUSPOTN5WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUSPOTN5WNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de empotrar en techo
Ángulo de apertura	15°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W

NOTA: Ángulo de luz concentrado 15°.

NOMCRI
903-4
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL
400
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL
425
lúmenes
Blanco neutro

EMPOTRAR / TECHO

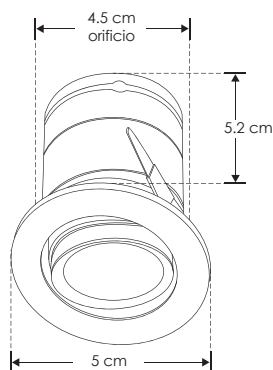
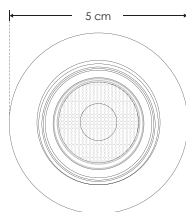
LINEA PROFESIONAL



ILUSPOTN7WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUSPOTN7WNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

Material	Aluminio acabado negro
----------	------------------------

Lámpara	Luminario de empotrar en techo
---------	--------------------------------

Ángulo de apertura	15°
--------------------	-----

Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
--------------	-------------------------------

Alimentación	85 - 265 V ca
--------------	---------------

Potencia	7 W
----------	-----

NOTA: Ángulo de luz concentrado 15°.

NOM

CRI
903-4
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL
560
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL
595
lúmenes
Blanco neutroIP
207
W

EMPOTRAR / SOBREPONER

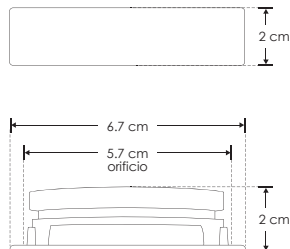
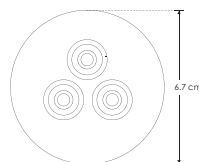
LINEA PROFESIONAL



ILUK605ABA

[Cubierta negra
(Blanco cálido)]

ILUK605ASNW

[Cubierta aluminio
(Blanco neutro)]

Material	Aluminio / Cubierta de plástico
----------	---------------------------------

Lámpara	Luminario de empotrar / sobreponer (Incluye arillo para sobreponer)
---------	---

Ángulo de apertura	45°
--------------------	-----

Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
--------------	-------------------------------

Alimentación	3 - 12 V cc 350 mA (No incluye driver)
--------------	--

Potencia	3 W
----------	-----

NOTA: Driver se vende por separado



HYLED350MA03SN
Aterrizado

NOM

CRI
803-4
step
MACADAMIP
203
W3 000 K
Blanco cálidoFL
200
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL
220
lúmenes
Blanco neutro3-12
V cc

EMPOTRAR / SOBREPONER
LINEA PROFESIONAL

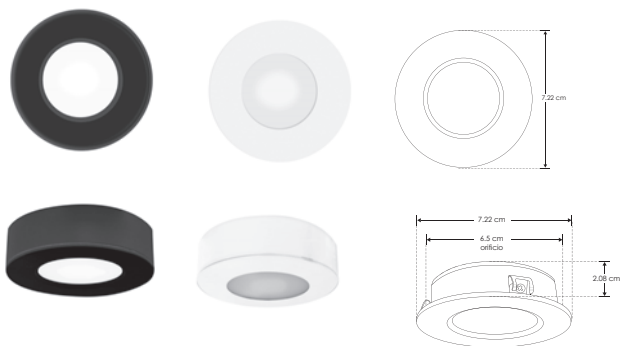


ILUCAB130V4WNWN

ILUCAB130V4WNWB

[Cubierta negra
(Blanco neutro)]

[Cubierta blanca
(Blanco neutro)]



Material Aluminio acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de empotrar / sobreponer sin driver externo
(Atenuable / Incluye arillo para sobreponer)

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco neutro

Alimentación 110 - 130 V ca

Potencia 4 W

NOTA: Este luminario puede regularse mediante un atenuador de luz con tecnología TRIAC, con un rango de atenuación que va desde el 20% hasta el 100%. Es necesario utilizar un atenuador con apagador. Le recomendamos verificar la compatibilidad de su atenuador antes de su instalación. Esta luminaria se conecta directo a 127 V ca.

Conectores **MINIAMPHEMBRA130**, **MINIAMPMACHO130** también se venden por separado.



MINIAMPHEMBRA130

Conector hembra
mini AMP Max 250 V ca 4 AMP



MINIAMPMACHO130

Conector macho
mini AMP Max 250 V ca 4 AMP

NOM

IP 20

CRI 80

3-4 step
MACADAM

4 100 K
Blanco neutro

FL 320
Lúmenes
Blanco neutro

120°

orificio
6.5 cm



110-130

4 W

atenuable

SOBREPONER / PARED
LINEA BAJO COSTO



ILUT1501E

[Acabado blanco
(blanco cálido)]



Material Aluminio acabado blanco

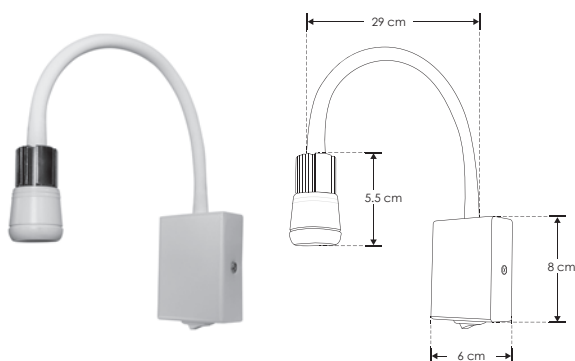
Lámpara Luminario para pared

Ángulo de apertura 35°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 3 W



NOM

IP 20

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 210
Lúmenes
Blanco cálido

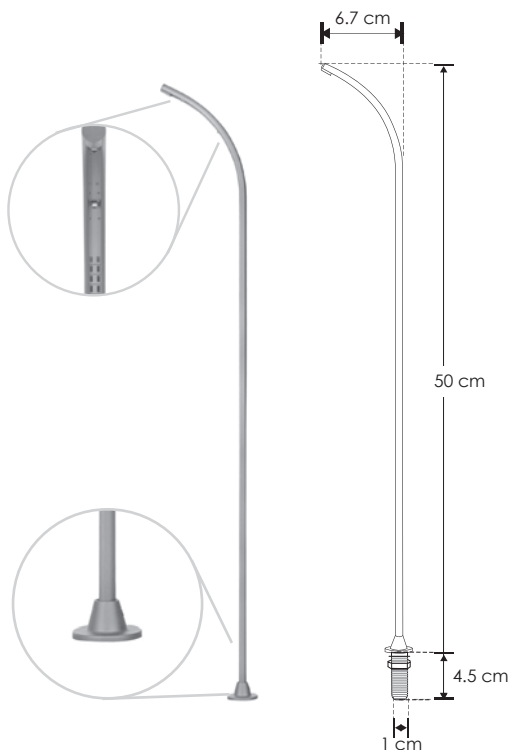
3 W

35°



CRI 80

3-4 step
MACADAM



Material	Aluminio / Pintura electrostática / Acabado gris
Lámpara	Poste delgado con 2 LEDs de 1 W c/u
Ángulo de apertura	110°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	3-12 V cc 350 mA
Potencia	2 W
Driver	HYLED350MA03SN (Aterrizado)
Funciones	Se puede recortar para ajustar altura hasta un mínimo de 11 cm. Consultar manual de operación

NOTA: No incluye controlador

NOM

IP 20

CRI 90

2-3 step
MACADAM

4 100 K
Blanco neutro

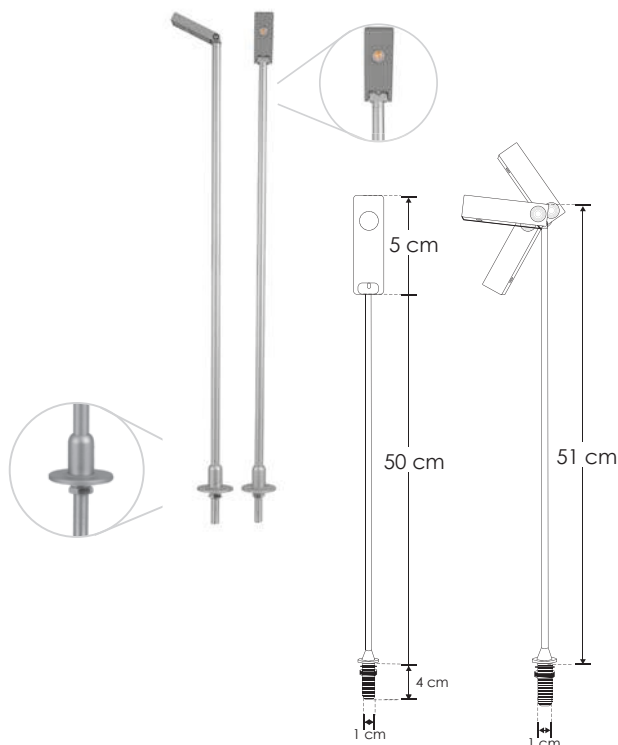
FL 180
lúmenes
Blanco neutro

110°

orificio
1 cm

2 W

3-12
V cc



Material	Aluminio / Pintura electrostática / Acabado gris
Lámpara	Poste redondo con cabezal con 1 LED de 3 W
Ángulo de apertura	120°
Ángulo de ajuste vertical	100°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	3-12 V cc 350 mA
Potencia	3 W
Driver	HYLED350MA03SN (Aterrizado)
Funciones	Posibilidad de recortar y ajustar altura mínima de 10 cm

NOTA: No incluye controlador

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM

CRI 90

4 100 K
Blanco neutro

FL 310
lúmenes
Blanco neutro

120°

orificio
1 cm

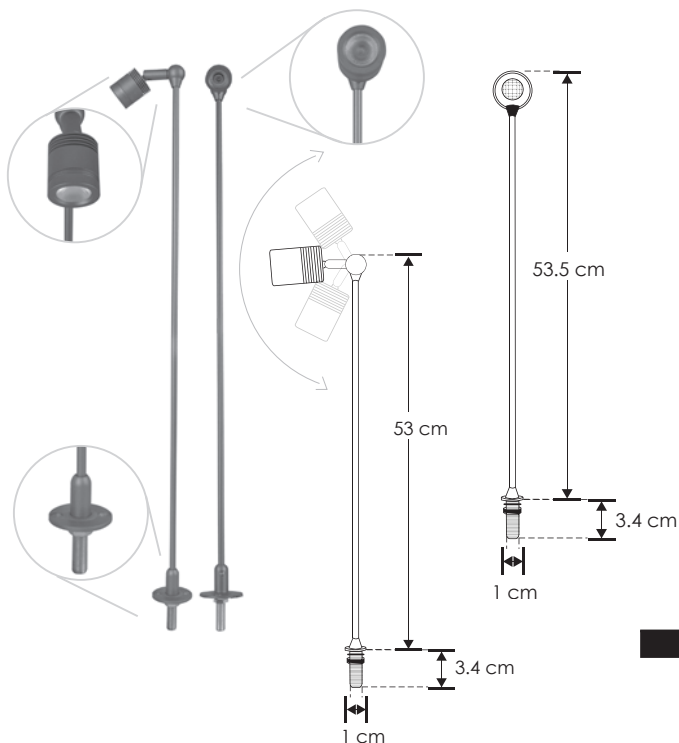
3-12
V cc

3 W

POSTES



ILULWE5061CNWT3W

[Acabado gris
(Blanco neutro)]

Material	Aluminio / Pintura electrostática / Acabado gris
Lámpara	Poste con cabezal con 1 LED de 3 W
Ángulo de apertura	60°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	3-4.5 V cc 700 mA
Potencia	3 W
Driver	HYLED700MA03SN (Aterrizado)
Funciones	Posibilidad de recortar y ajustar altura mínima de 10 cm

NOTA: No incluye controlador**NOM**IP
20CRI
902-3
step
MACADAM4 100 K
Blanco neutroFL
225
lúmenes
Blanco neutro3-4.5
V cc3
W

SOBREPONER

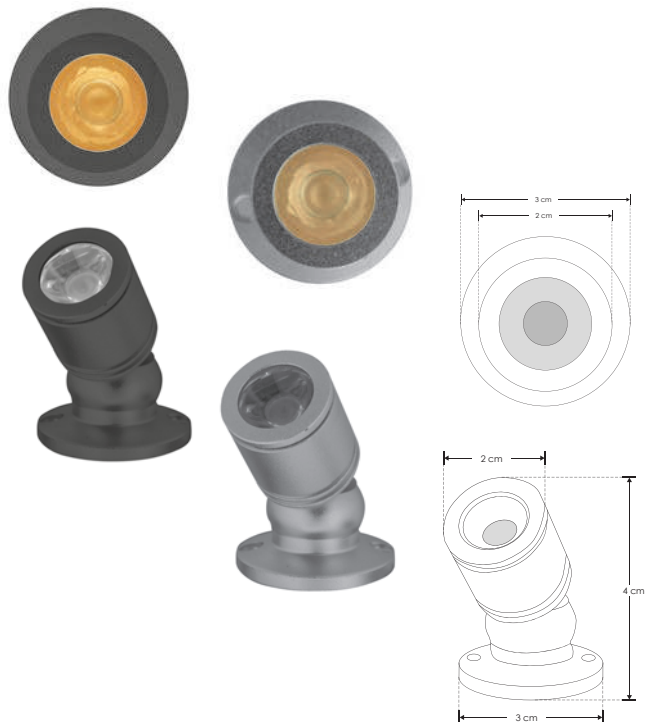
LÍNEA BAJO COSTO



ILUT205E

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILUT206E

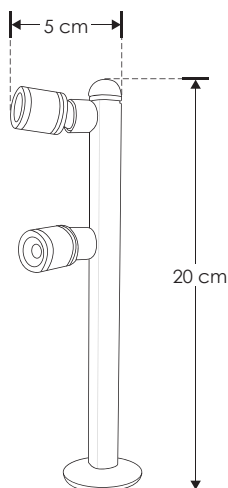
[Acabado gris
(Blanco neutro)]

Material	Aluminio acabado negro / gris
Lámpara	Luminario de sobreponer dirigitel
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	1 W

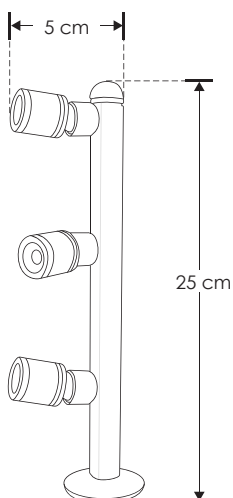
NOMIP
20CRI
803-4
step
MACADAM4 100 K
Blanco neutroFL
75
lúmenes
Blanco neutro

85- 265

1
W

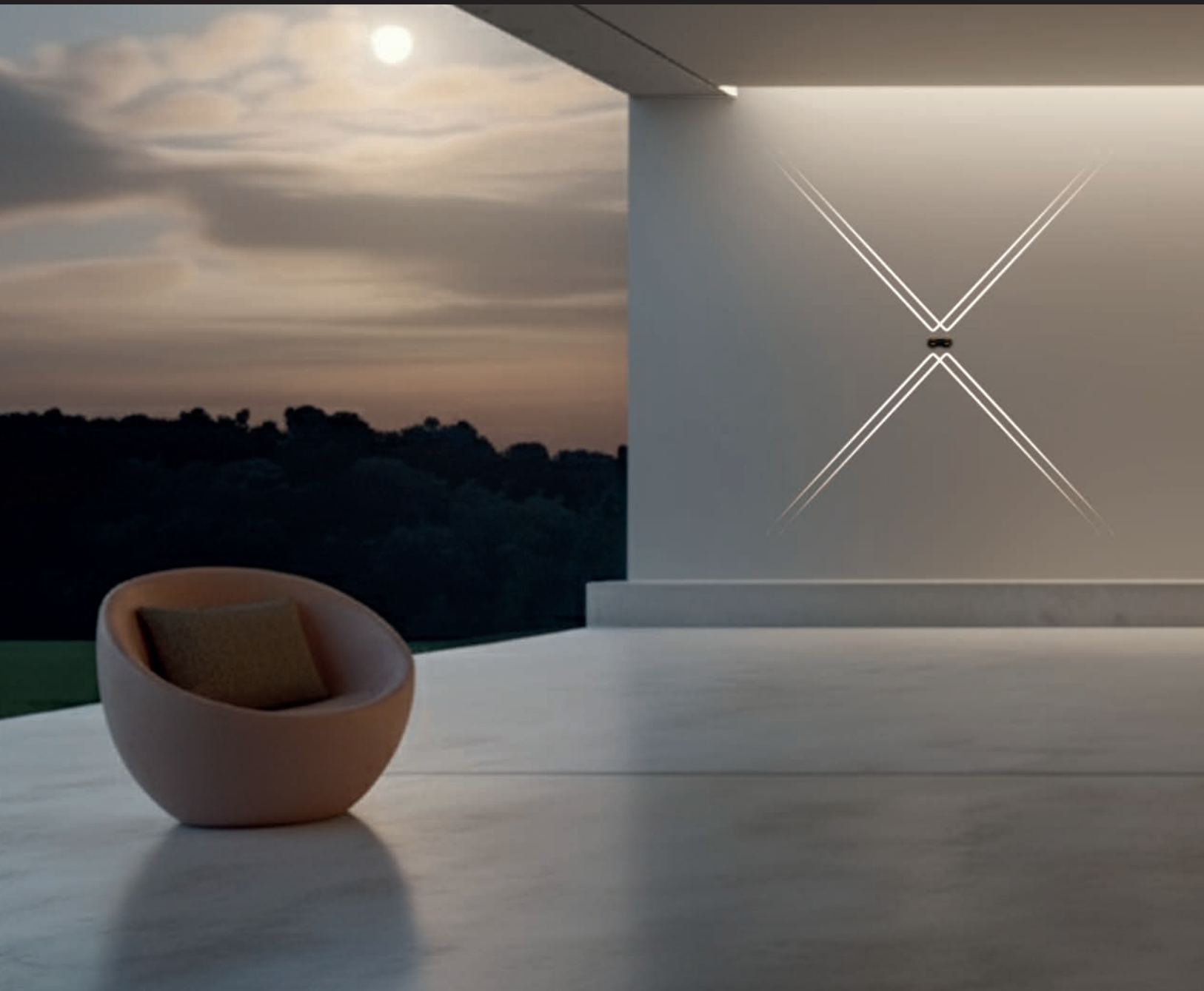


Material	Aluminio acabado negro / gris
Lámpara	Luminario de sobreponer dirigible
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265
Potencia	2 W

NOMIP
20CRI
803-4
step
MACADAM4 100 K
Blanco neutroFL
150
lúmenes
Blanco neutro2
W

Material	Aluminio acabado gris
Lámpara	Luminario de sobreponer dirigible
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W

NOMIP
20CRI
803-4
step
MACADAM4 100 K
Blanco neutroFL
225
lúmenes
Blanco neutro3
W



iLumileds®

POLICARBONATOS



NUEVOS

productos



ILUPCSOB2GU10DBE

ILUPCSOB2GU10DWE

Luminarios para techo con dos bases GU10



ILUPCSOB3GU10DBE

ILUPCSOB3GU10DWE

Luminarios para techo con tres bases GU10



ILUDOWNSOB18WWWR

ILUDOWNSOB18WNWR

ILUDOWNSOB18WWR

ILUDOWNSOB24WWWR

ILUDOWNSOB24WNWR

ILUDOWNSOB24WWR

Luminario tipo DOWN-LIGHT para sobreponer en techo



ILUPIO2PC2WWW

ILUPIO4PC2WWW

Luminarios para piso con dos y cuatro salidas, 2 W, blanco cálido



ILUESTBASPC5WWW

Luminario tipo estaca, 5 W, blanco cálido



ILUESTVISPCGU10

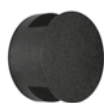
Luminario tipo estaca con visera para lámpara GU10



ILUCIL6WWW30

ILUCIL6WWW60

Luminarios para sobreponer en muro con doble salida de luz indirecta, 30 y 60 cm



LEDSUN6WWWB

Luminario para muro. Se puede seleccionar entre 6 diferentes efectos de luz



ILUPCWALLRA20WB

ILUPCWALLRB20WB

Luminario de LED para sobreponer en muro



LED1212PC4WWWB

Luminario decorativo para sobreponer en muro



ILUPC2WAVE2WB

ILUPC4WAVE4WB

ILUPC6WAVE6WB

Luminarios para sobreponer en muro con efecto decorativo tipo ondas



ILUC111PCS2WWWB

ILUC111PCS2WWW

Luminarios con sensor de movimiento, luz indirecta hacia abajo



ILUC112PCS2WWWB

ILUC112PCS2WWW

Luminarios con sensor de movimiento, luz directa frontal



ILUC113PCS2WWWB

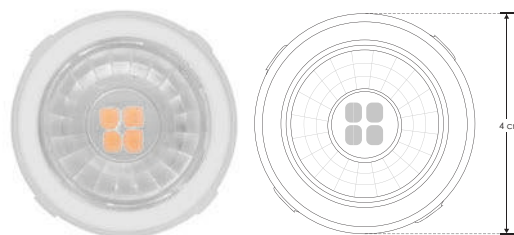
ILUC113PCS2WWW

Luminario con sensor de movimiento, luz indirecta frontal / inferior



ILUB060GU10B

Luminario tipo bolardo para lámparas GU10



Material Policarbonato acabado blanco

Base Plafón / Empotrar

Lámpara Módulo con arillos intercambiables

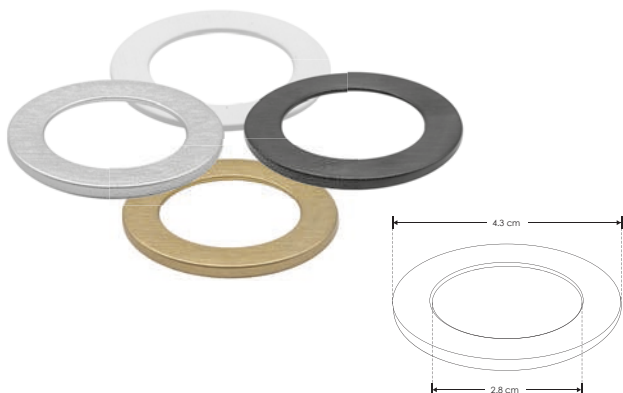
Ángulo de apertura 38°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 3 W

Nota: Luminario de LED con cuatro arillos intercambiables incluidos (Arillo blanco, negro, plateado y dorado)



NOM

IP
54

3-4
step
MACADAM

38°

85 - 265

3 000 K
Blanco cálido

FL
240
lúmenes
Blanco cálido

3
W

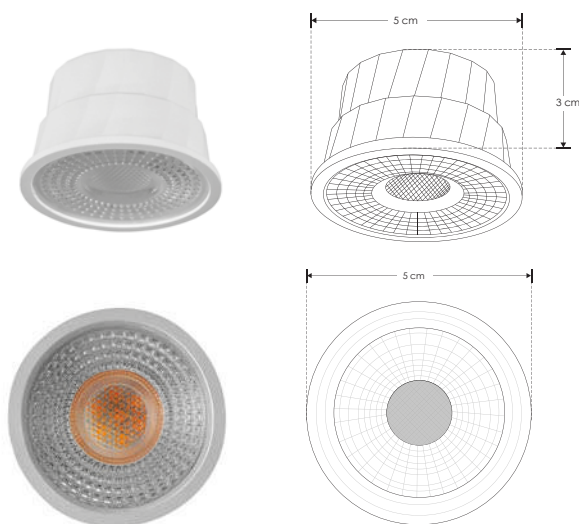
CRI
90

IES
Archivo
Fotométrico

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

EMPOTRAR



Material Policarbonato, acabado blanco

Lámpara Módulo de LED de 7 W IP54

Ángulo de apertura 38° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 110-130 V ca

Potencia 7 W

Nota: Compatible con todos los difusores de la línea ilumileds. Para uso en espacios con humedad o vapor.

NOM

IP
54

38°

110-130

3 000 K
Blanco cálido

FL
490
lúmenes
Blanco cálido

6 500 K
Blanco

FL
560
lúmenes
Blanco

7
W

CRI
90

PC
POLICARBONATO

3-4
step
MACADAM

atenuable

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

EMPOTRAR



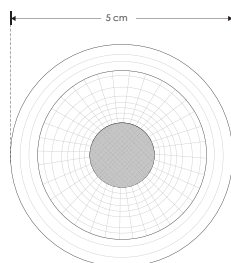
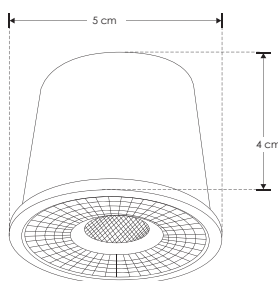
ILUMODPC7WCCT

[Acabado blanco]

[TCC - 3 000K / 4 100 K / 6 000 K
(Seleccionable mediante interruptor interno)]



POLICARBONATOS



Material	Policarbonato, acabado blanco
Lámpara	Módulo de LED de 7 W IP54
Ángulo de apertura	38° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	110-265 V ca
Potencia	7 W

Nota: Compatible con todos los difusores de la línea ilumileds. Para uso en espacios con humedad o vapor.

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

NOM

IP
54



3 000 K
Blanco cálido

FL
490
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL
525
lúmenes
Blanco neutro

6 000 K
Blanco

FL
560
lúmenes
Blanco

7 W

CRI
90

PC
POLICARBONATO

3-4
step
MACADAM

EMPOTRAR



ILUMOD8WWIP54

[Acabado blanco

(Blanco cálido)]

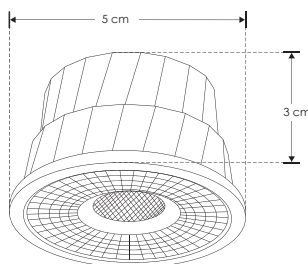
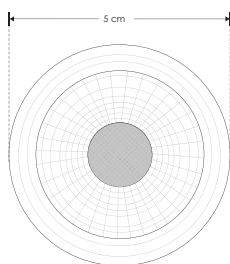
ILUMOD8WWIP54

[Acabado blanco

(Blanco)]



ilumileds® / ilumileds.com.mx



Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Módulo de LED de 8 W IP54
Ángulo de apertura	38° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110-130 V ca
Potencia	8 W

Nota: Compatible con atenuadores tipo TRIAC de 127 V ~

NOM

IP
54



3 000 K
Blanco cálido

FL
560
lúmenes
Blanco cálido

6 500 K
Blanco

FL
640
lúmenes
Blanco

8 W



CRI
90



PC
POLICARBONATO

3-4
step
MACADAM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



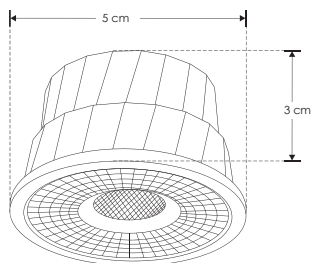
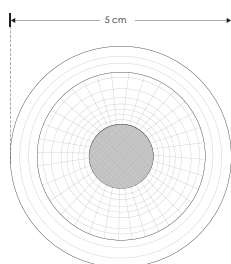
ILUMODPC8WWIP20

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUMODPC8WNWIP20

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

ILUMODPC8WWIP20

[Acabado blanco
(Blanco)]

Material	Polycarbonato acabado blanco
Lámpara	Módulo de LED de 8 W IP20
Ángulo de apertura	38° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / blanco
Alimentación	110-130 V ca
Potencia	8 W

Nota: Compatible con atenuadores tipo TRIAC de 127 V ~

NOMIP
20

110-130

 3 000 K
Blanco cálido

 FL
560
lúmenes
Blanco cálido

 4 100 K
Blanco neutro

 FL
600
lúmenes
Blanco neutro

 6 500 K
Blanco

 FL
640
lúmenes
Blanco

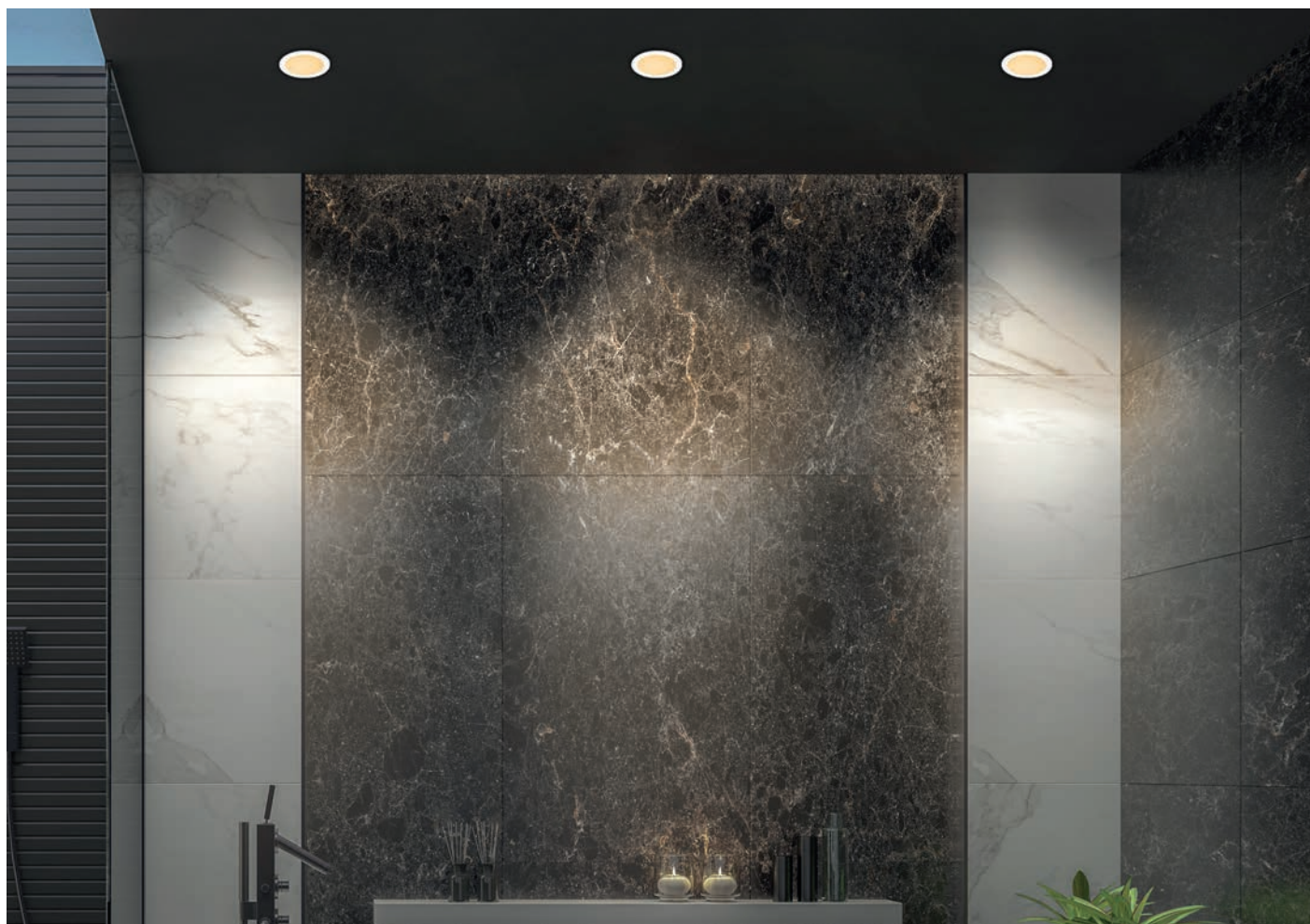
 8
W

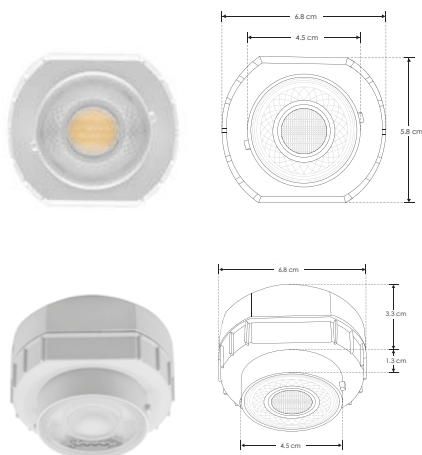
38°

 CRI
90

atenuable

PC
POLICARBONATO

 3-4
step
MACADAM


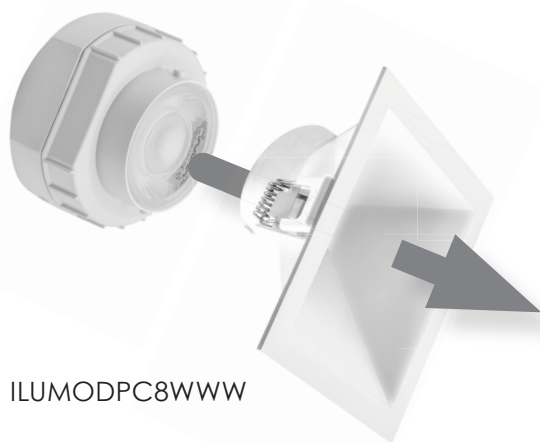


Material	Polycarbonato acabado blanco
Lámpara	Módulo de LED de 8 W IP54
Ángulo de apertura	60° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	8 W

accesorios: Compatible con los difusores de bajo UGR modelos ILUPCBAFLE8WWR, ILUPCBAFLE8WWC, ILUPCBAFLER8WWR, ILUPCBAFLER8WWC, ILUPCSOBRED8WW, ILUPCSOBRED8WB (No incluidos). Por su alto desempeño lumínico recomendado para doubles alturas.



Difusores



ILUMODPC8WWW

ILUPCBAFLE8WWC

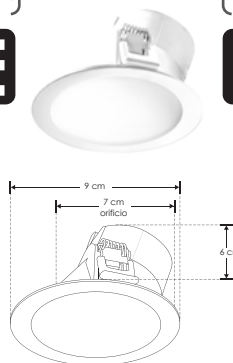
ILUPCBAFLE8WWR

orificio
7 cm

Difusor redondo para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante diagonal, polycarbonato acabado blanco, IP54

PC
POLYCARBONATO

iE



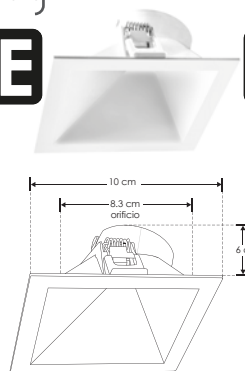
ILUPCBAFLE8WWC

orificio
8.3 cm

Difusor cuadrado para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante diagonal, polycarbonato acabado blanco, IP54

PC
POLYCARBONATO

iE



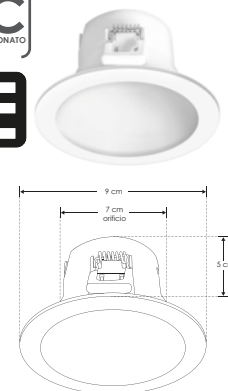
ILUPCBAFLER8WWR

orificio
7 cm

Difusor redondo para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante recto, polycarbonato acabado blanco, IP54

PC
POLYCARBONATO

iE



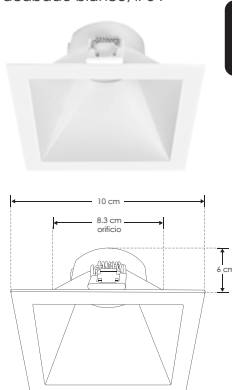
ILUPCBAFLER8WWC

orificio
8.3 cm

Difusor cuadrado para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante recto, polycarbonato acabado blanco, IP54

PC
POLYCARBONATO

iE

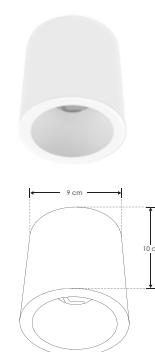


ILUPCSOBRED8WW

PC
POLYCARBONATO

Difusor redondo para módulo de LED de 8W, de sobreponer, polycarbonato acabado blanco, IP54

iE



ILUPCSOBRED8WB

PC
POLYCARBONATO

Difusor redondo para módulo de LED de 8W, de sobreponer, polycarbonato acabado negro, IP54

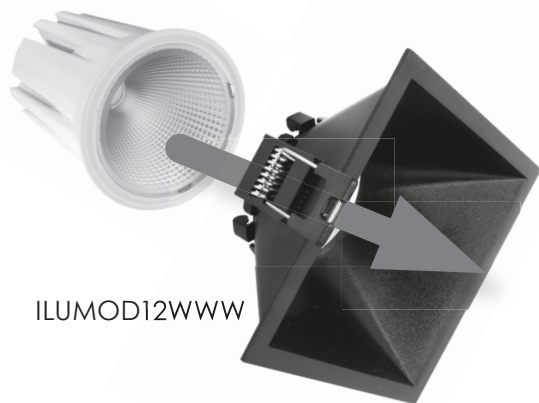
iE



PC
POLYCARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

Nota: Los difusores no incluyen lámpara.



ILUMOD12WWW

ILUPCBAFLECBE



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

IP
54

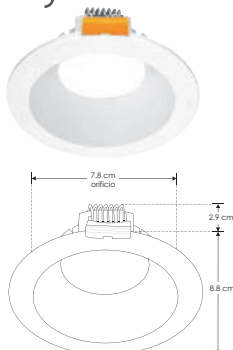


ILU603WRABSE

orificio
7.8 cm

Difusor redondo, semiprofundo fijo, policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

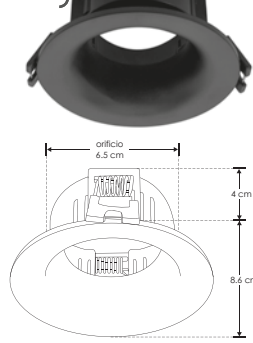


ILUPC612BRE

orificio
6.5 cm

Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, semiprofundo fijo, de policarbonato negro, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

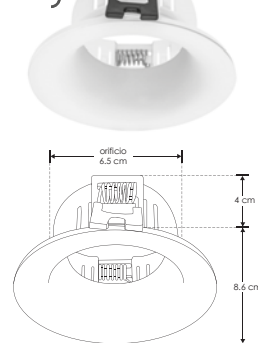


ILUPC612WRE

orificio
6.5 cm

Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, semiprofundo fijo, de policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO



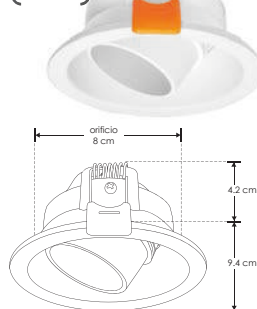
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Incluye base MR16. No incluye lámpara.

ILUPC119DIRE

orificio
8 cm

Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, semiprofundo dirigible, policarbonato blanco, incluye conector GU10. IP54

PC
POLICARBONATO



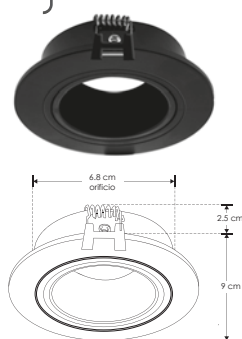
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Incluye base MR16. Compatible con bote integral de 8.5cm. No incluye lámpara.

ILUPCDIRBE

orificio
6.8 cm

Difusor redondo, semiprofundo dirigible de policarbonato negro para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

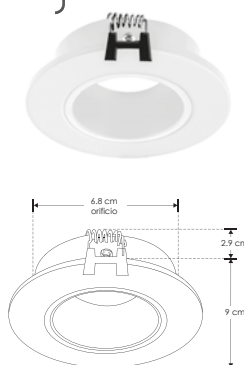


ILUPCDIRWE

orificio
6.8 cm

Difusor redondo, semiprofundo dirigible de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

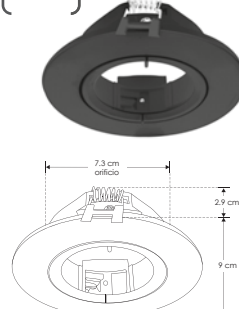


ILUPCDIRDBE

orificio
7.3 cm

Difusor redondo dirigible de policarbonato negro para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO



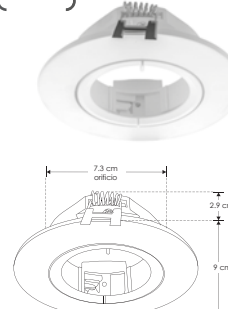
NOTA: No es necesario desmontar el difusor para realizar el cambio de la lámpara, se hace por la parte inferior.

ILUPCDIRDWE

orificio
7.3 cm

Difusor redondo dirigible de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO



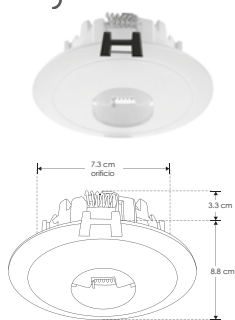
NOTA: No es necesario desmontar el difusor para realizar el cambio de la lámpara, se hace por la parte inferior.

ILUPCWALLWE

orificio
7.3 cm

Difusor redondo dirigible, wall-washer de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

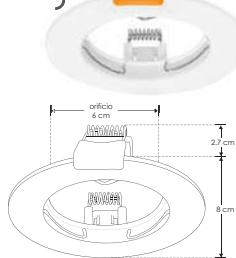


ILUPC22WE

orificio
6 cm

Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, fijo, policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO



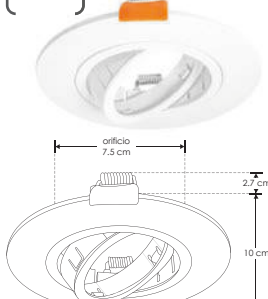
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Incluye base MR16. No incluye lámpara.

ILUPC161DIRWE

orificio
7.5 cm

Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, dirigible, policarbonato blanco, incluye conector GU10. IP54

PC
POLICARBONATO



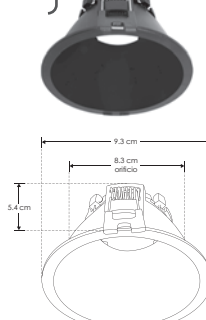
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye base GU10. Compatible con bote integral de 8.5 cm. No incluye lámpara.

ILUPCBAFLERBE

orificio
8.3 cm

Difusor tipo baffle redondo antideslumbrante, policarbonato negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

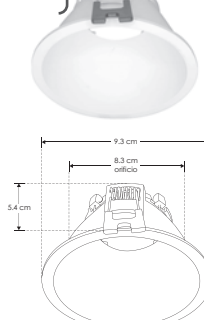


ILUPCBAFLERWE

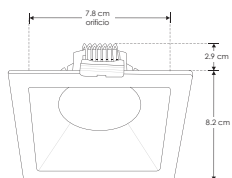
orificio
8.3 cm

Difusor tipo baffle redondo antideslumbrante, policarbonato blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

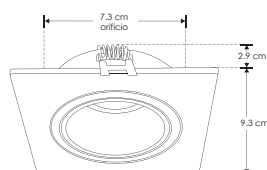
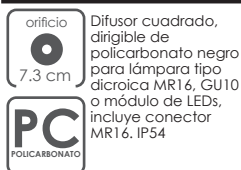
PC
POLICARBONATO



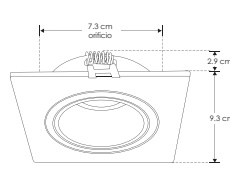
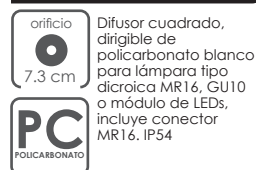
ILU603WCABSE



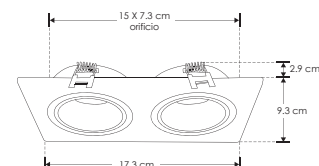
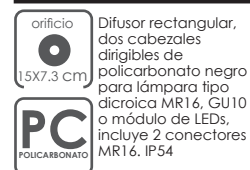
ILUPCSQ1DIRBE



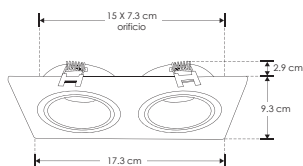
ILUPCSQ1DIRWE



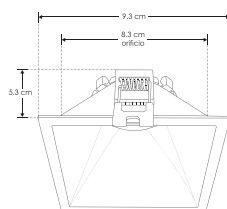
ILUPCSQ2DIRBE



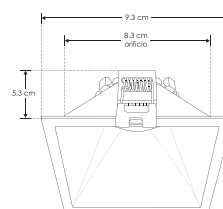
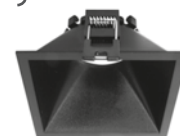
ILUPCSQ2DIRWE



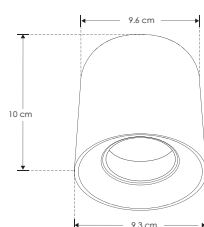
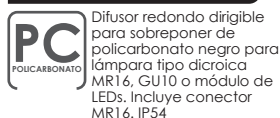
ILUPCBAFLECWE



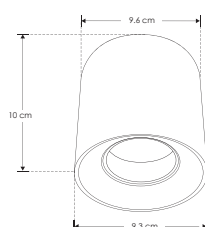
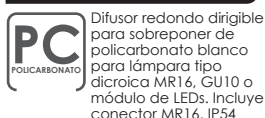
ILUPCBAFLECBE



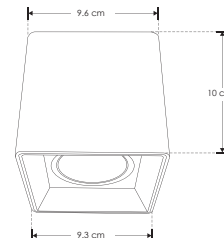
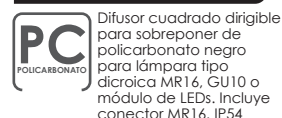
ILUPCSOBREDBE



ILUPCSOBREDWE



ILUPCSOBSQBE



NOTA: Compatible solo con módulos de LEDs modelos:

ILUMOD5WWWIP54, ILUMOD5WWIP54, ILUMODPC7WW, ILUMODPC7WW, ILUMODPC7WCCT, ILUMOD8WWWIP54, ILUMOD8WWIP54, ILUMODPC8WWIP20, ILUMODPC8WNP20, ILUMODPC8WWIP20

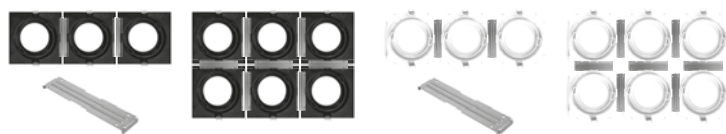
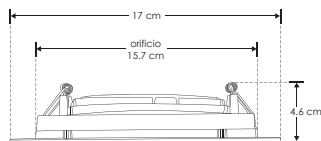
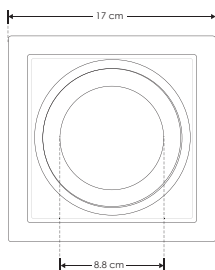


ILUPCPAR30BE

[Acabado negro]

ILUPCPAR30WE

[Acabado blanco]



Material	Polycarbonato acabado negro / blanco
Base	E27 incluida
Lámpara	Difusor cuadrado dirigible de empotrar a techo
Alimentación	100 - 277 V ca
Potencia	50 W máx.

Nota: Crea múltiples combinaciones con el accesorio CONPAR30AR111, se vende por separado. Compatible con lámparas tipo PAR30 (No incluida).

NOM

IP

20

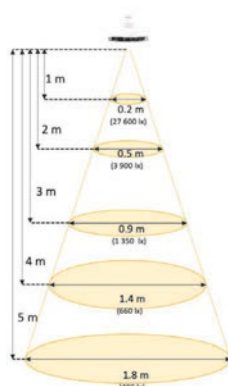
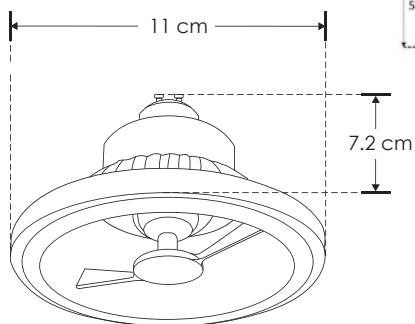
100-277

orificio
15.7 cmPC
POLICARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

AR11111W27

[Acabado paladeado
(Blanco cálido)]

AR11111WNW

[Acabado plateado
(Blanco neutro)]

Material	Cerámica blanca con polycarbonato plateado
Lámpara	Lámpara LED (tipo AR111)
Ángulo de apertura	10°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	127-220 V ca
Potencia	11 W

Nota: Compatible con ILUPCAR111BE / ILUPCAR111WE. Atenuable con dimmers tipo TRIAC.



NOM

IP

20

10°

127-220

2 700 K
lúmenes
Blanco cálidoFL
770
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
lúmenes
Blanco neutroFL
825
lúmenes
Blanco neutro

11 W

CRI
90PC
POLICARBONATO

atenuable

EMPOTRAR / TECHO

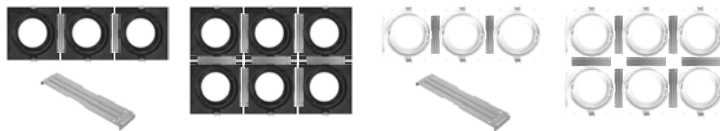
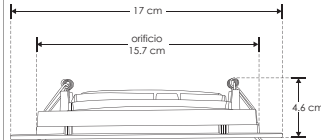
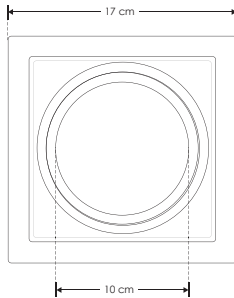
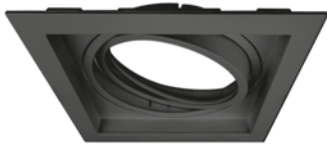


ILUPCAR111BE

[Acabado negro]

ILUPCAR111WE

[Acabado blanco]



Material	Policarbonato acabado blanco / negro
Base	GU10 incluida
Lámpara	Difusor cuadrado dirigible de empotrar a techo
Alimentación	100 - 277 V ca
Potencia	50 W máx.

Nota: Compatible con AR11111W27 / AR11111WNW. Crea múltiples combinaciones con el accesorio CONPAR30AR111, se vende por separado.

NOM

IP 20

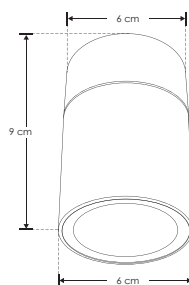


SOBREPONER / TECHO



ILUPCSOBRLD02BE

[Acabado negro]



Material	Policarbonato acabado negro
Base	GU10
Lámpara	Luminario para techo
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	10 W máx.

Nota: Verificar en manual compatibilidad con lámparas (no incluidas).

NOM

IP 20





SOBREPONER / TECHO

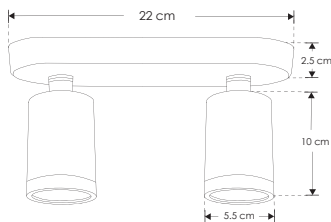


ILUPCSOB2GU10DBE [Acabado negro]

ILUPCSOB2GU10DWE [Acabado blanco]



NUEVOS

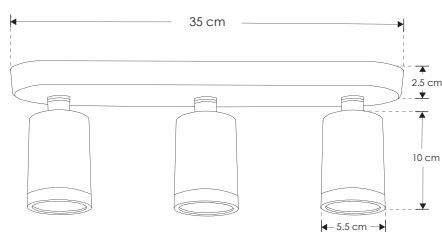


Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Base	GU10
Lámpara	Luminario para techo
Alimentación	85 – 277 V ca
Potencia	30 W (15 W por cada base GU10)

Nota: Verificar en manual compatibilidad con lámparas (no incluidas).



NUEVOS



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Base GU10

Lámpara Luminario para techo

Alimentación 85 – 277 V ca

Potencia 45 W (15 W por cada base GU10)

Nota: Verificar en manual compatibilidad con lámparas (no incluidas).

NOM

IP 20

85 – 277

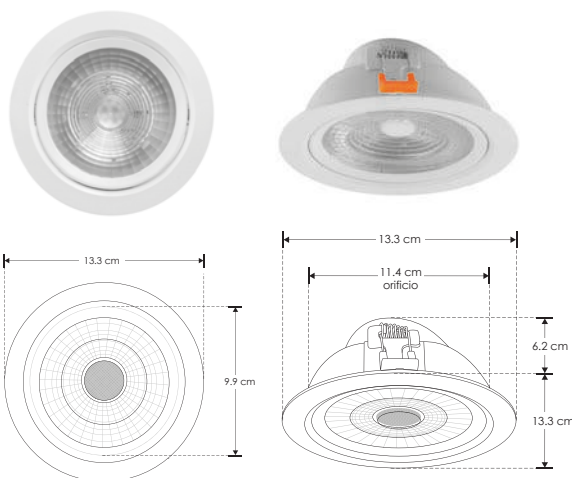
GU10

45 W
MÁX



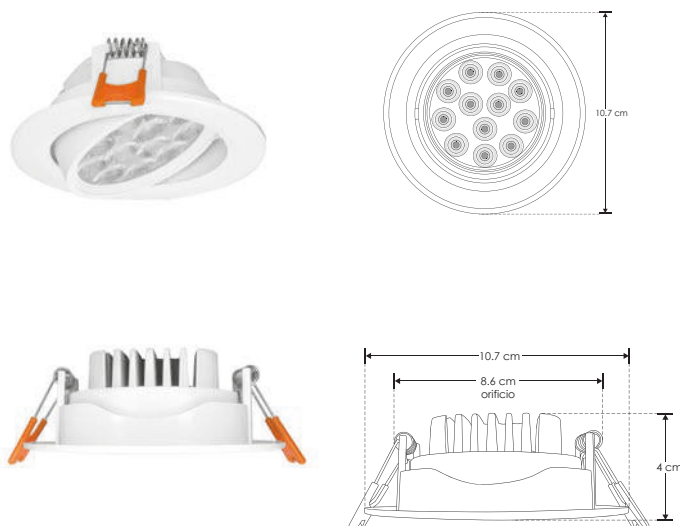
PC
POLICARBONATO



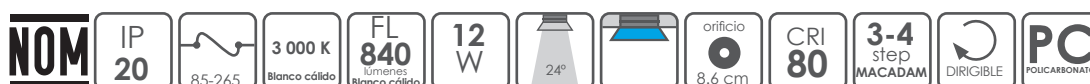


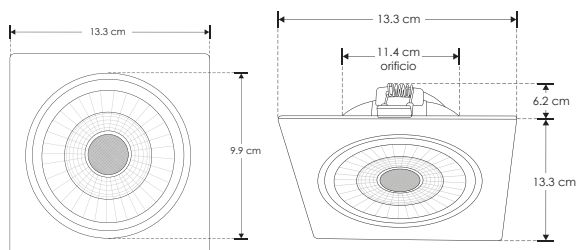
Material	Aluminio / Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar dirigible
Ángulo de apertura	42°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W

Nota: Se adapta a bote integral no. 10.



Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario redondo de empotrar en techo dirigible
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W





Material Aluminio / Policarbonato acabado blanco

Lámpara Luminario de empotrar dirigible

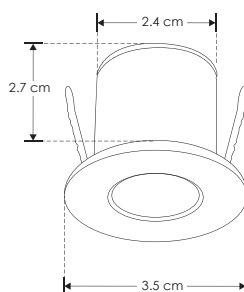
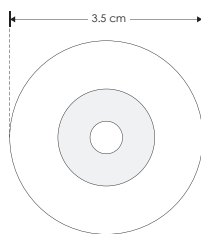
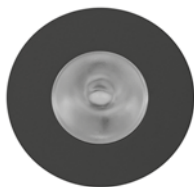
Ángulo de apertura 42°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 12 W

Nota: Se adapta a bote integral no. 10.



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de empotrar en plafones o techos

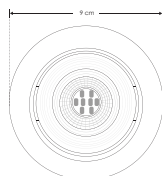
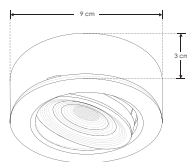
Ángulo de apertura 30°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 1 W





Material	Polycarbonato acabado negro / blanco con interior de aluminio
Lámpara	Luminario para sobreponer
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	7 W

NOTA: Luminario de sobreponer con muy bajo peralte, dirigible con LED y driver incluidos.

NOM

CRI
80PC
POLYCARBONATO3-4
step
MACADAMIP
42

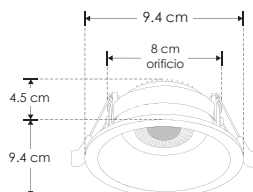
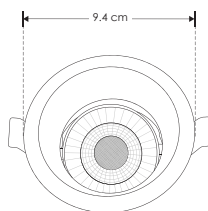
38°

2 700 K
Blanco cálidoFL
560
lúmenes
Blanco cálido7
W

85 – 265

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

EMPOTRAR / TECHO



Material	Polycarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario de empotrar
Ángulo de apertura	53°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	5 W

Nota: Este producto es usado como elemento de iluminación en casas, comercios, oficinas, etc. No requiere de ningún controlador. Driver incluido. Para empotrar en plafón (no compatible con bote integral).

NOM

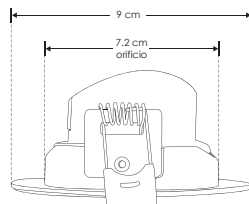
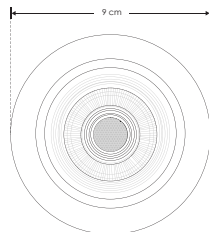
IP
20

100-240

3 000 K
Blanco cálidoFL
350
lúmenes
Blanco cálido5
W

53°

orificio
8 cmCRI
80

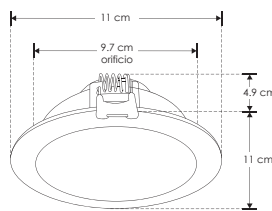
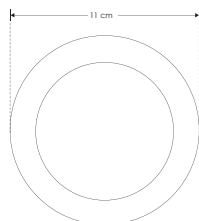


Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar en techo con cambio de temperatura de color. (Ajustable mediante selector)
Ángulo de apertura	60°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	7 W

Nota: Tono de luz ajustable mediante selector



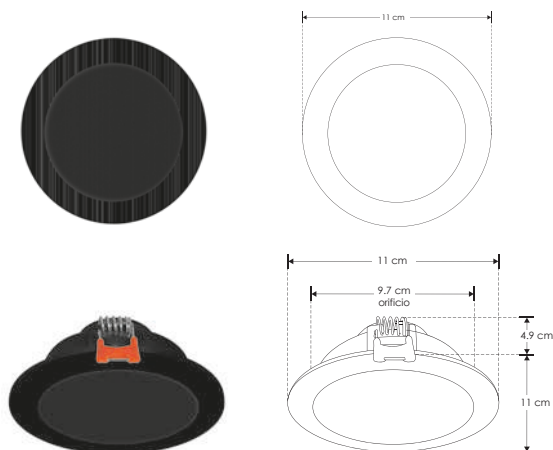
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario de empotrar en techo

Ángulo de apertura 120°

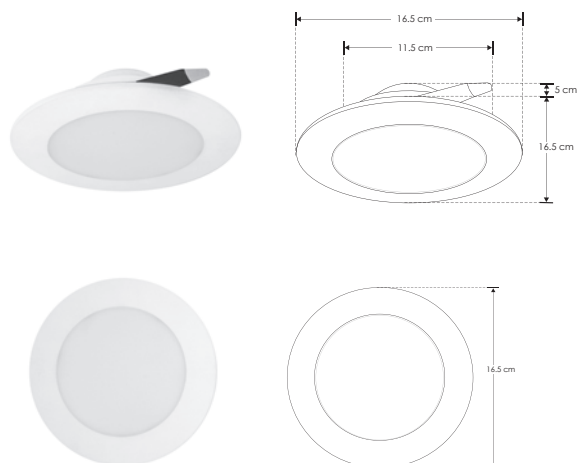
Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 6 W



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



Material Policarbonato acabado blanco

Lámpara Luminario de empotrar en techo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

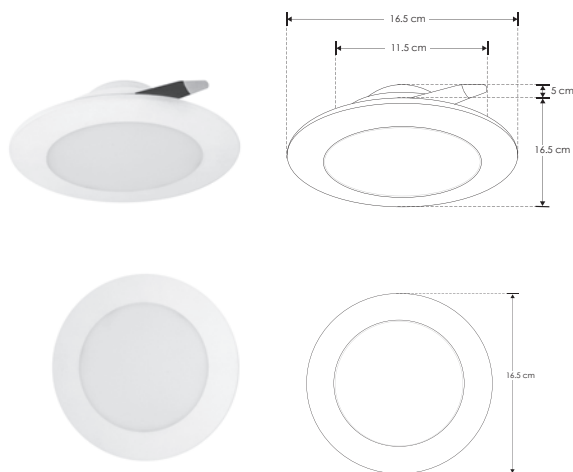
Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 9 W

Nota: Se adapta a botes integrales de 12cm de diámetro. (vea manual de operación)



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



Material Policarbonato acabado blanco

Lámpara Luminario de empotrar en techo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 12 W

Nota: Se adapta a botes integrales de 12cm de diámetro. (vea manual de operación)



IP
54



85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL
840
lúmenes
Blanco cálido

5 500 K
Blanco

FL
960
lúmenes
Blanco

12
W



orificio
11.5 cm

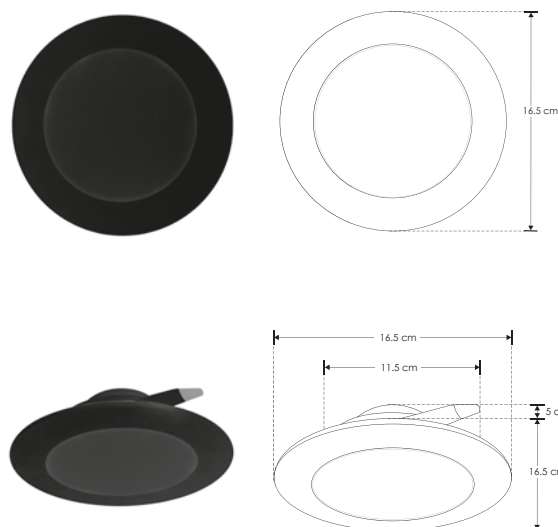
CRI
80

3-4
step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

IES
Archivo
Fotométrico

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario de empotrar en techo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 12 W

Nota: Se adapta a botes integrales de 12cm de diámetro. (vea manual de operación)



IP
54



85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL
590
lúmenes
Blanco cálido

5 500 K
Blanco

FL
670
lúmenes
Blanco

12
W



orificio
11.5 cm

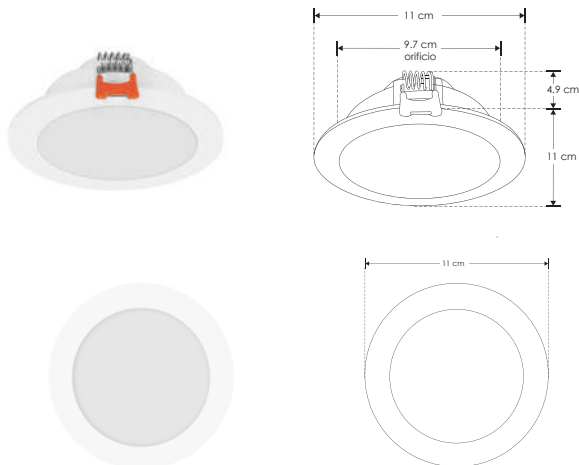
CRI
80

3-4
step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

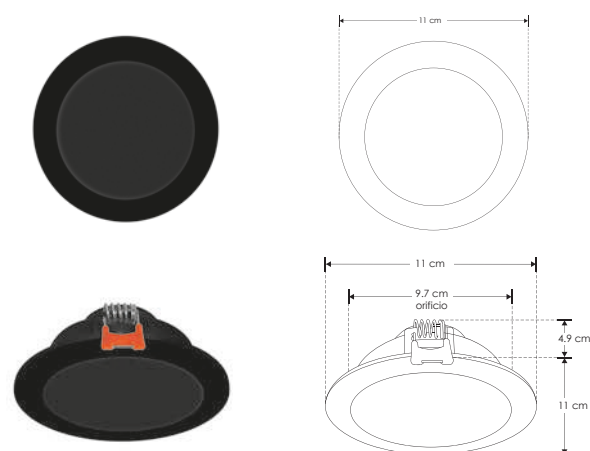
IES
Archivo
Fotométrico

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



Material	Polycarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario atenuable de empotrar en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	6 W

Nota: El driver de este luminario funciona con atenuador de luz con tecnología TRIAC. El rango de atenuación es del 20 al 100% y requiere apagador. Revise la compatibilidad de su atenuador.



Material	Polycarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario atenuable de empotrar en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	6 W

Nota: El driver de este luminario funciona con atenuador de luz con tecnología TRIAC. El rango de atenuación es del 20 al 100% y requiere apagador. Revise la compatibilidad de su atenuador.





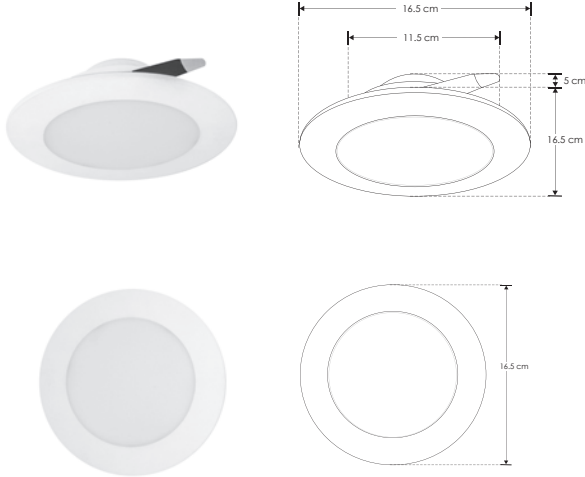
ILUDOWNP9WWDE

{ Acabado blanco
(blanco cálido) }

ILUDOWNP9WNWDE

{ Acabado blanco
(blanco neutro) }

ILUDOWNP9WWDE

{ Acabado blanco
(blanco) }

Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario atenuable de empotrar en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	9 W

Nota: El driver de este luminario funciona con atenuador de luz con tecnología TRIAC. El rango de atenuación es del 20 al 100% y requiere apagador. Revise la compatibilidad de su atenuador. Se adapta a botes integrales de 12cm de diámetro (vea manual de operación).



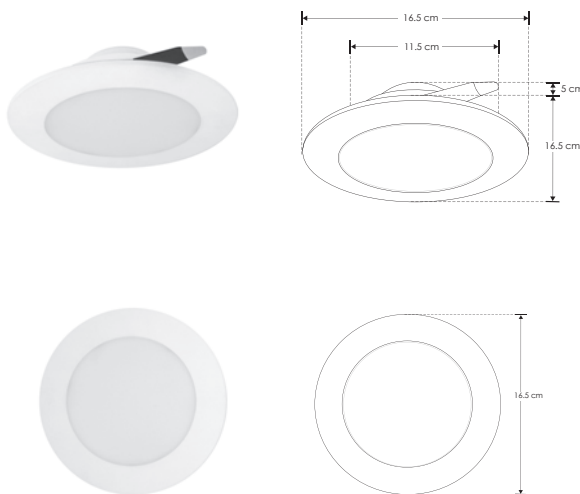
ILUDOWNP12WWDE

{ Acabado blanco
(blanco cálido) }

ILUDOWNP12WNWDE

{ Acabado blanco
(blanco neutro) }

ILUDOWNP12WWDE

{ Acabado blanco
(blanco) }

Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario atenuable de empotrar en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	12 W

Nota: El driver de este luminario funciona con atenuador de luz con tecnología TRIAC. El rango de atenuación es del 20 al 100% y requiere apagador. Revise la compatibilidad de su atenuador. Se adapta a botes integrales de 12cm de diámetro (vea manual de operación).



EMPOTRAR / TECHO

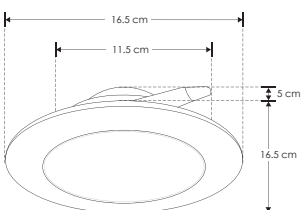
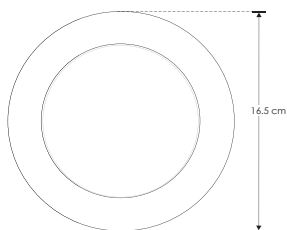


ILUDOWNPB12WWDE

[Acabado negro
(blanco cálido)]

ILUDOWNPB12WWDE

[Acabado negro
(blanco)]



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario atenuable de empotrar en techo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 110 - 130 V ca

Potencia 12 W

Nota: El driver de este luminario funciona con atenuador de luz con tecnología TRIAC. El rango de atenuación es del 20 al 100% y requiere apagador. Revise la compatibilidad de su atenuador. Se adapta a botes integrales de 12cm de diámetro (vea manual de operación).

