



iLumileds[®]

ILUMINACIÓN

LINEAL, MAGNÉTICA Y PUNTUAL

PARA MUEBLES



○ ■ ○
INSTITUTO DE FORMACIÓN ILUMILEDS
IFIL®





Iluminación para muebles iLumileds®

*Cuando te dedicas a fabricar soluciones a medida, necesitas un aliado capaz de acompañarte en cada proyecto y ofrecerte opciones para resolver las necesidades que surgen durante el diseño. Eso es **iLumileds®**: una marca comprometida con la **calidad**, la **innovación** y la **variedad de soluciones** para mobiliario.*

*Nuestros perfiles están fabricados con aluminio **grado 6063-T5**, reconocido por su **resistencia**, **durabilidad** y **excelente acabado**. Nosotros nos encargamos de la calidad y confiabilidad de cada componente, para que tú puedas concentrarte en lo más importante: **crear muebles que destaquen por su diseño y funcionalidad**.*

Un producto de alta calidad no es nada sin un conjunto de accesorios que lo complementen, por eso ponemos a tu alcance una amplia gama de sensores, conectores y controladores que facilitan la instalación y te ayudan a encontrar la solución adecuada para cada desafío. Porque cuando surge una necesidad específica en el desarrollo de un mueble, es importante contar con las herramientas para resolverla.

Un mueble seguro es un mueble que acompañará la vida del usuario, nuestros productos cuentan con el respaldo de los laboratorios acreditados con mayor prestigio en México, garantizando el cumplimiento de las normas aplicables para sistemas de iluminación.

*Además, entendemos que la calidad de la luz es tan importante como su cantidad. Por ello, ofrecemos productos con **CRI 90**, capaces de reproducir los colores con gran fidelidad y resaltar texturas, acabados y materiales tal como fueron concebidos.*

En iLumileds® desarrollamos soluciones que acompañan tu trabajo desde la idea hasta el resultado final, para que cada mueble no solo ilumine mejor, sino que también ofrezca una experiencia superior a quien lo utiliza.

¿Necesitas aprender más detalles?

Conoce el Instituto de Formación iLumileds: IFIL, con capacitaciones, recursos y herramientas presenciales y en línea, donde conocerás como aplicar y optimizar las soluciones de nuestra marca.

STAFF iLumileds®

A detailed line drawing of a modern kitchen cabinet system, showing various drawers, doors, and integrated lighting fixtures.

 iLumileds[®]





ILUMINACIÓN
LINEAL

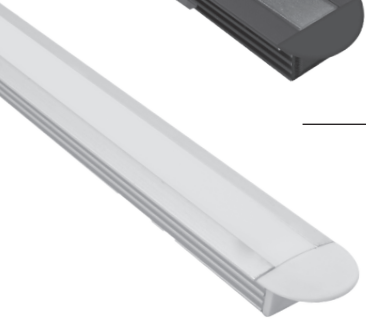
de empotrar

2 m de largo, incluyen accesorios y mica

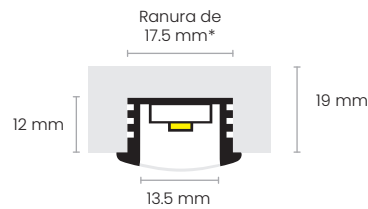
Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.



DXAP02NKIT. [Acabado Negro]



DXAP02KIT. [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 1 cm de ancho

Mica continua de 60 m disponible



GRAPADXP02N [Negro]

GRAPADXP02 [Plateado]



ENDCAPDXAP02N [Negro]

ENDCAPDXAP02. [Gris]



ACLECHDXAP02N [Negro]

ACLECHDXAP02 [Blanco]

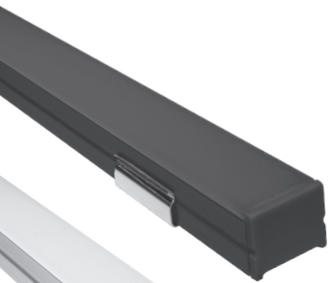


ACLEDXA010206CON [Negro]

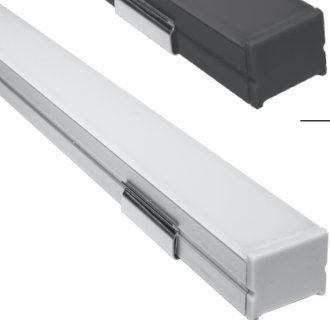
ACLEDXA010206CO [Blanco]

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

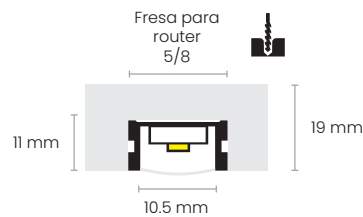
* Para realizar la ranura, se recomienda utilizar una fresa con la medida más cercana al ancho requerido por el perfil. Los milímetros restantes deberán ajustarse mediante pasadas controladas, utilizando una guía para asegurar un corte recto, preciso y uniforme.



PA1612NKIT. [Acabado Negro]



PA1612KIT. [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 1 cm de ancho



GRAPAPA1612 [Plateado]



ENDCAP1612N [Negro]

ENDCAP1612 [Gris]



MICDIFFPA1612N [Negro]

MICDIFFPA1612 [Blanco]

DXAPO2NKIT.



Mica continua de 60 m disponible



Sin contorno visible de aluminio

PA1612NKIT.

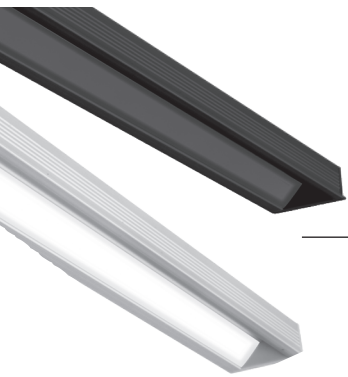
de empotrar

2 m de largo, incluyen accesorios y mica

Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.

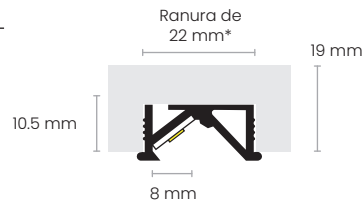


IP 20

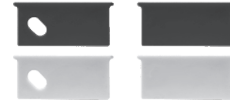


PA2411NKIT. [Acabado Negro]

PA2411KIT. [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 0.5 cm de ancho



TAPLAT2411N [Negro]

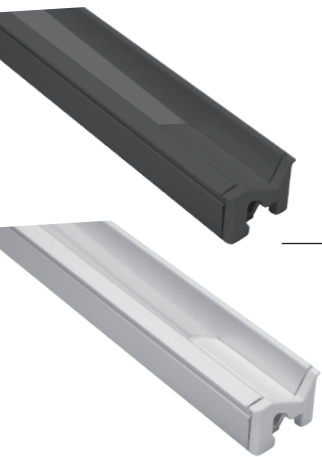
TAPLAT241I [Gris]



MICDIF2411N [Negro]

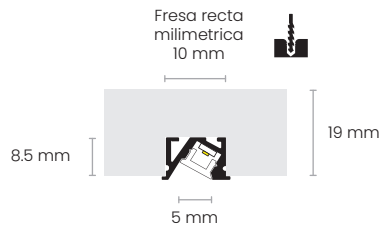
MICDIF241I [Blanco]

* Para realizar la ranura, se recomienda utilizar una fresa con la medida más cercana al ancho requerido por el perfil. Los milímetros restantes deberán ajustarse mediante pasadas controladas, utilizando una guía para asegurar un corte recto, preciso y uniforme.



ILUPA109NKIT. [Acabado Negro]

ILUPA109KIT. [Acabado Natural]

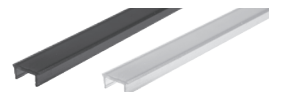


Compatible con tiras LED's de hasta 0.5 cm de ancho



TAPLATILUPA109N [Negro]

TAPLATILUPA109 [Gris]



MICDIFILUPA109N [Negro]

MICDIFILUPA109 [Blanco]

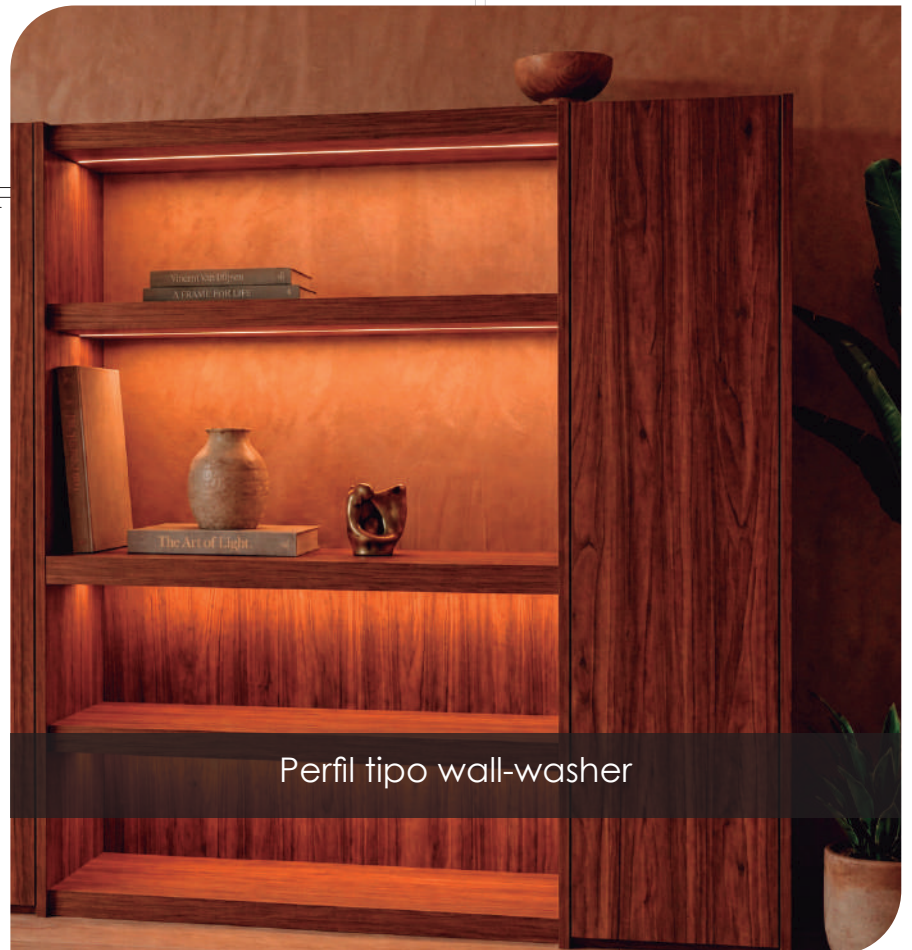


Perfil tipo wall-washer



Los perfiles tipo wall-washer tienen una inclinación que dirige la luz hacia el fondo del mueble, permitiendo iluminar sin deslumbrar.

PA2411INKIT.



Perfil tipo wall-washer



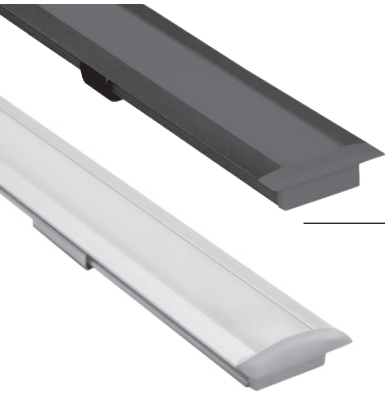
Los perfiles tipo wall-washer tienen una inclinación que dirige la luz hacia el fondo del mueble, permitiendo iluminar sin deslumbrar.

ILUPA109KIT.

de empotrar

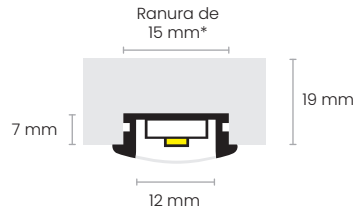
2 m de largo, incluyen accesorios y mica

Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.



DXAP06NKIT. [Acabado Negro]

DXAP06KIT. [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 1 cm de ancho

Mica continua de 60 m disponible



GRAPADXP06N [Negro]

GRAPADXP06 [Plateado]



ENDCAPDXAP06N. [Negro]

ENDCAPDXAP06. [Gris]



ACRDIFDXAP06N [Negro]

ACRDIFDXAP06 [Blanco]



ACLEDXA010206CON [Negro]

ACLEDXA010206CO [Blanco]

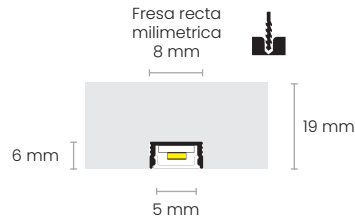
Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

* Para realizar la ranura, se recomienda utilizar una fresa con la medida más cercana al ancho requerido por el perfil. Los milímetros restantes deberán ajustarse mediante pasadas controladas, utilizando una guía para asegurar un corte recto, preciso y uniforme.



ILUPA0806NKIT. [Acabado Negro]

ILUPA0806KIT. [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 0.5 cm de ancho



GRAPA0806N [Negro]

GRAPA0806 [Plateado]



TAPLATPA0806N [Negro]

TAPLATPA0806 [Gris]



MICDIFPA0806N [Negro]

MICDIFPA0806 [Blanco]

DXAP06NKIT.



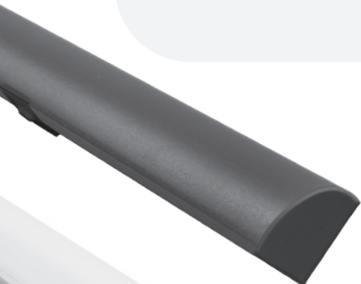
Mica continua de 60 m disponible



ILUPA0806NKIT.

de sobreponer

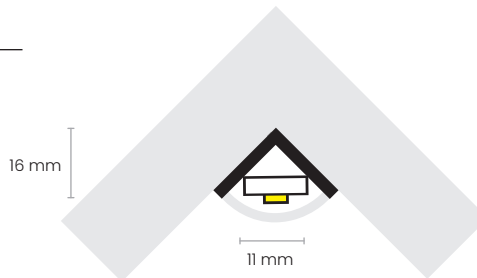
2 m de largo, incluyen accesorios y mica



PA1616NKIT. [Acabado Negro]



PA1616KIT. [Acabado Natural]



Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.

Compatible con tiras LED's de hasta 1 cm de ancho



GRAPA1616N [Negro]



GRAPA1616 [Plateado]



TAPLAT1616N [Negro]

TAPLAT1616 [Gris]

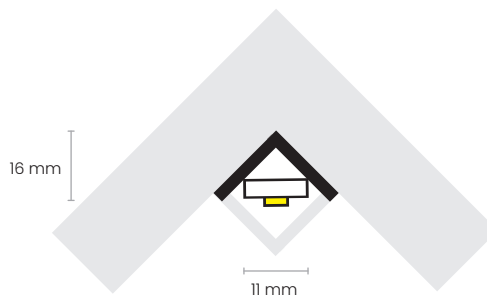


MICDIF1616N [Negro]

MICDIF1616 [Blanco]



PA1616BKIT. [Acabado Natural]



Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 120 LEDs/m o más.

Compatible con tiras LED's de hasta 1 cm de ancho



GRAPA1616 [Plateado]



TAPLAT1616B [Gris]



MICDIF1616B [Blanco]

PA1616NKIT.



Esquinero con mica redonda



Esquinero con mica cuadrada

PA1616BKIT.

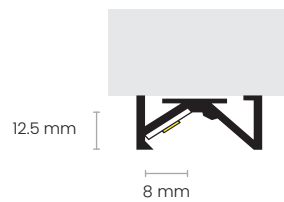
de sobreponer

2 m de largo, incluyen accesorios y mica

Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.



PA2213KIT [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta **0.8 cm** de ancho



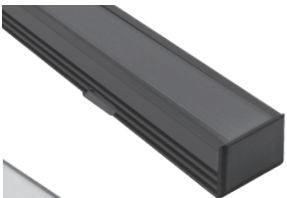
GRAPA2213 [Plateado]



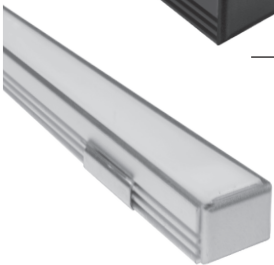
TAPLAT2213 [Gris]



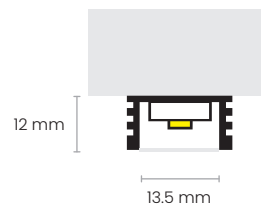
MICDIF2213 [Blanco]



DXAP01INKIT. [Acabado Negro]



DXAP01KIT. [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta **1 cm** de ancho

Mica continua de 60 m disponible



GRAPADXAP01N [Negro]

GRAPADXAP01 [Plateado]



ENDCAPDXAP01N [Negro]

ENDCAPDXAP01. [Gris]



ACLECHDXAP01N [Negro]

ACLECHDXAP01 [Blanco]



ACLEDXA010206CON [Negro]

ACLEDXA010206CO [Blanco]

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



Perfil tipo wall-washer



Los perfiles tipo wall-washer tienen una inclinación que dirige la luz hacia el fondo del mueble, permitiendo iluminar sin deslumbrar.

PA2213KIT

DXAPOINKIT.



Mica continua de 60 m disponible

de sobreponer

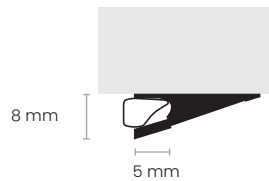
2 m de largo, incluyen accesorios y mica

Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.



ILUPA2408NKIT. [Acabado Negro]

Para su fijación, es necesario utilizar cinta doble cara TESA modelo 4965 o similar, asegurando una correcta adherencia del perfil a la superficie de instalación.



