

POLICARBONATOS



2026



Bienvenidos al **Catálogo 2026 de iLumileds**

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

Cómo interpretar la calidad de la luz:
CRI y temperatura de color

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

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

Calidad que perdura, seguridad que inspira

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

Es por eso, nuestros luminarios de policarbonatos cuentan con clasificación V2, **lo que significa que son materiales que se autoextinguen rápidamente** si entran en contacto con fuego, ofreciendo un extra de **seguridad y tranquilidad** en cada instalación.

La vida útil de nuestras luminarias LED también está pensada para acompañarte por años.

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

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

Pioneros en iluminación lineal y modular.

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

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

STAFF **iLumileds**



NUEVOS productos



ILUB060GU10B

Luminario tipo bolardo para lámparas GU10



ILUPC2WAVE2WB

ILUPC4WAVE4WB

ILUPC6WAVE6WB

Luminarios para sobreponer en muro con efecto decorativo tipo ondas



LED1212PC4WWWB

Luminario decorativo para sobreponer en muro



ILUC111PCS2WWWB

ILUC111PCS2WWW

Luminarios con sensor de movimiento, luz indirecta hacia abajo



ILUC112PCS2WWWB

ILUC112PCS2WWW

Luminarios con sensor de movimiento, luz directa frontal



ILUC113PCS2WWWB

ILUC113PCS2WWW

Luminario con sensor de movimiento, luz indirecta frontal / inferior



ILUESTBASPC5WWW

Luminario tipo estaca, 5 W, blanco cálido



ILUPISO2PC2WWW

ILUPISO4PC2WWW

Luminarios para piso con dos y cuatro salidas, 2 W, blanco cálido



ILUPCWALLRA20WB

ILUPCWALLRB20WB

Luminario de LED para sobreponer en muro



ILUESTVISPCGU10

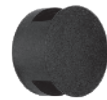
Luminario tipo estaca con visera para lámpara GU10



ILUCIL6WWW30

ILUCIL6WWW60

Luminarios para sobreponer en muro con doble salida de luz indirecta, 30 y 60 cm



LEDSUN6WWWB

Luminario para muro. Se puede seleccionar entre 3 diferentes efectos de luz



ILUPCSOB2GU10DBE

ILUPCSOB2GU10DWE

Luminarios para techo con dos bases GU10



ILUPCSOB3GU10DBE

ILUPCSOB3GU10DWE

Luminarios para techo con tres bases GU10



ILUDOWNSOB18WWW

ILUDOWNSOB18WNWR

ILUDOWNSOB18WWR

ILUDOWNSOB24WWW

ILUDOWNSOB24WNWR

ILUDOWNSOB24WWR

Luminario tipo DOWN-LIGHT para sobreponer en techo

ÍNDICE

22	AR1111W27
22	AR1111WNW
87	GU106WCCT
87	GU107Ww3860
87	GU107WwWw3860
88	GU109WDNW
88	GU109WDW
88	GU109WDWW
88	GU109WNW
88	GU109WWW
77	LU2650BPC2WB
77	LU2650BPC2WW
76	LU2810PC1WB
76	LU2810PC1WW
76	LU2830PC2WB
76	LU2830PC2WW
77	LU2840PC3WB
77	LU2840PC3WW
21	LU603WCABSE
20	LU603WRABSE
82	LUB01270E27B
84	LUB0270PC08WB
83	LUB060GU10B
44	LUBASPC5WWW
64	LUBULKPC15
64	LUBULKPC15W
64	LUBULKPC20
64	LUBULKPC20W
64	LUBULKPC8
64	LUBULKPC8W
78	LUC111PCS2WwWB
78	LUC111PCS2WwWW
79	LUC112PCS2WwWB
79	LUC112PCS2WwWW
80	LUC113PCS2WwWB
80	LUC113PCS2WwWW
57	LUCL2GU10PCB
48	LUCL6WwW30
48	LUCL6WwW60
63	LUCONO17E27BE
10	LUCONWS
10	LUCONWS12OHT
10	LUCONWS18OHT
10	LUCONWS9OHT

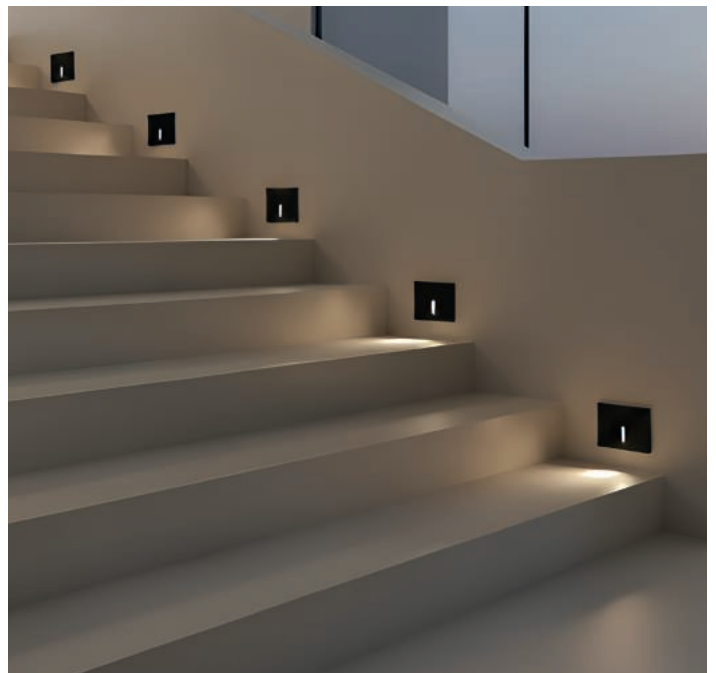
10	LUCONwSTHT
10	LUCONwSXHT
10	LUCONwSYHT
26	LLDOWNN12W24DWW
34	LLDOWNN21ACBW
34	LLDOWNN21ACBWW
34	LLDOWNN21ACWWW
29	LLDOWNNCCT7W
27	LLDOWNNCP12WwWW
36	LLDOWNDUAL15WwW
36	LLDOWNDUAL15WwWW
37	LLDOWNDUAL22WwW
37	LLDOWNDUAL22WwWW
37	LLDOWNDUAL32WwW
37	LLDOWNDUAL32WwWW
36	LLDOWNDUAL9WwW
36	LLDOWNDUAL9WwWW
33	LLDOWNNP12WwWDE
33	LLDOWNNP12WwWDE
31	LLDOWNNP12WwWE
33	LLDOWNNP12WwWDE
31	LLDOWNNP12WwWE
29	LLDOWNNP6WwWE
32	LLDOWNNP6WwWDE
29	LLDOWNNP6WwWWE
33	LLDOWNNP9WwWDE
33	LLDOWNNP9WwWDE
30	LLDOWNNP9WwWE
33	LLDOWNNP9WwWDE
30	LLDOWNNP9WwWWE
34	LLDOWNNP12WwWDE
31	LLDOWNNP12WwWE
34	LLDOWNNP12WwWDE
31	LLDOWNNP12WwWWE
30	LLDOWNNP6WwWE
32	LLDOWNNP6WwWDE
30	LLDOWNNP6WwWWE
26	LLDOWNRPC12WwNW
26	LLDOWNRPC12WwW
28	LLDOWNRPC5WwWwB
28	LLDOWNRPC5WwWwW
35	LLDOWNSOB18WwNWR
35	LLDOWNSOB18WwWR
35	LLDOWNSOB18WwWWR
35	LLDOWNSOB24WwNWR
35	LLDOWNSOB24WwWR
35	LLDOWNSOB24WwWWR
15	LLDWBOXNWwSOB
15	LLDWBOXNWSUS

12	LLUDwBOXwWSOB
12	LLUDwBOXwWSUS
15	LLUDwCOP2LNwSOB
15	LLUDwCOP2LNwSUS
12	LLUDwCOP2LwWSOB
12	LLUDwCOP2LwWSUS
15	LLUDwCOP3LNwSOB
15	LLUDwCOP3LNwSUS
12	LLUDwCOP3LwWSOB
12	LLUDwCOP3LwWSUS
15	LLUDwCOPZZNwSOB
15	LLUDwCOPZZNwSUS
12	LLUDwCOPZZwWSOB
12	LLUDwCOPZZwWSUS
67	LLUESFPC7wBE
47	LLUESP50CMC
43	LLUESTBASPC5wWw
85	LLUESTPC066012w
42	LLUESTPC5wWw
84	LLUESTPC60506w
42	LLUESTPC9wWw
44	LLUESTPCGU10
45	LLUESTVSPCGU10
62	LLUFAROL15E27BE
62	LLUFAROL18E27BE
63	LLUFAROL19E27BE
15	LLUNTdw26CMCNw
12	LLUNTdw26CMCWw
15	LLUNTdw28CMLNw
12	LLUNTdw28CMLWw
15	LLUNTdw35CMLNw
12	LLUNTdw35CMLWw
15	LLUNTdw38CMCNw
12	LLUNTdw38CMCWw
10	LLUNTWS045CMW
10	LLUNTWS120CMW
61	LLULED34504WB
61	LLULED34504Ww
16	LLUMOD3wWwBNDP
17	LLUMOD8wWwP54
17	LLUMOD8wWwWIP54
17	LLUMODPC7WCCT
16	LLUMODPC7WwW
16	LLUMODPC7WwWw
18	LLUMODPC8WwNwP20
18	LLUMODPC8WwWwP20
19	LLUMODPC8WwWw
18	LLUMODPC8WwWwP20
53	LLUPC10WRB

53	LLUPC10WSB
20	LLUPC119DRE
58	LLUPC1271B
60	LLUPC1271SB
60	LLUPC1271Sw
60	LLUPC1272B
61	LLUPC1272SB
61	LLUPC1272Sw
60	LLUPC1272W
59	LLUPC1273WB
59	LLUPC1276WB
20	LLUPC16DIRWE
20	LLUPC22WE
49	LLUPC27204WBE
49	LLUPC27205WBE
50	LLUPC276008WBE
50	LLUPC278012WBE
70	LLUPC2LENS4WB
72	LLUPC2wAVE2WB
71	LLUPC3LENS24WB
74	LLUPC4440BE
74	LLUPC4440SBE
74	LLUPC4440SSBE
70	LLUPC4LENS8WB
72	LLUPC4wAVE4WB
20	LLUPC612BRE
20	LLUPC612WRE
72	LLUPC6wAVE6WB
52	LLUPC7WRB
52	LLUPC7WSB
73	LLUPC8663BE
73	LLUPC8663SBE
73	LLUPC8663SWE
73	LLUPC8663WE
23	LLUPCAR111BE
23	LLUPCAR111WE
19	LLUPCBAFLER8wWC
19	LLUPCBAFLER8wWR
21	LLUPCBAFLER8wWB
21	LLUPCBAFLER8wWB
19	LLUPCBAFLER8wWC
19	LLUPCBAFLER8wWR
20	LLUPCBAFLER8wWB
20	LLUPCBAFLER8wWB
58	LLUPCD09GU10B
20	LLUPCDRBE
20	LLUPCDRDBE
20	LLUPCDIRDWE
20	LLUPCDIRWE