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

NOM

IP
54



3 000 K
Blanco cálido

FL
590
lúmenes
Blanco cálido

5 500 K
Blanco

FL
670
lúmenes
Blanco

12
W



orificio
11.5 cm



CRI
80

3-4
step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

IES
Archivo
Fotométrico

EMPOTRAR / TECHO



ILUDOWN21ACBWW

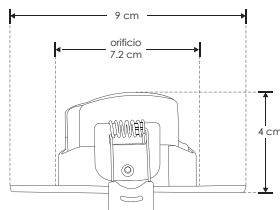
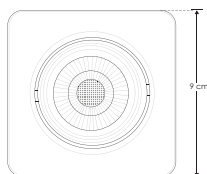
[Acabado negro
(blanco cálido)]

ILUDOWN21ACBW

[Acabado negro
(blanco)]

ILUDOWN21ACWWW

[Acabado blanco
(blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario cuadrado de empotrar en techo dirigible

Ángulo de apertura 42°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 5 W

NOM

IP
51



2 700 K
Blanco cálido

FL
350
lúmenes
Blanco cálido

5 500 K
Blanco

FL
400
lúmenes
Blanco

5
W



orificio
7.2 cm

CRI
80

3-4
step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



ILUDOWNSOB18WWWR 18 W [(Blanco cálido)]

ILUDOWNSOB18WNWR 18 W [(Blanco neutro)]

ILUDOWNSOB18WWR 18 W [(Blanco)]

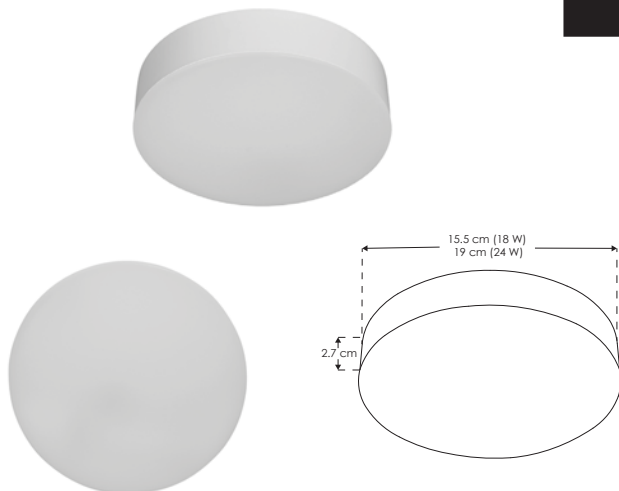
ILUDOWNSOB24WWWR 24 W [(Blanco cálido)]

ILUDOWNSOB24WNWR 24 W [(Blanco neutro)]

ILUDOWNSOB24WWR 24 W [(Blanco)]



NUEVOS



Material	Polycarbonato acabado blanco, difusor de acrílico difuso
Lámpara	Luminario tipo DOWN-LIGHT para sobreponer
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100 – 140 V ca
Potencia	18 W / 24 W

NOM	IP 20	100 – 140	120°	CRI 80	2-3 step MACADAM	18 W	3 000 K	FL 1 080	4 100 K	FL 1 170	6 500 K	FL 1 260
						24 W	3 000 K	FL 1 440	4 100 K	FL 1 560	6 500 K	FL 1 680



EMPOTRAR / SOBREPONER
/ TECHO

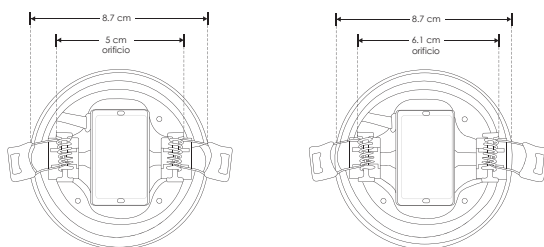
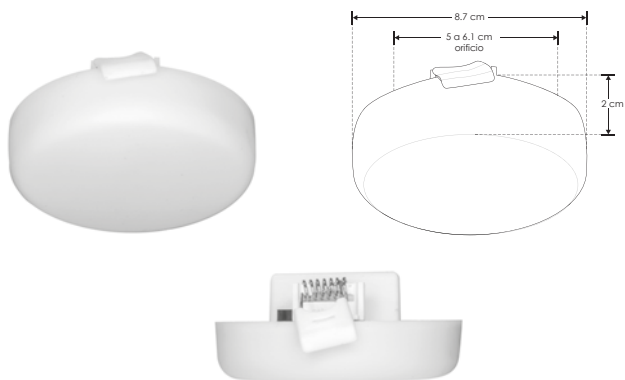


ILUDOWNDUAL9WW

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUDOWNDUAL9WW

[Acabado blanco
(blanco)]



Material	Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 5 a 6.1 cm o sobreponer con ILUSOPDUAL9Y32
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	9 W

NOM

IP 51

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 810
lúmenes Blanco cálido

6 500 K
Blanco

FL 900
lúmenes Blanco

9 W

120°



PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

orificio
5-6.1 cm

CRI 80

3-4
step
MACADAM

EMPOTRAR / SOBREPONER
/ TECHO

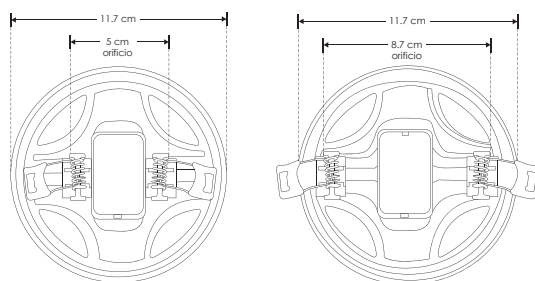
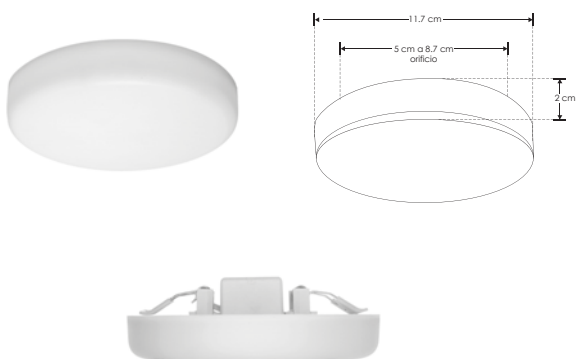


ILUDOWNDUAL15WW

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUDOWNDUAL15WW

[Acabado blanco
(blanco)]



Material	Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 5 a 8.7 cm o sobreponer con ILUSOPDUAL9Y32
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	15 W

Nota: Se adapta a bote integral de 8 cm

NOM

IP 51

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 1 350
lúmenes Blanco cálido

6 500 K
Blanco

FL 1 500
lúmenes Blanco

15 W

120°



PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

orificio
5-8.7 cm

CRI 80

3-4
step
MACADAM

EMPOTRAR / SOBREPONER
/ TECHO



ILUDOWNDUAL22WWW

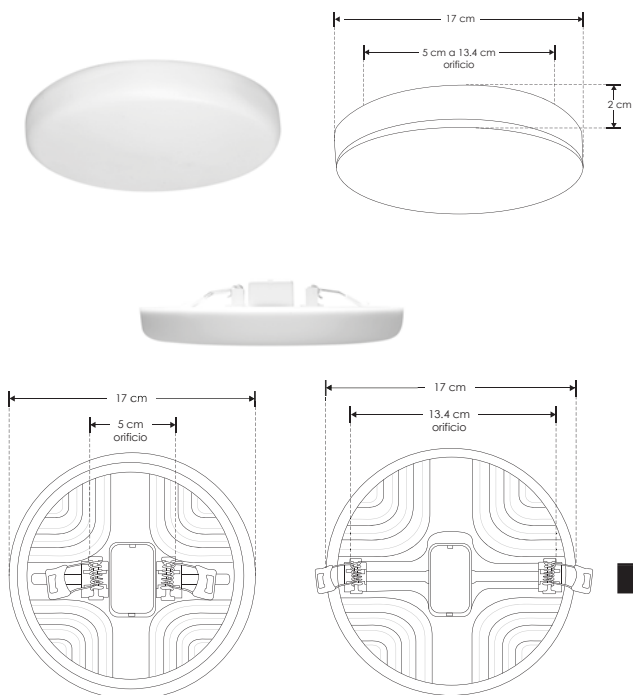
[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUDOWNDUAL22WW

[Acabado blanco
(blanco)]



POLICARBONATOS



Material	Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 5 a 13.4 cm o sobreponer con ILUSOPDUAL9Y32
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	22 W

Nota: Se adapta a bote integral de 8.5 y 11 cm

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



EMPOTRAR / SOBREPONER
/ TECHO

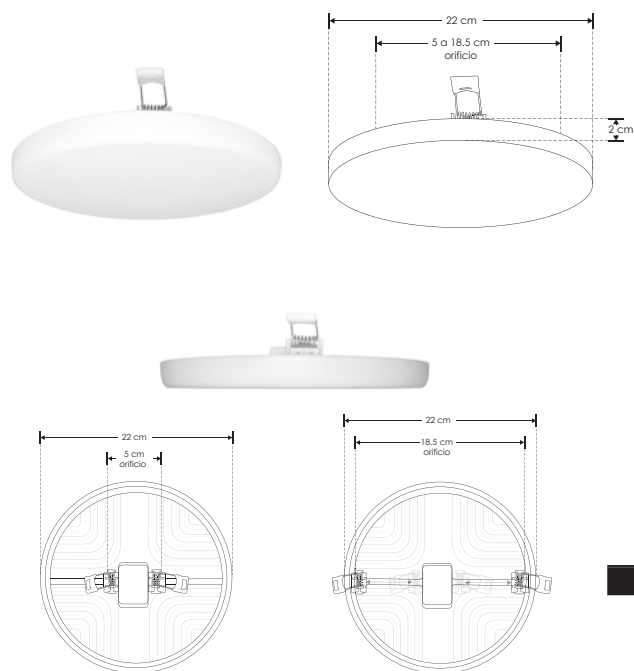


ILUDOWNDUAL32WWW

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUDOWNDUAL32WW

[Acabado blanco
(blanco)]

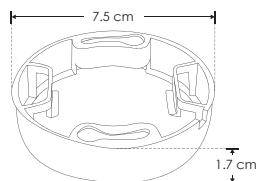
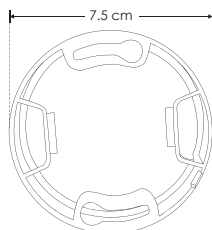


Material	Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 5 a 18.5 cm o sobreponer con ILUSOPDUAL9Y32
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	32 W

Nota: Se adapta a bote integral de 8.5 y 11.5 cm de orificio

PC POLICARBONATO
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



**Material**

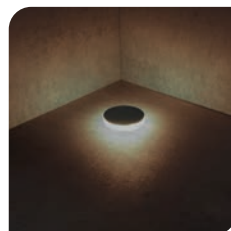
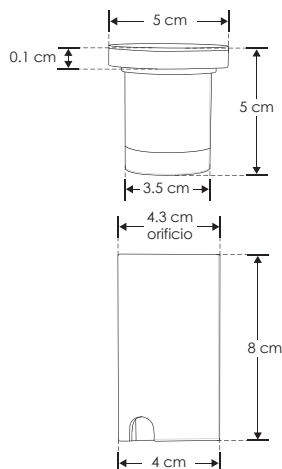
PVC

Descripción

Soporte para sobreponer luminarios ILUDOWNDUAL

IP
51

EMPOTRAR / PISO

**Material**

Policarbonato acabado negro, incluye housing de policarbonato

Lámpara

Luminario de LED para empotrar en piso

Ángulo de apertura

360° (Efecto de luz perimetral)

Color de luz

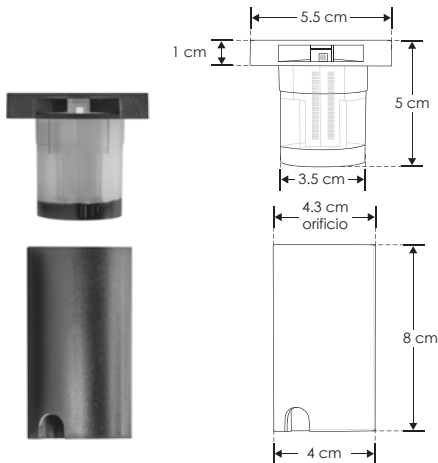
Blanco cálido

Alimentación

100 – 240 V ca

Potencia

1 W



Material	Polycarbonato acabado negro, incluye housing de polycarbonato
Lámpara	Luminario de LED para empotrar en piso
Ángulo de apertura	90° (Una salida de luz lateral)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	0.5 W

NOM

IP 67

IK 08



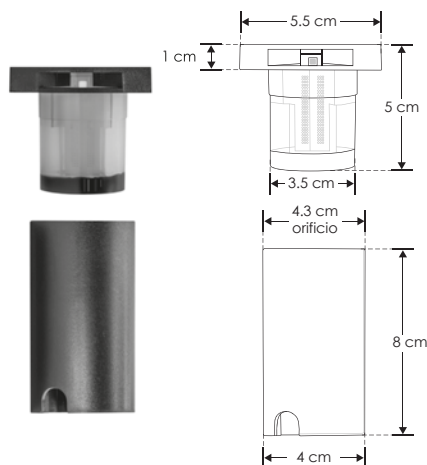
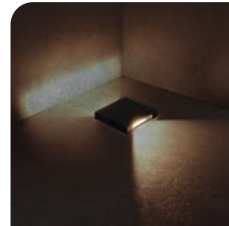
3 000 K

FL 15
lúmenes
Blanco cálido

0.5 W



CRI 80

PC
POLICARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

Material	Polycarbonato acabado negro, incluye housing de polycarbonato
Lámpara	Luminario de LED para empotrar en piso
Ángulo de apertura	90° (Dos salidas de luz laterales)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	1 W

NOM

IP 67

IK 08



3 000 K

FL 30
lúmenes
Blanco cálido

1 W



CRI 80

PC
POLICARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



EMPOTRAR / PISO



ILUPISO2PC2WWW

[2 salidas
(Blanco cálido)]

ILUPISO4PC2WWW

[4 salidas
(Blanco cálido)]



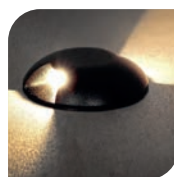
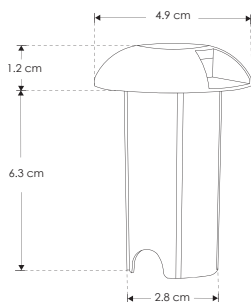
NUEVOS



2 salidas

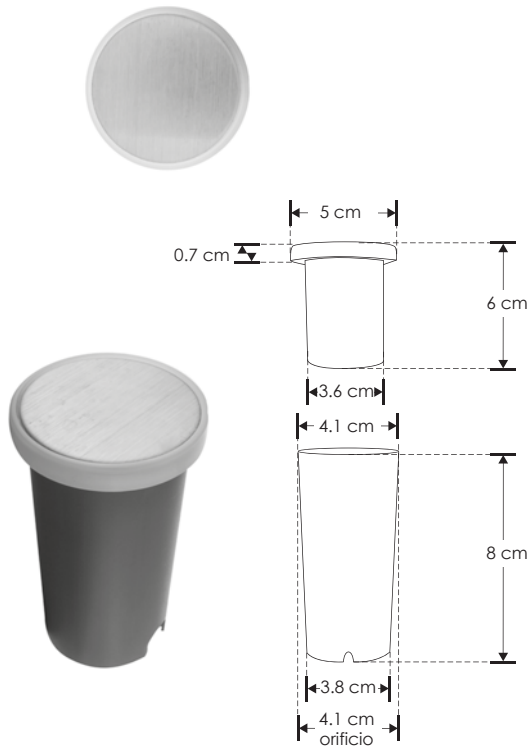


4 salidas



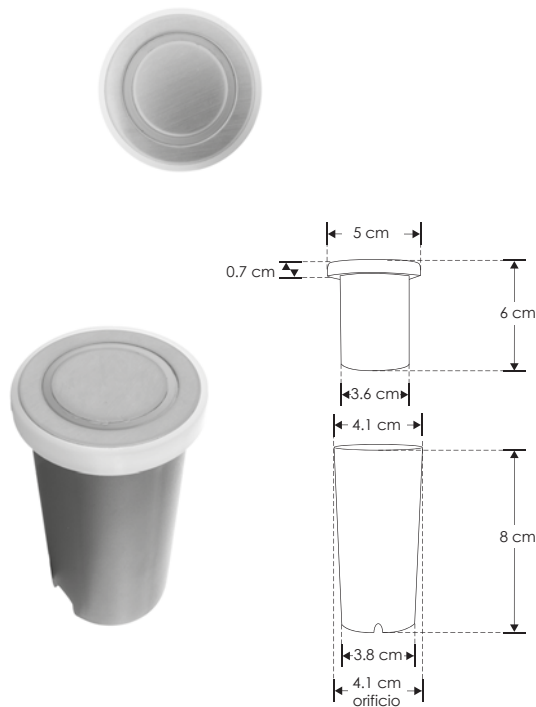
Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	2 salidas simétricas / 4 salidas simétricas
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	2 W





Material	Polycarbonato y acero inoxidable / Housing de plástico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	Efecto de luz perimetral
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 130 V ca
Potencia	2 W

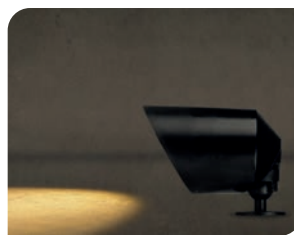
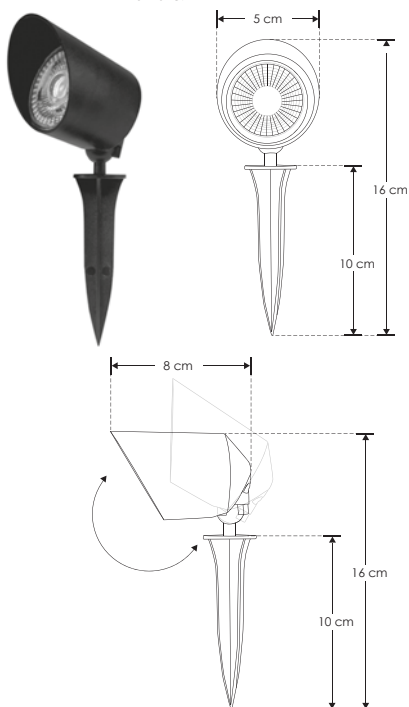
NOM

IP
65IK
083 000 K
Blanco cálidoFL
60
lúmenes
Blanco cálido2
Worificio
4.1 cm

Material	Polycarbonato y acero inoxidable / Housing de plástico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	Efecto de luz perimetral
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 130 V ca
Potencia	2 W

NOM

IP
65IK
083 000 K
Blanco cálidoFL
60
lúmenes
Blanco cálido2
Worificio
4.1 cm



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario tipo estaca con visera
Ángulo de apertura	60°
Ángulo de ajuste	90°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W

NOMIP
65

85-265

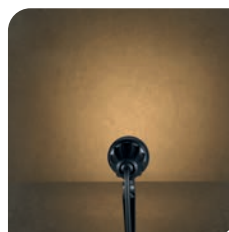
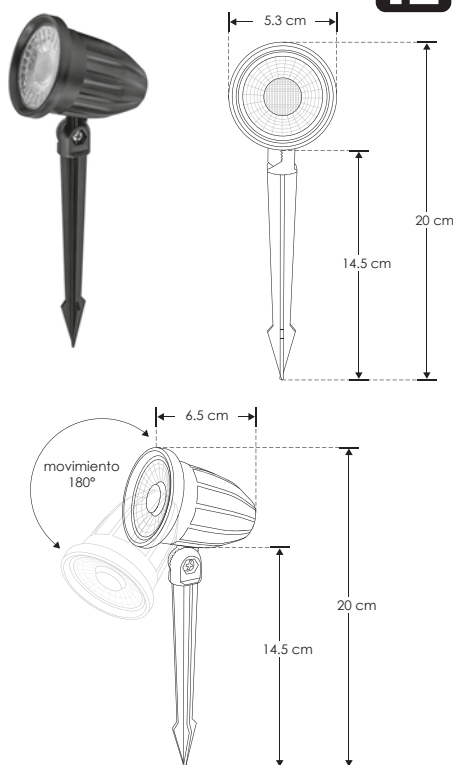
3 000 K
Blanco cálidoFL
300
lúmenes
Blanco cálido

5 W

60°

CRI
803-4
step
MACADAM

DIRIGIBLE

PC
POLICARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario tipo estaca
Ángulo de apertura	60°
Ángulo de ajuste	180°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	9 W

NOMIP
65

85-265

3 000 K
Blanco cálidoFL
540
lúmenes
Blanco cálido

9 W

60°

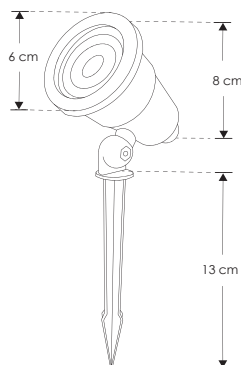
CRI
803-4
step
MACADAM

DIRIGIBLE

PC
POLICARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



NUEVO



Material	Polycarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario tipo estaca
Ángulo de apertura	60°
Ángulo de ajuste	180°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W

Nota: Incluye estaca para enterrar en piso y base para sobreponer



NOM

IP
65

85-265
3 000 K
Blanco cálidoFL
300
lúmenes
Blanco cálido

5 W

60°

CRI
803-4
step
MACADAM

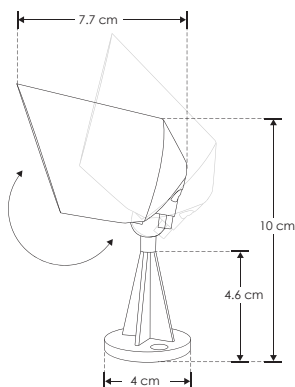
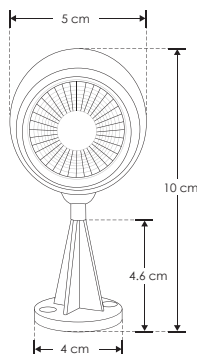
DIRIGIBLE
PC
POLICARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / PISO



ILUBASPC5WW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de piso con visera
Ángulo de apertura	60°
Ángulo de ajuste	90°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W

NOM

IP 65

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 300
lúmenes
Blanco cálido

5 W

60°



CRI 80

3-4 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

DIRIGIBLE

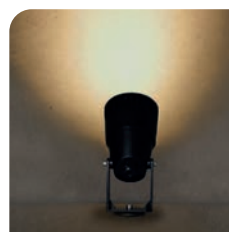
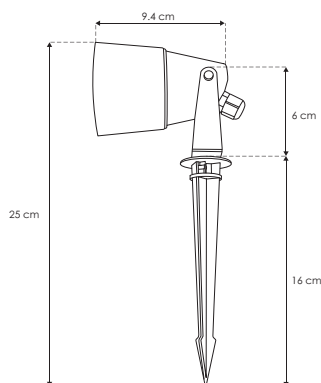
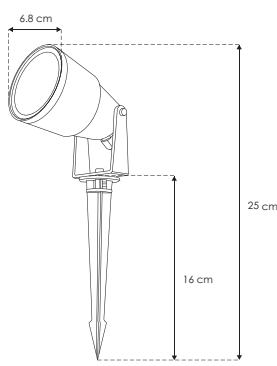
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / PISO



ILUESTPCGU10

[Acabado negro]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de piso con estaca
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo del modelo de lámpara GU10 instalada)
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	35 W máx.

Nota: No incluye lámpara

NOM

IP 65

GU10

85-265

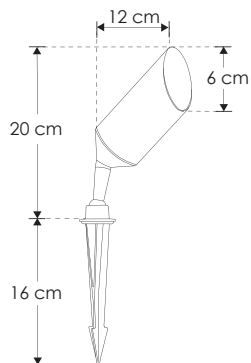
35 W
máx

120°





NUEVO



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de piso con estaca
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo del modelo de lámpara GU10 instalada)
Ángulo de ajuste	360°
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	35 W máx.

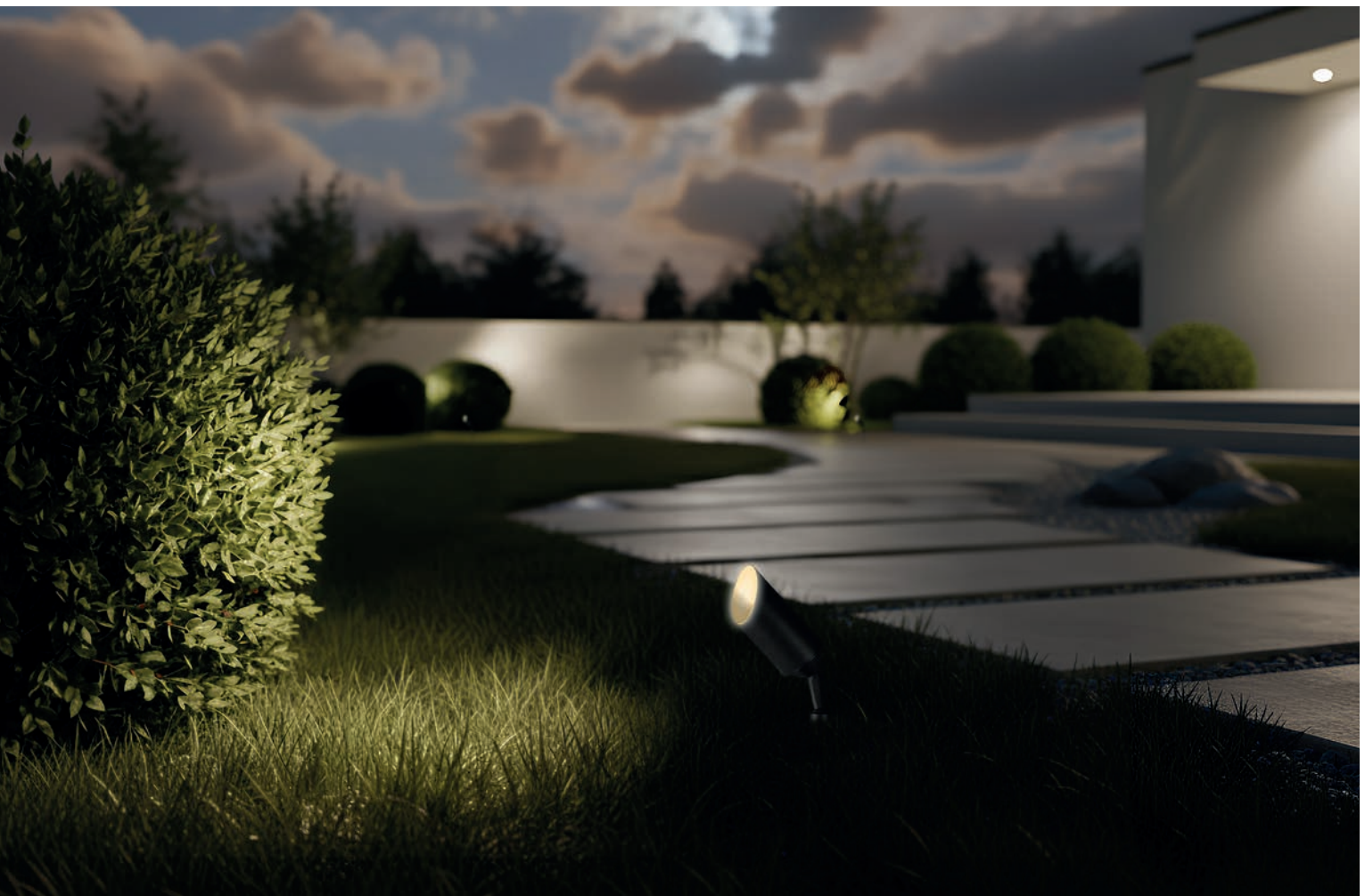
Nota: No incluye lámpara, verifique compatibilidad con lámparas GU10 en el manual de operación.

NOM

IP 65



35 W máx



SOBREPONER / MURO

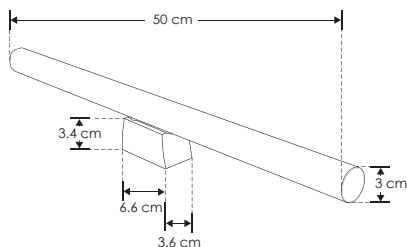
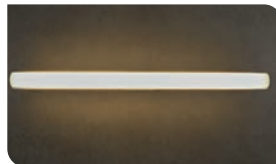
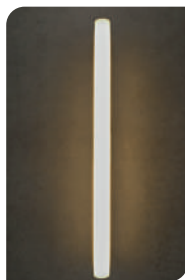


ILUS148WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUS148WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]



Material PVC / Driver integrado

Lámpara Luminario tipo liniestra para muro

Ángulo de apertura 270°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 110 - 130 V ca

Potencia 8 W

Nota: Producto DOB, sensible a variaciones de voltaje o corriente (consulte manual de operación).

NOM

IP 20



3 000 K
Blanco cálido

FL 400
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 440
lúmenes
Blanco neutro

8 W



3-4
step
MACADAM

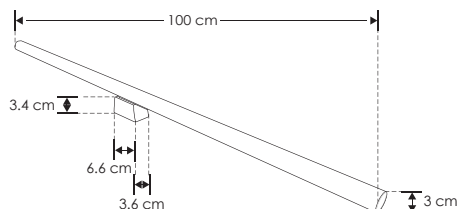
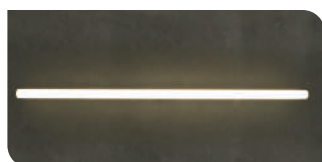
CRI 80

SOBREPONER / MURO



ILUS1415WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]



Material PVC / Driver integrado

Lámpara Luminario tipo liniestra para muro

Ángulo de apertura 270°

Color de luz Blanco neutro

Alimentación 110 - 130 V ca

Potencia 15 W

Nota: Producto DOB, sensible a variaciones de voltaje o corriente (consulte manual de operación).

NOM

IP 20



4 100 K
Blanco neutro

FL 825
lúmenes
Blanco neutro

15 W



3-4
step
MACADAM

CRI 80

SOBREPONER / MURO



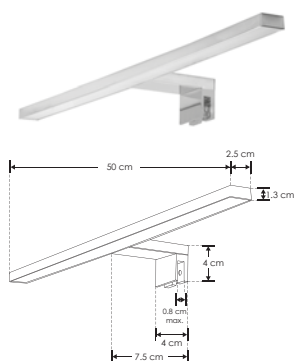
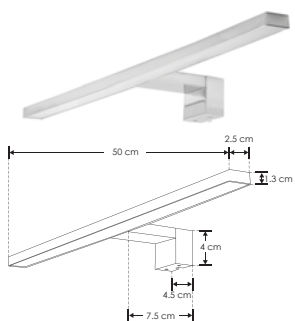
ILUESP50CMC

[Acabado cromado
(Blanco neutro)]

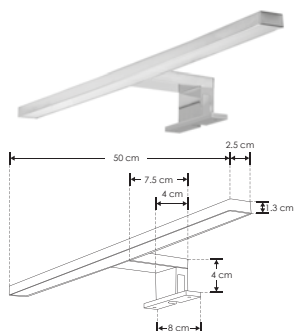


Sobrepuesto en muro

Fijo en espejo



Sobrepuesto en mueble



Material

Policarbonato acabado cromado con mica difusa

Lámpara

Luminario para espejos con tres tipos de instalación: sobrepuesto en muro, sobrepuesto en mueble o fijo en espejo de hasta 8mm de espesor

Color de luz

Blanco neutro

Alimentación

100-265 V ca

Potencia

7 W

Nota: No atenuable (no usar con atenuadores/dimmers)

NOM

IP 54

100-265

4 100 K
Blanco neutro

FL 450
lúmenes
Blanco neutro

7 W

180°

CRI 90

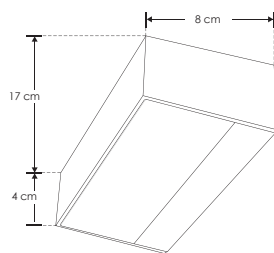
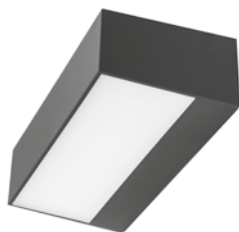
3-4 step
MACADAM

SOBREPONER / MURO



ILUPCPUD9WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material

Policarbonato acabado negro y mica de policarbonato difusa

Lámpara

Luminario de cortesía para muro

Ángulo de apertura

120° (Luz indirecta superior e inferior)

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

100 – 240 V ca

Potencia

9 W

NOM

IP 65

100 – 240

3 000 K
Blanco cálido

FL 630
lúmenes
Blanco cálido

9 W

120°

3-4 step
MACADAM

CRI 80

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



SOBREPONER / MURO



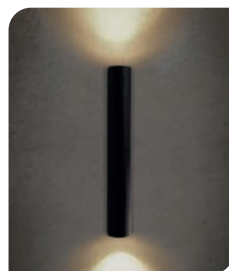
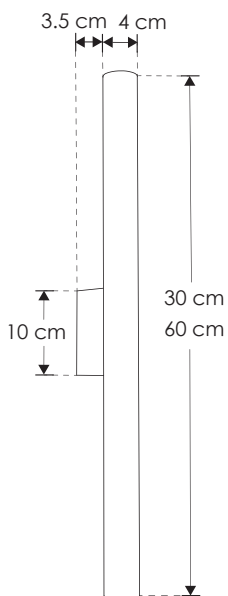
ILUCIL6WWW30

[Acabado negro
(Blanco cálido) 30 cm]

ILUCIL6WWW60

[Acabado negro
(Blanco cálido) 60 cm]

NUEVOS



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W



SOBREPONER / MURO

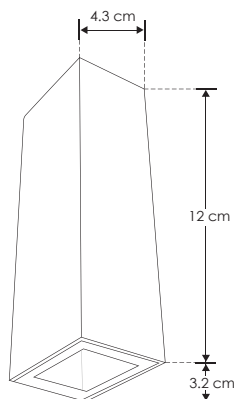


ILUPC27205WBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



POLICARBONATOS



Material	Polycarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	5 W



SOBREPONER / MURO

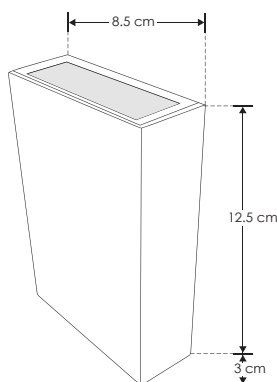
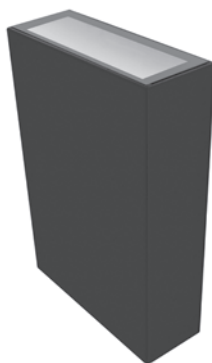


ILUPC27204WBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds® / ilumileds.com.mx



Material	Polycarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	4 W

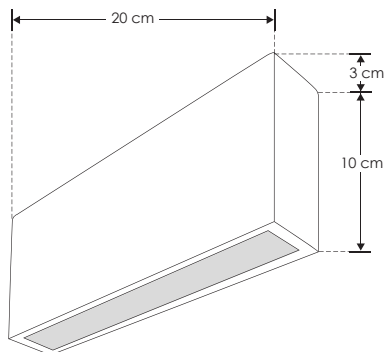
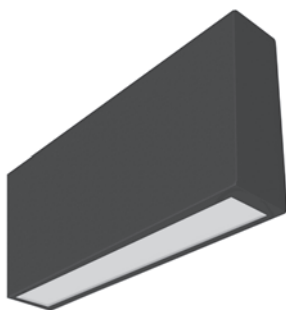


SOBREPONER / MURO



ILUPC276008WBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Polycarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	8 W

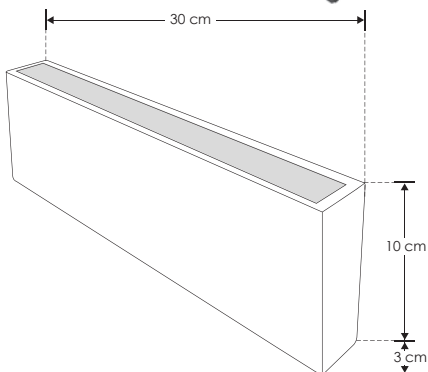
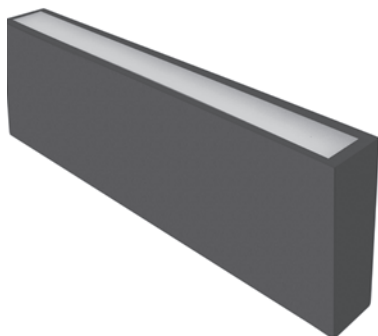


SOBREPONER / MURO



ILUPC278012WBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

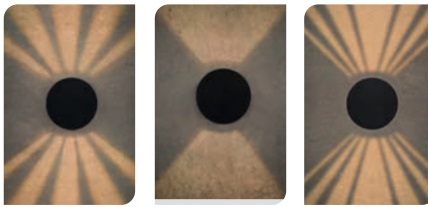
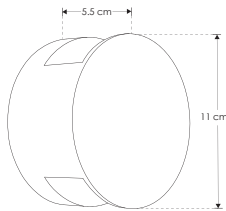
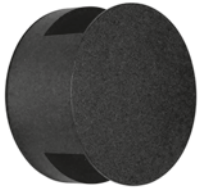


Material	Polycarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	12 W





NUEVO



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro. Se puede seleccionar entre 3 diferentes efectos de luz
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	6 W

Nota: Este producto es usado como elemento de iluminación decorativo en muros, para uso exterior e interior, se puede seleccionar entre 3 diferentes efectos de luz.

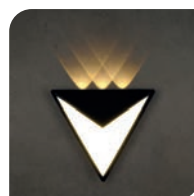
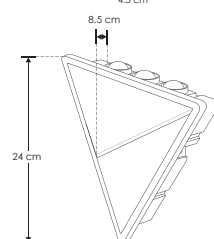
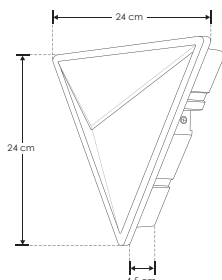
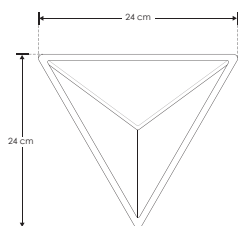


SOBREPONER / MURO



ILUPCWLA24WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	180° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	24 W



SOBREPONER / MURO

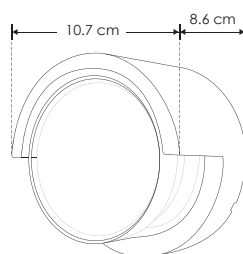
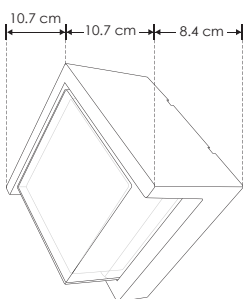
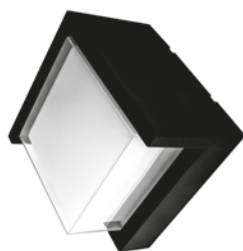


ILUPC7WSB

[Luminario Cuadrado
(Blanco cálido)]

ILUPC7WRB

[Luminario Redondo
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto Simétrico, salida de luz directa frontal)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	7 W

Nota: Las medidas de este producto pueden tener una variación de +/- 1 cm



SOBREPONER / MURO

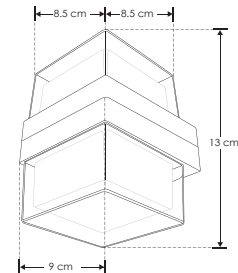
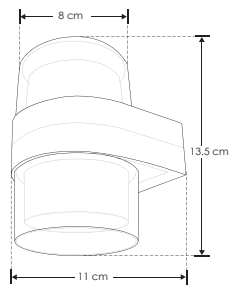


ILUPC10WRB

[Luminario Cilíndrico
(Blanco cálido)]

ILUPC10WSB

[Luminario Cúbico
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 120° (Efecto Simétrico, salida de luz directa frontal)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 10 W

NOM

IP 54



3 000 K
Blanco cálido

FL 700
lúmenes
Blanco cálido

10 W



CRI 80

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO

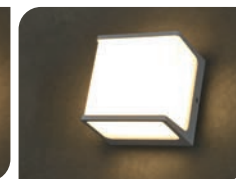
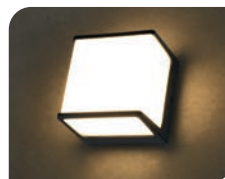
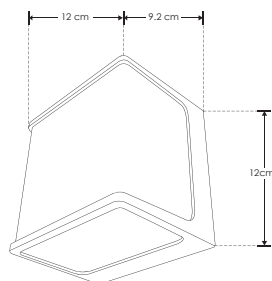
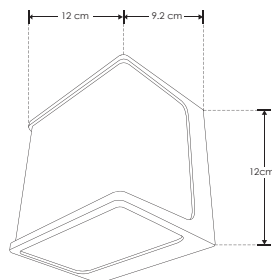


ILUWALLPC8WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUWALLPC8WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 360° (Efecto simétrico, salida de luz directa)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85-265 V ca

Potencia 8 W

NOM

IP 65



3 000 K
Blanco cálido

FL 550
lúmenes
Blanco cálido

8 W



CRI 80

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO

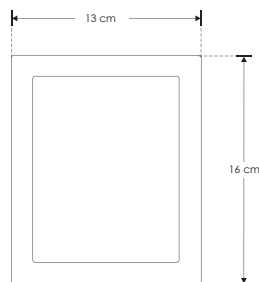
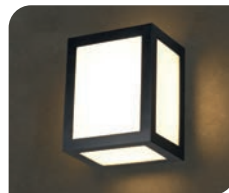
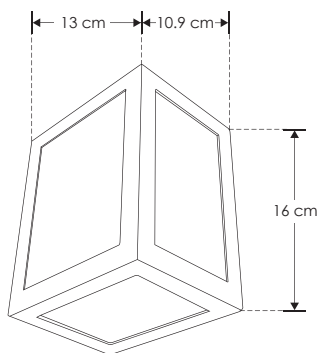


ILUWALLPC122WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUWALLPC122WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 360° (Efecto simétrico)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 12 W

NOM

IP 65



3 000 K
Blanco cálido

FL 840
lúmenes
Blanco cálido

12 W



CRI 80

3-4 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

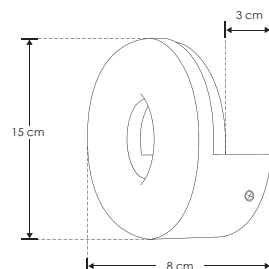
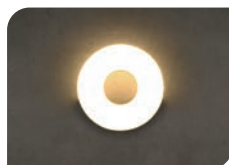
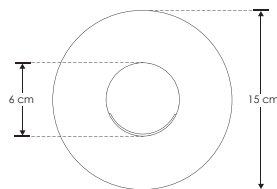
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUPCWLO24WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 360° (Efecto simétrico, salida de luz frontal)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 24 W

NOM

IP 65



3 000 K
Blanco cálido

FL 960
lúmenes
Blanco cálido

24 W



CRI 80

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

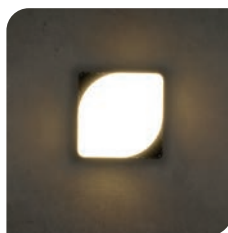
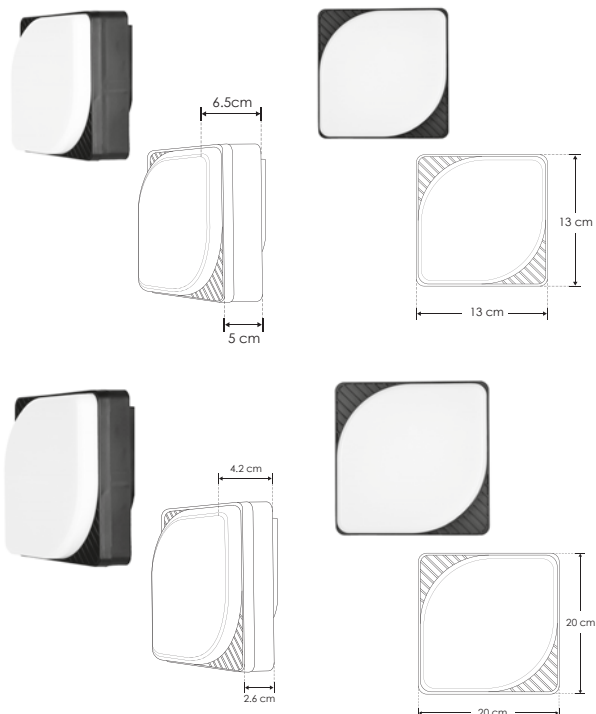


ILUPCWLZ15WWWB

[Acabado negro
15W (Blanco cálido)]

ILUPCWLZ30WWWB

[Acabado negro
30W (Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 120° (Salida de luz frontal)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 15 W / 30 W

NOM

IP
65

85 - 265

3 000 K
Blanco cálido

15
W

FL
600
lúmenes
Blanco cálido

30
W

FL
1 200
lúmenes
Blanco cálido

120°

80

CRI

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

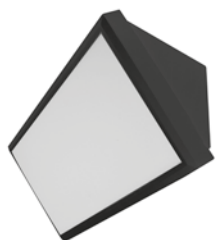


ILUWALLPCA122WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUWALLPCA122WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

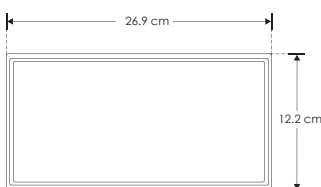
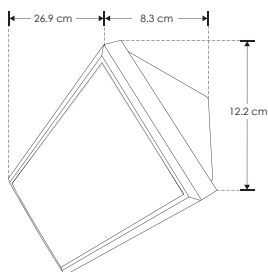
Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 120° (Efecto simétrico)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 12 W



NOM

IP
65

85 - 265

3 000 K
Blanco cálido

FL
840
lúmenes
Blanco cálido

12
W

120°

80

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



SOBREPONER / MURO



ILUPCWALLRA20WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

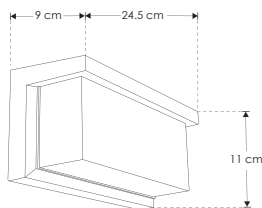
ILUPCWALLRB20WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

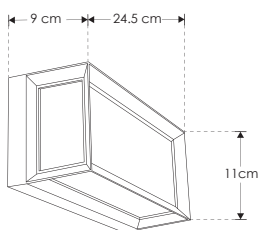
NUEVOS



ILUPCWALLRA20WB

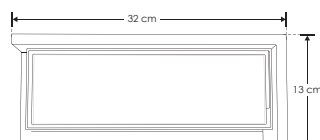
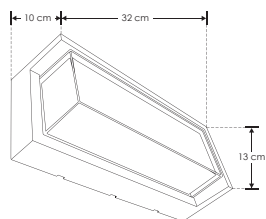
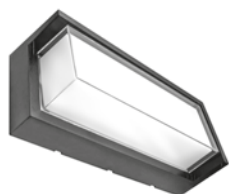


ILUPCWALLRB20WB



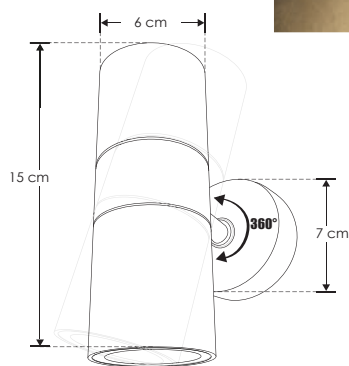
Material	Polycarbonato acabado negro con mica de polycarbonato difuso
Lámpara	Luminario de LED para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	20 W





Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de LED con cambio de temperatura de color para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco (Seleccionable mediante interruptor)
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	25 W

Nota: Tono de luz ajustable mediante selector



Material	Policarbonato acabado negro con mica de policarbonato transparente
Base	GU10
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto de luz hacia arriba y hacia abajo)
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	20 W máx. (10W por cada base GU10)

Nota: No incluye lámparas.

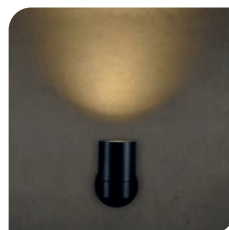
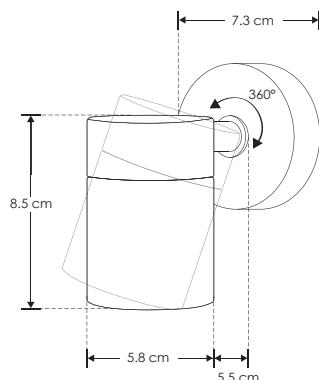


SOBREPONER / MURO



ILUPCD09GU10B

[Acabado negro]



Material	Policarbonato acabado negro
Base	GU10 (Incluida)
Lámpara	Luminario de muro (no incluye lámpara GU10)
Ángulo de apertura	120°
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	5 W máx.

Nota: No incluye lámpara GU10.

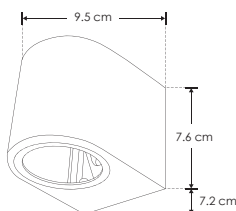


SOBREPONER / MURO



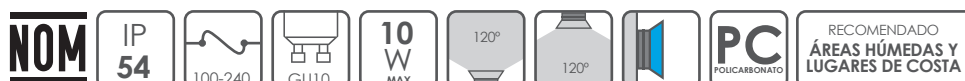
ILUPC1271B

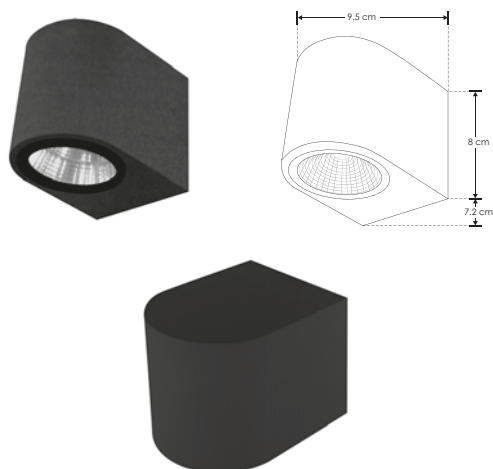
[Acabado negro]



Material	Policarbonato acabado negro
Base	GU10
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto de luz hacia arriba o hacia abajo)
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	10 W máx.

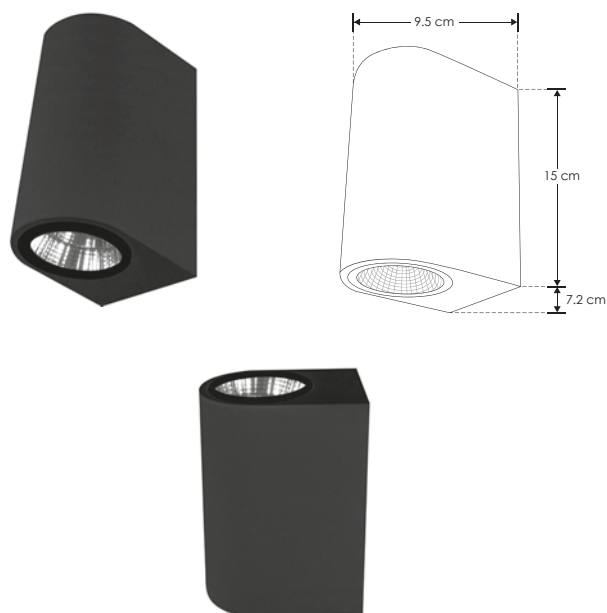
Nota: No incluye lámpara.





Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	90° (Efecto de luz hacia arriba o hacia abajo)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W

NOM

IP
65CRI
803 000 K
Blanco cálido3
WFL
240
lúmenes
Blanco cálidoPC
POLICARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	90° (Efecto de luz hacia arriba y hacia abajo)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W

NOM

IP
65CRI
803 000 K
Blanco cálido6
WFL
480
lúmenes
Blanco cálidoPC
POLICARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

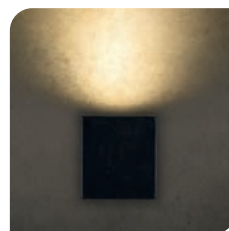
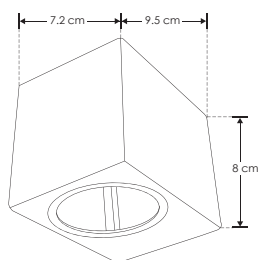
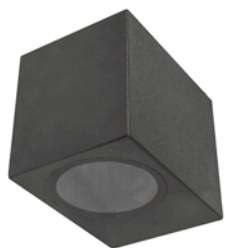


ILUPC1271SB

[Acabado negro]

ILUPC1271SW

[Acabado blanco]



Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Base	GU10
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto de luz hacia arriba o hacia abajo)
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	10 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

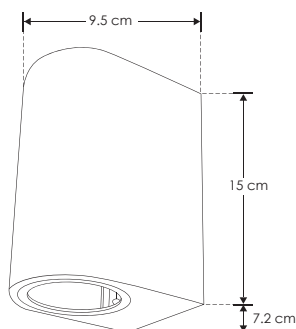


ILUPC1272B

[Acabado negro]

ILUPC1272W

[Acabado blanco]



Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Base	GU10
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto de luz hacia arriba y hacia abajo)
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	20 W máx.

Nota: No incluye lámparas.



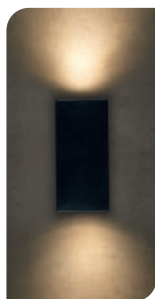
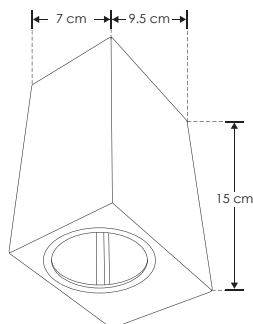
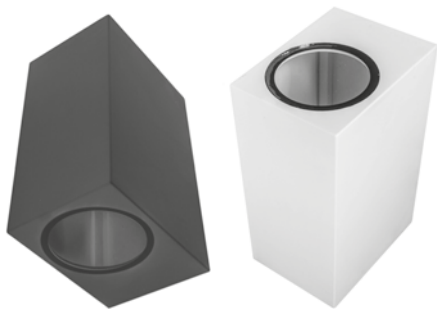


ILUPC1272SB

[Acabado negro]

ILUPC1272SW

[Acabado blanco]



Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Base	GU10
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto de luz hacia arriba y hacia abajo)
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	20 W máx (10W por cada base GU10)

Nota: No incluye lámparas.

NOM

IP 65



20 W MAX



PC POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

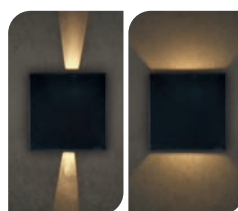
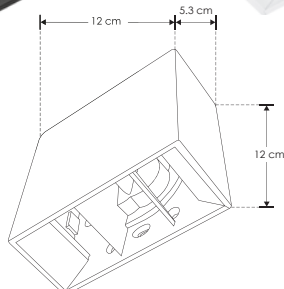
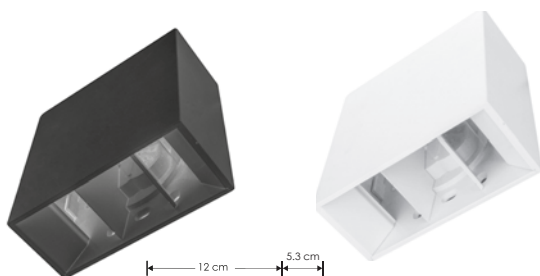


ILULED34504WB

[Acabado negro (Blanco cálido)]

ILULED34504WW

[Acabado blanco (Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario para muro, puede ajustarse el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo con el efecto requerido, mediante cortadoras incluidas
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	4 W

Nota: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

NOM

IP 65



3 000 K
Blanco cálido

FL 280
Kórmens
Blanco cálido

4 W



PC POLICARBONATO

CRI 80

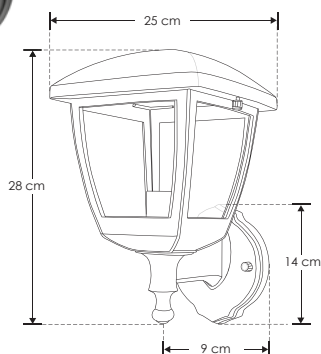
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUFAROL15E27BE

[Acabado negro]



Material Policarbonato acabado negro

Base E27

Lámpara Luminario de muro tipo farol

Ángulo de apertura 360° (Efecto de luz omnidireccional)

Alimentación 100 – 240 V ca

Potencia 60 W máx.

Nota: No incluye lámpara E27.

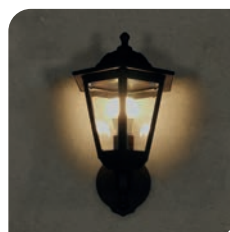
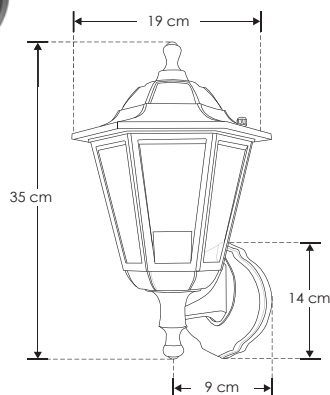


SOBREPONER / MURO



ILUFAROL18E27BE

[Acabado negro]



Material Policarbonato acabado negro

Base E27

Lámpara Luminario de muro tipo farol

Ángulo de apertura 360° (Efecto de luz omnidireccional)

Alimentación 100 – 240 V ca

Potencia 60 W máx.

Nota: No incluye lámpara E27.



SOBREPONER / MURO

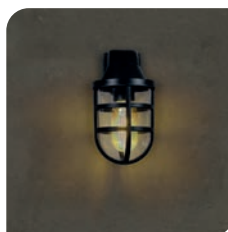
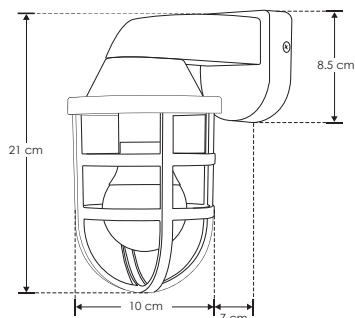


ILUFAROL19E27BE

[Acabado negro]



POLICARBONATOS



Material	Policarbonato acabado negro
Base	E27 (Incluida)
Lámpara	Luminario de muro tipo farol (no incluye lámpara E27)
Ángulo de apertura	180°
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	40 W máx.

Nota: No incluye lámpara E27.

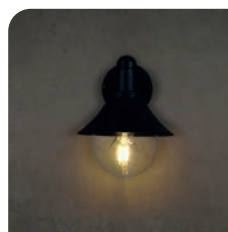
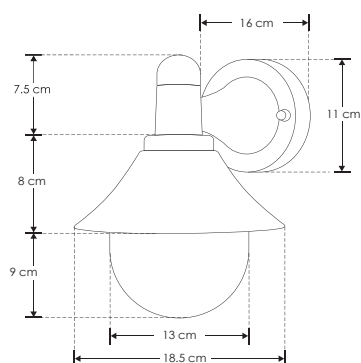


SOBREPONER / MURO



ILUCONO17E27BE

[Acabado negro]



Material	Policarbonato acabado negro
Base	E27 (Incluida)
Lámpara	Luminario de muro tipo farol (no incluye lámpara E27)
Ángulo de apertura	180°
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	40 W máx.

Nota: No incluye lámpara E27.



SOBREPONER / MURO



ILUBULKPC8W

[Acabado blanco
(Blanco cálido) 8 W]

ILUBULKPC8

[Acabado blanco
(Blanco) 8 W]

ILUBULKPC15W

[Acabado blanco
(Blanco cálido) 15 W]

ILUBULKPC15

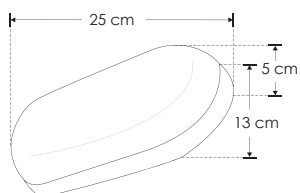
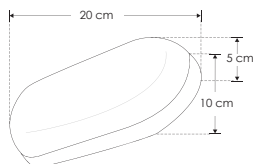
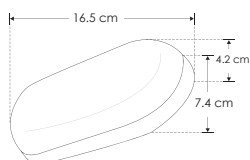
[Acabado blanco
(Blanco) 15 W]

ILUBULKPC20W

[Acabado blanco
(Blanco cálido) 20 W]

ILUBULKPC20

[Acabado blanco
(Blanco) 20 W]



Material Policarbonato acabado blanco

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 180° (Efecto simétrico, salida de luz directa)

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 8 W / 15 W / 20 W



8 W	3 000 K Blanco cálido	FL 560 lúmenes Blanco cálido	6 000 K Blanco	FL 600 lúmenes Blanco
15 W	3 000 K Blanco cálido	FL 1 050 lúmenes Blanco cálido	6 000 K Blanco	FL 1 125 lúmenes Blanco
20 W	3 000 K Blanco cálido	FL 1 400 lúmenes Blanco cálido	6 000 K Blanco	FL 1 500 lúmenes Blanco

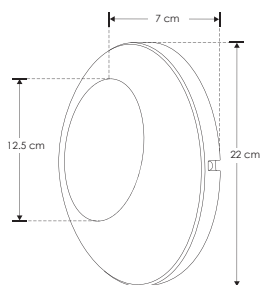
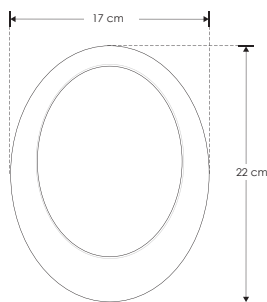


SOBREPONER / MURO



ILUPCWLX24WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado blanco

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 360° (Efecto simétrico, salida de luz frontal)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 24 W

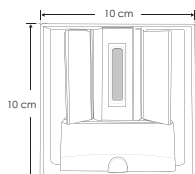
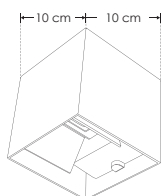
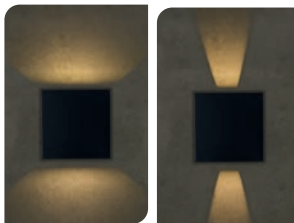


SOBREPONER / MURO



LED803PCHBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material

Policarbonato acabado negro

Lámpara

Luminario para muro, puede ajustarse el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo con el efecto requerido, mediante cortadoras incluidas

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

85-265 V ca

Potencia

6 W

NOM

IP 65

85 - 265

3 000 K
Blanco cálido

FL 480
Lúmenes
Blanco cálido

6 W



CRI 80

3-4 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO

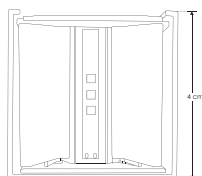
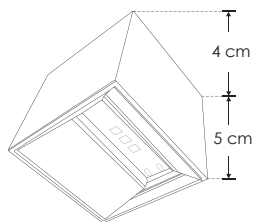


LED803PCSHBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

LED803PCSHE

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material

Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara

Luminario para muro, puede ajustarse el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo con el efecto requerido, mediante cortadoras incluidas

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

85-265 V ca

Potencia

2 W

NOM

IP 65

85 - 265

3 000 K
Blanco cálido

FL 160
Lúmenes
Blanco cálido

2 W

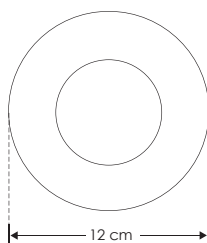
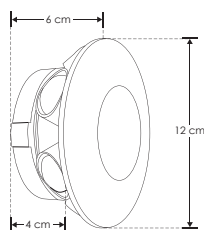
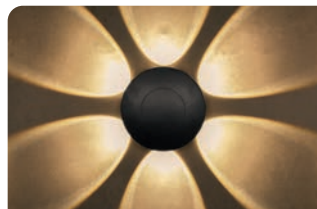
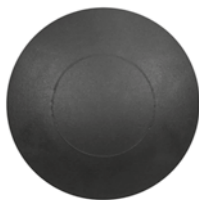


CRI 80

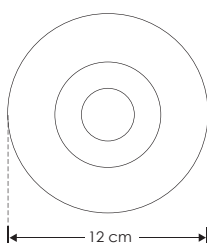
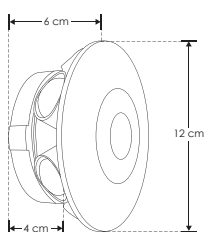
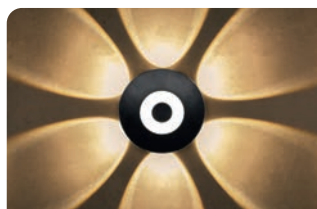
3-4 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario con luz indirecta para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	45° (Cada salida de luz)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	6 W



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario con luz directa e indirecta para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	45° (Cada salida de luz), 120° (Luz directa frontal)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	7 W

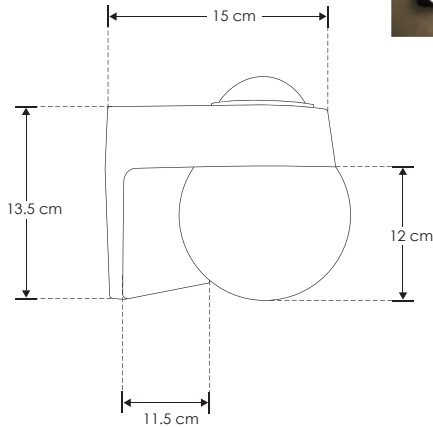


SOBREPONER / MURO



ILUESFPC7WBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario con luz directa e indirecta para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	Luz superior indirecta de 45°, luz inferior directa de 360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	7 W

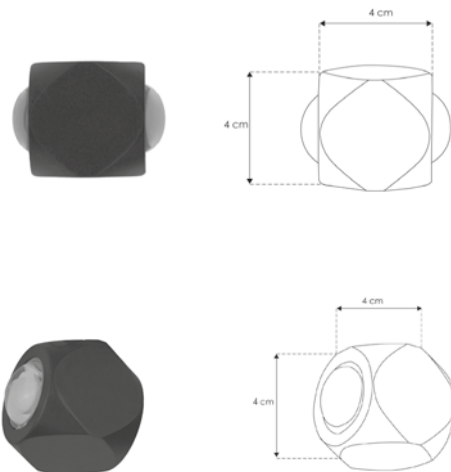
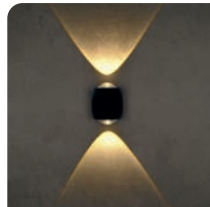


SOBREPONER / MURO



LED204PCHBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro con dos salidas de luz indirecta
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	2 W

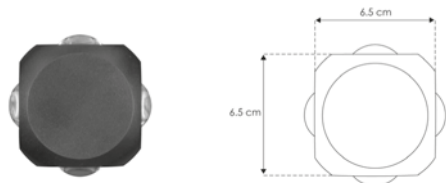
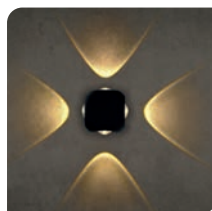
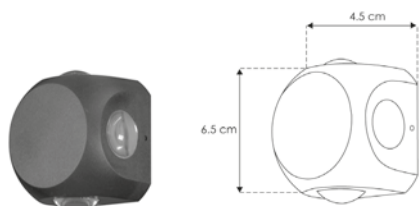


SOBREPONER / MURO



LED404PCHBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro con cuatro salidas de luz indirecta
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	4 W



SOBREPONER / MURO

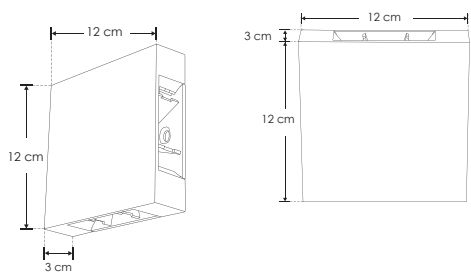
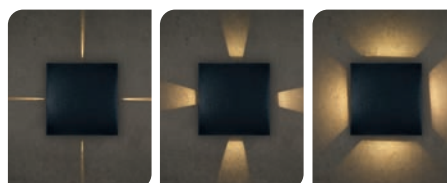


LED804PCHBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

LED804PCHE

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

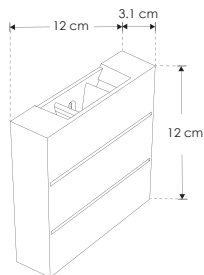


Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario para muro, puede ajustarse el ángulo de la luz de las salidas de acuerdo con el efecto requerido, mediante cortadoras incluidas
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	4 W





NUEVO



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro. Puede ajustarse el ángulo de la luz de salida de acuerdo con el efecto requerido, mediante 2 cortadores incluidos
Ángulo de apertura	120° (Dos salidas de luz directa y dos de luz indirecta)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	4 W

NOM

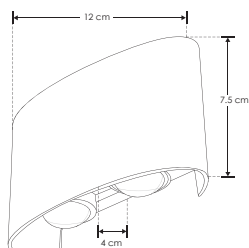
IP
653 000 K
Blanco cálidoFL
200
lúmenes
Blanco cálido4
WCRI
803-4
step
MACADAMPC
POLICARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUPC2LENS4WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 4 W

NOM

IP 65

100 - 240

3 000 K
Blanco cálido

FL 320
lúmenes
Blanco cálido

4 W

120°

CRI 80

PC
POLICARBONATO

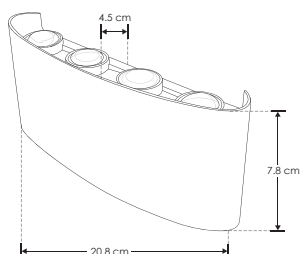
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUPC4LENS8WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 8 W

NOM

IP 65

100 - 240

3 000 K
Blanco cálido

FL 640
lúmenes
Blanco cálido

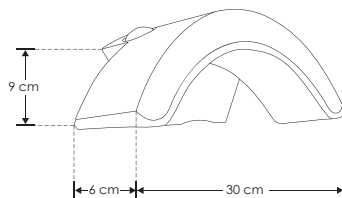
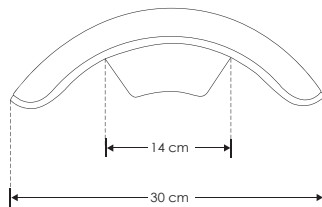
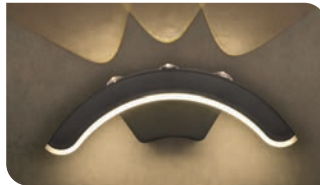
8 W

120°

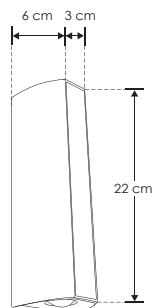
CRI 80

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



Material	Policarbonato acabado negro y mica de policarbonato difuso
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	Salidas de luz indirecta de 45° y luz directa inferior de 120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	24 W



Material	Policarbonato acabado negro y mica de policarbonato difuso
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	Salidas de luz indirecta de 45° y luz directa frontal de 120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	8 W





ILUPC2WAVE2WB

[Acabado negro
(Dos ondas, 2 W)]

ILUPC4WAVE4WB

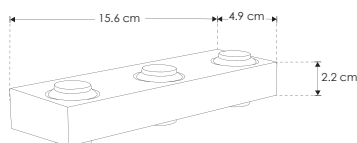
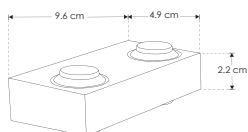
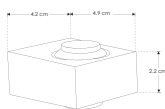
[Acabado negro
(Cuatro ondas, 4 W)]

ILUPC6WAVE6WB

[Acabado negro
(Seis ondas, 6 W)]



NUEVOS



Material	Polycarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior en forma de ondas)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	2 W / 4 W / 6 W

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



SOBREPONER / MURO



ILUPCECL12WCCTN

[Acabado negro]

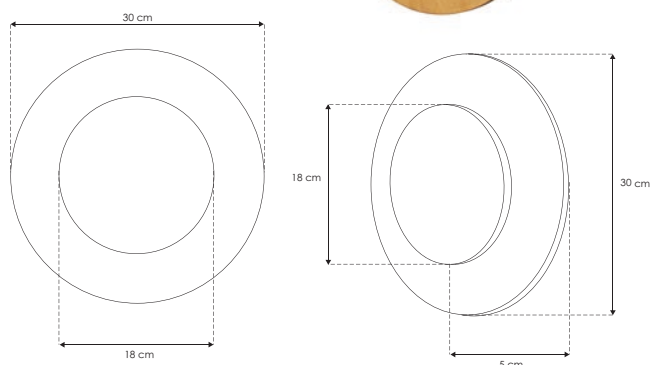
ILUPCECL12WCCTM

[Acabado madera natural]

[TCC - 3 000K / 4 100 K / 6 500 K
(Seleccionable mediante interruptor interno)]



POLICARBONATOS



Material	Polycarbonato acabado negro o polycarbonato acabado madera natural (dependiendo del modelo)
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco Neutro / Blanco
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	12 W



NOM

IP 65

85 – 265

3 000 K
Blanco cálido

FL 600
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 660
lúmenes
Blanco neutro

6 500 K
Blanco

FL 720
lúmenes
Blanco

12 W

360°

360°

CRI 80

SOBREPONER / MURO



ILUPC8663SBE

[Acabado negro
13 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663SWE

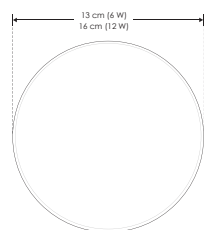
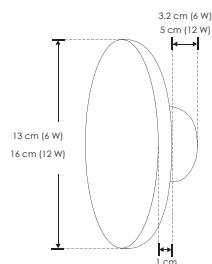
[Acabado blanco
13 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663BE

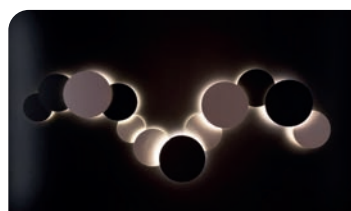
[Acabado negro
16 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663WE

[Acabado blanco
16 cm (Blanco cálido)]



Material	Polycarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	6 W (13 cm) / 12 W (16 cm)



NOM

IP 65

100-240

3 000 K
Blanco cálido

6 W

FL 300
lúmenes
Blanco cálido

12 W

FL 600
lúmenes
Blanco cálido

360°

360°

CRI 80

3-4 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUPC4440SSBE

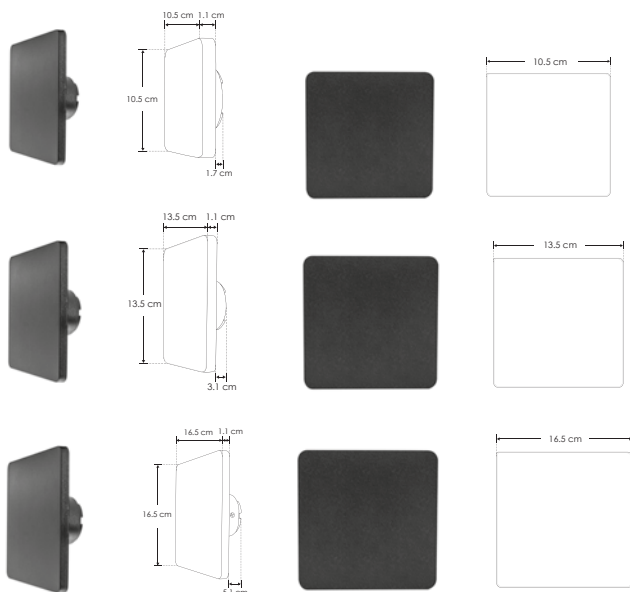
[Acabado negro
10.5 cm (Blanco cálido)]

ILUPC4440SBE

[Acabado negro
13.5 cm (Blanco cálido)]

ILUPC4440BE

[Acabado negro
16.5 cm (Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	3 W (10.5 cm) / 6 W (13.5 cm) / 12 W (16.5 cm)

NOM

IP 65

100-240

3 000 K
Blanco cálido

3 W

FL 150
lúmenes
Blanco cálido

6 W

FL 300
lúmenes
Blanco cálido

12 W

FL 600
lúmenes
Blanco cálido

360°

360°

CRI 80

3-4 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

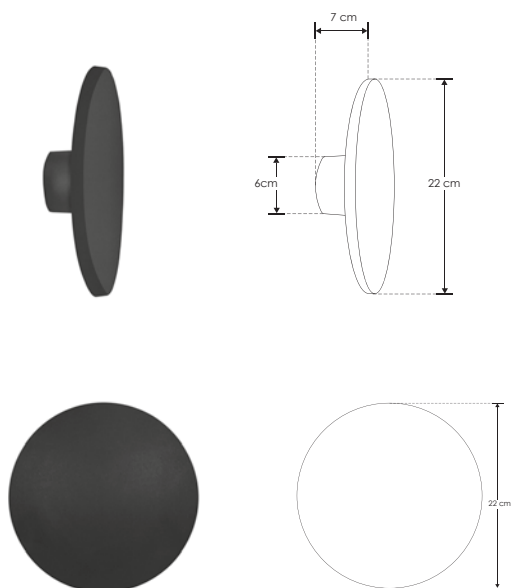
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



LED22PC18WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	18 W

Nota: Puede combinarse con el modelo ILUPC8663SBE para crear formaciones personalizadas

NOM

IP 65

100-240

3 000 K
Blanco cálido

FL 900
lúmenes
Blanco cálido

18 W

360°

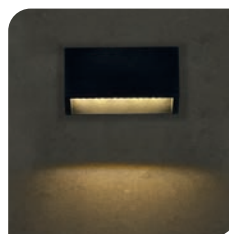
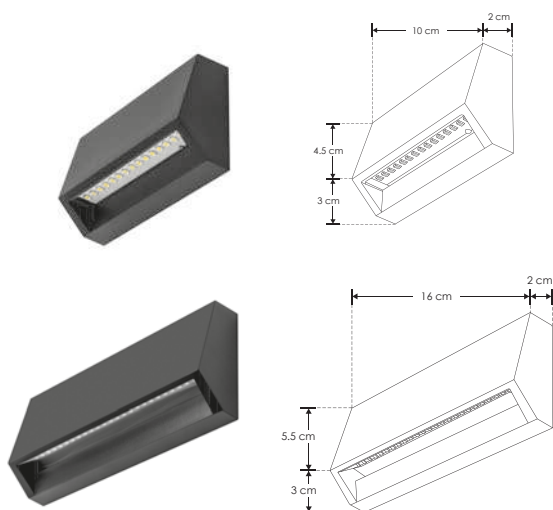
360°

CRI 80

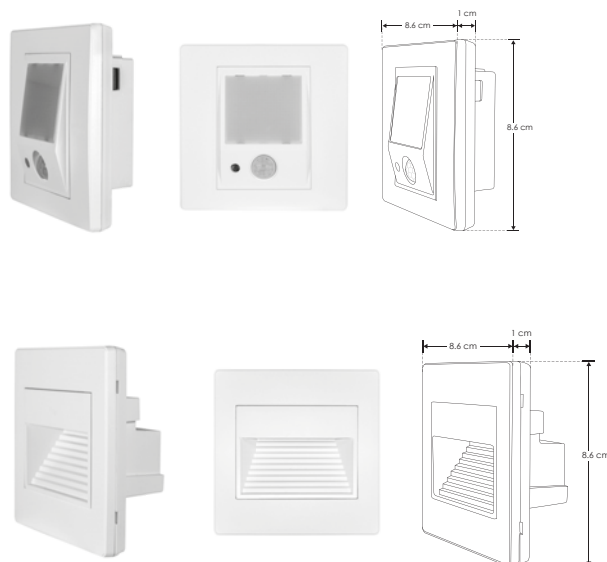
3-4 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de cortesía para muro y escalones
Ángulo de apertura	120° (Luz indirecta inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	1.5 W / 3 W



Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	1 W

Nota: El modelo ILUPCSTEPSWE cuenta con sensor de presencia que solo funciona en interiores



SOBREPONER / MURO

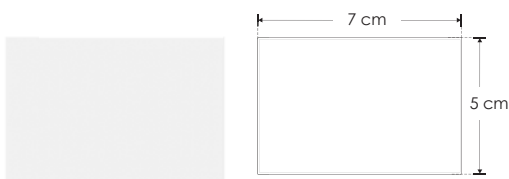
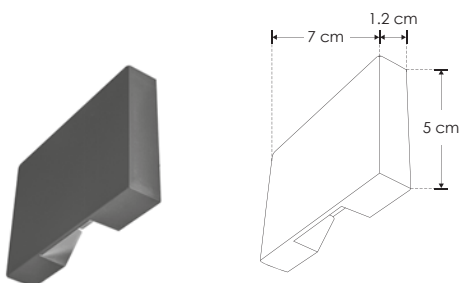


ILU2810PC1WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU2810PC1WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de cortesía para muro

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 1 W

Nota: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.