Compatible con tiras LED's de hasta 0.5 cm de ancho



TAPLATILUPA2408N [Negro]

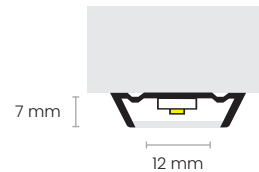


MICDIFILUPA2408 [Blanco]



PA3006KIT. [Acabado Natural]

Para la fijación con tornillos, se recomienda avellanar el perfil de aluminio, de manera que la cabeza del tornillo quede al ras del perfil. Esto evita interferencias y permite el correcto funcionamiento de la tira LED.



Compatible con tiras LED's de hasta 1 cm de ancho



TOR15MM3006 [Plateado]



TAPLAT3006 [Blanco]



MICDIF3006 [Blanco]



El perfil repisero es una opción ideal para iluminar sin deslumbramiento y sin necesidad de ranurar el mueble, pues su forma triangular dirige la luz al fondo del mueble.

ILUPA2408NKIT.



Perfil repisero sobrepuesto



PA3006KIT.

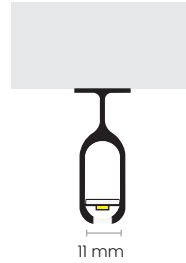
instalación especial

2 m de largo, incluyen accesorios y mica



ILUPA1401NKIT. [Acabado Negro]

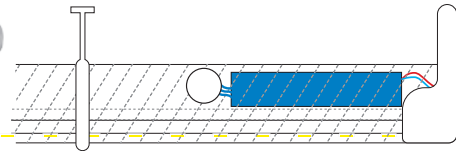
ILUPA1401KIT. [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 1 cm de ancho

Colgador de ganchos

Para automatizar el encendido y apagado de la tira LED, es necesario utilizar el sensor **ILUPIRSW001**.



MICDIFILUPA1401N [Negro]

MICDIFILUPA1401 [Blanco]



STBRAPILUPA1401N [Negro]

SETBRAPILUPA1401 [Plateado]



STBRATILUPA1401N [Negro]

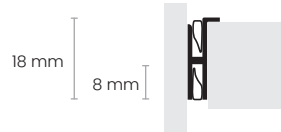
SETBRATILUPA1401 [Plateado]



ILUPA1855NKIT. [Acabado Negro]



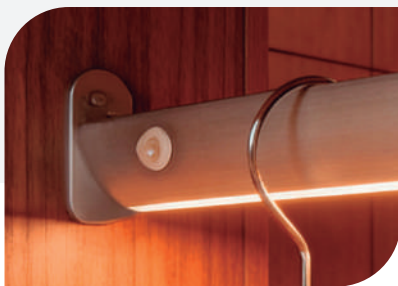
MICDIFILUPA1855



Compatible con tiras LED's de hasta 0.5 cm de ancho

Perfil repisero con doble salida de luz
(acepta 2 tiras en ambos extremos)





ILUPA1401KIT.



Perfil repisero con doble salida de luz



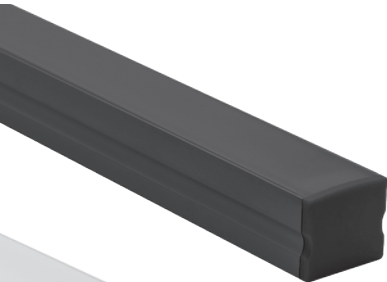
El perfil repisero con doble salida de luz no requiere fijación, ya que descansa entre el fondo del mueble y la repisa.

ILUPA1855NKIT.

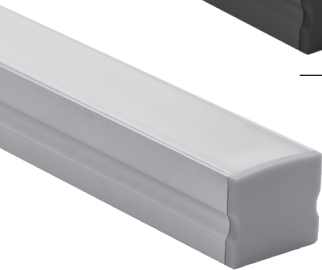
instalación especial

2 m de largo, incluyen accesorios y mica

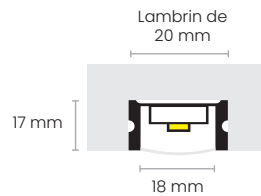
Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.



ILUPA2018NKIT. [Acabado Negro]



ILUPA2018KIT. [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 1.5 cm de ancho

Compatible con Lambrin decorativo WPC

Para la fijación en lambrin, se recomienda utilizar adhesivo "No Más Clavos" o similar, asegurando una correcta adherencia del perfil a la superficie.



TAPLATPA2018N [Negro]



TAPLATPA2018 [Gris]

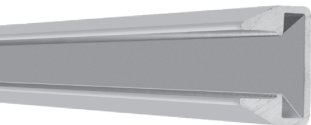


MICDIFPA2018N [Negro]

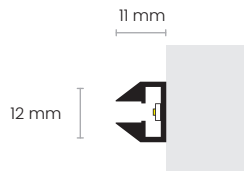
MICDIFPA2018 [Blanco]



ILUPAV04N [Acabado Negro]



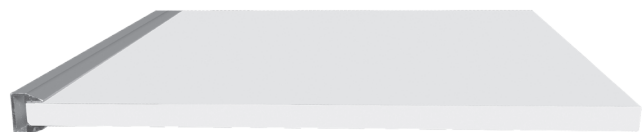
ILUPAV04 [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 1 cm de ancho

Repisero para acrílico o cristal templado de 8 mm

Para la fijación sobre cualquier superficie, es necesario utilizar tornillos. Se recomienda avellanar el perfil de aluminio para que la cabeza del tornillo quede al ras del perfil. Esto evita interferencias y permite el correcto funcionamiento de la tira LED.





Compatible con Lambrin decorativo WPC

ILUPA2018NKIT.

ILUPAV04



Perfil repisero para acrílico o cristal templado de 8mm

instalación especial

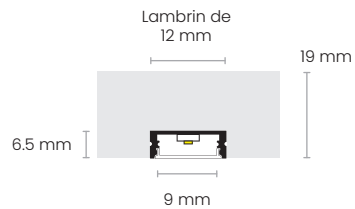
2 m de largo, incluyen accesorios y mica

Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.



ILUPA1207KIT. [Acabado Natural]

Para la fijación en lambrín, se recomienda utilizar adhesivo "No Más Clavos" o similar, asegurando una correcta adherencia del perfil a la superficie.



Compatible con tiras LED's de hasta 0.8 cm de ancho

Compatible con Lambrin decorativo WPC



TAPLATPA1207 [Gris]

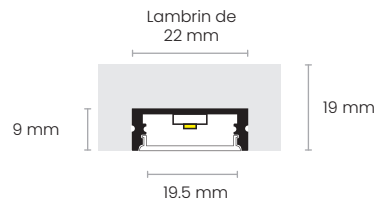


MICDIFPA1207 [Blanco]



ILUPA2210KIT. [Acabado Natural]

Para la fijación en lambrín, se recomienda utilizar adhesivo "No Más Clavos" o similar, asegurando una correcta adherencia del perfil a la superficie.



Compatible con tiras LED's de hasta 1.5 cm de ancho

Compatible con Lambrin decorativo WPC



TAPLATPA2210 [Gris]



MICDIFPA2210 [Blanco]

ILUPA1207KIT.



Compatible con Lambrin decorativo WPC



Compatible con Lambrin decorativo WPC

ILUPA2210KIT.

perfiles pequeños

2 m de largo, incluyen accesorios y mica



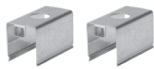
ILUPA1005KIT. [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 0.5 cm de ancho

Mica continua de silicona flexible, no rígida, ideal para instalaciones lineales.

Disponible en tramos de hasta 100 m.



GRAPAILUPA1005 [Plateado]



TAPLATILUPA1005 [Gris]



MICDIFILUPA1005 [Blanco]



MICDIFILUPA1005C [Blanco]

Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 100 m



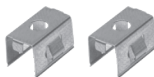
ILUPA1009KIT. [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 0.5 cm de ancho

Mica continua de silicona flexible, no rígida, ideal para instalaciones lineales.

Disponible en tramos de hasta 100 m.



GRAPAILUPA1009 [Plateado]



TAPLATILUPA1009 [Gris]



MICDIFILUPA1009 [Blanco]



MICDIFILUPA1005C [Blanco]

Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 100 m

El perfil más pequeño del mercado



ILUPA1005KIT.

El perfil más pequeño del mercado



ILUPA1009KIT.

perfiles pequeños

2 m de largo, incluyen accesorios y mica

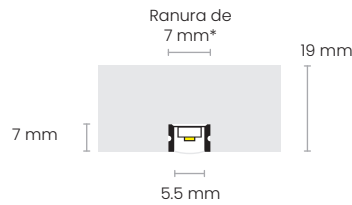
Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.



ILUPA07NKIT. [Acabado Negro]



ILUPA07KIT. [Acabado Natural] Compatible con tiras LED's de hasta 0.5 cm de ancho



GRAPAILUPA07N [Negro]

GRAPAILUPA07 [Gris]



SETILUPA07N [Negro]

SETILUPA07 [Gris]



MICDIFILUPA07N [Negro]

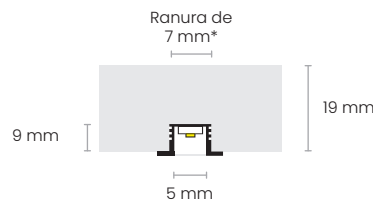
MICDIFILUPA07 [Blanco]



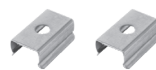
ILUPA07ANKIT. [Acabado Negro]



ILUPA07AKIT. [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 0.5 cm de ancho



GRAPAILUPA07A [Plateado]



SETILUPA07AN [Negro]

SETILUPA07A [Gris]



MICDIFILUPA07AN [Negro]

MICDIFILUPA07A [Blanco]

* Para realizar la ranura, se recomienda utilizar una fresa con la medida más cercana al ancho requerido por el perfil. Los milímetros restantes deberán ajustarse mediante pasadas controladas, utilizando una guía para asegurar un corte recto, preciso y uniforme.

ILUPA07NKIT.

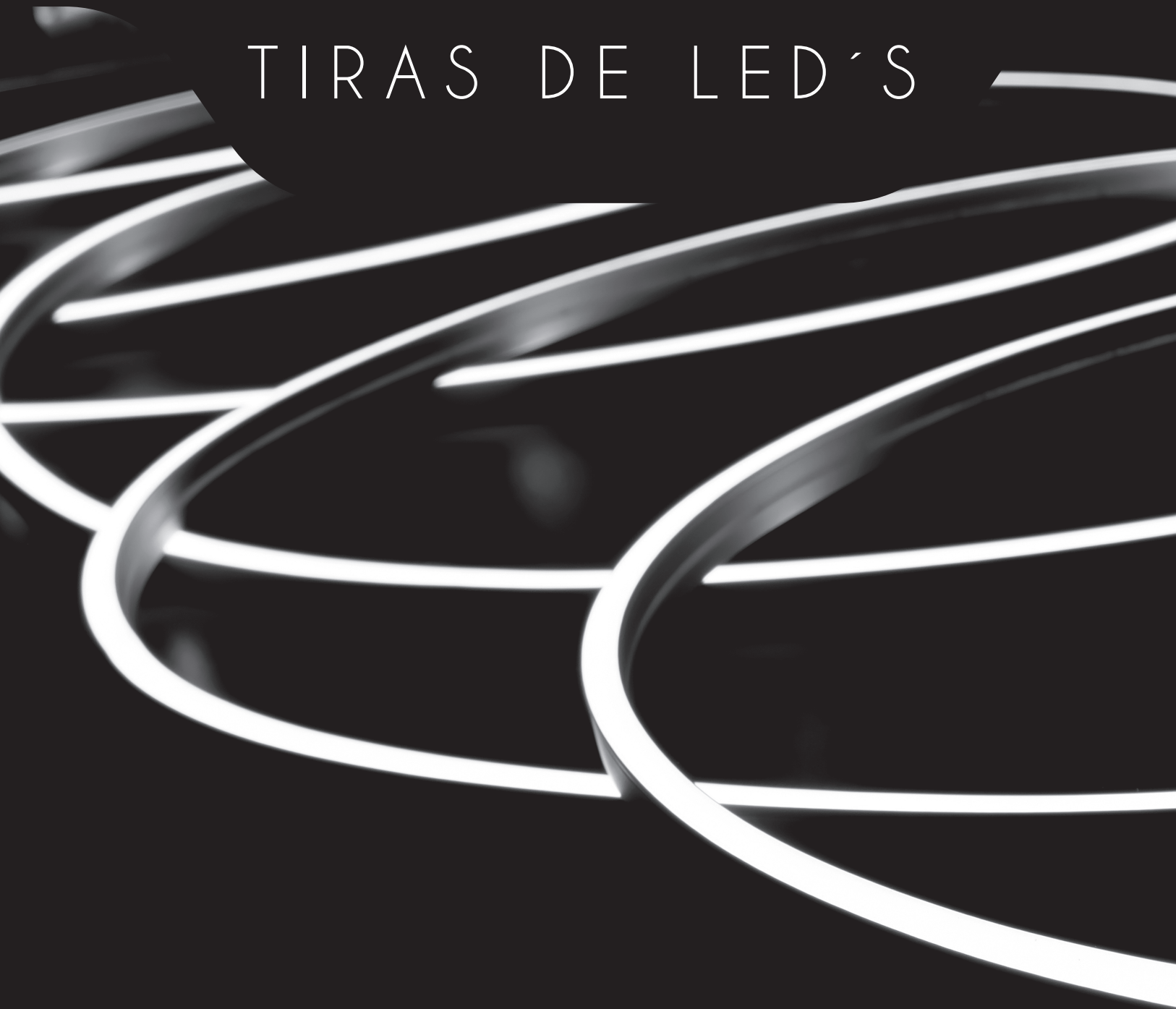
Perfil pequeño



Perfil pequeño

ILUPA07AKIT.

TIRAS DE LED'S





 iLumileds[®]

TIRAS LED'S CON TONO DE COLOR CONTROLADO

sin variación de color de una tira a otra

de 0.5 cm de ancho

Cortes cada 3.3 cm / Rollo de 5 m



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]

EXTRAPLANAS / INTERIORES
LINEA PROFESIONAL

210 LED's / m



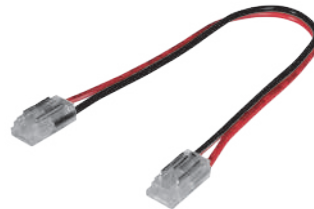
NOTA: Compatible con CONLAT5MM, COP5MM CAB, COP5MM



Accesorios compatibles



CONLAT5MM

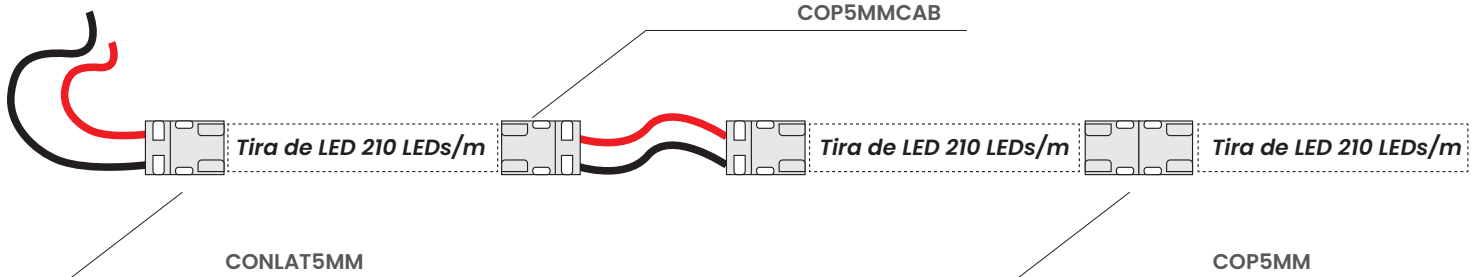


COP5MM CAB



COP5MM

A FUENTE DE PODER



NOM**IP 20****2-3 step MACADAM****24 Vcc****IES Archivo Fotométrico****atenuable****iE**

Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

Es indispensable que las tiras de LED vayan montadas sobre un perfil de aluminio.

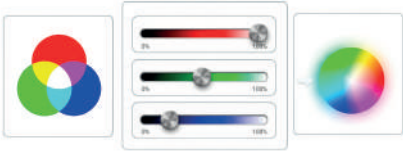
EXTRAPLANAS / INTERIORES
LINEA PROFESIONAL

Cortes cada 5 cm / Rollo de 5 m



NUEVO **LDPB4040RGB241205** [RGB]

NOTA: RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores. (ILUCON2GRGBW, ILUDMX512RGBW, ILURGBWWIFI, LTCTR 1 - A, WSCONIR24B).



¿Qué es LED RGB?

El LED RGB combina tres colores base: rojo, verde y azul. Al regular la intensidad de cada canal mediante un controlador, se generan distintas mezclas de luz, logrando hasta **16,000,000** de posibilidades de color para crear ambientes personalizados.



¿Qué es LRR?

Tecnología **Roll to Roll**, significa: **menos soldaduras manuales en la fabricación de las tiras**, lo que se traduce en menor probabilidad de falsos contactos en la instalación, así como menor costo de obra en su manufactura.

TIRA SIN PUNTOS DE LUZ VISIBLES, ILUMINACIÓN UNIFORME

EXTRAPLANAS / INTERIORES
LINEA PROFESIONAL

Cortes cada 2 cm / Rollo de 5 m



NUEVO **LRRCOB2224400R5** [Blanco cálido 2 200 K]

NUEVO **LRRCOB2424400R5** [Blanco cálido 2 400 K]

NUEVO **LRRCOB2724400R5** [Blanco cálido 2 700 K]

NUEVO **LRRCOBWW24400R5** [Blanco cálido 3 000 K]

NUEVO **LRRCOBZ24400R5** [Blanco neutro 4 100 K]

NUEVO **LRRCOBW24400R5** [Blanco 6 000 K]

COB 400 LED's / m



NOTA: Para uso continuo de 6 horas máximo



Tira LED de 8 mm de ancho

Cortes cada 5 cm / Rollo de 5 m



NUEVO **LRRCOB2224480R** [Blanco cálido 2 200 K]

NUEVO **LRRCOB2424480R** [Blanco cálido 2 400 K]

NUEVO **LRRCOB2724480R** [Blanco cálido 2 700 K]

NUEVO **LRRCOBWW24480R** [Blanco cálido 3 000 K]

NUEVO **LRRCOBZ24480R** [Blanco neutro 4 100 K]

NUEVO **LRRCOBW24480R** [Blanco 6 000 K]

TIRA SIN PUNTOS DE LUZ VISIBLES, ILUMINACIÓN UNIFORME

EXTRAPLANAS / INTERIORES
LINEA PROFESIONAL

COB 480 LED's / m



NOTA: Compatible con CONLAT8MM, COP8MM, COPL8MM, COP8MM CAB
Para uso continuo de 6 horas máximo.



Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

Es indispensable que las tiras de LED vayan montadas sobre un perfil de aluminio.

de 0.8 cm de ancho

Any cut / Rollo de 10 m



LDPBCOB2724528R [Blanco cálido 2 700 K]

LDPBCOBWW24528R [Blanco cálido 3 000 K]

LDPBCOBZ24528R [Blanco neutro 4 100 K]

LDPBCOBW24528R [Blanco 6 000 K]

CORTES EN CUALQUIER PUNTO

TIRA SIN PUNTOS DE LUZ VISIBLES, ILUMINACIÓN UNIFORME

EXTRAPLANAS / INTERIORES
LINEA PROFESIONAL

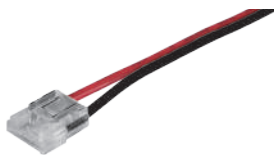
COB 528 LED's / m



NOTA: Compatible con CONLAT8MM, COP8MM, COPL8MM, COP8MM CAB
Para uso continuo de 6 horas máximo.



Accesorios compatibles



CONLAT8MM



COP8MM CAB

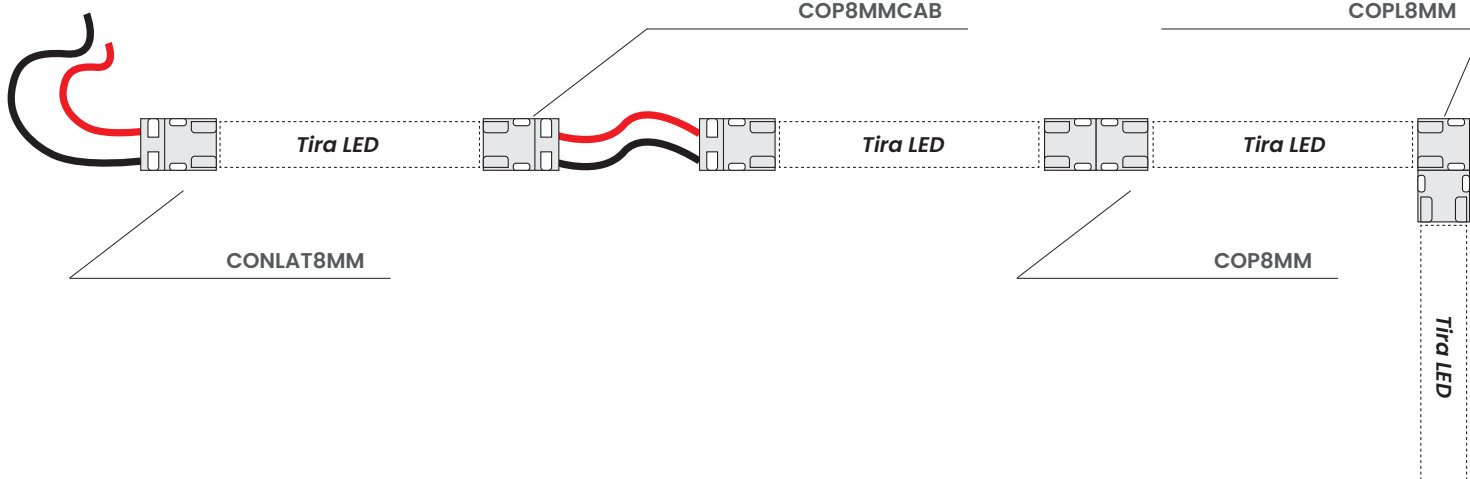


COP8MM



COPL8MM

A FUENTE DE PODER



Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

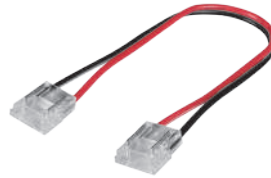
Es indispensable que las tiras de LED vayan montadas sobre un perfil de aluminio.

de 1 cm de ancho

Accesorios compatibles



CONLAT10MM



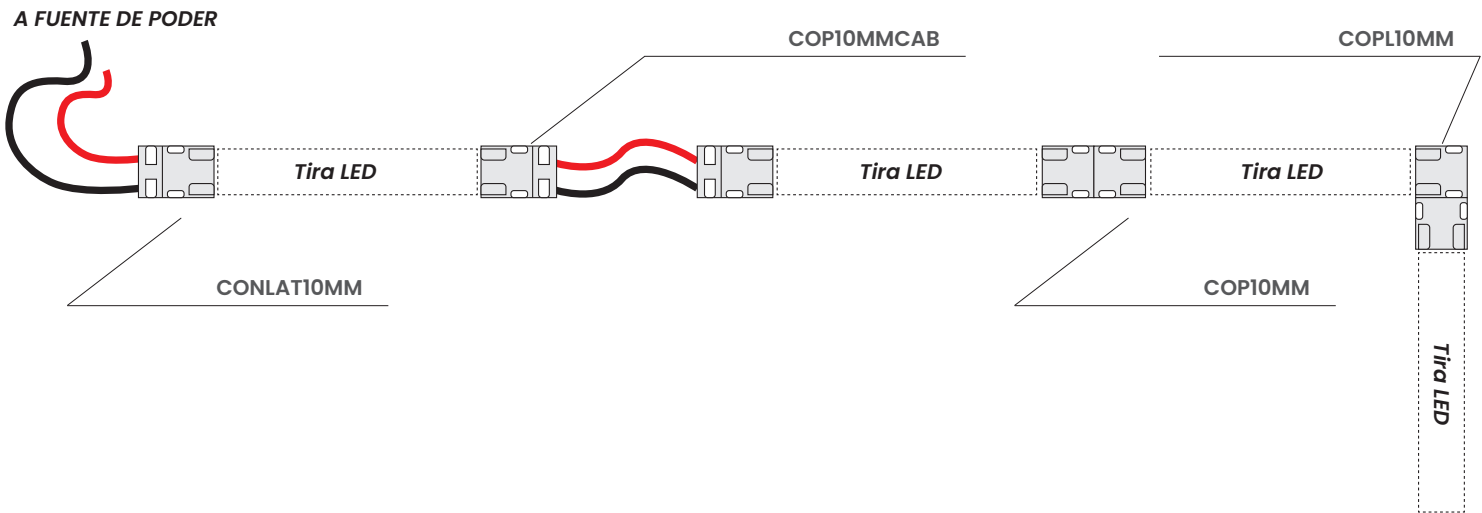
COP10MMCAB



COP10MM



COPL10MM



Cortes cada 2.5 cm / Rollo de 5 m



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: Compatible con: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MMCAB

EXTRAPLANAS / INTERIORES
LINEA PROFESIONAL

240 LED's / m



Es indispensable que las tiras de LED vayan montadas sobre un perfil de aluminio.

de 1 cm de ancho

Cortes cada 2.5 cm / Rollo de 5 m



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]

3-4 step MACADAM CRI 80

20 W x metro FL 5-7 lúmenes x LED

NOTA: Compatible con: CONLATIO1MM, COPIO1MM, COPIO1MMCAB

EXTRAPLANAS / INTERIORES
LINEA BAJO COSTO

240 LED's / m



Cortes cada 2 cm / Rollo de 5 m



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]

2-3 step MACADAM CRI 90

24 W x metro FL 7-9 lúmenes x LED

NOTA: Compatible con: CONLATIO1MM, COPIO1MM, COPIO1MMCAB
Para uso continuo de 12 horas máximo

EXTRAPLANAS / INTERIORES
LINEA PROFESIONAL

300 LED's / m

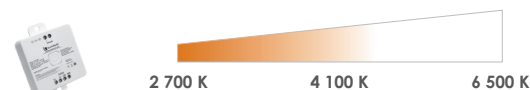


Cortes cada 2.5 cm / Rollo de 5 m



LDPBCOB276524608 [Blancos 2 700 - 6 500 K]

Ofrece la posibilidad de ajustar la temperatura de color, pasando de blanco cálido a blanco frío por medio del controlador **LTCTRI-WW** y por App **BanlanX**



2-3 step MACADAM CRI 90

14 W x metro FL 0.66-1.18 lúmenes x LED

NOTA: No compatible con: CONLATIO1MM, COPIO1MM, COPIO1MMCAB
Para uso continuo de 6 horas máximo.

EXTRAPLANAS / INTERIORES
LINEA PROFESIONAL

COB 608 LED's / m





Es indispensable que las tiras de LED vayan montadas sobre un perfil de aluminio.

de 1 cm de ancho

Cortes cada 12.5 cm / Rollo de 5 m

EXTRAPLANAS / INTERIORES / PIXEL
LINEA PROFESIONAL

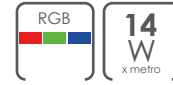
LDPB5050PIX2496R [RGB]



¿Qué es una tira Pixel?

Es una tira que hace efectos de recorridos y cambios de color / brillo. Con ellas pueden crearse escenas y aplicaciones dinámicas completamente personalizadas, a través de una APP

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)



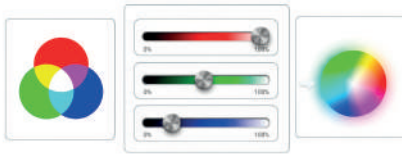
Cortes cada 3.125 cm / Rollo de 5 m

TIRA SIN PUNTOS DE LUZ VISIBLES, ILUMINACIÓN UNIFORME

EXTRAPLANAS / INTERIORES
LINEA PROFESIONAL



LRRCOBRGB24576 [RGB]



¿Qué es LED RGB?

El LED RGB combina tres colores base: rojo, verde y azul. Al regular la intensidad de cada canal mediante un controlador, se generan distintas mezclas de luz, logrando hasta 16,000,000 de posibilidades de color para crear ambientes personalizados.

NOTA: RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores. (ILUCON2GRGBW, ILUDMX512RGBW, ILURGBWWIFI, LTCTR 1 - A, WSCONIR24B). Para uso continuo de 6 horas máximo.

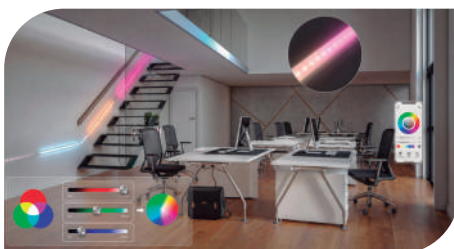


Cortes cada 5 cm / Rollo de 5 m

TIRA SIN PUNTOS DE LUZ VISIBLES, ILUMINACIÓN UNIFORME

EXTRAPLANAS / INTERIORES / PIXEL
LINEA PROFESIONAL

LDPBCOBPRGB24720 [RGB]



Tecnología PIXEL + RGB

Dinamismo más personalización en una sola tira.

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). Para uso continuo de 6 horas máximo.



Conexión directa a 127 V~

TIRA SIN PUNTOS DE LUZ VISIBLES, ILUMINACIÓN UNIFORME

TIRA DE LED TIPO COB
LINEA PROFESIONAL

Compatible con instalación en perfil de aluminio.

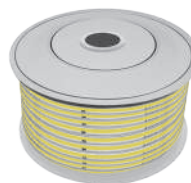
NOTA: Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo. Compatible con accesorios ACCON9MMCOB, COPACCOB9MM, COPACCOB9MM CAB, COPACCOBL9MM, ECAPACTL9MMCOB.

Cortes cada 12.5 cm / Rollo de 50 m

NUEVO ACT9MMCOB18296R [Blanco cálido 1 800 K]

NUEVO ACT9MMCOBWW296R [Blanco cálido 2 700 K]

NUEVO ACT9MMCOBNW296R [Blanco neutro 4 100 K]

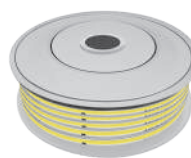


Cortes cada 12.5 cm / Rollo de 25 m

NUEVO AC25M9MMCOB18296 [Blanco cálido 1 800 K]

NUEVO AC25M9MMCOBWW296 [Blanco cálido 2 700 K]

NUEVO AC25M9MMCOBNW296 [Blanco neutro 4 100 K]



Para conocer los accesorios compatibles escanea el QR



NUEVO ACCON9MMCOB



NUEVO COPACCOB9MMCOB



NUEVO COPACCOB9MM



NUEVO COPACCOBL9MM



NUEVO ECAPACTL9MMCOB



NUEVO ACGRAPT9MM

Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

Tira tipo NEON rectangular

Any cut / **Rollo de 10 m**

 **CORTES EN CUALQUIER PUNTO**



NEON RECTANGULAR INTERIORES/EXTERIORES
LINEA PROFESIONAL

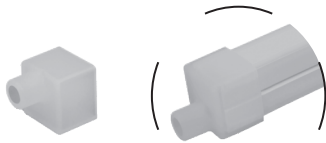
10 x 10 mm

 **Fresa recta milimetrica 10 mm**

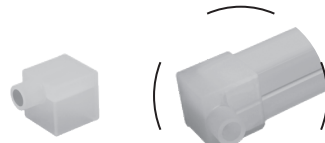
NUEVO LA2025130WW1010 [Blanco cálido 3 000 K]

NUEVO LA2025130NW1010 [Blanco neutro 4 100 K]

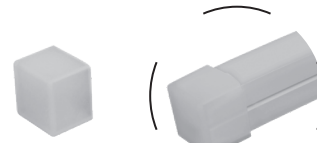
Grapas compatibles: GRAPA525 y GRAPAILUPA07A



ENDCAPI1010



ENDCAPHS1010

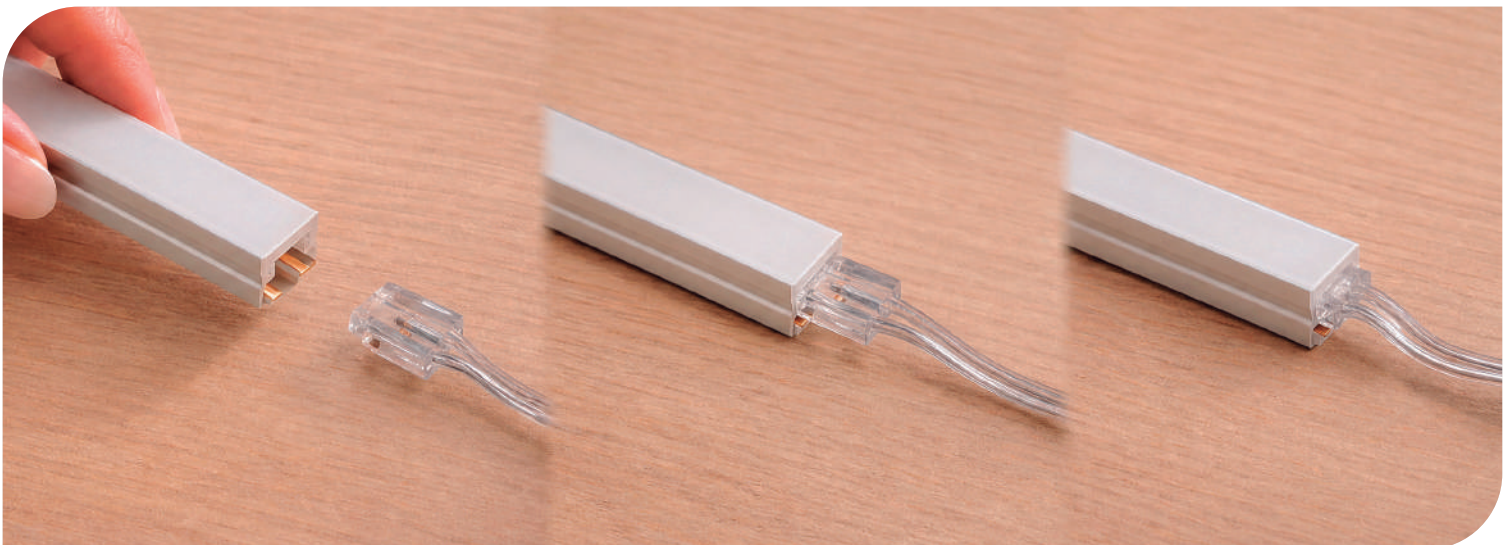


ENDCAP1010



CONRAP1010

Conectores rápidos CONRAP1010, que facilitan la instalación. Libres de soldadura.



NOMIP
652-3
step
MACADAM10
W
x metroFL
750
lúmenes
Blanco cálidoFL
800
lúmenes
Blanco neutro24
V ccCRI
80IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

Tiras tipo NEON no requieren perfil para su instalación.