73	LLUCECL12WCCTM
73	LLUCECL12WCCTN
71	LLUPCP428WwWB
22	LLUPCPAR30BE
22	LLUPCPAR30WE
75	LLUPCPBL15WwWB
75	LLUPCPBL3WwWB
47	LLUPCPUD9WwWB
28	LLUPCROT7WwWB
28	LLUPCROT7WwWW
24	LLUPCSOB2GU10DBE
24	LLUPCSOB2GU10DWE
25	LLUPCSOB3GU10DBE
25	LLUPCSOB3GU10DWE
19	LLUPCSOBRED8WB
19	LLUPCSOBRED8WW
21	LLUPCSOBREDBE
21	LLUPCSOBREDWE
23	LLUPCSOBRPDL02BE
21	LLUPCSOBSQBE
21	LLUPCSQ'DRBE
21	LLUPCSQ'DRWE
21	LLUPCSQ'2DRBE
21	LLUPCSQ'2DRWE
75	LLUPCSTEPWE
75	LLUPCSTEPWE
57	LLUPCWALLCCT25WB
56	LLUPCWALLRA20WB
56	LLUPCWALLRB20WB
20	LLUPCWALLWE
52	LLUPCwLA24WwWB
54	LLUPCwLO24WwWB
64	LLUPCwLX24WwWW
55	LLUPCwLZ15WwWB
55	LLUPCwLZ30WwWB
41	LLUPISO2833
41	LLUPISO2836
40	LLUPISO2PC2WWW
40	LLUPISO4PC2WWW
38	LLUPISOPC0420B
39	LLUPISOPC0821B
39	LLUPISOPC0822B
46	LLUS1415WwNW
46	LLUS148WwNW
46	LLUS148WwWW
82	LLUSOL4WB
85	LLUSOLB0801B
81	LLUSOLPC4LENS2WB
81	LLUSOLPC803H3WB

86	LLUSOLPL20WCCT
38	LLUSOPDUAL9Y32
27	LLUSPOTBPC1WwWW
27	LLUSPOTNPC1WwWW
54	LLUWALLPC122WB
54	LLUWALLPC122WW
53	LLUWALLPC8WB
53	LLUWALLPC8WW
55	LLUWALLPCA122WB
55	LLUWALLPCA122WW
66	LED019PCBE
66	LED0616PCBE
69	LED1212PC4WwWB
67	LED204PCHBE
74	LED22PC18WwWB
68	LED404PCHBE
65	LED803PCHBE
65	LED803PCSHBE
65	LED803PCSHBE
68	LED804PCHBE
68	LED804PCHE
51	LEDSUN6WwWB
87	MR166WCCT
87	MR167Ww3860
87	MR167WwWW3860
88	MR169WDNW
88	MR169WDW
88	MR169WDWW
88	MR169WNW
88	MR169WwW
12	SUSPDW
15	SUSPDW



COMPañÍA



ILUMILEDS S.A. DE C.V



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

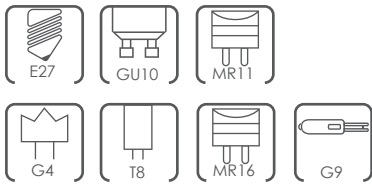
LÍNEA PROFESIONAL

LÍNEA BAJO COSTO

CERTIFICACIÓN



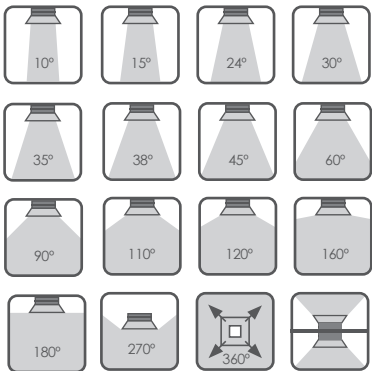
TIPOS DE BASE



COLOR



ÁNGULOS DE APERTURA (°)



GENERALES



POTENCIA DE LÁMPARA



POTENCIA MÁXIMA DE LÁMPARA



VOLTAJE



VOLTAJE / DRIVER



VOLTAJE DE SALIDA



VOLTAJE DE SALIDA MÁXIMO



CORRIENTE DE SALIDA



PROTECCIÓN IP



PROTECCIÓN CONTRA GOLPES



TEMPERATURA DE COLOR

Blanco cálido



FLUJO LUMINOSO



FLUJO LUMINOSO X LED

lúmenes x LED



ORIFICIO



DRIVER ATENUABLE



SOLAR



DMX



POLICARBONATO



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



CRI



2-3 STEP MACADAM



3-4 STEP MACADAM



5-7 STEP MACADAM



DIRIGIBLE



270°



360°

TIPOS DE INSTALACIÓN



EMPOTRAR / TECHO



EMPOTRAR / PARED



EMPOTRAR / PISO



EMPOTRAR / PARED Y PISO



SOBREPONER / TECHO



SOBREPONER / PARED



SOBREPONER / PISO



SOBREPONER /
TECHO, PARED Y PISO



SUSPENDER



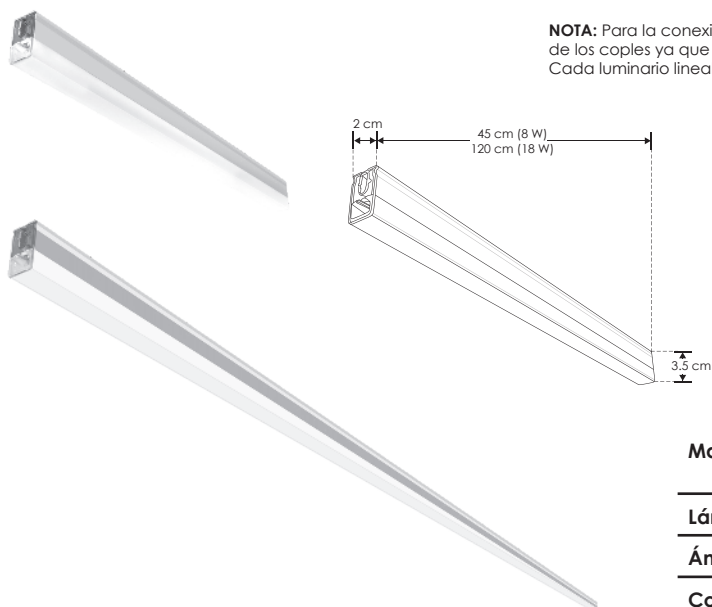
COLOCACIÓN EN MURO

IP GRADO DE PROTECCIÓN A LA INTEMPERIE

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



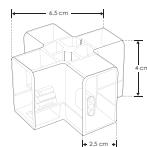
NOTA: Para la conexión de este luminario debe dejarse libre una entrada de alguno de los coples ya que el conector ILUCONWS no tiene conexión directa al luminario. Cada luminario lineal incluye un par de grapas de fijación.



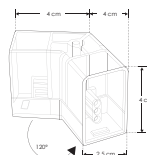
Material	Policarbonato acabado blanco con cubierta de policarbonato difuso
Lámpara	Luminario lineal interconectable
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	8 W (45 cm) / 18 W (120 cm)



accesorios Se venden por separado, únicamente como refacción.



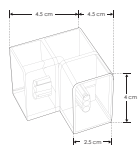
ILUCONWSXHT IP 20
Cople en forma de X, mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal.



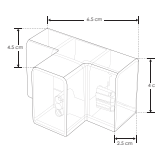
ILUCONWS120HT IP 20
Cople de 120°, mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal.



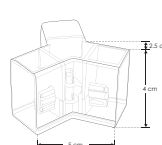
ILUCONWS180HT IP 20
Cople lineal de 180°, mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal.



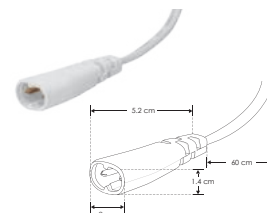
ILUCONWS90HT IP 20
Cople de 90°, mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal.



ILUCONWS120HT IP 20
Cople en forma de T, mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal.



ILUCONWSYHT IP 20
Cople en forma de Y, mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal.



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





ILUINTDW28CMLWW

[Luminario recto 28 cm (4 W)]

ILUINTDW35CMLWW

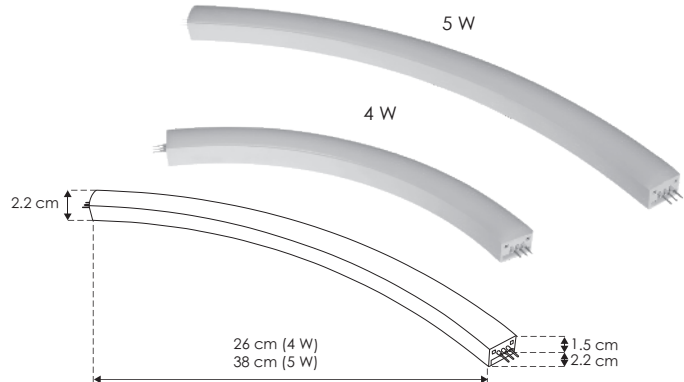
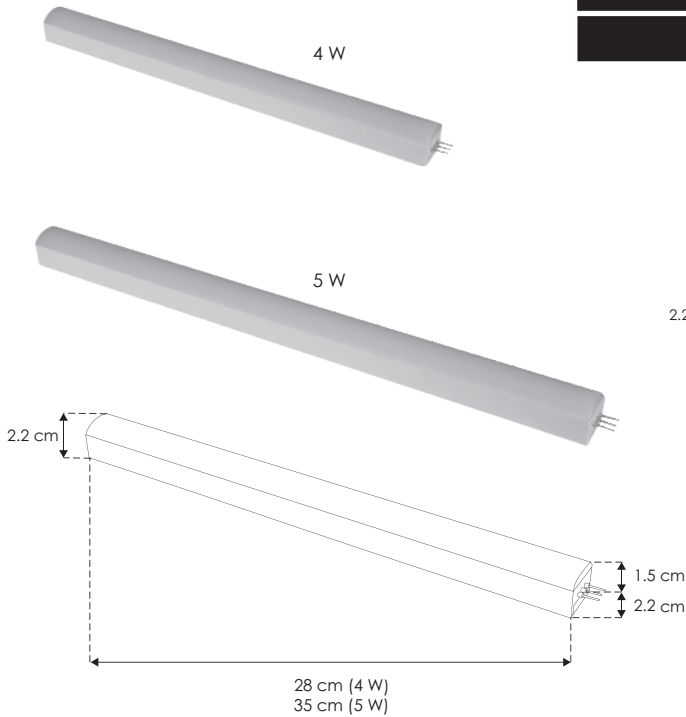
[Luminario recto 35 cm (5 W)]

ILUINTDW26CMCWW

[Luminario curvo 26 cm (4 W)]

ILUINTDW38CMCWW

[Luminario curvo 38 cm (5 W)]



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

NOM

IP 20

120°

3 000 K
Blanco cálido

4 W

FL 300
lúmenes
Blanco cálido

5 W

FL 375
lúmenes
Blanco cálido

atenuable

CRI 80



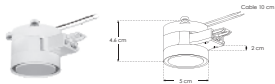
SUSPDW

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

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

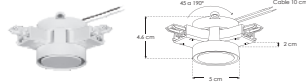
Nota: Los coples iluminados no pueden atenuarse (flicker free), solo puede hacerse atenuación en los luminarios rectos y curvos, al mezclar luminarios y/o coples cálidos con neutros, puede haber una ligera variación en la curva de atenuación.