SOBREPONER / MURO

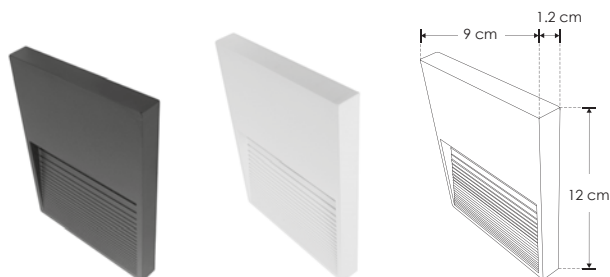


ILU2830PC2WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU2830PC2WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de cortesía para muro

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 2 W

Nota: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.



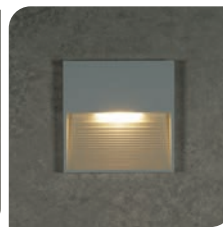
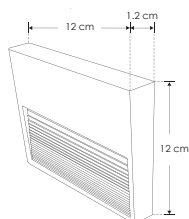
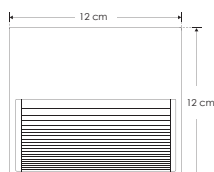


ILU2840PC3WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU2840PC3WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de cortesia para muro

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 3 W

Nota: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

NOM

IP 65



3 000 K
Blanco cálido

FL 210
lúmenes
Blanco cálido

3 W



CRI 80

3-4 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

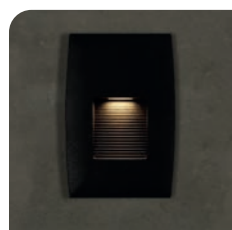
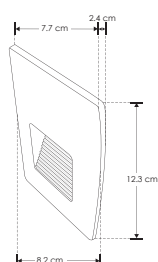
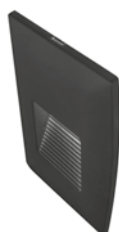
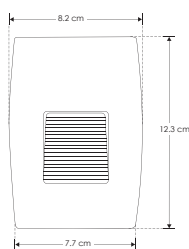


ILU2650BPC2WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU2650BPC2WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de muro para empotrar, compatible con caja registro

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 2 W

Nota: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

NOM

IP 65



3 000 K
Blanco cálido

FL 140
lúmenes
Blanco cálido

2 W



CRI 80

3-4 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



EMPOTRAR / MURO



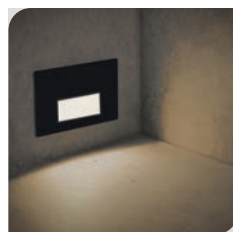
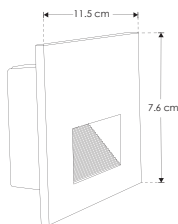
ILUC111PCS2WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUC111PCS2WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

NUEVOS



Material

Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara

Luminario con sensor de movimiento para empotrar en muro (hasta 2.5m de alcance sin obstáculos)

Ángulo de apertura

120° (Salida de luz indirecta hacia abajo)

Color de luz

Blanco cálido

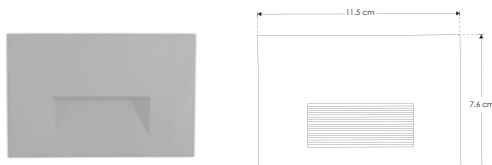
Alimentación

85 - 265 V ca

Potencia

2 W

Nota: Compatible con registro tipo "Chalupa"..



NOM

IP 65

3 000 K
Blanco cálidoFL 100
lúmenes
Blanco cálido

2 W



CRI 80

3-4
step
MACADAMPC
POLICARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



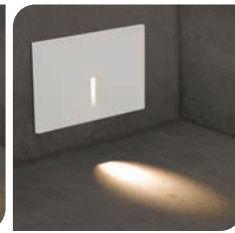
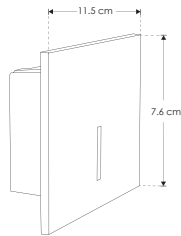
ILUC112PCS2WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUC112PCS2WWWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

NUEVOS



Material	Polycarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario con sensor de movimiento para empotrar en muro (hasta 2.5m de alcance sin obstáculos)
Ángulo de apertura	120 ° (Salida de luz directa frontal)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	2 W

Nota: Compatible con registro tipo "Chalupa".





EMPOTRAR / MURO



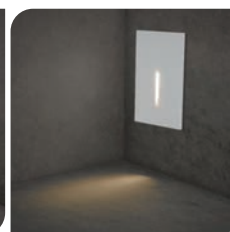
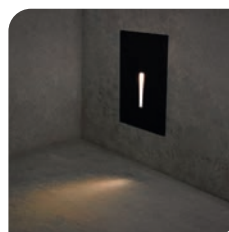
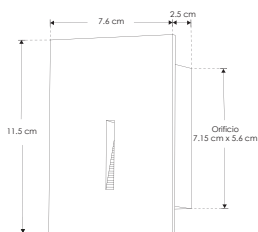
ILUC113PCS2WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUC113PCS2WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

NUEVOS



Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario con sensor de movimiento para empotrar en muro (hasta 2.5m de alcance sin obstáculos)
Ángulo de apertura	120 ° (Salida de luz indirecta frontal / inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	2 W

Nota: Compatible con registro tipo "Chalupa".

NOM

IP 65

3 000 K
Blanco cálidoFL 100
lúmenes
Blanco cálido

2 W



CRI 80

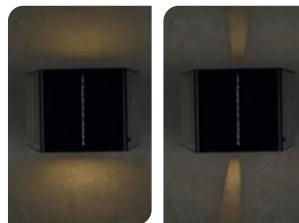
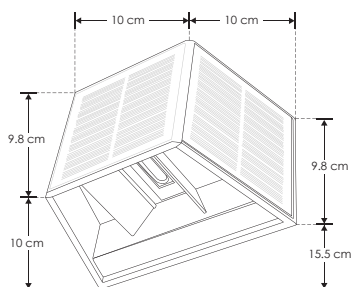
3-4
step
MACADAMPC
POLICARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOLAR / SOBREPONER /
MURO



ILUSOLPC803H3WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario solar para muro con cortadores de luz ajustables
Ángulo de apertura	180° (Efecto de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Potencia	3 W

Nota: Incluye batería y celda solar. Tiempo de encendido 10 H continuas [2 H (100% de brillo), 3 H (70% de brillo), 5H (decremento de brillo progresivo)].
Con cortadores de luz ajustables

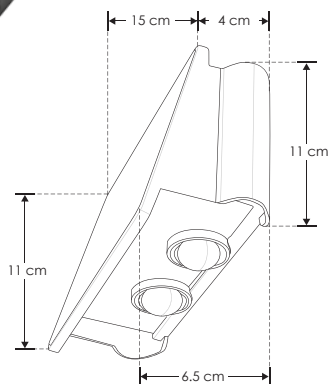


SOLAR / SOBREPONER /
MURO



ILUSOLPC4LENS2WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario solar para muro
Ángulo de apertura	180° (Efecto de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Potencia	2 W

Nota: Incluye batería y celda solar. Tiempo de encendido 10 H continuas [2 H (100% de brillo), 3 H (70% de brillo), 5H (decremento de brillo progresivo)].

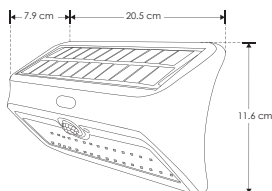


SOLAR / SOBREPONER /
MURO



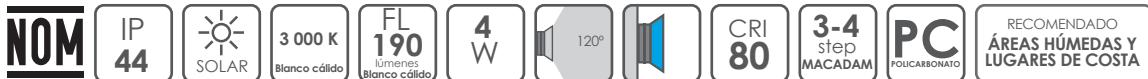
ILUSOL4WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Polycarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario solar de muro con sensor de presencia y oscuridad
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Potencia	4 W

Nota: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.

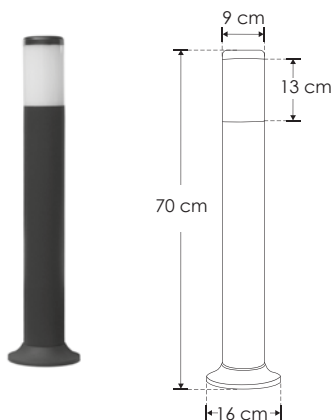


SOBREPONER / PISO



ILUB01270E27B

[Acabado negro]

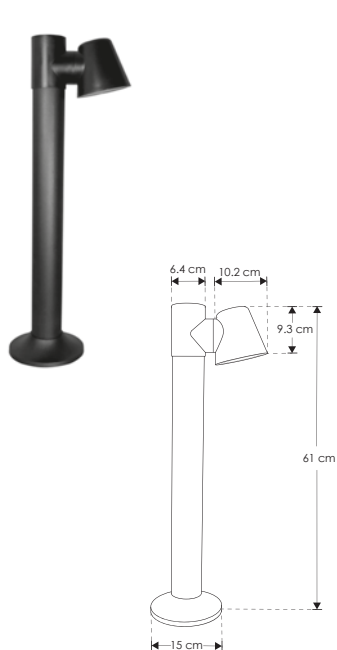


Material	Polycarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario tipo bolarlo
Base	Base E27 (No incluye lámpara)
Ángulo de apertura	360° (Efecto de luz perimetral)
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	40 W max.





NUEVO



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario tipo bolardo
Base	GU10
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 – 277 V ca
Potencia	7 W max.

Nota: No incluye lámpara, verificar compatibilidad con lámparas GU10 en manual de operación.

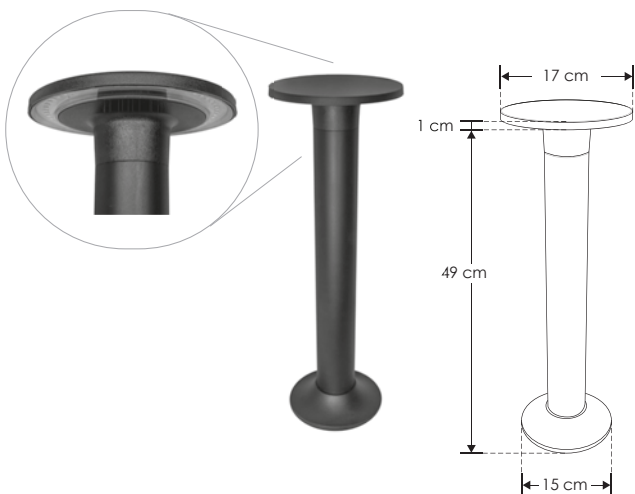


SOBREPONER / PISO



ILUB0270PC08WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Polycarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario tipo bolardo con salida de luz indirecta inferior
Ángulo de apertura	180° (Salida de luz indirecta hacia abajo)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	8 W

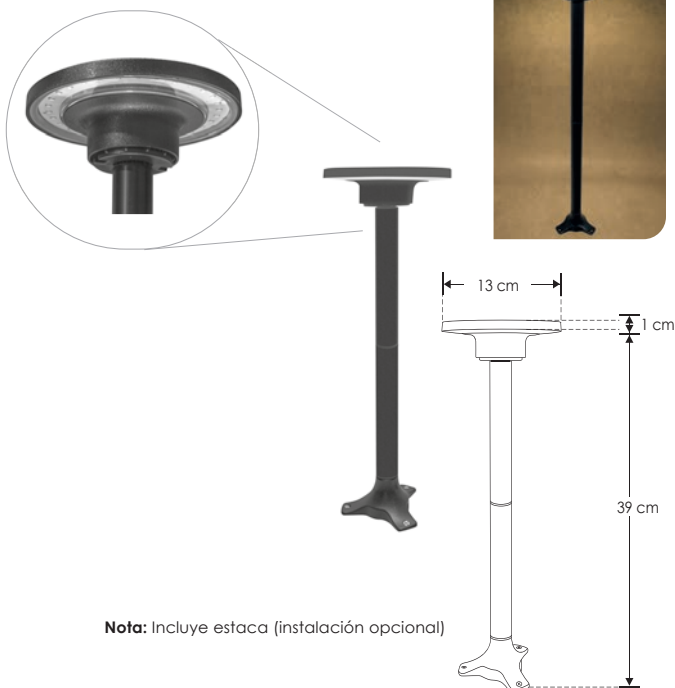


SOBREPONER / PISO



ILUESTPC60506W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Polycarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para exteriores con estaca o base de sobreponer
Ángulo de apertura	180° (Luz indirecta hacia abajo)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	6 W

Nota: Incluye estaca (instalación opcional)



SOBREPONER / PISO

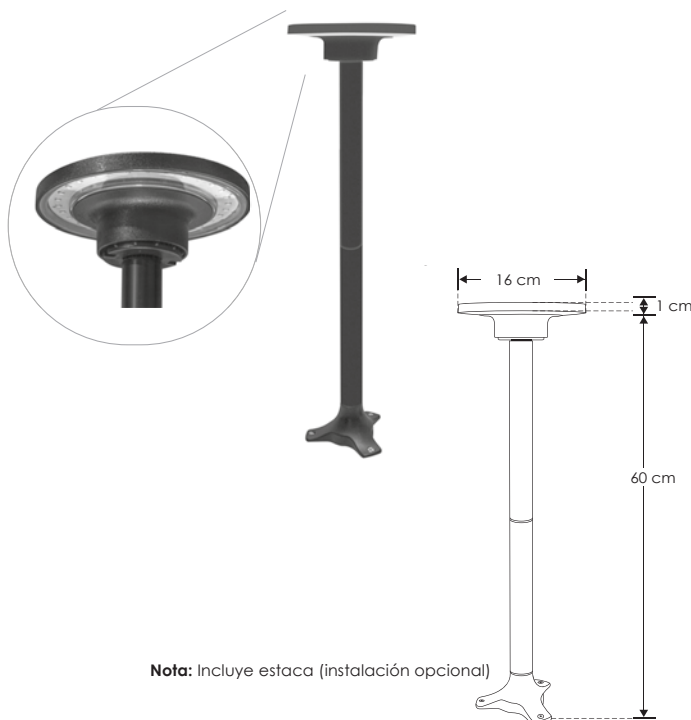


ILUESTPC066012W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



POLICARBONATOS



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para exteriores con estaca o base de sobreponer
Ángulo de apertura	180° (Luz indirecta hacia abajo)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	12 W



SOLAR / SOBREPONER /
PISO

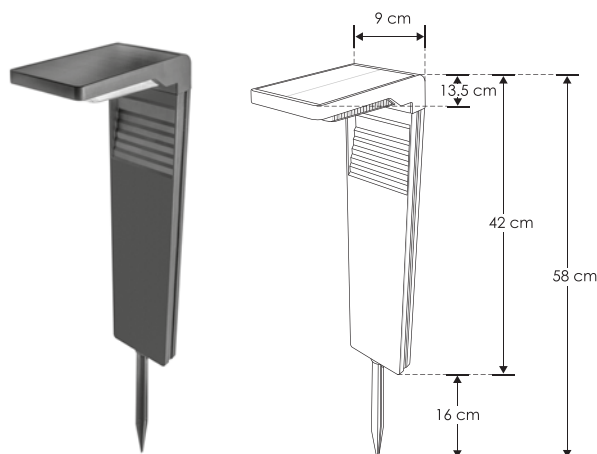


ILUSOLB0801B

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds® / ilumileds.com.mx



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario solar con encendido automático
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Potencia	2 W

Nota: Incluye estaca para instalar en piso. Con dos niveles de brillo seleccionables mediante interruptor. Tiempo de trabajo, 8 horas continuas con nivel de brillo 1 (70%), 6 horas continuas con nivel de brillo 2 (100%). Con encendido automático durante la noche y carga de batería durante el día.



LÁMPARAS





iLumileds®

NUEVOS

productos



MR166WCCT

Lámpara MR16 6 W con cambio de TCC (seleccionable mediante interruptor)



GU106WCCT

Lámpara GU10 6 W con cambio de TCC (seleccionable mediante interruptor)



G99WWWCE

Lámpara G9 9 W, blanco cálido

LINEA PROFESIONAL

il

MR166WCCT

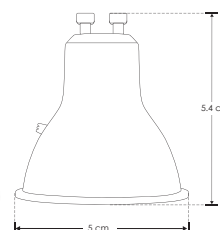
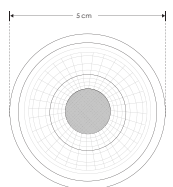
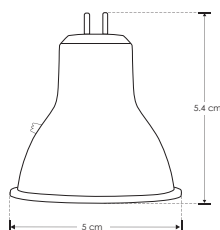
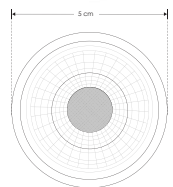
GU106WCCT

[Acabado blanco (CCT)]

[Acabado blanco (CCT)]



NUEVOS



Temperatura de Color (seleccionable mediante interruptor)

Material	Policarbonato acabado blanco y lente transparente
Base	MR16 / GU10
Lámpara	Lámpara tipo dicróico
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / blanco
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	6 W

Nota Flujo luminoso y Temperatura de Color (seleccionable mediante interruptor)

NOM

IP 20

3-4 step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

FL 360
lúmenes
Blanco cálido

4 000 K
Blanco neutro

FL 390
lúmenes
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

FL 420
lúmenes
Blanco

6 W



CRI 80

no
atenuable

PC
POLICARBONATO

LINEA PROFESIONAL

il

MR167WWW3860

MR167WW3860

GU107WWW3860

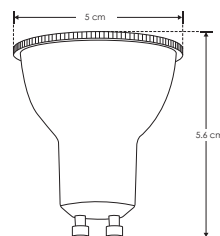
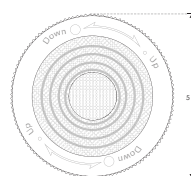
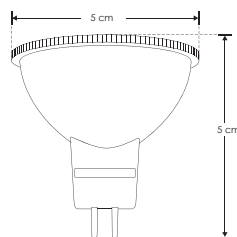
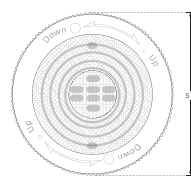
GU107WW3860

[Blanco cálido]

[Blanco]

[Blanco cálido]

[Blanco]



Material	Policarbonato acabado blanco y lente transparente
Base	MR16 / GU10
Lámpara	Lámpara tipo dicróico
Ángulo de apertura	38° a 60°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	7 W

Nota Ángulo de apertura ajustable desde 38° a 60°

NOM

IP 20

3-4 step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

FL 455
lúmenes
Blanco cálido

6 500 K
Blanco

FL 465
lúmenes
Blanco

7 W

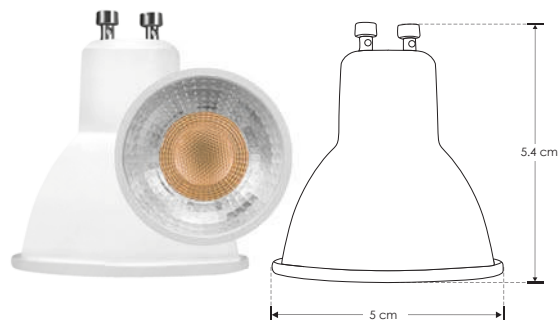
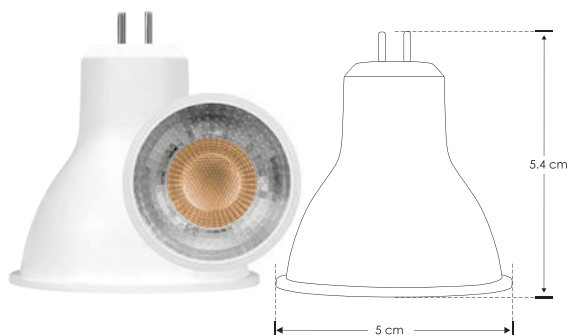


CRI 90

PC
POLICARBONATO

no
atenuable

LINEA BAJO COSTO



MR167WWWE

[Blanco cálido]

MR167WNWE

[Blanco neutro]

MR167WWE

[Blanco]

GU107WWWE

[Blanco cálido]

GU107WNWE

[Blanco neutro]

GU107WWE

[Blanco]



Material	Carcasa de plástico / Interior de aluminio
----------	--

Base	MR16 / GU10
------	-------------

Lámpara	Lámpara tipo dicróico
---------	-----------------------

Ángulo de apertura	38°
--------------------	-----

Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
--------------	--

Alimentación	110 - 130 V ca
--------------	----------------

Potencia	7 W
----------	-----

Nota Para aplicaciones donde no permanezca encendido más de 8 horas continuas.



NOM

IP 20

3-4 step MACADAM

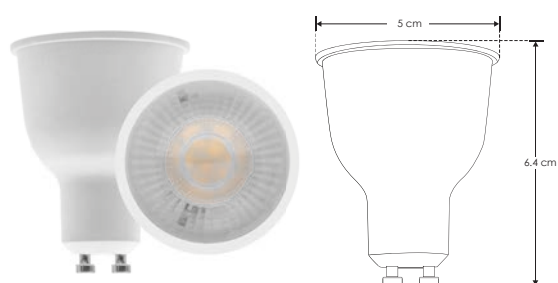
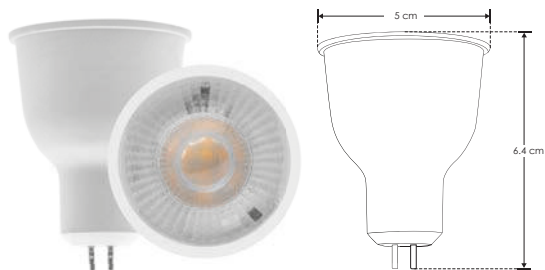
2 700 K
Blanco cálidoFL 455
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL 460
lúmenes
Blanco neutro6 000 K
BlancoFL 465
lúmenes
Blanco

7 W



CRI 80

LINEA PROFESIONAL



MR169WWW

[Blanco cálido]

MR169WNW

[Blanco neutro]

GU109WWW

[Blanco cálido]

GU109WNW

[Blanco neutro]



Material	Polycarbonato acabado blanco y lente transparente
----------	---

Base	MR16 / GU10
------	-------------

Lámpara	Lámpara tipo dicróico
---------	-----------------------

Ángulo de apertura	38°
--------------------	-----

Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
--------------	-------------------------------

Alimentación	100 - 240 V ca
--------------	----------------

Potencia	9 W
----------	-----

NOM

IP 20

3-4 step MACADAM

3 000 K
Blanco cálidoFL 603
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL 612
lúmenes
Blanco neutro

9 W



CRI 90

PC POLICARBONATO

no atenuable

LÍNEA PROFESIONAL



MR169WDWW

[Blanco cálido]

MR169WDNW

[Blanco neutro]

MR169WDW

[Blanco]

GU109WDWW

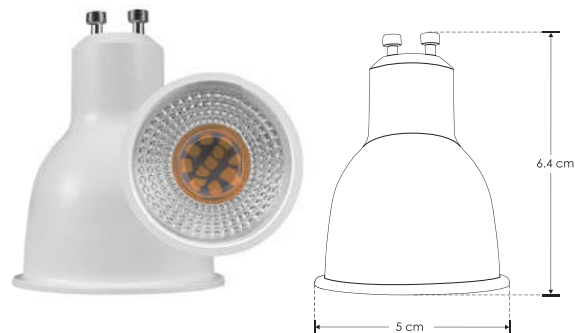
[Blanco cálido]

GU109WDNW

[Blanco neutro]

GU109WDW

[Blanco]



Material

Polycarbonato acabado blanco y lente transparente

Base

MR16 / GU10

Lámpara

Lámpara tipo dicróico

Ángulo de apertura

38°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

110 - 130 V ca

Potencia

9 W



NOM

IP 20

3-4 step MACADAM



3 000 K Blanco cálido

FL 603 lúmenes Blanco cálido

4 100 K Blanco neutro

FL 612 lúmenes Blanco neutro

6 500 K Blanco

FL 621 lúmenes Blanco

9 W



CRI 90

LÍNEA BAJO COSTO



MR165WDWE

[Blanco cálido]

MR165WDNWE

[Blanco neutro]

MR165WDWE

[Blanco]

GU105WDWE

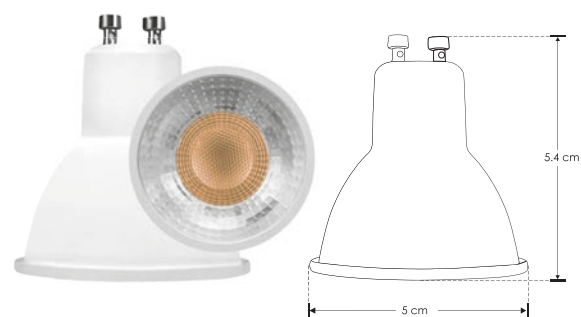
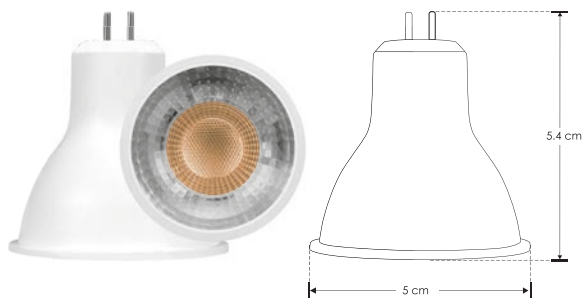
[Blanco cálido]

GU105WDNWE

[Blanco neutro]

GU105WDWE

[Blanco]



Material

Carcasa de plástico / Interior de aluminio

Base

MR16 / GU10

Lámpara

Lámpara tipo dicróico

Ángulo de apertura

38°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

90 - 130 V ca

Potencia

5 W

Nota

Para aplicaciones donde no permanezca encendido más de 8 horas continuas.

El driver incluido en esta lámpara funciona con atenuador de luz con tecnología TRIAC.

El rango de atenuación es del 20 al 100% y requiere atenuador con apagador.

Revise la compatibilidad de su atenuador.



NOM

IP 20

3-4 step MACADAM



2 700 K Blanco cálido

FL 385 lúmenes Blanco cálido

4 100 K Blanco neutro

FL 387 lúmenes Blanco neutro

6 000 K Blanco

FL 390 lúmenes Blanco

5 W



CRI 80

LINEA BAJO COSTO

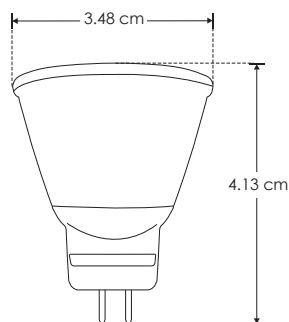


MR113WWWE

[Blanco cálido]

MR113WWE

[Blanco]



Material	Carcasa de plástico / Interior de aluminio
Base	MR11
Lámpara	Lámpara tipo dicróico
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	3 W

Nota Para aplicaciones donde no permanezca encendido más de 8 horas continuas.



LINEA PROFESIONAL

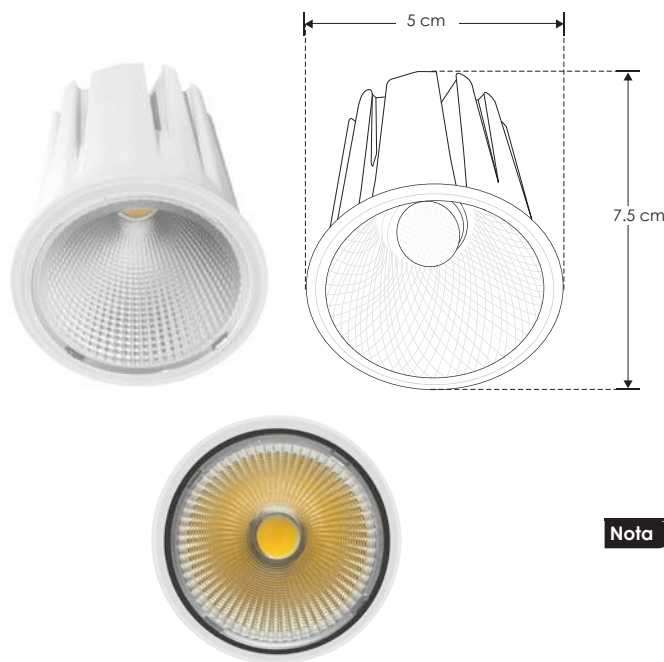


ILUMOD12WWW

[Blanco cálido]

ILUMOD12WNW

[Blanco neutro]



Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Módulo de LED de 12 W
Ángulo de apertura	38° (Puede variar de acuerdo con el reflector utilizado)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W

Nota Este luminario puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD204030012W.



* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS y CONTROLES



LINEA PROFESIONAL

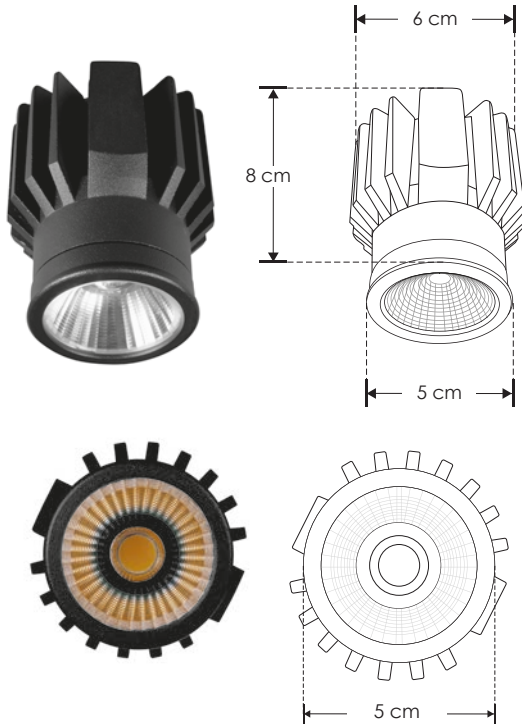
ie

ILUMOD18WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUMOD18WNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Módulo de LED de 18 W
Ángulo de apertura	38° (Puede variar de acuerdo con el reflector utilizado)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	18 W

Nota Este luminario puede ser atenuable con el controlador (driver) modelos DD15A244584300E, DD5A18W1562300E, DD407030018W (No incluidos)



LINEA BAJO COSTO

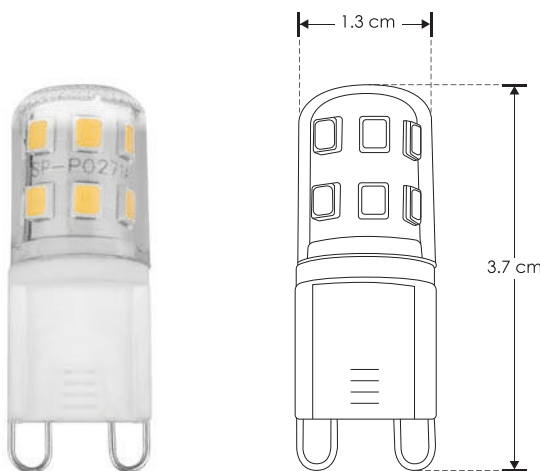
il

G92.5WWWCE

[Blanco cálido]

G92.5WWCE

[Blanco]



Material	Aluminio / Cubierta acrílico transparente
Base	G9
Lámpara	Tipo cacahuete
Ángulo de apertura	270°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110 - 127 V ca
Potencia	2.5 W

Nota Para aplicaciones donde no permanezca más de 12 horas encendido. Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

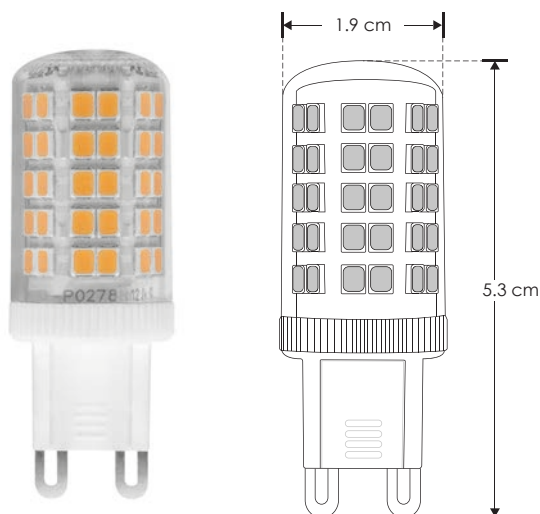


LINEA BAJO COSTO



G95WDIMWWC

[Blanco cálido]



Material	Aluminio / Cubierta resina
Base	G9
Lámpara	Tipo cacahuete, atenuable
Ángulo de apertura	270°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110 - 127 V ca
Potencia	5 W

Nota Para aplicaciones donde no permanezca más de 12 horas encendido. Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación. El dimmer recomendado para atenuar este luminario funciona con atenuador de luz con tecnología TRIAC. El rango de atenuación es del 20 al 100% y requiere apagador. Revise la compatibilidad de su atenuador.

NOM

IP 20

3-4
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL
250
lúmenes
Blanco cálido5
WCRI
80

LINEA BAJO COSTO



G99WWWCE

[Blanco cálido]



NUEVO



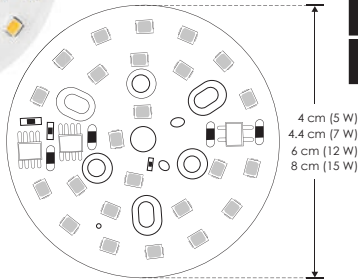
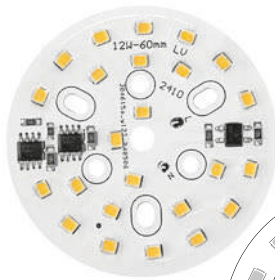
Material	Cerámica / Cubierta de acrílico transparente
Base	G9
Lámpara	Tipo cacahuete
Ángulo de apertura	270°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110 - 265 V ca
Potencia	9 W

Nota Para aplicaciones donde no permanezca más de 12 horas encendido. Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

NOM

IP 20

3-4
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL
400
lúmenes
Blanco cálido9
WCRI
80



5 W	3 000 K	FL 350 lúmenes Blanco cálido	5 500 K	FL 400 lúmenes Blanco
7 W	3 000 K	FL 490 lúmenes Blanco cálido	5 500 K	FL 560 lúmenes Blanco
12 W	3 000 K	FL 840 lúmenes Blanco cálido	5 500 K	FL 960 lúmenes Blanco
15 W	3 000 K	FL 1 050 lúmenes Blanco cálido	5 500 K	FL 1 200 lúmenes Blanco

IP 20	3-4 step MACADAM	120°	130	CRI 80	NOM
-------	---------------------	------	-----	--------	-----

P5W130VWWZ

[Blanco cálido 5W]

P5W130VWZ

[Blanco 5 W]

P7W130VWWZ

[Blanco cálido 7 W]

P7W130VWZ

[Blanco 7 W]

P12W130VWWZ

[Blanco cálido 12W]

P12W130VWZ

[Blanco 12 W]

P15W130VWWZ

[Blanco cálido 15 W]

P15W130VWZ

[Blanco 15 W]

Material

Aluminio

Lámpara

Pastilla sin driver externo

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco

Alimentación

130 V ca

Potencia

5 W / 7 W / 12 W / 15 W

Nota

Para aplicaciones donde no permanezca más de 12 horas encendido.

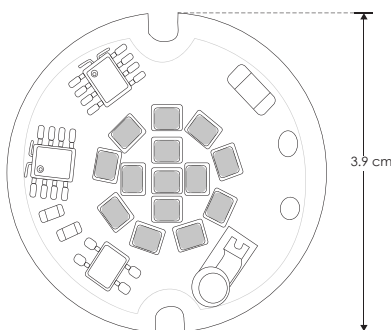
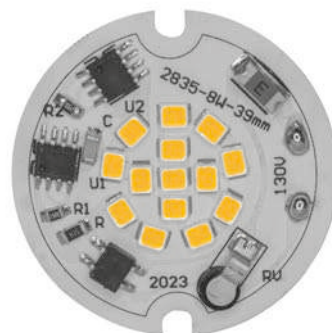
Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

Por utilizar un driver que no es de corriente constante, este producto es sensible a los cambios bruscos de alimentación por lo que no es recomendable conectarse en líneas con motores u hornos de microondas. La pastilla se deberá fijar con tornillos y al mismo tiempo utilizar grasa de silicón Steren o similar para una correcta disipación de calor. Consultar manual de operación en ilumileds.com.mx



P8W130VWWC

[Blanco cálido]



Material

Aluminio

Lámpara

Pastilla sin driver externo

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

130 V ca

Potencia

8 W

Nota

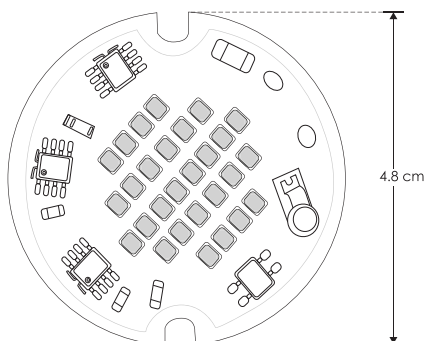
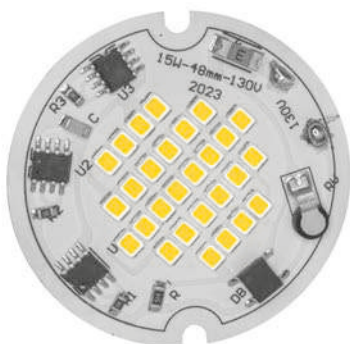
Para aplicaciones donde no permanezca más de 12 horas encendido.

Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

Por utilizar un driver que no es de corriente constante, este producto es sensible a los cambios bruscos de alimentación por lo que no es recomendable conectarse en líneas con motores u hornos de microondas. La pastilla se deberá fijar con tornillos y al mismo tiempo utilizar grasa de silicón Steren o similar para una correcta disipación de calor. Consultar manual de operación en ilumileds.com.mx

Debe instalarse sobre un material disipador de calor (aluminio preferentemente).

NOM	IP 20	3-4 step MACADAM	120°	130	3 000 K	FL 560 lúmenes Blanco cálido	8 W	CRI 80
-----	-------	---------------------	------	-----	---------	------------------------------------	-----	--------



4.8 cm

Material Aluminio

Lámpara Pastilla sin driver externo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 130 V ca

Potencia 15 W

Nota**Para aplicaciones donde no permanezca más de 12 horas encendido.**

Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

Por utilizar un driver que no es de corriente constante, este producto es sensible a los cambios bruscos de alimentación por lo que no es recomendable conectarse en líneas con motores u hornos de microondas. La pastilla se deberá fijar con tornillos y al mismo tiempo utilizar grasa de silicón Sferen o similar para una correcta disipación de calor. Consultar manual de operación en ilumileds.com.mx**NOM**

IP 20

3-4
step
MACADAM

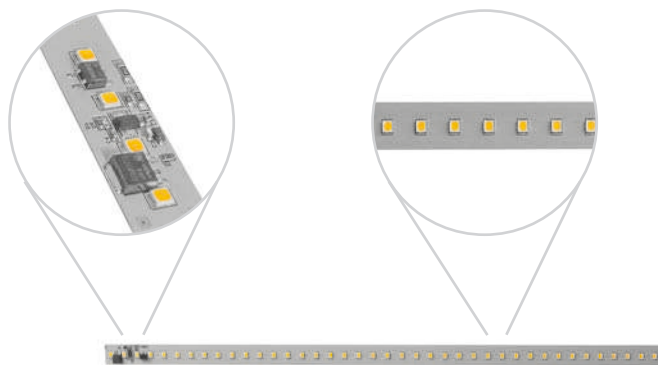
120°

130

3 000 K
Blanco cálidoFL 1 050
lúmenes
Blanco cálido

15 W

CRI 80



Material Pista de cobre / Fibra de vidrio

Lámpara Tarjeta sin driver externo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

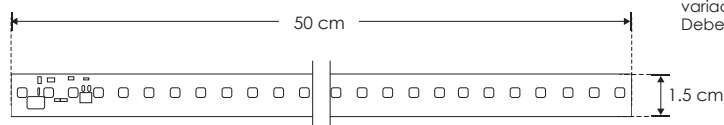
Alimentación 127 V ca

Potencia 14.4 W

Nota**Para aplicaciones donde no permanezca más de 12 horas encendido.**

Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

Debe instalarse sobre un material disipador de calor (perfil de aluminio preferentemente).

**NOM**

IP 20

3-4
step
MACADAM

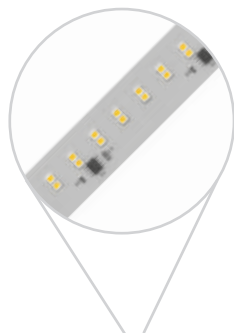
120°

127

3 000 K
Blanco cálidoFL 720
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL 760
lúmenes
Blanco neutro5 500 K
BlancoFL 800
lúmenes
Blanco

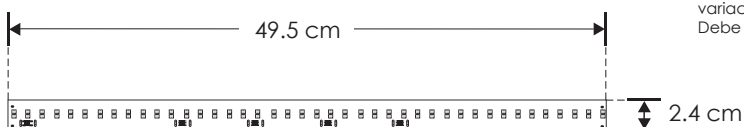
14.4 W

CRI 80



Material	Pista de cobre / Aluminio
Lámpara	Tarjeta sin driver externo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	127 V ca
Potencia	20 W

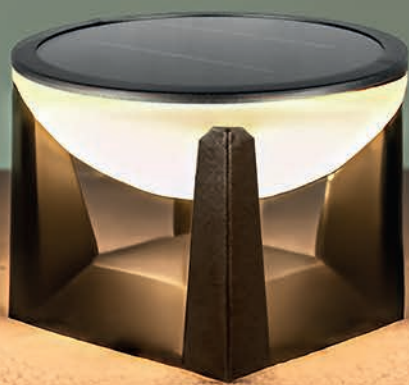
Nota Para aplicaciones donde no permanezca más de 12 horas encendido. Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación. Debe instalarse sobre un material disipador de calor (perfil de aluminio preferentemente).





 iLumileds[®]

EXTERIORES



NUEVOS

productos



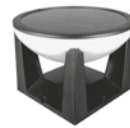
ILUEPGU10HON

Luminario de piso con base GU10 35 Watts máximo, con filtro tipo louver honey



ILUEST3WWWHON

Luminario tipo estaca



ILUSOLPIL20WCCT

Luminario de LED solar tipo pilar con cambio de temperatura de color y sensor de oscuridad



ILUPISO13WWW

[1 salida
(Blanco cálido)]

ILUPISO23WWW

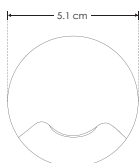
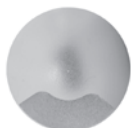
[2 salidas
(Blanco cálido)]

ILUPISO43WWW

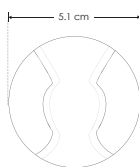
[4 salidas
(Blanco cálido)]



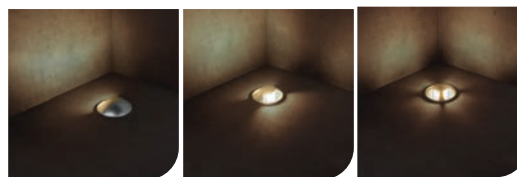
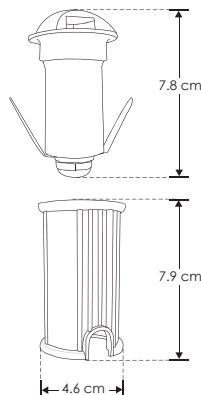
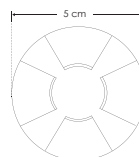
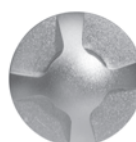
1 salida



2 salidas



4 salidas

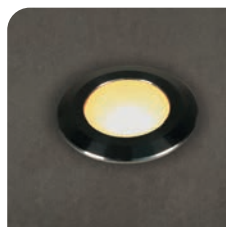
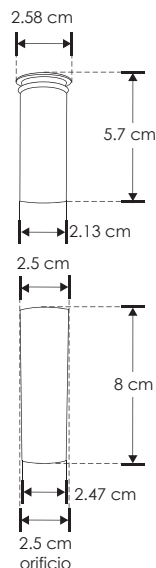
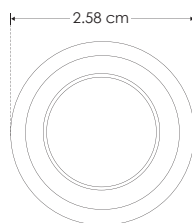


Material	Aluminio / Housing de plastico
Lámpara	Luminario de piso ó muro
Ángulo de apertura	1 salida simétrica/ 2 salidas simétricas / 4 salidas simétricas
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W



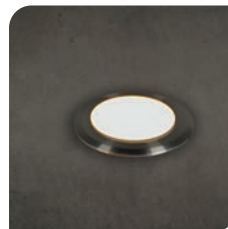
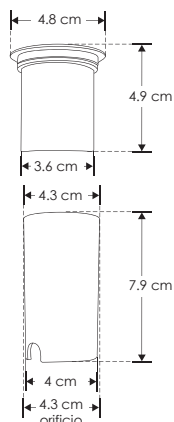
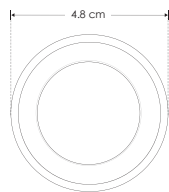
ILUEPL05W

[Blanco cálido]



Material	Aluminio / Housing de plastico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	0.5 W





Material	Aluminio / Housing de plastico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	1 W

NOM

IP 65

IK 08

85-265

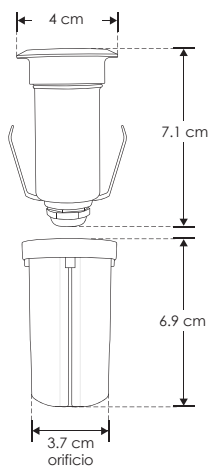
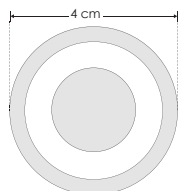
3 000 K
Blanco cálidoFL 70
lúmenes
Blanco cálido

1 W

120°

orificio
4.3 cm

CRI 80

3-4
step
MACADAM

Material	Aluminio / Housing de plástico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	1 W

NOM

IP 65

IK 08

85-265

3 000 K
Blanco cálidoFL 80
lúmenes
Blanco cálido

1 W

120°

orificio
3.7 cm

CRI 80

3-4
step
MACADAMIES
Archivo
fotométrico



Material Aluminio / Housing de plástico

Lámpara Luminario de piso

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 3 W

NOM

IP 65

IK 08

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 240
lúmenes
Blanco cálido

3 W

120°

4.6 cm

orificio
4.6 cm

CRI 80

3-4
step
MACADAM



Material Acero inoxidable / Housing de plástico

Base GU10

Lámpara Luminario de piso

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 50 W max.

Nota: No incluye lámpara.

NOM

IP 67

IK 08

100-240

GU10

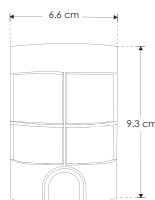
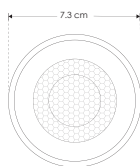
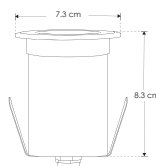
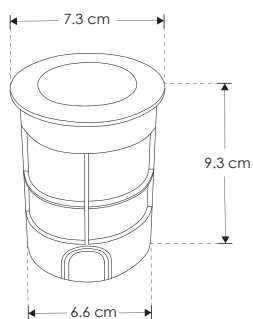
50 W
MAX

10 cm

orificio
10 cm



NUEVO



Material	Aluminio acabado negro / housing de plástico
Base	GU10
Lámpara	Luminario de piso
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	35 W max.

Nota: No incluye lámpara.

NOM

IP 65

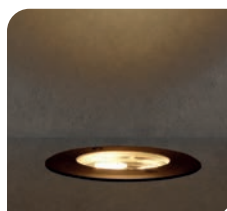
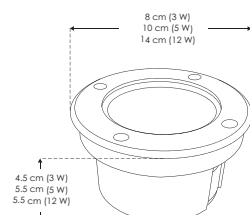
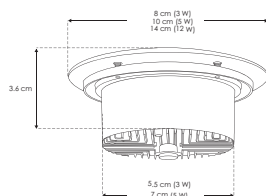
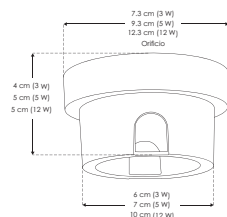
IK 06

85 - 277

GU10

35 W MAX

 orificio
6.6 cm

Material

Acero inoxidable / Housing de plástico

Lámpara

Luminario de piso

Ángulo de apertura

45°

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

85 - 265 V ca

Potencia

3 W / 5W / 12 W

3-4
step
MACADAM

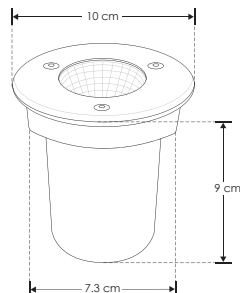
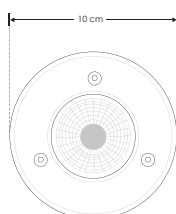
NOM

IP
65IK
08

85-265

3 000 K
Blanco cálido3
WFL
240
lúmenes
Blanco cálidoorificio
7.3 cm5
WFL
400
lúmenes
Blanco cálidoorificio
9.3 cm12
WFL
960
lúmenes
Blanco cálidoorificio
12.3 cm

45°

3-4
step
MACADAMCRI
80

Material

Acero inoxidable / Housing de plástico

Lámpara

Luminario de piso

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

85 - 265 V ca

Potencia

5 W

NOM

IP
65IK
08

85-265

3 000 K
Blanco cálidoFL
400
lúmenes
Blanco cálido5
W

120°

3-4
step
MACADAMorificio
7.3 cmCRI
803-4
step
MACADAM

EMPOTRAR / PISO

Con filtro Louver Honey



ILUEP5WHONWW

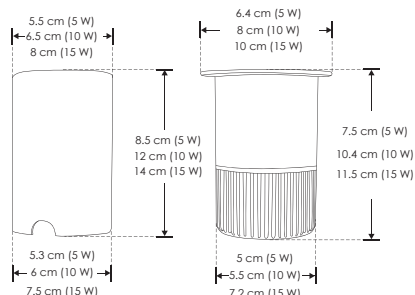
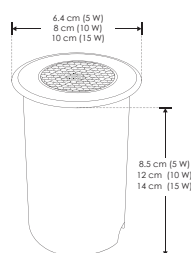
[Acabado negro
(Blanco cálido) 5 W]

ILUEP10WHONWW

[Acabado negro
(Blanco cálido) 10 W]

ILUEP15WHONWW

[Acabado negro
(Blanco cálido) 15 W]



Material	Aluminio acabado negro / Housing de plástico
Lámpara	Luminario de piso con filtro tipo panel
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W / 10 W / 15 W

CRI
80

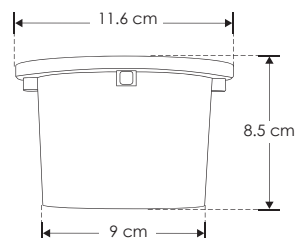
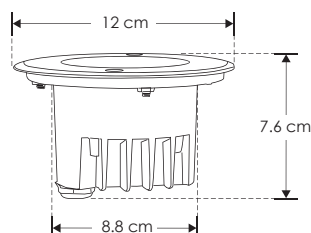
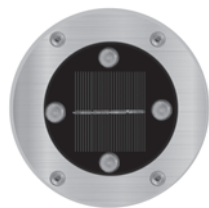


EMPOTRAR / PISO



ILUSOLPISO4WWW

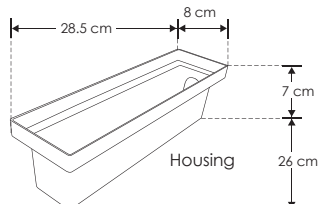
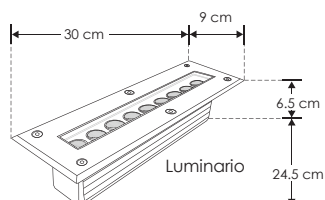
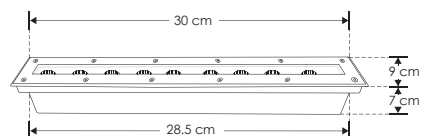
[Blanco cálido]



Material	Tapa de acero inoxidable / Housing de plástico
Lámpara	Luminario solar de piso
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Potencia	4 W

Nota: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.





Material Acero inoxidable / Housing de plástico

Lámpara Luminario de piso

Ángulo de apertura 15°x45° asimétrico

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 13.5 W

NOM

IP 65

IK 08

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 1 260
lúmenes
Blanco cálido

13.5 W

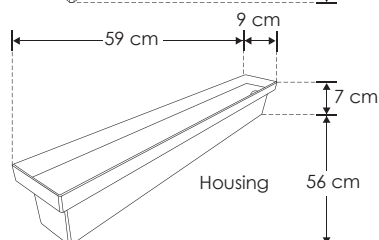
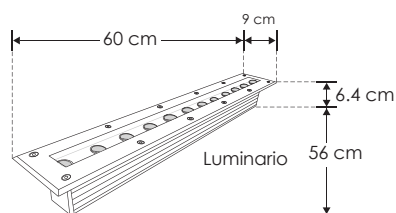
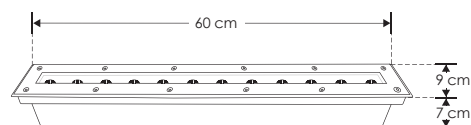


orificio
28.5x8x7 cm

CRI 80

3-4 step
MACADAM

IES
Archivo Fotométrico



Material Acero inoxidable / Housing de plástico

Lámpara Luminario de piso

Ángulo de apertura 15°x45° asimétrico

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 18 W

NOM

IP 65

IK 08

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 1 680
lúmenes
Blanco cálido

18 W

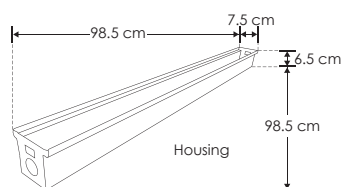
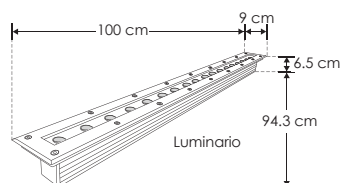
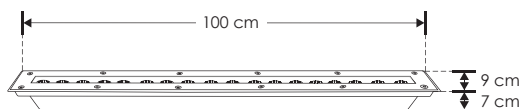


orificio
59x9x7 cm

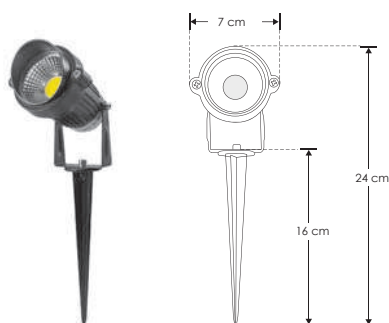
CRI 80

3-4 step
MACADAM

IES
Archivo Fotométrico



Material	Acero inoxidable / Housing de plástico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	15°x45° asimétrico
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	27 W



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario tipo estaca con visera
Ángulo de apertura	60°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W

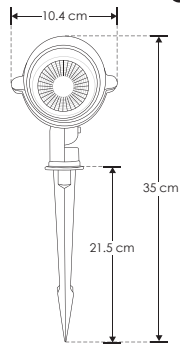


SOBREPONER / PISO

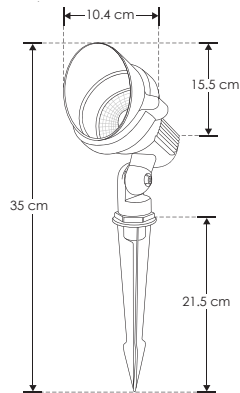


ILUEST7WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario tipo estaca con visera
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	7 W



NOM

IP
65

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL
480
lúmenes
Blanco cálido

7 W

30°

MACADAM

CRI
80

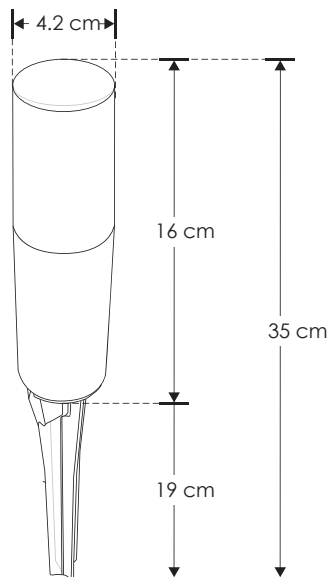
3-4
step
MACADAM

SOBREPONER / PISO



ILUEST2051

[Acabado gris oscuro
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado gris / Policarbonato
Lámpara	Luminario tipo estaca
Ángulo de apertura	180°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 130 V ca
Potencia	3 W

NOM

IP
65

100-130

3 000 K
Blanco cálido

FL
300
lúmenes
Blanco cálido

3 W

180°

MACADAM

CRI
80

3-4
step
MACADAM



SOBREPONER / PISO

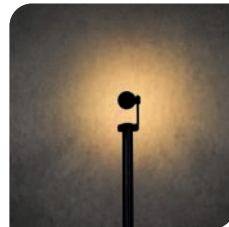
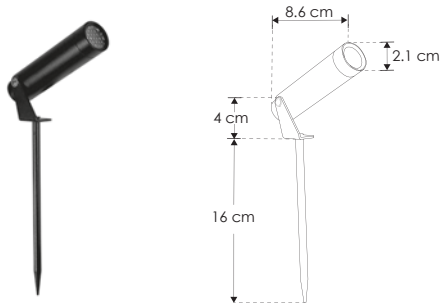


ILUEST3WWWHON

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



NUEVO



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario tipo estaca
Ángulo de apertura	60°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W



SOBREPONER / PISO

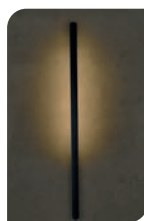
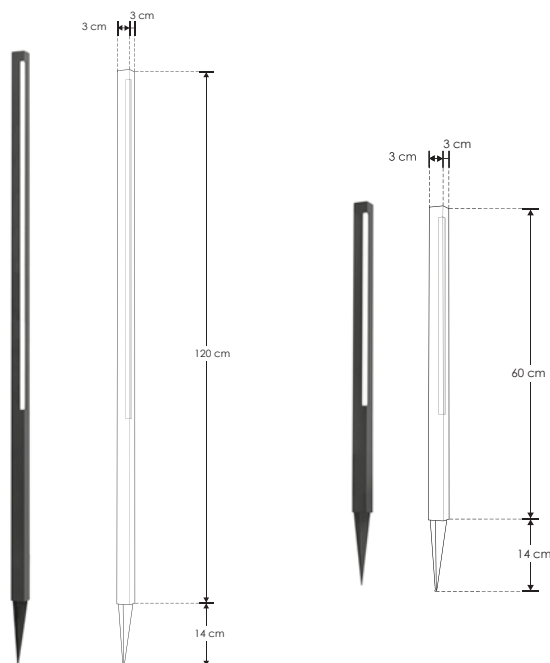


ILUEST603WWWB

[Acabado negro
(3 W) 60 cm]

ILUEST1207WWWB

[Acabado negro
(7 W) 120 cm]



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario tipo estaca
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	3 W / 7 W

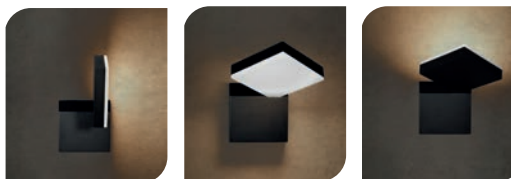
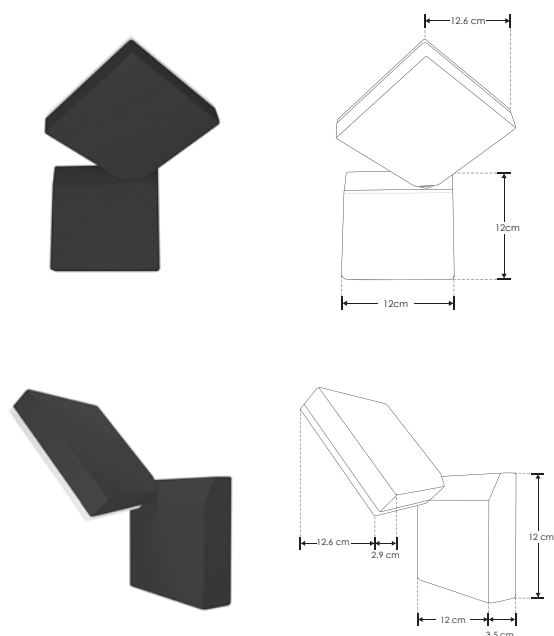


SOBREPONER / MURO



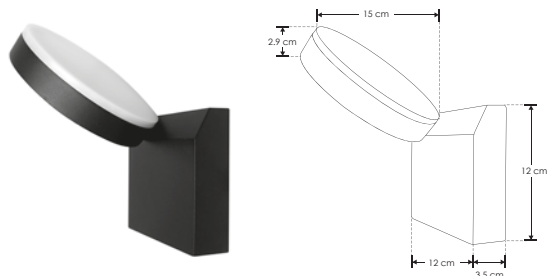
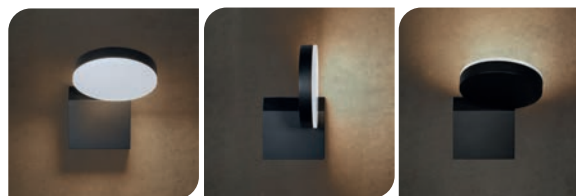
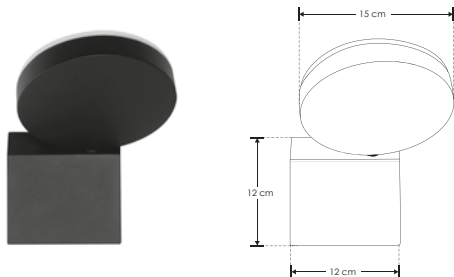
ILU366079B

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

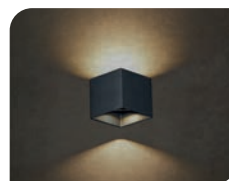
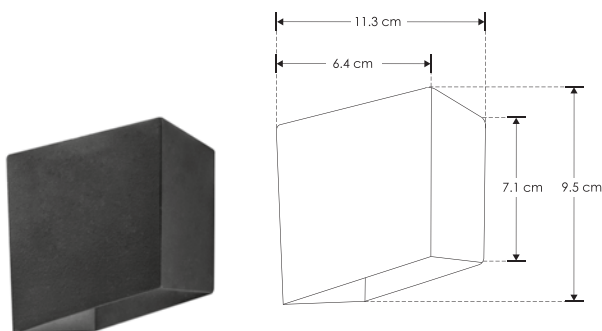


Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario giratorio de muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta ajustable)
Ángulo de ajuste	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	10 W

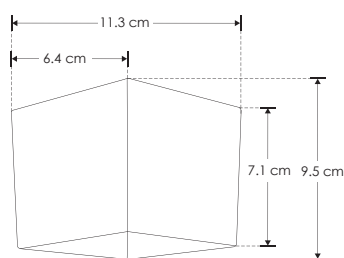




Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario giratorio de muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta ajustable)
Ángulo de ajuste	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	10 W



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W



SOBREPONER / MURO



ILULED114210WB

[Acabado negro
(30 cm) 10 W]

ILULED114220WB

[Acabado negro
(60 cm) 20 W]

ILULED114230WB

[Acabado negro
(90 cm) 30 W]

ILULED114240WB

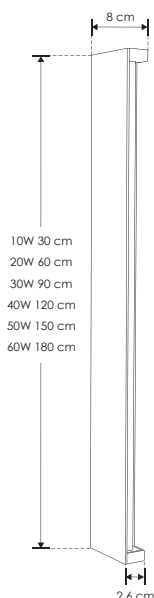
[Acabado negro
(120 cm) 40 W]

ILULED114250WB

[Acabado negro
(150 cm) 50 W]

ILULED114260WB

[Acabado negro
(180 cm) 60 W]



Material

Aluminio acabado negro

Lámpara

Luminario para muro

Ángulo de apertura

110° (Efecto simétrico, salidas de luz lateral)

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

100 – 240 V ca

Potencia

10 W / 20 W / 30 W / 40 W / 50 W / 60 W



NOM

IP 65

100 – 240

3 000 K
Blanco cálido

10 W

FL 600
lúmenes
Blanco cálido

20 W

FL 1 200
lúmenes
Blanco cálido

30 W

FL 1 800
lúmenes
Blanco cálido

40 W

FL 2 400
lúmenes
Blanco cálido

50 W

FL 3 000
lúmenes
Blanco cálido

60 W

FL 3 600
lúmenes
Blanco cálido



EXTERIORES

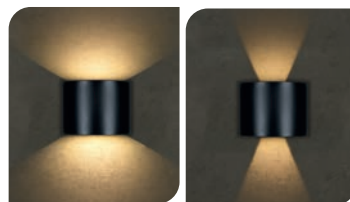
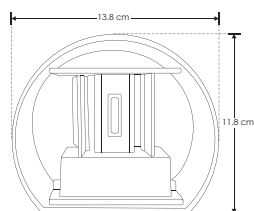
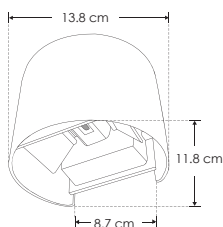
ilumileds® / ilumileds.com.mx

SOBREPONER / MURO



LED310GABE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para muro. Se puede ajustar el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo al efecto requerido, mediante cortadoras incluidas en el luminario
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W

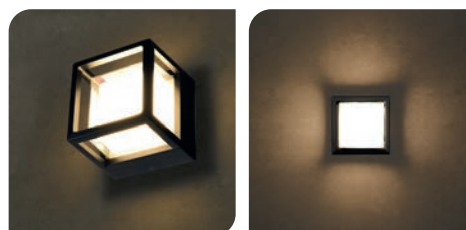
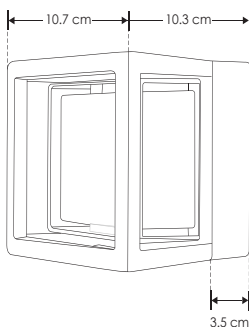
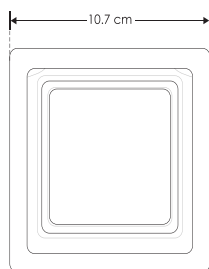


SOBREPONER / MURO



ILU372012B

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	180° (Efecto simétrico, salida de luz directa frontal)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	6 W

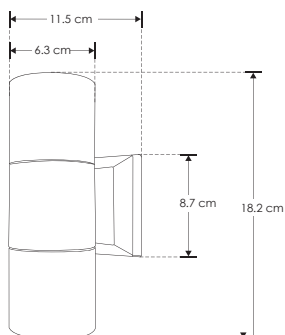
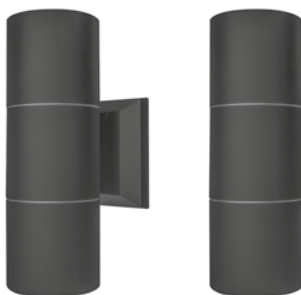


SOBREPONER / MURO



ILUCIL2GU10IP54B

[Acabado negro]



Material	Aluminio acabado negro
Base	Incluye 2 bases GU10 de hasta 35 W máx. cada una
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto de luz hacia arriba y hacia abajo)
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	70 W máx.