Cortes cada 3.57 cm / Rollo de 10 m

NEON RECTANGULAR INTERIORES/EXTERIORES
LINEA PROFESIONAL

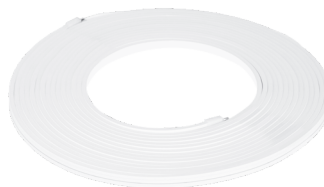


4 x 10 mm

 Fresa recta milimetrica 4 mm

LA2835168270410 [Blanco cálido 2 700 K]

LA2835168NW0410 [Blanco neutro 4 100 K]



GRAPALA0410



ENCAP0410




ENCAPHOLE0410

Cortes cada 3.57 cm / Rollo de 10 m

NEON RECTANGULAR INTERIORES/EXTERIORES
LINEA PROFESIONAL

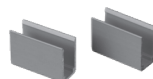
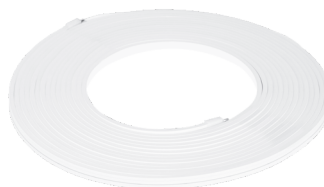


6 x 12 mm

 Fresa recta milimetrica 6 mm

LA2835168270612 [Blanco cálido 2 700 K]

LA2835168NW0612 [Blanco neutro 4 100 K]



GRAPALA0612



ENCAP0612



ENCAPHOLE0612



iLumileds[®]

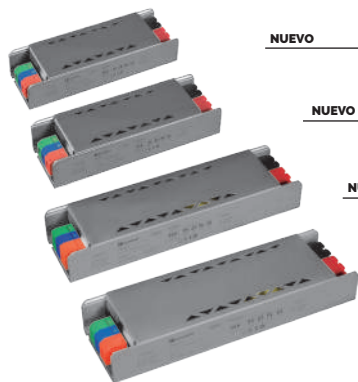


DRIVERS Y
CONTROLES

FUENTE DE PODER, instalación en lugares con poco espacio

máximo 20 por 8 cm

LÍNEA PROFESIONAL



NUEVO **FPS60W** [60 W]

NUEVO **FPS100W** [100 W]

NUEVO **FPS200W** [200 W]

NUEVO **FPS300W** [300 W]

Conectores rápidos, 85 -277 V ~, 90% de eficiencia



LÍNEA PROFESIONAL



NUEVO **FPMINI40W** [40 W]

NUEVO **FPMINI60W** [60 W]

NUEVO **FPMINI100W** [100 W]

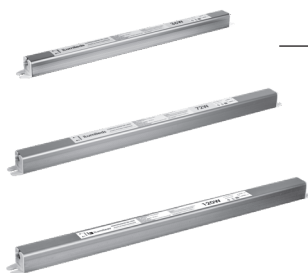
NUEVO **FPMINI150W** [150 W]

NUEVO **FPMINI200W** [200 W]

Fuente de poder mini de 14 mm de alto



LÍNEA PROFESIONAL



CPSLIM36WIP67 [36 W]

CPSLIM72WIP67 [72 W]

CPSLIM120WIP67 [120 W]

Fuente de poder slim de 19 mm de ancho



Fuente de poder para instalación en gabinetes



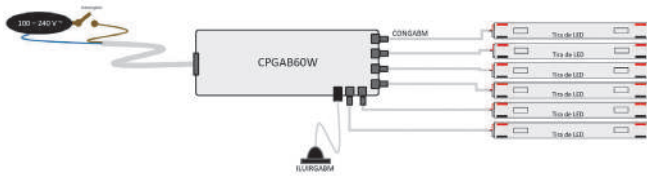
CPGAB60W [60 W]



CPGAB100W [100 W]



Conectores rápidos, que facilitan la instalación.



ILUIRGABM



CONGABM



CONGABH

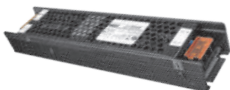
FUENTES DE PODER ATENUABLES

(Para controlar la intensidad de la luz)*

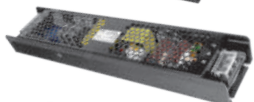
Compatibles con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0-10V, 1-10V, PWM y potenciómetro



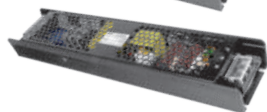
ILUDA5ENI60W24 [60 W]



ILUDA5ENI100W24 [100 W]



ILUDA5ENI200W24 [200 W]



ILUDA5ENI350W24 [350 W]



Se requiere el uso de un dimmer compatible; no suministrado.

CONTROLADORES DE TIRAS LED's

inalámbricos RF, infrarrojos y Wifi

LÍNEA PROFESIONAL



LTCTR I - A

Controlador inalámbrico por **radio frecuencia**, con escenas programadas

144 W 72 W



LÍNEA PROFESIONAL



WSONIR24B

Controlador inalámbrico por **infrarrojo**, con escenas programadas

120 W 60 W



LÍNEA PROFESIONAL



ILURGBWWIFI

Controlador **inalámbrico WIF**. Puede ser controlado con la **aplicación de descarga gratuita Magic Home para Android y iOS**



96 W 84 W RGBW 4 en 1



LÍNEA PROFESIONAL



LTCTRI-WW

NOTA: Compatible con tira LDPBCOB276524608

Puede manipularse desde **panel touch o desde la APP BanlanX**



144 W 72 W



NOM**iE****IP 20****24**
V_{CC} SALIDA**12**
V_{CC} SALIDA

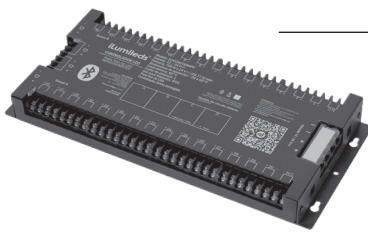
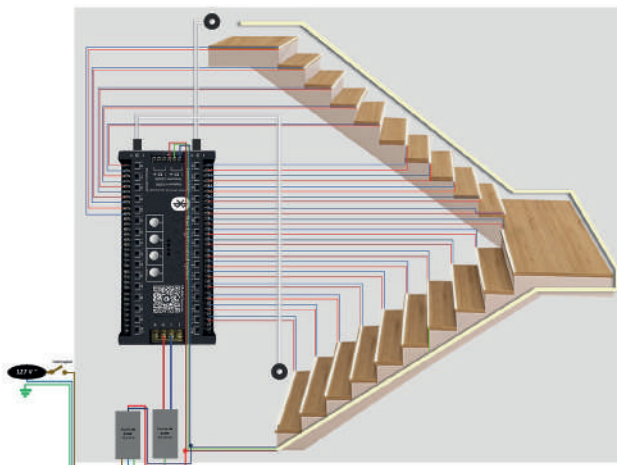
LINEA PROFESIONAL

**ILUCON2GRGBW**Controlador por **radio frecuencia 2.4 GHZ****576**
W**288**
WRGBW
4 en 1

LINEA PROFESIONAL

**ILUCON2GPIXEL**Controlador para tira de LED extraplana **tipo pixel**, para cambios de color y de efectos luminosos.**70**
W**24**
V_{CC} SALIDA

LINEA PROFESIONAL

**ILUCONSTAIRAPP**Controlador para hacer efectos luminosos **en escaleras** controlado vía aplicación **WiFi**
Incluye dos sensores de movimiento**700**
W**350**
WAccesorios también se venden por separado, únicamente como **refacción (Kit de 5 piezas)**.**SENSTAIRAPP**

AMPLIFICADOR DE SEÑAL PARA TIRAS LED's



Para instalaciones de tiras LED mayores a 5 metros

LINEA PROFESIONAL



LDAPO6

Amplificador para tiras de LED monocromáticas



LINEA PROFESIONAL



LDAM12X-A

Amplificador para tiras de LED RGB

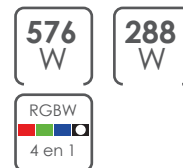


LINEA PROFESIONAL

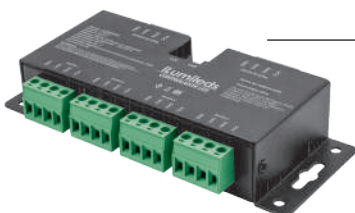


ILUAMPRGBW

Amplificador para tiras de LED RGBW



LINEA PROFESIONAL



ILUAMPPIXEL

Amplificador para tiras de LED Pixel



DIMMER'S Y SENSORES PARA TIRAS LED'S

NOM

12
V_{CC}
SALIDA

72
W

IP
20

24
V_{CC}
SALIDA

144
W

para instalación en muebles

LINEA PROFESIONAL



WS-K1008-12

Dimmer manual para tira de LED's, con control rotatorio. Modo de atenuación PWM



LINEA PROFESIONAL

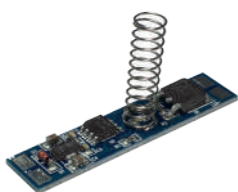


SWTOUCHI224VDC

Dimmer touch con apagado para tira de LEDs. Modo de atenuación PWM



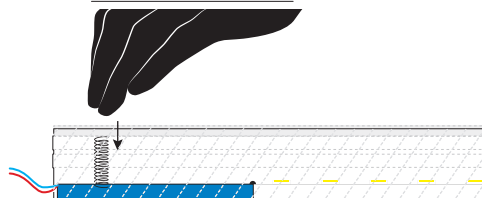
LINEA PROFESIONAL



ILUDIM002HOLD

Dimmer ON-OFF continuo. Rango de sensibilidad (grosso máximo del material): 3 mm

Detección a través de la mica



LINEA PROFESIONAL

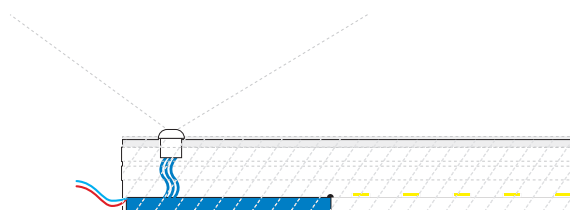


ILUPIRSW001

Sensor PIR ON-OFF. Alcance de detección del sensor: <=2 m
Permanece encendido por 1 minuto

Requiere realizar un orificio de 10 mm en la mica.

Sensor de presencia



DIMMER'S Y SENSORES PARA TIRAS LED'S

para instalación en muebles

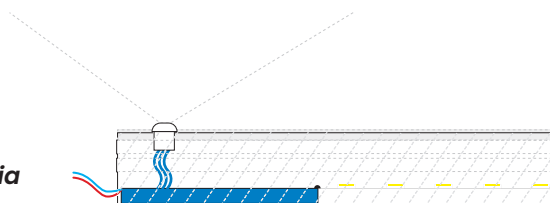


ILUPIRSW001F

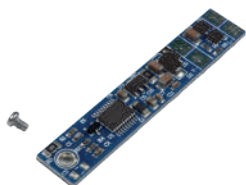
Sensor de **presencia y de iluminación ambiente** con función de apagado y encendido. Nivel de detección de iluminación ambiente regulable de 2 a 60 luxes

Requiere realizar un **orificio de 10 mm** en la mica.

Sensor de presencia



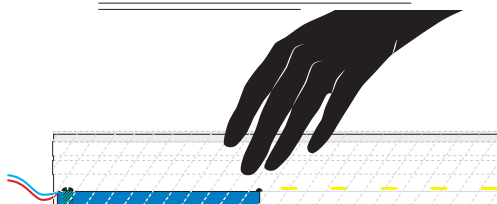
LINEA PROFESIONAL



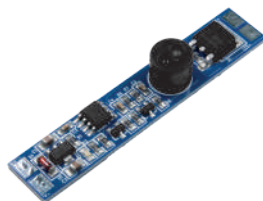
ILUDIMPA011

Dimmer con función de **apagado y encendido** con conexión a perfil de aluminio

Detección a través del perfil



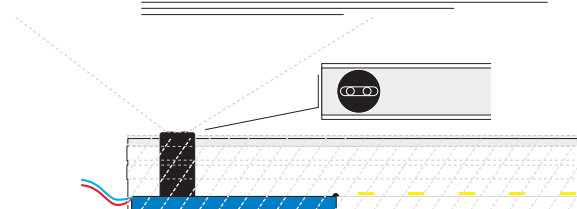
LINEA PROFESIONAL



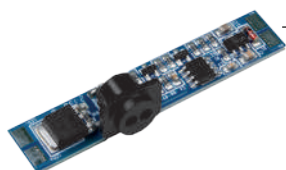
ILUIR003HANDD

Dimmer con función de **apagado y encendido** activado con la mano

Encendido / Apagado sin contacto físico



LINEA PROFESIONAL



ILUIR007DOOR

Sensor con función de **apagado y encendido** activado con puertas

Detección de cierre de puertas para perfil sobrepuesto

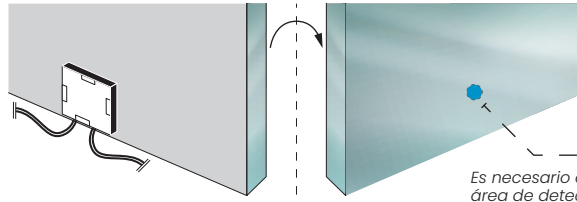


LINEA PROFESIONAL



NOM**IP 20****24**
V cc
SALIDA**144**
W**12**
V cc
SALIDA**72**
W

LINEA PROFESIONAL

ILUMIRRO09DIM

Dimmer con función de **apagado y encendido** para instalar en espejos

Es necesario eliminar el acabado espejo en el área de detección para que el sensor funcione correctamente.



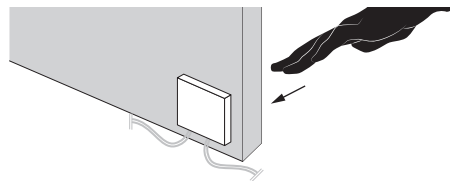
LINEA PROFESIONAL

ILUTOUCHEMPDIM

Dimmer con función de **apagado y encendido** para instalar en muebles (empotrado)



LINEA PROFESIONAL

ILUTOUCHSOBDIM

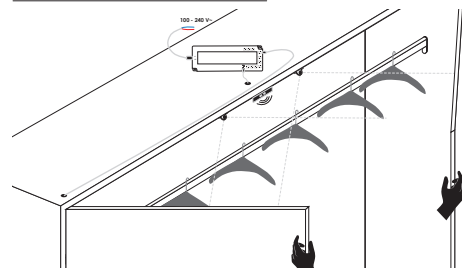
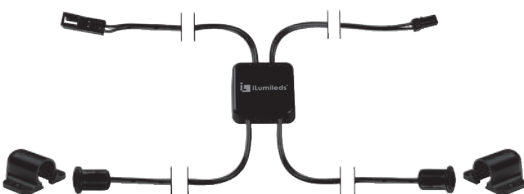
Dimmer con función de **apagado y encendido** para instalar en muebles (sobrepuesto o empotrado oculto en madera)

NOTA: Funciona a través de madera (hasta 12mm), vidrio (hasta 20 mm) o mármol (hasta 20mm). No funciona en espejos. Aplicación recomendada en muebles fabricados con **superficie sólida, cuarzo, mármol, granito, madera o cristal.**



LINEA PROFESIONAL

Sensor para puertas dobles. **Mantiene las tiras LEDs apagadas mientras ambas puertas permanecen cerradas. El sistema se activa al abrir una o ambas puertas, y se desactiva únicamente cuando las dos puertas están cerradas.**

ILUSW2DOOR

NOM**12**V CC
SALIDA**72**

W

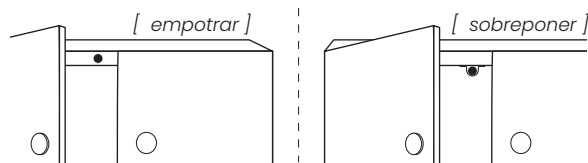
DIMMER'S Y SENSORES PARA TIRAS LED'S

**IP
20****24**V CC
SALIDA**144**

W

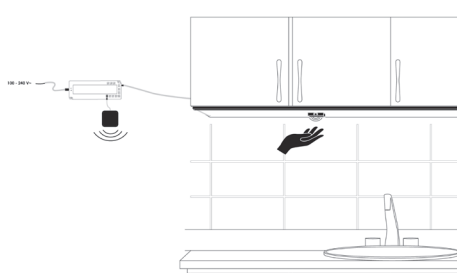
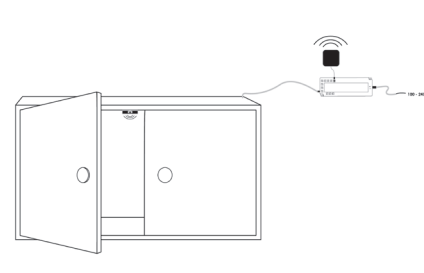
para instalación en muebles

LINEA PROFESIONAL

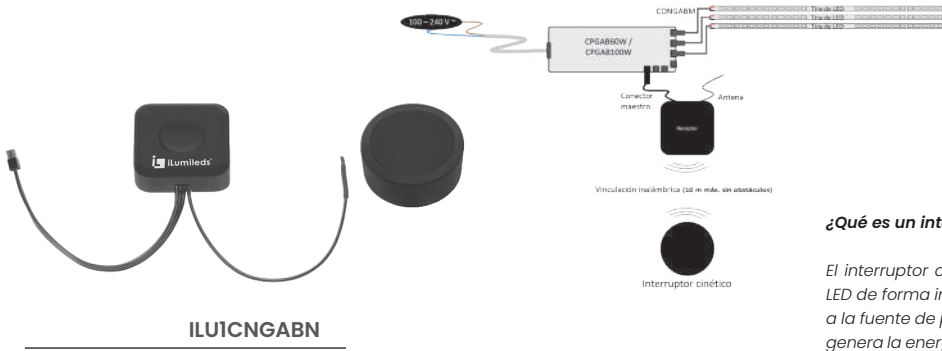
**ILUIR005EMP** [empotrar]**ILUIR005SOB** [sobreponer]**Sensor de puertas con función de apagado y encendido**

LINEA PROFESIONAL

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

**NUEVO** **ILUSWRCVGAB****Receptor inalámbrico para fuente de poder de la serie CPGAB, hasta 10 m de alcance (sin obstáculos)****NUEVO** **ILUSWMOVGAB****Sensor de movimiento****NUEVO** **ILUSWHANDGAB****Sensor de mano****NUEVO** **ILUSWDOORGAB****Sensor de puerta**

LINEA PROFESIONAL



ILUICNGABN

Receptor inalámbrico, se enlaza al interruptor cinético

Alcance máximo recomendado: 10 m sin obstáculos.

¿Qué es un interruptor cinético?

El interruptor cinético permite encender y apagar las tiras LED de forma inalámbrica mediante un receptor conectado a la fuente de poder. Al presionarlo, el movimiento del botón genera la energía necesaria para enviar la señal al receptor, por lo que no requiere pilas ni cableado directo.