FL 25
lúmenes
Blanco cálido



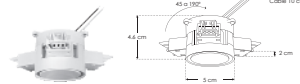
ILUDWBOXWWSOB

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



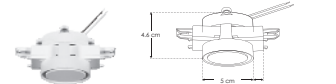
ILUDWCOP2LWWSOB

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



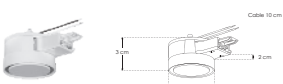
ILUDWCOP3LWWSOB

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



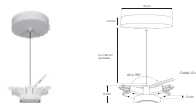
ILUDWCOPZZWWSOB

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



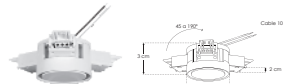
ILUDWBOXWWSUS

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



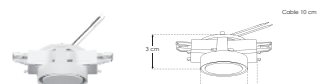
ILUDWCOP2LWWSUS

Cople para suspender con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, policarbonato acabado blanco, para dos luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación. Incluye canope y cable de acero de 1.5m



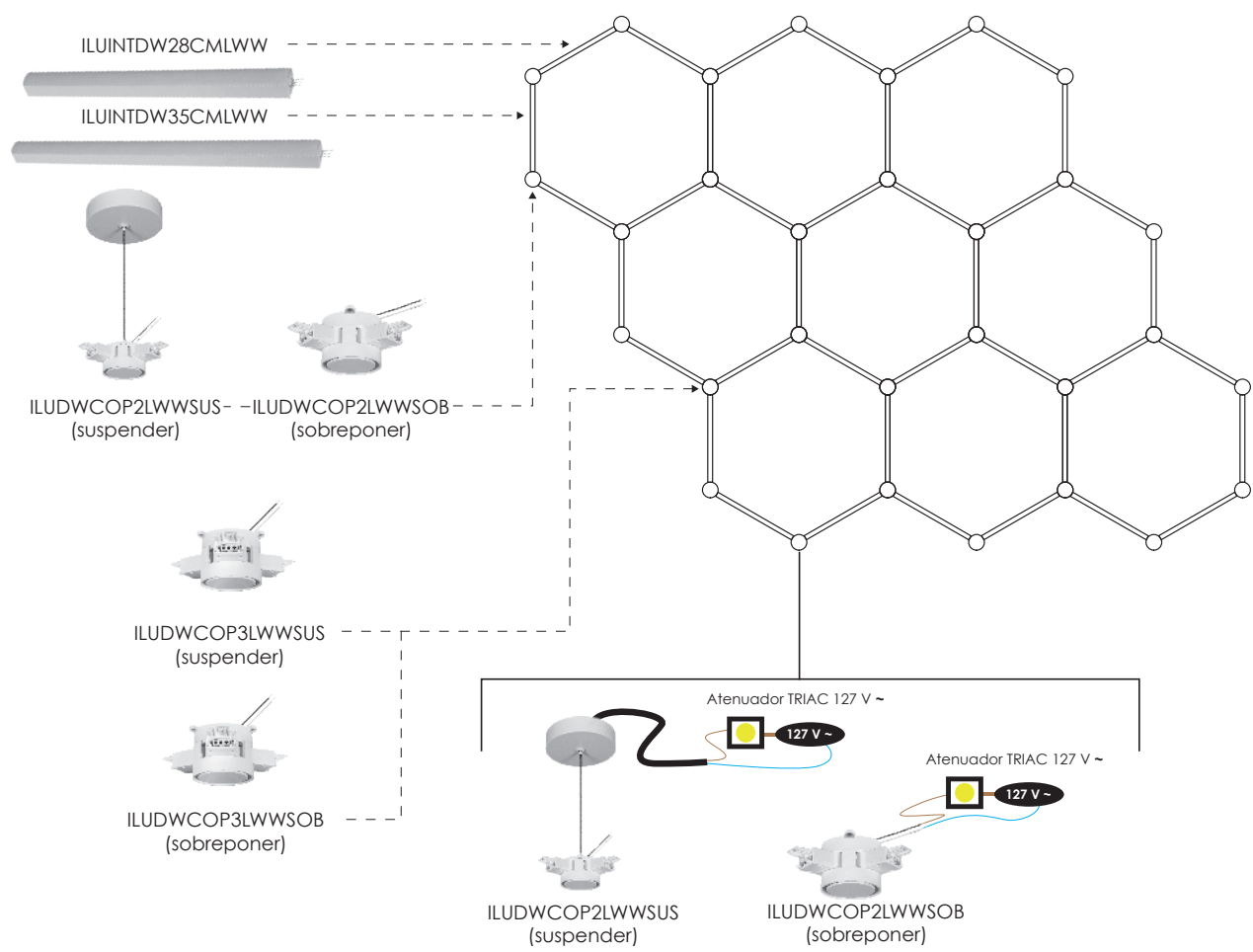
ILUDWCOP3LWWSUS

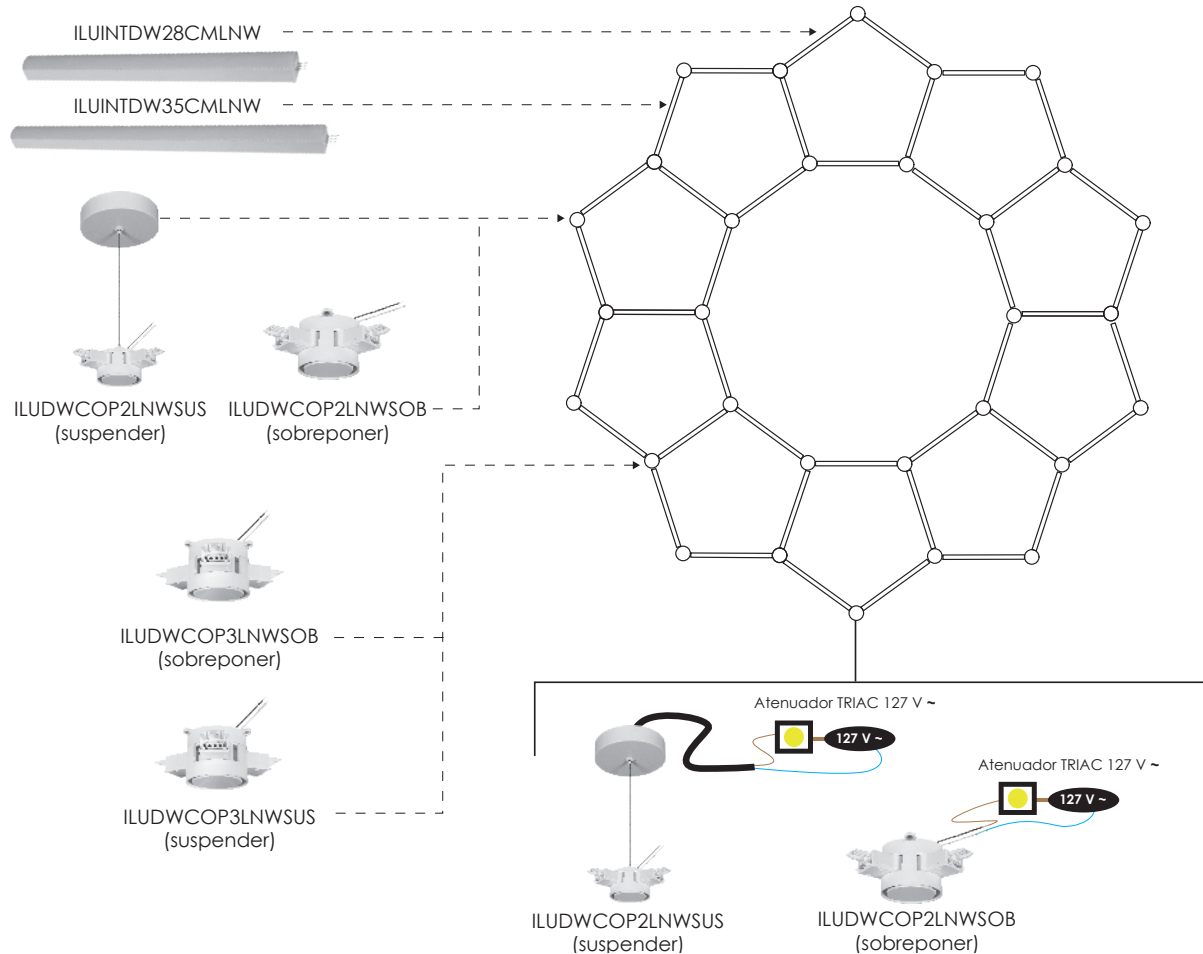
Cople para suspender con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, policarbonato acabado blanco, para tres luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación



ILUDWCOPZZWWSUS

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







ILUINTDW28CMLNW

[Luminario recto 28 cm (4 W)]

ILUINTDW35CMLNW

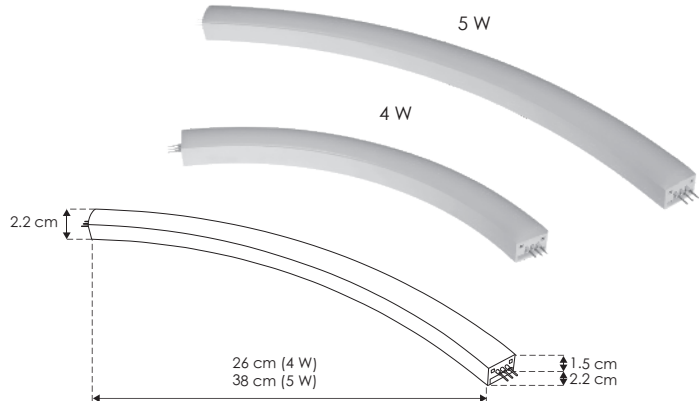
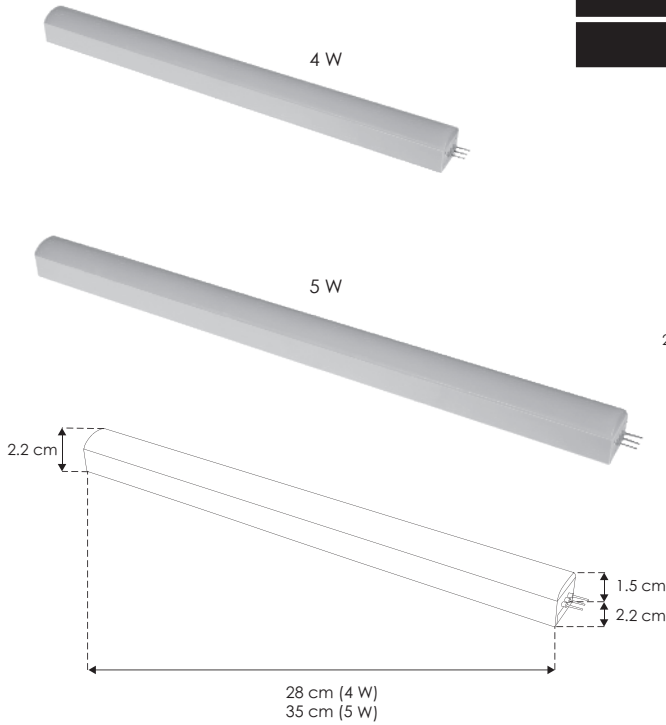
[Luminario recto 35 cm (5 W)]