Nota: No incluye lámparas.

NOM

IP 54



70 W MAX

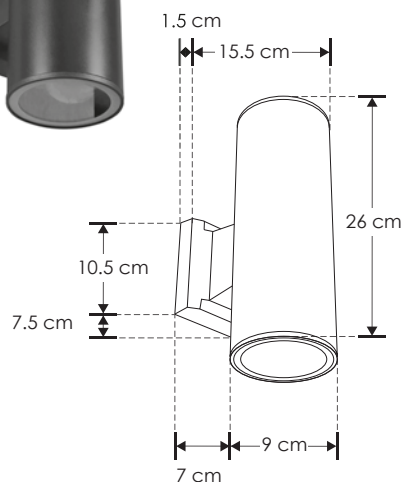


SOBREPONER / MURO



ILUCIL2E27IP54B

[Acabado negro]



Material	Aluminio acabado negro
Base	Incluye 2 bases E27 de hasta 25 W máx. cada una
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara E27 que se le instale)
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	50 W máx.

Nota: No incluye lámparas.

NOM

IP 54



50 W MAX

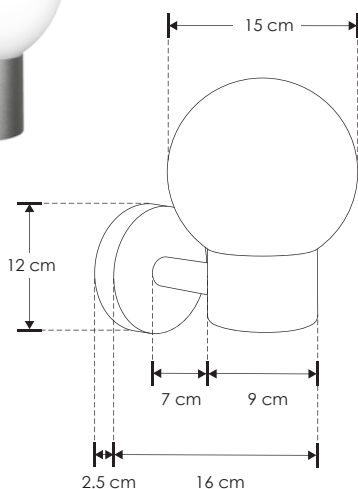


SOBREPONER / MURO



ILUESF15E27B

[Acabado negro]



Material	Aluminio acabado negro
Base	E27
Lámpara	Luminario de muro
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara E27 que se le instale)
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	40 W máx.

Nota: No incluye lámpara E27.

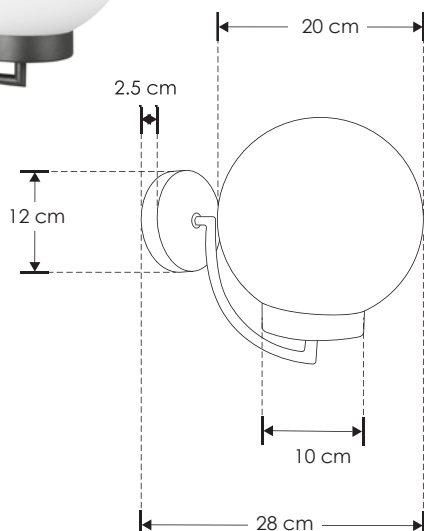


SOBREPONER / MURO



ILUESF20E27B

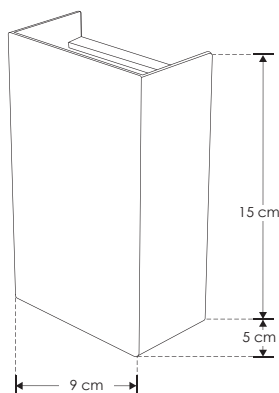
[Acabado negro]



Material	Aluminio acabado negro
Base	E27
Lámpara	Luminario de muro
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara E27 que se le instale)
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	40 W máx.

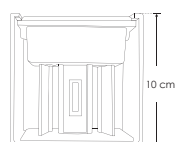
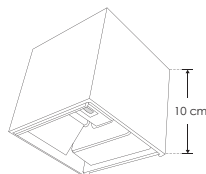
Nota: No incluye lámpara E27.





Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	Doble salida de luz con efectos seleccionables
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	10 W

Nota: Este producto es usado como elemento de iluminación decorativo en muros, para uso interior y exterior, se puede seleccionar entre 7 diferentes efectos de luz.



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario para muro. Se puede ajustar el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo al efecto requerido, mediante cortadoras incluidas en el luminario
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	6 W



SOBREPONER / MURO

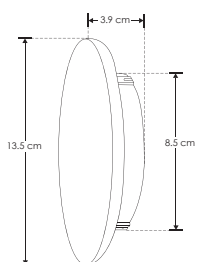


LED8663SGABE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

LED8663SGAWE

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Aluminio acabado negro / blanco

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 6 W

NOM

IP 65



3 000 K
Blanco cálido

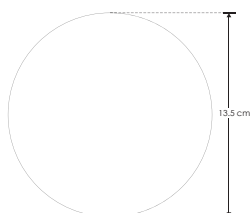
FL 300
lúmenes
Blanco cálido

6 W



CRI 80

3-4
step
MACADAM



SOBREPONER / MURO

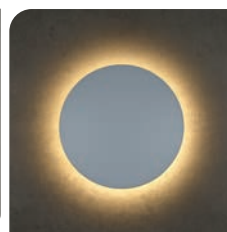
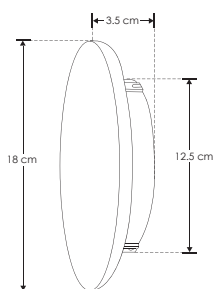


LED8663LGABE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

LED8663LGAWE

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Aluminio acabado negro / blanco

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 9 W

NOM

IP 65



3 000 K
Blanco cálido

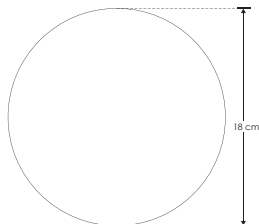
FL 450
lúmenes
Blanco cálido

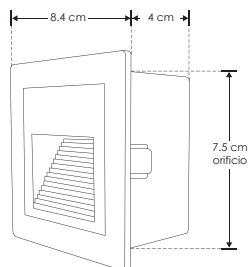
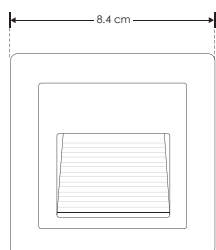
9 W



CRI 80

3-4
step
MACADAM

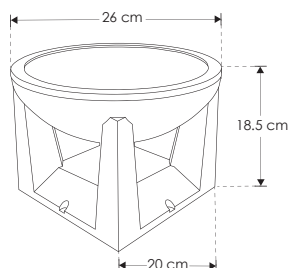




Material	Aluminio acabado gris
Lámpara	Luminario de cortesia para muro
Ángulo de apertura	120° (Simétrica salida inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	2 W



NUEVO



Material	Polycarbonato acabado negro con mica de polycarbonato difuso
Lámpara	Luminario solar tipo pilar con cambio de temperatura de color y sensor de oscuridad
Ángulo de apertura	120° (Luz indirecta hacia abajo)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Potencia	20 W

Nota: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendida.



WALL WASHER





 iLumileds[®]

REFLECTORES

LINEA PROFESIONAL



ILURESMD10WWN

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

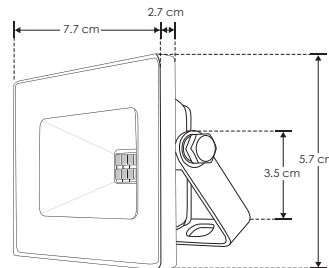
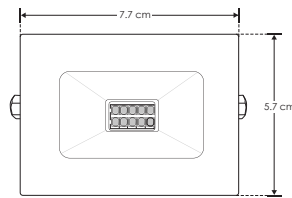
ILURESMD10WWN

[Acabado negro
(Blanco)]

ILURESMD10WWB

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURESMD10WWB

[Acabado blanco
(Blanco)]

Material	Aluminio acabado negro / blanco
-----------------	---------------------------------

Lámpara	Reflector plano
----------------	-----------------

Ángulo de apertura	120°
---------------------------	------

Color de luz	Blanco cálido / Blanco
---------------------	------------------------

Alimentación	100 - 240 V ca
---------------------	----------------

Potencia	10 W
-----------------	------

Nota Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

NOM

IP
653-4
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL
700
lúmenes
Blanco cálido6 000 K
BlancoFL
800
lúmenes
Blanco10
WCRI
80IES
Archivo
Fotométrico

REFLECTORES

LINEA PROFESIONAL



ILURESMD20WWN

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

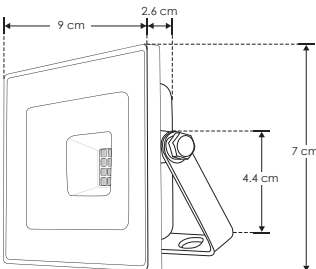
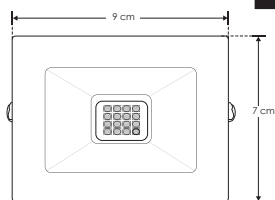
ILURESMD20WWN

[Acabado negro
(Blanco)]

ILURESMD20WWB

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURESMD20WWB

[Acabado blanco
(Blanco)]

Material	Aluminio acabado negro / blanco
-----------------	---------------------------------

Lámpara	Reflector plano
----------------	-----------------

Ángulo de apertura	120°
---------------------------	------

Color de luz	Blanco cálido / Blanco
---------------------	------------------------

Alimentación	100 - 240 V ca
---------------------	----------------

Potencia	20 W
-----------------	------

Nota Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

NOM

IP
653-4
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL
1 400
lúmenes
Blanco cálido6 000 K
BlancoFL
1 600
lúmenes
Blanco20
WCRI
80IES
Archivo
Fotométrico

REFLECTORES

LINEA PROFESIONAL



ILURESMD30WWWN

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

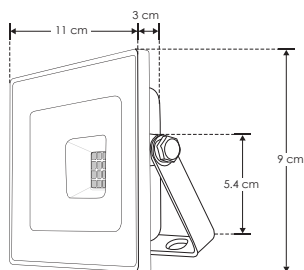
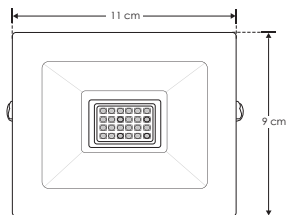
ILURESMD30WWN

[Acabado negro
(Blanco)]

ILURESMD30WWWB

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURESMD30WWB

[Acabado blanco
(Blanco)]

Material

Aluminio acabado negro / blanco

Lámpara

Reflector plano

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco

Alimentación

100 - 240 V ca

Potencia

30 W

Nota

Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

NOM

IP
653-4
step
MACADAM

REFLECTORES

LINEA PROFESIONAL



ILURESMD50WWWN

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

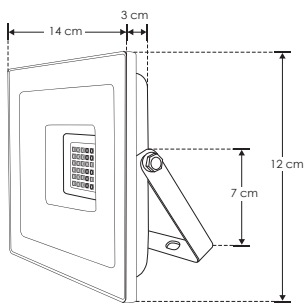
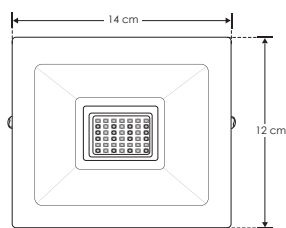
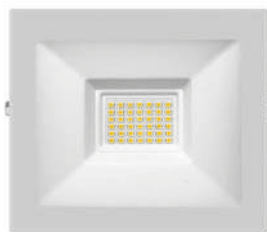
ILURESMD50WWN

[Acabado negro
(Blanco)]

ILURESMD50WWWB

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURESMD50WWB

[Acabado blanco
(Blanco)]

Material

Aluminio acabado negro / blanco

Lámpara

Reflector plano

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco

Alimentación

100 - 240 V ca

Potencia

50 W

Nota

Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

NOM

IP
653-4
step
MACADAM

REFLECTORES

LINEA PROFESIONAL

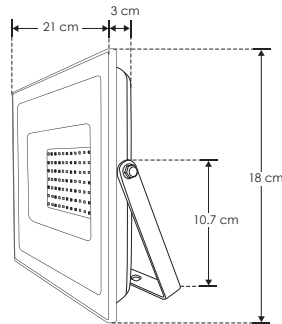
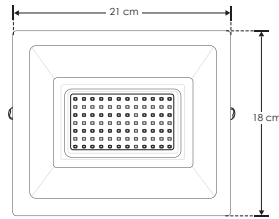


ILURESMD100WWN

ILURESMD100WWN

ILURESMD100WWB

ILURESMD100WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)][Acabado negro
(Blanco)][Acabado blanco
(Blanco cálido)][Acabado blanco
(Blanco)]

Material	Aluminio acabado negro / blanco
-----------------	---------------------------------

Lámpara	Reflector plano
----------------	-----------------

Ángulo de apertura	120°
---------------------------	------

Color de luz	Blanco cálido / Blanco
---------------------	------------------------

Alimentación	100 - 240 V ca
---------------------	----------------

Potencia	100 W
-----------------	-------

Nota Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

NOM

IP 65

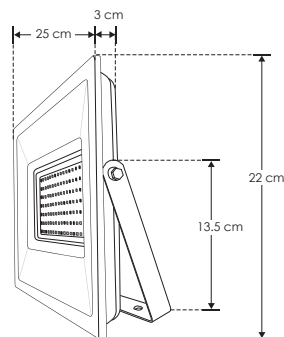
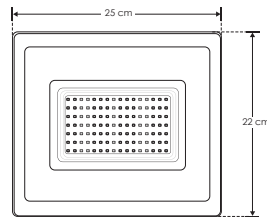
3-4
step
MACADAM

REFLECTORES

LINEA PROFESIONAL



ILURESMD150WWN

[Acabado negro
(Blanco)]

Material	Aluminio acabado negro
-----------------	------------------------

Lámpara	Reflector plano
----------------	-----------------

Ángulo de apertura	120°
---------------------------	------

Color de luz	Blanco
---------------------	--------

Alimentación	100 - 240 V ca
---------------------	----------------

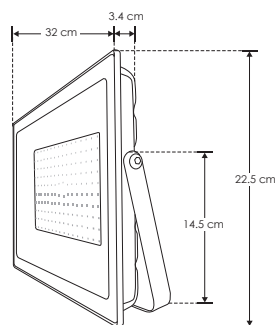
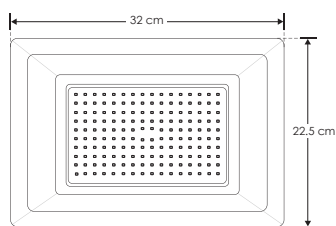
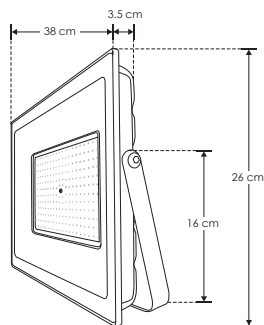
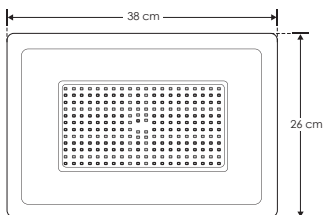
Potencia	150 W
-----------------	-------

Nota Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

NOM

IP 65

3-4
step
MACADAM

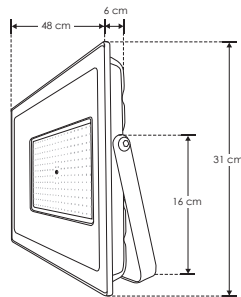
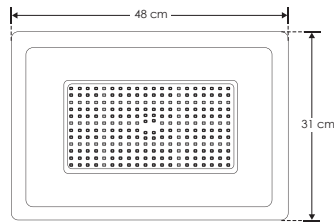
**Material** Aluminio acabado negro**Lámpara** Reflector plano**Ángulo de apertura** 120°**Color de luz** Blanco cálido / Blanco**Alimentación** 100 - 240 V ca**Potencia** 200 W**Nota** Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.**NOM**IP
653-4
step
MACADAM**Material** Aluminio acabado negro**Lámpara** Reflector plano**Ángulo de apertura** 120°**Color de luz** Blanco**Alimentación** 100 - 240 V ca**Potencia** 300 W**Nota** Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.**NOM**IP
653-4
step
MACADAM

REFLECTORES

LINEA PROFESIONAL



ILURESMD400WWN

[Acabado negro
(Blanco)]

Material	Aluminio acabado negro
-----------------	------------------------

Lámpara	Reflector plano
----------------	-----------------

Ángulo de apertura	120°
---------------------------	------

Color de luz	Blanco
---------------------	--------

Alimentación	100 - 240 V ca
---------------------	----------------

Potencia	400 W
-----------------	-------

Nota Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

NOM

IP
653-4
step
MACADAM

120°

100-240

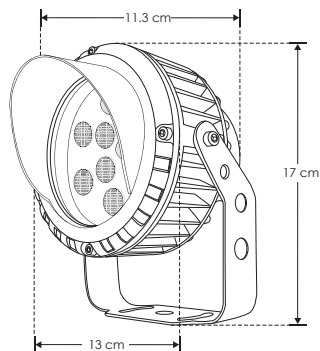
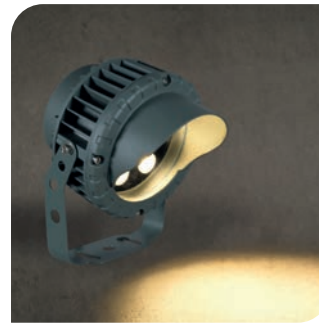
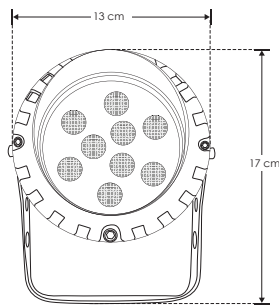
6 000 K
BlancoFL
32 000
lúmenes
Blanco400
WCRI
80IES
Archivo
Fotométrico

SPOT

LINEA PROFESIONAL



ILUSPOT9WWW

[Acabado gris
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado gris
-----------------	-----------------------

Lámpara	Spot con visera
----------------	-----------------

Ángulo de apertura	30°
---------------------------	-----

Color de luz	Blanco cálido
---------------------	---------------

Alimentación	85 - 265 V ca
---------------------	---------------

Potencia	9 W
-----------------	-----

NOM

IP
653-4
step
MACADAM

30°

85-265

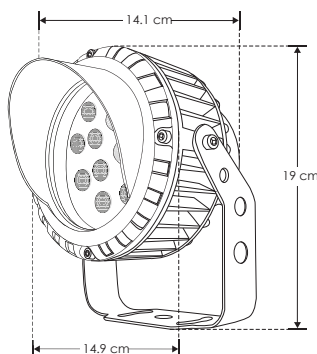
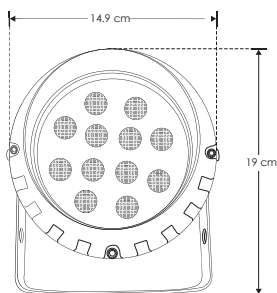
3 000 K
Blanco cálidoFL
720
lúmenes
Blanco cálido9
WCRI
80IES
Archivo
Fotométrico

SPOT

LINEA PROFESIONAL



ILUSPOT12WWW

[Acabado gris
(Blanco cálido)]

Material Aluminio acabado gris

Lámpara Spot con visera

Ángulo de apertura 30°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 12 W

NOM

IP
653-4
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL
960
lúmenes
Blanco cálido12
WCRI
80IES
Archivo
Fotométrico

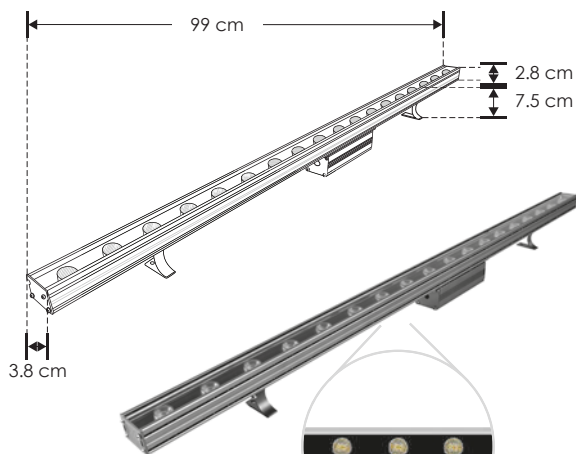
WALL-WASHER

LINEA PROFESIONAL



TYLWWW118RWWI

[Blanco cálido]



Material Aluminio anodizado

Lámpara Luminario recto, 18 LEDs de 1 W de alta potencia c/u

Ángulo de apertura 45°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 18 W

NOM

IP
653-4
step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL
1 080
lúmenes
Blanco cálido18
WCRI
80IES
Archivo
Fotométrico

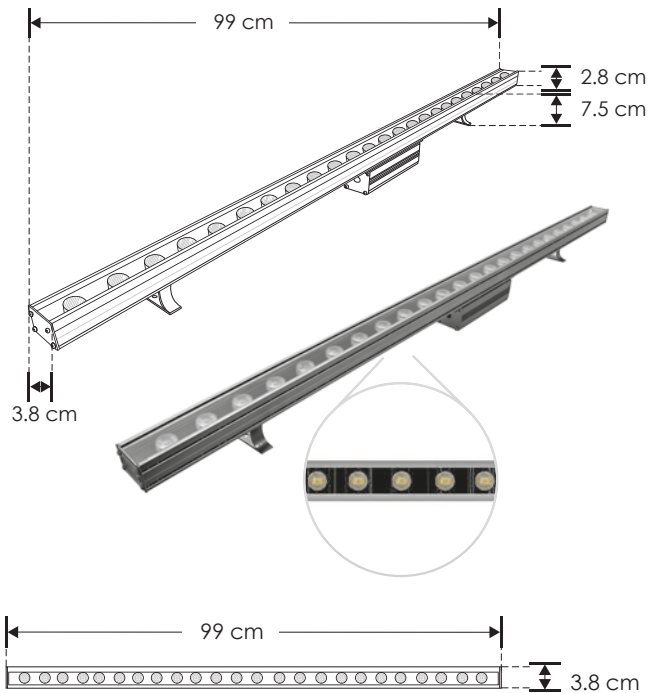
WALL-WASHER

LINEA PROFESIONAL



TYLWWW124RWWI

[Blanco cálido]



Material	Aluminio anodizado
Lámpara	Luminario recto, 24 LEDs de 1 W de alta potencia c/u
Ángulo de apertura	45°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	24 W

NOM

IP 65

3-4 step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL 1 440
lúmenes
Blanco cálido

24 W

CRI 80

IES
Archivo
Fotométrico

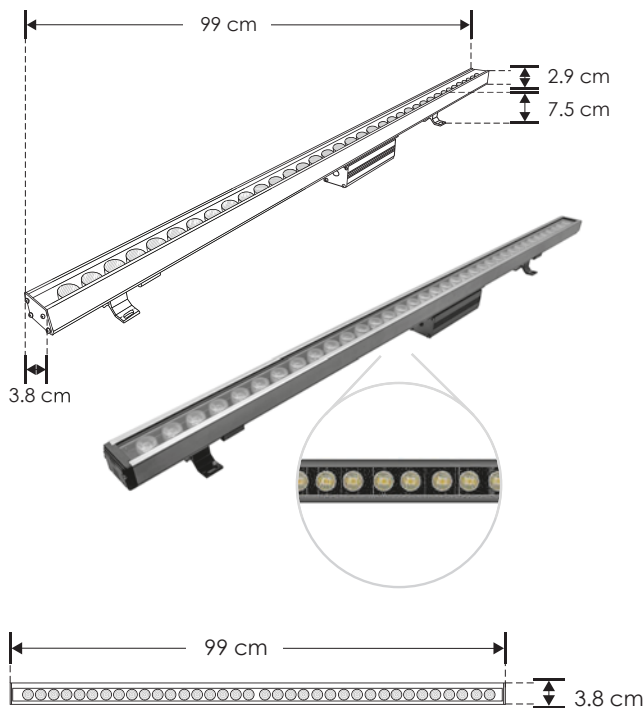
WALL-WASHER

LINEA PROFESIONAL



TYLWWW136RWWI

[Blanco cálido]



Material	Aluminio anodizado
Lámpara	Luminario recto, 36 LEDs de 1 W de alta potencia c/u
Ángulo de apertura	45°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	36 W

NOM

IP 65

3-4 step
MACADAM3 000 K
Blanco cálidoFL 2 160
lúmenes
Blanco cálido

36 W

CRI 80

IES
Archivo
Fotométrico



SUBACUÁTICAS





i **iLumileds[®]**

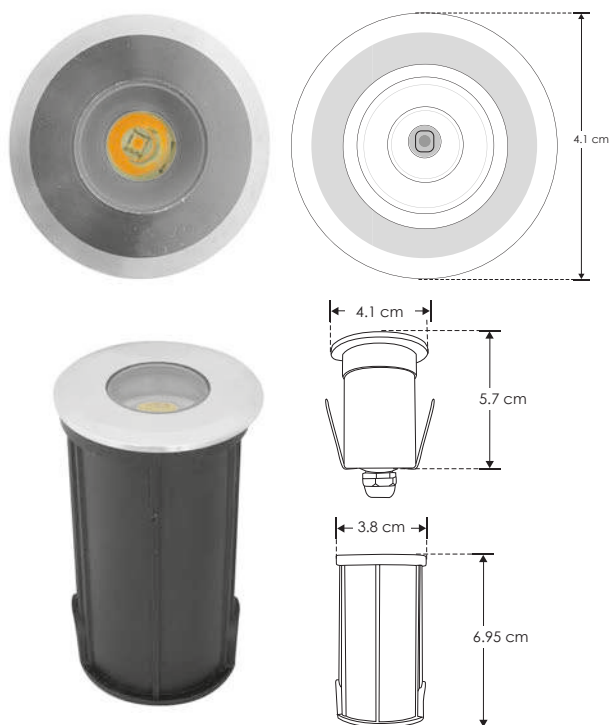
SUBACUÁTICAS

LINEA BAJO COSTO



ILUJDDMS42E

[Blanco cálido]



Material	Acero inoxidable AISI 304 / Housing de plástico
Lámpara	Luminario subacuático empotrable con 1 LED de 1.5 W
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	12 V cc (No incluye fuente)
Potencia	1.5 W
Aplicaciones	Espejos de agua / muro llorón / jacuzzi / fuentes

NOM

IP
683-4
step
MACADAM

24°

3 000 K
Blanco cálidoFL
120
lúmenes
Blanco cálido12
V ccorificio
3.8 cm1.5
WCRI
80

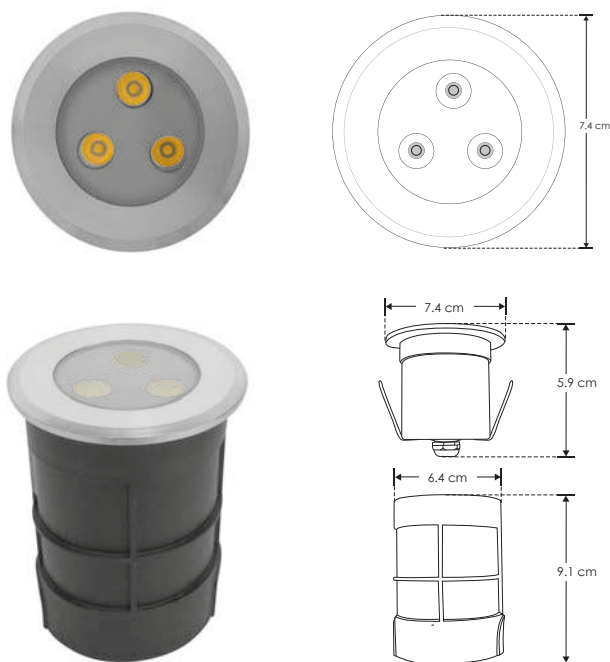
SUBACUÁTICAS

LINEA BAJO COSTO



ILUJDDM75E

[Blanco cálido]



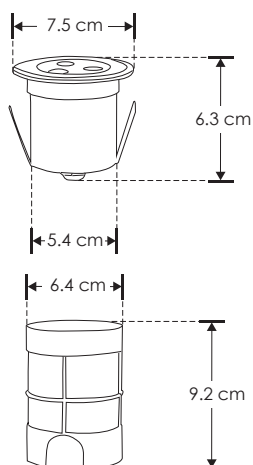
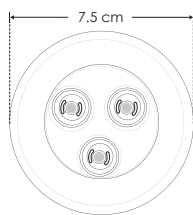
Material	Acero inoxidable AISI 304 / Housing de plástico
Lámpara	Luminario subacuático empotrable con 3 LEDs de 2 W de alta potencia c/u
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	12 V cc (No incluye fuente)
Potencia	6 W
Aplicaciones	Espejos de agua / muro llorón / jacuzzi / albercas / fuentes

NOM

IP
683-4
step
MACADAM

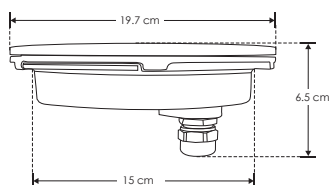
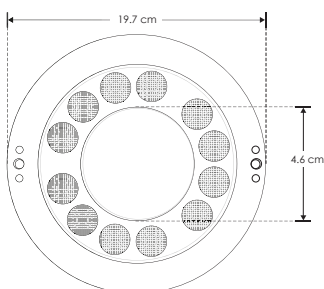
24°

3 000 K
Blanco cálidoFL
480
lúmenes
Blanco cálido12
V ccorificio
6.4 cm6
WCRI
80



Material	Tapa de acero inoxidable AISI 304, cuerpo de aluminio Housing de plástico
Lámpara	Luminario subacuático empotrable con 3 LEDs de 3 W c/u RGB 3 en 1, controlado vía DMX, RF o WIFI
Ángulo de apertura	60°
Color de luz	RGB, LED 3 en 1
Alimentación	24 V cc (No incluye controlador)
Potencia	9 W
Aplicaciones	Espejos de agua / Muro llorón / Jacuzzi

Controladores disponibles ILUCON2GRGBW (RF) / ILUDMX512RGBW (DMX) / ILURGBWWIFI (WIFI)



Material	Acero inoxidable AISI 304
Lámpara	Luminario subacuático tipo dona empotrable con 12 LEDs de 3 W c/u, RGB, 3 en 1, controlado vía DMX, RF o WIFI
Ángulo de apertura	40°
Color de luz	RGB, LED 3 en 1
Alimentación	24 V cc (No incluye controlador)
Potencia	36 W
Aplicaciones	Fuentes / Chorros de agua

Controladores disponibles ILUCON2GRGBW (RF) / ILUDMX512RGBW (DMX) / ILURGBWWIFI (WIFI)

Nota Nuevo diseño con válvulas que evitan la condensación.



LÍNEA EUROPEA / DECORATIVAS





iLumileds®



ILUEURSCILD3WWWTB

Luminario para suspender en techo



ILUEURSCIL3WWWTB

Luminario para suspender en techo



ILUEURSC28CMGU10TB

Luminario para suspender en techo



ILUEURS1ESFDG9TB

Luminario para suspender en techo



ILUEURS1ESFG9TB

Luminario para suspender en techo



ILUEURP1ESFG9TB

Luminario para sobreponer en muro, G9



ILUEURPT2ESFG9TB

Luminario para sobreponer en muro



ILUEURPT3ESFG9TB

Luminario para sobreponer en muro



ILUEURP1ESFG9ITB

Luminario para sobreponer en muro con interruptor dorado tipo botón



ILUEURP1ESF2G9ITB

Luminario para sobreponer en muro con dos interruptores dorados tipo botón



ILUEURPT10CMG9TB

Luminario para sobreponer en muro



ILUEURP12123WWWTB

Luminario para sobreponer en muro

NUEVOS productos



ILUEURP8X163WWWTB

Luminario para sobreponer en muro



ILUEURP233WWWTB

Luminario para sobreponer en muro



ILUEURPDC8WWWTB

Luminario para sobreponer en muro



ILUEURM1ESFG9ITB

Luminario de mesa con interruptor dorado tipo botón



ILUEURM3G9ITBB

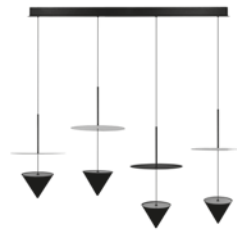
ILUEURM3G9ITBG

Luminario para mesa con interruptor dorado tipo botón



ILUEURS80C38WWW

Luminario para suspender en techo



ILUEUR4CONO24WB

Luminario para suspender en techo



ILU90811M526WWWN

Luminario para sobreponer en muro



ILUEURC6006WWWG

ILUEURC8012WWWG

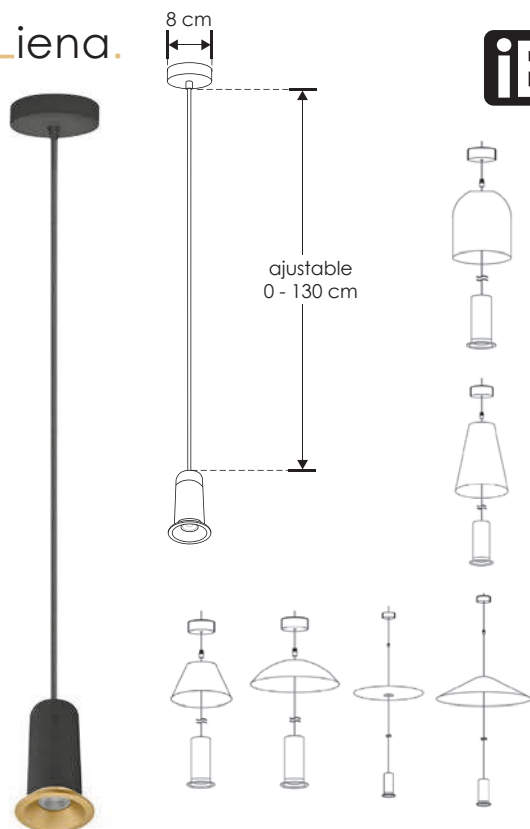
Luminario para sobreponer en piso (tipo bolardo)



ILUEUR6010WWWG

Luminario para sobreponer en piso (tipo bolardo)

Liena.



Joya suspendida donde la calidez se fusiona con un sutil dorado, creando un ambiente único

iE

ILUEURMOD37WWBG

[Acabado negro con dorado]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro con dorado.
Lámpara	Luminario tipo módulo para suspender en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	7 W

accesorios NOTA: El módulo y las pantallas se venden por separado



NOM

IP 20

100-265

3 000 K
Blanco cálidoFL 560
lúmenes
Blanco cálido

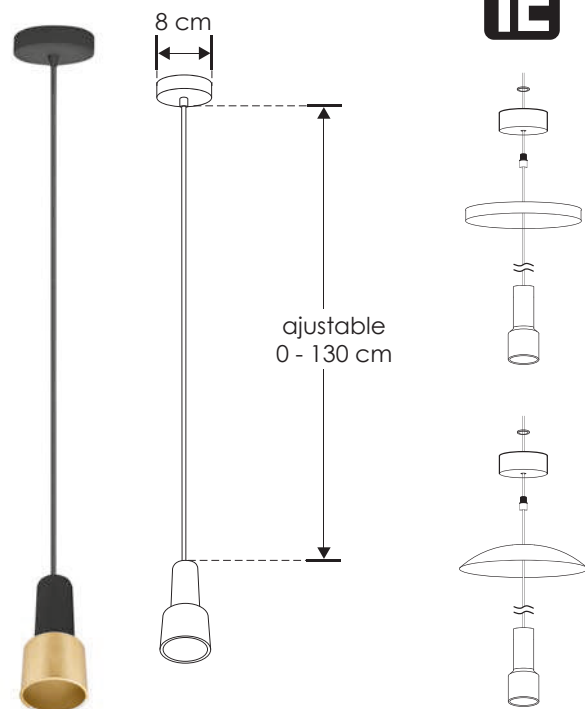
7 W

120°

CRI 90

2-3
step
MACADAM

Galé.



Destello de elegancia suspendido en el aire, donde la calidez de la luz se mezcla con la sofisticación del dorado, transformando cada espacio en una obra de arte

iE

ILUEURMOD38WWBG

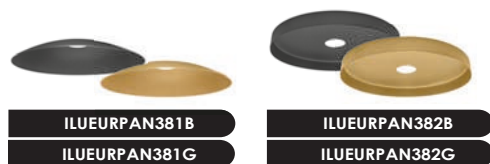
[Acabado negro con dorado]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro con dorado.
Lámpara	Luminario tipo módulo para suspender en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	7 W

accesorios NOTA: El módulo y las pantallas se venden por separado

2-3
step
MACADAM

CRI 90

NOM

IP 20

100-265

3 000 K
Blanco cálidoFL 560
lúmenes
Blanco cálido

7 W

120°

CRI 90

Tadema C.

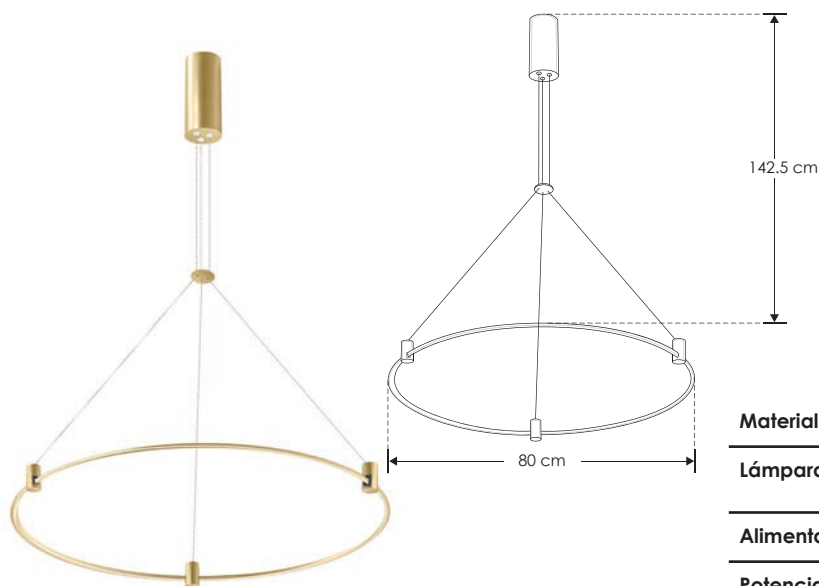


BASE9028R800D

[Acabado dorado]



iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material Aluminio acabado dorado.

Lámpara Base de sujeción con sistema de riel electrificado

Alimentación 100 – 240 V ca

Potencia 60 W máx.

Eco de la majestuosidad romana, su acabado dorado y estructura impecable imponen una elegancia atemporal



Tadema 3L.

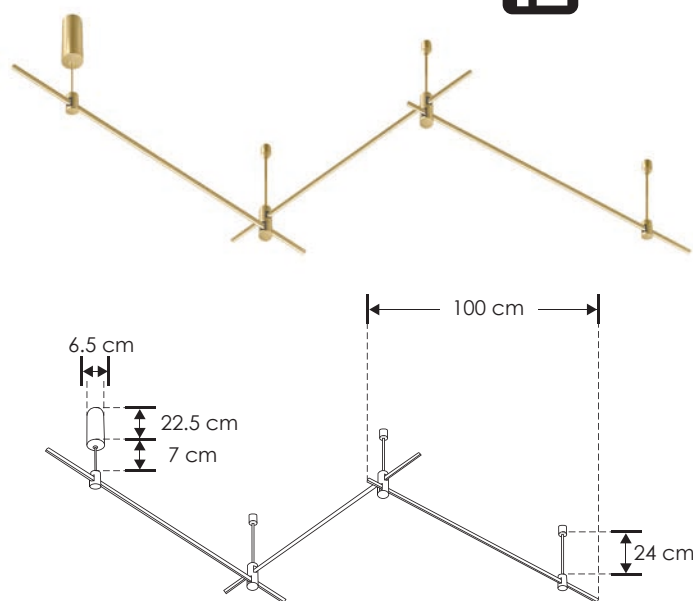


BASE90283X1000D

[Acabado dorado]



iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material Aluminio acabado dorado.

Lámpara Base de sujeción con sistema de riel electrificado

Alimentación 100 – 240 V ca

Potencia 60 W máx.

Eco de la majestuosidad romana, su acabado dorado y estructura impecable imponen una elegancia atemporal



Tadema 4L.

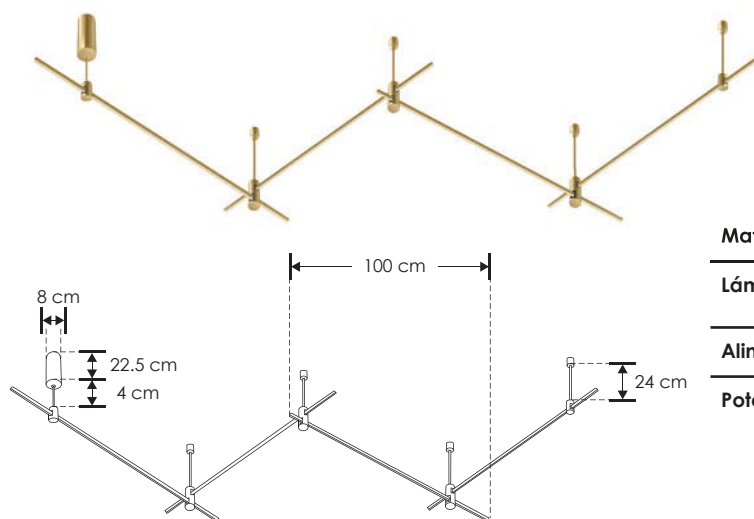
iE

BASE90284X1000D

[Acabado dorado]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado dorado.
Lámpara	Base de sujeción con sistema de riel electrificado
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	150 W máx.

Eco de la majestuosidad romana, su acabado dorado y estructura impecable imponen una elegancia atemporal



Módulos Tadema.

iE

ILUEUR9028A5WWD [Lúí 300 lm]

ILUEUR9028D5WWD [Cappú 300 lm]

ILUEUR9028F5WWD [Umbec 300 lm]

ILUEUR9028H5WWD [Lafur 500 lm]

ILUEUR9028J5WWD [VenteL 300 lm]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado dorado.
Lámpara	Luminarios tipo módulo, con fijación magnética
Ángulo de apertura	45° / 120° / 360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	5 W



Módulos de luz elegante y eficiente, con acabados dorados que aportan un toque sofisticado a cualquier espacio

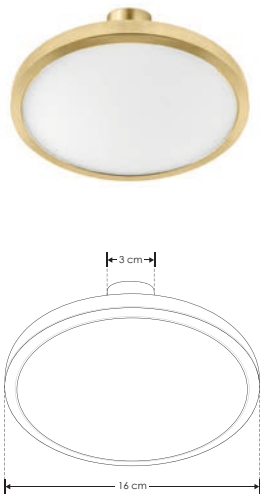
Módulo Tadema.



ILUEUR9028M15WWD [Acabado dorado]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado dorado.
Lámpara	Luminario tipo módulo, con fijación magnética
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	15 W

Módulo de luz elegante y eficiente, con acabados dorados que aportan un toque sofisticado a cualquier espacio

NOM

IP 20

24 V cc

3 000 K
Blanco cálido

FL 1 100
lúmenes
Blanco cálido



15 W

2-3 step
MACADAM

CRI 90

Módulos Tadema.

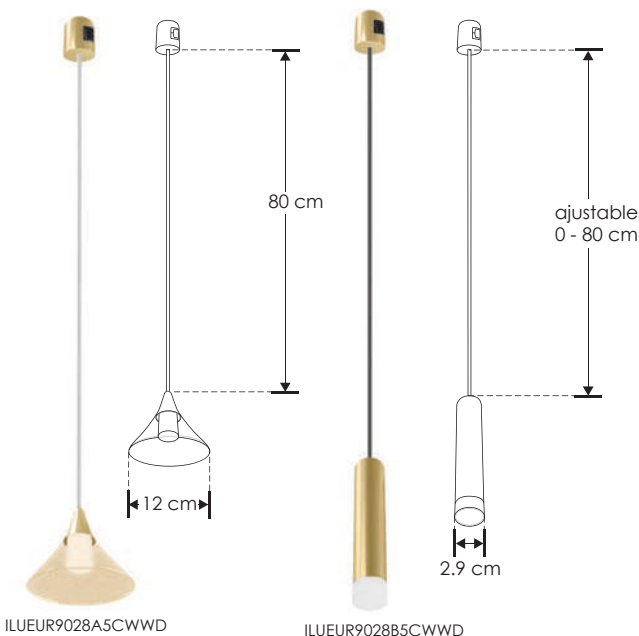


ILUEUR9028A5CWWD [Acabado dorado]

ILUEUR9028B5CWWD [Acabado dorado]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado dorado
Lámpara	Luminarios tipo módulo, con fijación magnética
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	5 W

Módulo de luz elegante y eficiente, con acabados dorados que aportan un toque sofisticado a cualquier espacio

NOM

IP 20

24 V cc

3 000 K
Blanco cálido

FL 300
lúmenes
Blanco cálido



5 W

2-3 step
MACADAM

CRI 90

Florescia.



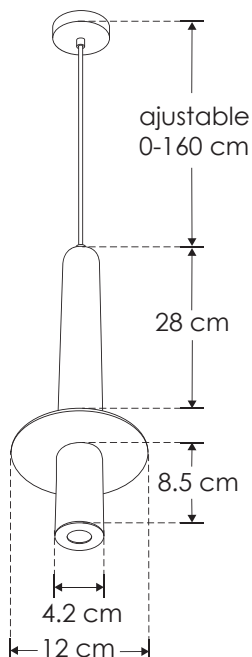
ILUEURSCILD3WWWTB

[Travertino acabado beige]



NUEVO

iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	45°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W

La ciudad donde nació la luz.

NOM

IP 20

85 - 265

3 000 K
Blanco cálido

FL 180
lúmenes
Blanco cálido

3 W

2-3
step
MACADAM

CRI 90

45°





Paros.



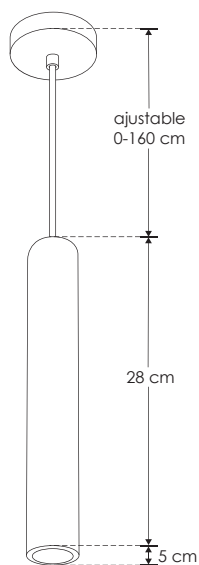
ILUEURSCIL3WWWTB

[Travertino acabado beige]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



NUEVO



Material	Travertino acabado beige
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	45°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265
Potencia	3 W

Transparencia esculpida por los siglos.

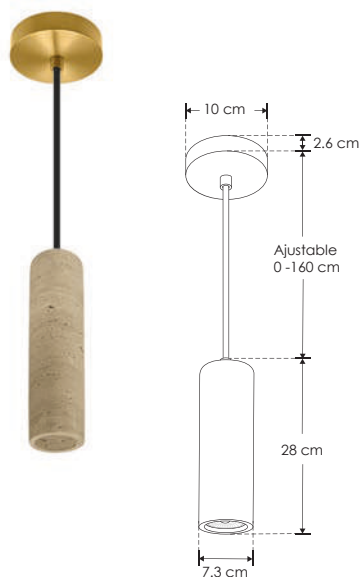


Canaletta.


ILUEURSC28CMGU10TB [Travertino acabado beige]

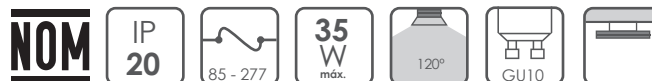
NUEVO

ilumileds®
LÍNEA europea
 THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	GU10
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	35 W máx.
Nota: No incluye lámpara.	

Horizontes dibujados con agua y luz.





Loggia.



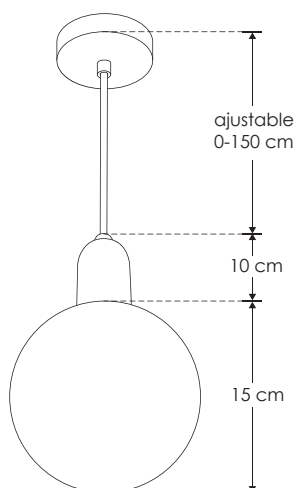
ILUEURS1ESFG9TB

[Travertino acabado beige]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



NUEVO



Material	Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	G9
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Espacios donde respira la belleza.



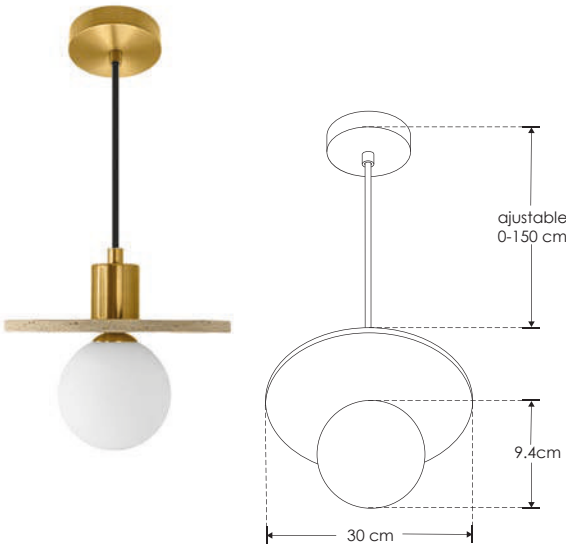
Marblea.



ILUEURS1ESFDG9TB

[Travertino
acabado beige]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	G9
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

La materia convertida en arte.



Téo Travertino.

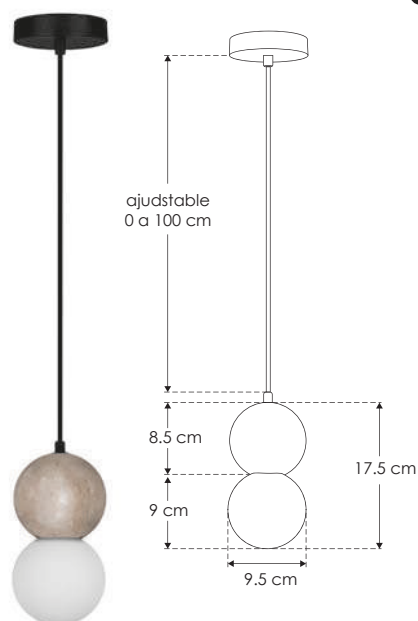
ie

ILUEUR41948TB

[Acabado beige]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Luz sutil y moderna, combinando la elegancia del marmol travertino con la delicadeza del cristal para iluminar con distinción

Material	Travertino acabado beige / esfera de cristal
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	G9
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

NOM

IP 20

100 - 265

15 W máx.

360°

G9



AngeLico Travertino.

ie

ILUEUR039G9MCMR

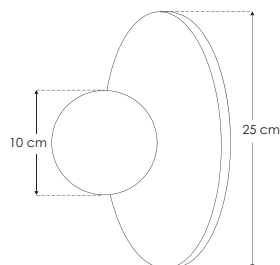
[Travertino acabado beige]

ILUEUR039G9MBCR

[Marmol acabado blanco]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Inspirado en la sutileza del mármol travertino, refleja la perfección de Fra Angelico, quien dominaba la perspectiva y la representación monumental en su arte

Material	Travertino cabado beige / marmol acabado blanco
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Base	G9
Ángulo de apertura	270° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca
Potencia	5 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

NOM

IP 20

277

G9

5 W máx.

270°



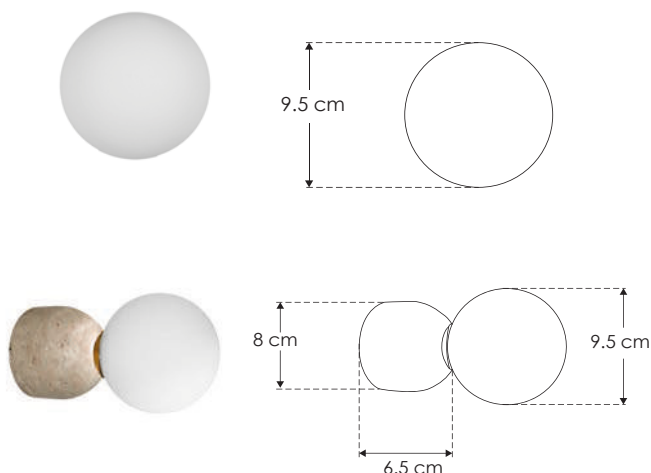
Dolmiti Travertino 90.



ILUEUR41961TB

[Travertino
acabado beige]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Evoca la solidez y pureza de las formaciones rocosas, mientras que la luz suave representa la calma y serenidad de las montañas

Material	Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Base	G9 de hasta 15 W máx.
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.



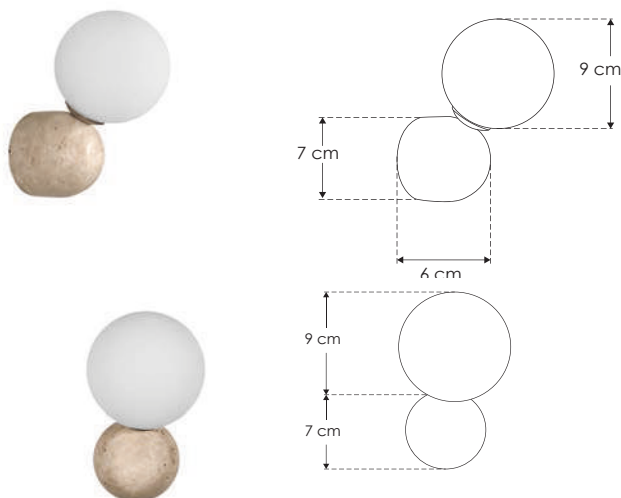
Dolmiti Travertino 45.



ILUEUR41962TB

[Travertino
acabado beige]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Evoca la solidez y pureza de las formaciones rocosas, mientras que la luz suave representa la calma y serenidad de las montañas

Material	Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Base	G9 de hasta 15 W máx.
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.





Pentelic.



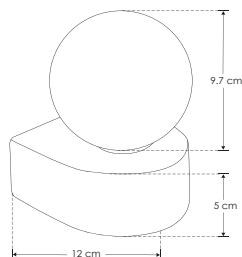
ILUEURP1ESFG9TB

[Travertino
acabado beige]



NUEVO

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Base	G9 de hasta 15 W máx.
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 – 277 V ca
Potencia	15 W máx.
Nota:	No incluye lámpara.

Luz y armonía en cada rincón.



Statuario.

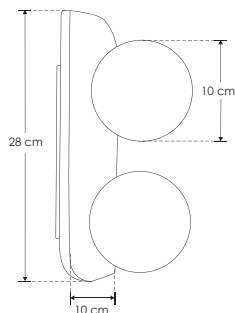


ILUEURPT2ESFG9TB

[Travertino
acabado beige]

NUEVO

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige con esferas de cristal difuso
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Base	Incluye 2 bases G9 de hasta 15 W máx. cada una
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de las lámparas que se le instale)
Alimentación	85 – 277 V ca
Potencia	30 W máx. (15 W por cada base G9)

Nota: No incluye lámparas.

Pureza mineral, perfección eterna.

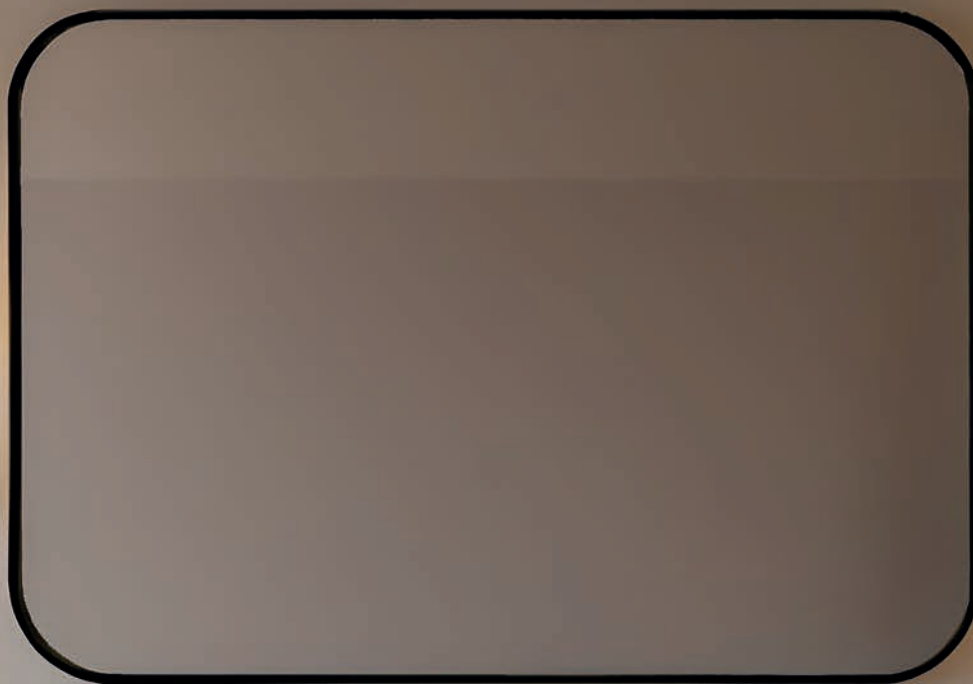
NOMIP
20

85 - 277

G9

30
W
máx.

360°





Venetia.



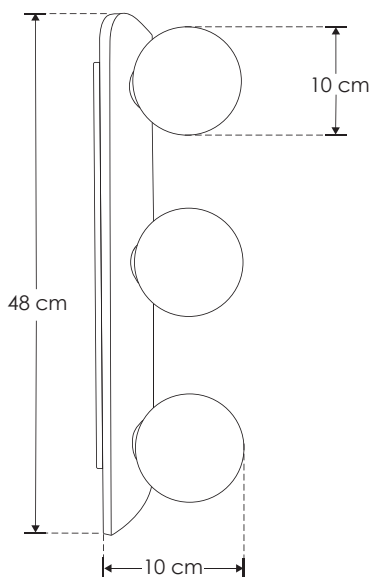
ILUEURPT3ESFG9TB

[Travertino acabado beige]



NUEVO

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige con esferas de cristal difuso
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Base	Incluye 3 bases G9 de hasta 15 W máx. cada una
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de las lámparas que se le instale)
Alimentación	85 – 277 V ca
Potencia	45 W máx. (15 W por cada base G9)

Nota: No incluye lámparas.

Ciudad espejo de las estrellas.

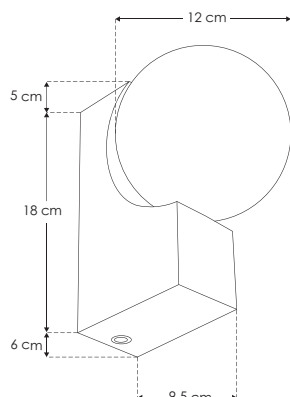


Roque Marmol.


ILUEUR054G9MBCR

 [Mármol
acabado blanco]


ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Este luminario, con base de mármol blanco, evoca la opulencia del Barroco, fusionando lo clásico con la modernidad a través de su diseño y un interruptor táctil, aportando lujo y sofisticación a cualquier espacio

Material	Mármol acabado blanco
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro con interruptor táctil
Base	G9
Ángulo de apertura	270°
Alimentación	277 V ca
Potencia	5 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

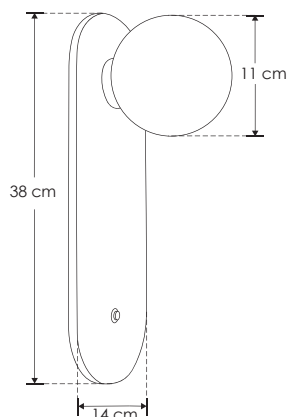


Rocca.


ILUEURP1ESFG9ITB

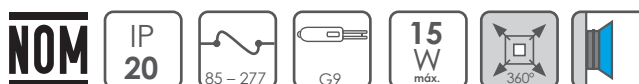
 [Travertino
acabado beige]


ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro con interruptor dorado tipo botón
Base	G9
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 – 277 V ca
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.



Fortaleza como geometría del poder.



Palazzo.



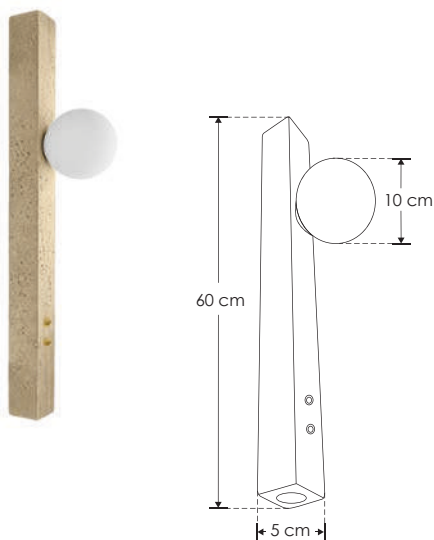
ILUEURP1ESF2G9ITB

[Travertino
acabado beige]



NUEVO

ilumileds
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro con dos interruptores dorados tipo botón
Base	Incluye 2 bases G9 de hasta 15 W máx. cada una, con interruptores independientes
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 – 277 V ca
Potencia	30 W máx.

Nota: No incluye lámparas.

Palacios como poemas de piedra.





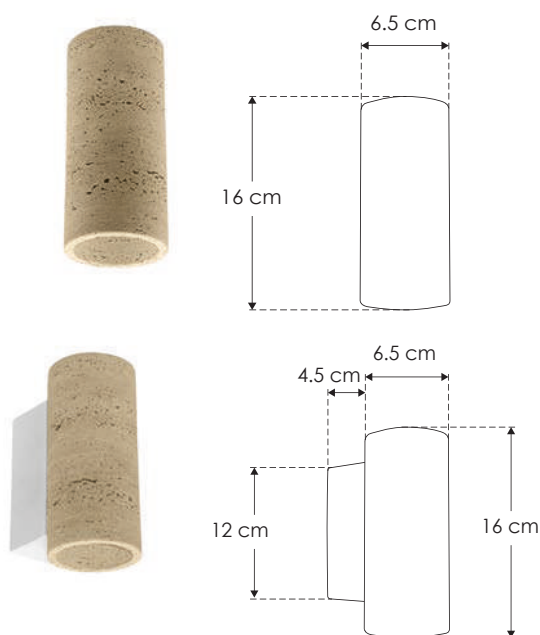
Blascó Travertino.



ILUEUR41936TB

[Travertino
acabado beige]

ilumileds®
LÍNEA *europa*
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige con base de metal
Base	Incluye 2 bases GU10 de hasta 20 W máx. cada una
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de las lámparas GU10 que se le instalen)
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	40 W máx.

Nota: No incluye lámparas.

Artista español especializado en pintura y cerámica; de ésta última, se convirtió en un gran especialista y publicó el libro Cerámica de la Alhambra.



Renacimiento.

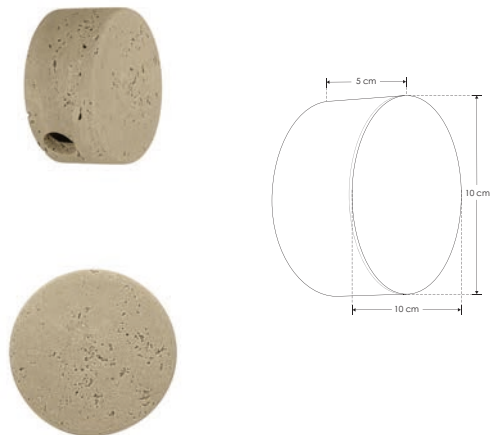


ILUEURPT10CMG9TB

[Travertino
acabado beige]

NUEVO

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Base	G9
Ángulo de apertura	60° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Un nuevo sol en la historia.





Louvre.



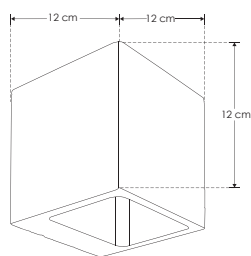
ILUEURP12123WWWTB

[Travertino
acabado beige]



NUEVO

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120° (Luz directa e indirecta hacia arriba y hacia abajo)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	3 W

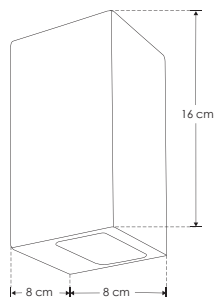
Un museo, un cosmos de arte.





NUEVO

ilumileds®
LÍNEA *europa*
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120° (Luz directa e indirecta hacia arriba y hacia abajo)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	3 W

Rinacimiento hecho arquitectura.

NOM

IP
54

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL
210
Luminario
Blanco cálido

3
W

3-4
step
MACADAM

CRI
80

120°





Bernini.



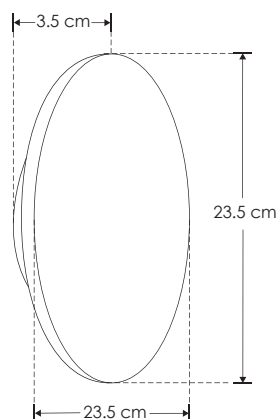
ILUEURP233WWWTB

[Travertino acabado beige]



NUEVO

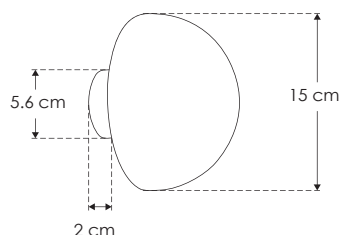
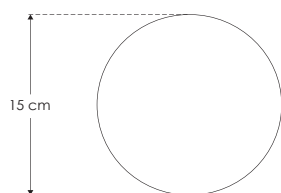
ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto de luz indirecta perimetral)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	3 W

Esculpir la luz en mármol.



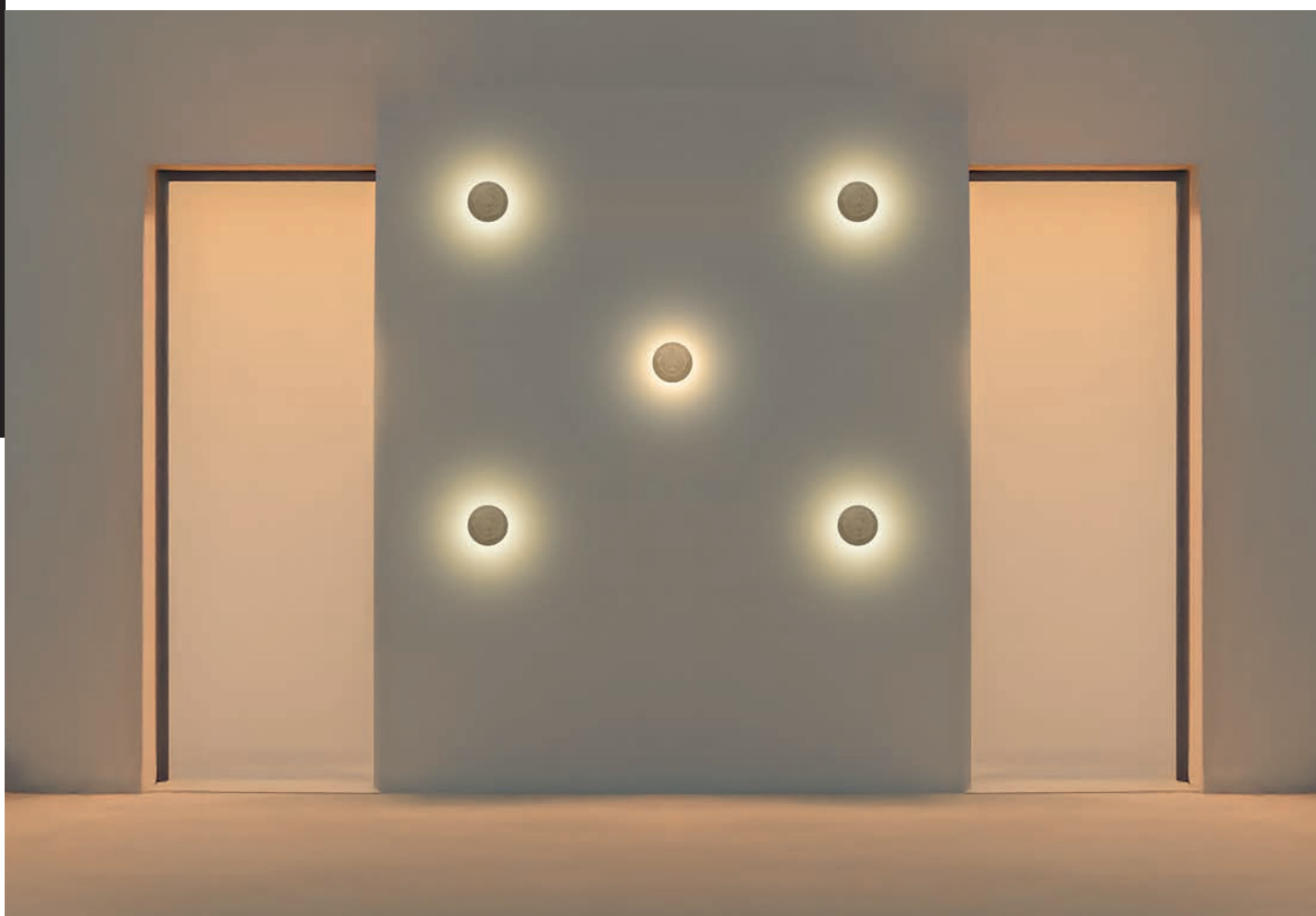


Material	Travertino acabado beige con base de metal
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	5 W

Luminario que evoca la audacia de Alma Mahler, quien desafió las expectativas sociales y creativas de su tiempo

NOM

IP 54





Serenissima.