LINEA PROFESIONAL

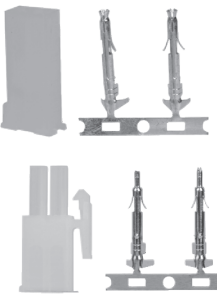


CON5.1HEMBRA

CON5.1MACHO



LINEA PROFESIONAL



MINIAMPHEMBRA

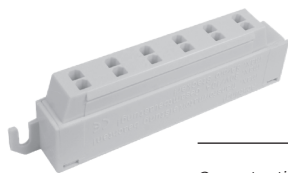
MINIAMPMACHO

Conectores rápidos sin soldadura

30 V cc, 5 A máx.

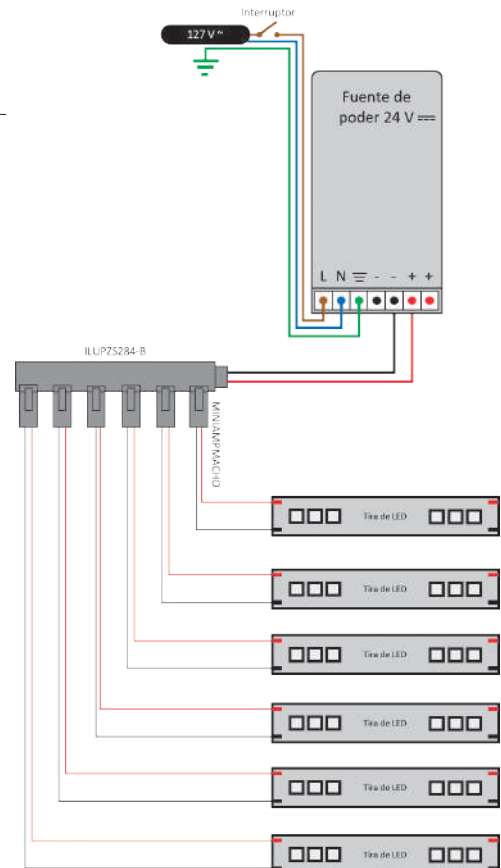


LINEA PROFESIONAL



ILUPZS284-B

Conector tipo multicontacto para fuente



ILUMINACIÓN MODULAR





 iLumileds[®]



NANOTRK50151MB Empotrar

Acabado Negro
(1 m)

NANOTRK10151MB Sobreponer

Acabado Negro
(1 m)

NANOTRK11382MB Suspende

Acabado Negro
(2 m)

24
V CC SALIDA

SOLO 5 MM DE ANCHO



MAGNÉTICO



ILUNANOL3WWWB

100° 3 000 K Blanco cálido 3 W FL 240 lúmenes Blanco cálido atenuable



ILUNANOF10WWWB

100° 3 000 K Blanco cálido 10 W FL 700 lúmenes Blanco cálido atenuable



ILUNANOLD20WWWB

100° 3 000 K Blanco cálido 20 W FL 1 000 lúmenes Blanco cálido atenuable



ILUNANOSD2WWWBF

ILUNANOSD5WWWBF

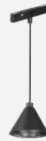
15° a 45° Ajustable 3 000 K Blanco cálido 2 W FL 160 lúmenes Blanco cálido 5 W FL 400 lúmenes Blanco cálido atenuable



ILUNANOSUS2WWWB

ILUNANOSUS5WWWB

24° 3 000 K Blanco cálido 2 W FL 160 lúmenes Blanco cálido 5 W FL 400 lúmenes Blanco cálido **no** atenuable



ILUNANOCON2WWWB

24° 3 000 K Blanco cálido 2 W FL 160 lúmenes Blanco cálido **no** atenuable



ILUNANOSD1WWWB

24° 3 000 K Blanco cálido 1 W FL 80 lúmenes Blanco cálido atenuable



ILUNANOSDE1WWWB

24° 3 000 K Blanco cálido 1 W FL 80 lúmenes Blanco cálido atenuable

NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético)



ILUNANSDE1WWWB

30° 3 000 K Blanco cálido 1 W FL 80 lúmenes Blanco cálido atenuable

NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético)



ILUNANSDS1WWWB

30° 3 000 K Blanco cálido 1 W FL 80 lúmenes Blanco cálido atenuable

NOTA: Este luminario es para sobreponer en mueble (No compatible con nano track magnético)



ILUNANSDS2WWWB

30° 3 000 K Blanco cálido 2 W FL 160 lúmenes Blanco cálido **no** atenuable

NOTA: Este luminario es para sobreponer (No compatible con nano track magnético).



ILUNANOSM2WWWBF

15° a 45° Ajustable 3 000 K Blanco cálido 2 W FL 160 lúmenes Blanco cálido atenuable

NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético)



ILUNANOSD9WWWB

24° 3 000 K Blanco cálido 9 W FL 720 lúmenes Blanco cálido atenuable



ILUNANOSP7WWWW



3 000 K
Blanco cálido

7 W

FL
560
lúmenes
Blanco cálido



atenuable



ILUNANOHA7WWWW



3 000 K
Blanco cálido

7 W

FL
560
lúmenes
Blanco cálido



atenuable



ILUNANEMPR2WWWW



3 000 K
Blanco cálido

2 W

FL
160
lúmenes
Blanco cálido



atenuable

NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético)



ILUNANEMPRB2WWWW



3 000 K
Blanco cálido

2 W

FL
160
lúmenes
Blanco cálido



atenuable

NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético)



ILUNANSOBR2WWWW



3 000 K
Blanco cálido

2 W

FL
160
lúmenes
Blanco cálido



atenuable

NOTA: Este luminario es sobreponer en mueble (No compatible con nano track magnético)



ILUNANORP6WWWB

ILUNANORP12WWWB



3 000 K
Blanco cálido

6 W

FL
480
lúmenes
Blanco cálido

12 W

FL
960
lúmenes
Blanco cálido



atenuable



ILUNANOC7WWWB



3 000 K
Blanco cálido

7 W

FL
560
lúmenes
Blanco cálido



atenuable



ILUNANOSOFT6WWWW



3 000 K
Blanco cálido

6 W

FL
480
lúmenes
Blanco cálido



atenuable



FPS60W

FPS100W

FPS200W

FPS300W

60 W

100 W

200 W

300 W



CPA241.5E

36 W

no
atenuable



ILUDA5EN160W24

ILUDA5EN100W24

ILUDA5EN1200W24

ILUDA5EN1350W24

60 W

100 W

200 W

350 W



atenuable





RIEL MAGNÉTICO

nano track

iLumileds®

Accesorios utilizados en el
esquema



Con solo 5 mm visibles, se convierte en un elemento muy utilizado en aplicaciones de joyería, iluminación de muebles y en residencias. Múltiples ángulos y luminarios que le permiten ser la opción ideal cuando de diseño se trata. La fuente de alimentación externa de 24 V cc, permite ampliar fácilmente la instalación de acuerdo con las necesidades de cada proyecto.

Aplicaciones recomendadas: Muebles de joyería, muebles en general, comercios, residenciales.

Fresa recta
milimétrica
12 mm

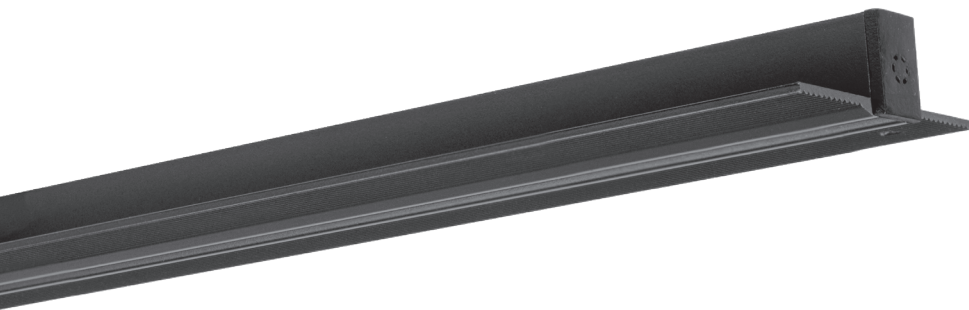


Empotrar

Funciones Nano track magnético electrificado con 1 pista, rectangular para empotrar, 1 m de longitud incluye cubierta negra y tapas laterales

Alimentación 24 V cc 120 W

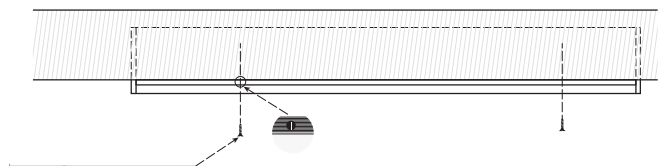
**IP
20**



NANOTRK50151MB

Acabado Negro

Para fijar el riel magnético en cualquier superficie, utilice tornillos / pijas en la pestaña de fijación y/o en el fondo del riel. Se recomienda avellanar la pestaña para que la cabeza del tornillo quede al ras.





FPS300W¹
Fuente de poder de voltaje constante, uso interior



COP5015B90IN
Cople de 90°, interno para Nano Track magnético NANOTRK5015IMB



TAPATRK5015IMB
Kit de 2 tapas laterales acabado negro para nano track magnético modelo NANOTRK5015IMB



COPLENANOT180B
Cople de 180°, electrificado acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK5015IMB, NANOTRK1015IMB y NANOTRK11382MB



COP5015B90FR
Cople de 90°, frontal para Nano Track magnético NANOTRK5015IMB



COPLENANOTMMCAB
Cople macho-macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK5015IMB, NANOTRK1015IMB y NANOTRK11382MB



COPLENANOTCAB
Cople macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK5015IMB, NANOTRK1015IMB y NANOTRK11382MB



COPLENANO180
Cople de 180° mecánico, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK5015IMB, NANOTRK1015IMB y NANOTRK11382MB



ILUNANOL3WWWB
Luminario de LED para nano track, 3 W, 240 lm (blanco cálido)



ILUNANORP6WWWB
ILUNANORP12WWWB
Luminario de LED para nano track, 24°

¹Fuentes de poder recomendadas (No incluidas): CPA241.5E, FPS60W, FPS100W, FPS200W, FPS300W, CP24100WHPFMV, CP24200WHPFMV. (Consulte el manual de operación y las especificaciones de la fuente de poder).



RIEL MAGNÉTICO








nano track

iLumileds®

Con solo 5 mm visibles al empotrarse, y sin ceja lateral, se convierte en un elemento muy utilizado en aplicaciones de joyería, iluminación de muebles y en residencias. Múltiples ángulos y luminarios que le permiten ser la opción ideal cuando de diseño se trata. La fuente de alimentación externa de 24 V cc, permite ampliar fácilmente la instalación de acuerdo con las necesidades de cada proyecto.

Aplicaciones recomendadas: Muebles de joyería, muebles en general, comercios, residenciales.

Accesorios utilizados en el esquema

-  **COP1015B90IN** 01
-  **COP1015B90FR** 02
-  **COPLENANOTMMCAB** ▲ 03
-  **COPLENANOTCAB** ▲ 04
-  **ILUNANOSD2WWWBF** 05
-  **ILUNANOSOFT6WWW** 06
-  **ILUNANOSD9WWWRB** 07



NANOTRK10151MB

Acabado Negro



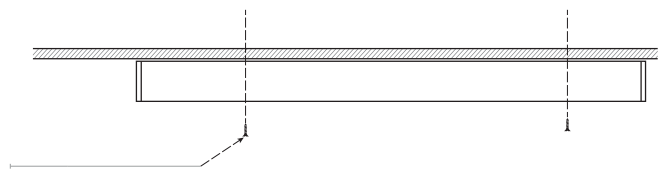
Sobrepuesto

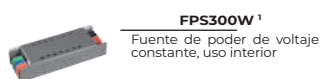
Funciones Nano track magnético electrificado con 1 pista, rectangular para sobreponer, 1 m de longitud, incluye cubierta negra y tapas laterales

Alimentación 24 V cc 120 W

IP
20

Para fijar el riel magnético sobre cualquier superficie, utilice tornillos / pijas y avellane el riel para que la cabeza quede al ras. Esto evita interferencias con los luminarios y asegura su correcto funcionamiento.





FPS300W¹
Fuente de poder de voltaje constante, uso interior



COP1015B90IN
Cople de 90°, interno para Nano Track magnético NANOTRK10151MB



TAPATRK10151MB
Kit de 2 tapas laterales acabado negro para nano track magnético modelo NANOTRK10151MB



COPLENANO180
Cople de 180°, electrificado acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB



COP1015B90FR
Cople de 90°, frontal para Nano Track magnético NANOTRK10151MB



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



ILUNANOSD9WWWRB
Luminario de LED para nano track, 9 W, 720 lm (blanco cálido)



ILUNANOSFT6WWW
Luminario de LED flexible para nano track, 6 W, 480 lm (blanco cálido)



ILUNANOSD2WWWBF
ILUNANOSD5WWWBF
Luminario de LED con ajuste de óptica de 15 a 45° para nano track 2 W (160 lm) / 5 W (400 lm), blanco cálido

¹Fuentes de poder recomendadas (No incluidas): CPA241.5E, FPS60W, FPS100W, FPS200W, FPS300W, CP24100WHPFMV, CP24200WHPFMV (Consulte el manual de operación y las especificaciones de la fuente de poder).



RIEL MAGNÉTICO

nano track

ilumileds®

Su doble pista para iluminación hacia arriba y hacia abajo lo convierte en un elemento muy utilizado en aplicaciones de joyería e iluminación de muebles. Múltiples luminarios que le permiten ser la opción ideal cuando de diseño se trata. La fuente de alimentación externa de 24 V cc, permite ampliar fácilmente la instalación de acuerdo con las necesidades de cada proyecto.

Aplicaciones recomendadas: Muebles de joyería, muebles en general, comercios, residenciales.

Accesorios utilizados en el esquema



KITCOLNANOTRK 01



COPLNANOTCAB 02



ILUNANOSUS5WWWB 03



ILUNANORP12WWWB 04



ILUNANOSD2WWWBF 05



ILUNANOSD9WWWRF 06



ILUNANOFL10WWWB 07



NANOTRK11382MB

Acabado Negro

Sistema de doble riel magnético electrificado, diseñado con carriles superior e inferior para integrar luminarios de la serie **nano track** de forma práctica y versátil.



Suspendido

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



FPS300W¹
Fuente de poder de voltaje constante, uso interior



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



TAPATRK11382MB
Kit de 2 tapas laterales acabado negro para nano track magnético modelo 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



ILUNANOSD9WWWB
Luminario de LED para suspender en nano track, 9 W, 720 lm (blanco cálido)



ILUNANOFL10WWWB
Luminario de LED para sobreponer en nano track, 10 W, 700 lm (blanco cálido)



ILUNANORP6WWWB
ILUNANORP12WWWB
Luminario de LED para nano track, 6 W (480 lm) / 12 W (960 lm), blanco cálido



ILUNANOSD2WWWBFB
ILUNANOSD5WWWBFB
Luminario de LED con ajuste de óptica de 15 a 45° para nano track 2 W (160 lm) / 5 W (400 lm), blanco cálido



ILUNANOSUS2WWWB
ILUNANOSUS5WWWB
Luminario de LED para suspender en nano track, 2 W (160 lm) / 5 W (400 lm), blanco cálido

¹Fuentes de poder recomendadas (No incluidas): CPA241.5E, FPS60W, FPS100W, FPS200W, FPS300W, CP24100WHPFMV, CP24200WHPFMV (Consulte el manual de operación y las especificaciones de la fuente de poder).



RIEL MAGNÉTICO

micro track

iLumileds

Accesorios utilizados en el
esquema



COPLEMICROT180B 01



COPLEMICROT90B 02



BASINFMICROTB 03



ILUMICROF1WWWB 04



ILUMICRORD1WWWB 05



ILUMICROSD1WWWB 06



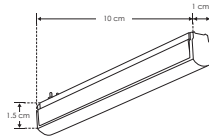
ILUMICRO2SD2WWWB 07



BASLATDMICROTB 08

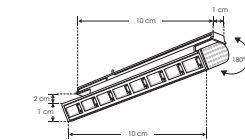
ILUMICROF1WWWB

Luminario de LED para micro track magnético, 24Vcc, 1W, 80lm, 120°



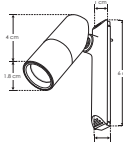
ILUMICRORD1WWWB

Luminario de LED para micro track magnético, 24Vcc, 1W, 80lm, 24°



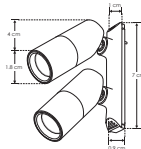
ILUMICROSD1WWWB

Luminario de LED para micro track magnético, 24 Vcc, 1W, 80lm, 24°



ILUMICRO2SD2WWWB

Luminario de LED para micro track magnético, 24Vcc, 2W, 160lm, 24°



MICROTRK1PCB30CM

Acabado Negro 30 cm

MICROTRK1PCB90CM

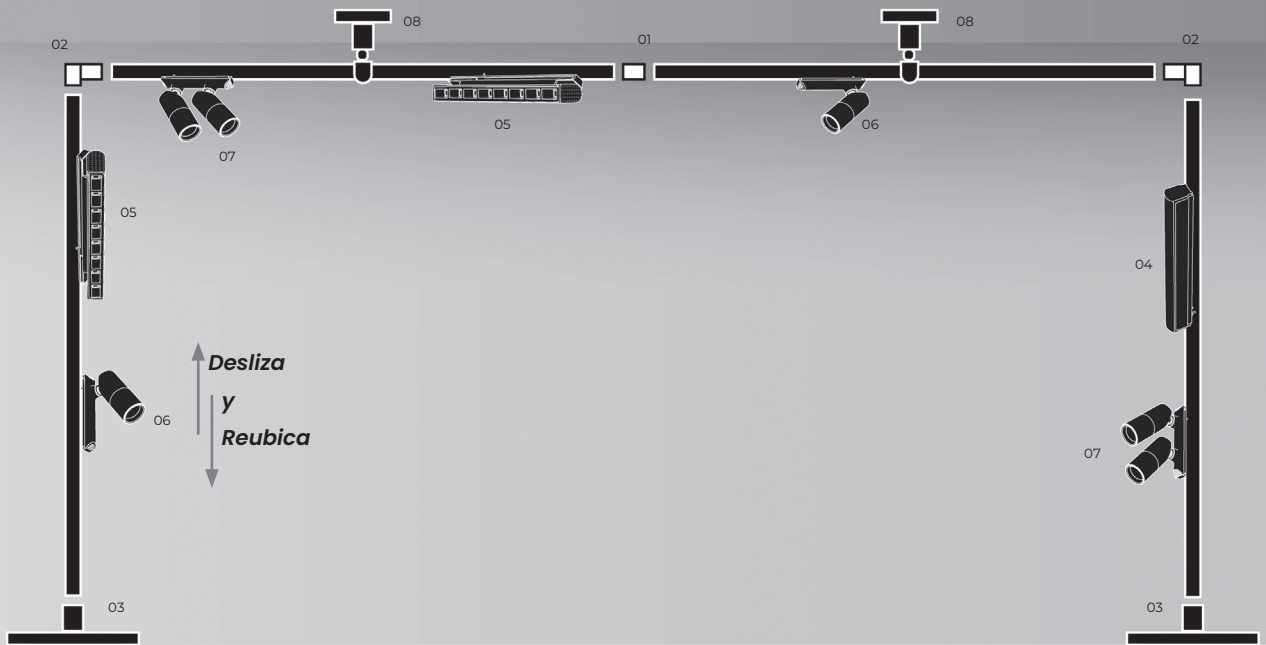
Acabado Negro 90 cm

Sistema miniatura de riel magnético ideal para aplicaciones de iluminación en muebles de joyería y exhibiciones en general. Con múltiples opciones de luminarios, permite tener iluminación abierta y focalizada sin quitar el protagonismo a los objetos exhibidos. Bases redondas que permiten formar postes verticales o coples con ángulo de 90° para aplicaciones tipo portería o en U invertida. Gran versatilidad para la distribución de la luz dentro del espacio.