ILUINTDW26CMCNW

[Luminario curvo 26 cm (4 W)]

ILUINTDW38CMCNW

[Luminario curvo 38 cm (5 W)]



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

NOM

IP 20

120°

4 100 K
Blanco neutro

4 W

FL 320
lúmenes
Blanco neutro

5 W

FL 400
lúmenes
Blanco neutro

atenuable

CRI 80



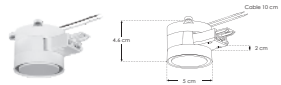
SUSPDW

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

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

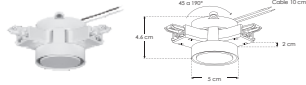
Nota: Los coples iluminados no pueden atenuarse (flicker free), solo puede hacerse atenuación en los luminarios rectos y curvos, al mezclar luminarios y/o coples cálidos con neutros, puede haber una ligera variación en la curva de atenuación.

FL 30
lúmenes
Blanco neutro



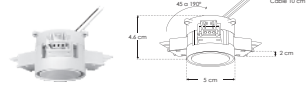
ILUDWBOXNWSOB

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



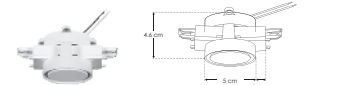
ILUDWCOP2LNWSOB

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



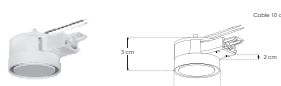
ILUDWCOP3LNWSOB

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



ILUDWCOPZZNWSOB

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



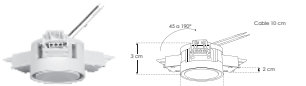
ILUDWBOXNWSUS

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



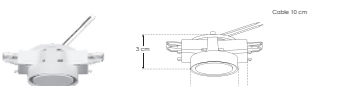
ILUDWCOP2LNWSUS

Cople para suspender con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para dos luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación. Incluye canope y cable de acero de 1.5m



ILUDWCOP3LNWSUS

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



ILUDWCOPZZNWSUS

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

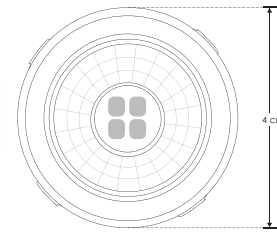
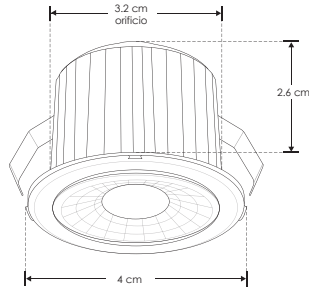


EMPOTRAR / MURO / TECHO



ILUMOD3WWWBNDP

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado blanco

Base Plafón / Empotrar

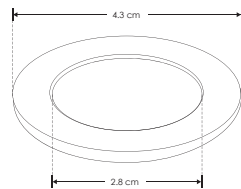
Lámpara Módulo con arillos intercambiables

Ángulo de apertura 38°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 3 W



Nota: Luminario de LED con cuatro arillos intercambiables incluidos (Ariño blanco, negro, plateado y dorado)

NOM

IP 54

3-4 step MACADAM



3 000 K
Blanco cálido



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

EMPOTRAR

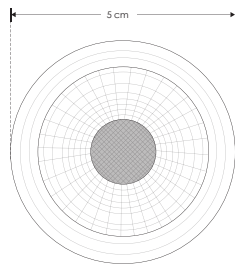
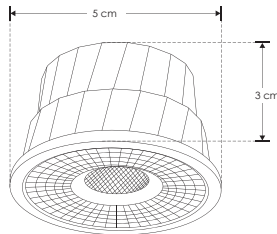


ILUMODPC7WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUMODPC7WW

[Acabado blanco
(Blanco)]



Material Policarbonato, acabado blanco

Lámpara Módulo de LED de 7 W IP54

Ángulo de apertura 38° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 110-130 V ca

Potencia 7 W

Nota: Compatible con todos los difusores de la línea iLumileds. Para uso en espacios con humedad o vapor.

NOM

IP 54



3 000 K
Blanco cálido



6 500 K
Blanco



7 W

CRI 90



3-4 step MACADAM



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

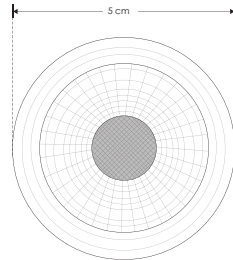
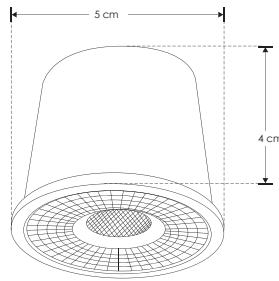
EMPOTRAR



ILUMODPC7WCCT

[Acabado blanco]

[TCC - 3 000K / 4 100 K / 6 000 K
(Seleccionable mediante interruptor interno)]



Material	Policarbonato, acabado blanco
Lámpara	Módulo de LED de 7 W IP54
Ángulo de apertura	38° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	110-265 V ca
Potencia	7 W

Nota: Compatible con todos los difusores de la línea ilumileds. Para uso en espacios con humedad o vapor.

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

NOM

IP 54



3 000 K
Blanco cálido

FL 490
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 525
lúmenes
Blanco neutro

6 000 K
Blanco

FL 560
lúmenes
Blanco

7 W

CRI 90

PC
POLICARBONATO

3-4
step
MACADAM

EMPOTRAR

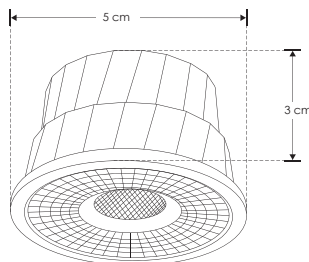
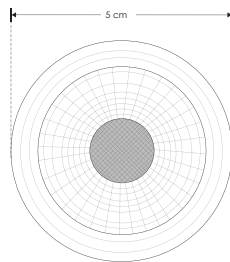


ILUMOD8WWIP54

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUMOD8WWIP54

[Acabado blanco
(Blanco)]



Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Módulo de LED de 8 W IP54
Ángulo de apertura	38° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110-130 V ca
Potencia	8 W

Nota: Compatible con atenuadores tipo TRIAC de 127 V ~

NOM

IP 54



3 000 K
Blanco cálido

FL 560
lúmenes
Blanco cálido

6 500 K
Blanco

FL 640
lúmenes
Blanco

8 W



CRI 90



PC
POLICARBONATO

3-4
step
MACADAM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.oficial





ILUMODPC8WWIP20

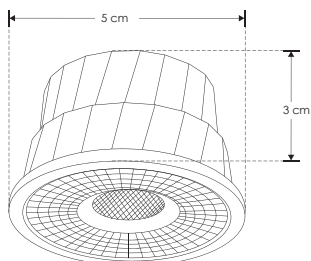
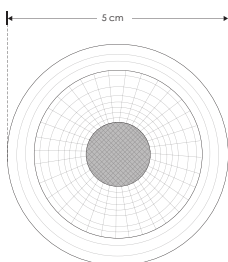
[Acabado blanco (Blanco cálido)]

ILUMODPC8WNWIP20

[Acabado blanco (Blanco neutro)]

ILUMODPC8WWIP20

[Acabado blanco (Blanco)]

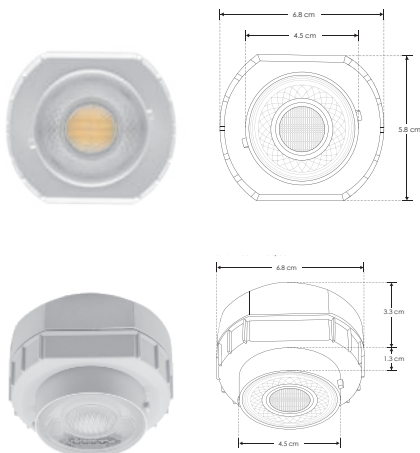


Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Módulo de LED de 8 W IP20
Ángulo de apertura	38° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / blanco
Alimentación	110-130 V ca
Potencia	8 W

Nota: Compatible con atenuadores tipo TRIAC de 127 V ~

NOM | **IP 20** | **110-130** | **3 000 K** Blanco cálido | **FL 560** lúmenes Blanco cálido | **4 100 K** Blanco neutro | **FL 600** lúmenes Blanco neutro | **6 500 K** Blanco | **FL 640** lúmenes Blanco | **8 W** | **38°** | **CRI 90** | **atenuable** | **PC** POLICARBONATO | **3-4 step MACADAM**



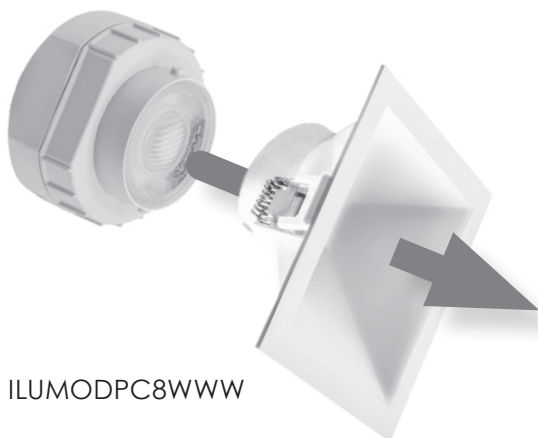


Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Módulo de LED de 8 W IP54
Ángulo de apertura	60° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	8 W

accesorios: Compatible con los difusores de bajo UGR modelos ILUPCBAFLE8WWR, ILUPCBAFLE8WWC, ILUPCBAFLER8WWR, ILUPCBAFLER8WWC, ILUPCSOBRED8WW, ILUPCSOBRED8WB (No incluidos). Por su alto desempeño lumínico recomendado para dobles alturas.