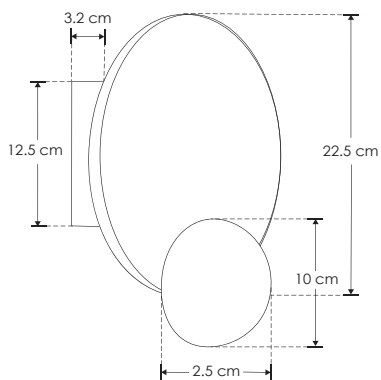
ILUEURPDC8WWTB

[Travertino
acabado beige]



NUEVO

ilumileds
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige con base de metal
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta frontal)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	8 W

Calma que ilumina el espíritu.



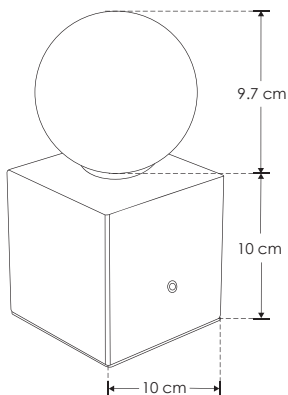
Cortile.



ILUEURM1ESFG9ITB

[Travertino
acabado beige]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso
Lámpara	Luminario de mesa con interruptor dorado tipo botón
Base	G9 de hasta 15 W máx.
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 – 277 V ca
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Elegancia que persuade sin palabras.





Doge.



ILUEURM3G9ITBB

[Travertino acabado beige, cubierta negra]

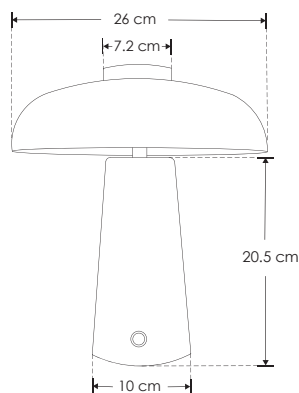
ILUEURM3G9ITBG

[Travertino acabado beige, cubierta dorada]



NUEVO

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige con cubierta de aluminio acabado negro / dorado (dependiendo del modelo)
Lámpara	Luminario para mesa con interruptor dorado tipo botón
Base	Incluye 3 bases G9 de hasta 15 W máx. cada una
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 – 277 V ca
Potencia	45 W máx.

Nota: No incluye lámparas.

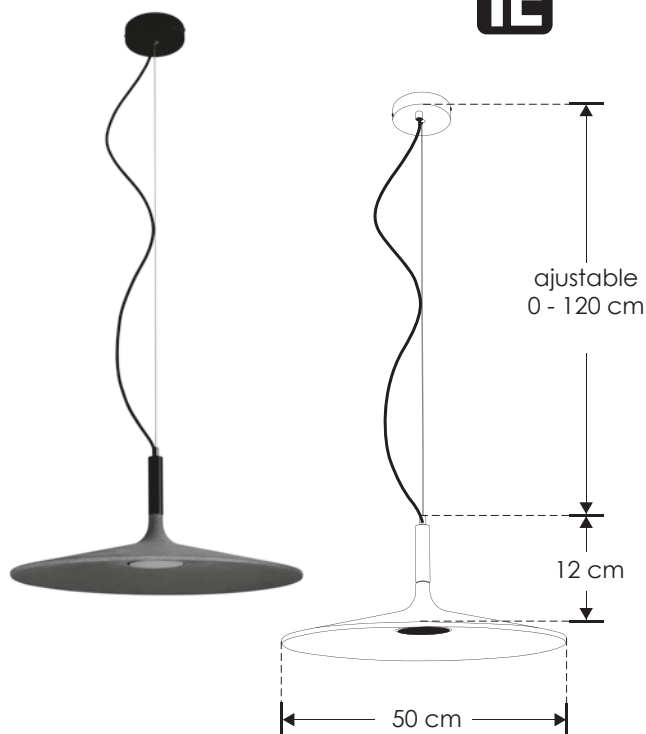
El poder como arte eterno.



DaLis Concreto.



ILUEUR20046CG

[Concreto
acabado gris]

Su luz suave y acabado de concreto, convierten el espacio en una obra de arte llena de misterio y elegancia

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Concreto acabado gris
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	10 W

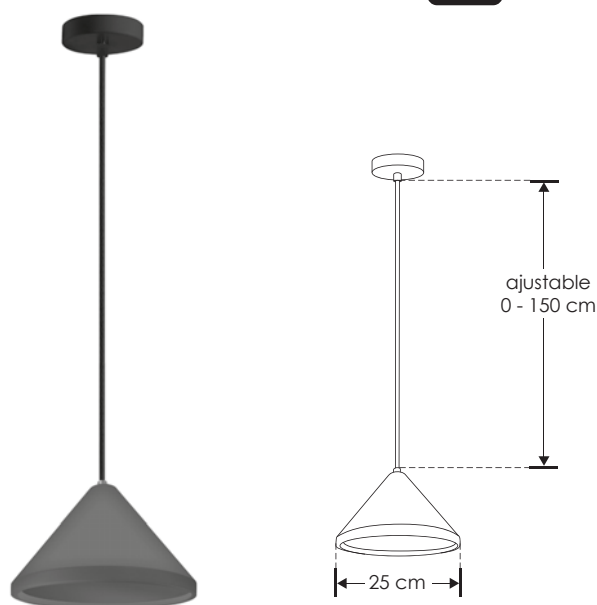
NOM

IP
202-3
step
MACADAMCRI
90

Vendeve.



ILUEUR7506CG

[Concreto
acabado gris]

Suspensión elegante que irradia luz suave, combinando la delicadeza del yeso o la robustez del concreto

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Concreto acabado gris
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	E27
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca
Potencia	25 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

NOM

IP
20

Dufy.

ie

ILUEUR7508CG

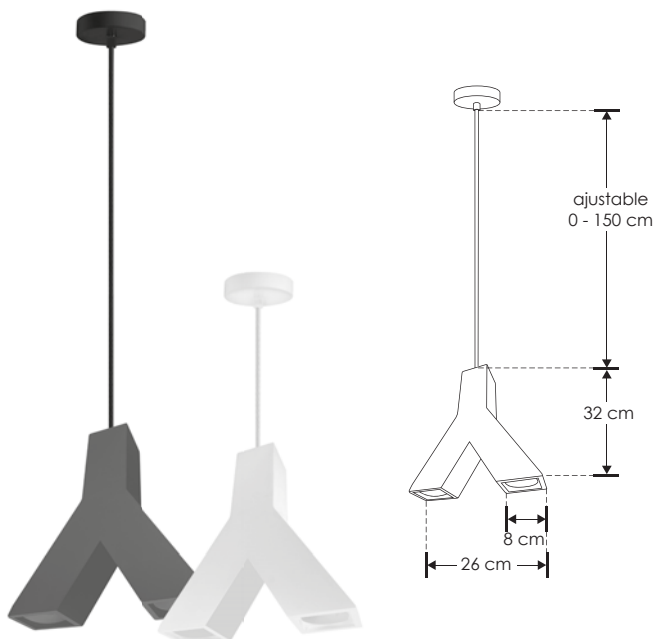
[Concreto
acabado gris]

ILUEUR7508YW

[Yeso
acabado blanco]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Concreto acabado gris / Yeso acabado blanco
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	Incluye 2 bases GU10 de hasta 25 W máx. cada una
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	100 - 277 V ca
Potencia	50 W máx.

Nota: No incluye lámparas.

Suspensión de luz elegante y precisa, que combina la suavidad del yeso o la solidez del concreto para iluminar con estilo



Liani.

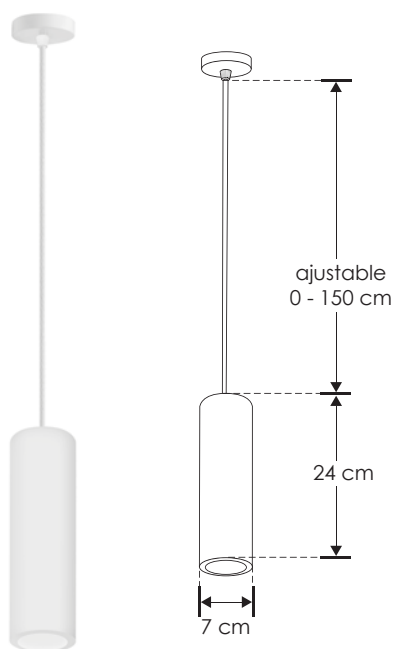
ie

ILUEUR7513YW

[Yeso
acabado blanco]



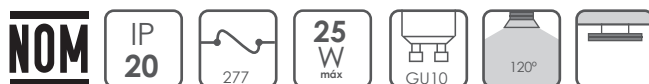
ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Yeso acabado blanco
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	GU10
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca
Potencia	25 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Suspensión sofisticada que ofrece una luz precisa y elegante, fusionando la pureza del yeso o la fuerza del concreto



PLá.

iE

ILUEURGX7514CG

[Concreto
acabado gris]

ILUEURGX7514YW

[Yeso
acabado blanco]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Concreto acabado gris / Yeso acabado blanco
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	GX53
Ángulo de apertura	120°
Alimentación	110 – 220 V ca
Potencia	5 W

Diseño minimalista que combina la suavidad del yeso o la fortaleza del concreto, iluminando con precisión y estilo

NOM

IP 20

3 000 K
Blanco cálidoFL 385
lúmenes
Blanco cálido

GX53

5 W

120°

3-4
step
MACADAM

CRI 80



Lutréc.

iE

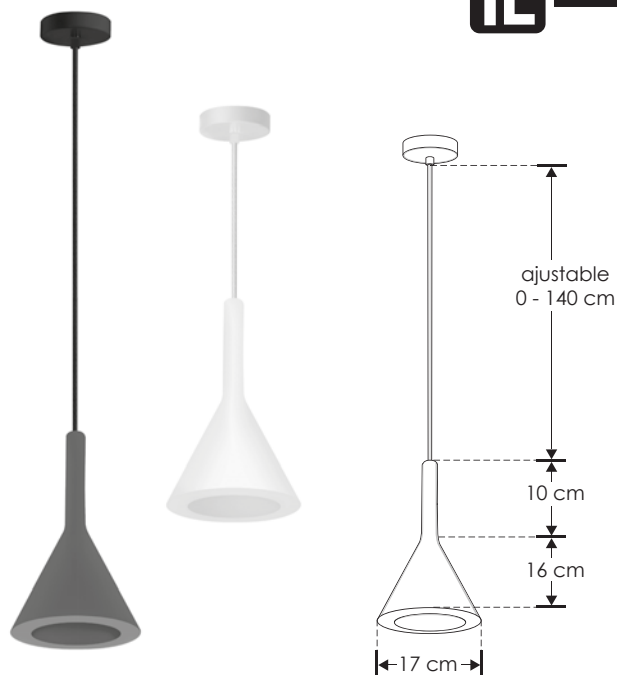
ILUEUR7516CG

[Concreto
acabado gris]

ILUEUR7516YW

[Yeso
acabado blanco]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Concreto acabado gris / Yeso acabado blanco
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	E27
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca
Potencia	25 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Suspensión que aporta elegancia y luz precisa, combinando la suavidad del yeso o la robustez del concreto para iluminar con estilo

NOM

IP 20

25 W
máx

E27

120°



Pina Yeso.

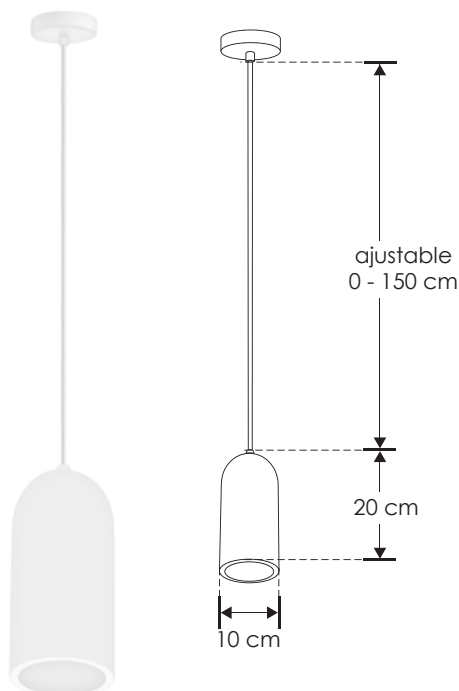


ILUEUR7524YW

[Yeso
acabado blanco]



iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Suspensión elegante que irradia luz suave, fusionando la pureza del yeso con una iluminación precisa y sofisticada

Material	Yeso acabado blanco
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	E27
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca
Potencia	25 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

NOM

IP 20

277

25 W
máx

E27

120°



Onet Yeso.

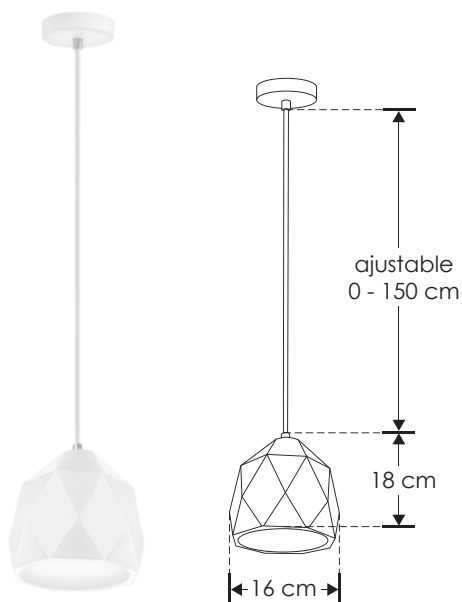


ILUEUR7527YW

[Yeso
acabado blanco]



iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Luz cálida que fluye con elegancia, realzando el espacio con la suavidad y el acabado del yeso

Material	Yeso acabado blanco
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	E27
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca
Potencia	25 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

NOM

IP 20

277

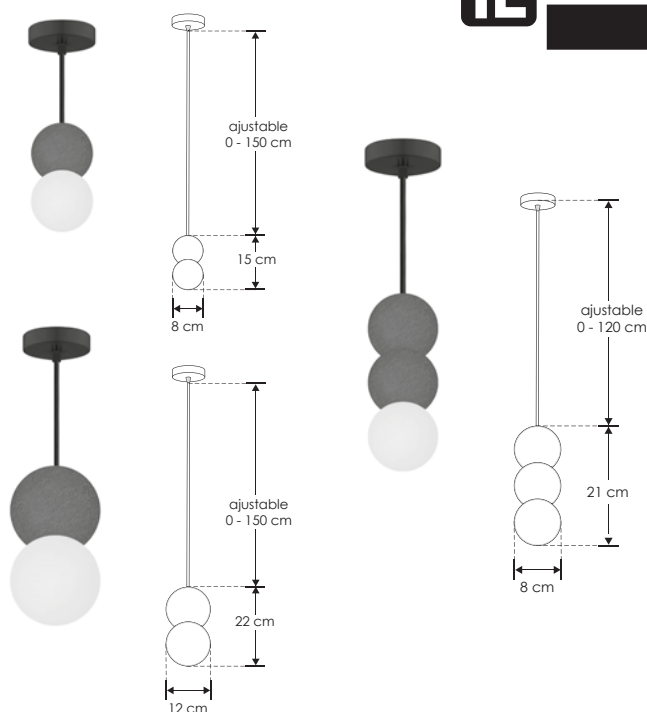
25 W
máx

E27

120°



Téo Dual.



iE

ILUEURESF08CMCG

[Concreto
acabado gris 8 cm]

ILUEURESF12CMCG

[Concreto
acabado gris 12 cm]

ILUEURESF21CMCG

[Concreto
acabado gris 21 cm]

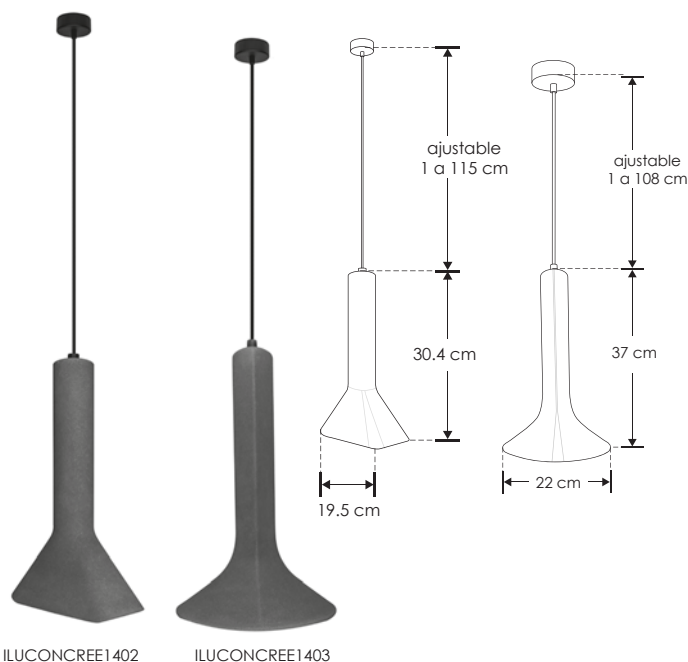
ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Concreto acabado gris / esfera de cristal
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	G9
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca
Potencia	15 W máx.
Nota: No incluye lámpara..	

Luz sutil y moderna, combinando la solidez del concreto con la elegancia del cristal para iluminar con distinción



Laga Concreto.



iE

ILUCONCREE1402

[Ajustable 0 - 115 cm]

ILUCONCREE1403

[Ajustable 0 - 108 cm]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Concreto acabado gris
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	E14
Ángulo de apertura	120°
Alimentación	277 V ca
Potencia	6 W máx.
Nota: No incluye lámpara.	

ILUCONCREE1402

ILUCONCREE1403

Inspirado en lo natural y lo elemental, Laga transmite frescura y autenticidad.



ArceL Concreto.



ILUONCRE4.5W06

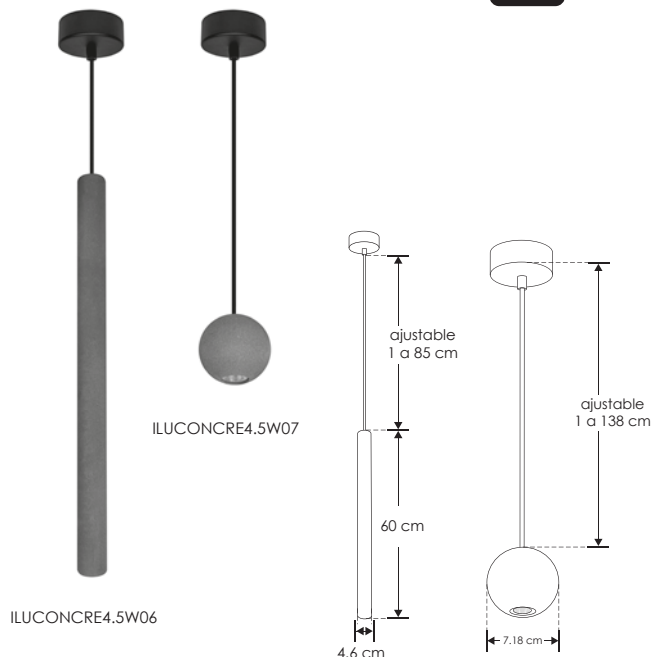
[Ajustable 1 - 85 cm]

ILUONCRE4.5W07

[Ajustable 1 - 138 cm]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Una oda a la naturaleza y la estructura, ArceL resalta la conexión entre lo orgánico y lo construido.

Material	Concreto acabado gris
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	4.5 W

NOM

IP 20

85 - 265

3 000 K
Blanco cálido

FL 360
lúmenes
Blanco cálido

4.5 W

3-4
step
MACADAM

CRI 80

38°



Memfis.



ILUEUR30010CG

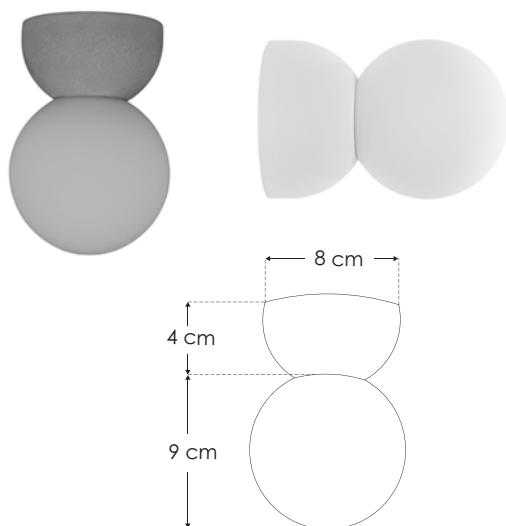
[Concreto
acabado gris]

ILUEUR30010YW

[Yeso
acabado blanco]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Con estructura robusta en yeso blanco o concreto, desafía convenciones con formas geométricas atrevidas, inspiradas en el espíritu disruptivo del Grupo Memphis

Material	Concreto acabado gris / Yeso acabado blanco (Dependiendo del modelo)
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro o techo
Base	G9
Ángulo de apertura	270° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca
Potencia	5 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

NOM

IP 20

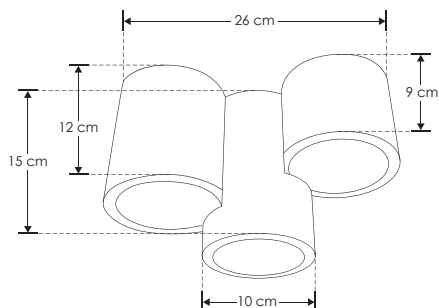
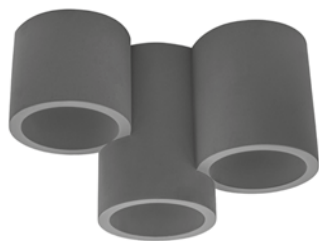
277

G9

5 W
máx.

270°

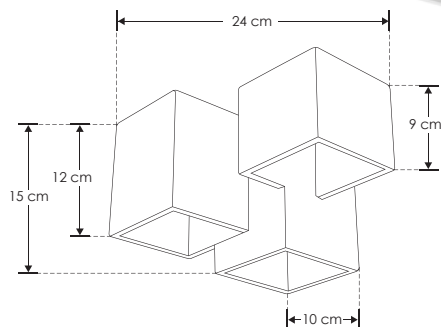
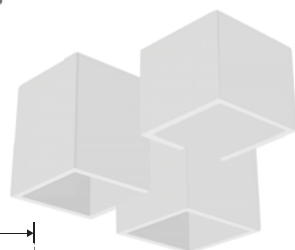




ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Concreto acabado gris
Lámpara	Luminario para sobreponer en techo
Base	Incluye 3 bases GU10 de hasta 25 W máx. cada una
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	100 - 277 V ca
Potencia	75 W (25 W por cada base GU10)

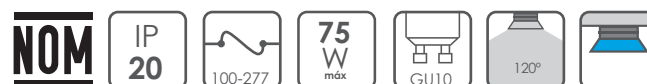
Tres haces de luz que se fusionan para ofrecer una iluminación elegante y versátil, que resalta cada espacio



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Concreto acabado gris / Yeso acabado blanco
Lámpara	Luminario para sobreponer en techo
Base	Incluye 3 bases GU10 de hasta 25 W máx. cada una
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	100 - 277 V ca
Potencia	75 W (25 W por cada base GU10)

Diseño sofisticado que ilumina con precisión y elegancia, transformando el espacio con su presencia discreta



FeLing Yeso.

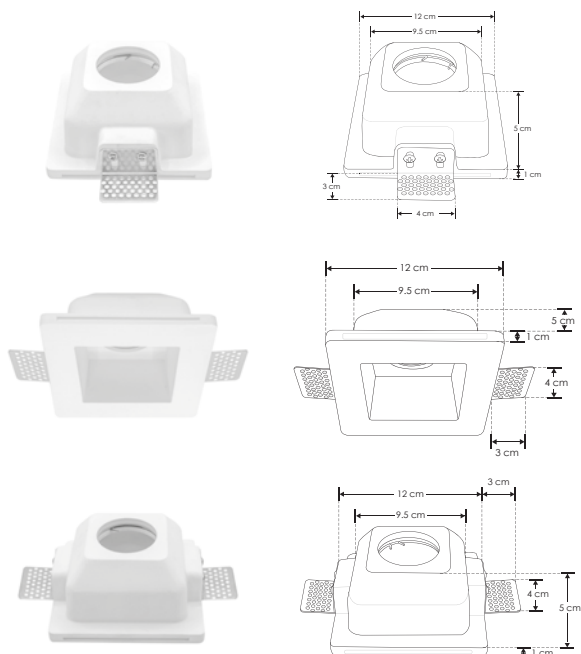


ILUEURTRIM6501W

[Acabado blanco]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Pureza y simplicidad, un toque de luz discreto que se integra perfectamente al techo con elegancia

Material	Yeso acabado blanco
Lámpara	Difusor trimless para lámparas tipo dicroicas
Base	GU10
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	25 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

NOM

IP 20

85-277

25 W máx

GU10

120°



LÍNEA EUROPEA / DECORATIVAS

Etori Yeso.

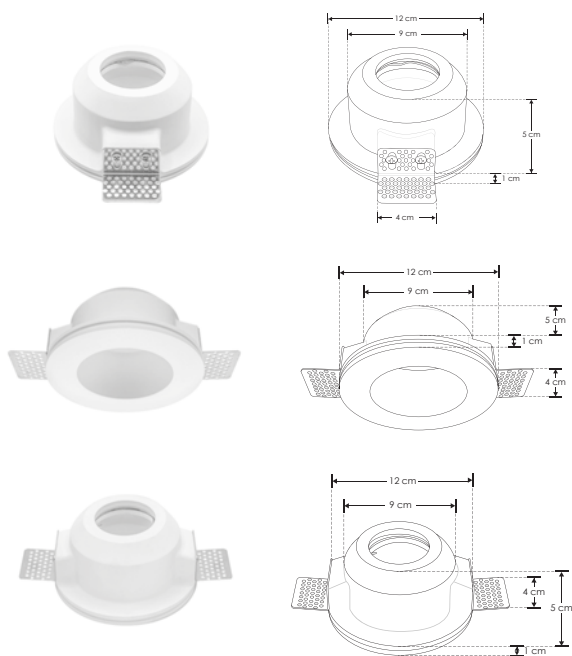


ILUEURTRIM6502W

[Acabado blanco]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Discreción y estilo en cada rincón, una luz que se funde suavemente con el techo, iluminando con sutileza

Material	Yeso acabado blanco
Lámpara	Difusor trimless para lámparas tipo dicroicas
Base	GU10
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	25 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

NOM

IP 20

85-277

25 W máx

GU10

120°



Hayer Yeso.

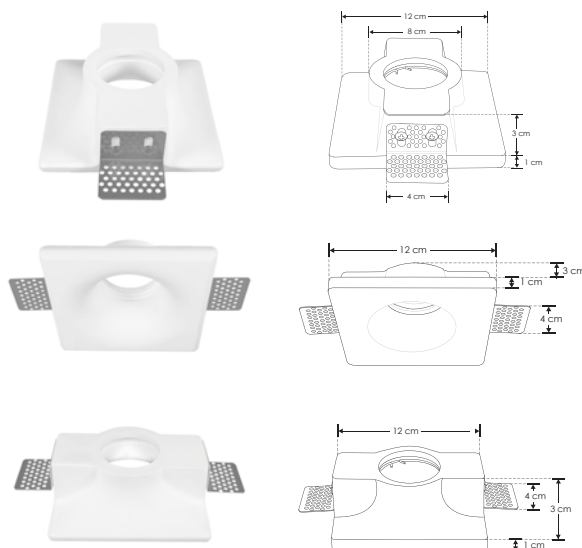


ILUEURTRIM6503W

[Acabado blanco]

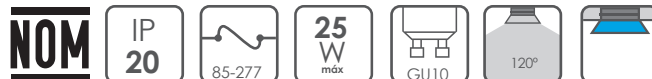


ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Elegancia minimalista que se oculta en el techo, ofreciendo una luz suave y envolvente con un acabado impecable

Material	Yeso acabado blanco
Lámpara	Difusor trimless para lámparas tipo dicroicas
Base	GU10
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	25 W máx.
Nota:	No incluye lámpara.



Brant Yeso.

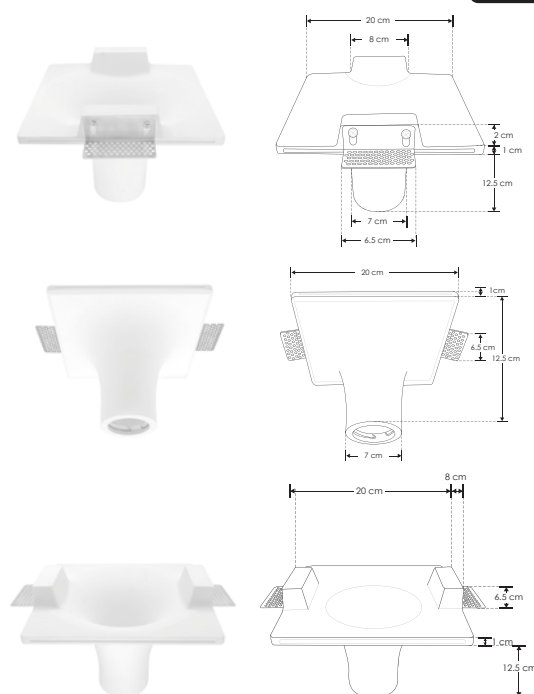


ILUEURTRIM6522W

[Acabado blanco]

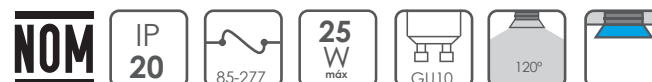


ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Luz pura que aporta una atmósfera cálida y elegante con su diseño discreto

Material	Yeso acabado blanco
Lámpara	Difusor trimless para lámparas tipo dicroicas
Base	GU10
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	25 W máx.
Nota:	No incluye lámpara.



Breur Yeso.

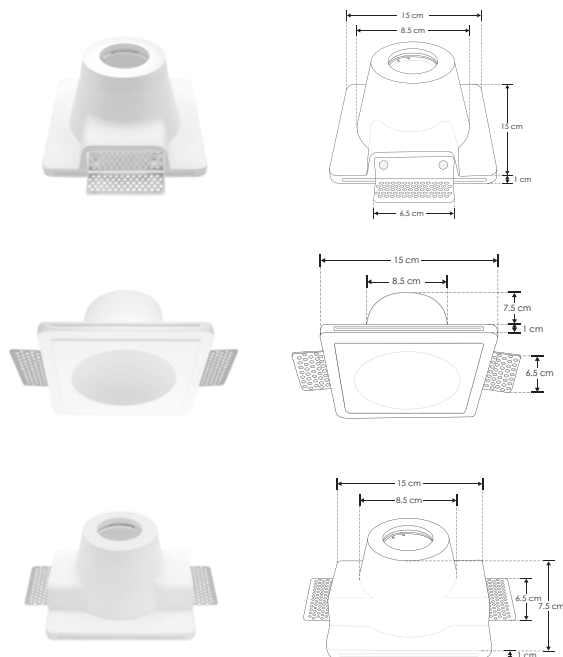


ILUEURTRIM6551W

[Acabado blanco]



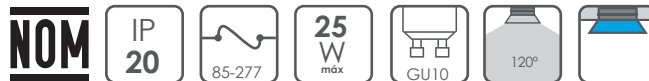
ilumileds
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Yeso acabado blanco
Lámpara	Difusor trimless para lámparas tipo dicroicas
Base	GU10
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	25 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Un toque sutil de luz que crea un ambiente sereno y sofisticado con su diseño minimalista



Rapson.



ILUEUR8003CG

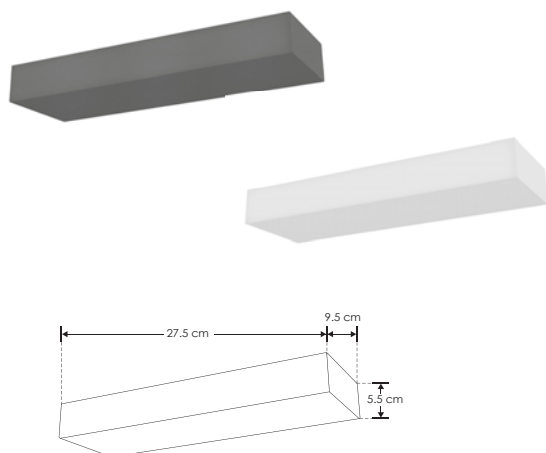
[Concreto acabado gris]

ILUEUR8003YW

[Yeso acabado blanco]



ilumileds
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Concreto acabado gris / Yeso acabado blanco
Base	E14
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	25 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Luz sutil que se funde con la pared, ofreciendo elegancia y suavidad en cada rincón



Raij.

iE

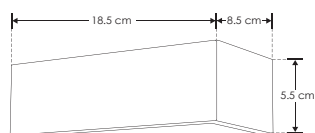
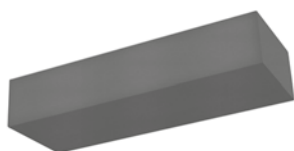
ILUEUR8004CG

[Concreto
acabado gris]

ILUEUR8004YW

[Yeso
acabado blanco]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



La perfección del cuerpo y la armonía.

Material	Concreto acabado gris / Yeso acabado blanco
Base	G9
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.



Joger.

iE

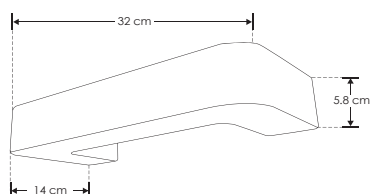
ILUEUR8017CG

[Concreto
acabado gris]

ILUEUR8017YW

[Yeso
acabado blanco]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Luz que se adapta con elegancia, destacando la pureza del yeso o la resistencia del concreto para iluminar con estilo

Material	Concreto acabado gris / Yeso acabado blanco
Base	G9
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.



Augusto.



ILUEUR8013CG

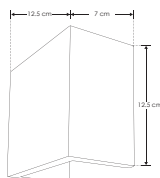
[Concreto
acabado gris]

ILUEUR8013YW

[Yeso
acabado blanco]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Iluminación refinada que se adapta perfectamente al entorno, aportando elegancia y calidez en cada rincón

Material	Concreto acabado gris / Yeso acabado blanco
Base	G9
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.



Tadao.



ILUEUR8015CG

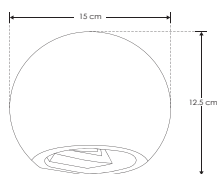
[Concreto
acabado gris]

ILUEUR8015YW

[Yeso
acabado blanco]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Luz que define el espacio con sutileza, fusionando diseño y funcionalidad con elegancia discreta

Material	Concreto acabado gris / Yeso acabado blanco
Base	G9
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.



Váser.

iE

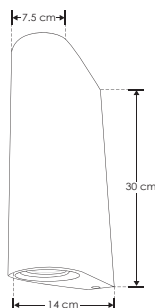
ILUEUR8016CG

[Concreto
acabado gris]

ILUEUR8016YW

[Yeso
acabado blanco]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Concreto acabado gris / Yeso acabado blanco
Base	Incluye 2 bases GU10 de hasta 25 W máx. cada una
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	100 - 277 V ca máx.
Potencia	50 W máx.

Nota: No incluye lámparas.

Luz precisa y elegante, con el toque natural del yeso o la robustez del concreto, que se adapta a cualquier ambiente



Charo.

iE

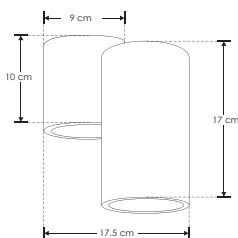
ILUEUR8019CG

[Concreto
acabado gris]

ILUEUR8019YW

[Yeso
acabado blanco]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Concreto acabado gris / Yeso acabado blanco
Base	Incluye 2 bases G9 de hasta 15 W máx. cada una
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	100 - 277 V ca máx.
Potencia	30 W máx.

Nota: No incluye lámparas.

Doble fuente de luz que combina la suavidad del yeso o la fuerza del concreto, iluminando con distinción y estilo



Vau.

iE

ILUEUR8020CG

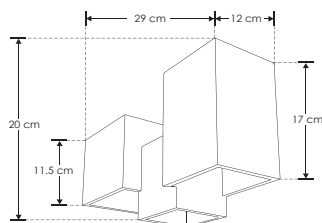
[Concreto
acabado gris]

ILUEUR8020YW

[Yeso
acabado blanco]



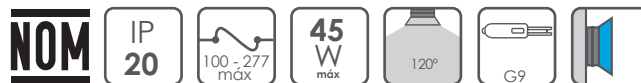
ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Concreto acabado gris / Yeso acabado blanco
Base	Incluye 3 bases G9 de hasta 15 W máx. cada una
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	100 - 277 V ca máx.
Potencia	45 W máx.

Nota: No incluye lámparas.

Luz que combinan la elegancia del yeso o la solidez del concreto, creando una atmósfera cálida y sofisticada



MoLín.

iE

ILUEUR8021CG

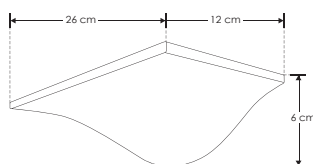
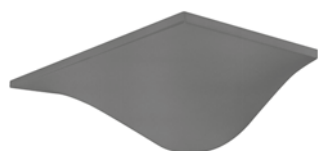
[Concreto
acabado gris]

ILUEUR8021YW

[Yeso
acabado blanco]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Concreto acabado gris / Yeso acabado blanco
Base	G9
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Luz que se adapta con sofisticación, combinando la suavidad del yeso o la firmeza del concreto para iluminar con estilo



Tauti.

iE

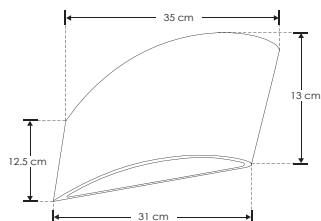
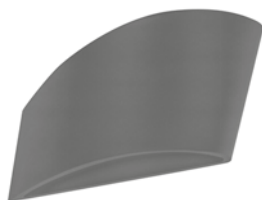
ILUEUR8022CG

[Concreto
acabado gris]

ILUEUR8022YW

[Yeso
acabado blanco]

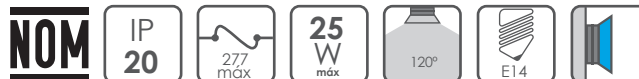
ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Una luz que resalta con elegancia, fusionando la pureza del yeso o la solidez del concreto para iluminar con distinción

Material	Concreto acabado gris / Yeso acabado blanco
Base	E14
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	25 W máx.

Nota: No incluye lámpara.



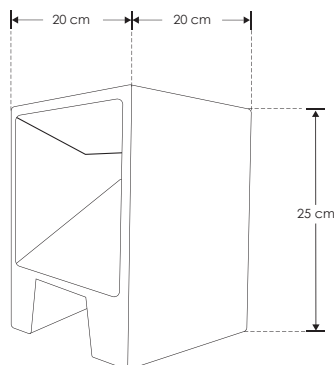
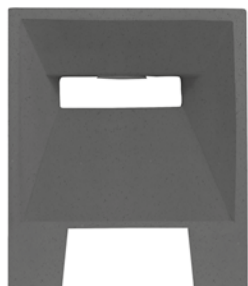
Oslo.

iL

ILUB20CM5WWCG

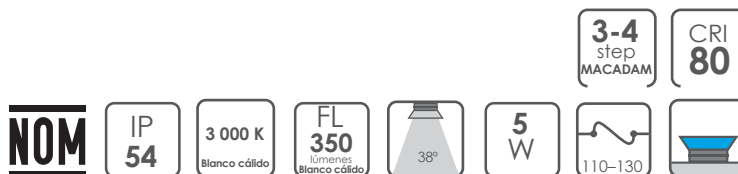
[Concreto acabado gris
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Concreto acabado gris
Lámpara	Luminario para sobreponer en piso (tipo bolardo)
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	5 W

Refleja la sobriedad y precisión del estilo escandinavo, combinadas con la robustez y elegancia del concreto



Pragú.

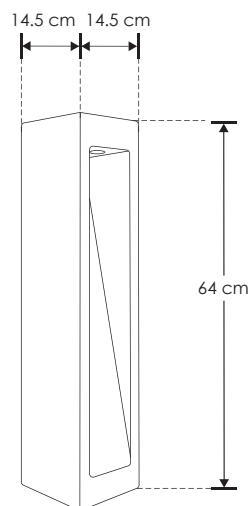


ILUB64CM5WWCG

[Concreto acabado gris
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Una mezcla de lo clásico y lo moderno,
Pragú encapsula la esencia de lo atemporal.

Material	Concreto acabado gris
Lámpara	Luminario para sobreponer en piso (tipo bolardo)
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	5 W

NOM

IP
54

3 000 K
Blanco cálido

FL
350
lúmenes
Blanco cálido

38°

5 W

110-130

3-4
step
MACADAM

CRI
80

Cairo.

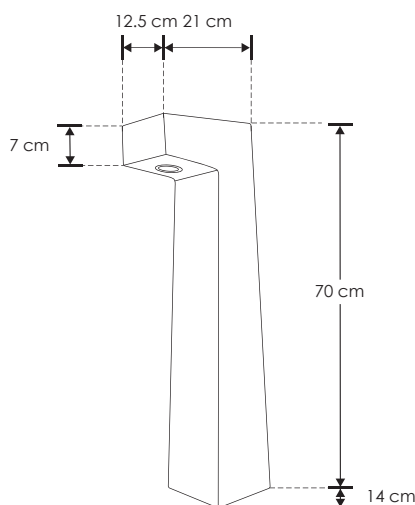


ILUB70CM5WWCG

[Concreto acabado gris
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Mezcla de lo antiguo y lo moderno, reflejando la
solidez y la textura del concreto en armonía con la
dinámica de la ciudad

Material	Concreto acabado gris
Lámpara	Luminario para sobreponer en piso (tipo bolardo)
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	5 W

NOM

IP
54

3 000 K
Blanco cálido

FL
350
lúmenes
Blanco cálido

38°

5 W

110-130

3-4
step
MACADAM

CRI
80

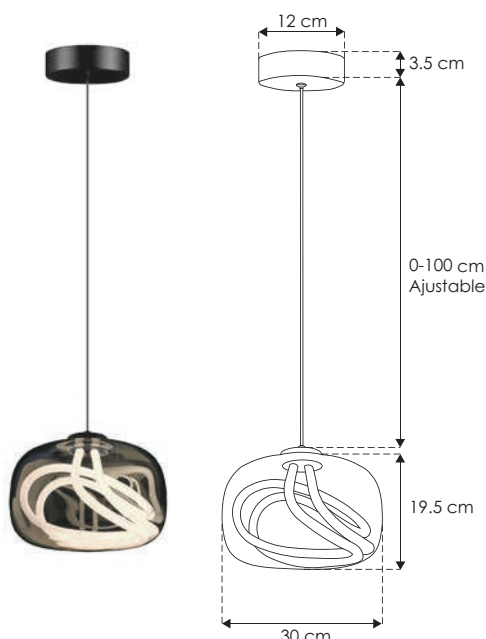
Amoriz.



ILUNEOGLASS18WW [Blanco cálido]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Emanando una luz cálida que refleja artesanía y estética, fusionándose en diseño lleno de carácter y elegancia

Material	Aluminio acabado negro mate, esfera de cristal ahumado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	18 W

NOM

IP 20

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 900
lúmenes
Blanco cálido

18 W

2-3
step
MACADAM

CRI 90

360°

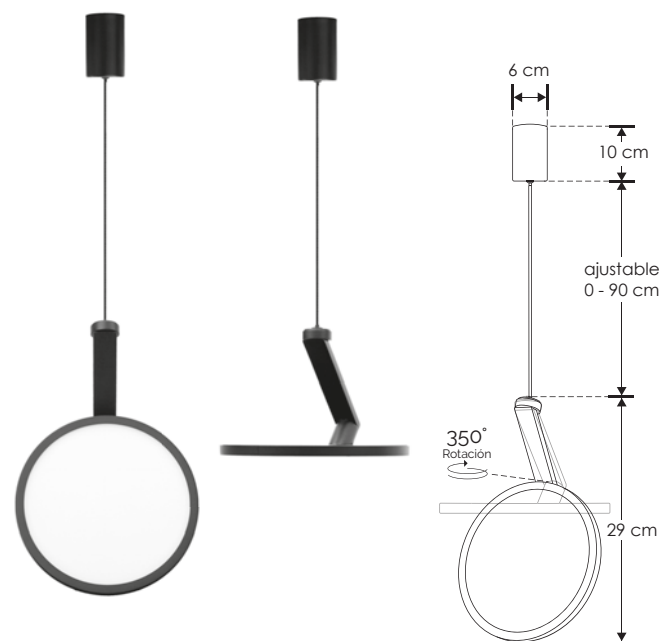
ViLmo.



ILUMZ13B18WWB [Acabado negro (Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Fusiona la abstracción y la precisión en una forma pura que redefine el espacio con elegancia y claridad

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	18 W

NOM

IP 20

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 700
lúmenes
Blanco cálido

18 W

2-3
step
MACADAM

CRI 90

120°

Ranko.

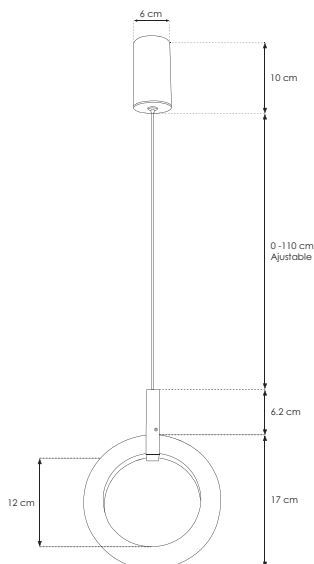
iE

ILUP026S12WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material Aluminio acabado negro

Lámpara Luminario para suspender en techo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 – 265 V ca

Potencia 12 W

Proyecta una luz cálida que redefine el espacio con elegancia pura y precisa

NOM

IP 20

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 720
lúmenes
Blanco cálido

12 W

2-3
step
MACADAM

CRI 90

120°



LÍNEA EUROPEA / DECORATIVAS

ApeL.

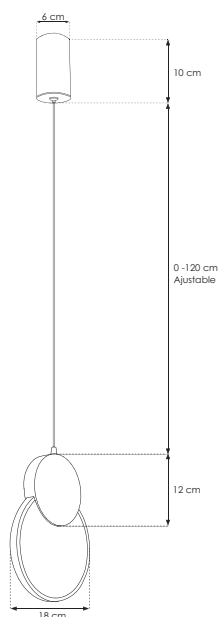
iE

ILUP355S12WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material Aluminio acabado negro

Lámpara Luminario para suspender en techo

Ángulo de apertura 120° (Doble salida de luz)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 – 265 V ca

Potencia 12 W

Irradia una energía audaz y artística, transformando el espacio en una obra incomparable

NOM

IP 20

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 720
lúmenes
Blanco cálido

12 W

2-3
step
MACADAM

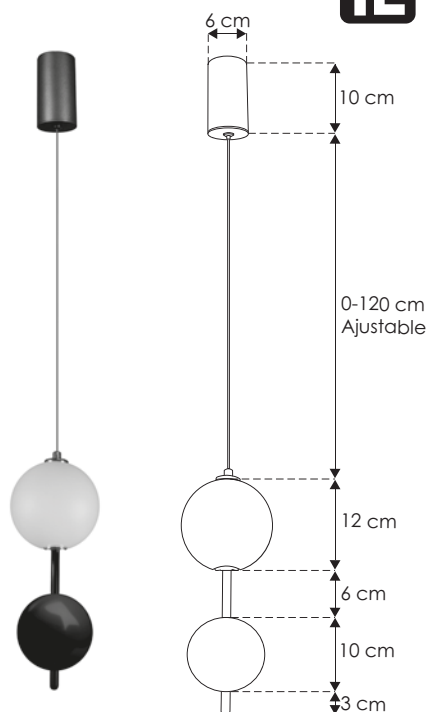
CRI 90

120°



ilumileds® / ilumileds.com.mx

Heko.



Capturando la esencia del expresionismo, transforma el espacio en una experiencia visual única

ILUP036S12WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro, cristal difuso y cristal acabado negro brillante
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W

NOM

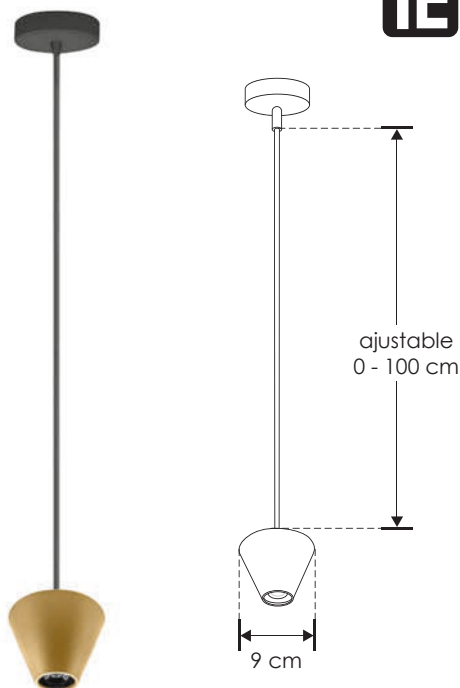
IP 20

3 000 K
Blanco cálidoFL 720
lúmenes
Blanco cálido

12 W



Lyn.



Luz dorada que descende con gracia, bañando el espacio en calidez y estilo

ILUEUR41WWG

[Acabado dorado
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado dorado
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	7 W

NOM

IP 20

3 000 K
Blanco cálidoFL 420
lúmenes
Blanco cálido

7 W



Évora.

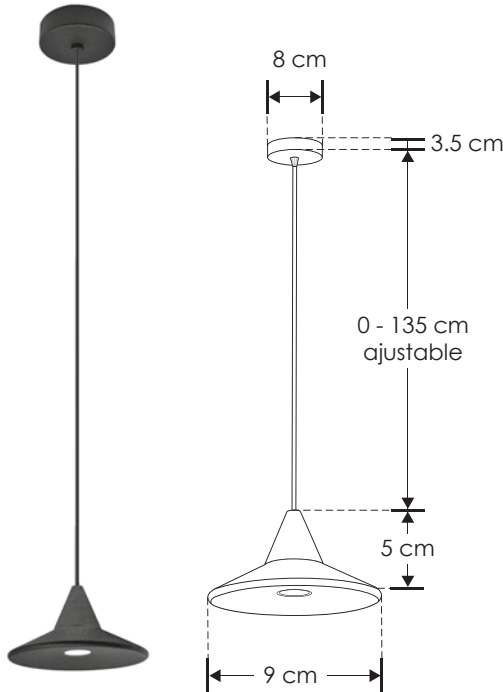
iE

ILUEUR200287WWWB

Acabado negro
(Blanco cálido)



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Silüeta refinada y luz focalizada, transforma cada rincón en una obra de arte íntima, evocando la elegancia de lo atemporal

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	18°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	7 W

NOM

IP 20

100 - 265

3 000 K
Blanco cálido

FL 420
lúmenes
Blanco cálido

7 W

2-3 step
MACADAM

CRI 90

18°

LÍNEA EUROPEA / DECORATIVAS

Bert.

iE

ILUEUR42WWB

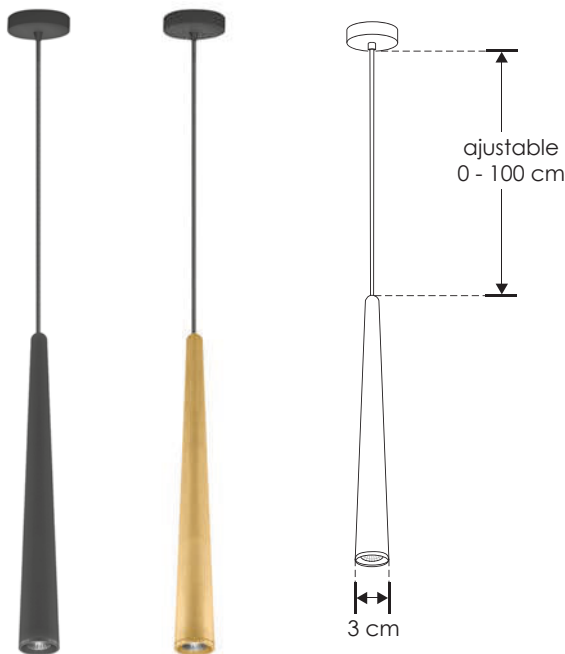
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUEUR42WWG

[Acabado dorado
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Equilibrio perfecto entre el misterio del negro y el resplandor del dorado, ofreciendo una luz cálida que transforma cualquier ambiente con distinción

Material	Aluminio acabado negro / dorado
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	7 W

NOM

IP 20

100 - 265

3 000 K
Blanco cálido

FL 420
lúmenes
Blanco cálido

7 W

2-3 step
MACADAM

CRI 90

120°

ilumileds® / ilumileds.com.mx

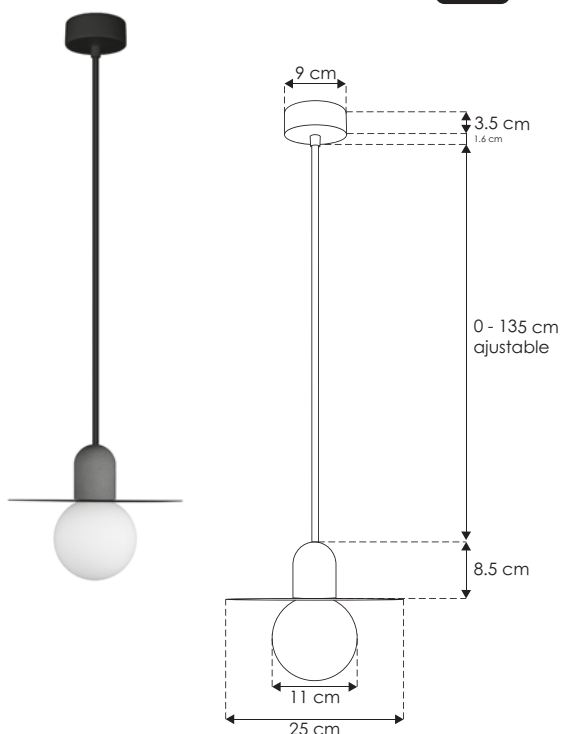
Napoca.

iE

ILUEUR30028B

[Concreto
acabado gris]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Redefine la sencillez con un toque industrial, proyectando una luz que combina solidez y modernidad

Material	Concreto gris / Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	G9
Ángulo de apertura	270° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.



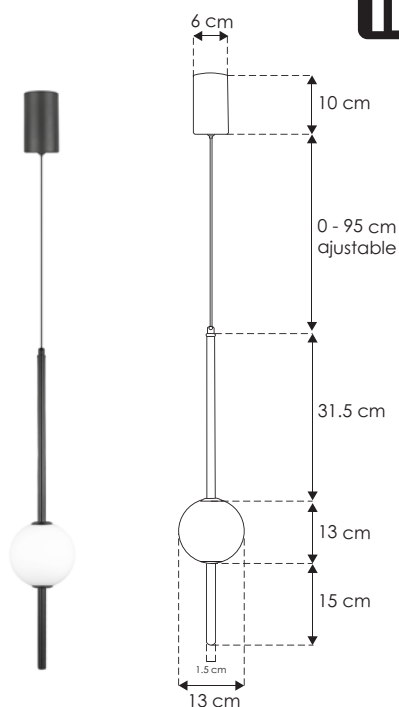
Tamma.

iE

ILUEUR445S8WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

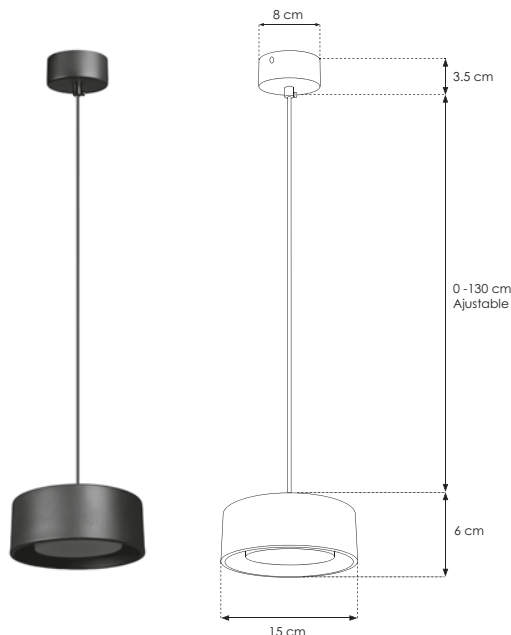
ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Transforma el espacio con una presencia de luz que recuerda la moda y el lujo de años pasados

Material	Aluminio acabado negro con difusor de cristal opalino
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	360° (Efecto de luz omnidireccional)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	8 W



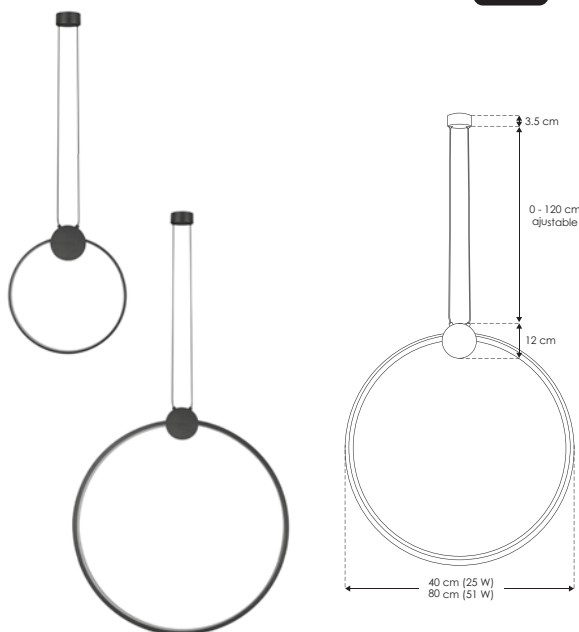


Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	7 W

Diseño minimalista que proyecta una luz cálida que evoca una armonía entre lo urbano y lo natural



Fibo 25. Fibo 51.



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	360° (Efecto de luz omnidireccional)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	25 W / 51 W

Su luz envolvente y diseño minimalista, refleja la perfección de la proporción y el equilibrio, evocando la armonía matemática de la secuencia de Fibonacci



Brunelleschi.



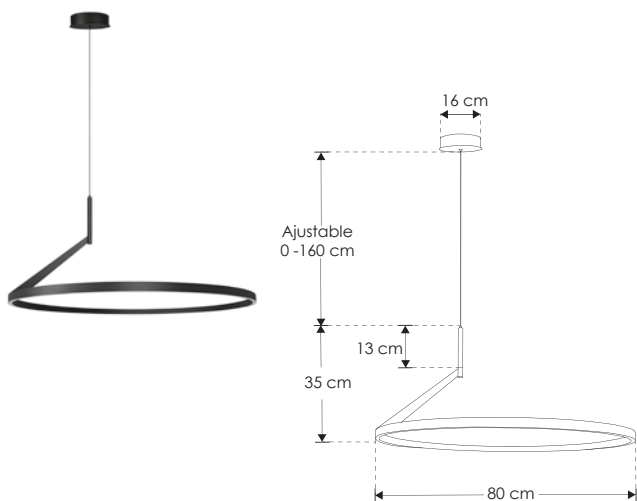
ILUEURS80C38WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



NUEVO

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	120° (Efecto de luz directa perimetral)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	38 W

Innovación que desafía la gravedad.



NOM

IP 20



3 000 K
Blanco cálido

38 W

FL 1 140
lúmenes
Blanco cálido



120°



CiLia.

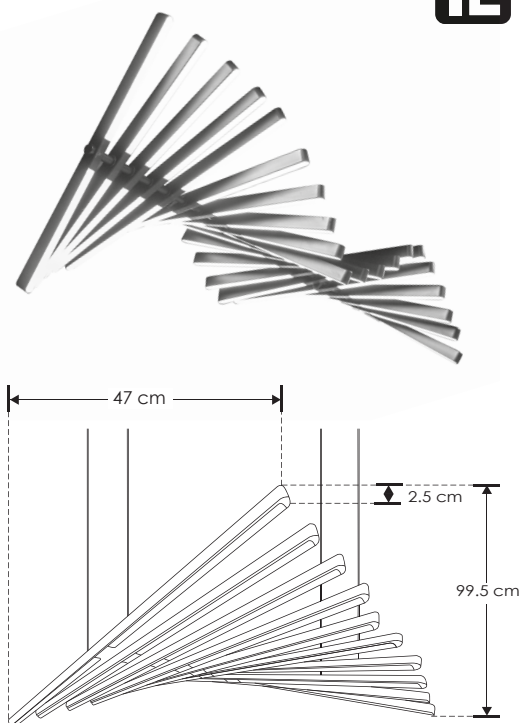


ILUVIB100W

[Acabado negro
(Blancos
3000 K - 5500 K)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro mate con cubierta de policarbonato lechoso
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	100 W

Nota: Tono de luz programable mediante control remoto (blanco cálido, blanco neutro, blanco). Compatible con KITCOLVIB100WVH. Incluye cables de suspensión de 2m de largo, driver y control remoto. También disponibles como refacción los modelos **DRIVERVIB100W (Driver)**, **CONTROLVIB100W (Control remoto)**.

accesorios: Se venden por separado.

KITCOLVIB100WVH

Kit de sujeción horizontal y vertical para luminario ILUVIB100W

Nota: Para unir dos o más luminarios en formato horizontal o vertical, debe usarse el accesorio KITCOLVIB100WVH (Se vende por separado).



Inspirado en la delicadeza y el movimiento, CiLia transmite ligereza y dinamismo.

LÍNEA EUROPEA / DECORATIVAS

Kupka.

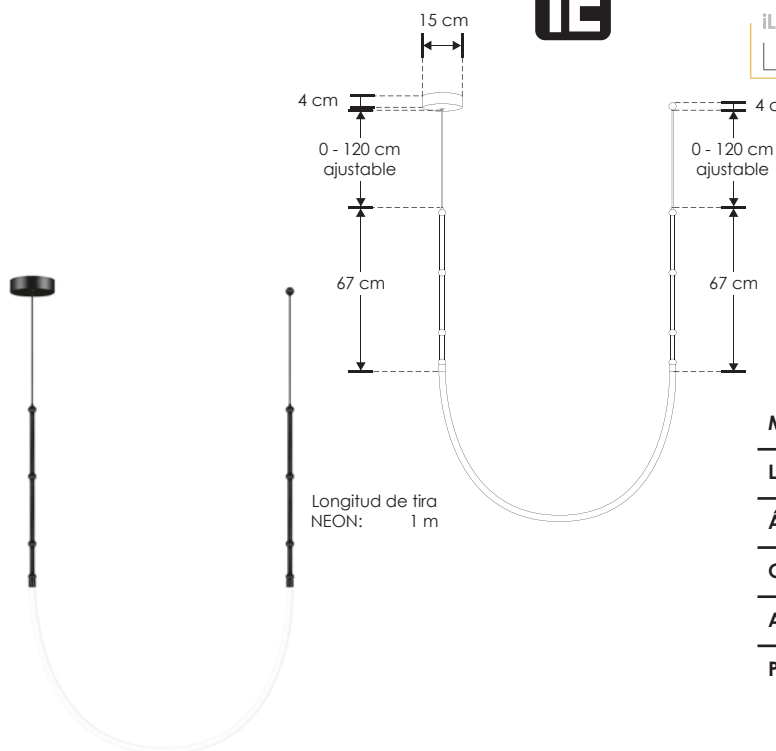


ILUEUR72S12WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	12 W



Emite una luz cálida que transforma el espacio en un juego de formas y resplandores

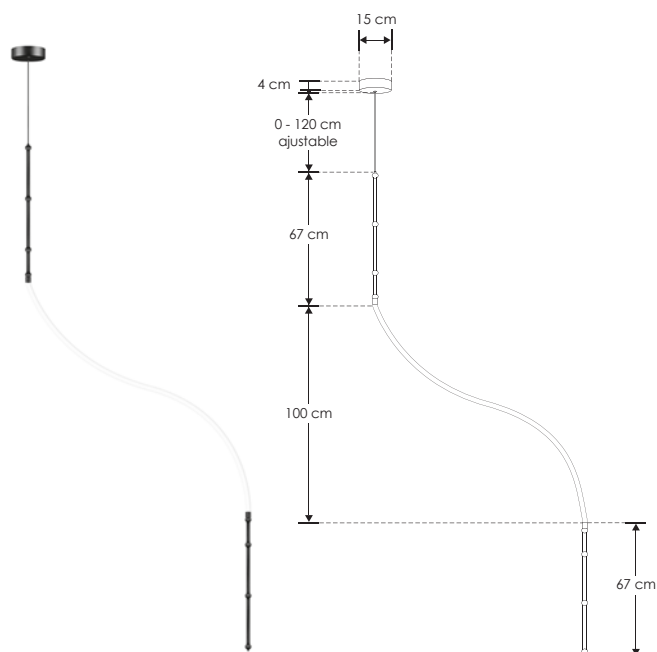
Klé.

iE

ILUEUR72TP12WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender de techo a muro
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	12 W

Despliega una luz cálida que combina geometría y sensibilidad, evocando la expresión artística única de Paul Klee

NOM

IP 20

100 - 265

3 000 K
Blanco cálidoFL 500
lúmenes
Blanco cálido

12 W

2-3
step
MACADAM

CRI 90

360°



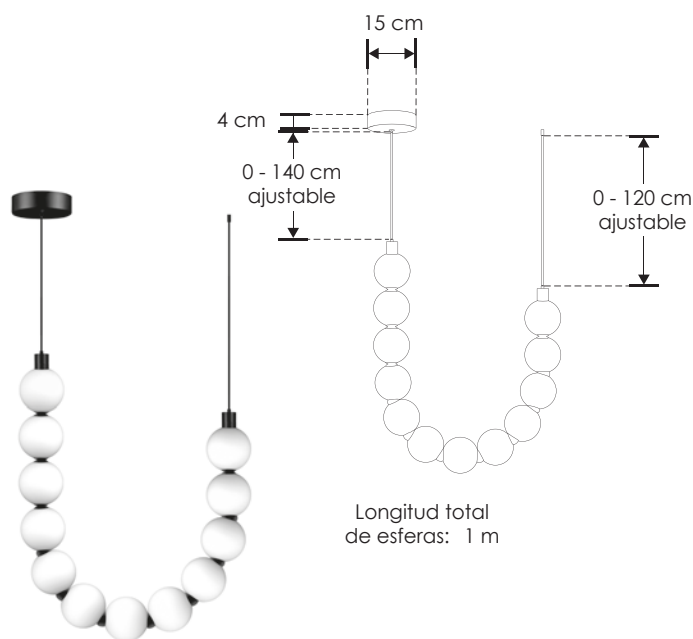
Berni.

iE

ILUEUR6065S24WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	24 W

Emana una luz cálida que reinterpreta el espacio con un carácter dinámico, evocando la energía transformadora del arte moderno

NOM

IP 20

100 - 265

3 000 K
Blanco cálidoFL 1 000
lúmenes
Blanco cálido

24 W

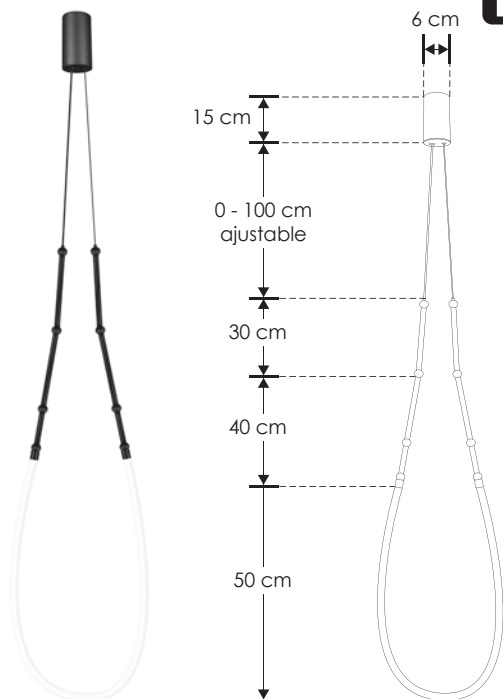
2-3
step
MACADAM

CRI 90

360°



Bretón.



iE

ILUEUR1US15WW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	15 W

Irradia una luz cálida que desafía lo convencional, creando atmósferas que invitan a soñar, como el espíritu revolucionario de André Breton

NOM

IP 20

100 - 265

3 000 K
Blanco cálido

FL 900
lúmenes
Blanco cálido

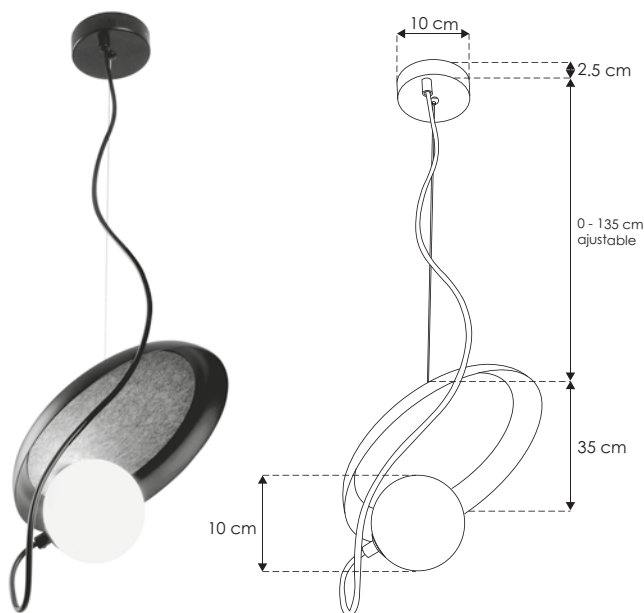
15 W

2-3 step
MACADAM

CRI 90

360°

Pontdú 1.



iE

ILUEUR8102G9S

[Acabado negro]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	G9
Ángulo de apertura	360°
Alimentación	277 V ca
Potencia	6 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Diseño elegante que transforma el espacio en un cruce de estilos y épocas, donde la luz celebra la conexión entre arte, arquitectura y modernidad

NOM

IP 20

277

6 W máx.

360°

G9

Cisne.



ILUSUS260

[26 cm]

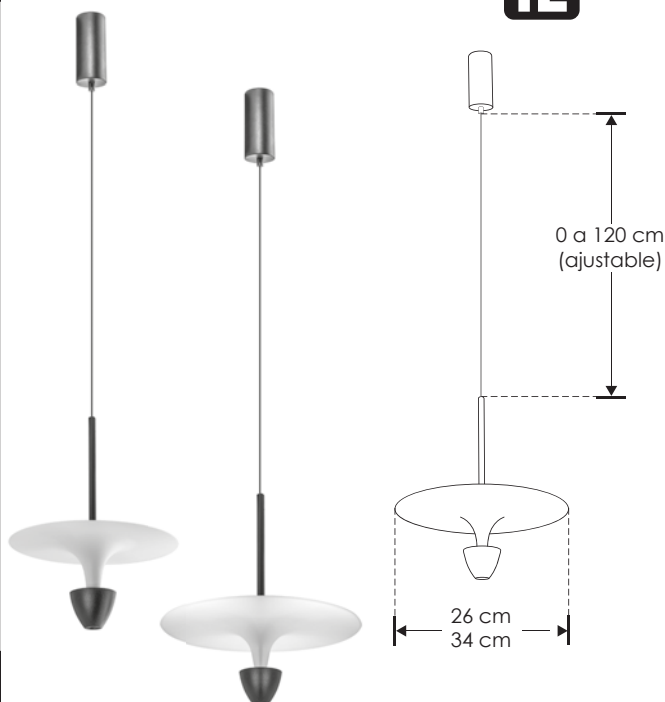
ILUSUS340

[34 cm]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro con blanco
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	12 W



Silüeta elegante que ilumina con la calidez y el estilo de un cisne danzando bajo la luz.