Aplicaciones recomendadas: Muebles de joyería, muebles en general, comercios y residenciales.

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.

IP **20** CRI **90** no
atenuable



FPS300W*
Fuente de poder de voltaje constante, uso interior



COPLEMICROT180B
Cople de 180° mecánico y electrificado acabado negro, para micro track magnético



ENDCAPMICROT B
Tapa final acabado negro para micro track magnético. Incluye conector para fuente de poder.



BASLATDMICROTB
Base de sujeción lateral dirigitible acabado negro para micro track magnético



BASLATMICROTB
Base de sujeción lateral acabado negro para micro track magnético.



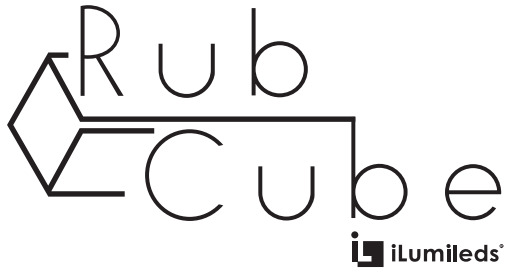
COPLEMICROT90B
Cople de 90° mecánico y electrificado acabado negro, para micro track magnético



BASINFMICROTB
Base de sujeción inferior acabado negro para micro track magnético. Incluye conector para fuente de poder.

¹Fuentes de poder recomendadas (No incluidas): CPA241.5E, FPS60W, FPS100W, FPS200W, FPS300W, CP24100WHPFMV, CP24200WHPFMV. (Consulte el manual de operación y las especificaciones de la fuente de poder).

Luminarios



Accesorios utilizados en el esquema



Sistema de iluminación prácticamente infinito que crece a la medida de tus necesidades. Sus luminarias rotan 360°, lo que le da opción de ser utilizado como luz directa, indirecta o para baños de pared. Con la posibilidad de formar líneas, cuadros, rectángulos, hexágonos entre otras figuras espectaculares. La oferta de accesorios es extensa para lograr estas formaciones geométricas. Compatible con atenuadores tipo TRIAC o 0-10 V.

Aplicaciones recomendadas: Oficinas, comercios, lobbys en hoteles, salas de conferencias.



ILURBKL06WWWB

(Blanco cálido) 6 W
55 cm

ILURBKL06WNWB

(Blanco neutro) 6 W
55 cm

Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	24 Vcc
Potencia	6 W



ILURBKL12WWWB

(Blanco cálido) 12 W
105 cm


ILURBKL12WNWB


(Blanco neutro) 12 W
105 cm


Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	24 Vcc
Potencia	12 W








- 


RBKCONBOX
Caja de conexión con cables internos de 10 cm
- 


RBKCONM90V
Conector macho 90° conexión vertical
- 


RBKCONM90CABV
Conector macho 90° con cables internos de 110 cm conexión vertical
- 


RBKCONH90V
Conector hembra 90° conexión vertical
- 


RBKCONH90CABV
Conector hembra 90° con cables internos de 110 cm, conexión vertical
- 


RBKCONMH90HR
Conector macho-hembra 90°
- 


RBKCONMH90HCAB
Conector macho-hembra 90° con cables de 110 cm
- 


RBKCONMH90HL
Conector hembra-macho 90°
- 


RBKCONMH90HCAB
Conector hembra-macho 90° con cables de 110 cm
- 


RBKCONMH180H
Conector macho - hembra 180°
- 


RBKCONHMMTHCAB
Conector con una entrada hembra y dos salidas macho con cables de 110 cm
- 


RBKCONHHMTH
Conector con dos entradas hembra y una salida macho.
- 


RBKCONHHMTHI
Conector con dos entradas hembra y una salida macho.
- 


RBKCONMMHXX
Conector con dos entradas hembra y dos salidas macho.
- 


RBKSUJ
Sujetador para cable
- 


RBKCONMH90V
Conector macho-hembra, 90° conexión vertical
- 


RBKCONMHROT
Conector macho-hembra de pared rotatorio 70-220° conexión vertical
- 


RBKCONMHROT
Conector macho-hembra rotatorio
- 


RBKCONMMHROT
Conector con una terminal macho y dos terminales hembra rotatorio.
- 


RBKCONMMHROT
Conector con dos terminales macho y una terminal hembra rotatorio.
- 


RBKCONP180FLEX
Cople flexible macho-hembra
- 


RBKBRCONEX3HCAB
Barra de conexión y sujeción para extremos, con tres salidas hembra de 90°, con cables de 110 cm
- 


RBKBRCONEX2HCAB
Barra de conexión y sujeción para extremos, con dos salidas hembra de 90°, con cables de 110 cm
- 


RBKBRCONIN2MH
Barra de conexión y sujeción intermedia, con dos entradas hembra y dos salidas macho.
- 


RBKBRCONEX2M
Barra de conexión y sujeción para extremos, con dos salidas macho de 90°.
- 


RBKBRCONIN3MH
Barra de conexión y sujeción intermedia, con tres entradas hembra y tres salidas macho.
- 


RBKBRCONEX3M
Barra de conexión y sujeción para extremos, con tres salidas macho de 90°.
- 

RBKLTBASM CAB
Base de sujeción de sobreponer, con conector macho / hembra de 90° con cables internos de 10 cm
- 

RBKLTBASH CAB
Base de sujeción de sobreponer, con conector macho / hembra de 90° con cables internos de 10 cm
- 

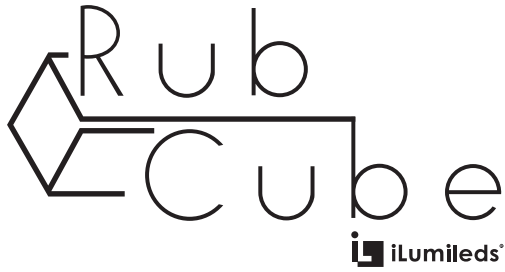
RBKBASSUJ
Base de sujeción, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURBK
- 

RBKSUSP
Base de sujeción suspendida con 110 cm de cable de acero, policarbonato acabado negro para luminarios de la serie ILURB
- 

RBKBAR50CM
Barra de sujeción de 50 cm / 100 cm
- 

RBKBAR100CM
Barra de sujeción de 50 cm / 100 cm

Luminarios

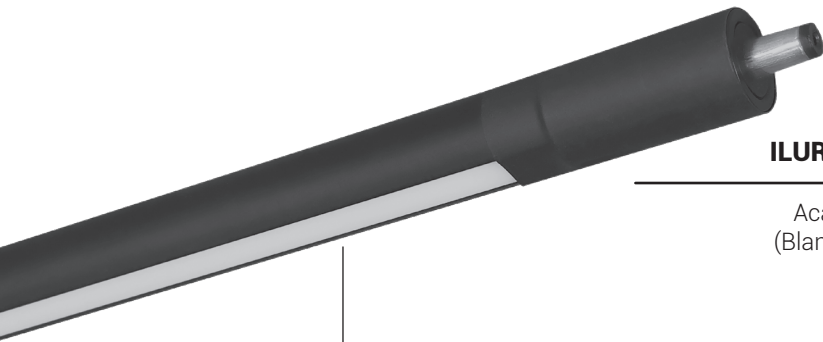


Luz directa y riel electrificado en un solo sistema. Mueve las múltiples opciones de luminarios dentro del sistema de acuerdo con tus necesidades y modifica la posición de la luz de un eje paralelo a un eje perpendicular, lo que ofrece la versatilidad de tener luz directa o indirecta para baño de luz en muros. Escala del modelo tradicional al sistema con riel electrificado, donde es posible utilizar diferentes tipos de luminarios como spots, floods o rectangulares puntuales fijos o dirigibles.

Aplicaciones recomendadas: Oficinas, museos, galerías de arte, comercios, residenciales.

Accesorios utilizados en el esquema

- RBKBRCONEX2HCAB** 01
- RBKBRCONEX2M** 02
- RBKBAR50CM** 03
- RBKBAR100CM**
- RBKLTRECP12WWWB** 04
- RBKLTRECPD12WWWB** 05
- RBKLTSPOT10WWWB** 06
- RBKLTFL00D10WWWB** 07
- ILUDA5EN1350W24** 08
- RBKBRCONEX2M** ▲ 09

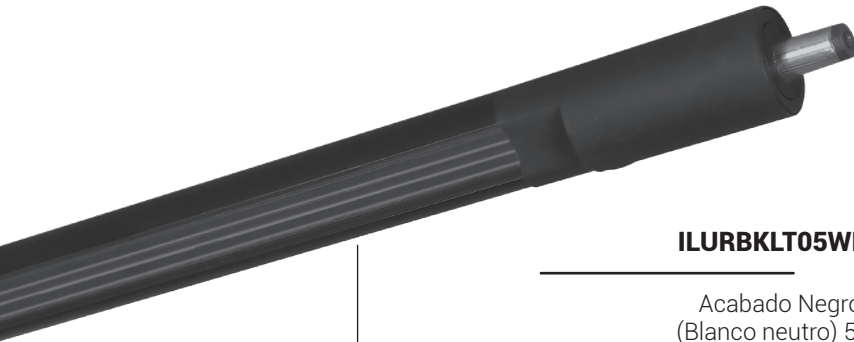


Illuminación de 100° de apertura

ILURBKLT05WWWB

Acabado Negro
(Blanco cálido) 5 W
55 cm

Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 Vcc
Potencia	5 W



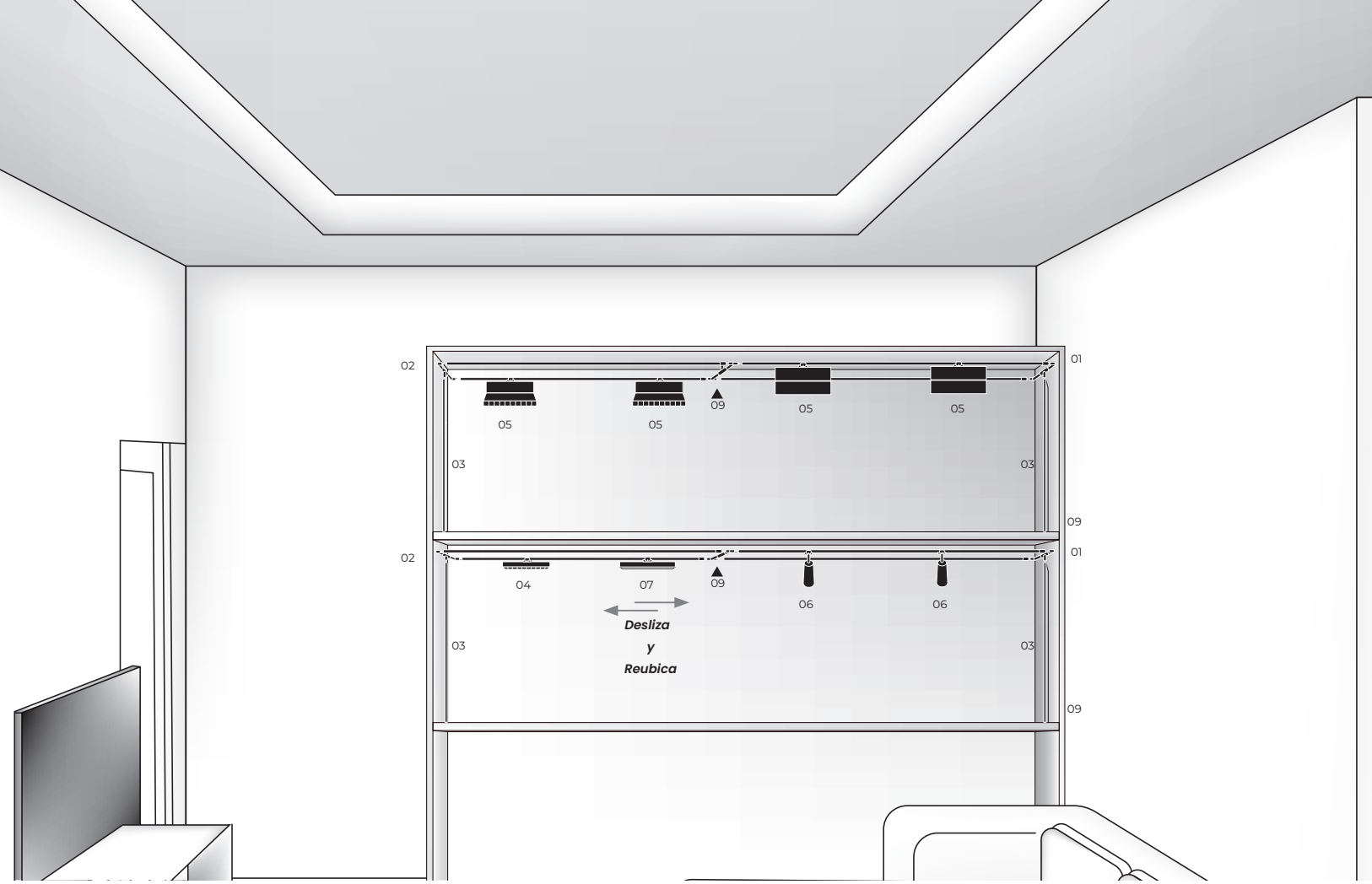
Riel electrificado 24 V cc

ILURBKLT05WNWB

Acabado Negro
(Blanco neutro) 5 W
55 cm

Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	24 Vcc
Potencia	5 W





[800 lm
(blanco cálido)]

[850 lm
(blanco neutro)]

[960 lm
(blanco cálido)]

[1 020 lm
(blanco neutro)]

[800 lm
(blanco cálido)]

[850 lm
(blanco neutro)]

[960 lm
(blanco cálido)]

[1 020 lm
(blanco neutro)]

RBKLTFL00D10WWWB

RBKLTFL00D10WNWB

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

RBKLTREC12WWWB

RBKLTREC12WNWB

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

RBKLTSP0T10WWWB

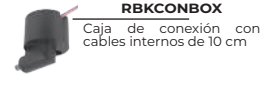
RBKLTSP0T10WNWB

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

RBKLTREC12WWWB

RBKLTREC12WNWB

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



RBKCONBOX

Caja de conexión con cables internos de 10 cm



RBKCONM90V

Conector macho 90° conexión vertical



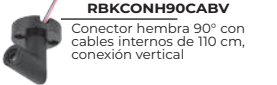
RBKCONM90CABV

Conector macho 90° con cables internos de 110 cm conexión vertical



RBKCONH90V

Conector hembra 90° conexión vertical



RBKCONH90CABV

Conector hembra 90° con cables internos de 110 cm, conexión vertical



RBKCONMH90HR

Conector macho-hembra 90°



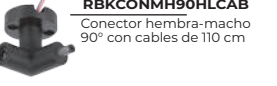
RBKCONMH90HCAB

Conector macho-hembra 90° con cables de 110 cm



RBKCONMH90HL

Conector hembra-macho 90°



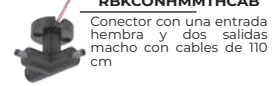
RBKCONMH90HCAB

Conector hembra-macho 90° con cables de 110 cm



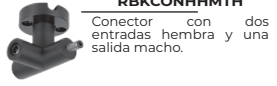
RBKCONMH180H

Conector macho - hembra 180°



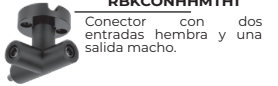
RBKCONHMMTHCAB

Conector con una entrada hembra y dos salidas macho con cables de 110 cm



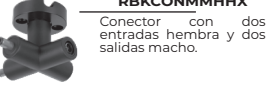
RBKCONHHMTH

Conector con dos entradas hembra y una salida macho.



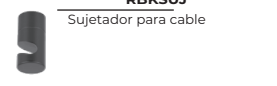
RBKCONHHMTHI

Conector con dos entradas hembra y una salida macho.



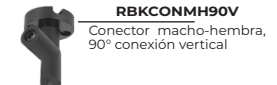
RBKCONMMHXX

Conector con dos entradas hembra y dos salidas macho.



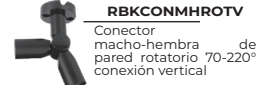
RBKSUJ

Sujetador para cable



RBKCONMH90V

Conector macho-hembra, 90° conexión vertical



RBKCONMHROT

Conector macho-hembra de pared rotatorio 70-220° conexión vertical



RBKCONMHROT

Conector macho - hembra rotatorio



RBKCONMMHROT

Conector con una terminal macho y dos terminales hembra rotatorio.



RBKCONMMHROT

Conector con dos terminales macho y una terminal hembra rotatorio.