NOM IP **54** 85-265 3 000 K Blanco cálido **FL 640** Lámparas Blanco cálido **8 W** 60° **CRI 90** **3-4 step MACADAM**

Difusores



ILUMODPC8WWW

ILUPCBAFLE8WWC

<p>ILUPCBAFLE8WWR</p> <p>orificio 7 cm</p> <p>Difusor redondo para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante diagonal, policarbonato acabado blanco, IP54</p> <p>PC POLICARBONATO</p> <p>IE</p>	<p>ILUPCBAFLE8WWC</p> <p>orificio 8.3 cm</p> <p>Difusor cuadrado para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante diagonal, policarbonato acabado blanco, IP54</p> <p>PC POLICARBONATO</p> <p>IE</p>	<p>ILUPCBAFLER8WWR</p> <p>orificio 7 cm</p> <p>Difusor redondo para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante recto, policarbonato acabado blanco, IP54</p> <p>PC POLICARBONATO</p> <p>IE</p>
<p>ILUPCBAFLER8WWC</p> <p>orificio 8.3 cm</p> <p>Difusor cuadrado para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante recto, policarbonato acabado blanco, IP54</p> <p>PC POLICARBONATO</p> <p>IE</p>	<p>ILUPCSOBRED8WW</p> <p>PC POLICARBONATO</p> <p>IE</p>	<p>ILUPCSOBRED8WB</p> <p>PC POLICARBONATO</p> <p>IE</p>

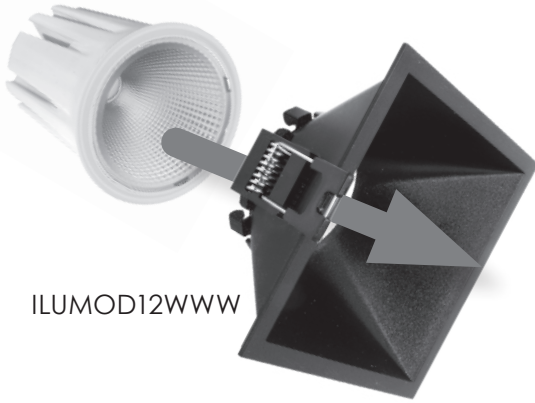
PC POLICARBONATO

RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

Nota: Los difusores no incluyen lámpara.

POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



ILUMOD12WWW

ILUPCBAFLECE



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

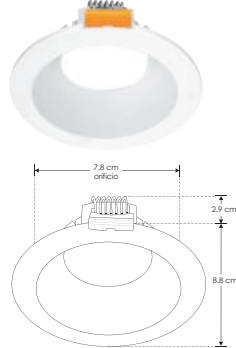
IP
54



ILU603WRABSE

orificio
7.8 cm

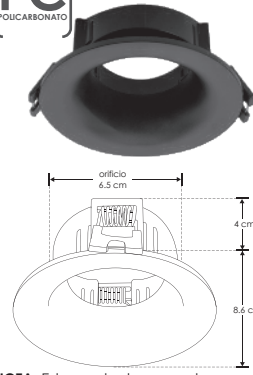
Difusor redondo, semiprofundo fijo, policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



ILUPC612BRE

orificio
6.5 cm

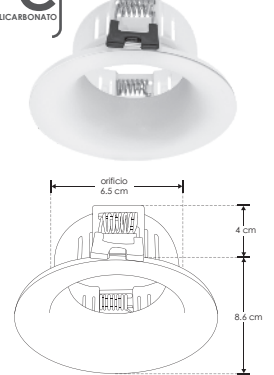
Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, redondo, semiprofundo fijo, de policarbonato negro, incluye conector MR16. IP54



ILUPC612WRE

orificio
6.5 cm

Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, redondo, semiprofundo fijo, de policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54



NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LEDs (ILUMOD). Incluye base MR16. No incluye lámpara.

ILUPC119DIRE

orificio
8 cm

Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, redondo, semiprofundo dirigible, policarbonato blanco, incluye conector GU10. IP54

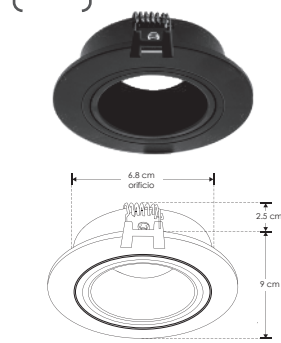


NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LEDs (ILUMOD). Incluye base GU10. Compatible con bote integral de 8.5cm. No incluye lámpara.

ILUPCDIRBE

orificio
6.8 cm

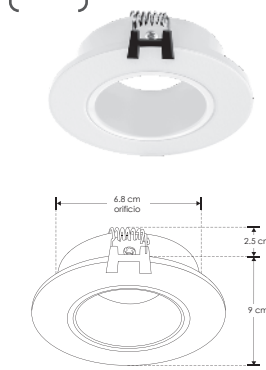
Difusor redondo, semiprofundo dirigible de policarbonato negro para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



ILUPCDIRWE

orificio
6.8 cm

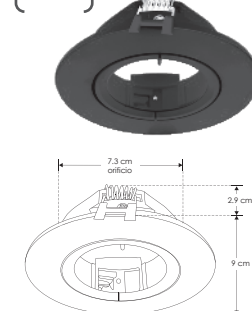
Difusor redondo, semiprofundo dirigible de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



ILUPCDIRDBE

orificio
7.3 cm

Difusor redondo dirigible de policarbonato negro para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

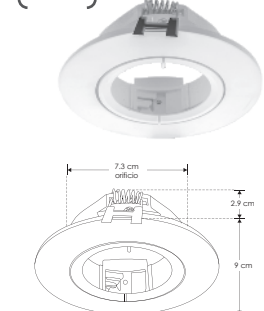


NOTA: No es necesario desmontar el difusor para realizar el cambio de la lámpara, se hace por la parte inferior.

ILUPCDIRDWE

orificio
7.3 cm

Difusor redondo dirigible de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

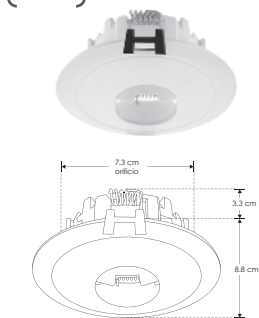


NOTA: No es necesario desmontar el difusor para realizar el cambio de la lámpara, se hace por la parte inferior.

ILUPCWALLWE

orificio
7.3 cm

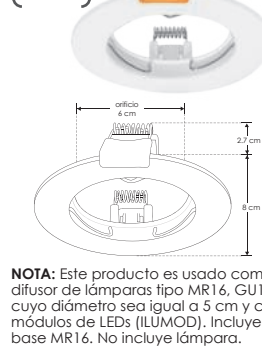
Difusor redondo dirigible, wall-washer de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



ILUPC22WE

orificio
6 cm

Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, redondo, fijo, policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54

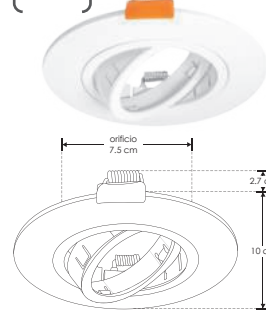


NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LEDs (ILUMOD). Incluye base MR16. No incluye lámpara.

ILUPC161DIRWE

orificio
7.5 cm

Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, redondo, dirigible, policarbonato blanco, incluye conector GU10. IP54

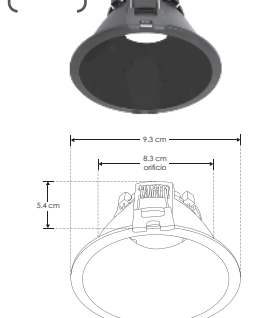


NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye base GU10. Compatible con bote integral de 8.5 cm. No incluye lámpara.

ILUPCBAFLERBE

orificio
8.3 cm

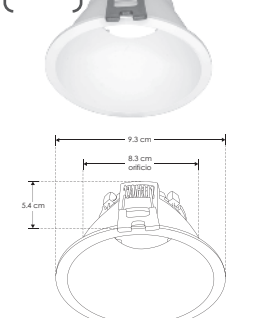
Difusor tipo bafe redondo antideslumbrante, policarbonato negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



ILUPCBAFLERWE

orificio
8.3 cm

Difusor tipo bafe redondo antideslumbrante, policarbonato blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

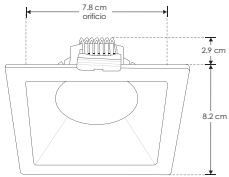


ILU603WCABSE

orificio 7.8 cm

Difusor cuadrado, semiprofundo fijo, policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

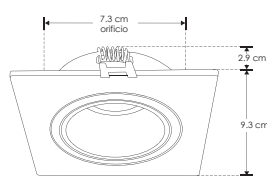


ILUPCSQ1DIRBE

orificio 7.3 cm

Difusor cuadrado, dirigible de policarbonato negro para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

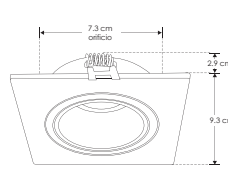


ILUPCSQ1DIRWE

orificio 7.3 cm

Difusor cuadrado, dirigible de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

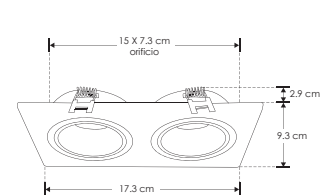


ILUPCSQ2DIRBE

orificio 15x7.3 cm

Difusor rectangular, dos cabezales dirigibles de policarbonato negro para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye 2 conectores MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

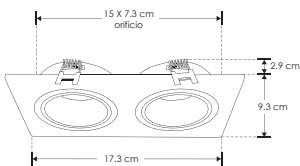


ILUPCSQ2DIRWE

orificio 15x7.3 cm

Difusor rectangular, dos cabezales dirigibles de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye 2 conectores MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

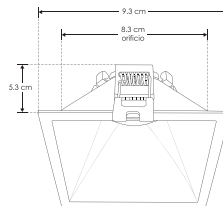
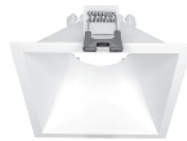


ILUPCBAFLECWE

orificio 8.3 cm

Difusor tipo baffle cuadrado antideslumbrante, policarbonato blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

PC
POLICARBONATO

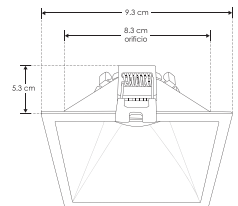


ILUPCBAFLECBE

orificio 8.3 cm

Difusor tipo baffle cuadrado antideslumbrante, policarbonato negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54

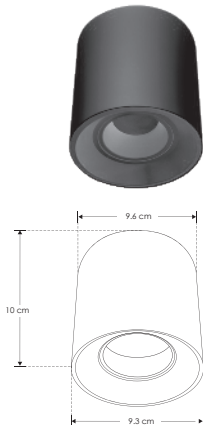
PC
POLICARBONATO



ILUPCSOBREDBE

PC
POLICARBONATO

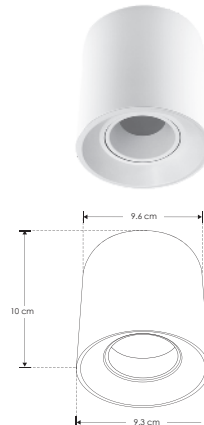
Difusor redondo dirigible para sobreponer de policarbonato negro para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye conector MR16. IP54