NOM

IP 20



Degaz.



ILUSUS300

[30 cm]

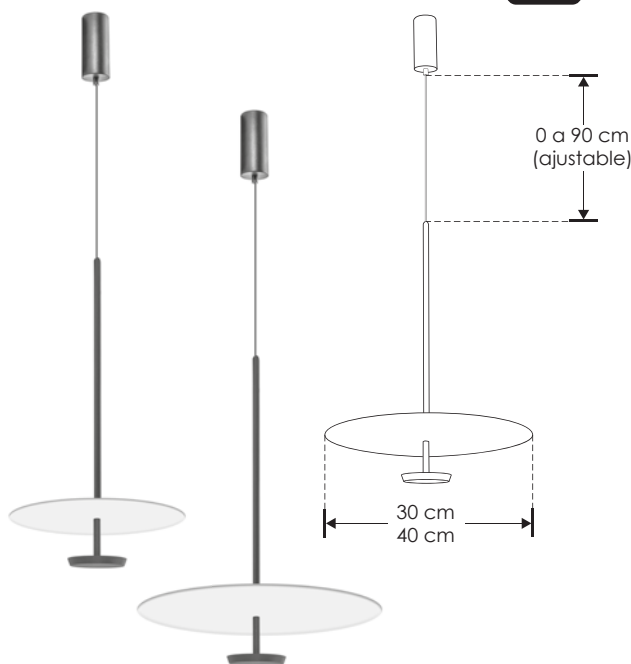
ILUSUS400

[40 cm]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro con blanco
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	120° (Luz indirecta)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	10 W



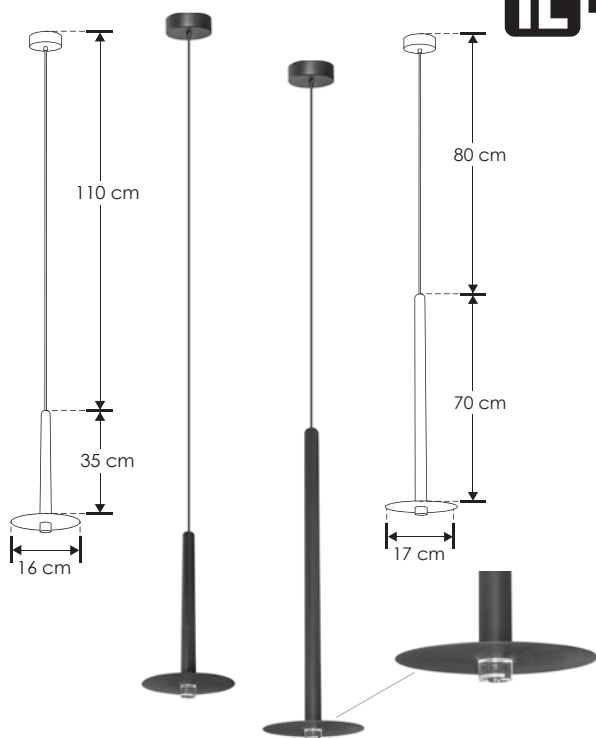
Pinta espacios con luz indirecta, evocando la delicadeza y el movimiento sutil de las escenas impresionistas

NOM

IP 20



Vigué.



il

ILU9081BCOL37

[35 cm]

ILU9081BCOL72

[70 cm]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	86°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	6 W

Su luz refleja la esencia disruptiva de Tristan Tzara, quien desafió las normas artísticas para dar paso a nuevas formas de expresión

NOM

IP 20

100-240

3 000 K
Blanco cálido

FL 370
lúmenes
Blanco cálido

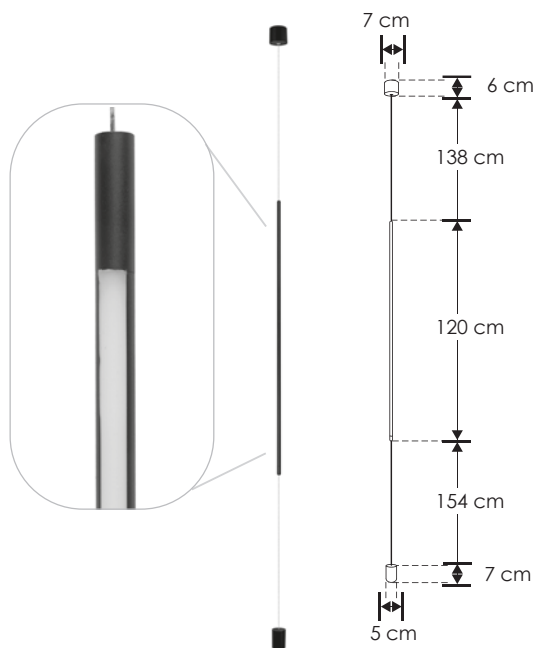
6 W

2-3 step
MACADAM

CRI 90

86°

Vlenn.



il

ILU9081SBN

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender de techo a piso
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	20 W

Con aires de modernidad escandinava, Vlenn combina una línea limpia con un diseño funcional.

NOM

IP 20

100-240

3 000 K
Blanco cálido

FL 1 600
lúmenes
Blanco cálido

20 W

CRI 80

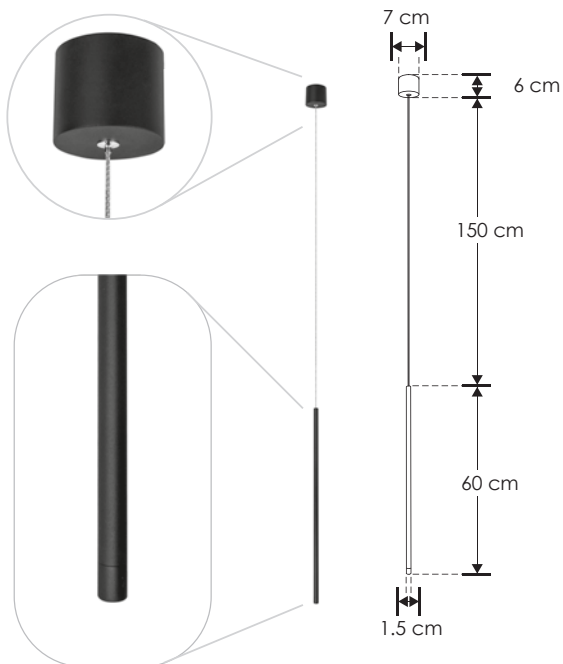
3-4 step
MACADAM

120°

Lony.

iL

ILU9081BCOLN

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	5 W

Inspirado en lo urbano y cosmopolita, Lony refleja dinamismo y estilo contemporáneo.

CRI 80 3-4 step MACADAM

NOM

IP 20

100-240

3 000 K
Blanco cálidoFL 400
lúmenes
Blanco cálido

5 W

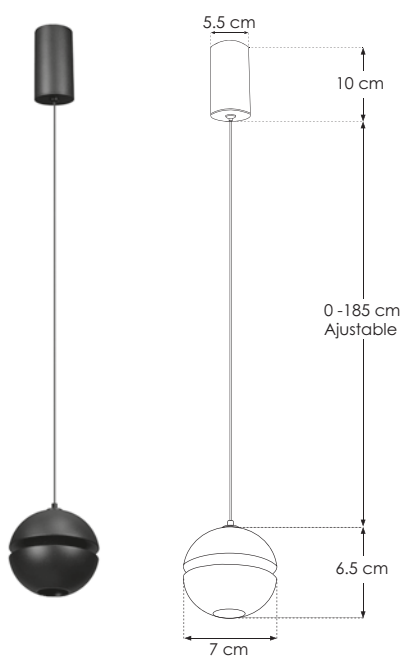
120°



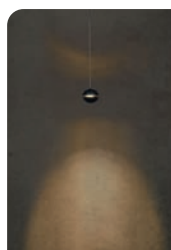
SuLá.

iE

ILU9081BESF70

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100-240 V ca
Potencia	5 W

Con su cuerpo esférico y acabado negro, proyecta una luz cálida que juega con la textura evocando la esencia del arte de Soulages

2-3 step MACADAM CRI 90

NOM

IP 20

100-240

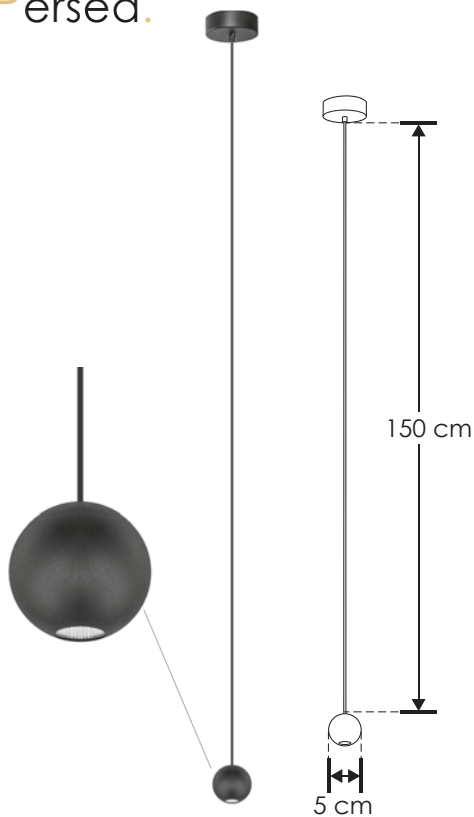
3 000 K
Blanco cálidoFL 250
lúmenes
Blanco cálido

5 W

24°



Persea.



Un homenaje al héroe mitológico, Perseo refleja sencillez, audacia y dinamismo.



ILU9081B1ESF

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



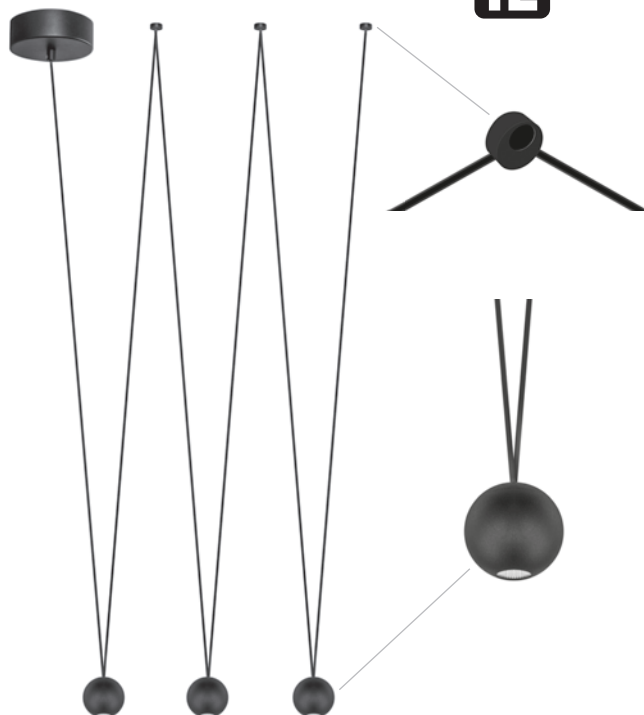
iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	4.5 W



LÍNEA EUROPEA / DECORATIVAS

Persea Tri.



Un homenaje al héroe mitológico, Perseo refleja sencillez, audacia y dinamismo.



ILU9081B3ESF

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

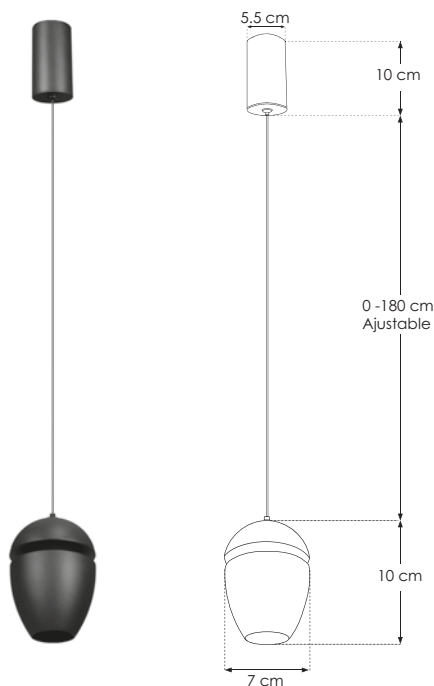
Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	12 W



iLumileds® / ilumileds.com.mx

Zandor.

iE

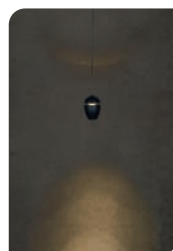


Irradia una luz cálida que transporta a un ambiente lleno de paz y estilo

ILUQS07105WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W

2-3
step
MACADAM

CRI
90

NOM

IP
20

85-265

3 000 K
Blanco cálido

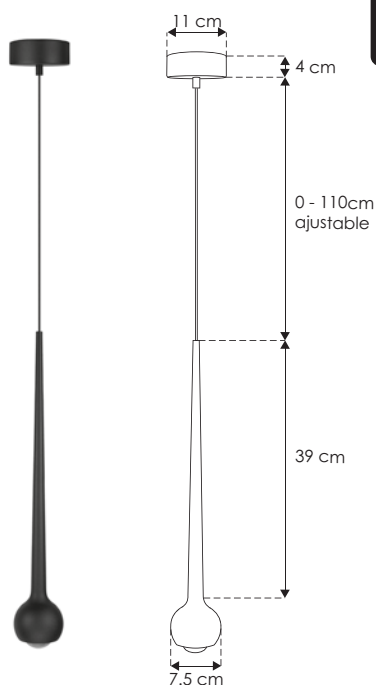
FL
225
lúmenes
Blanco cálido

5
W

24°

Itén.

iE

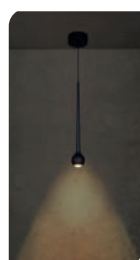


Proyecta una luz cálida que armoniza los espacios, evocando los contrastes de Johannes Itten

ILUEUR200439WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	45°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	9 W

2-3
step
MACADAM

CRI
90

NOM

IP
20

100 - 240

3 000 K
Blanco cálido

FL
540
lúmenes
Blanco cálido

9
W

45°

Lulia.

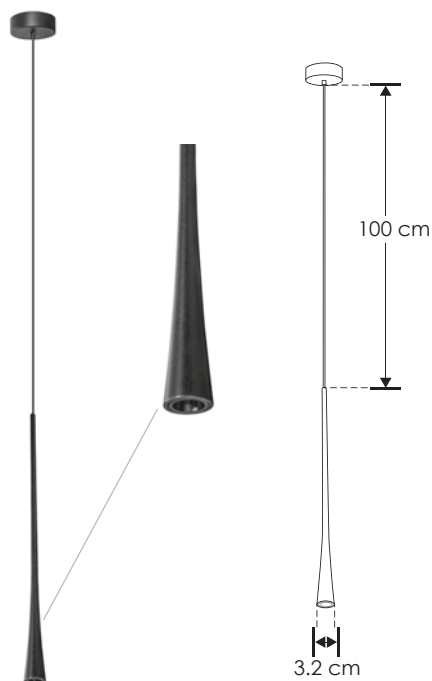


ILU9081BCOL60

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	18°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	6 W

Inspirado en la gracia y el estilo, Lulia simboliza feminidad y sofisticación.



LÍNEA EUROPEA / DECORATIVAS

Libau.

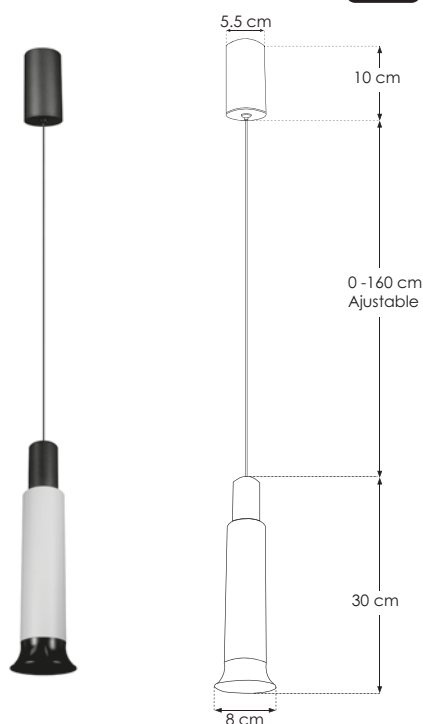


ILUYS083010WWW

[Acabado blanco con negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

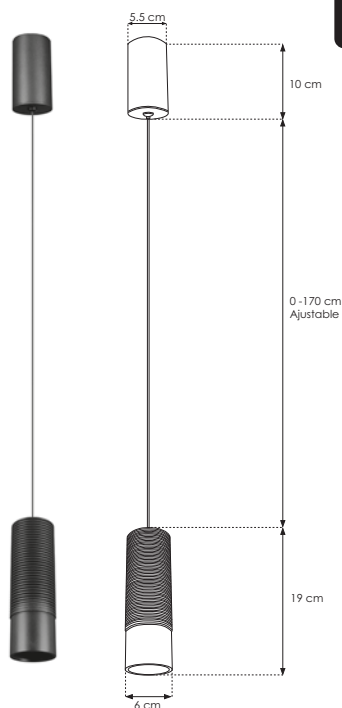


Material	Aluminio acabado blanco con negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	10 W

Luz precisa que redefine el espacio con la claridad y la fuerza de la abstracción



Piett.



iE

ILUZG061915WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	15 W

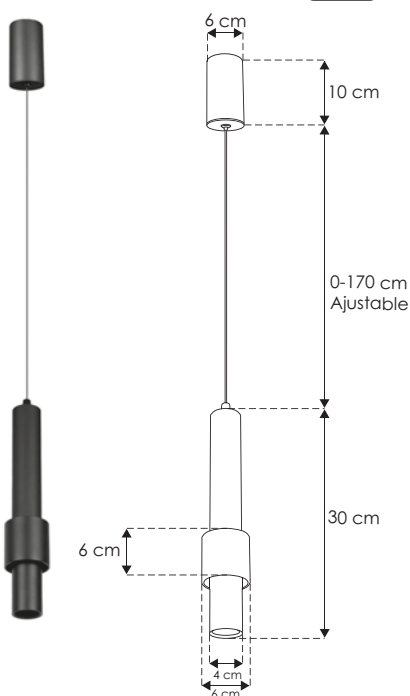
Estética que refleja la pureza de las formas geométricas, proyectando una luz cálida que reorganiza el espacio con una elegancia minimalista

NOM

IP 20



Kirico.



iE

ILUYS04305WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W

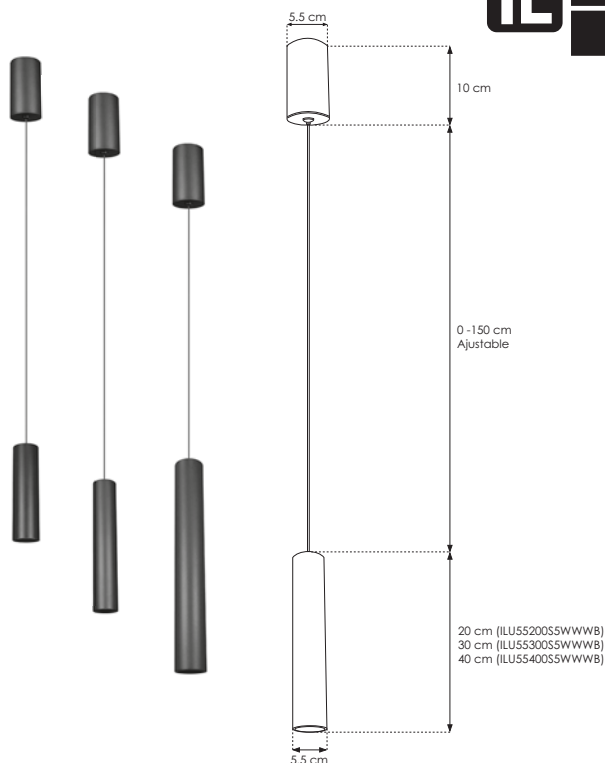
Luz cálida que transforma el espacio en un paisaje onírico, donde la geometría fluye entre sombras y resplandores

NOM

IP 20



Yaco.



Irradia una luz cálida que alarga el espacio, evocando la fuerza y la simplicidad de las figuras de Giacometti

iE

ILU55200S5WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 20 cm]

ILU55300S5WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 30 cm]

ILU55400S5WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 40 cm]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario cilíndrico para suspender en techo
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W

NOM

IP 20

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 225
lúmenes
Blanco cálido

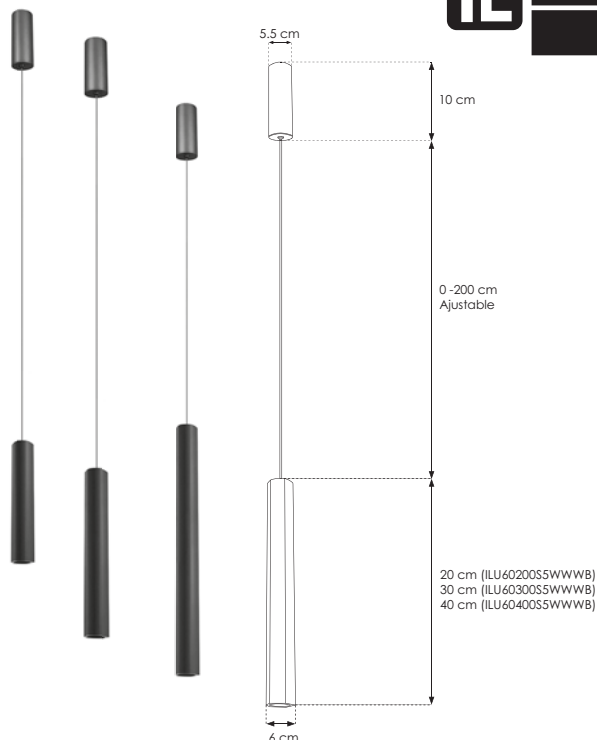
5 W

2-3
step
MACADAM

CRI 90

24°

LuLi.



Como la ópera de Lully, combina elegancia y ritmo, transformando el espacio en una obra de arte visual llena de armonía y belleza

iE

ILU60200S5WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 20 cm]

ILU60300S5WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 30 cm]

ILU60400S5WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 40 cm]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario hexagonal para suspender en techo
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W

NOM

IP 20

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 225
lúmenes
Blanco cálido

5 W

2-3
step
MACADAM

CRI 90

24°

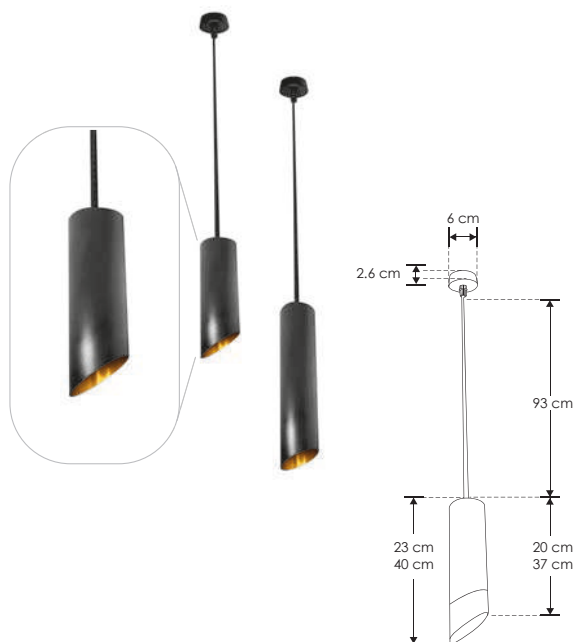
Hidra.

iL

ILUTUB23CMBG

[Acabado negro
(23 cm)]

ILUTUB40CMBG

[Acabado negro
(40 cm)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro con dorado
Base	GU10
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	50 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Conectado con la constelación de la serpiente de agua, Hidra simboliza adaptabilidad y fluidez.

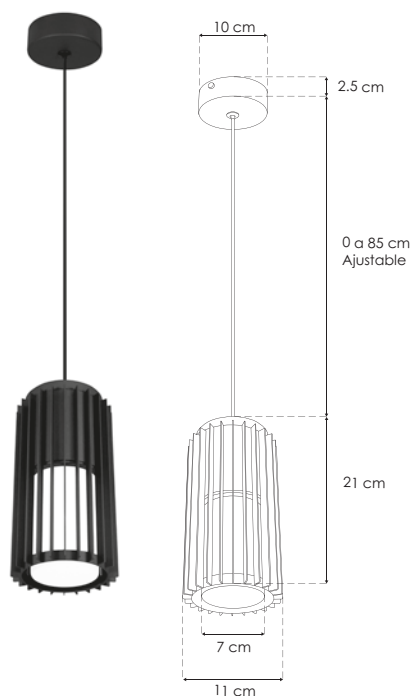


Mies 3.

iE

ILUEURSF0413G9

[Acabado negro]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	G9
Ángulo de apertura	120°
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Inspirado en la simplicidad y funcionalidad de Mies van der Rohe, este luminario resalta la pureza de las formas y materiales, proyectando una luz que define el espacio con elegancia y modernidad



Lufont 2.

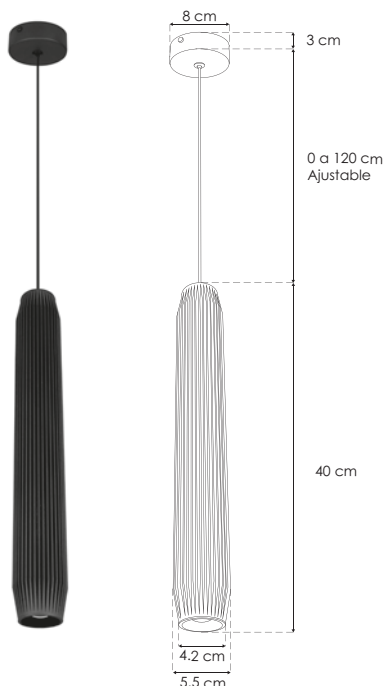


ILUEURSF267WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Inspirado en el arte del gesto de Fontana, este luminario atraviesa el espacio con luz, creando una atmósfera dinámica y disruptiva a través de cortes y salidas luminosas

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	45°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	5 W

NOM

IP 20

100 - 265

3 000 K
Blanco cálido

FL 175
lúmenes
Blanco cálido

5 W

3-4 step
MACADAM

CRI 80

45°

Arvik.

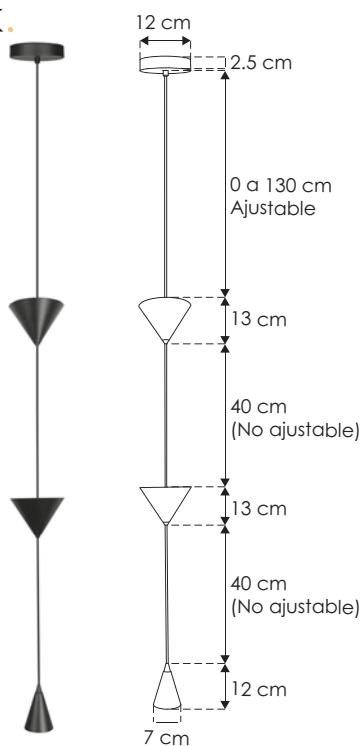


ILUEUR2420WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Evoca la simplicidad y elegancia del estilo noruego, inspirado en Lars Trondsson Kinsarvik, cuya obra en madera refleja la conexión con la naturaleza y la tradición

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	10 W

NOM

IP 20

100-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 600
lúmenes
Blanco cálido

10 W

2-3 step
MACADAM

CRI 90

120°

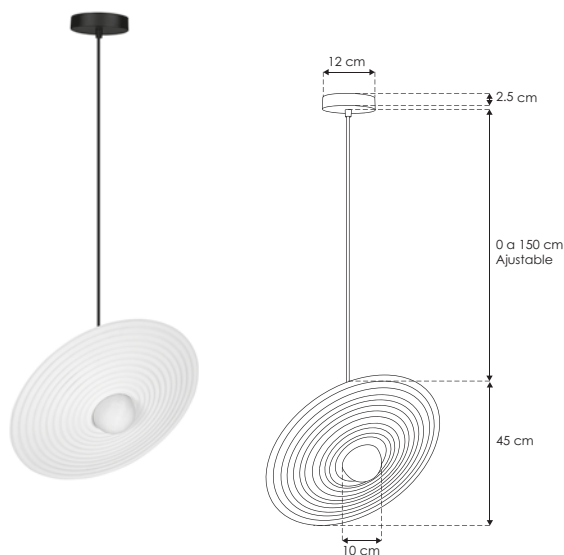
MiLá.

iE

ILUEUR2426B

[Acabado negro
con blanco]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Inspirado por la obra de Miguel Milá, se combina sencillez y modernidad, aportando una luz envolvente que transforma el espacio con su elegante acabado

Material	Aluminio acabado negro con blanco
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	G9
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara. Plato de doble cara negro / blanco, con posición ajustable.



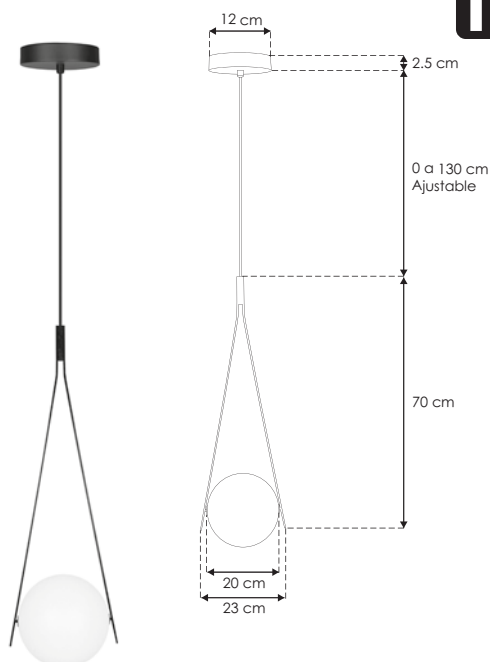
Smith.

iE

ILUEUR2427WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

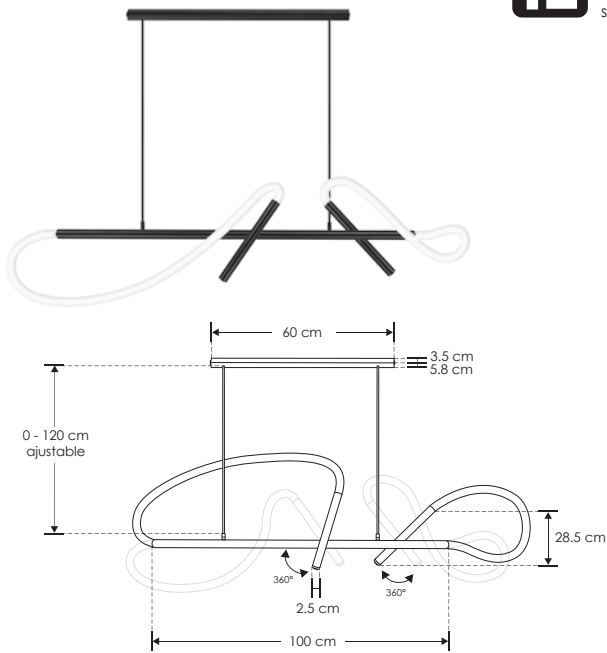


Seguendo los principios del Nuevo Brutalismo, este luminario destaca por su simplicidad y respeto por los materiales, ofreciendo una luz envolvente que resalta el diseño funcional y austero

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	7 W



LLusca.



Obra de luz que combina el neón fluido con la precisión de sus spots, inspirada en la visión creativa y moderna de Manel Llusca



ILU2NEONST1MWWB [Blanco cálido 3 000 K]

NOTA: Incluye 1 canope de sujeción, drivers independientes para tiras y spots, dos tiras NEON de 95cm cada una, dos spots dirigibles y dos cables de acero para suspender de 0 a 120 (ajustables).

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Elemento	Flujo luminoso (lm)	Ángulo de apertura
Tira de LED tipo NEON	900 lm, 12W (Cada una)	360°(Efecto de luz omnidireccional)
Spots dirigibles	225 lm, 3 W (Cada uno)	45°

Material	Canopes, tubo y soportes de aluminio acabado negro mate, Tira de LED tipo NEON encapsulada en silicón
Lámpara	Tira de LED tipo neon flexible, spots dirigibles
Ángulo de apertura	360° (Tira de LED tipo Neon) / 45° (Spots Dirigibles)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	30 W
CRI	90

NOM

IP 20

2-3 step
MACADAM

85 - 265

3 000 K
Blanco cálido

FL 1 125
lúmenes
Blanco cálido

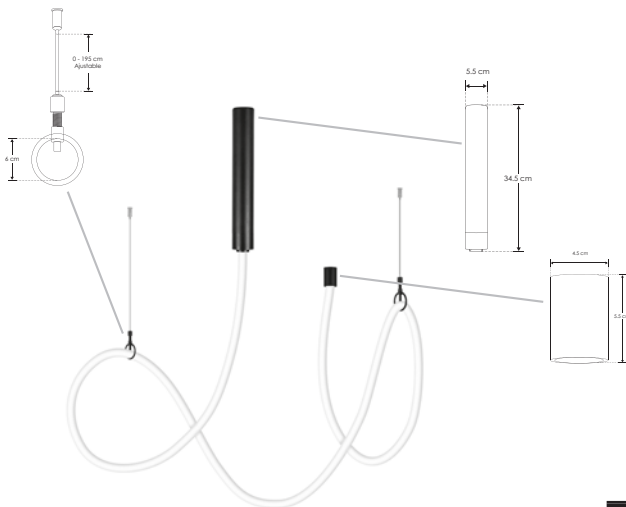
30 W

CRI 90



LÍNEA EUROPEA / DECORATIVAS

Litani.



ILUNEON90W5MWWB [Blanco cálido 3 000 K]

ILUNEON90W5MNBW [Blanco neutro 4 100 K]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Canopes y soportes de aluminio acabado negro, Tira de LED tipo NEON encapsulada en silicón
Lámpara	Tira de LED tipo neon flexible para interiores, 168 LEDs por metro tipo 2835 SMD
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	90 W

Nota: Incluye 1 canope de sujeción con fuente de poder atenuable integrada, 1 canope de sujeción final y cuatro soportes intermedios con cable de acero ajustables de 0 a 195 cm

Evoca la fluidez de un río, Litani conecta con el movimiento constante y la energía vital.

NOM

IP 20

110 - 130

3 000 K
Blanco cálido

FL 5 400
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 5 850
lúmenes
Blanco neutro

90 W

CRI 90

2-3 step
MACADAM

atenuable



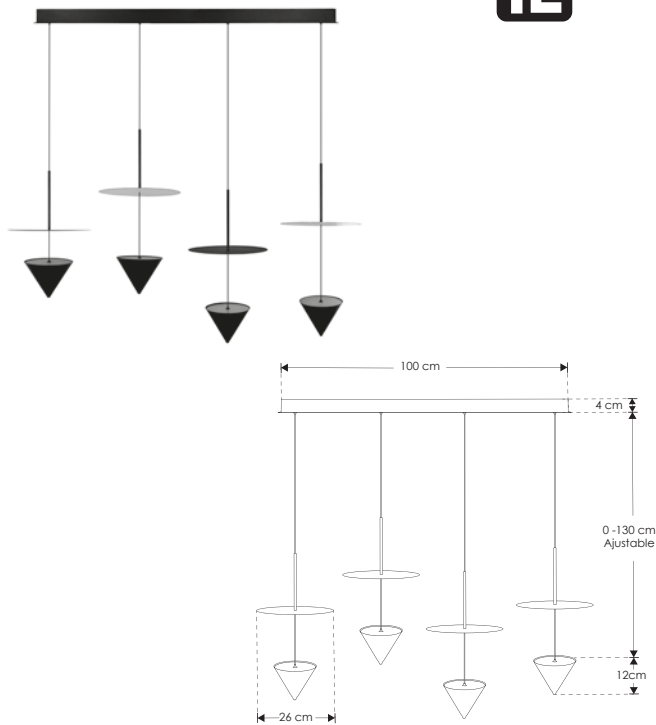
Vitruvio.

iE

ILUEUR4CONO24WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

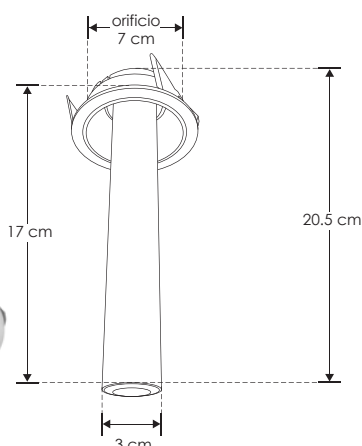


Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	120° (Luz indirecta hacia arriba)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	24 W

El equilibrio perfecto entre forma y función.

NOMIP
203 000 K
Blanco cálidoFL
1 200
lúmenes
Blanco cálido24
W2-3
step
MACADAMCRI
90

AstraLis 20.



iE

ILUEUR01WWB

ILUEUR01WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]
[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario para empotrar en techo
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	7 W

Nota: Puede convertirse en atenuable con el driver **DD5A18W1562300E** (No incluido).



Punto de luz celestial que dirige su brillo con elegancia y precisión

NOM

IP 20

100-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 490
lúmenes
Blanco cálido

7 W

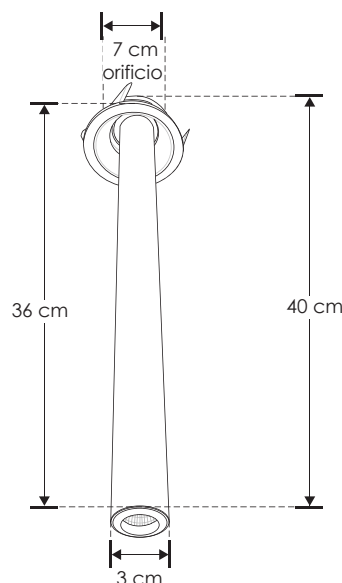
38°

2-3 step
MACADAM

orificio
7 cm

CRI 90

AstraLis 40.



iE

ILUEUR02WWB

ILUEUR02WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]
[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario para empotrar en techo
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	7 W

Punto de luz celestial que dirige su brillo con elegancia y precisión

NOM

IP 20

100-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 490
lúmenes
Blanco cálido

7 W

24°

2-3 step
MACADAM

orificio
7 cm

CRI 90

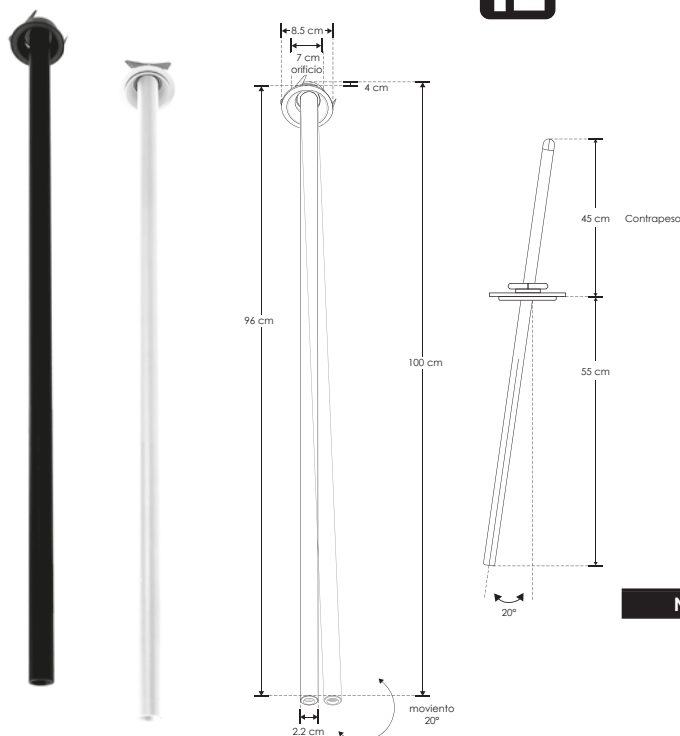
AstraLis 100.

iE

ILUEURO4WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUEURO4WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario para empotrar en techo
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	3 W

Nota: Para que este luminario mantenga su posición de inclinación de hasta 20°, es necesario dejar un contrapeso de 45 cm en la parte superior del plafón.

Punto de luz celestial que dirige su brillo con elegancia y precisión

NOM

IP 20

100 - 265

3 000 K
Blanco cálidoFL 210
lúmenes
Blanco cálido

3 W

24°

CRI 90

2-3
step
MACADAMorificio
7 cm

CRI 90

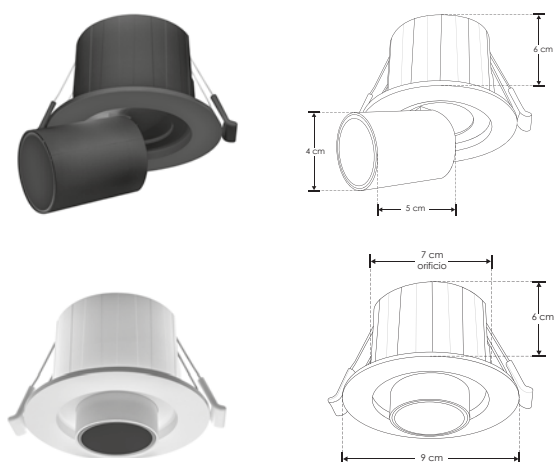
Pragú.

iE

ILUTELE6WCCTREB

[Acabado negro
(CCT)]

ILUTELE6WCCTREW

[Acabado blanco
(CCT)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Polycarbonato / interior de aluminio
Lámpara	Luminario para empotrar en techo
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W

Nota: El cilindro entra y sale del luminario, dirigible.

Una mezcla de lo clásico y lo moderno, Pragú encapsula la esencia de lo atemporal.

NOM

IP 20

85 - 265

3 000 K
Blanco cálidoFL 420
lúmenes
Blanco cálido4 000 K
Blanco neutroFL 450
lúmenes
Blanco neutro6 500 K
BlancoFL 480
lúmenes
Blanco

6 W

38°

38°

orificio
7 cm

CRI 80

3-4
step
MACADAM

Aldén.



ILUTELE6WCCTRSB

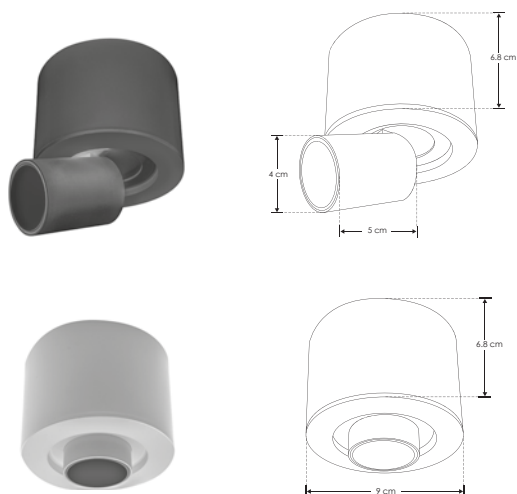
[Acabado negro
(CCT)]

ILUTELE6WCCTRSW

[Acabado blanco
(CCT)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Refleja la fortaleza de una estrella firme, destacando por su singularidad y presencia.

Material	Polycarbonato / interior de aluminio
Lámpara	Luminario para sobreponer en techo
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W

Nota: El cilindro entra y sale del luminario, dirigible.



Burdi.



ILUSOBDIRBE

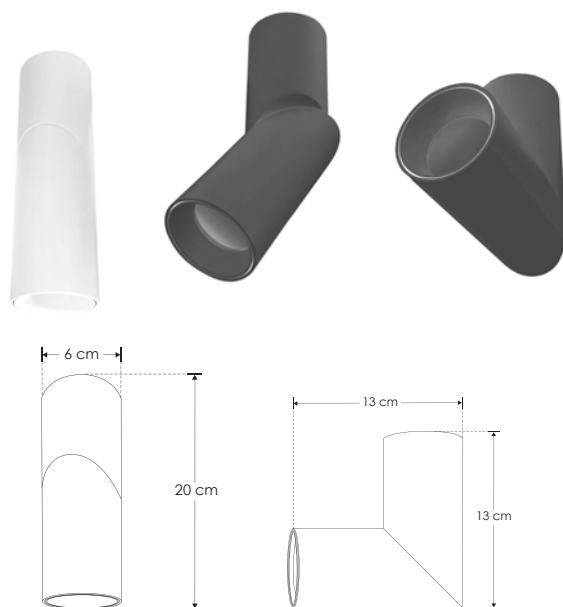
[Acabado negro]

ILUSOBDIRWE

[Acabado blanco]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Evoca calidez y sofisticación, combinando detalles vanguardista con un enfoque moderno.

Material	Aluminio acabado negro / blanco
Base	GU10
Lámpara	Luminario para sobreponer en techo / muro
Ángulo de apertura	120°
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	35 W máx.

Nota: No incluye lámpara.



Dobofet 11.

iE

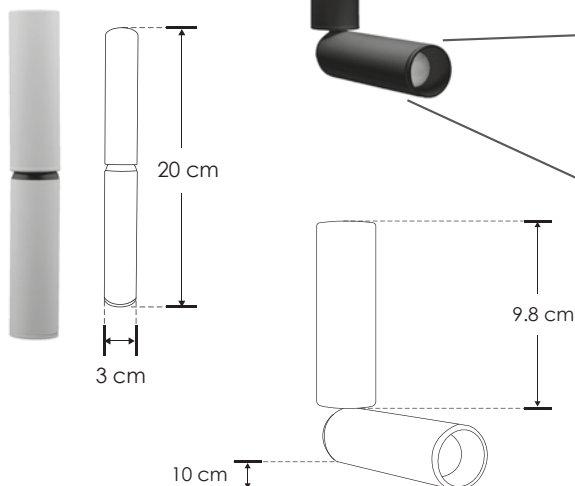
ILUEUR1511WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUEUR1511WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario para sobreponer en techo
Ángulo de apertura	10 a 50° (Ajustable)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	5 W

Ofrece una luz que se adapta a cualquier espacio, celebrando la libertad creativa del Art Brut

NOM

IP 20

100 - 265

3 000 K
Blanco cálidoFL 350
lúmenes
Blanco cálido

5 W

10 a 50°



CRI 90

2-3
step
MACADAM

Dobofet 22.

iE

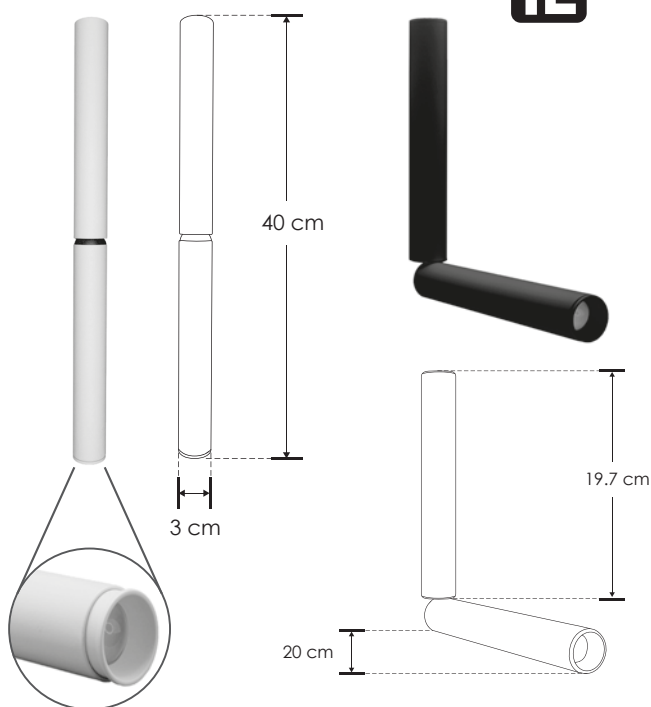
ILUEUR1522WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUEUR1522WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario para sobreponer en techo
Ángulo de apertura	10 a 50° (Ajustable)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	5 W

Ofrece una luz que se adapta a cualquier espacio, celebrando la libertad creativa del Art Brut

NOM

IP 20

100 - 265

3 000 K
Blanco cálidoFL 350
lúmenes
Blanco cálido

5 W

10 a 50°



CRI 90

2-3
step
MACADAM

Sué.

ILUMZ13C18WWWB

Acabado negro
(Blanco cálido)



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	18 W

Con líneas refinadas y luz envolvente, captura la esencia del diseño tradicional reinventado, evocando la elegancia del art déco

NOM

IP 20

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 700
lúmenes
Blanco cálido

18 W

120°

2-3 step
MACADAM

CRI 90

Fibo 37.

Fibo 51.



ILUEUR44837WWW

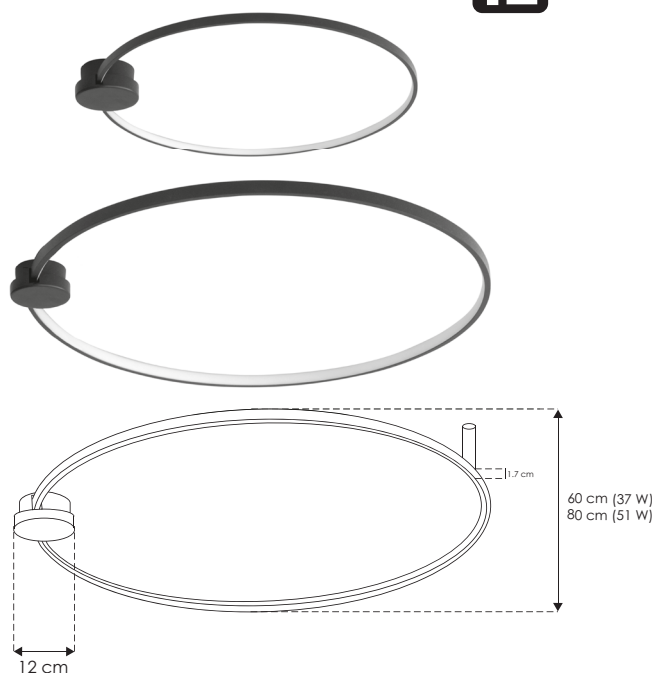
[Acabado negro
(Blanco cálido) 37 W]

ILUEUR44851WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido) 51 W]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en techo o muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto de luz omnidireccional, luz indirecta interna)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	37 W / 51 W

Su luz envolvente y diseño minimalista, refleja la perfección de la proporción y el equilibrio, evocando la armonía matemática de la secuencia de Fibonacci

NOM

IP 20

100 - 265

3 000 K
Blanco cálido

37 W

FL 2 200
lúmenes
Blanco cálido

51 W

FL 3 060
lúmenes
Blanco cálido

360°

2-3 step
MACADAM

CRI 90

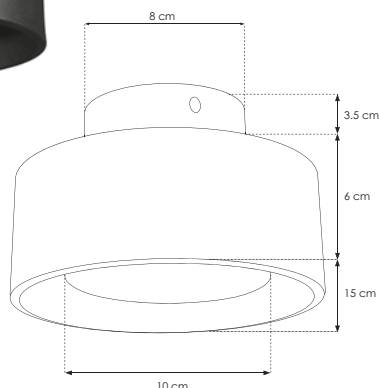
Ragán 1.



ILUEUR440T7WW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	7 W

Luz suave y diseño sobrio que reflejan el minimalismo de Luis Barragán, fusionando simplicidad y luz en espacios serenos y elegantes

NOM

IP 20



Mies 1.

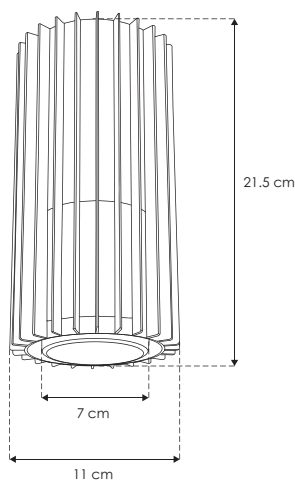


ILUEURSF0411G9

[Acabado negro]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en techo
Base	G9
Ángulo de apertura	120°
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Inspirado en la simplicidad y funcionalidad de Mies van der Rohe, este luminario resalta la pureza de las formas y materiales, proyectando una luz que define el espacio con elegancia y modernidad

NOM

IP 54



Orsé.

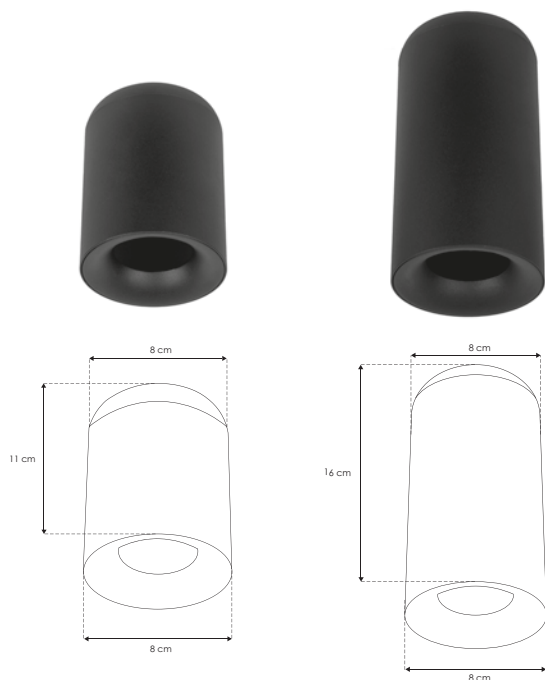
iE

ILUEURS11GU10B [11 cm]

ILUEURS16GU10B [16 cm]



iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Con forma cilíndrica y acabado negro, evoca la sofisticación del Museo de Orsay, donde la luz y la sombra dan vida al arte del siglo XIX

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Difusor para lámpara tipo dicróica
Base	GU10
Alimentación	277 V ca
Potencia	10 W máx.

Nota: No incluye lámpara.



LÍNEA EUROPEA / DECORATIVAS

Triz.

iE

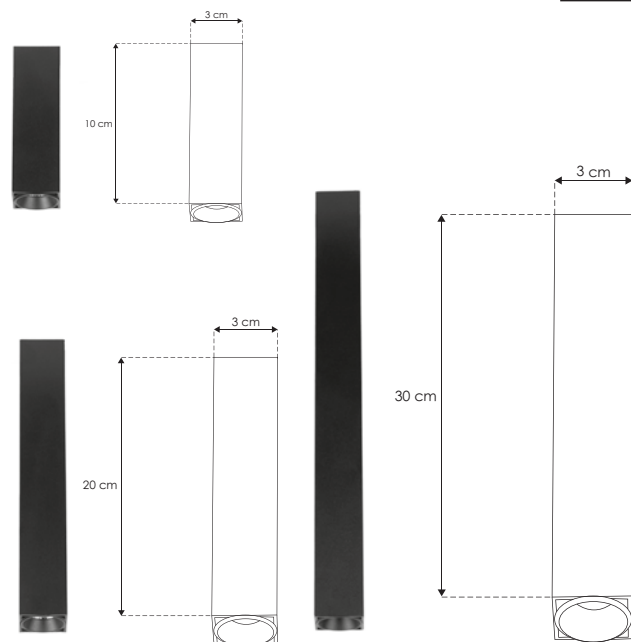
ILUEURSC105WWWB [10 cm]

ILUEURSC205WWWB [20 cm]

ILUEURSC305WWWB [30 cm]



iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



De líneas sencillas y una óptica precisa, refleja la esencia disruptiva de Tristan Tzara, quien desafió las normas artísticas para dar paso a nuevas formas de expresión

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en techo
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	5 W



Lizboa negro.

iL

10 cm

ILU8010B

[(Blanco cálido) 7 W]

20 cm

ILU8020B

[(Blanco cálido) 10 W]

30 cm

ILU8030B

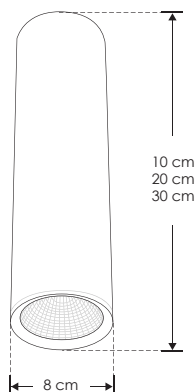
[(Blanco cálido) 10 W]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en techo
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 277 V ca
Potencia	7 W (10 cm) / 10 W (20 / 30 cm)

Nota: Compatible con Kits colgantes: KITCOL3551 / KITCOL2404CO.
Se venden por separado



Con aires de tradición y vanguardia, Lizboa encapsula la esencia cultural de lo atemporal.



Lizboa blanco.

iL

10 cm

ILU8010W

[(Blanco cálido) 7 W]

20 cm

ILU8020W

[(Blanco cálido) 10 W]

50 cm

ILU8050W

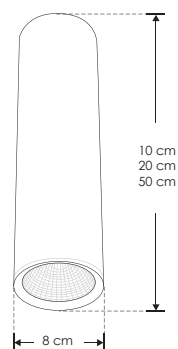
[(Blanco cálido) 10 W]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para sobreponer en techo
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 277 V ca
Potencia	7 W (10 cm) / 10 W (20 / 50 cm)

Nota: Compatible con Kits colgantes: KITCOL3551 / KITCOL2404CO.
Se venden por separado



Con aires de tradición y vanguardia, Lizboa encapsula la esencia cultural de lo atemporal.



Jaus 10.

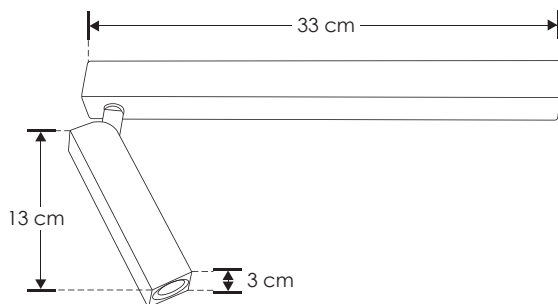


ILUEUR203WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Pequeña chispa de luz que redefine la calidez y la precisión en cada espacio

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en techo
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	5 W

NOM

IP 20

100-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 350
lúmenes
Blanco cálido

5 W

2-3
step
MACADAM

CRI 90

38°



LÍNEA EUROPEA / DECORATIVAS

Jaus 20.

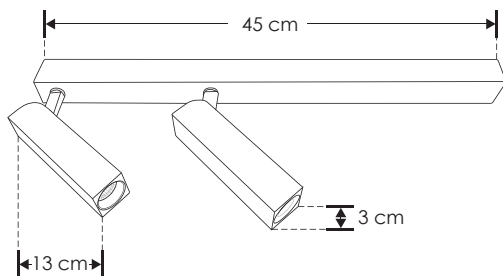


ILUEUR2032WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Pequeña chispa de luz que redefine la calidez y la precisión en cada espacio

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en techo
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	10 W

NOM

IP 20

100-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 700
lúmenes
Blanco cálido

10 W

2-3
step
MACADAM

CRI 90

38°



ilumileds® / ilumileds.com.mx

Decó 9.

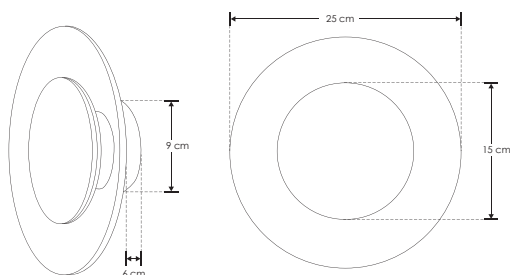
iE

ILUEUR135SWWBW

[Acabado blanco con negro]

ILUEUR135SWWBG

[Acabado blanco con dorado]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado blanco con negro / blanco con dorado
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	9 W

Círculo perfecto de luz que envuelve los espacios con sofisticación y armonía

NOM

IP 20

3 000 K
Blanco cálidoFL 630
lúmenes
Blanco cálido

9 W

3-4
step
MACADAM

CRI 80



Decó 11.

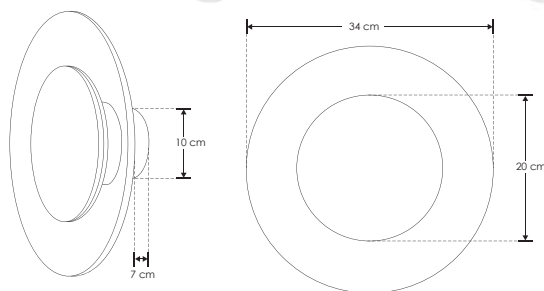
iE

ILUEUR135MWWBW

[Acabado blanco con negro]

ILUEUR135MWWBG

[Acabado blanco con dorado]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado blanco con negro / blanco con dorado
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	11 W

Círculo perfecto de luz que envuelve los espacios con sofisticación y armonía

NOM

IP 20

3 000 K
Blanco cálidoFL 770
lúmenes
Blanco cálido

11 W

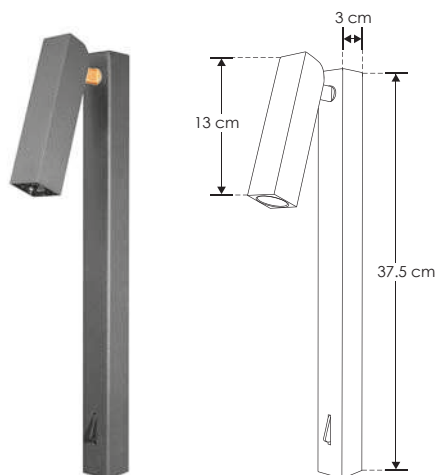
3-4
step
MACADAM

CRI 80





iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	5 W

Toque de luz íntima y funcionalidad que transforma cada rincón en un refugio acogedor.

NOM

IP
20

100-265

3 000 K
Blanco cálidoFL
350
lúmenes
Blanco cálido

5 W

3-4
step
MACADAMCRI
80

38°



Tígot.

ILUEUR1362B

[Tígot 2
Acabado negro 5 W]

ILUEUR1362G

[Tígot 2
Acabado dorado 5 W]

ILUEUR1363B

[Tígot 3
Acabado negro 10 W]

ILUEUR1364B

[Tígot 4
Acabado negro 15 W]

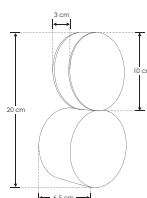
iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



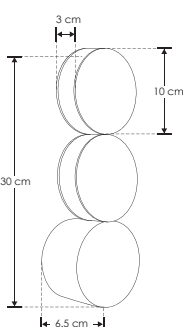
ILUEUR1362B



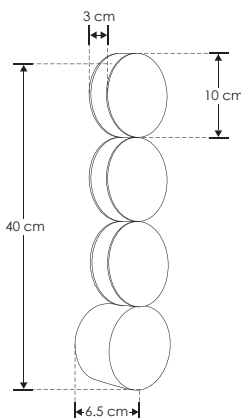
ILUEUR1362G



ILUEUR1363B



ILUEUR1364B



Material	Aluminio acabado negro / dorado
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	5 W / 10 W / 15 W

NOM

IP
203-4
step
MACADAM

100 - 265

3 000 K
Blanco cálidoFL
250
lúmenes
Blanco cálido

5 W

FL
500
lúmenes
Blanco cálido

10 W

FL
750
lúmenes
Blanco cálido

15 W



360°



360°

CRI
80

Un tributo a la cerámica de Alexandre Bigot, este luminario fusiona artesanía y luz, proyectando un resplandor envolvente que remite a la elegancia del Art Nouveau en su máxima expresión

Geminis.

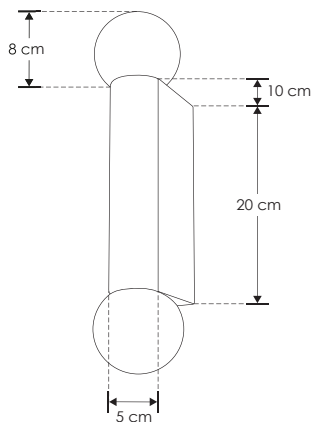


ILUSF028G9B

[Acabado negro]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro con esferas de cristal difuso
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Base	Incluye 2 bases G9 de hasta 25 W máx. cada una
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 Vca máx.
Potencia	50 W máx.

Nota: No incluye lámparas G9.

Inspirado en la constelación Géminis, simboliza dualidad y equilibrio cósmico



Évora.

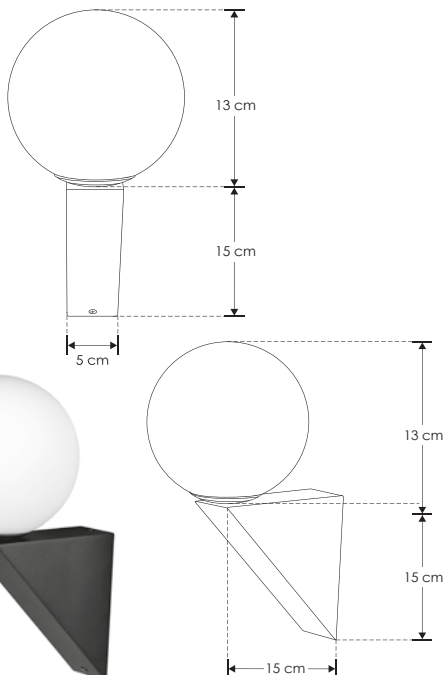


ILUSF920E14B

[Acabado negro]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro con esfera de cristal difuso
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Base	E14
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 Vca máx.
Potencia	25 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Inspirado en la armonía del diseño mediterráneo, Évora transmite calidez y autenticidad



Oport.

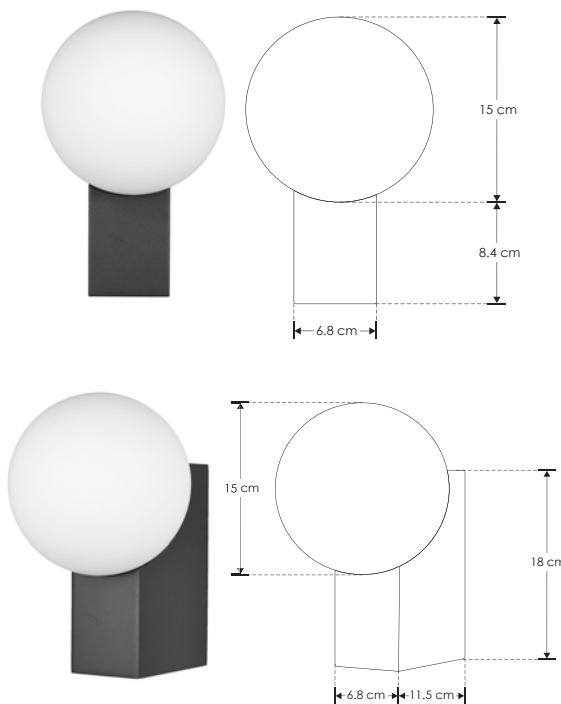


ILUSF919E14B

[Acabado negro]



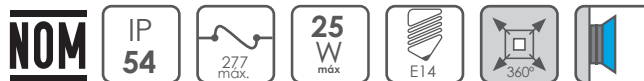
iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro con esfera de cristal difuso
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Base	E14
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 Vca máx.
Potencia	25 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Un tributo a la sofisticación urbana, Oport resalta la belleza en lo funcional.



LÍNEA EUROPEA / DECORATIVAS

Lund.

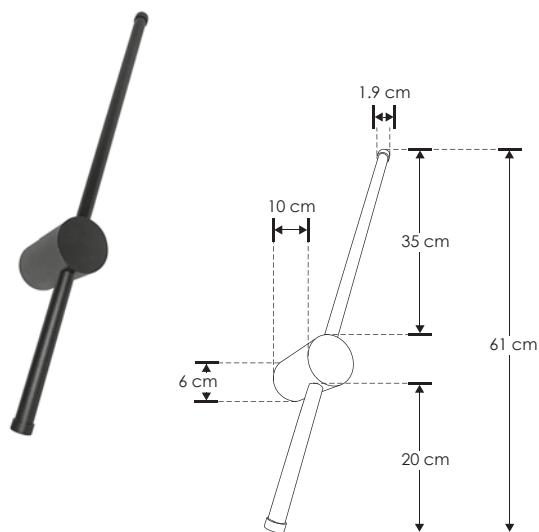


ILU426012WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	12 W

Evoca la serenidad y el equilibrio de la naturaleza escandinava, transmitiendo calma y claridad.



3-4
step
MACADAM

Praxiteles.

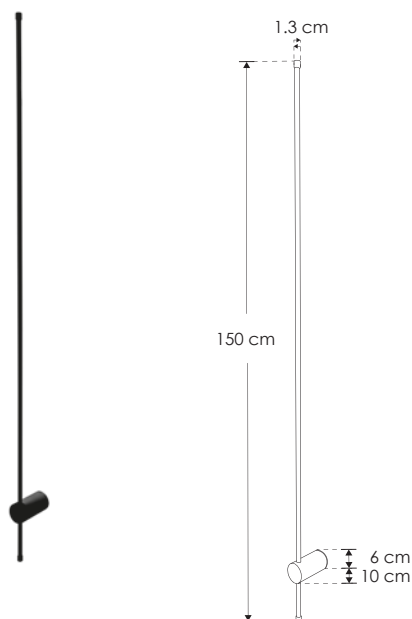


ILU90811M526WWN

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

NUEVO

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

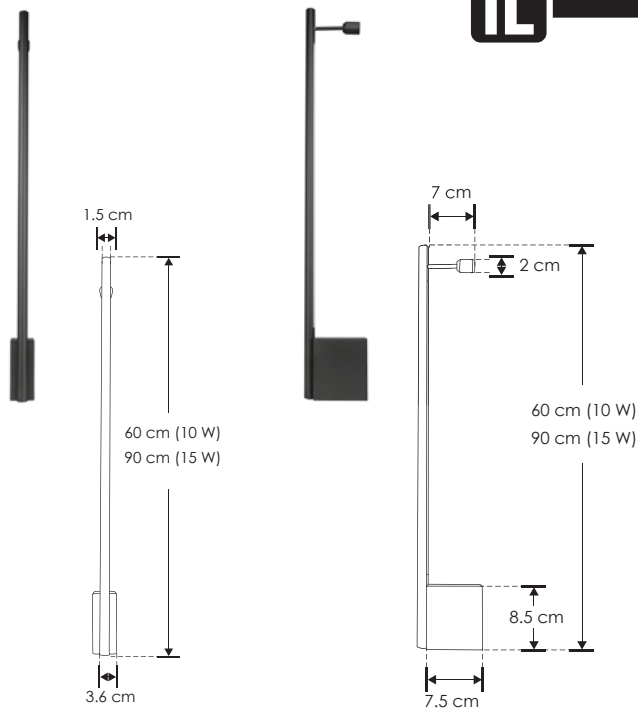


La suavidad de la forma perfecta.

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	26 W



Padú 120.



Representa la elegancia del diseño clásico con un toque moderno, reflejando simplicidad y sofisticación.