RBKCOPI80FLEX

Cople flexible macho-hembra



RBKBRCONEX3HCAB

Barra de conexión y sujeción para extremos, con tres salidas hembra de 90°, con cables de 110 cm



RBKBRCONEX2HCAB

Barra de conexión y sujeción para extremos, con dos salidas hembra de 90°, con cables de 110 cm



RBKBRCONEX2HCAB

Barra de conexión y sujeción para extremos, con dos salidas hembra de 90°, con cables de 110 cm



RBKBRCONEX2M

Barra de conexión y sujeción para extremos, con dos salidas macho de 90°.



RBKBRCONEX3MH

Barra de conexión y sujeción intermedia, con tres entradas hembra y tres salidas macho.



RBKBRCONEX3M

Barra de conexión y sujeción para extremos, con tres salidas macho de 90°.



RBKLTBASM

Base de sujeción de sobreponer, con conector macho / hembra de 90° con cables internos de 10 cm



RBKBAR50CM

Barra de sujeción de 50 cm / 100 cm



RBKBAR100CM

Barra de sujeción de 50 cm / 100 cm

 iLumileds[®]





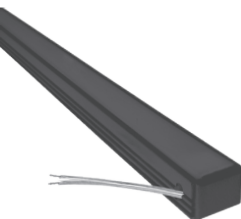
COMERCIAL



LUMINARIOS COMPATIBLE CON LAMBRIN DECORATIVO WPC

Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

Con conexión directa a 127 V~



NUEVO	DXAP01N100WWAC	[1 m (10 W) Blanco cálido 2 700 K]
NUEVO	DXAP01N100NWAC	[1 m (10 W) Blanco neutro 4 100 K]
NUEVO	DXAP01N200WWAC	[2 m (20 W) Blanco cálido 2 700 K]
NUEVO	DXAP01N200NWAC	[2 m (20 W) Blanco neutro 4 100 K]

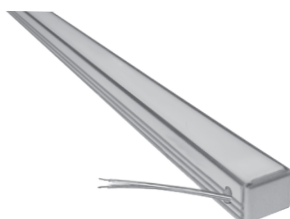
FL 650 lúmenes Blanco cálido

FL 850 lúmenes Blanco neutro



FL 1 300 lúmenes Blanco cálido

FL 1 700 lúmenes Blanco neutro



NUEVO	DXAP01100WWAC	[1 m (10 W) Blanco cálido 2 700 K]
NUEVO	DXAP01100NWAC	[1 m (10 W) Blanco neutro 4 100 K]
NUEVO	DXAP01200WWAC	[2 m (20 W) Blanco cálido 2 700 K]
NUEVO	DXAP01200NWAC	[2 m (20 W) Blanco neutro 4 100 K]

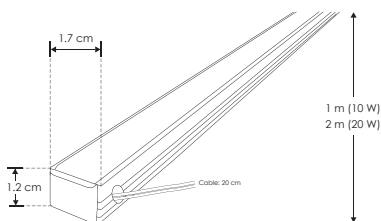
FL 850 lúmenes Blanco cálido

FL 1 000 lúmenes Blanco neutro



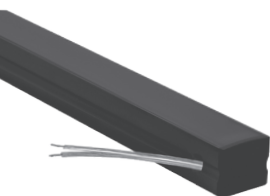
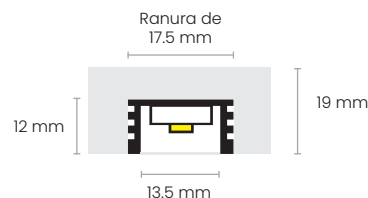
FL 1 700 lúmenes Blanco cálido

FL 2 000 lúmenes Blanco neutro



Kit de interfaces inalámbricas e interruptores cinéticos modelos **VZ1000W1ICNL** (On-off hasta 1 000 W) y **VZ150W1ICNLD** (Atenuable TRIAC hasta 150 W)

No requiere Baterías



NUEVO	PA2018N100WWAC	[1 m (10 W) Blanco cálido 2 700 K]
NUEVO	PA2018N100NWAC	[1 m (10 W) Blanco neutro 4 100 K]
NUEVO	PA2018N200WWAC	[2 m (20 W) Blanco cálido 2 700 K]
NUEVO	PA2018N200NWAC	[2 m (20 W) Blanco neutro 4 100 K]

FL 650 lúmenes Blanco cálido

FL 850 lúmenes Blanco neutro



FL 1 300 lúmenes Blanco cálido

FL 1 700 lúmenes Blanco neutro



NUEVO	PA2018100WWAC	[1 m (10 W) Blanco cálido 2 700 K]
NUEVO	PA2018100NWAC	[1 m (10 W) Blanco neutro 4 100 K]
NUEVO	PA2018200WWAC	[2 m (20 W) Blanco cálido 2 700 K]
NUEVO	PA2018200NWAC	[2 m (20 W) Blanco neutro 4 100 K]

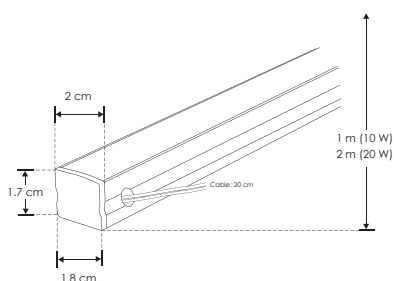
FL 850 lúmenes Blanco cálido

FL 1 000 lúmenes Blanco neutro



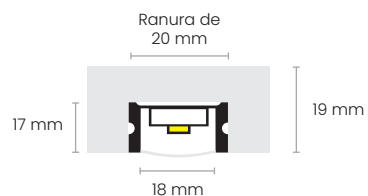
FL 1 700 lúmenes Blanco cálido

FL 2 000 lúmenes Blanco neutro



Kit de interfaces inalámbricas e interruptores cinéticos modelos **VZ1000W1ICNL** (On-off hasta 1 000 W) y **VZ150W1ICNLD** (Atenuable TRIAC hasta 150 W)

No requiere Baterías



DXAP01N100WWAC



PA2018100WWAC

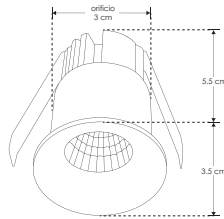
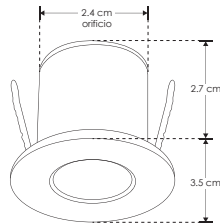
NOM**IP 20****3-4 step MACADAM****3 000 K**
Blanco cálido**CRI 80**

LUMINARIOS PARA EMPOTRAR

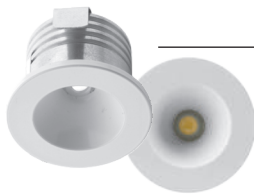
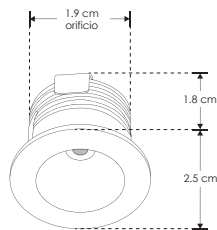
Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

en mueble

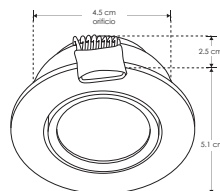
LINEA BAJO COSTO

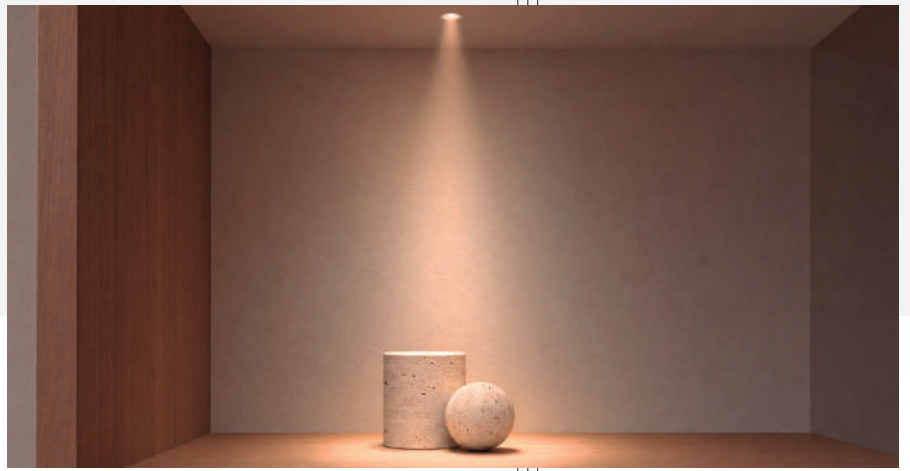
**ILURM17E****FL 240**
lúmenes
Blanco cálido**3 W****ILUSPOTNPC1WWW****ILUSPOTBPC1WWW****FL 60**
lúmenes
Blanco cálido**1 W**

LINEA PROFESIONAL

**ILUEDY21****FL 60**
lúmenes
Blanco cálido**1 W**

LINEA BAJO COSTO

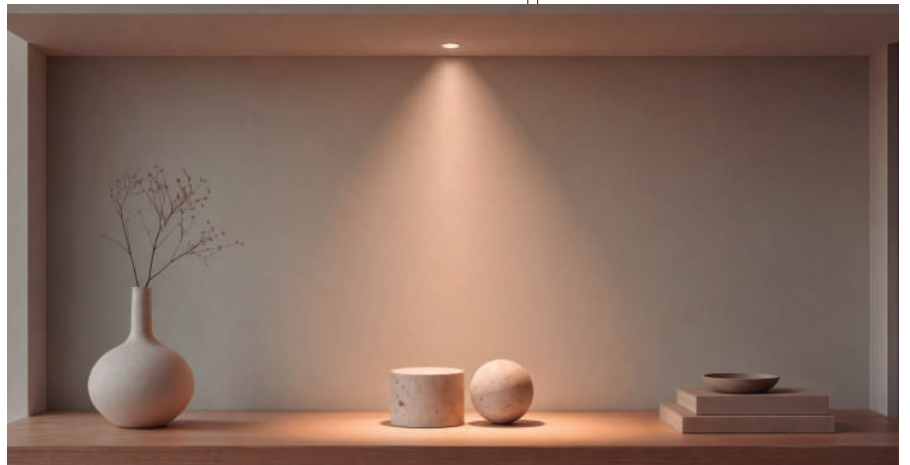
**ILUNOV3WWWDIR****FL 180**
lúmenes
Blanco cálido**3 W**



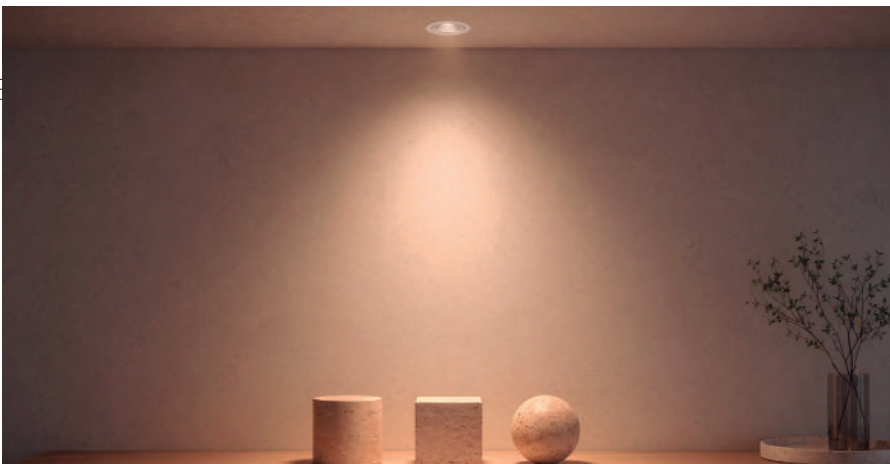
ILURM17E



ILUSPOTNPC1WWW



ILUEDY21



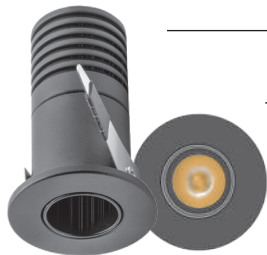
ILUNOV3WWWDIR

NOMIP
203-4
step
MACADAMCRI
90

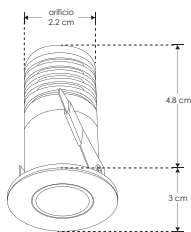
LUMINARIOS PARA EMPOTRAR

Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

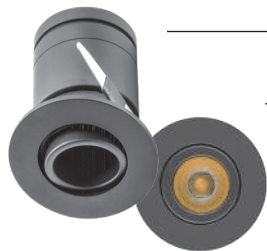
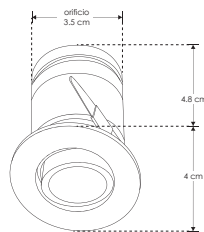
en mueble

**ILUSPOTN3WWW** [Blanco cálido 3 000 K]**ILUSPOTN3WNW** [Blanco neutro 4 100 K]

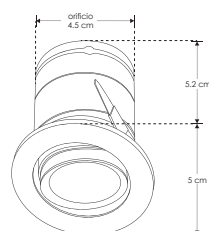
Puede convertirse en atenuable con el Driver modelo
DD3W24600E



LINEA PROFESIONAL

**ILUSPOTN5WWW** [Blanco cálido 3 000 K]**ILUSPOTN5WNW** [Blanco neutro 4 100 K]

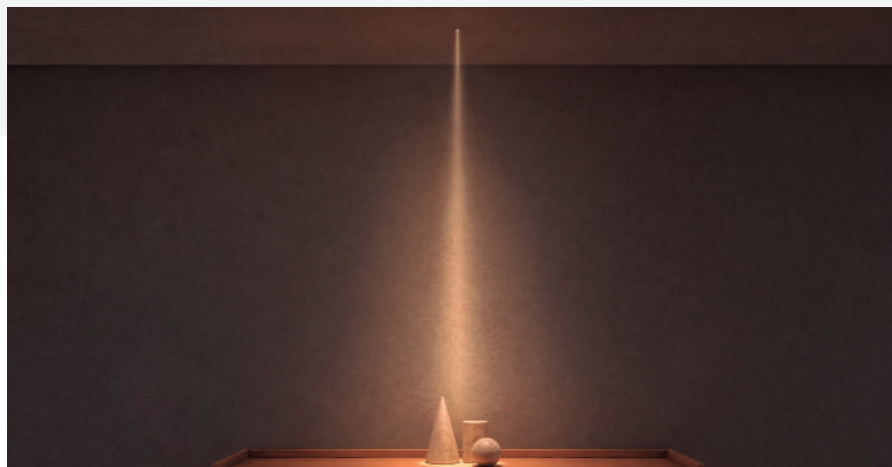
LINEA PROFESIONAL

**ILUSPOTN7WWW** [Blanco cálido 3 000 K]**ILUSPOTN7WNW** [Blanco neutro 4 100 K]

LINEA PROFESIONAL



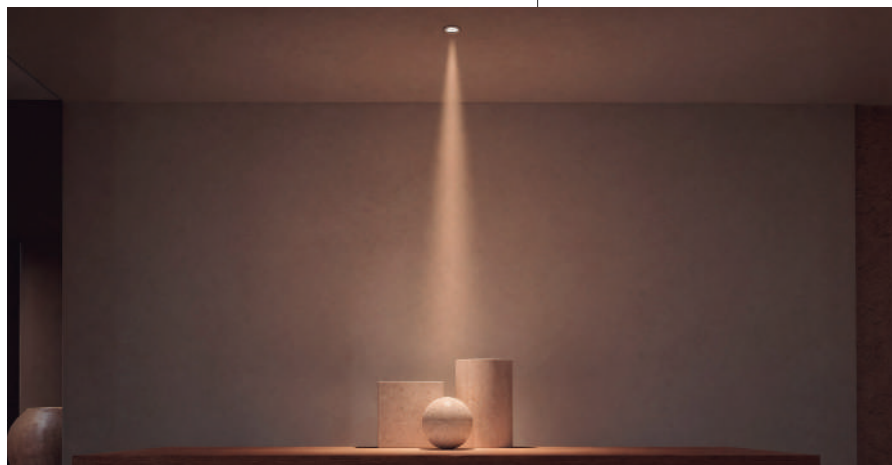
ILUSPOTN3WWW



ILUSPOTN5WWW



ILUSPOTN7WWW



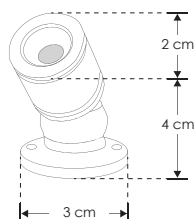
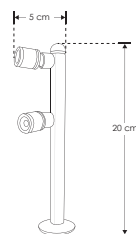
NOM**IP 20****CRI 80****4 100 K**
Blanco neutro**3-4 step**
MACADAM

LUMINARIOS PARA SOBREPONER

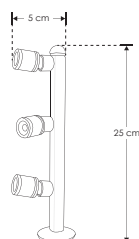
Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

en mueble

LINEA BAJO COSTO

**ILUT205E****ILUT206E****FL 75**
lúmenes
Blanco neutro**1 W****ILUT227E****ILUT228E****FL 150**
lúmenes
Blanco neutro**2 W**

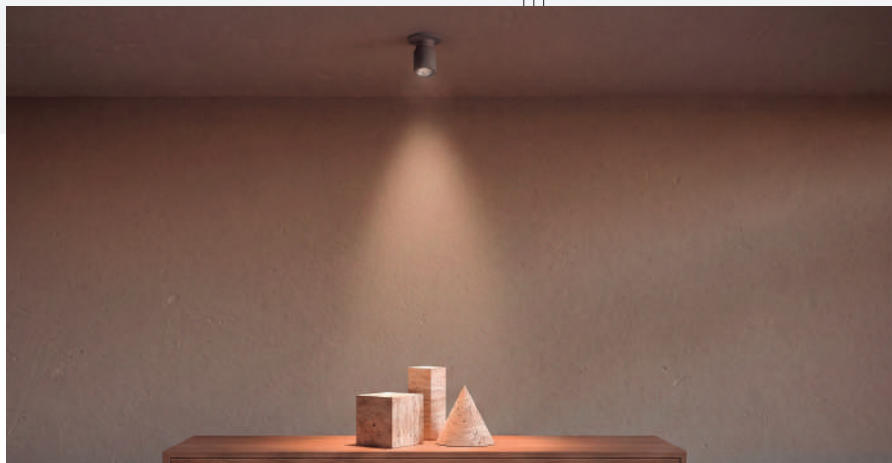
LINEA BAJO COSTO

**ILUT237E****FL 225**
lúmenes
Blanco neutro**3 W**

LINEA BAJO COSTO



ILUT206E



ILUT227E

ILUT237E

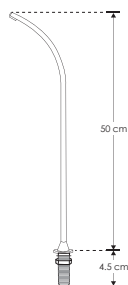


NOM**IP 20****CRI 90**orificio
1 cm4 100 K
Blanco neutro2-3
step
MACADAM

LUMINARIOS TIPO POSTE

Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

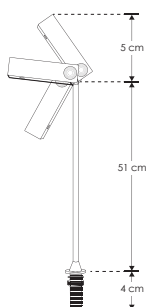
para mueble

ILULDE003GNW

Se puede recortar para ajustar altura hasta un mínimo de 11 cm, driver HYLED350MA03SN se vende por separado

FL
180
lúmenes
Blanco neutro2
W

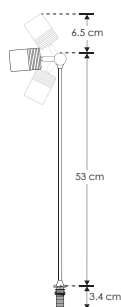
110°

3-12
V cc**ILULWE13WNW50**

Se puede recortar para ajustar altura hasta un mínimo de 10 cm, driver HYLED350MA03SN se vende por separado

FL
310
lúmenes
Blanco neutro3
W

120°

3-12
V cc**ILULWE5061CNWT3W**

Se puede recortar para ajustar altura hasta un mínimo de 10 cm, driver HYLED700MA03SN se vende por separado

FL
225
lúmenes
Blanco neutro3
W

60°

3-4.5
V cc**LUMINT100WW12W** [Blanco cálido 3 000 K]**LUMINT100W12W** [Blanco 5 000 K]

No requiere fuente de alimentación externa, se conecta directo a 127 V ca.