ILUPCSOBREDWE

PC
POLICARBONATO

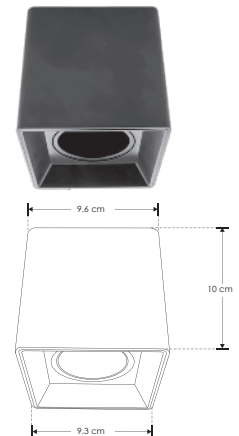
Difusor redondo dirigible para sobreponer de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye conector MR16. IP54



ILUPCSOBSQBE

PC
POLICARBONATO

Difusor cuadrado dirigible para sobreponer de policarbonato negro para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye conector MR16. IP54



NOTA: Compatible solo con módulos de LEDs modelos:

ILUMOD5WWIP54, ILUMOD5WWIP54, ILUMODPC7WW, ILUMODPC7WW, ILUMODPC7WCCT, ILUMOD8WWIP54, ILUMOD8WWIP54, ILUMODPC8WWIP20, ILUMODPC8WNIP20, LUMODPC8WWIP20

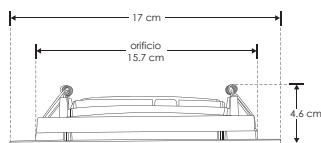
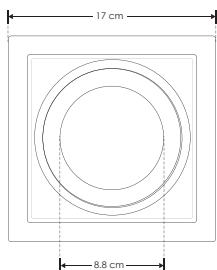


ILUPCAR30BE

[Acabado negro]

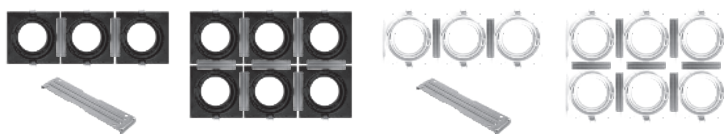
ILUPCAR30WE

[Acabado blanco]



Material	Polycarbonato acabado negro / blanco
Base	E27 incluida
Lámpara	Difusor cuadrado dirigible de empotrar a techo
Alimentación	100 - 277 V ca
Potencia	50 W máx.

Nota: Crea múltiples combinaciones con el accesorio CONPAR30AR111, se vende por separado. Compatible con lámparas tipo PAR30 (No incluida).



NOM IP 20 100-277 orificio 15.7 cm **PC** POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

POLICARBONATOS

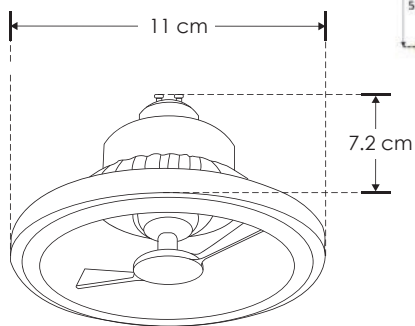
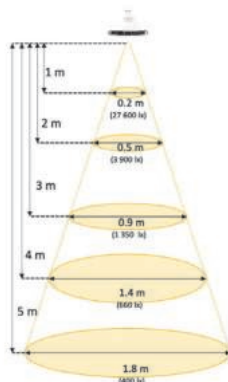


AR11111W27

[Acabado palateado (Blanco cálido)]

AR11111WNW

[Acabado plateado (Blanco neutro)]



Material	Cerámica blanca con polycarbonato plateado
Lámpara	Lámpara LED (tipo AR111)
Ángulo de apertura	10°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	127-220 V ca
Potencia	11 W

Nota: Compatible con ILUPCAR111BE / ILUPCAR111WE. Atenuable con drimmers tipo TRIAC.



NOM IP 20 10° 127-220 2 700 K FL 770 lúmenes (Blanco cálido) 4 100 K FL 825 lúmenes (Blanco neutro) 11 W CRI 90 PC POLICARBONATO atenuable

ilumileds® / ilumileds.com.mx

EMPOTRAR / TECHO

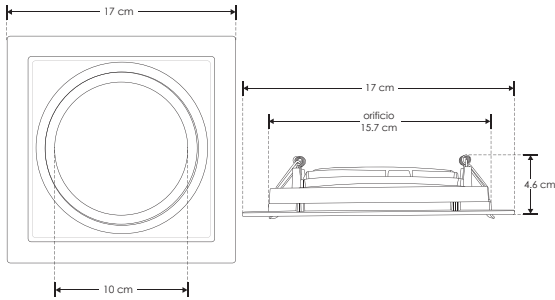


ILUPCAR111BE

[Acabado negro]

ILUPCAR111WE

[Acabado blanco]



Material	Policarbonato acabado blanco / negro
Base	GU10 incluida
Lámpara	Difusor cuadrado dirigible de empotrar a techo
Alimentación	100 - 277 V ca
Potencia	50 W máx.

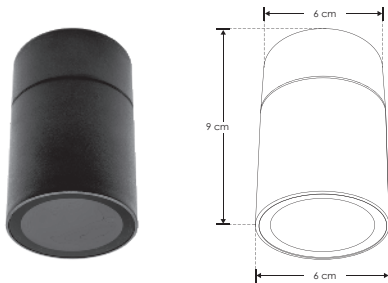
Nota: Compatible con AR11111W27 / AR11111WNW. Crea múltiples combinaciones con el accesorio CONPAR30AR111, se vende por separado.

SOBREPONER / TECHO



ILUPCSOBRPDL02BE

[Acabado negro]



Material	Policarbonato acabado negro
Base	GU10
Lámpara	Luminario para techo
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	10 W máx.

Nota: Verificar en manual compatibilidad con lámparas (no incluidas).





SOBREPONER / TECHO

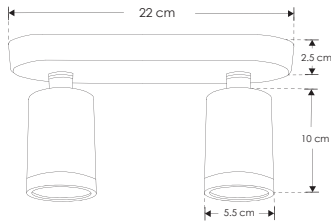


ILUPCSOB2GU10DBE [Acabado negro]

ILUPCSOB2GU10DWE [Acabado blanco]



NUEVOS



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Base GU10

Lámpara Luminario para techo

Alimentación 85 - 277 V ca

Potencia 30 W (15 W por cada base GU10)

Nota: Verificar en manual compatibilidad con lámparas (no incluidas).



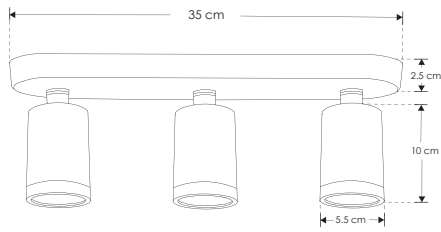


ILUPCSOB3GU10DBE [Acabado negro]

ILUPCSOB3GU10DWE [Acabado blanco]



NUEVOS



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Base GU10

Lámpara Luminario para techo

Alimentación 85 – 277 V ca

Potencia 45 W (15 W por cada base GU10)

Nota: Verificar en manual compatibilidad con lámparas (no incluidas).



EMPOTRAR / TECHO

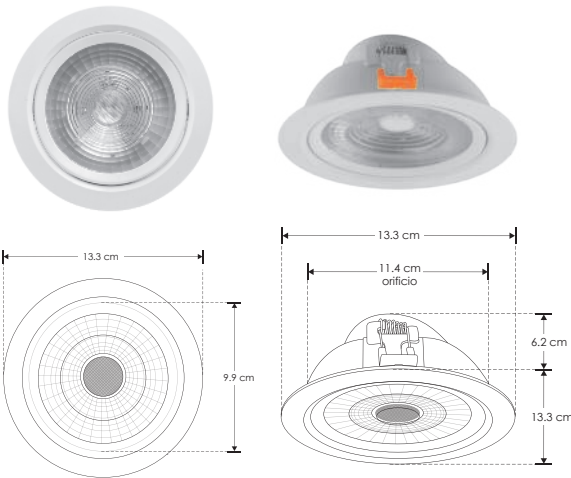


ILUDOWNRPC12WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUDOWNRPC12WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]



Material	Aluminio / Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar dirigible
Ángulo de apertura	42°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W

Nota: Se adapta a bote integral no. 10.

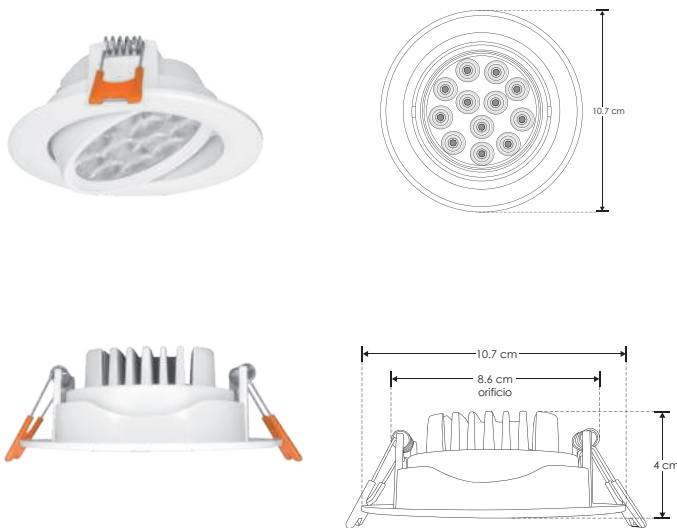


EMPOTRAR / TECHO

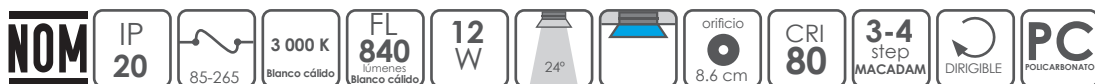


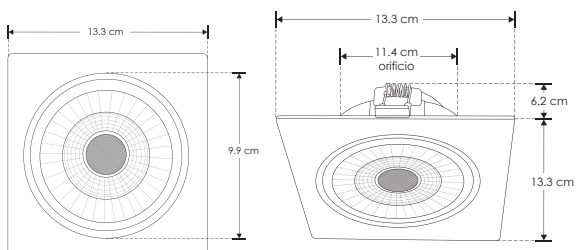
ILUDOWN12W24DWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario redondo de empotrar en techo dirigible
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W





Material Aluminio / Policarbonato acabado blanco

Lámpara Luminario de empotrar dirigible

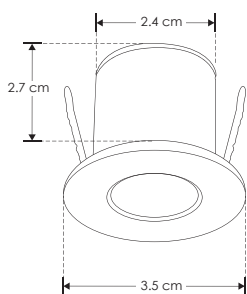
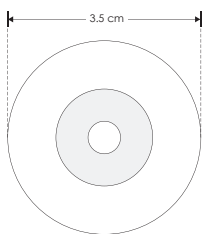
Ángulo de apertura 42°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 12 W

Nota: Se adapta a bote integral no. 10.