ILU9081ALW60N

[Base alta
(60cm, 10 W)]

ILU9081ALW90N

[Base alta
(90 cm, 15 W)]

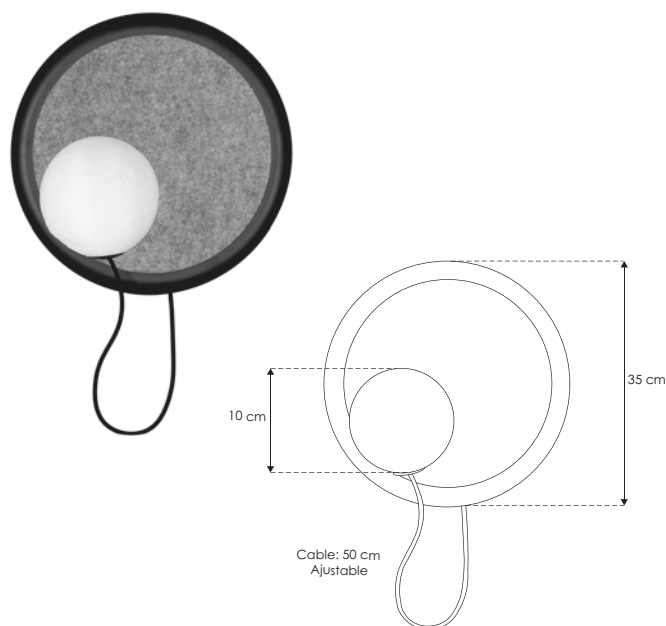
ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de 60 cm / 90 cm para sobreponer en muro, cilíndrico base alta
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	10 W / 15 W



Pontdú 2.



ILUEUR8102G9P

[Acabado negro]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Base	G9
Ángulo de apertura	360°
Alimentación	277 V ca
Potencia	6 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Diseño elegante que transforma el espacio en un cruce de estilos y épocas, donde la luz celebra la conexión entre arte, arquitectura y modernidad



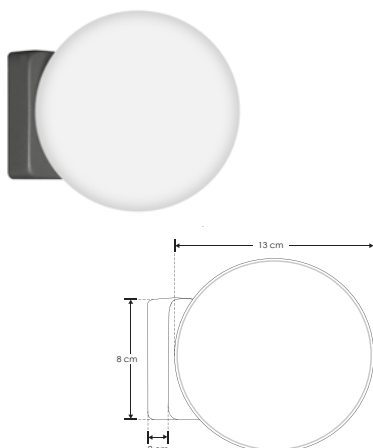
Nox.

iE

ILUEUR1360WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro con cubierta de policarbonato.
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	7 W

Luz envolvente que fluye con suavidad, abrazando la oscuridad con elegancia

NOM

IP 20



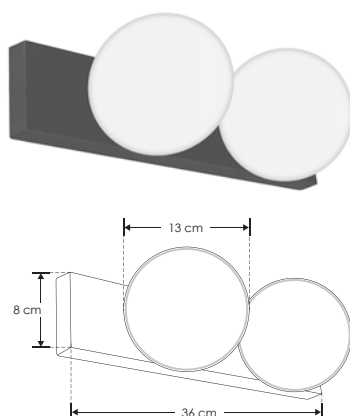
Tonim.

iE

ILUEUR1361WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro con cubierta de policarbonato.
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	14 W

Resplandor envolvente que transforma los espacios con estilo y calidez absoluta

NOM

IP 20



Ashbi.

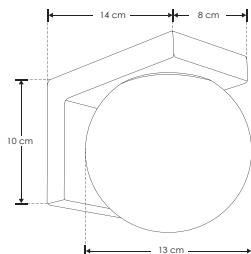


ILUEUR136WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Destello de luz envolvente que se despliega con suavidad, como un lienzo iluminado por la calidez de su diseño

Material	Aluminio acabado negro con cubierta de policarbonato.
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	7 W

NOM

IP 20

100-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 420
lúmenes
Blanco cálido

7 W

3-4
step
MACADAM

CRI 80

360°



LÍNEA EUROPEA / DECORATIVAS

Ragán 2.

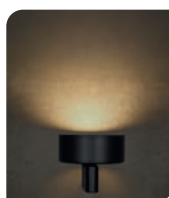
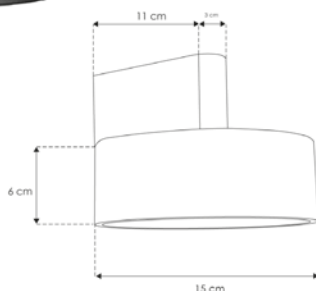
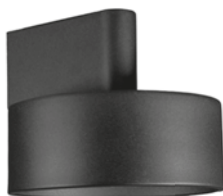


ILUEUR440P7WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	7 W

NOM

IP 20

100-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 490
lúmenes
Blanco cálido

7 W

2-3
step
MACADAM

CRI 90

120°

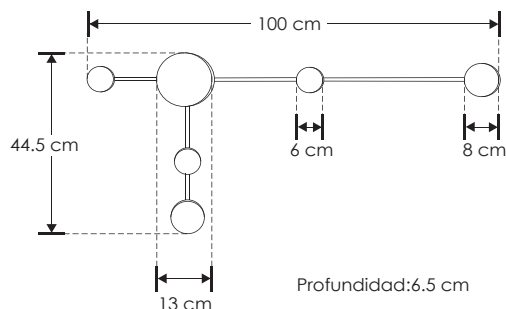
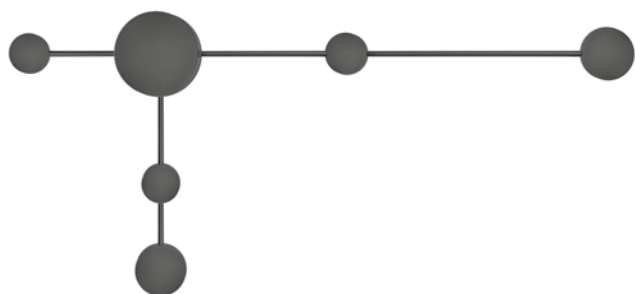


Luz suave y diseño sobrio, captura la esencia del minimalismo de Luis Barragán, donde la simplicidad y la luz se funden para crear espacios de serenidad y elegancia

Arnio.



ILUEUR50515WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	15 W

Luz envolvente que se expande en todas direcciones, abrazando el espacio con su calidez y creando una atmósfera de sofisticación y confort.

NOM

IP 20

3 000 K
Blanco cálidoFL 975
lúmenes
Blanco cálido

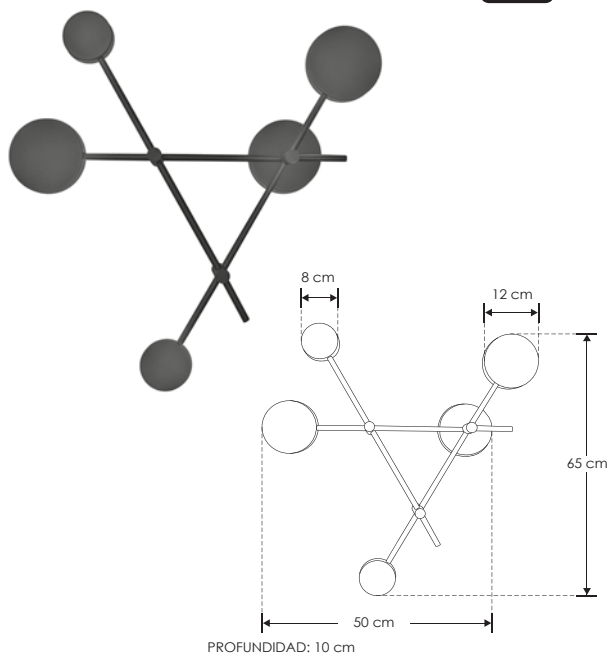
15 W

3-4
step
MACADAMCRI
80

JorLa.



ILUEUR52427WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	27 W

Presencia luminosa que envuelve con su calidez, proyectando luz en todas direcciones y transformando el espacio con su elegante fuerza

NOM

IP 20

3 000 K
Blanco cálidoFL 1 755
lúmenes
Blanco cálido

27 W

3-4
step
MACADAMCRI
80

Torsten.

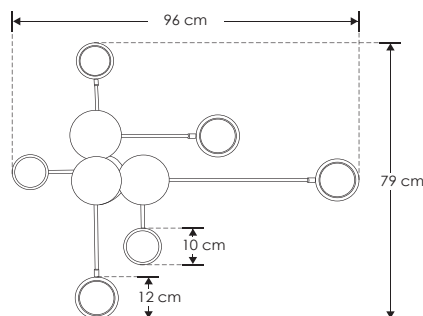
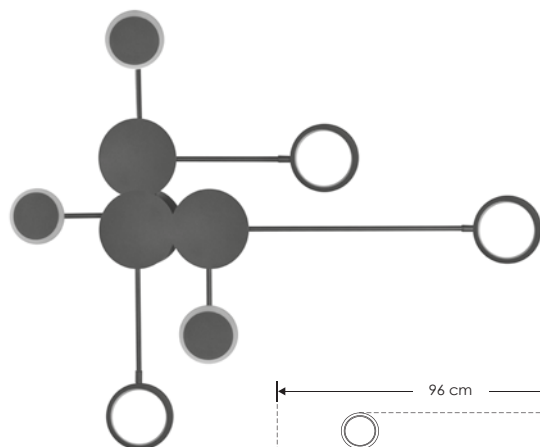


ILUEUR51630WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



PROFUNDIDAD: 6 cm

Potente y elegante, una luz cálida que define el espacio con su presencia sutil

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120 ° (Efecto simétrico, salida de luz directa frontal)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	30 W

NOM

IP 20

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 1 950
lúmenes
Blanco cálido

30 W

120°

3-4 step
MACADAM

CRI 80

Tange.

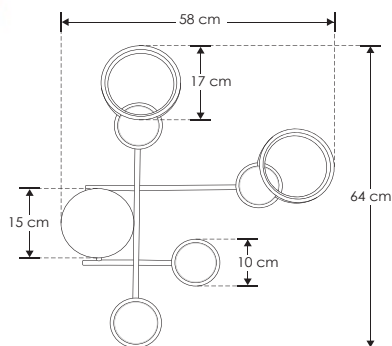
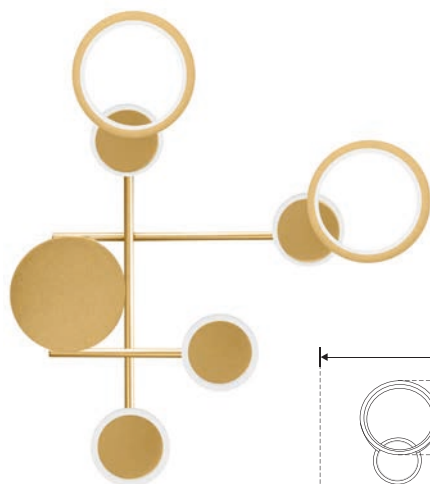


ILUEUR51429WWWB

[Acabado dorado
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



PROFUNDIDAD: 6.5 cm

Luz cálida y sofisticada que irradia elegancia, bañando el espacio con su resplandor dorado

Material	Aluminio acabado dorado
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz directa frontal e indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	29 W

NOM

IP 20

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 1 885
lúmenes
Blanco cálido

29 W

120°

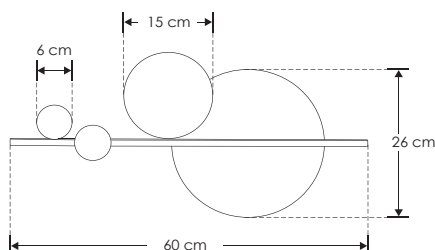
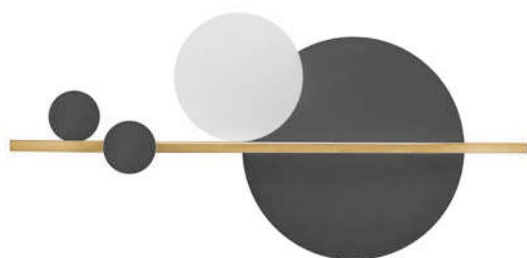
3-4 step
MACADAM

CRI 80

Kazimi.



ILUEUR556013WWWB

[Acabado blanco
con negro y dorado]

PROFUNDIDAD: 4 cm

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado blanco con negro y dorado
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	13 W

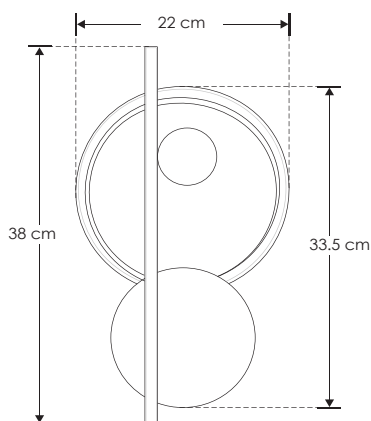
Una fusión de luz cálida y elegancia, donde el contraste de colores resalta la belleza de cada rincón

NOMIP
203 000 K
Blanco cálidoFL
845
lúmenes
Blanco cálido13
W3-4
step
MACADAMCRI
80

Vasili.



ILUEUR553810WWWB

[Acabado negro
con dorado]

PROFUNDIDAD: 4 cm

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro con dorado
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	10 W

Un destello de luz cálida que se expande con gracia, combinando el negro y dorado en una armonía luminosa

NOMIP
203 000 K
Blanco cálidoFL
650
lúmenes
Blanco cálido10
W3-4
step
MACADAMCRI
80

Chenko.

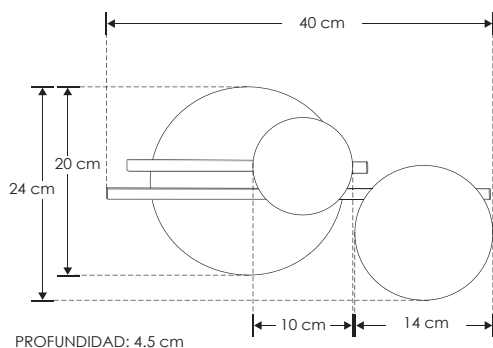
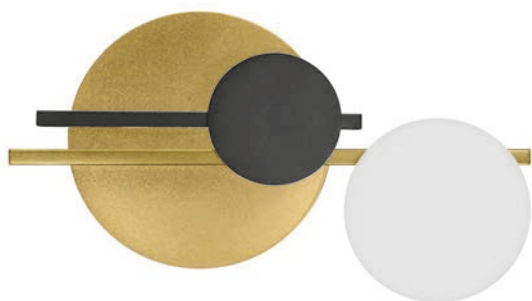
ie

ILUEUR554014WWWB

[Acabado blanco con negro y dorado]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Luz envolvente que fusiona el blanco, negro y dorado, creando una atmósfera cálida y sofisticada

Material	Aluminio acabado blanco con negro y dorado
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	14 W

NOM

IP 20

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 910
lúmenes
Blanco cálido

14 W

3-4
step
MACADAM

CRI 80

360°

LÍNEA EUROPEA / DECORATIVAS

Mirú.

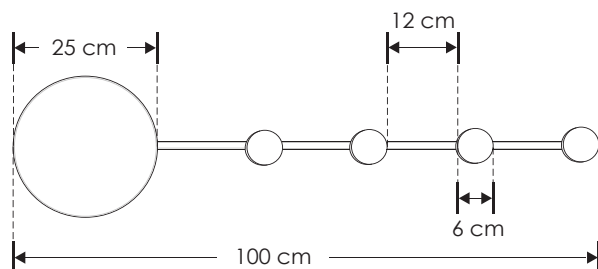
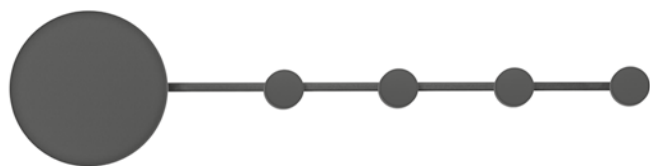
ie

ILUEUR531012WWWB

[Acabado negro (Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

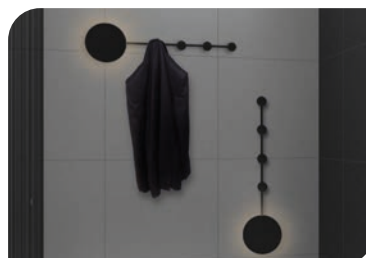


PROFUNDIDAD: 5 cm

Un halo de luz cálida que se despliega con elegancia, transformando cada espacio con su sutil presencia

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W

Nota: Este luminario puede utilizarse como perchero.



NOM

IP 20

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 780
lúmenes
Blanco cálido

12 W

3-4
step
MACADAM

CRI 80

360°

ilumileds® / ilumileds.com.mx

Burne.

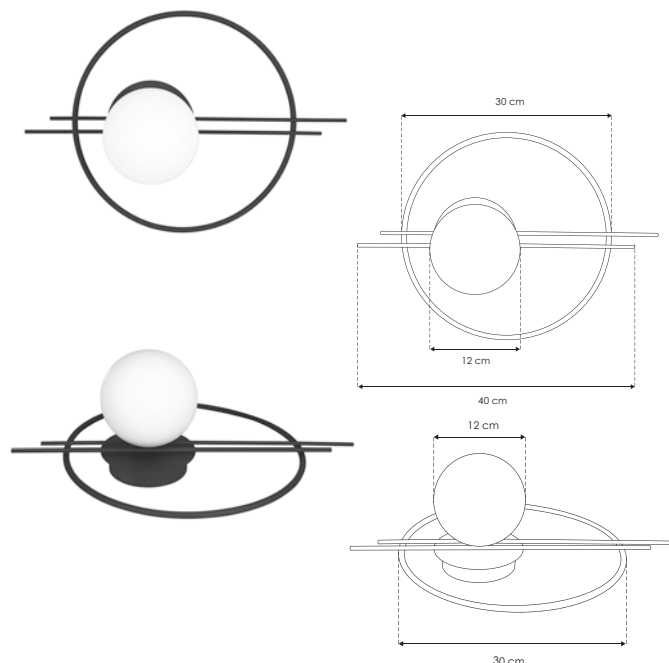


ILUEURSF2465G9

[Acabado negro]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Al igual que Burne-Jones fusionó el simbolismo con el arte decorativo, este luminario combina funcionalidad y estética, creando un ambiente único con su luz envolvente

Material	Aluminio acabado negro con esfera de cristal
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Base	G9
Ángulo de apertura	270° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.



Sharú.

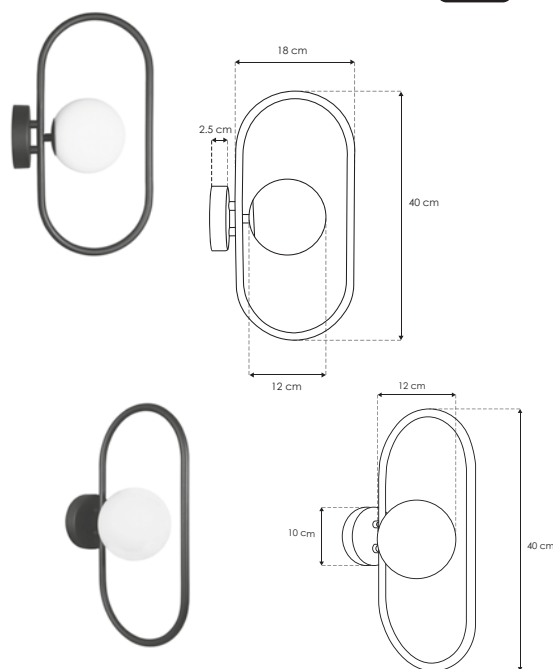


ILUEUR1004G9P

[Acabado negro]

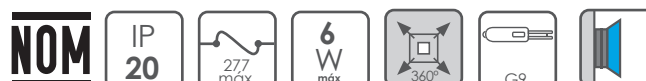


ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Base	G9
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	6 W máx.

Nota: No incluye lámpara.



Inspirado en la visión funcionalista de Hans Scharoun, este luminario refleja su enfoque en la forma y la estructura, fusionando la funcionalidad con una estética simbólica y colectiva.

MiLá 2.



ILUEUR2426G9P

[Acabado negro
con blanco]

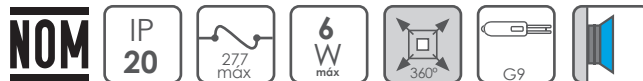


ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Inspirado por la obra de Miguel Milá, se combina sencillez y modernidad, aportando una luz envolvente que transforma el espacio con su elegante acabado

Material	Aluminio acabado negro con blanco
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Base	G9
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	6 W máx.
Nota:	No incluye lámpara.



LÍNEA EUROPEA / DECORATIVAS

TaLó.

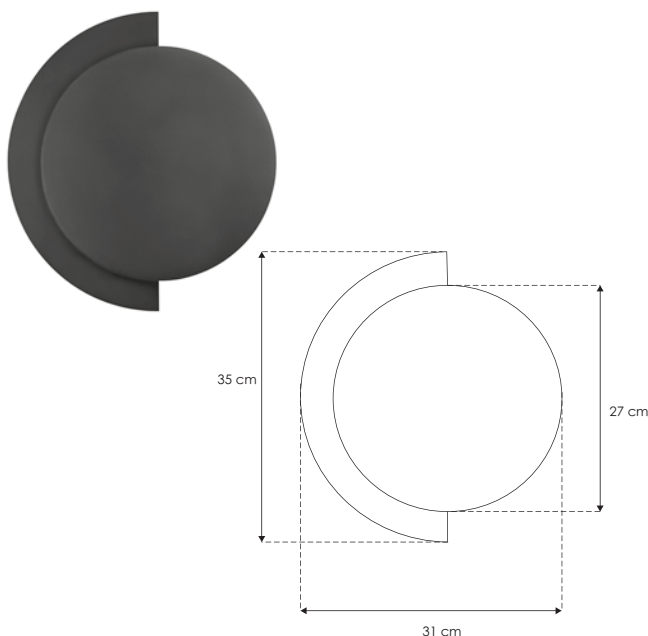


ILUEUR609016WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Captura la esencia de la luz soñada, al igual que el estilo literario del escritor italiano, donde el realismo y lo fantástico transportan al espectador a un universo onírico, iluminado por tonos cálidos y envolventes

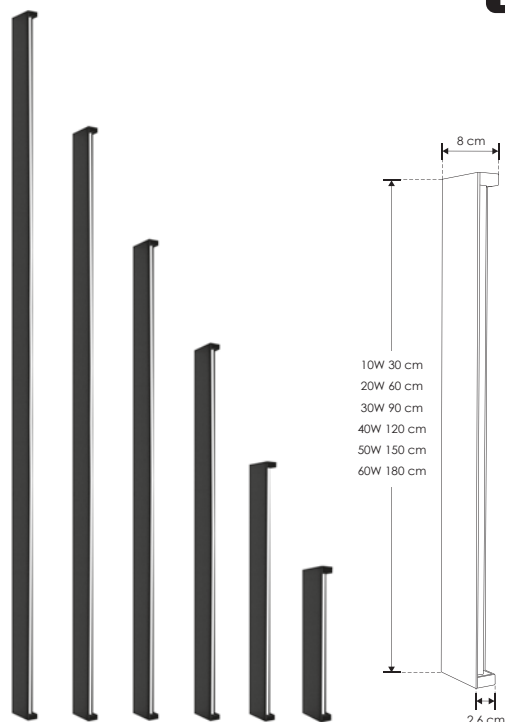
Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	16 W



ilumileds® / ilumileds.com.mx

Corbusier.

iE



Innovador en luz, espacio y materiales, elementos clave de su estilo arquitectónico revolucionario que transformó la modernidad

ILULED114210WB

[Acabado negro
(30 cm) 10 W]

ILULED114220WB

[Acabado negro
(60 cm) 20 W]

ILULED114230WB

[Acabado negro
(90 cm) 30 W]

ILULED114240WB

[Acabado negro
(120 cm) 40 W]

ILULED114250WB


[Acabado negro
(150 cm) 50 W]

ILULED114260WB

[Acabado negro
(180 cm) 60 W]

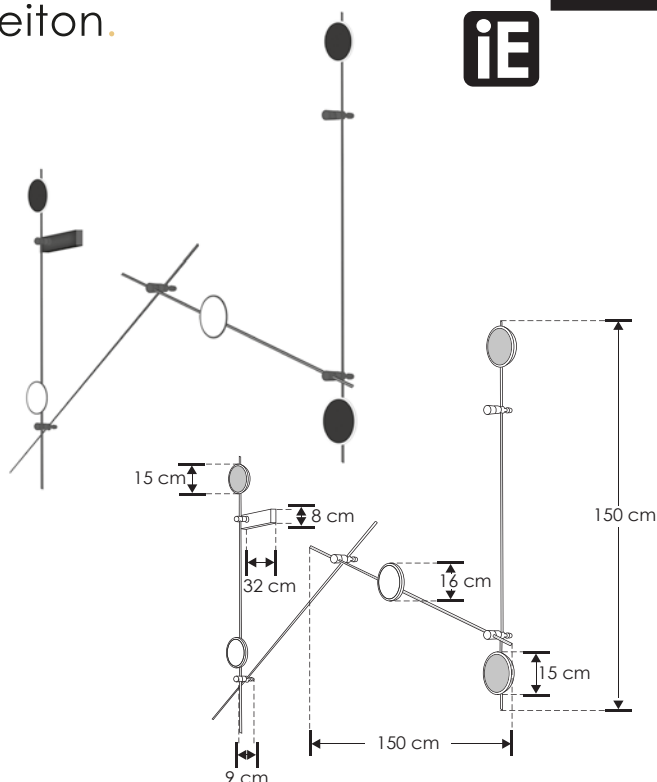
Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	110° (Efecto simétrico, salidas de luz lateral)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	10 W / 20 W / 30 W / 40 W / 50 W / 60 W

NOM

IP 65	 100 – 240	3 000 K Blanco cálido	10 W	FL 600 lúmenes Blanco cálido	20 W	FL 1 200 lúmenes Blanco cálido
30 W	FL 1 800 lúmenes Blanco cálido	40 W	FL 2 400 lúmenes Blanco cálido	50 W	FL 3 000 lúmenes Blanco cálido	
 110°		CRI 80	3-4 step MACADAM	60 W	FL 3 600 lúmenes Blanco cálido	

Leiton.

iE



ILUEUR9080100WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds[®]
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto de luz directa frontal) 360° (Efecto de luz perimetral)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110 – 130 V ca
Potencia	45 W

Nota: Atenuación compatible con sistemas 0-10V, 1-10V, PWM, potenciómetro o TRIAC.

NOM

IP 20	110-130	3 000 K Blanco cálido	FL 2 250 lúmenes Blanco cálido	45 W	120°	360°
-------	---------	--------------------------	--------------------------------------	------	------	------

2-3 step MACADAM	atenuable	CRI 90
---------------------	-----------	--------

Como una pincelada de luz, su diseño elegante y acabado negro evoca la sofisticación victoriana, proyectando una luminosidad suave y precisa que resalta la belleza de los detalles clásicos

Renz.

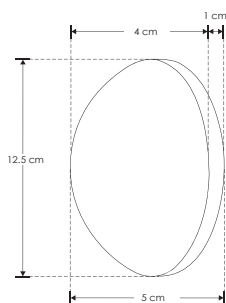
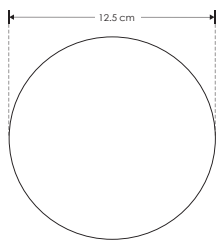


ILUMYB1403WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	3 W

Refleja la filosofía de Renzo Piano, fusionando funcionalidad y estética con un enfoque sostenible, proyectando una luz que respeta el entorno e ilumina con elegancia

NOM

IP
20

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL
150
lúmenes
Blanco cálido

3
W

360°

360°

2-3
step
MACADAM

CRI
90

MaLer.

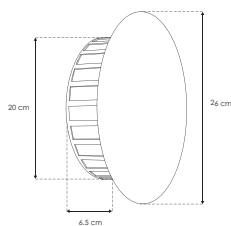
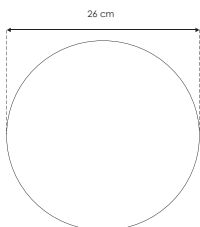


ILUEURSF2462WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salidas de luz indirecta)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	12 W

Al igual que Mahler rompió los límites musicales, este luminario desafía las expectativas al difundir una luz suave e indirecta que transforma los espacios con una armonía única

NOM

IP
65

100-265

3 000 K
Blanco cálido

FL
840
lúmenes
Blanco cálido

12
W

360°

360°

3-4
step
MACADAM

CRI
80

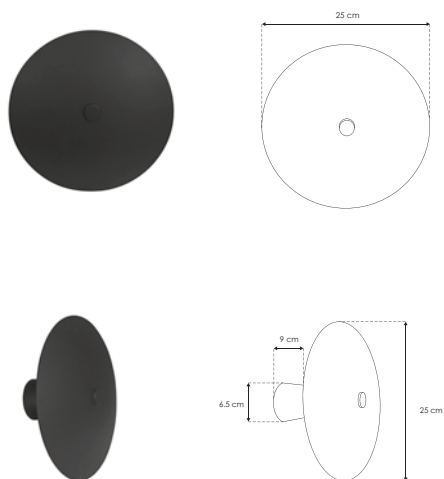
FeLich.



ILUEURSF2348WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salidas de luz indirecta)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	6 W

Con un enfoque en la percepción del espacio, su luz indirecta transforma los ambientes, evocando la capacidad de la arquitectura para redefinir lo visual y lo sensorial

NOM

IP 65

3 000 K
Blanco cálidoFL 420
lúmenes
Blanco cálido

6 W

3-4
step
MACADAM

CRI 80



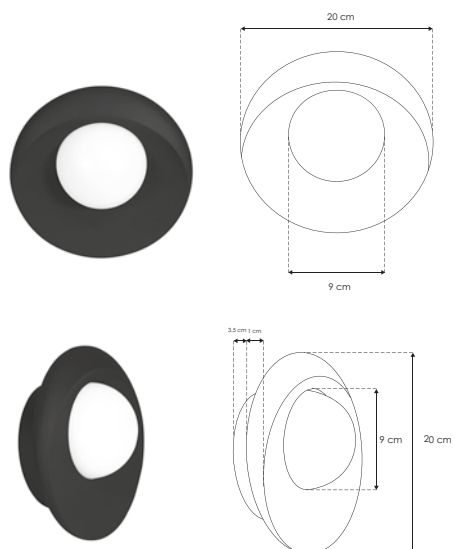
Augur.



ILUEURSF2461WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	12 W

Inspirado por la audaz visión de Rodin, este luminario aporta una luz frontal intensa, desafiando lo convencional con su diseño simple pero expresivo, como una escultura moderna que redefine los espacios

NOM

IP 54

3 000 K
Blanco cálidoFL 840
lúmenes
Blanco cálido

12 W

3-4
step
MACADAM

CRI 80



Mies 2.

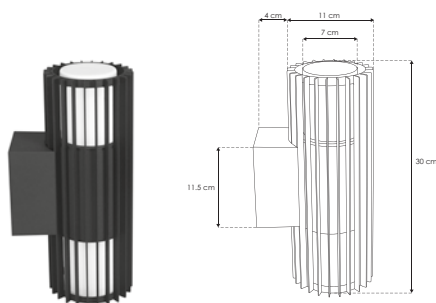


ILUEURSF0412G9

[Acabado negro]



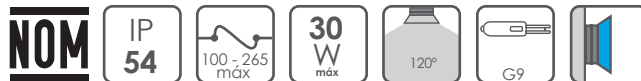
ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Base	Incluye 2 bases G9 de hasta 15 W máx. cada una
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	100 – 265 V ca máx.
Potencia	30 W máx.

Nota: No incluye lámparas.

Inspirado en la simplicidad y funcionalidad de Mies van der Rohe, este luminario resalta la pureza de las formas y la calidad de los materiales, proyectando una luz que define el espacio con elegancia y modernidad



LÍNEA EUROPEA / DECORATIVAS

Pattu.

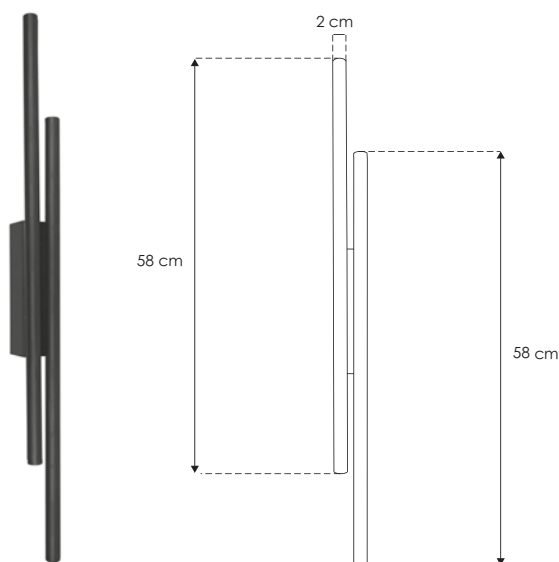


ILUEUR6092P8WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

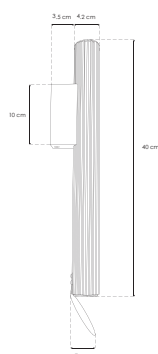
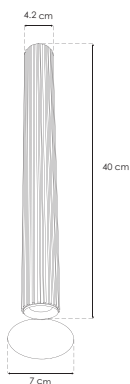


Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	8 W

Rinde homenaje a la era dorada del Art Deco, donde se celebró la fusión entre arte y diseño industrial



RiLy.

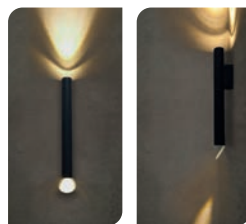


iE

ILUEURSF265WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	45° (Efecto asimétrico, salidas de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	10 W

Con una forma cilíndrica que evoca la precisión geométrica de Riley, este luminario crea efectos de luz que transforman el espacio con su enfoque minimalista y su elegante estructura

NOM

IP 54



100 - 265

3 000 K
Blanco cálidoFL 700
lúmenes
Blanco cálido

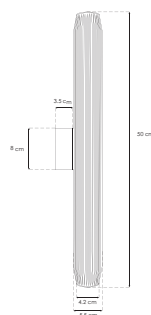
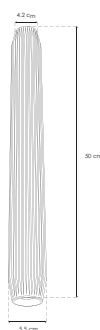
10 W



45°



Lufont 1.



iE

ILUEURSF266WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	45° (Efecto simétrico, salidas de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	10 W

Inspirado en el arte del gesto de Fontana, este luminario ofrece una luz que atraviesa el espacio, creando una atmósfera dinámica y rompedora con su diseño de cortes y salidas luminosas

NOM

IP 54



100 - 265

3 000 K
Blanco cálidoFL 700
lúmenes
Blanco cálido

10 W



45°



Mies 4.

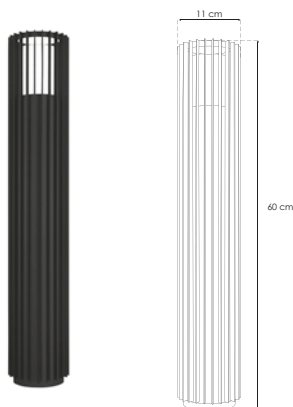


ILUEURSF0414G9

[Acabado negro]



iLumileds®
LÍNEA europeana
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en piso (tipo bolardo)
Base	G9
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	100 – 265 V ca máx.
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Inspirado en la simplicidad y funcionalidad de Mies van der Rohe, este luminario resalta la pureza de las formas y la calidad de los materiales, proyectando una luz que define el espacio con elegancia y modernidad



Gunta.



ILUEUR6006WWWG

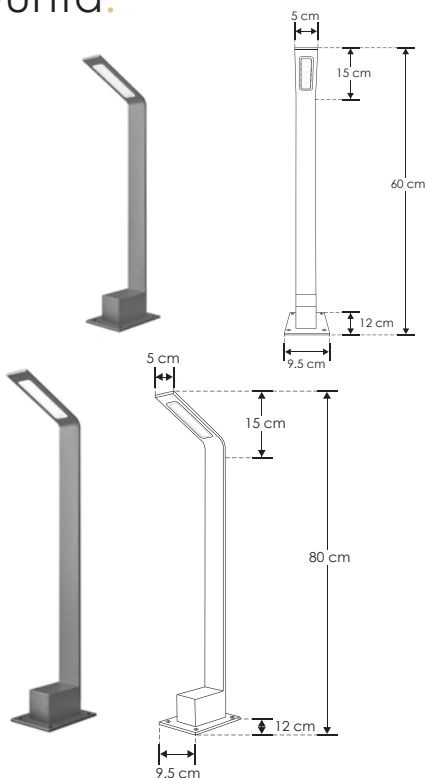
[Acabado gris 60 cm (Blanco cálido)]

ILUEUR8006WWWG

[Acabado gris 80 cm (Blanco cálido)]



iLumileds®
LÍNEA europeana
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado gris, acrílico difuso anti-reflejante
Lámpara	Luminario para sobreponer en piso (tipo bolardo)
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	6 W

Faro de luz cálida que se alza con elegancia, iluminando con suavidad los caminos y creando un ambiente acogedor, protegido y lleno de distinción



lctinos.

iE

ILUEURC6006WWWG

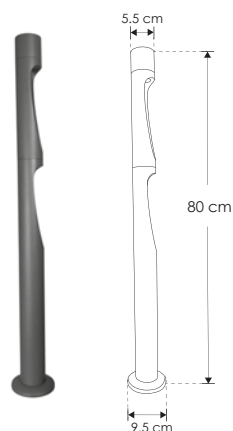
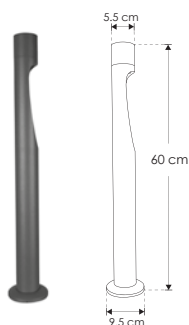
[Acabado gris 60 cm
(Blanco cálido)]

ILUEURC8012WWWG

[Acabado gris 80 cm
(Blanco cálido)]

NUEVO

ilumileds®
LÍNEA europea
 THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado gris
Lámpara	Luminario para sobreponer en piso (tipo bolardo)
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	6 W / 12 W

Donde la proporción se convierte en arte.

NOM

IP
65

100 – 240

3 000 K
Blanco cálido6
WFL
420
lúmenes
Blanco cálido12
WFL
840
lúmenes
Blanco cálido3-4
step
MACADAMCRI
80

120°





Gropi.



NUEVO

ILUEUR3005WWWG

[Acabado gris 30 cm
(Blanco cálido)]

ILUEUR4005WWWG

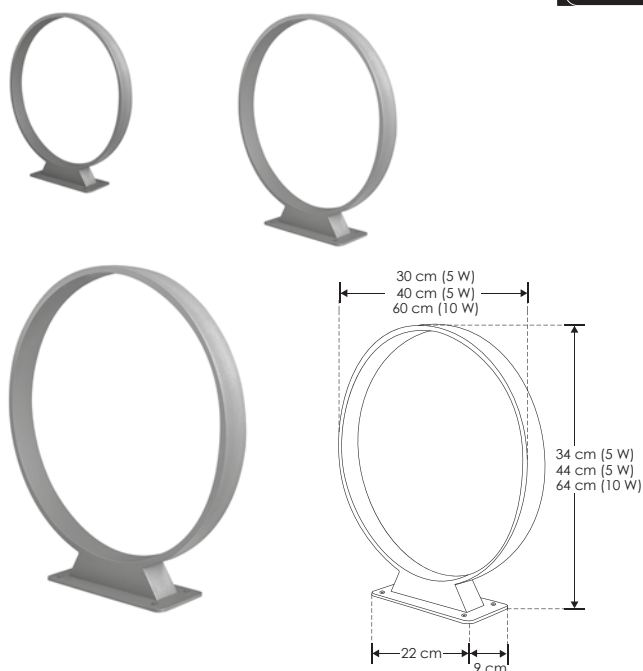
[Acabado gris 40 cm
(Blanco cálido)]

ILUEUR6010WWWG

[Acabado gris 60 cm
(Blanco cálido)]



iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado gris, acrílico difuso anti-reflejante
Lámpara	Luminario para sobreponer en piso (tipo bolardo)
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	5 W / 10 W

Círculo de luz cálida que emerge con suavidad, proyectando su resplandor sereno sobre el espacio, con un toque moderno y refinado que ilumina cada rincón.



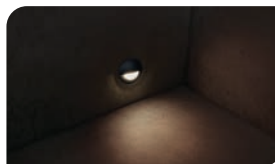
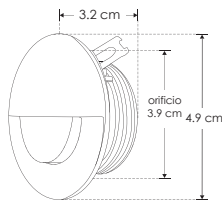
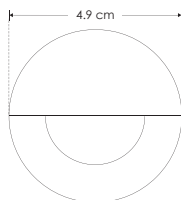
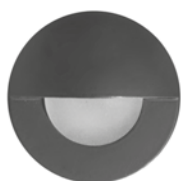
Zurich.



ILULD07252NRE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material Aluminio acabado negro

Lámpara Luminario de cortesía para muro

Ángulo de apertura 180°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 265 V ca

Potencia 1 W

Zurich, ciudad que fusiona elegancia y simplicidad, inspira este producto con su acabado negro, reflejando el diseño sobrio y funcional que caracteriza a la capital suiza, conocida por su arquitectura moderna y eficiente

NOM

IP 20

100-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 70
lúmenes
Blanco cálido

1 W

180°

3-4 step
MACADAM

orificio
3.9 cm

CRI 80

3-4 step
MACADAM

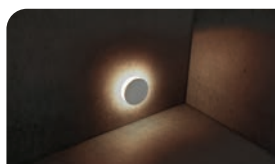
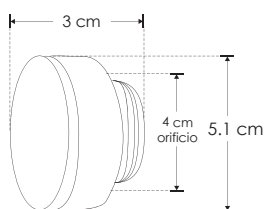
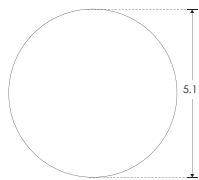
Vienna.



ILULD07446RE

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material Aluminio acabado blanco / Acrílico

Lámpara Luminario de cortesía para muro

Ángulo de apertura Efecto simétrico lateral

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 265 V ca

Potencia 1 W

Acabado que refleja la riqueza cultural y la historia imperial de Viena, simbolizando la elegancia y la modernidad que se encuentran en la ciudad

NOM

IP 20

100-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 70
lúmenes
Blanco cálido

1 W

360°

3-4 step
MACADAM

orificio
4 cm

CRI 80

3-4 step
MACADAM

Statera.

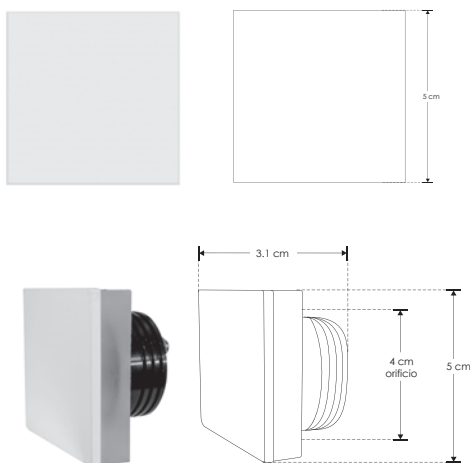


ILULD07446CE

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado blanco / Acrílico
Lámpara	Luminario de cortesía para muro
Ángulo de apertura	Efecto simétrico lateral
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	1 W

Refleja la estabilidad entre luz, diseño y energía.
Es un nombre asociado con la búsqueda de la perfección en la proporción, el espacio y la luz.



Piet Circular.

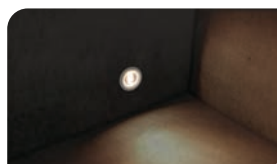
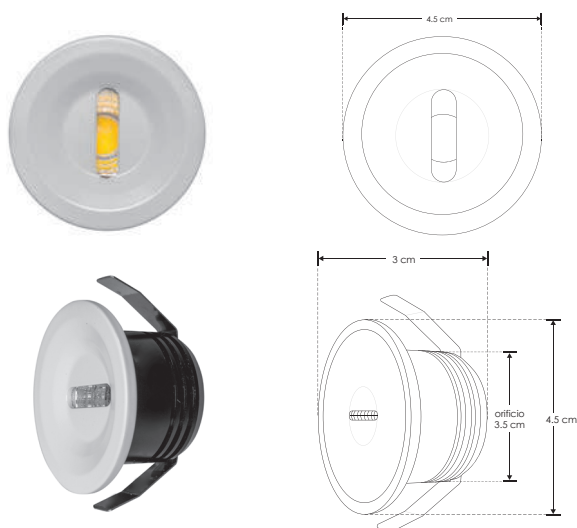


ILUT004E

[Acabado blanco
(blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de cortesía para muro
Ángulo de apertura	180°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	2.5 W

Refleja la búsqueda de equilibrio y armonía a través de la geometría pura y el uso simbólico del color, en línea con su legado artístico que transformó la pintura abstracta.



Piet Rectangular.



ILUSS03E

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUSS04E

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUSS06E

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Aluminio acabado blanco

Lámpara Luminario de cortesía para muro

Ángulo de apertura 120°

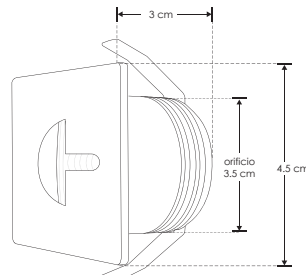
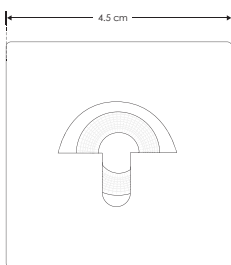
Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

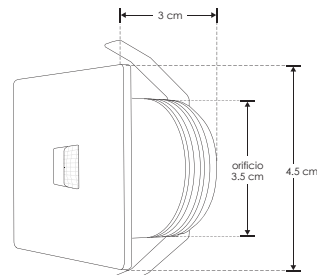
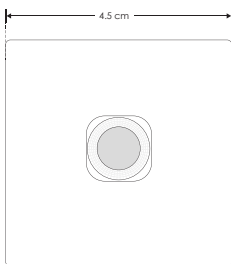
Potencia 2.5 W



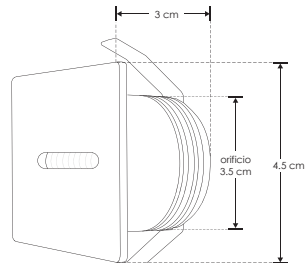
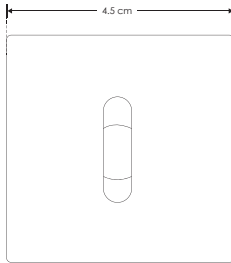
ILUSS03E



ILUSS04E

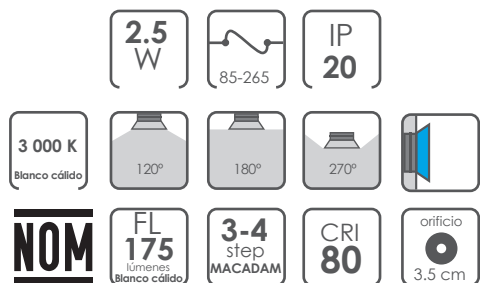


ILUSS06E

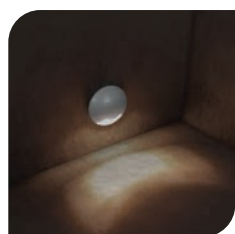


Refleja la búsqueda de equilibrio y armonía a través de la geometría pura y el uso simbólico del color, en línea con su legado artístico que transformó la pintura abstracta.

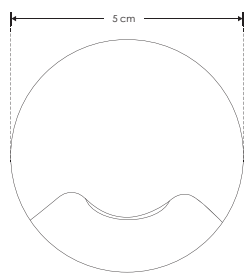
ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



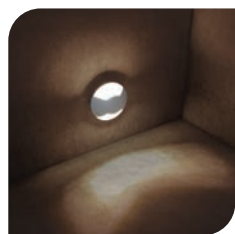
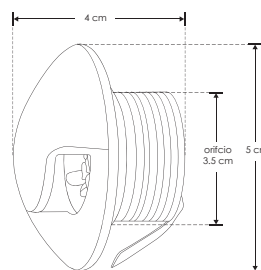
Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de cortesía para muro
Ángulo de apertura	120° / 180° / 270°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	2.5 W



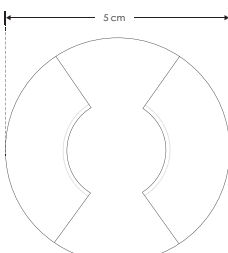
ILUTT001E



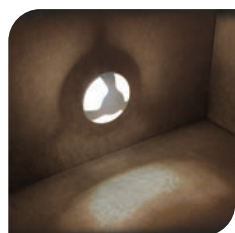
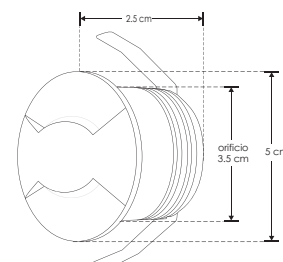
Ángulo de apertura 120°



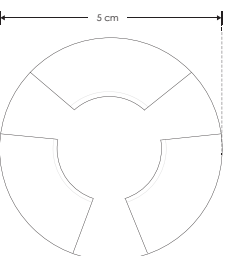
ILUTT002E



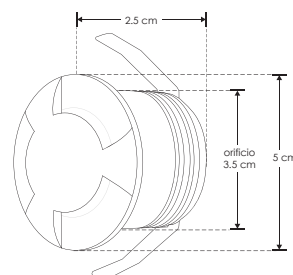
Ángulo de apertura 180°



ILUTT003E



Ángulo de apertura 270°



Refleja la aspiración a la máxima expresión de la luz evocando la idea de guiar al punto más alto.

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

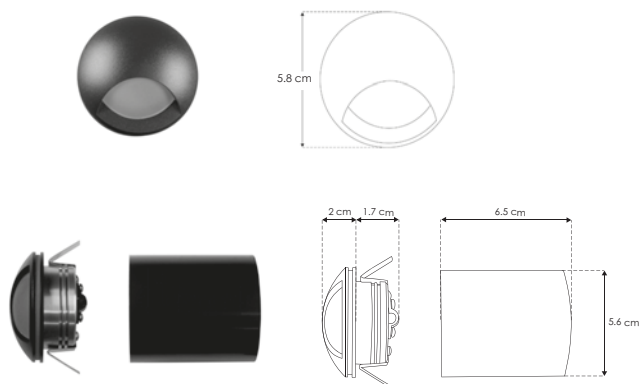
Orbe.



ILUGTP3WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro / housing de plástico
Lámpara	Luminario de cortesia para muro
Ángulo de apertura	120° (luz directa), 360° (efecto de luz perimetral)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W

Remite a la forma universal que ha sido contemplada por filósofos y científicos a lo largo de la historia. La esfera es símbolo de lo perfecto y lo eterno.



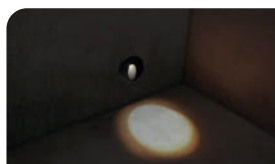
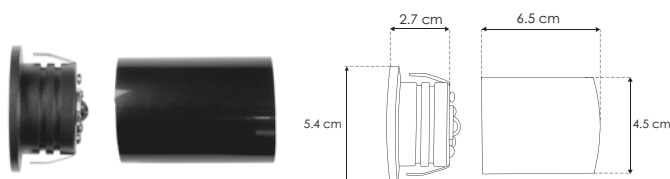
Foccus.



ILUGY3WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro / housing de plástico
Lámpara	Luminario de cortesia para muro
Ángulo de apertura	360° (efecto de luz circular)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W

Referencia a la luz dirigida y concentrada, resaltando la precisión.



Ather.

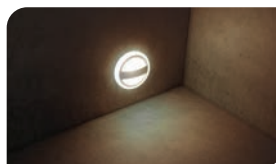
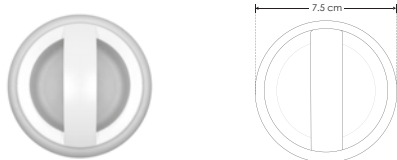
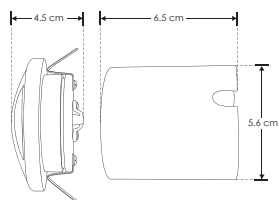


ILU107IP54

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Cubierta de aluminio, housing de plástico
Lámpara	Luminario de cortesía para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	3 W

Inspirado en el concepto de un “camino de luz”, evoca la idea de dirección y claridad, como un faro que guía con su resplandor, aportando orden y elegancia al espacio

NOM

IP 54

85 – 265

3 000 K
Blanco cálido

FL 240
lúmenes
Blanco cálido

3 W

120°

orificio
5.6 cm

3-4 step
MACADAM

CRI 80

Lyra.

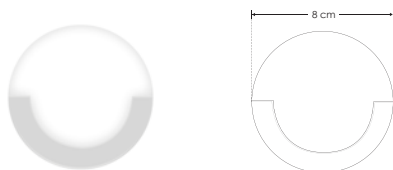
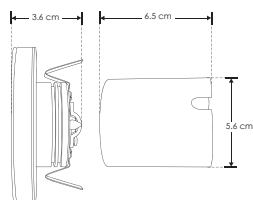
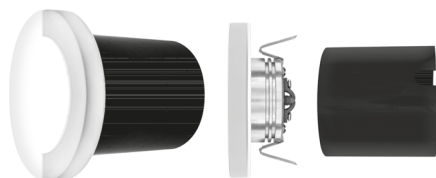


ILU8032IP54

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Cubierta de aluminio, housing de plástico
Lámpara	Luminario de cortesía para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto asimétrico)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	3 W

Constelación conocida reflejar una luz que emana de manera elegante, trayendo un toque de armonía al entorno

NOM

IP 54

85 – 265

3 000 K
Blanco cálido

FL 240
lúmenes
Blanco cálido

3 W

120°

orificio
5.6 cm

3-4 step
MACADAM

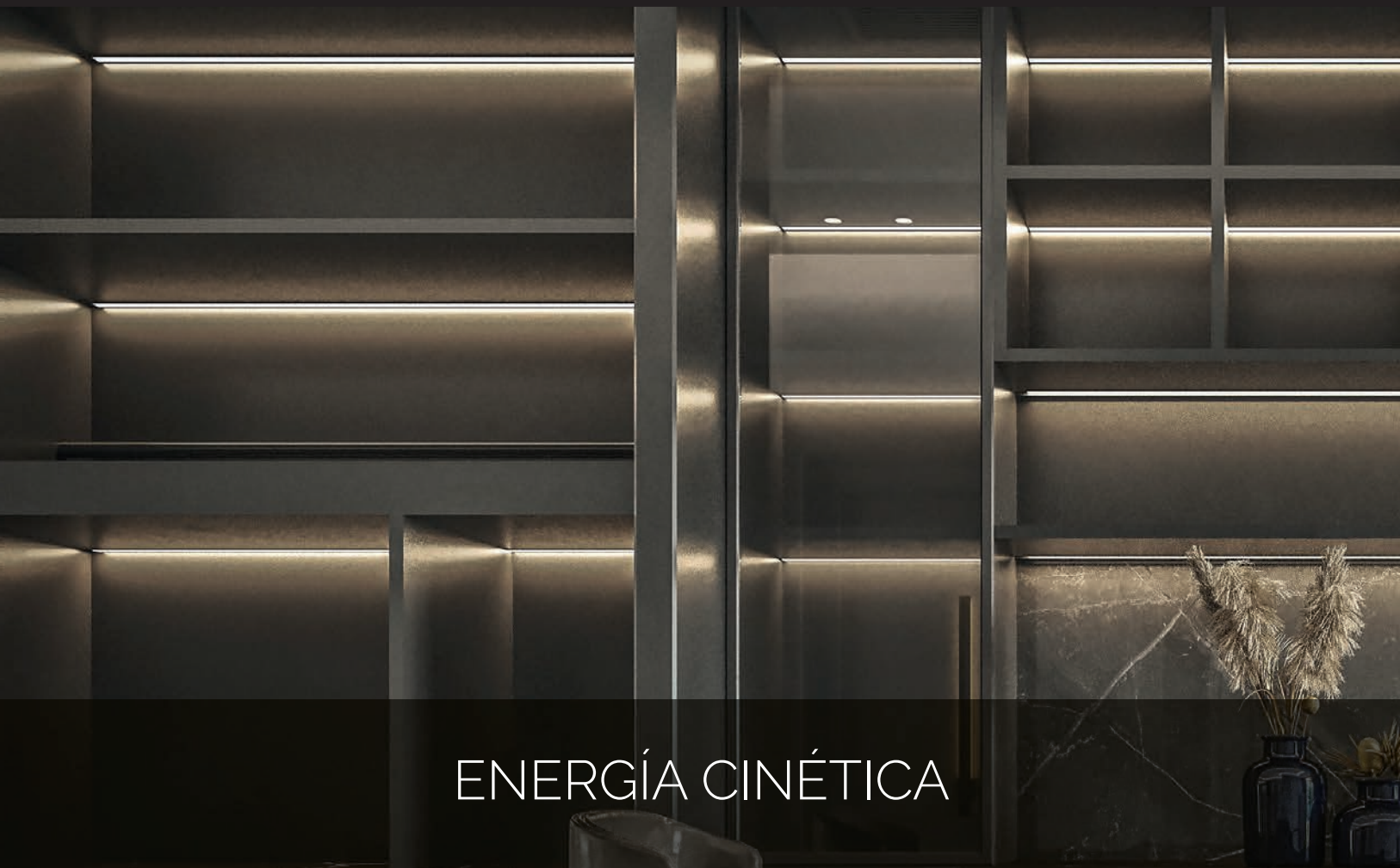
CRI 80

ALIADOS COMERCIALES



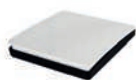


 iLumileds[®]



ENERGÍA CINÉTICA





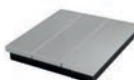
VZIC01B
[Blanco]
VZIC01N
[Negro]
VZIC01P
[Plateado]



VZIC02B
[Blanco]
VZIC02N
[Negro]
VZIC02P
[Plateado]



VZIC03B
[Blanco]
VZIC03N
[Negro]
VZIC03P
[Plateado]



VZIC06B
[Blanco]
VZIC06P
[Plateado]



Características: Placa de 1, 2, 3 y 6 interruptores cinéticos. No requiere batería, se alimenta de la energía que produce el movimiento.

NOTA: La distancia máxima entre la interfaz y el interruptor cinético es 50 m sin obstáculos. Puede vincular hasta 10 interruptores cinéticos a una interfaz. Puede vincular una cantidad ilimitada de interfaces a un solo interruptor cinético. Todos los interruptores cinéticos funcionan con interfaces atenuables o no atenuables.

VZ22

Características:

Interruptor cinético tipo llavero. No requiere batería, se alimenta de la energía que produce el movimiento.



IP 20



IP 20

VZ75

Características:

Interruptor cinético para puertas y ventanas. No requiere batería, se alimenta de la energía que produce el movimiento.

NOTA: La distancia máxima entre la interfaz y el interruptor cinético es 50 m sin obstáculos. Puede vincular hasta 10 interruptores cinéticos a una interfaz. Puede vincular una cantidad ilimitada de interfaces a un solo interruptor cinético. Todos los interruptores cinéticos funcionan con interfaces atenuables o no atenuables.

VZ082X600

Alimentación 127 V ~ (60 Hz)
Potencia de salida 1270 W (635 W por canal)

Características: Interfaz cinética doble ON-OFF



IP 20

NOTA: El diagrama de instalación se puede consultar en el Manual de Instrucciones.



IP 20

VZ0260

Alimentación 127 V ~ (60 Hz)
Potencia de salida 63.5 W máx.

Características: Interfaz cinética atenuable TRIAC

NOTA: El diagrama de instalación se puede consultar en el Manual de Instrucciones.

VZ74

Alimentación 127 V ~ (60 Hz)
Potencia de salida 381 W máx. (3 A)

Características: Interfaz cinética con sensor PIR



IP 20

NOTA: El diagrama de instalación se puede consultar en el Manual de Instrucciones.



IP 20

VZ091000

Alimentación 127 - 220V ~ (60 Hz)
Potencia de salida 1270 W (10 A)

Características: Interfaz cinética ON-OFF

NOTA: El diagrama de instalación se puede consultar en el Manual de Instrucciones.

VZ11

Alimentación 127 V ~ (60 Hz)

Características: Interfaz cinética atenuable 0-10V



IP 20

NOTA: El diagrama de instalación se puede consultar en el Manual de Instrucciones.

VZ84

Alimentación

Gateway para manejo conexión de aplicación móvil personalizada u Openhab para control de interfaz de control VIZE o sistemas digitales existentes de control, se conecta de forma inalámbrica o cableada con el módem existente o red local.



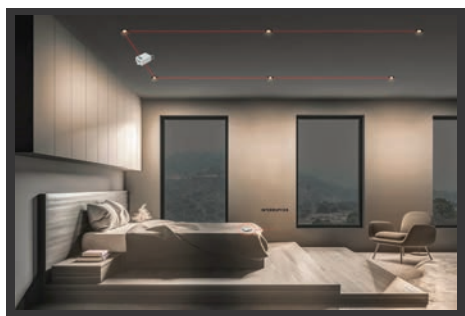
IP 20

NOTA: Funciona con la App OpenHab para controlar la iluminación desde dispositivos móviles (Android e iOS). La configuración/programación se hace de manera personalizada por parte de la división de ingeniería de Vize (costos no incluidos en el GATEWAY)

Instalación tradicional



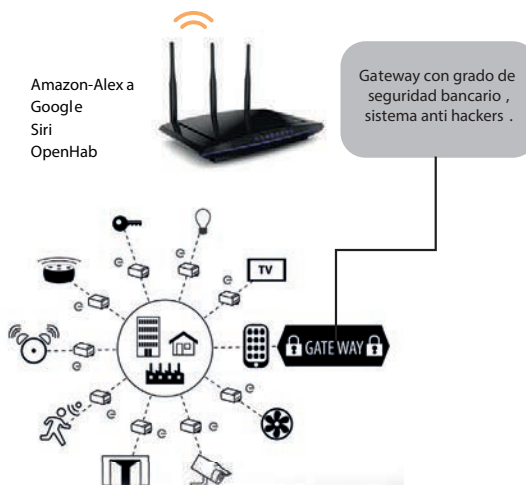
Instalación Cinética Vize



¿ No tienes WiFi ?

VIZE nunca deja de funcionar

La innovadora transmisión de datos utilizando "PINES VIZE" (433 MHz) permite comunicación a larga distancia sin interferencia.







IP 20



ILUT40W1Z
[Gris]
Placa de un
interruptor



ILUT40W2Z
[Gris]
Placa de dos
interruptor



ILUT40W3Z
[Gris]
Placa de tres
interruptor



ILUT40W4Z
[Gris]
Placa de tres
interruptores
tipo MixSwitch
+ 2 escenas



Características: Placa de 1, 2 y 3 interruptores (modelo ILUT40W4Z cuenta aparte con 2 escenas) tipo MixSwitch, acabado gris.



ILUAH01

Características:
Chalupa de instalación eléctrica tipo 86



IP 20



ILUV36X

Características:
Mixpad C2 WiFi & Bluetooth (funciona como hub) Color Negro sin IR



IP 20



ILU7YRGBIC

Características:
Kit de luminarios interconectables, de LED RGBIC, 72Watts, policarbonato acabado blanco con cubierta de policarbonato difuso, 100 - 240 V ca, protección IP20, incluye eliminador, controlador y accesorios

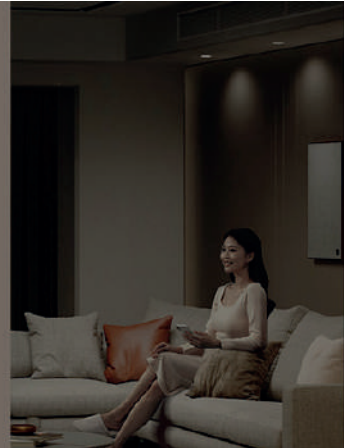


IP 20



ILUV80X

Características:
Mixpad Zigbee Gateway, WiFi, Bluetooth con dos métodos de interacción (pantalla táctil y App).