INTERCONECTABLES

Barra Lineal de sobreponer Interconectable directa a 127 Vca

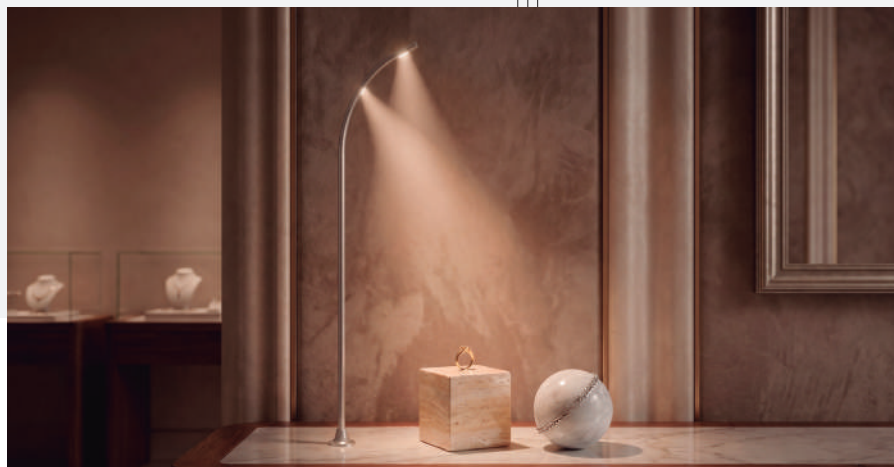
CRI
805-7
step
MACADAMFL
1 020
lúmenes
BlancoFL
960
lúmenes
Blanco cálido

120°

100-150

12
WPC
POLICARBONATO

ILULDE003GNW



ILULWE13WNNW50

ILULWE5061CNWT3W



LUMINT100WW12W

ÍNDICE

AC25M9MMCOB18296	37
AC25M9MMCOBNW296	37
AC25M9MMCOBWW296	37
ACCON9MMCOB	37
ACGRAPTL9MM	37
ACLECHDXAP01	13
ACLECHDXAP01N	13
ACLECHDXAP02	6
ACLECHDXAP02N	6
ACLEDXA010206CO	6
ACLEDXA010206CO	8
ACLEDXA010206CO	13
ACLEDXA010206CON	6
ACLEDXA010206CON	8
ACLEDXA010206CON	13
ACRDIFDXAP06	8
ACRDIFDXAP06N	8
ACT9MMCOB18296R	37
ACT9MMCOBNW296R	37
ACT9MMCOBWW296R	37
BASINFMICROTB	63
BASLATDMICROTB	63
BASLATMICROTB	63
CON5.1HEMBRA	51
CON5.1MACHO	51
CONGABH	43
CONGABM	43
CONLAT10MM	33
CONLAT5MM	30
CONLAT8MM	32
CONRAP1010	38
COP1015B90FR	59
COP1015B90IN	59

COP10MM	33
COP10MMCAB	33
COP5015B90FR	57
COP5015B90IN	57
COP5MM	30
COP5MMCAB	30
COP8MM	32
COP8MMCAB	32
COPACCOB9MM	37
COPACCOB9MMCAB	37
COPACCOBL9MM	37
COPL10MM	33
COPL8MM	32
COLEMICROT180B	63
COLEMICROT90B	63
COLENANO180	57
COLENANO180	59
COLENANO180	61
COLENANOT180B	57
COLENANOT180B	59
COLENANOT180B	61
COLENANOTCAB	57
COLENANOTCAB	59
COLENANOTCAB	61
COLENANOTMMCAB	57
COLENANOTMMCAB	59
COLENANOTMMCAB	61
CPA241.5E	55
CPGAB100W	43
CPGAB60W	43
CPSLIM120WIP67	42
CPSLIM36WIP67	42
CPSLIM72WIP67	42
DXAP01100NWAC	70
DXAP01100W/WAC	70
DXAP01200NWAC	70
DXAP01200W/WAC	70
DXAP01KIT.	13
DXAP01N100NWAC	70
DXAP01N100W/WAC	70
DXAP01N200NWAC	70
DXAP01N200W/WAC	70

DXAP01NKIT.	13
DXAP02KIT.	6
DXAP02NKIT.	6
DXAP06KIT.	8
DXAP06NKIT.	8
ECAPACTLgMMCOB	37
ENCAP0410	39
ENCAP0612	39
ENCAPHOLE0410	39
ENCAPHOLE0612	39
ENDCAP1010	38
ENDCAP1612	6
ENDCAP1612N	6
ENDCAPDXAP01.	13
ENDCAPDXAP01N	13
ENDCAPDXAP02.	6
ENDCAPDXAP02N	6
ENDCAPDXAP06.	8
ENDCAPDXAP06N.	8
ENDCAPH1010	38
ENDCAPH51010	38
ENDCAPMICROTB	63
FPMINI100W	42
FPMINI150W	42
FPMINI200W	42
FPMINI40W	42
FPMINI60W	42
FPS100W	42
FPS100W	55
FPS200W	42
FPS200W	55
FPS300W	42 / 57 / 59 / 61 / 63
FPS300W	55
FPS60W	42
FPS60W	55
GRAPA0806	8
GRAPA0806N	8
GRAPA1207	20
GRAPA1616	12
GRAPA1616	12
GRAPA1616N	12

GRAPA2018	19
GRAPA2210	20
GRAPA2213	13
GRAPADXAP01	13
GRAPADXAP01N	13
GRAPADXAP02	6
GRAPADXAP02N	6
GRAPADXAP06	8
GRAPADXAP06N	8
GRAPAILUPA07	26
GRAPAILUPA07A	26
GRAPAILUPA07N	26
GRAPAILUPA1005	24
GRAPAILUPA1009	24
GRAPALA0410	39
GRAPALA0612	39
GRAPAPA1612	6
ILU1CNGABN	51
ILUAMPPIXEL	46
ILUAMPRGBW	46
ILUCON2GPIXEL	45
ILUCON2GRGBW	45
ILUCONSTAIRAPP	45
ILUDA5EN1100W24	43
ILUDA5EN1100W24	55
ILUDA5EN1200W24	43
ILUDA5EN1200W24	55
ILUDA5EN1350W24	43
ILUDA5EN1350W24	55
ILUDA5EN160W24	43
ILUDA5EN160W24	55
ILUDIM002HOLD	47
ILUDIMPA011	48
ILUEDY21	72
ILUIR003HANDD	48
ILUIR005EMP	50
ILUIR005SOB	50
ILUIR007DOOR	48
ILUIRGABM	43
ILULDE003GNW	78
ILULWE13WNW50	78
ILULWE5061CNWT3W	78

ILUMICRO2SD2W/W/WB	62
ILUMICROF1W/W/WB	62
ILUMICRORD1W/W/WB	62
ILUMICROSD1W/W/WB	62
ILUMIRRoogDIM	49
ILUNANEMPR2W/W/WB	55
ILUNANEMPRB2W/W/WB	55
ILUNANOC7W/W/W/WB	55
ILUNANOCON2W/W/WB	54
ILUNANOESF7W/W/WB	55
ILUNANOFL10W/W/WB	54
ILUNANOHAT7W/W/WB	55
ILUNANOL3W/W/WB	54
ILUNANOLD20W/W/WB	54
ILUNANORP12W/W/WB	55
ILUNANORP6W/W/WB	55
ILUNANOSD1W/W/W/RB	54
ILUNANOSD2W/W/W/BF	54
ILUNANOSD5W/W/W/BF	54
ILUNANOSD9W/W/W/RB	54
ILUNANOSDE1W/W/W/RB	54
ILUNANOSM2W/W/W/BF	54
ILUNANOSOFT6W/W/W	55
ILUNANOSPF7W/W/W/W	55
ILUNANOSUS2W/W/WB	54
ILUNANOSUS5W/W/WB	54
ILUNANSDE1W/W/WB	54
ILUNANSDS1W/W/WB	54
ILUNANSDS2W/W/WB	54
ILUNANSOBR2W/W/WB	55
ILUNOV3W/W/W/DIR	72
ILUPA07AKIT.	26
ILUPA07ANKIT.	26
ILUPA07KIT.	26
ILUPA07NKIT.	26
ILUPA0806KIT.	8
ILUPA0806NKIT.	8
ILUPA1005KIT.	24
ILUPA1009KIT.	24
ILUPA109KIT.	7
ILUPA109NKIT.	7
ILUPA1207KIT.	20

ILUPA1401KIT.	18
ILUPA1401NKIT.	18
ILUPA1855NKIT.	18
ILUPA2018KIT.	19
ILUPA2018NKIT.	19
ILUPA2210KIT.	20
ILUPA2408NKIT.	14
ILUPAV04	19
ILUPAV04N	19
ILUPIRSW001	47
ILUPIRSW001F	48
ILUPZS284-B	51
ILURBKL06W/W/WB	64
ILURBKL06W/W/WB	64
ILURBKL12W/W/WB	64
ILURBKL12W/W/WB	64
ILURBKLT05W/W/WB	66
ILURBKLT05W/W/WB	66
ILURGBW/WIFI	44
ILURM17E	72
ILUSPOTBPC1W/W/W	72
ILUSPOTN3W/W/W	74
ILUSPOTN3W/W/W	74
ILUSPOTN5W/W/W	74
ILUSPOTN5W/W/W	74
ILUSPOTN7W/W/W	74
ILUSPOTN7W/W/W	74
ILUSPOTNPC1W/W/W	72
ILUSW2DOOR	49
ILUSW/DOORGAB	50
ILUSW/HANDGAB	50
ILUSW/MOVBGAB	50
ILUSW/RCVGAB	50
ILUT205E	76
ILUT206E	76
ILUT227E	76
ILUT228E	76
ILUT237E	76
ILUTOUCHEMPDIM	49
ILUTOUCHSOBDIM	49
KITCOLNANOTRK	61
LA2025130NW1010	38

LA2025130WW1010	38
LA2835168270410	39
LA2835168270612	39
LA2835168NW0410	39
LA2835168NW0612	39
LDAM12X-A	46
LDAPo6	46
LDPB22161824240R	33
LDPB22161824300R	34
LDPB221622242105	30
LDPB22162224240R	33
LDPB22162224300R	34
LDPB221624242105	30
LDPB221627242105	30
LDPB22162724240R	33
LDPB22162724300R	34
LDPB2216W242105R	30
LDPB2216W24240R	33
LDPB2216W24300R	34
LDPB2216W/W242105	30
LDPB2216W/W24240R	33
LDPB2216W/W24300R	34
LDPB2216Z242105R	30
LDPB2216Z24240R	33
LDPB2216Z24300R	34
LDPB4040RGB241205	31
LDPB5050PIX2496R	36
LDPBCOB2724528R	32
LDPBCOB276524608	34
LDPBCOBPRGB24720	36
LDPBCOBW24528R	32
LDPBCOBW/W24528R	32
LDPBCOBZ24528R	32
LE28352224240R	34
LE28352724240R	34
LE2835W24240R	34
LE2835W/W24240R	34
LE2835Z24240R	34
LRRCOB2224400R5	31
LRRCOB2224480R	31
LRRCOB2424400R5	31
LRRCOB2424480R	31

LRRCOB2724400R5	31
LRRCOB2724480R	31
LRRCOBRGB24576	36
LRRCOBW24400R5	31
LRRCOBW24480R	31
LRRCOBW/W24400R5	31
LRRCOBW/W24480R	31
LRRCOBZ24400R5	31
LRRCOBZ24480R	31
LTCTR I - A	44
LTCTRI-W/W	44
LUMINT100W12W	78
LUMINT100W/W12W	78
MICDIF1616	12
MICDIF1616B	12
MICDIF1616N	12
MICDIF2213	13
MICDIF2411	7
MICDIF2411N	7
MICDIF3006	14
MICDIFILUPA07	26
MICDIFILUPA07A	26
MICDIFILUPA07AN	26
MICDIFILUPA07N	26
MICDIFILUPA1005	24
MICDIFILUPA1005C	24
MICDIFILUPA1005C	24
MICDIFILUPA1009	24
MICDIFILUPA109	7
MICDIFILUPA109N	7
MICDIFILUPA1401	18
MICDIFILUPA1401N	18
MICDIFILUPA1855	18
MICDIFILUPA2408	14
MICDIFPA0806	8
MICDIFPA0806N	8
MICDIFPA1207	20
MICDIFPA1612	6
MICDIFPA1612N	6
MICDIFPA2018	19
MICDIFPA2018N	19
MICDIFPA2210	20

MICROTRK1PCB30CM	62
MICROTRK1PCB90CM	62
MINIAMPHEMBRA	51
MINIAMPMACHO	51
NANOTRK10151MB	54 / 58
NANOTRK11382MB	54 / 60
NANOTRK50151MB	54 / 56
PA1612KIT.	6
PA1612NKIT.	6
PA1616BKIT.	12
PA1616KIT.	12
PA1616NKIT.	12
PA2018100NWAC	70
PA2018100W/WAC	70
PA2018200NWAC	70
PA2018200W/WAC	70
PA2018N100NWAC	70
PA2018N100W/WAC	70
PA2018N200NWAC	70
PA2018N200W/WAC	70
PA2213KIT	13
PA2411KIT.	7
PA2411NKIT.	7
PA3006KIT.	14
RBKBAR100CM	65 / 67
RBKBAR50CM	65 / 67
RBKBASSUJ	65
RBKBRCONEX2HCAB	65 / 67
RBKBRCONEX2M	65 / 67
RBKBRCONEX3HCAB	65 / 67
RBKBRCONEX3M	65 / 67
RBKBRCONIN2MH	65 / 67
RBKBRCONIN3MH	65 / 67
RBKCONBOX	65 / 67
RBKCONH90CABV	65 / 67
RBKCONH90V	65 / 67
RBKCONHHMTH	65 / 67
RBKCONHHMTH1	65 / 67
RBKCONHMMTHCAB	65 / 67
RBKCONM90CABV	65 / 67
RBKCONM90V	65 / 67
RBKCONMH180H	65 / 67

RBKCONMH90HL	65 / 67
RBKCONMH90HLCAB	65 / 67
RBKCONMH90HR	65 / 67
RBKCONMH90HRCAB	65 / 67
RBKCONMH90V	65 / 67
RBKCONMHHROT	65 / 67
RBKCONMHROT	65 / 67
RBKCONMHROTV	65 / 67
RBKCONMMHHX	65 / 67
RBKCONMMHROT	65 / 67
RBKCOP180FLEX	65 / 67
RBKLTBASHCAB	65 / 67
RBKLTBASM CAB	65 / 67
RBKLTFL00D10WNWB	67
RBKLTFL00D10WWWB	67
RBKLTRECP12WNWB	67
RBKLTRECP12WWWB	67
RBKLTRECPD12WNWB	67
RBKLTRECPD12WWWB	67
RBKLTSPOT10WNWB	67
RBKLTSPOT10WWWB	67
RBKSUJ	65 / 67
RBKSUSP	65
SENSTAIRAPP	45
SETBRAPILUPA1401	18
SETBRATILUPA1401	18
SETILUPA07	26
SETILUPA07A	26
SETILUPA07AN	26
SETILUPA07N	26
STBRAPILUPA1401N	18
STBRATILUPA1401N	18
SWTOUCH1224VDC	47
TAPATRK10151MB	59
TAPATRK11382MB	61
TAPATRK50151MB	57
TAPLAT1616	12
TAPLAT1616B	12
TAPLAT1616N	12
TAPLAT2213	13
TAPLAT2411	7
TAPLAT2411N	7

TAPLAT3006	14
TAPLATILUPA1005	24
TAPLATILUPA1009	24
TAPLATILUPA109	7
TAPLATILUPA109N	7
TAPLATILUPA2408N	14
TAPLATPA0806	8
TAPLATPA0806N	8
TAPLATPA1207	20
TAPLATPA2018	19
TAPLATPA2018N	19
TAPLATPA2210	20
TOR15MM3006	14
WS-K1008-12	47
WSCONIR24B	44



ESCANEA EL
CÓDIGO PARA
CONOCER MÁS



 iLumileds®

ILUMINACIÓN

LINEAL Y PUNTUAL

PARA MUEBLES

VISITA NUESTRAS REDES



@ilumileds.official

VISÍTANOS EN

ilumileds.com.mx