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de empotrar en plafones o techos

Ángulo de apertura 30°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 1 W

SOBREPONER / TECHO

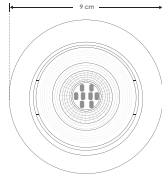
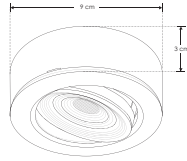


ILUPCROT7WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUPCROT7WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro / blanco con interior de aluminio
Lámpara	Luminario para sobreponer
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	7 W

NOTA: Luminario de sobreponer con muy bajo peralte, dirigible con LED y driver incluidos.



EMPOTRAR / TECHO

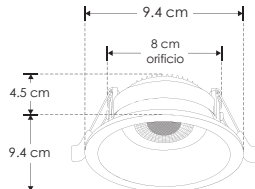
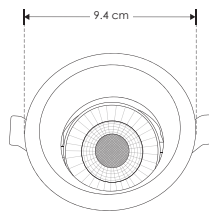


ILUDOWNRPC5WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUDOWNRPC5WWW

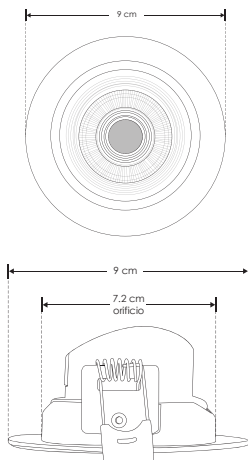
[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario de empotrar
Ángulo de apertura	53°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	5 W

Nota: Este producto es usado como elemento de iluminación en casas, comercios, oficinas, etc. No requiere de ningún controlador. Driver incluido. Para empotrar en plafón (no compatible con bote integral).





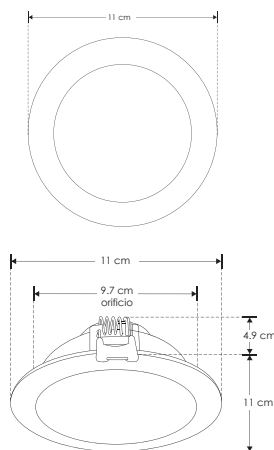
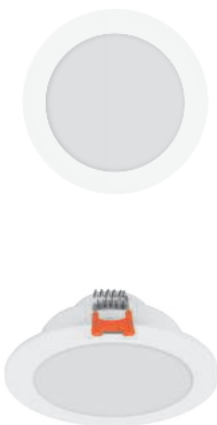
Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar en techo con cambio de temperatura de color. (Ajustable mediante selector)
Ángulo de apertura	60°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	7 W

Nota: Tono de luz ajustable mediante selector

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

NOM IP 54 100-240 3 000 K Blanco cálido FL 420 lúmenes Blanco cálido 4 000 K Blanco neutro FL 455 lúmenes Blanco neutro 6 000 K Blanco FL 490 lúmenes Blanco 7 W 60° orificio 7.2 cm 3-4 step MACADAM PC POLICARBONATO CRI 80

POLICARBONATOS



Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

NOM IP 54 85-265 3 000 K Blanco cálido FL 420 lúmenes Blanco cálido 5 500 K Blanco FL 480 lúmenes Blanco 6 W 120° orificio 9.7 cm CRI 80 3-4 step MACADAM PC POLICARBONATO IES Archivo Fotométrico

ilumileds® / ilumileds.com.mx

EMPOTRAR / TECHO

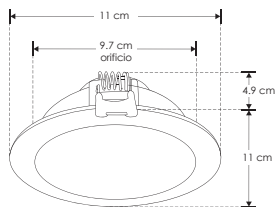
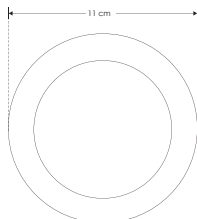
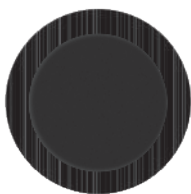


ILUDOWNPB6WWWE

[Acabado negro
(blanco cálido)]

ILUDOWNPB6WWWE

[Acabado negro
(blanco)]



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario de empotrar en techo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 6 W

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

NOM

IP
54



3 000 K
Blanco cálido

FL
300
lúmenes
Blanco cálido

5 500 K
Blanco

FL
330
lúmenes
Blanco

6
W



orificio
9.7 cm

CRI
80

3-4
step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

IES
Archivo
Fotométrico

EMPOTRAR / TECHO

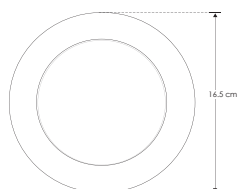
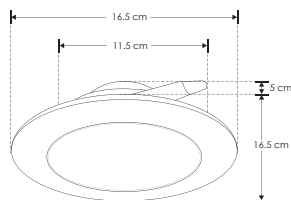


ILUDOWNP9WWWE

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUDOWNP9WWWE

[Acabado blanco
(blanco)]



Material Policarbonato acabado blanco

Lámpara Luminario de empotrar en techo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 9 W

Nota: Se adapta a botes integrales de 12cm de diámetro. (vea manual de operación)

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

NOM

IP
54



3 000 K
Blanco cálido

FL
630
lúmenes
Blanco cálido

5 500 K
Blanco

FL
720
lúmenes
Blanco

9
W



orificio
11.5 cm

CRI
80

3-4
step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

IES
Archivo
Fotométrico

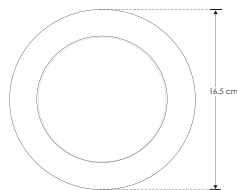
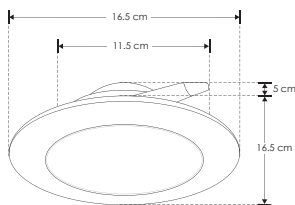


ILUDOWNP12WWWE

[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUDOWNP12WWE

[Acabado blanco (blanco)]



Material Policarbonato acabado blanco

Lámpara Luminario de empotrar en techo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 12 W

Nota: Se adapta a botes integrales de 12cm de diámetro. (vea manual de operación)

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



POLICARBONATOS

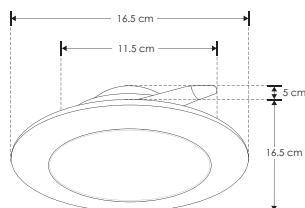
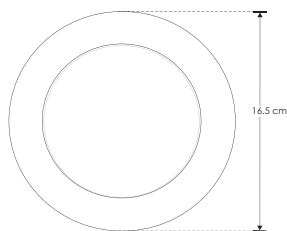


ILUDOWNPB12WWWE

[Acabado negro (blanco cálido)]

ILUDOWNPB12WWE

[Acabado negro (blanco)]



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario de empotrar en techo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 12 W

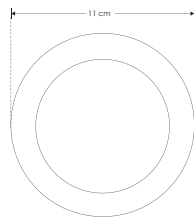
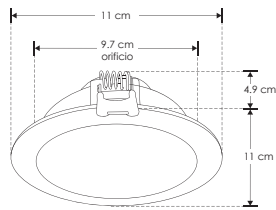
Nota: Se adapta a botes integrales de 12cm de diámetro. (vea manual de operación)

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



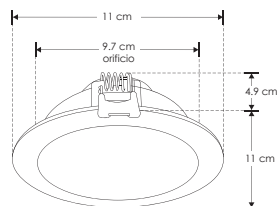
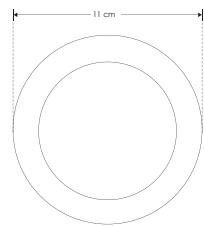
ilumileds® / ilumileds.com.mx





Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario atenuable de empotrar en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	6 W

Nota: El driver de este luminario funciona con atenuador de luz con tecnología TRIAC. El rango de atenuación es del 20 al 100% y requiere apagador. Revise la compatibilidad de su atenuador.



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario atenuable de empotrar en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	6 W

Nota: El driver de este luminario funciona con atenuador de luz con tecnología TRIAC. El rango de atenuación es del 20 al 100% y requiere apagador. Revise la compatibilidad de su atenuador.



EMPOTRAR / TECHO



ILUDOWNP9WWWDE

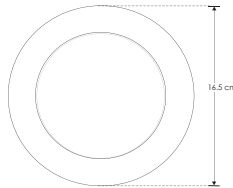
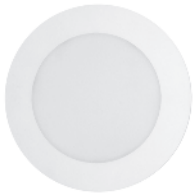
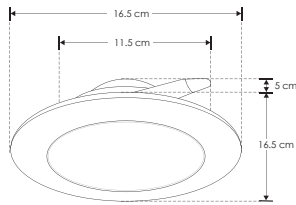
[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUDOWNP9WNWDE

[Acabado blanco (blanco neutro)]

ILUDOWNP9WWDE

[Acabado blanco (blanco)]



Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario atenuable de empotrar en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	9 W

Nota: El driver de este luminario funciona con atenuador de luz con tecnología TRIAC. El rango de atenuación es del 20 al 100% y requiere apagador. Revise la compatibilidad de su atenuador. Se adapta a botes integrales de 12cm de diámetro (vea manual de operación).

NOM IP **54** 110-130 3 000 K **FL 630** 4 100 K **FL 675** 5 500 K **FL 720** 9 W 120° 11.5 cm atenuable CRI **80** 3-4 step MACADAM **PC** POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

IES
Activo
Fotométrico

POLICARBONATOS

EMPOTRAR / TECHO



ILUDOWNP12WWWDE

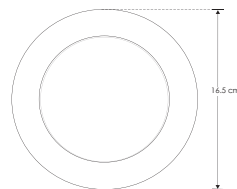
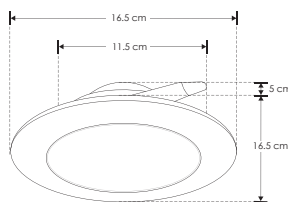
[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUDOWNP12WNWDE

[Acabado blanco (blanco neutro)]

ILUDOWNP12WWDE

[Acabado blanco (blanco)]



Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario atenuable de empotrar en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	12 W

Nota: El driver de este luminario funciona con atenuador de luz con tecnología TRIAC. El rango de atenuación es del 20 al 100% y requiere apagador. Revise la compatibilidad de su atenuador. Se adapta a botes integrales de 12cm de diámetro (vea manual de operación).

NOM IP **54** 110-130 3 000 K **FL 840** 4 100 K **FL 900** 5 500 K **FL 960** 12 W 120° 11.5 cm atenuable CRI **80** 3-4 step MACADAM **PC** POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

IES
Activo
Fotométrico

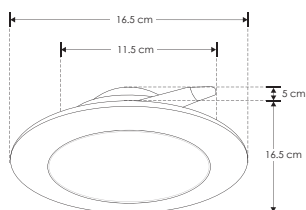
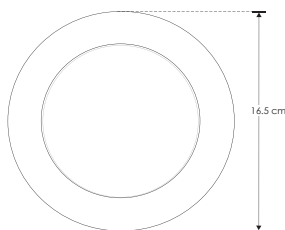
ilumileds® / ilumileds.com.mx

EMPOTRAR / TECHO



ILUDOWNPB12WWWDE [Acabado negro (blanco cálido)]

ILUDOWNPB12WWWDE [Acabado negro (blanco)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario atenuable de empotrar en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	12 W

Nota: El driver de este luminario funciona con atenuador de luz con tecnología TRIAC. El rango de atenuación es del 20 al 100% y requiere apagador. Revise la compatibilidad de su atenuador. Se adapta a botes integrales de 12cm de diámetro (vea manual de operación).