IP 20



ILUC1

Características:
Cerradura Inteligente WiFi



 iLumileds®

ÍNDICE



A

AC25M9MMCOBNW296	Nuevo	82	IE
AC25M9MMCOBWW296	Nuevo	82	IE
ACBOARD2L20WNW		343	IE
ACBOARD2L20WW		343	IE
ACBOARD2L20WWW		343	IE
ACBOARD50NW		342	IE
ACBOARD50W		342	IE
ACBOARD50WW		342	IE
ACCON9MM		83	IE
ACCON9MMCOB	Nuevo	81/82	IE
ACDIFILUDXA1812		31	IE
ACDIFILUDXA2512		32	IE
ACGRAPT9MM		81/82/83	IE
ACLECHDXAP01		9	IE
ACLECHDXAP01N		9	IE
ACLECHDXAP02		9	IE
ACLECHDXAP02N		9	IE
ACLEDXA010206CO		9/10	IE
ACLEDXA010206CON		9/10	IE
ACOPLTLC9MM		83	IE
ACOPLT9MM		83	IE
ACRDIFDXAP06		10	IE
ACRDIFDXAP06N		10	IE
ACT9MM2835NW120R		83	IE
ACT9MM2835W120R		83	IE
ACT9MM2835WW120R		83	IE
ACT9MMCOBNW296R	Nuevo	81	IE
ACT9MMCOBWW296R	Nuevo	81	IE
AR11111W27		246/268	IL
AR11111WNW		246/268	IL

B

BASE90283X1000D		385	IE
BASE90284X1000D		386	IE
BASE9028R800D		385	IE
BASINFMICROTB		206	IE
BASLATDMICROTB		206	IE
BASLATMICROTB		206	IE
BELDENCAT5301FE		111	IE

C

CANONEONB		77	IE
CANOTRACPC100B		192	IE
CANOTRACPC55190B		192	IE
CANOTRACPC5588B		192	IE
CANOTRACPC85B		192	IE
CLIPLA16161M	Nuevo	73	IE
CLIPLA20201M	Nuevo	74	IE
CLIPLA28351M		69	IE
CON16162020KIT	Nuevo	73/74	IE
CON5.1HEMBRA		111	IE
CON5.1MACHO		111	IE
CON505048KIT		68	IE
CONCAJA5050		85	IE
CONGABH		91	IE
CONGABM		91	IE
CONINTB150CMBB		136	IE
CONINTB150CMBN		136	IE
CONINTG150CM		121	IE
CONINTG30CM		121	IE

CONINTGMM		121	IE
CONLAT10MM		85	IE
CONLAT5MM		85	IE
CONLAT8MM		85	IE
CONLATRGB		85	IE
CONLATRGBCOB		85	IE
CONLATRGBW		85	IE
CONRAP1010	Nuevo	72	IE
COP1015B90FR		175	IE
COP1015B90IN		175	IE
COP10MM		85	IE
COP10MMCAB		85	IE
COP5015B90FR		175	IE
COP5015B90IN		175	IE
COP512COB90HW		66	IE
COP512COB90HWW		66	IE
COP512COB90HZ		66	IE
COP5MM		85	IE
COP5MMCAB		85	IE
COP8MM		85	IE
COP8MMCAB		85	IE
COPACCOB9MM	Nuevo	81/82	IE
COPACCOB9MMCAB	Nuevo	81/82	IE
COPACCOBL9MM	Nuevo	81/82	IE
COPL10MM		85	IE
COPL8MM		85	IE
COPLE120PA1911		38	IE
COPLE120PA240304		33/34	IE
COPLE180DXA19		22	IE
COPLE180DXA19N		22	IE
COPLE180PA1911		38	IE
COPLE180PA240304		33/34	IE
COPLE90PA1911		38	IE
COPLE90PA240304		33/34	IE
COPLMICROT180B		206	IE
COPLMICROT90B		206	IE
COPLNANO180		175/176	IE
COPLNANOT180B		175/176	IE
COPLNANOTCAB		175/176	IE
COPLNANOTMMCAB		175/176	IE
COPLEPA3535NFL		12	IE
COPMINI30B180		166	IE
COPMINI30B90H		166	IE
COPMINI30B90V		166	IE
COPMINI30BTH		166	IE
COPMINI30BXH		166	IE
COPMINI30W180		166	IE
COPMINI30W90H		166	IE
COPMINI30W90V		166	IE
COPMINI30WTH		166	IE
COPMINI30WXH		166	IE
COPRGB		85	IE
COPRGBCAB		85	IE
COPRGBCOB		85	IE
COPRGBWCAB		85	IE
CP24100WHPFMV	Nuevo	90	IE



D

CP24200WHPFMV	Nuevo	90	IE
CPA241.5E		90	IE
CPGAB100W		91	IE
CPGAB60W		91	IE
CPSLIM120WIP67		91	IE
CPSLIM36WIP67		91	IE
CPSLIM72WIP67		91	IE
DD15A244584300E		95	IE
DD204030012W		95	IE
DD204060020W		95	IE
DD254230010W		96	IE
DD3W24600E		94	IE
DD3W911300E		94	IE
DD406050035W		95	IE
DD407030018W		95	IE
DD5A18W1562300E		95	IE
DD9243007W		95	IE
DD92660015W		95	IE
DHPFMV3W700		94	IE
DHPFMV6W350		94	IE
DXA19KIT.		20	IE
DXA19NKIT.		20	IE
DXAP01100NWAC	Nuevo	213	IE
DXAP01100WWAC	Nuevo	213	IE
DXAP01200NWAC	Nuevo	213	IE
DXAP01200WWAC	Nuevo	213	IE
DXAP01KIT.		9	IE
DXAP01N100NWAC	Nuevo	212	IE
DXAP01N100WWAC	Nuevo	212	IE
DXAP01N200NWAC	Nuevo	212	IE
DXAP01N200WWAC	Nuevo	212	IE
DXAP01NKIT.		9	IE
DXAP02KIT.		9	IE
DXAP02NKIT.		9	IE
DXAP06KIT.		10	IE
DXAP06NKIT.		10	IE
ECAPACTL9MM		83	IE
ECAPACTL9MMCOB	Nuevo	81/82	IE
ENCAP0410		70	IE

E

ENCAP0612		71	IE
ENCAPDXA19		20	IE
ENCAPDXA19N		20	IE
ENCAPHOLE0410		70	IE
ENCAPHOLE0612		71	IE
ENDCAP1010	Nuevo	72	IE
ENDCAP1612		16	IE
ENDCAP1612N		16	IE
ENDCAP1616	Nuevo	73	IE
ENDCAP2020	Nuevo	74	IE
ENDCAP2525	Nuevo	75	IE
ENDCAP2624SS		142	IE
ENDCAP2651SS		142	IE
ENDCAP283548		69	IE
ENDCAP505048		68	IE
ENDCAP6246EMP		143	IE
ENDCAP6246ETRIM		143	IE
ENDCAPDXAP01.		9	IE
ENDCAPDXAP01N		9	IE
ENDCAPDXAP02.		9	IE
ENDCAPDXAP02N		9	IE
ENDCAPDXAP06.		10	IE
ENDCAPDXAP06N.		10	IE
ENDCAPH1010	Nuevo	72	IE
ENDCAPH1616	Nuevo	73	IE
ENDCAPH2020	Nuevo	74	IE
ENDCAPH2525	Nuevo	75	IE
ENDCAPH283548		69	IE
ENDCAPH505048		68	IE
ENDCAPHI1616	Nuevo	73	IE
ENDCAPHI2020	Nuevo	74	IE
ENDCAPHI2525	Nuevo	75	IE
ENDCAPHI283548		69	IE
ENDCAPHS1010	Nuevo	72	IE
ENDCAPHS1616	Nuevo	73	IE
ENDCAPHS2020	Nuevo	74	IE
ENDCAPHS2525	Nuevo	75	IE
ENDCAPHS283548		69	IE
ENDCAPINTG		121	IE

F

ENDCAPMICROTB	206	IE
ENDCAPTRACKITB	190	IE
ENDCAPTRACKITW	190	IE
FP100W24EXT	92	IE
FP200W24EXT	92	IE
FP30W12EXT	92	IE
FP30W24EXT	92	IE
FPC100W	89	IE
FPC60W	89	IE
FPS100W	Nuevo 89	IE
FPS200W	Nuevo 89	IE
FPS300W	Nuevo 89	IE
FPS60W	Nuevo 89	IE

G

G92.5WWCE	339	IL
G92.5WWWCE	339	IL
G95WDIMWWC	340	IL
G99WWWCE	Nuevo 340	IL
GRAPA0806	17	IE
GRAPA0806N	17	IE
GRAPA1207	18	IE
GRAPA1616	11/31	IE
GRAPA1616N	11	IE
GRAPA1722	13	IE
GRAPA1806	11	IE
GRAPA1806N	11	IE
GRAPA1911P	38	IE
GRAPA2018	18	IE
GRAPA2210	19	IE
GRAPA2213	23	IE
GRAPA3535	36	IE
GRAPA3551	15	IE
GRAPA5175	16	IE
GRAPA525	26	IE
GRAPADXA1812	31	IE
GRAPADXA19	20	IE
GRAPADXA19N	20	IE
GRAPADXA2512	32	IE
GRAPADXAP01	9	IE
GRAPADXAP01N	9	IE
GRAPADXAP02	9	IE
GRAPADXAP02N	9	IE
GRAPADXAP06	10	IE
GRAPADXAP06N	10	IE
GRAPAILUPA07	25	IE
GRAPAILUPA07A	25	IE
GRAPAILUPA07N	25	IE
GRAPAILUPA1005	24	IE
GRAPAILUPA1009	24	IE
GRAPAILUPA1205	26	IE
GRAPAILUPA1402	29	IE
GRAPAILUPA191	17	IE
GRAPAILUPA2310	27	IE
GRAPAILUPA2403CO	33	IE
GRAPAILUPA2404CO	34	IE
GRAPALA0410	70	IE

GRAPALA0612	71	IE
GRAPALA1616	Nuevo 73	IE
GRAPALA2020	Nuevo 74	IE
GRAPALA2525	Nuevo 75	IE
GRAPALA2835	69	IE
GRAPAPA1612	16	IE
GRPAILUPA2403CON	33	IE
GRPAILUPA2404CON	34	IE
GU105WDNWE	337	IL
GU105WDWE	337	IL
GU105WDWWE	337	IL
GU106WCCT	Nuevo 335	IL
GU107WNWE	336	IL
GU107WW3860	335	IL
GU107WWE	336	IL
GU107WWW3860	335	IL
GU107WWWE	336	IL
GU109WDNW	337	IL
GU109WDW	337	IL
GU109WDWW	337	IL
GU109WNW	336	IL
GU109WWW	336	IL
HYLED350MA03SN	94	IE
HYLED350MA06SN	94	IE
HYLED350MA32V11W	94	IE
HYLED700MA03SN	94	IE
ILU038GU10B	248	IE
ILU038GU10W	248	IE
ILU038RGU10B	248	IE
ILU038RGU10W	248	IE
ILU107IP54	485	IL
ILU2650BPC2WB	323	IL
ILU2650BPC2WW	323	IL
ILU2810PC1WB	322	IL
ILU2810PC1WW	322	IL
ILU2830PC2WB	322	IL
ILU2830PC2WW	322	IL
ILU2840PC3WB	323	IL
ILU2840PC3WW	323	IL
ILU2NEONST1MWWB	447	IE
ILU366079B	357	IL
ILU366081B	358	IL
ILU372012B	360	IL
ILU426012WB	461	IL
ILU50766WBIP54	358	IL
ILU510110WB	223	IL
ILU510110WW	223	IL
ILU55200S5WWWB	443	IE
ILU55300S5WWWB	443	IE
ILU55400S5WWWB	443	IE
ILU60200S5WWWB	443	IE
ILU60300S5WWWB	443	IE
ILU603WCABSE	244/267	IE
ILU603WRABSE	243/266	IE
ILU60400S5WWWB	443	IE

H

I

ILU608BRDIRE	243	IE	ILUCIL360EBKIT	77	IE
ILU610WRE	243	IE	ILUCIL360IB	77	IE
ILU611WCDIRE	244	IE	ILUCIL6WWW30	Nuevo 294	IL
ILU611WRDIRE	243	IE	ILUCIL6WWW60	Nuevo 294	IL
ILU7YRGBIC	511	IE	ILUCIRMAG9WB	159	IE
ILU8010B	456	IL	ILUCOMAG180EMP	145	IE
ILU8010W	456	IL	ILUCOMAG180SS	145	IE
ILU8020B	456	IL	ILUCOMAGHOR2624	142	IE
ILU8020W	456	IL	ILUCOMAGHOR2651	142	IE
ILU8030B	456	IL	ILUCOMAGHOREMP	143	IE
ILU8032IP54	485	IL	ILUCOMAGHORTHIM	143	IE
ILU8050W	456	IL	ILUCOMAGVER2651	142	IE
ILU904414	379	IL	ILUCOMAGVEREMP	143	IE
ILU90811M526WWWN	Nuevo 462	IL	ILUCOMAGVERTRIM	143	IE
ILU9081ALW60N	463	IL	ILUCON2GPIXEL	102	IE
ILU9081ALW90N	463	IL	ILUCON2GRGBW	101	IE
ILU9081B1ESF	439	IL	ILUCONB90HNNWB	136	IE
ILU9081B3ESF	439	IL	ILUCONB90HNNWN	136	IE
ILU9081BCOL37	437	IL	ILUCONB90HWWB	136	IE
ILU9081BCOL60	441	IL	ILUCONB90HWWN	136	IE
ILU9081BCOL72	437	IL	ILUCONBCRHNWB	136	IE
ILU9081BCOLN	438	IL	ILUCONBCRHNWN	136	IE
ILU9081BESF70	438	IE	ILUCONBCRHWWB	136	IE
ILU9081SBN	437	IL	ILUCONBCRHWWN	136	IE
ILUAH01	511	IE	ILUCONBTHNWB	136	IE
ILUAMPPIXEL	102	IE	ILUCONBTHNWN	136	IE
ILUAMPRGBW	100	IE	ILUCONBTHWWB	136	IE
ILUB01270E27B	328	IL	ILUCONBTHWWN	136	IE
ILUB0270PC08WB	330	IL	ILUCONBXHNWB	136	IE
ILUB060GU10B	Nuevo 329	IL	ILUCONBXHNWN	136	IE
ILUB20CM5WWWCG	424	IL	ILUCONBXHWWB	136	IE
ILUB64CM5WWWCG	425	IL	ILUCONBXHWWN	136	IE
ILUB70CM5WWWCG	425	IL	ILUCONCRE4.5W06	415	IE
ILUBASPC5WWW	290	IL	ILUCONCRE4.5W07	415	IE
ILUBOXFORGB	84	IE	ILUCONCREE1402	414	IE
ILUBULKPC15	310	IE	ILUCONCREE1403	414	IE
ILUBULKPC15W	310	IE	ILUCONG90HNNW	121	IE
ILUBULKPC20	310	IE	ILUCONG90HWW	121	IE
ILUBULKPC20W	310	IE	ILUCONGTHNW	121	IE
ILUBULKPC8	310	IE	ILUCONGTHWW	121	IE
ILUBULKPC8W	310	IL	ILUCONGXHNNW	121	IE
ILUC1	511	IE	ILUCONGXHWW	121	IE
ILUC111PCS2WWWB	Nuevo 324	IL	ILUCONO17E27BE	309	IL
ILUC111PCS2WWWW	Nuevo 324	IL	ILUCONSPMR6WWWB	171	IE
ILUC112PCS2WWWB	Nuevo 325	IL	ILUCONSTAIRAPP	103	IE
ILUC112PCS2WWWW	Nuevo 325	IL	ILUCONWS	122	IE
ILUC113PCS2WWWB	Nuevo 326	IL	ILUCONWS120HT	122	IE
ILUC113PCS2WWWW	Nuevo 326	IL	ILUCONWS180HT	122	IE
ILUCAB130V4WNWB	254	IE	ILUCONWS90HT	122	IE
ILUCAB130V4WNWN	254	IE	ILUCONWSTHT	122	IE
ILUCASBRUSH360	76	IE	ILUCONWSXHT	122	IE
ILUCASCHROME360	76	IE	ILUCONWSYHT	122	IE
ILUCIL2E27IP54B	361	IE	ILUCOPLE90RIELB	191	IE
ILUCIL2GU10IP54B	361	IL	ILUCOPLE90RIELW	191	IE
ILUCIL2GU10PCB	303	IL	ILUCOPLETLARIELB	191	IE

ILUCOPLETLARIELW	191	IE	ILUDOWNP6WWWE	275	IE
ILUCOPLETRIELB	191	IE	ILUDOWNP9WNWDE	279	IE
ILUCOPLETRIELW	191	IE	ILUDOWNP9WWDE	279	IE
ILUCOPLEXRIELB	191	IE	ILUDOWNP9WWE	276	IE
ILUCOPLEXRIELW	191	IE	ILUDOWNP9WWWDE	279	IE
ILUCOPMAG180	142/143/144	IE	ILUDOWNP9WWWE	276	IE
ILUCOPMAG360HB	142/147	IE	ILUDOWNPB12WWDE	280	IE
ILUCOPMAGCAB	142/143/144	IE	ILUDOWNPB12WWE	277	IE
ILUCOPMAGMMCAB	142/143/144	IE	ILUDOWNPB12WWWDE	280	IE
ILUCOPMAGMMCABS	145	IE	ILUDOWNPB12WWWE	277	IE
ILUCORFMA24W4EN1	Nuevo 162	IE	ILUDOWNPB6WWE	276	IE
ILUDA5EN11002467	93	IE	ILUDOWNPB6WWWDE	278	IE
ILUDA5EN1100W24	93	IE	ILUDOWNPB6WWWE	276	IE
ILUDA5EN12002467	93	IE	ILUDOWNRPC12WNW	272	IL
ILUDA5EN1200W24	93	IE	ILUDOWNRPC12WWW	272	IL
ILUDA5EN1200W48	142/143/146	IE	ILUDOWNRPC5WWWB	274	IE
ILUDA5EN1350W24	93	IE	ILUDOWNRPC5WWW	274	IE
ILUDA5EN160W24	93	IE	ILUDOWNSOB18WNWR	Nuevo 281	IL
ILUDA5EN160W2467	93	IE	ILUDOWNSOB18WWR	Nuevo 281	IL
ILUDIM002HOLD	104	IE	ILUDOWNSOB18WWW	Nuevo 281	IL
ILUDIMPA011	107	IE	ILUDOWNSOB24WNWR	Nuevo 281	IL
ILUDMX512RGBW	101	IE	ILUDOWNSOB24WWR	Nuevo 281	IL
ILUDOWN12W24DWW	272	IL	ILUDOWNSOB24WWW	Nuevo 281	IL
ILUDOWN21ACBW	280	IL	ILUDRIVEME40W	96	IE
ILUDOWN21ACBWW	280	IL	ILUDWBOXNWSOB	135	IE
ILUDOWN21ACWWW	280	IL	ILUDWBOXNWSUS	135	IE
ILUDOWNCCT12WHO	249	IE	ILUDWBOXWWSOB	132	IE
ILUDOWNCCT12WHOB	250	IE	ILUDWBOXWWSUS	132	IE
ILUDOWNCCT18WHO	249	IE	ILUDWCOP2LNWSOB	135	IE
ILUDOWNCCT18WHOB	250	IE	ILUDWCOP2LNWSUS	135	IE
ILUDOWNCCT24WHO	249	IE	ILUDWCOP2LWWSOB	132	IE
ILUDOWNCCT24WHOB	250	IE	ILUDWCOP2LWWSUS	132	IE
ILUDOWNCCT7W	275	IL	ILUDWCOP3LNWSOB	135	IE
ILUDOWNCPC12WWW	273	IL	ILUDWCOP3LNWSUS	135	IE
ILUDOWNCYR12WNW	249	IE	ILUDWCOP3LWWSOB	132	IE
ILUDOWNCYR12WWW	249	IE	ILUDWCOP3LWWSUS	132	IE
ILUDOWNCYR18WNW	249	IE	ILUDWCOPZZNWSOB	135	IE
ILUDOWNCYR18WWW	249	IE	ILUDWCOPZZNWSUS	135	IE
ILUDOWNCYR24WNW	249	IE	ILUDWCOPZZWWSOB	132	IE
ILUDOWNCYR24WWW	249	IE	ILUDWCOPZZWWSUS	132	IE
ILUDOWNDUAL15WW	282	IL	ILUDXA1812KIT.	31	IE
ILUDOWNDUAL15WWW	282	IL	ILUDXA2512KIT.	32	IE
ILUDOWNDUAL22WW	283	IL	ILUDXX7010B48NW	224	IE
ILUDOWNDUAL22WWW	283	IL	ILUDXX7010B48WW	224	IE
ILUDOWNDUAL32WW	283	IL	ILUDXX7012B55NW	224	IE
ILUDOWNDUAL32WWW	283	IL	ILUDXX7012B55WW	224	IE
ILUDOWNDUAL9WW	282	IL	ILUEDY21	250	IL
ILUDOWNDUAL9WWW	282	IL	ILUELICORMAG10W	160	IE
ILUDOWNP12WNWDE	279	IE	ILUEMPLENS12WWW	351	IL
ILUDOWNP12WWDE	279	IE	ILUEMPLENS3WWW	351	IL
ILUDOWNP12WWE	277	IE	ILUEMPLENS5WWW	351	IL
ILUDOWNP12WWWDE	279	IE	ILUEMPT5WWW	351	IL
ILUDOWNP12WWWE	277	IE	ILUENDCAHNEON360	76	IE
ILUDOWNP6WWE	275	IE	ILUENDCAPNEON360	76	IE
ILUDOWNP6WWWDE	278	IE	ILUEP10WHONWW	352	IE

ILUEP15WHONWW		352	IE	ILUEUR2032WWB		457	IE
ILUEP1WWW		348	IL	ILUEUR203WWB		457	IE
ILUEP3WWW		349	IL	ILUEUR2420WWB		445	IE
ILUEP5WHONWW		352	IL	ILUEUR2426B		446	IE
ILUEPGU10HON	Nuevo	350	IL	ILUEUR2426G9P		471	IE
ILUEPL05W		347	IL	ILUEUR2427WWB		446	IE
ILUEPL1W		348	IL	ILUEUR30010CG		415	IE
ILUESF15E27B		362	IE	ILUEUR30010YW		415	IE
ILUESF20E27B		362	IE	ILUEUR30028B		430	IE
ILUESFMAG6W		158	IE	ILUEUR3005WWWG		479	IE
ILUESFPC7WBE		313	IE	ILUEUR4005WWWG		479	IE
ILUESP50CMC		293	IL	ILUEUR41934TB	Nuevo	406	IE
ILUEST1207WWWB		357	IE	ILUEUR41936TB	Nuevo	401	IE
ILUEST2051		355	IL	ILUEUR41948TB		393	IE
ILUEST3WWWHON	Nuevo	356	IL	ILUEUR41961TB		394	IE
ILUEST5WWW		354	IL	ILUEUR41962TB		394	IE
ILUEST603WWWB		357	IE	ILUEUR41WWG		428	IE
ILUEST7WWW		355	IL	ILUEUR42WWB		429	IE
ILUESTBASPC5WWW	Nuevo	289	IL	ILUEUR42WWG		429	IE
ILUESTPC066012W		331	IL	ILUEUR440P7WWW		465	IE
ILUESTPC5WWW		288	IL	ILUEUR440S7WWW		431	IE
ILUESTPC60506W		330	IL	ILUEUR440T7WWW		454	IE
ILUESTPC9WWW		288	IL	ILUEUR445S8WWW		430	IE
ILUESTPCGU10		290	IL	ILUEUR446S25WWW		431	IE
ILUESTVISPCGU10	Nuevo	291	IL	ILUEUR446S51WWW		431	IE
ILUEUR01WWB		449	IE	ILUEUR44837WWW		453	IE
ILUEUR01WWW		449	IE	ILUEUR44851WWW		453	IE
ILUEUR02WWB		449	IE	ILUEUR4CONO24WB	Nuevo	448	IE
ILUEUR02WWW		449	IE	ILUEUR50515WWWB		466	IE
ILUEUR039G9MBCR		393	IE	ILUEUR51429WWWB		467	IE
ILUEUR039G9MCMR		393	IE	ILUEUR51630WWWB		467	IE
ILUEUR03WWB		459	IE	ILUEUR52427WWWB		466	IE
ILUEUR04WWB		450	IE	ILUEUR531012WWWB		469	IE
ILUEUR04WWW		450	IE	ILUEUR553810WWWB		468	IE
ILUEUR054G9MBCR		398	IE	ILUEUR554014WWWB		469	IE
ILUEUR1004G9P		470	IE	ILUEUR556013WWWB		468	IE
ILUEUR135MWWBG		458	IE	ILUEUR6006WWWG		477	IE
ILUEUR135MWWBW		458	IE	ILUEUR6008CG		416	IE
ILUEUR135SWWBG		458	IE	ILUEUR6009CG		416	IE
ILUEUR135SWWBW		458	IE	ILUEUR6009YW		416	IE
ILUEUR1360WWB		464	IE	ILUEUR6010WWWG	Nuevo	479	IE
ILUEUR1361WWB		464	IE	ILUEUR6065S24WWW		434	IE
ILUEUR1362B		459	IE	ILUEUR609016WWW		471	IE
ILUEUR1362G		459	IE	ILUEUR6092P8WWW		475	IE
ILUEUR1363B		459	IE	ILUEUR72S12WWW		433	IE
ILUEUR1364B		459	IE	ILUEUR72TP12WWW		434	IE
ILUEUR136WWWB		465	IE	ILUEUR7506CG		410	IE
ILUEUR1511WWB		452	IE	ILUEUR7508CG		411	IE
ILUEUR1511WWW		452	IE	ILUEUR7508YW		411	IE
ILUEUR1522WWB		452	IE	ILUEUR7513YW		411	IE
ILUEUR1522WWW		452	IE	ILUEUR7516CG		412	IE
ILUEUR1US15WWW		435	IE	ILUEUR7516YW		412	IE
ILUEUR200287WWWB		429	IE	ILUEUR7524YW		413	IE
ILUEUR200439WB		440	IE	ILUEUR7527YW		413	IE
ILUEUR20046CG		410	IE	ILUEUR8003CG		419	IE

ILUEUR8003YW	419	IE	ILUEURPAN377G	384	IE	
ILUEUR8004CG	420	IE	ILUEURPAN378B	384	IE	
ILUEUR8004YW	420	IE	ILUEURPAN378G	384	IE	
ILUEUR8006WWWG	477	IE	ILUEURPAN379B	384	IE	
ILUEUR8013CG	421	IE	ILUEURPAN379G	384	IE	
ILUEUR8013YW	421	IE	ILUEURPAN381B	384	IE	
ILUEUR8015CG	421	IE	ILUEURPAN381G	384	IE	
ILUEUR8015YW	421	IE	ILUEURPAN382B	384	IE	
ILUEUR8016CG	422	IE	ILUEURPAN382G	384	IE	
ILUEUR8016YW	422	IE	ILUEURPDC8WWWTB	Nuevo	407	IE
ILUEUR8017CG	420	IE	ILUEURPT10CMG9TB	Nuevo	402	IE
ILUEUR8017YW	420	IE	ILUEURPT2ESFG9TB	Nuevo	396	IE
ILUEUR8019CG	422	IE	ILUEURPT3ESFG9TB	Nuevo	397	IE
ILUEUR8019YW	422	IE	ILUEURS11GU10B	455	IE	
ILUEUR8020CG	423	IE	ILUEURS16GU10B	455	IE	
ILUEUR8020YW	423	IE	ILUEURS1ESFDG9TB	Nuevo	392	IE
ILUEUR8021CG	423	IE	ILUEURS1ESFG9TB	Nuevo	391	IE
ILUEUR8021YW	423	IE	ILUEURS80C38WWW	Nuevo	432	IE
ILUEUR8022CG	424	IE	ILUEURSC105WWWB	455	IE	
ILUEUR8022YW	424	IE	ILUEURSC205WWWB	455	IE	
ILUEUR8102G9P	463	IE	ILUEURSC28CMGU10TB	Nuevo	390	IE
ILUEUR8102G9S	435	IE	ILUEURSC305WWWB	455	IE	
ILUEUR9028A5CWWD	387	IE	ILUEURSCIL3WWWTB	Nuevo	389	IE
ILUEUR9028A5WWD	386	IE	ILUEURSCILD3WWWTB	Nuevo	378	IE
ILUEUR9028B5CWWD	387	IE	ILUEURSF0411G9	454	IE	
ILUEUR9028D5WWD	386	IE	ILUEURSF0412G9	475	IE	
ILUEUR9028F5WWD	386	IE	ILUEURSF0413G9	444	IE	
ILUEUR9028H5WWD	386	IE	ILUEURSF0414G9	477	IE	
ILUEUR9028J5WWD	386	IE	ILUEURSF2348WWB	474	IE	
ILUEUR9028M15WWD	387	IE	ILUEURSF2461WWB	474	IE	
ILUEUR9080100WB	472	IE	ILUEURSF2462WWB	473	IE	
ILUEURC6006WWWG	Nuevo	478	IE	ILUEURSF2465G9	470	IE
ILUEURC8012WWWG	Nuevo	478	IE	ILUEURSF265WWB	476	IE
ILUEURESF08CMCG	414	IE	ILUEURSF266WWB	476	IE	
ILUEURESF12CMCG	414	IE	ILUEURSF267WWB	445	IE	
ILUEURESF21CMCG	414	IE	ILUEURTRIM6501W	417	IE	
ILUEURGX7514CG	412	IE	ILUEURTRIM6502W	417	IE	
ILUEURGX7514YW	412	IE	ILUEURTRIM6503W	418	IE	
ILUEURM1ESFG9ITB	Nuevo	408	IE	ILUEURTRIM6522W	418	IE
ILUEURM3G9ITBB	Nuevo	409	IE	ILUEURTRIM6551W	419	IE
ILUEURM3G9ITBG	Nuevo	409	IE	ILUFAROL15E27BE	308	IL
ILUEURMOD37WWBG	384	IE	ILUFAROL18E27BE	308	IL	
ILUEURMOD38WWBG	384	IE	ILUFAROL19E27BE	309	IL	
ILUEURP12123WWWTB	Nuevo	403	IE	ILUFLOODMR12WNWB	167	IE
ILUEURP1ESF2G9ITB	Nuevo	400	IE	ILUFLOODMR12WWWB	167	IE
ILUEURP1ESFG9ITB	Nuevo	398	IE	ILUFLOODMR12WWWW	167	IE
ILUEURP1ESFG9TB	Nuevo	395	IE	ILUFO400P3M075	84	IE
ILUEURP233WWWTB	Nuevo	405	IE	ILUGRAPANEON360	76	IE
ILUEURP8X163WWWTB	Nuevo	404	IE	ILUGTP3WWWB	484	IL
ILUEURPAN371B	384	IE	ILUGY3WWWB	484	IL	
ILUEURPAN371G	384	IE	ILUINT90NW14WA	219	IL	
ILUEURPAN373G	384	IE	ILUINTB120CMNWB	136	IE	
ILUEURPAN374B	384	IE	ILUINTB120CMNWN	136	IE	
ILUEURPAN374G	384	IE	ILUINTB120CMWWB	136	IE	
ILUEURPAN377B	384	IE	ILUINTB120CMWWN	136	IE	

ILUINTDW26CMCNW	135	IE	ILUMOD3WWWBNDP	238/262	IE
ILUINTDW26CMCWW	132	IE	ILUMOD5WWIP54	238	IL
ILUINTDW28CMLNW	135	IE	ILUMOD5WWWIP54	238	IL
ILUINTDW28CMLWW	132	IE	ILUMOD8WWIP54	240/263	IL
ILUINTDW35CMLNW	135	IE	ILUMOD8WWWIP54	240/263	IL
ILUINTDW35CMLWW	132	IE	ILUMODPC7WCCT	239/263	IL
ILUINTDW38CMCNW	135	IE	ILUMODPC7WW	239/262	IE
ILUINTDW38CMCWW	132	IE	ILUMODPC7WWW	239/262	IE
ILUINTG120CMNW	121	IE	ILUMODPC8WNWIP20	240/264	IL
ILUINTG120CMWW	121	IE	ILUMODPC8WWIP20	240/264	IL
ILUINTWS045CMW	122	IE	ILUMODPC8WWW	242/265	IE
ILUINTWS120CMW	122	IE	ILUMODPC8WWWIP20	240/264	IL
ILUIR003HANDD	107	IE	ILUMUSB2WWWB	223	IE
ILUIR005EMP	108	IE	ILUMUSB2WWW	223	IE
ILUIR005SOB	108	IE	ILUMXD1001GU10	349	IL
ILUIR007DOOR	107	IE	ILUMYB1403WWWB	473	IE
ILUIRGABM	91	IE	ILUMZ13B18WWWB	426	IE
ILUJDDM75E	378	IL	ILUMZ13C18WWWB	453	IE
ILUJDDMS42E	378	IL	ILUNANEMPR2WWWB	186	IE
ILUK605ABA	253	IE	ILUNANEMPRB2WWWB	187	IE
ILUK605ASNWA	253	IE	ILUNANOC7WWWBW	185	IE
ILUKITOLAS360	78	IE	ILUNANOCON2WWWB	179	IE
ILUKITSKYNEON	43	IE	ILUNANOESF7WWWB	184	IE
ILUKITSOB360	79	IE	ILUNANOFL10WWWB	177	IE
ILUKITSOBVER360	79	IE	ILUNANOHAT7WWWB	185	IE
ILUKITSPLICE360	79	IE	ILUNANOL3WWWB	176	IE
ILUKITSUJSKYLINB	39/42	IE	ILUNANOLD20WWWB	177	IE
ILUKITSUJSKYLINE	39/40/41/42	IE	ILUNANORP12WWWB	184	IE
ILUKITSUSPHOR360	79	IE	ILUNANORP6WWWB	184	IE
ILUKITSUSPVER360	79	IE	ILUNANOSD1WWWB	179	IE
ILULD07252NRE	480	IL	ILUNANOSD2WWWBF	178	IE
ILULD07446CE	481	IL	ILUNANOSD5WWWBF	178	IE
ILULD07446RE	480	IL	ILUNANOSD9WWWB	183	IE
ILULDE003GNW	255	IE	ILUNANOSDE1WWWB	180	IE
ILULED114210WB	359/472	IE	ILUNANOSM2WWWBF	180	IE
ILULED114220WB	359/472	IE	ILUNANOSOFT6WWW	186	IE
ILULED114230WB	359/472	IE	ILUNANOSPF7WWW	183	IE
ILULED114240WB	359/472	IE	ILUNANOSUS2WWWB	178	IE
ILULED114250WB	359/472	IE	ILUNANOSUS5WWWB	178	IE
ILULED114260WB	359/472	IE	ILUNANSDE1WWWB	Nuevo 181	IE
ILULED34504WB	307	IL	ILUNANSDS1WWWB	Nuevo 181	IE
ILULED34504WW	307	IL	ILUNANSDS2WWWB	Nuevo 182	IE
ILULWE13WNW50	255	IE	ILUNANSOBR2WWWB	187	IE
ILULWE5061CNWT3W	256	IE	ILUNEOGLASS18WWW	426	IE
ILUMICRO2SD2WWWB	206	IE	ILUNEON360NW	76	IE
ILUMICROF1WWWB	206	IE	ILUNEON360NW15W	77	IE
ILUMICRORD1WWWB	206	IE	ILUNEON360WW	76	IE
ILUMICROSD1WWWB	206	IE	ILUNEON360WW15W	77	IE
ILUMINCUGRMAG3W	154	IE	ILUNEON90W5MNBW	447	IE
ILUMINRUGRMAG3W	153	IE	ILUNEON90W5MWWB	447	IE
ILUMIRRO09DIM	106	IE	ILUNEONMAG100WWWB	161	IE
ILUMOD12WNW	241/338	IE	ILUNEONMAG200WWWB	161	IE
ILUMOD12WWW	241/338	IE	ILUNEONMR100WWWB	173	IE
ILUMOD18WNW	241/339	IE	ILUNEONMR50WWWB	173	IE
ILUMOD18WWW	241/339	IE	ILUNOV3WWWDIR	251	IL

ILUP026S12WWWB	427	IE	ILUPA525NKIT.	26	IE
ILUP036S12WWWB	428	IE	ILUPA60KIT.	37	IE
ILUP355S12WWWB	427	IE	ILUPA6114KIT.	28	IE
ILUPA07AKIT.	25	IE	ILUPA646KIT.	27	IE
ILUPA07ANKIT.	25	IE	ILUPAV04	30	IE
ILUPA07KIT.	25	IE	ILUPAV04N	30	IE
ILUPA07NKIT.	25	IE	ILUPC10WRB	299	IL
ILUPA0806KIT.	17	IE	ILUPC10WSB	299	IL
ILUPA0806NKIT.	17	IE	ILUPC119DIRE	243/266	IE
ILUPA1005KIT.	24	IE	ILUPC1271B	304	IL
ILUPA1009KIT.	24	IE	ILUPC1271SB	306	IL
ILUPA109KIT.	10	IE	ILUPC1271SW	306	IL
ILUPA109NKIT.	10	IE	ILUPC1272B	306	IL
ILUPA1205KIT.	26	IE	ILUPC1272SB	307	IL
ILUPA1205NKIT.	26	IE	ILUPC1272SW	307	IL
ILUPA1207KIT.	18	IE	ILUPC1272W	306	IL
ILUPA1401KIT.	29	IE	ILUPC1273WB	305	IL
ILUPA1401NKIT.	29	IE	ILUPC1276WB	305	IL
ILUPA1402KIT.	29	IE	ILUPC161DIRWE	244/266	IE
ILUPA1402NKIT.	29	IE	ILUPC22WE	244/266	IE
ILUPA1722NUGRCKI	13	IE	ILUPC27204WBE	295	IL
ILUPA1722NUGRKIT	13	IE	ILUPC27205WBE	295	IL
ILUPA1722UGRCKIT	13	IE	ILUPC276008WBE	296	IL
ILUPA1722UGRKIT	13	IE	ILUPC278012WBE	296	IL
ILUPA1806FLEKIT	11	IE	ILUPC2LENS4WB	316	IL
ILUPA1806NFLEKIT	11	IE	ILUPC2WAVE2WB	Nuevo 318	IL
ILUPA1855NKIT.	14	IE	ILUPC3LENS24WB	317	IL
ILUPA191BKIT.	17	IE	ILUPC4440BE	320	IL
ILUPA191WKIT.	17	IE	ILUPC4440SBE	320	IL
ILUPA2013FLEKIT	28	IE	ILUPC4440SSBE	320	IL
ILUPA2018KIT.	18	IE	ILUPC4LENS8WB	316	IL
ILUPA2018NKIT.	18	IE	ILUPC4WAVE4WB	Nuevo 318	IL
ILUPA2210KIT.	19	IE	ILUPC612BRE	243/266	IE
ILUPA2216KIT.	32	IE	ILUPC612WRE	243/266	IE
ILUPA2216NKIT.	32	IE	ILUPC6WAVE6WB	Nuevo 318	IL
ILUPA2310KIT.	27	IE	ILUPC7WRB	298	IL
ILUPA2403COKIT.	33	IE	ILUPC7WSB	298	IL
ILUPA2403CONKIT.	33	IE	ILUPC8663BE	319	IL
ILUPA2404COKIT.	34	IE	ILUPC8663SBE	319	IL
ILUPA2404CONKIT.	34	IE	ILUPC8663SWE	319	IL
ILUPA2408NKIT.	14	IE	ILUPC8663WE	319	IL
ILUPA3030KIT.	35	IE	ILUPCAR111BE	246/269	IE
ILUPA30KIT.	37	IE	ILUPCAR111WE	246/269	IE
ILUPA3535KIT.	36	IE	ILUPCBAFLE8WWC	242/265	IE
ILUPA3535NCFLKIT	12	IE	ILUPCBAFLE8WWR	242/265	IE
ILUPA3535NFLKIT	12	IE	ILUPCBAFLECBE	245/267	IE
ILUPA3535NKIT.	36	IE	ILUPCBAFLECWE	245/267	IE
ILUPA3551NUGRCKI	15	IE	ILUPCBAFLER8WWC	242/265	IE
ILUPA3551NUGRKIT	15	IE	ILUPCBAFLER8WWR	242/265	IE
ILUPA3551UGRCKIT	15	IE	ILUPCBAFLERBE	244/266	IE
ILUPA3551UGRKIT	15	IE	ILUPCBAFLERWE	244/266	IE
ILUPA3830KIT.	35	IE	ILUPCD09GU10B	304	IL
ILUPA5032KIT.	36	IE	ILUPCDIRBE	243/266	IE
ILUPA5175NKIT	16	IE	ILUPCDIRDBE	243/266	IE
ILUPA525KIT.	26	IE	ILUPCDIRDWE	243/266	IE

ILUPCDIRWE	243/266	IE	ILUPZS284-B	110	IE
ILUPCECL12WCCTM	319	IL	ILUQS07105WWWB	440	IE
ILUPCECL12WCCTN	319	IL	ILURASOB10WBNW	235	IE
ILUPCP428WWWB	317	IL	ILURASOB10WBWW	235	IE
ILUPCPAR30BE	247/268	IE	ILURASOB20WBNW	236	IE
ILUPCPAR30WE	247/268	IE	ILURASOB20WBWW	236	IE
ILUPCPBL1.5WWWB	321	IL	ILURASOB4WBNW	235	IE
ILUPCPBL3WWWB	321	IL	ILURASOB4WBWW	235	IE
ILUPCPUD9WWWB	293	IL	ILURASTDIRMAG12W	156	IE
ILUPCROT7WWWB	274	IE	ILURASTDIRMAG6W	156	IE
ILUPCROT7WWW	274	IE	ILURASTMAG12W	155	IE
ILUPCSOB2GU10DBE	Nuevo 270	IE	ILURASTMAG18W	155	IE
ILUPCSOB2GU10DWE	Nuevo 270	IE	ILURASTMAG24W	155	IE
ILUPCSOB3GU10DBE	Nuevo 271	IE	ILURASTMG12WCCT	161	IE
ILUPCSOB3GU10DWE	Nuevo 271	IE	ILURASTMG18WCCT	161	IE
ILUPCSOBRED8WB	242/265	IE	ILURASTMG24WCCT	161	IE
ILUPCSOBRED8WW	242/265	IE	ILURBKHR13WWWB	124	IE
ILUPCSOBREDBE	245/267	IE	ILURBKHR17WWWB	124	IE
ILUPCSOBREDWE	245/267	IE	ILURBKHR9WWWB	124	IE
ILUPCSOBRPDL02BE	247/269	IE	ILURBKLO6WNWB	130	IE
ILUPCSOBSQBE	245/267	IE	ILURBKLO6WWWB	130	IE
ILUPCSQ1DIRBE	244/267	IE	ILURBKL12WNWB	130	IE
ILUPCSQ1DIRWE	244/267	IE	ILURBKL12WWWB	130	IE
ILUPCSQ2DIRBE	244/267	IE	ILURBKLT05WNWB	128	IE
ILUPCSQ2DIRWE	245/267	IE	ILURBKLT05WWWB	128	IE
ILUPCSTEPSWE	321	IE	ILURBKLR18WWWB	124	IE
ILUPCSTEPWE	321	IE	ILURBKLR25WWWB	124	IE
ILUPCWALLCCT25WB	303	IE	ILURBKLR32WWWB	124	IE
ILUPCWALLRA20WB	Nuevo 302	IE	ILUREAD2WWWB	Nuevo 222	IL
ILUPCWALLRB20WB	Nuevo 302	IE	ILURECDMR10WNWB	168	IE
ILUPCWALLWE	244/266	IE	ILURECDMR10WWWB	168	IE
ILUPCWLA24WWWB	298	IL	ILURECDMR10WWWW	168	IE
ILUPCWLO24WWWB	300	IL	ILURECMR10WWWB	167	IE
ILUPCWLX24WWWW	310	IL	ILURECMR10WWWW	167	IE
ILUPCWLZ15WWWB	301	IL	ILURECP10WBNW	231	IE
ILUPCWLZ30WWWB	301	IL	ILURECP10WBWW	231	IE
ILUPIRSW001	104	IE	ILURECP10WNW	231	IE
ILUPIRSW001F	104	IE	ILURECP10WWW	231	IE
ILUPIISO13WWW	347	IL	ILURECP20WBNW	231	IE
ILUPIISO23WWW	347	IL	ILURECP20WBWW	231	IE
ILUPIISO2833	287	IL	ILURECP20WNW	231	IE
ILUPIISO2836	287	IL	ILURECP20WWW	231	IE
ILUPIISO2PC2WWW	Nuevo 286	IL	ILURECP2WBNW	230	IE
ILUPIISO43WWW	347	IL	ILURECP2WBWW	230	IE
ILUPIISO4PC2WWW	Nuevo 286	IL	ILURECP2WNW	230	IE
ILUPISOPC0420B	284	IE	ILURECP2WWW	230	IE
ILUPISOPC0821B	285	IE	ILURECP4WBNW	230	IE
ILUPISOPC0822B	285	IE	ILURECP4WBWW	230	IE
ILUPS48V100W	142/143/146	IE	ILURECP4WNW	230	IE
ILUPS48V200W	142/143/146	IE	ILURECP4WWW	230	IE
ILUPS48V200WCCT	165	IE	ILURECPS18WBNW	233	IE
ILUPSMR48V100WB	166	IE	ILURECPS18WBWW	233	IE
ILUPSMR48V100WW	166	IE	ILURECPS18WNW	233	IE
ILUPSMR48V150WB	166	IE	ILURECPS18WWW	233	IE
ILUPSMR48V150WW	166	IE	ILURECPS6WBNW	232	IE

ILURECPS6WBWW	232	IE	ILURPSOB4WBWW	236	IE
ILURECPS6WNW	232	IE	ILURPSOB4WNW	236	IE
ILURECPS6WWW	232	IE	ILURPSOB4WWW	236	IE
ILURECPS9WBNW	232	IE	ILURSTDMG12WCCT	162	IE
ILURECPS9WBWW	232	IE	ILURSTDMG6WCCT	162	IE
ILURECPS9WNW	232	IE	ILURUGRMG15WCCT	164	IE
ILURECPS9WWW	232	IE	ILURVSCIL12WNWB	120	IE
ILURECPSD18WBNW	234	IE	ILURVSCIL12WWWB	120	IE
ILURECPSD18WBWW	234	IE	ILURVSCILS12WNWB	120	IE
ILURECPSD18WNW	234	IE	ILURVSCILS12WWWB	120	IE
ILURECPSD18WWW	234	IE	ILURVSINT12WNWB	120	IE
ILURECPSD6WBNW	233	IE	ILURVSINT12WWWB	120	IE
ILURECPSD6WBWW	233	IE	ILURVSINT24WNWB	120	IE
ILURECPSD6WNW	233	IE	ILURVSINT24WWWB	120	IE
ILURECPSD6WWW	233	IE	ILURVSREC12WNWB	120	IE
ILURECPSD9WBNW	234	IE	ILURVSREC12WWWB	120	IE
ILURECPSD9WBWW	234	IE	ILURVSRECS12WNWB	120	IE
ILURECPSD9WNW	234	IE	ILURVSRECS12WWWB	120	IE
ILURECPSD9WWW	234	IE	ILURVSSPT12WNWB	120	IE
ILURESMD100WWB	370	IE	ILURVSSPT12WWWB	120	IE
ILURESMD100WWN	370	IE	ILURVSSPTS12WNWB	120	IE
ILURESMD100WWWB	370	IE	ILURVSSPTS12WWWB	120	IE
ILURESMD100WWWN	370	IE	ILURVSSUC12WNWB	120	IE
ILURESMD10WWB	368	IE	ILURVSSUC12WWWB	120	IE
ILURESMD10WWN	368	IE	ILURVSSUR12WNWB	120	IE
ILURESMD10WWWB	368	IE	ILURVSSUR12WWWB	120	IE
ILURESMD10WWWN	368	IE	ILUS1415WNW	292	IL
ILURESMD150WWN	370	IE	ILUS148WNW	292	IL
ILURESMD200WWN	371	IE	ILUS148WWW	292	IL
ILURESMD200WWWN	371	IE	ILUS14DMAG12W	155	IE
ILURESMD20WWB	368	IE	ILUS14DMAG24W	155	IE
ILURESMD20WWN	368	IE	ILUS14DMAG36W	155	IE
ILURESMD20WWWB	368	IE	ILUSAMAG12WCCT	164	IE
ILURESMD20WWWN	368	IE	ILUSCMAG7WCCT	165	IE
ILURESMD300WWN	371	IE	ILUSEFMAG4.5WB	152	IE
ILURESMD30WWB	369	IE	ILUSF028G9B	460	IE
ILURESMD30WWN	369	IE	ILUSF919E14B	461	IL
ILURESMD30WWWB	369	IE	ILUSF920E14B	460	IL
ILURESMD30WWWN	369	IE	ILUSKYLINE10MWW	40	IE
ILURESMD400WWN	372	IE	ILUSKYLINE20MNW	41	IE
ILURESMD50WWB	369	IE	ILUSKYLINE20MWW	41	IE
ILURESMD50WWN	369	IE	ILUSKYLINE5MNW	39	IE
ILURESMD50WWWB	369	IE	ILUSKYLINE5MWWB	39	IE
ILURESMD50WWWN	369	IE	ILUSKYLINE5MWWBD	42	IE
ILURGBWWIFI	99	IE	ILUSKYLINE5MWWWD	42	IE
ILURM17E	251	IL	ILUSKYNEON5MNWN	43	IE
ILURPSOB10WBNW	237	IE	ILUSKYNEON5MWWN	43	IE
ILURPSOB10WBWW	237	IE	ILUSOBCAMR6WWWB	170	IE
ILURPSOB10WNW	237	IE	ILUSOBCAMR6WWW	170	IE
ILURPSOB10WWW	237	IE	ILUSOBCMR6WWWB	171	IE
ILURPSOB20WBNW	237	IE	ILUSOBCMR6WWW	171	IE
ILURPSOB20WBWW	237	IE	ILUSOBDIRBE	451	IE
ILURPSOB20WNW	237	IE	ILUSOBDIRWE	451	IE
ILURPSOB20WWW	237	IE	ILUSOBEUGRMAG7WB	159	IE
ILURPSOB4WBNW	236	IE	ILUSOBEUGRMAG7WW	159	IE

ILUSOBRDMR7WNWB		170	IE	ILUSUSPESFMAG6W		150	IE
ILUSOBRDMR7WWWB		170	IE	ILUSUSPMAG10W		152	IE
ILUSOBRDMR7WWWW		170	IE	ILUSUSPMAG260		153	IE
ILUSOBRMR8WWWB		169	IE	ILUSUSPMAG6W		151	IE
ILUSOBRMR8WWWW		169	IE	ILUSUSPMR6WWWB		172	IE
ILUSOBRUGRMAG7WB		160	IE	ILUSW2DOOR	Nuevo	108	IE
ILUSOBRUGRMAG7WW		160	IE	ILUSWDOORGAB	Nuevo	105	IE
ILUSOL4WB		328	IE	ILUSWHANDGAB	Nuevo	105	IE
ILUSOLB0801B		331	IL	ILUSWMOVGAB	Nuevo	105	IE
ILUSOLPC4LENS2WB		327	IE	ILUSWRCVGAB	Nuevo	105	IE
ILUSOLPC803H3WB		327	IE	ILUT004E		481	IL
ILUSOLPIL20WCCT		365	IL	ILUT1501E		254	IE
ILUSOLPISO4WWW		352	IL	ILUT205E		256	IE
ILUSOPDUAL9Y32		284	IL	ILUT206E		256	IE
ILUSP852WWWG		365	IL	ILUT227E		257	IE
ILUSPODIRMR7WWWB		168	IE	ILUT228E		257	IE
ILUSPODIRMR7WWWW		168	IE	ILUT237E		257	IE
ILUSPOT12WWW		373	IE	ILUT40W1Z		511	IE
ILUSPOT9WWW		372	IE	ILUT40W2Z		511	IE
ILUSPOTBPC1WWW		273	IE	ILUT40W3Z		511	IE
ILUSPOTDIRMA10WW		157	IE	ILUT40W4Z		511	IE
ILUSPOTDIRMA15WW		157	IE	ILUTBLACK1.5M360		78	IE
ILUSPOTDIRMAG10W		157	IE	ILUTBLACK2M360		78	IE
ILUSPOTDIRMAG15W		157	IE	ILUTBLACK3M360		78	IE
ILUSPOTDIRMAG7W		157	IE	ILUTBRUSH1.5M360		78	IE
ILUSPOTDIRMAG7WW		157	IE	ILUTBRUSH2M360		78	IE
ILUSPOTFOCMAG7W		156	IE	ILUTBRUSH3M360		78	IE
ILUSPOTFOCMR7WB		169	IE	ILUTELE6WCCTREB		450	IE
ILUSPOTN3WNW		252	IE	ILUTELE6WCCTREW		450	IE
ILUSPOTN3WWW		252	IE	ILUTELE6WCCTRSB		451	IE
ILUSPOTN5WNW		252	IE	ILUTELE6WCCTRSW		451	IE
ILUSPOTN5WWW		252	IE	ILUTFLOOD20WNWB		193	IE
ILUSPOTN7WNW		253	IE	ILUTFLOOD20WWWB		193	IE
ILUSPOTN7WWW		253	IE	ILUTFLOOD30WNWB		193	IE
ILUSPOTNPC1WWW		273	IE	ILUTFLOOD30WWWB		193	IE
ILUSPTDMA7W4EN1G	Nuevo	158	IE	ILUTGOLD1.5M360		78	IE
ILUSPTDMG12WCCT		163	IE	ILUTGOLD2M360		78	IE
ILUSPTDMG18WCCT		163	IE	ILUTLA120WNWB		198	IE
ILUSPTDMG7WCCT		163	IE	ILUTLA120WNWW		198	IE
ILUSS03E		482	IL	ILUTLA12WCCTB		199	IE
ILUSS04E		482	IL	ILUTLA12WNWB		197	IE
ILUSS06E		482	IL	ILUTLA12WNWW		197	IE
ILUSTANKA2X18WW		229	IL	ILUTLA12WWWB		197	IE
ILUSUB9WRGBE		379	IL	ILUTLA12WWWW		197	IE
ILUSUPDOWN40WCCT	Nuevo	221	IE	ILUTLA130WNWB		198	IE
ILUSUS260		436	IL	ILUTLA130WNWW		198	IE
ILUSUS300		436	IL	ILUTLA15CM5WNWB		205	IE
ILUSUS340		436	IL	ILUTLA15CM5WWWB		205	IE
ILUSUS400		436	IL	ILUTLA18WCCTB		199	IE
ILUSUSESFMR5WWWB		172	IE	ILUTLA1ELICOR30W		202	IE
ILUSUSESFMR5WWWD		173	IE	ILUTLA20CM5WNWB		205	IE
ILUSUSLIN25WNWN		220	IE	ILUTLA20CM5WWWB		205	IE
ILUSUSLIN25WWWN		220	IE	ILUTLA2SP10WNWB		204	IE
ILUSUSPCONOMAG6W		150	IE	ILUTLA2SP10WWWB		204	IE
ILUSUSPESFCMAG6W		151	IE	ILUTLA30WCCTB		199	IE

ILUTLA5WWWB	197	IE
ILUTLA5WWWW	197	IE
ILUTLAGU1001B	200	IE
ILUTLAGU1001W	200	IE
ILUTLAGU1018B	200	IE
ILUTLAGU1018W	200	IE
ILUTLAGU1030CMB	203	IE
ILUTLAGU1050CMB	203	IE
ILUTLAGU10B29BUG	203	IE
ILUTMAG2624SS	142	IE
ILUTMAG2651SS	142	IE
ILUTMAG6246EMP	143	IE
ILUTMAG6246ETRIM	143	IE
ILUTMAGMINI30B	166	IE
ILUTMAGMINI30W	166	IE
ILUTOUCHEMPDIM	106	IE
ILUTOUCHSOBDIM	106	IE
ILUTRAC1MTLAB	190	IE
ILUTRAC1MTLAW	190	IE
ILUTRAC2MTLAB	190	IE
ILUTRAC2MTLAW	190	IE
ILUTRAST20WWWB	194	IE
ILUTRAST30WNWB	194	IE
ILUTRAST30WWWB	194	IE
ILUTRASTD10WNWB	195	IE
ILUTRASTD10WWWB	195	IE
ILUTRASTD20WNWB	195	IE
ILUTRASTD20WWWB	195	IE
ILUTRASTD30WNWB	196	IE
ILUTRASTD30WWWB	196	IE
ILUTRIM1	245	IE
ILUTRIM2	245	IE
ILUTT001E	483	IL
ILUTT002E	483	IL
ILUTT003E	483	IL
ILUTTUB40CM10WB	201	IE
ILUTUB1MNEON360	79	IE
ILUTUB23CMBG	444	IL
ILUTUB2MNEON360	79	IE
ILUTUB40CMBG	444	IL
ILUV36X	511	IE
ILUV80X	511	IE
ILUVIB100W	433	IE
ILUWALLPC122WB	300	IL
ILUWALLPC122WW	300	IL
ILUWALLPC8WB	299	IL
ILUWALLPC8WW	299	IL
ILUWALLPCA122WB	301	IL
ILUWALLPCA122WW	301	IL
ILUWWMAG10W	154	IE
ILUWWMAG12WCCT	163	IE
ILUWWMAG20W	154	IE
ILUWWMAG24WCCT	163	IE
ILUWWMAG40WCCT	Nuevo 163	IE
ILUXRC80	110	IE

ILUYS04305WWWB	442	IE
ILUYS083010WWWW	441	IE
ILUZG061915WWWB	442	IE
KITCOL1911	38	IE
KITCOL19180	11	IE
KITCOL2404CO	34	IE
KITCOL30	37	IE
KITCOL3535	36	IE
KITCOL3535NFL	12	IE
KITCOL3551	15	IE
KITCOL5175N	16	IE
KITCOL525	26	IE
KITCOL60	37	IE
KITCOLDXA19	20	IE
KITCOLDXA19N	20	IE
KITCOLINTBB	136	IE
KITCOLINTBN	136	IE
KITCOLINTG	121	IE
KITCOLMAG	142	IE
KITCOLNANOTRK	175	IE
KITCOLRVS	120	IE
KITDXA19120	21	IE
KITDXA19120SIDE	22	IE
KITDXA1960	20	IE
KITDXA1960SIDE	22	IE
KITDXA1990	20	IE
KITDXA1990SIDE	22	IE
KITDXA19N120	21	IE
KITDXA19N120SIDE	22	IE
KITDXA19N60	20	IE
KITDXA19N90	20	IE
KITDXA19N90SIDE	22	IE
KITDXA19NT	21	IE
KITDXA19NX	21	IE
KITDXA19NY	21	IE
KITDXA19T	21	IE
KITDXA19X	21	IE
KITDXA19Y	21	IE
KITEMP3535NFL	12	IE
KITEMPINTBB	136	IE
KITEMPINTBN	136	IE
KITEMPINTG	121	IE
KITSOB3535NFL	12	IE
KITSOBINTBB	136	IE
KITSOBINTBN	136	IE
KITSOBINTG	121	IE
KITSOBMAGSS	142/147	IE
KITSUSPMAG	142/147	IE
LA2025130NW1010	Nuevo 72	IE
LA2025130WW1010	Nuevo 72	IE
LA2835120272020	Nuevo 74	IE
LA2835120NW1616	Nuevo 73	IE
LA2835120NW2020	Nuevo 74	IE
LA2835120W1616	Nuevo 73	IE
LA2835120W2020	Nuevo 74	IE

LA2835120WW1616	Nuevo	73	IE	LDPB2216WW242105	Nuevo	51	IE
LA2835168270410		70	IE	LDPB2216WW24240R		51	IE
LA2835168270612		71	IE	LDPB2216WW24300R		52	IE
LA2835168NW0410		70	IE	LDPB2216Z241205R		50	IE
LA2835168NW0612		71	IE	LDPB2216Z24120R		50	IE
LA283548W30		69	IE	LDPB2216Z242105R		51	IE
LA283548W30X45		69	IE	LDPB2216Z24240R		51	IE
LA283548WW30		69	IE	LDPB2216Z24300R		52	IE
LA283548WW30X45		69	IE	LDPB2835272410R		61	IE
LA3528IP66WW24R		59	IE	LDPB28352724120R		60	IE
LA505048RGBW30		68	IE	LDPB2835272420R		62	IE
LA5050IP68WW24R		56	IE	LDPB2835W24120R		60	IE
LA5050PRGBW2525	Nuevo	75	IE	LDPB2835W2420R		62	IE
LA6622162224120R		54	IE	LDPB2835WWP24120		58	IE
LA66221622242105		54	IE	LDPB2835Z2410R		61	IE
LA6622162224240R		55	IE	LDPB2835Z24120R		60	IE
LA6622162724120R		54	IE	LDPB2835Z2420R		62	IE
LA6622162724240R		55	IE	LDPB4040RGB24120		57	IE
LA6622162724300R		55	IE	LDPB4040RGB241205		59	IE
LA662216W242105R		54	IE	LDPB5050PIX2496R		57	IE
LA662216W24240R		55	IE	LDPB5050RGBW246R		56	IE
LA662216W24300R		55	IE	LDPBCOB2224480R5	Nuevo	65	IE
LA662216WW241205		53	IE	LDPBCOB2424480R5	Nuevo	65	IE
LA662216WW24120R		54	IE	LDPBCOB2724480R5		65	IE
LA662216WW242105		54	IE	LDPBCOB2724528R		67	IE
LA662216WW24240R		55	IE	LDPBCOB276524608		53	IE
LA662216WW24300R		55	IE	LDPBCOBPRGB24720		68	IE
LA662216Z24120R		54	IE	LDPBCOBW24480R5		65	IE
LA662216Z242105R		54	IE	LDPBCOBW24512R		66	IE
LA662216Z24240R		55	IE	LDPBCOBW24528R		67	IE
LA662216Z24300R		55	IE	LDPBCOBWW24480R5	Nuevo	65	IE
LA662835WW2460R		65	IE	LDPBCOBWW24512R		66	IE
LA664040RGB24120		57	IE	LDPBCOBWW24528R		67	IE
LA67COBPRGB24720		58	IE	LDPBCOBZ24480R5		65	IE
LDAM12X-A		98	IE	LDPBCOBZ24512R		66	IE
LDAP06		97	IE	LDPBCOBZ24528R		67	IE
LDPB22161824240R		51	IE	LDZ2835W24120		60	IE
LDPB22161824300R		52	IE	LDZ2835WW24120		60	IE
LDPB22162224120R		50	IE	LDZ2835Z24120		60	IE
LDPB221622242105	Nuevo	51	IE	LDZ3535RGB24120		61	IE
LDPB22162224240R		51	IE	LE28352224240R		62	IE
LDPB22162224300R		52	IE	LE28352724120R		63	IE
LDPB221624242105	Nuevo	51	IE	LE28352724240R		62	IE
LDPB22162724120R		50	IE	LE2835272460R		63	IE
LDPB221627242105		51	IE	LE2835W24120R		63	IE
LDPB22162724240R		51	IE	LE2835W24240R		62	IE
LDPB22162724300R		52	IE	LE2835WW24240R		62	IE
LDPB2216DTW24240		52	IE	LE2835Z24120R		63	IE
LDPB2216W241205R		50	IE	LE2835Z24240R		62	IE
LDPB2216W24120R		50	IE	LE2835Z2460R		63	IE
LDPB2216W242105R		51	IE	LED0119PCBE		312	IL
LDPB2216W24240R		51	IE	LED0616PCBE		312	IL
LDPB2216W24300R		52	IE	LED1212PC4WWWB	Nuevo	315	IL
LDPB2216WW241205		50	IE	LED204PCHBE		313	IL
LDPB2216WW24120R		50	IE	LED22PC18WWWB		320	IL

LED310GABE		360	IL
LED404PCHBE		314	IL
LED5640B10WWW		363	IE
LED803HBE		363	IL
LED803HE		363	IL
LED803PCHBE		311	IL
LED803PCSHBE		311	IL
LED803PCSHE		311	IL
LED804PCHBE		314	IL
LED804PCHE		314	IL
LED8663LGABE		364	IL
LED8663LGAW		364	IL
LED8663SGABE		364	IL
LED8663SGAW		364	IL
LEDSUN6WWWB	Nuevo	297	IL
LRRCOB2724400R5	Nuevo	64	IE
LRRCOB2724480R	Nuevo	64	IE
LRRCOBRGB24576		67	IE
LRRCOBWW24400R5	Nuevo	64	IE
LRRCOBWW24480R	Nuevo	64	IE
LRRCOBZ24400R5	Nuevo	64	IE
LRRCOBZ24480R	Nuevo	64	IE
LTCTR I - A		98	IE
LTCTRI-WW		100	IE
LUMINT100W12W		228	IE
LUMINT100WW12W		228	IE
LUMLIN12036WWX		228	IL
LUMLIN6018WWX		228	IL
MARCO3012048WNW		225	IL
MARCO3012048WW		225	IL
MARCO303020WNW		226	IL
MARCO303020WW		226	IL
MARCO306030WNW		226	IL
MARCO306030WW		226	IL
MARCO6012060WNW		227	IL
MARCO6012060WW		227	IL
MARCO6012060WWW		227	IL
MARCO606036WCCT		227	IL
MARCO606048WNW		225	IL
MARCO606048WW		225	IL
MARCO606048WWW		225	IL
MICDIF1616		11	IE
MICDIF1616B		31	IE
MICDIF1616N		11	IE
MICDIF1722		13	IE
MICDIF1722C		13	IE
MICDIF1722N		13	IE
MICDIF1722NC		13	IE
MICDIF1806		11	IE
MICDIF1806CO		11	IE
MICDIF1806N		11	IE
MICDIF1911P		38	IE
MICDIF2213		23	IE
MICDIF2216		32	IE
MICDIF2216N		32	IE

MICDIF2411	23	IE
MICDIF2411N	23	IE
MICDIF3006	30	IE
MICDIF3030	35	IE
MICDIF3535	36	IE
MICDIF3535FLCO	12	IE
MICDIF3535N	36	IE
MICDIF3551	15	IE
MICDIF3551C	15	IE
MICDIF3551N	15	IE
MICDIF3551NC	15	IE
MICDIF5032	36	IE
MICDIF5175	16	IE
MICDIF5175UGR	16	IE
MICDIFDXA19	20/42	IE
MICDIFDXA19N	20	IE
MICDIFILUPA07	25	IE
MICDIFILUPA07A	25	IE
MICDIFILUPA07AN	25	IE
MICDIFILUPA07N	25	IE
MICDIFILUPA1005	24	IE
MICDIFILUPA1005C	24	IE
MICDIFILUPA1009	24	IE
MICDIFILUPA109	10	IE
MICDIFILUPA109N	10	IE
MICDIFILUPA1205	26	IE
MICDIFILUPA1205N	26	IE
MICDIFILUPA1401	29	IE
MICDIFILUPA1401N	29	IE
MICDIFILUPA1402	29	IE
MICDIFILUPA1402N	29	IE
MICDIFILUPA1855	14	IE
MICDIFILUPA191	17	IE
MICDIFILUPA2310	27	IE
MICDIFILUPA2408	14	IE
MICDIFILUPA30	37	IE
MICDIFILUPA3830	35	IE
MICDIFILUPA525	26	IE
MICDIFILUPA525N	26	IE
MICDIFILUPA60	37	IE
MICDIFILUPA646	27	IE
MICDIFPA0806	17	IE
MICDIFPA0806N	17	IE
MICDIFPA1207	18	IE
MICDIFPA1612	16	IE
MICDIFPA1612N	16	IE
MICDIFPA2013C	28	IE
MICDIFPA2018	18	IE
MICDIFPA2018N	18	IE
MICDIFPA2210	19	IE
MICDIFPA6114	28	IE
MICILUPA240304	33	IE
MICILUPA240304N	33/34	IE
MICNT3535FLCO	12	IE
MICROTRK1PCB30CM	206	IE

M

N
P

MICROTRK1PCB90CM	206	IE
MINIAMPHEMBRA	111	IE
MINIAMPHEMBRA130	111	IE
MINIAMPMACHO	111	IE
MINIAMPMACHO130	111	IE
MR113WWE	338	IL
MR113WWWE	338	IL
MR165WDNWE	337	IL
MR165WDWE	337	IL
MR165WDWWE	337	IL
MR166WCCT	Nuevo	335 IL
MR167WNWE	336	IL
MR167WW3860	335	IL
MR167WWE	336	IL
MR167WWW3860	335	IL
MR167WWWE	336	IL
MR169WDNW	337	IL
MR169WDW	337	IL
MR169WDWW	337	IL
MR169WNW	336	IL
MR169WWW	336	IL
NANOTRK10151MB	175	IE
NANOTRK11382MB	176	IE
NANOTRK50151MB	175	IE
P12W130VWWZ	341	IL
P12W130VWZ	341	IL
P15W130VWWC	342	IL
P15W130VWWZ	341	IL
P15W130VWZ	341	IL
P5W130VWWZ	341	IL
P5W130VWZ	341	IL
P7W130VWWZ	341	IL
P7W130VWZ	341	IL
P8W130VWWC	341	IL
PA1004048WCBNW	220	IE
PA1004048WCBWW	220	IE
PA1004048WCNNW	220	IE
PA1004048WCNWW	220	IE
PA1612KIT.	16	IE
PA1612NKIT.	16	IE
PA1616BKIT.	31	IE
PA1616KIT.	11	IE
PA1616NKIT.	11	IE
PA1911P100WAC	214	IE
PA1911P100WNAC	214	IE
PA1911P100WWAC	214	IE
PA1911P150WAC	214	IE
PA1911P150WNAC	214	IE
PA1911P150WWAC	214	IE
PA1911P200WAC	214	IE
PA1911P200WNAC	214	IE
PA1911P200WWAC	214	IE
PA1911PKIT.	38	IE
PA2018100NWAC	Nuevo	213 IE
PA2018100WWAC	Nuevo	213 IE

PA2018200NWAC	Nuevo	213 IE
PA2018200WWAC	Nuevo	213 IE
PA2018N100NWAC	Nuevo	212 IE
PA2018N100WWAC	Nuevo	212 IE
PA2018N200NWAC	Nuevo	212 IE
PA2018N200WWAC	Nuevo	212 IE
PA2213KIT		23 IE
PA2411KIT.		23 IE
PA2411NKIT.		23 IE
PA3006KIT.		30 IE
PA3535100NWAC		214 IE
PA3535100WAC		214 IE
PA3535100WWAC		214 IE
PA3535150NWAC		214 IE
PA3535150WAC		214 IE
PA3535150WWAC		214 IE
PA3535200NWAC		214 IE
PA3535200WAC		214 IE
PA3535200WWAC		214 IE
PA3551NUGR1MWAC		215 IE
PA3551NUGR1MWNAC		215 IE
PA3551NUGR1MWWAC		215 IE
PA3551NUGR2MWAC		215 IE
PA3551NUGR2MWNAC		215 IE
PA3551NUGR2MWWAC		215 IE
PA3551UGR1MWAC		215 IE
PA3551UGR1MWNAC		215 IE
PA3551UGR1MWWAC		215 IE
PA3551UGR2MWAC		215 IE
PA3551UGR2MWNAC		215 IE
PA3551UGR2MWWAC		215 IE
PA4575A42WNWN		216 IE
PA4575A42WWWN		216 IE
PA4575B36WNWN		217 IE
PA4575B36WWWN		217 IE
PA4575C36WNWN		217 IE
PA4575C36WWWN		217 IE
PA5175N1MWAC		216 IE
PA5175N1MWNAC		216 IE
PA5175N1MWWAC		216 IE
PA5175N2MWAC		216 IE
PA5175N2MWNAC		216 IE
PA5175N2MWWAC		216 IE
PA5270CBNW		218 IE
PA704036WCBNW		219 IE
PA704036WCBWW		219 IE
PA704036WCNNW		219 IE
PA704036WCNWW		219 IE
PABYT03A		218 IE
RBKBAR100CM		129/131 IE
RBKBAR50CM		129/131 IE
RBKBASSUJ		130/131 IE
RBKBRCONEX2HCAB		129/131 IE
RBKBRCONEX2M		129/131 IE
RBKBRCONEX3HCAB		129/131 IE

R

RBKBRCONEX3M	129/131	IE
RBKBRCONIN2MH	129/131	IE
RBKBRCONIN3MH	129/131	IE
RBKCONBOX	129/131	IE
RBKCONH90CABV	129/131	IE
RBKCONH90V	129/131	IE
RBKCONHHMTH	129/131	IE
RBKCONHHMTH1	129/131	IE
RBKCONHMMTHCAB	129/131	IE
RBKCONM90CABV	129/131	IE
RBKCONM90V	129/131	IE
RBKCONMH180H	129/131	IE
RBKCONMH90HL	129/131	IE
RBKCONMH90HLCAB	129/131	IE
RBKCONMH90HR	129/131	IE
RBKCONMH90HRCAB	129/131	IE
RBKCONMH90V	129/131	IE
RBKCONMHHROT	129/131	IE
RBKCONMHROT	129/131	IE
RBKCONMHROTV	129	IE
RBKCONMMHHX	129/131	IE
RBKCONMMHROT	129/131	IE
RBKCOP180FLEX	129/131	IE
RBKLTBASHCAB	129	IE
RBKLTBASMCAB	129	IE
RBKLTFLLOOD10WNWB	125/128	IE
RBKLTFLLOOD10WWWB	125/128	IE
RBKLTRECP12WNWB	125/128	IE
RBKLTRECP12WWWB	125/128	IE
RBKLTRECPD12WNWB	125/128	IE
RBKLTRECPD12WWWB	125/128	IE
RBKLTSPOT10WNWB	125/128	IE
RBKLTSPOT10WWWB	125/128	IE
RBKLTUS4L34NW	125	IE
RBKLTUS4L34WW	125	IE
RBKSU2L2R31WCCT	127	IE
RBKSUJ	129/131	IE
RBKSUS2U35WCCT	126	IE
RBKSUS3L24WCCT	125	IE
RBKSUSLSC34WCCT	126	IE
RBKSUSP	131	IE
RVSCON	120	IE
RVSCONCAB	120	IE
RVSCOPX	120	IE
RVSSUJSOB	120	IE
SETBRAPILUPA1401	29	IE
SETBRATILUPA1401	29	IE
SETCLIP1722C	13	IE
SETCLIP3551C	15	IE
SETCLIPILUPA3830	35	IE
SETCLIPPA2403CO	33	IE
SETCLIPPA5032	36	IE
SETDIRBAS2310	27	IE
SETILUDXA1812	31	IE
SETILUDXA2512	32	IE

SETILUPA07	25	IE
SETILUPA07A	25	IE
SETILUPA07AN	25	IE
SETILUPA07N	25	IE
SETILUPA1205	26	IE
SETILUPA1402	29	IE
SETILUPA1402N	29	IE
SETILUPA191B	17	IE
SETILUPA191W	17	IE
SETILUPA2403CO	33	IE
SETILUPA2403CON	33	IE
SETILUPA2404CO	34	IE
SETILUPA2404CON	34	IE
SETILUPA3830	35	IE
SETMAG1722	13	IE
SLESAU10	110	IE
SOLILUDXA	31/32	IE
SOLILUPA3030	35	IE
STBRAPILUPA1401N	29	IE
STBRATILUPA1401N	29	IE
STICKCW4	109	IE
STICKDE3	109	IE
SUSPDW	132/135	IE
SWTOUCH1224VDC	97	IE
TAPA1722	13	IE
TAPA1722C	13	IE
TAPA1722N	13	IE
TAPA1722NC	13	IE
TAPA3551	15	IE
TAPA3551C	15	IE
TAPA3551N	15	IE
TAPA3551NC	15	IE
TAPA5175N	16	IE
TAPATRK10151MB	175	IE
TAPATRK11382MB	176	IE
TAPATRK50151MB	175	IE
TAPLAT1616	11	IE
TAPLAT1616B	31	IE
TAPLAT1616N	11	IE
TAPLAT1806	11	IE
TAPLAT1806N	11	IE
TAPLAT1911P	38	IE
TAPLAT2013	28	IE
TAPLAT2213	23	IE
TAPLAT2216	32	IE
TAPLAT2216N	32	IE
TAPLAT2411	23	IE
TAPLAT2411N	23	IE
TAPLAT30	37	IE
TAPLAT3006	30	IE
TAPLAT3030	35	IE
TAPLAT3535	36	IE
TAPLAT3535N	36	IE
TAPLAT3535NCFL	12	IE
TAPLAT3535NFL	12	IE

TAPLAT5032		36	IE
TAPLAT525		26	IE
TAPLAT525N		26	IE
TAPLAT60		37	IE
TAPLAT6114		28	IE
TAPLAT646		27	IE
TAPLATILUINTBB	Nuevo	136	IE
TAPLATILUINTBN	Nuevo	136	IE
TAPLATILUPA1005		24	IE
TAPLATILUPA1009		24	IE
TAPLATILUPA109		10	IE
TAPLATILUPA109N		10	IE
TAPLATILUPA1205		26	IE
TAPLATILUPA1205N		26	IE
TAPLATILUPA2310		27	IE
TAPLATILUPA2408N		14	IE
TAPLATPA0806		17	IE
TAPLATPA0806N		17	IE
TAPLATPA1207		18	IE
TAPLATPA2018		18	IE
TAPLATPA2018N		18	IE
TAPLATPA2210		19	IE
TERMOTL9MM		83	IE
TOR15MM3006		30	IE
TYLWWW118RWWI		373	IE
TYLWWW124RWWI		374	IE
TYLWWW136RWWI		374	IE
VZ0260		509	IE
VZ082X600		509	IE
VZ091000		509	IE
VZ11		509	IE
VZ22		509	IE
VZ74		509	IE
VZ75		509	IE
VZ84		509	IE
VZIC01B		509	IE
VZIC01N		509	IE
VZIC01P		509	IE
VZIC02B		509	IE
VZIC02N		509	IE
VZIC02P		509	IE
VZIC03B		509	IE
VZIC03N		509	IE
VZIC03P		509	IE
VZIC06B		509	IE
VZIC06P		509	IE
WS-K1008-12		96	IE
WSONIR24B		99	IE
WW12X2WW15X45		353	IE
WW18X2WW15X45		354	IE
WW9X2WW15X45		353	IE
YDC009		103	IE



ESCANEA EL CÓDIGO
PARA CONOCER MÁS
SOBRE NUESTROS
CATÁLOGOS



VISÍTANOS EN



@ilumileds.official

ilumileds.com.mx