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

NOM IP 54 110-130 3 000 K Blanco cálido FL 590 lúmenes Blanco cálido 5 500 K Blanco FL 670 lúmenes Blanco 12 W 120° orificio 11.5 cm atenuable CRI 80 3-4 step MACADAM PC POLICARBONATO IES Archivo Fotométrico

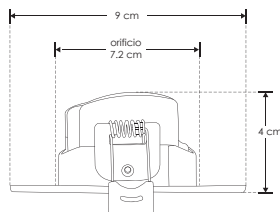
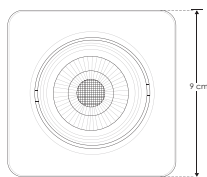
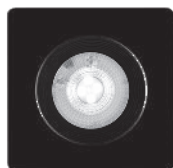
EMPOTRAR / TECHO



ILUDOWN21ACBWW [Acabado negro (blanco cálido)]

ILUDOWN21ACBW [Acabado negro (blanco)]

ILUDOWN21ACWWW [Acabado blanco (blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario cuadrado de empotrar en techo dirigible
Ángulo de apertura	42°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	5 W

NOM IP 51 100-240 2 700 K Blanco cálido FL 350 lúmenes Blanco cálido 5 500 K Blanco FL 400 lúmenes Blanco 5 W 42° orificio 7.2 cm CRI 80 3-4 step MACADAM PC POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA



ILUDOWNSOB18WWR

18 W [(Blanco cálido)]

ILUDOWNSOB18WNWR

18 W [(Blanco neutro)]

ILUDOWNSOB18WWR

18 W [(Blanco)]

ILUDOWNSOB24WWR

24W [(Blanco cálido)]

ILUDOWNSOB24WNWR

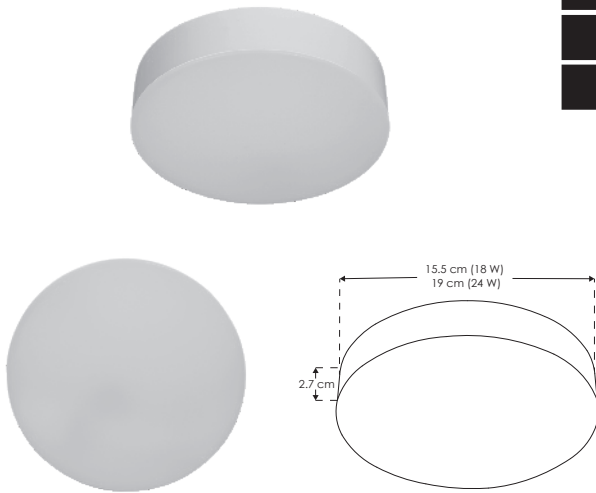
24W [(Blanco neutro)]

ILUDOWNSOB24WWR

24W [(Blanco)]



NUEVOS



Material	Policarbonato acabado blanco, difusor de acrílico difuso
Lámpara	Luminario tipo DOWN-LIGHT para sobreponer
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100 – 140 V ca
Potencia	18 W / 24 W

NOM	IP 20	100 – 140	120°	CRI 80	2-3 step MACADAM	18 W	3 000 K	FL 1 080	4 100 K	FL 1 170	6 500 K	FL 1 260
						Blanco cálido	Blanco cálido	Blanco neutro	Blanco neutro	Blanco	Blanco	
						24 W	3 000 K	FL 1 440	4 100 K	FL 1 560	6 500 K	FL 1 680
						Blanco cálido	Blanco cálido	Blanco neutro	Blanco neutro	Blanco	Blanco	Blanco



EMPOTRAR / SOBREPONER
/ TECHO

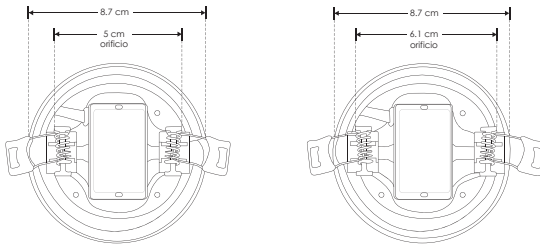
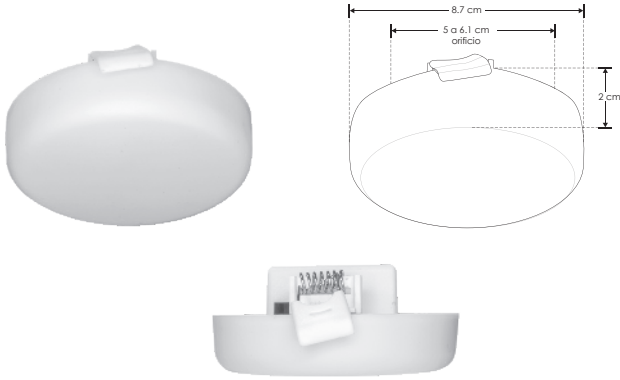


ILUDOWNDUAL9WWW

[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUDOWNDUAL9WW

[Acabado blanco (blanco)]



Material	Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 5 a 6.1 cm o sobreponer con ILUSOPDUAL9Y32
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	9 W

NOM

IP 51

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 810
lúmenes Blanco cálido

6 500 K
Blanco

FL 900
lúmenes Blanco

9 W

120°



orificio 5-6.1 cm

CRI 80

3-4 step MACADAM

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

EMPOTRAR / SOBREPONER
/ TECHO

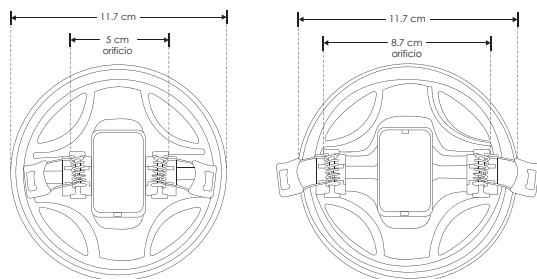
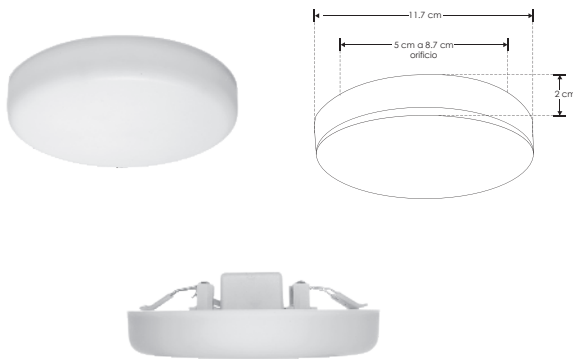


ILUDOWNDUAL15WWW

[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUDOWNDUAL15WW

[Acabado blanco (blanco)]



Material	Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 5 a 8.7 cm o sobreponer con ILUSOPDUAL9Y32
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	15 W

Nota: Se adapta a bote integral de 8 cm

NOM

IP 51

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 1 350
lúmenes Blanco cálido

6 500 K
Blanco

FL 1 500
lúmenes Blanco

15 W

120°



orificio 5-8.7 cm

CRI 80

3-4 step MACADAM

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

EMPOTRAR / SOBREPONER
/ TECHO

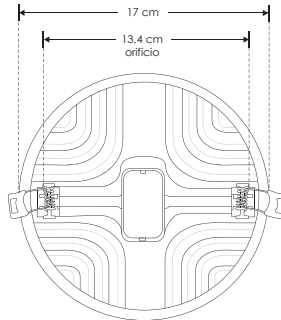
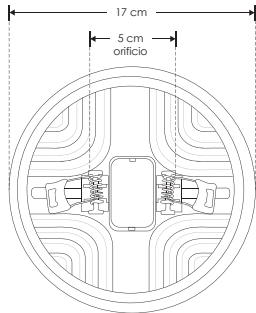
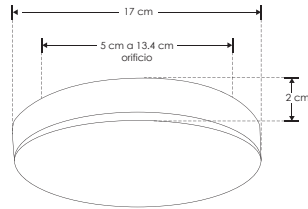


ILUDOWNDUAL22WWW

[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUDOWNDUAL22WW

[Acabado blanco (blanco)]



Material	Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 5 a 13.4 cm o sobreponer con ILUSOPDUAL9Y32
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	22 W

Nota: Se adapta a bote integral de 8.5 y 11 cm

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

NOM IP 51 85-265 3 000 K Blanco cálido FL 1 980 lúmenes Blanco cálido 6 500 K Blanco FL 2 200 lúmenes Blanco 22 W 120° orificio 5-13.4 cm CRI 80 3-4 step MACADAM PC POLICARBONATO

POLICARBONATOS

EMPOTRAR / SOBREPONER
/ TECHO

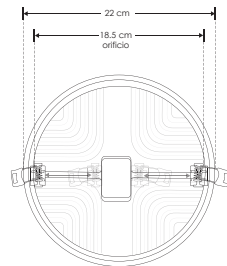
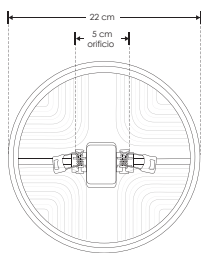
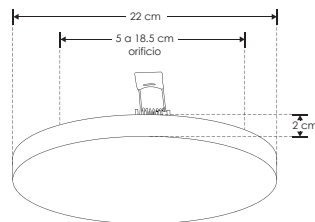


ILUDOWNDUAL32WWW

[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUDOWNDUAL32WW

[Acabado blanco (blanco)]



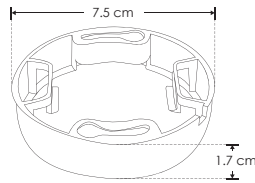
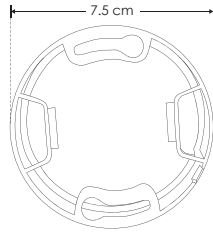
Material	Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 5 a 18.5 cm o sobreponer con ILUSOPDUAL9Y32
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	32 W

Nota: Se adapta a bote integral de 8.5 y 11.5 cm de orificio

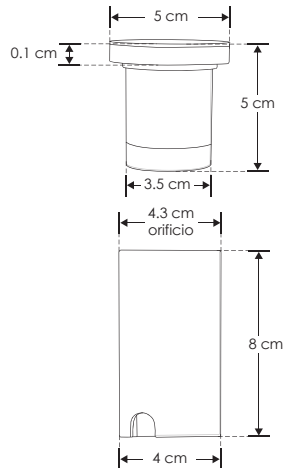
PC POLICARBONATO RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

NOM IP 51 85-265 3 000 K Blanco cálido FL 2 880 lúmenes Blanco cálido 6 500 K Blanco FL 3 200 lúmenes Blanco 32 W 120° orificio 5-18.5 cm CRI 80 3-4 step MACADAM

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official

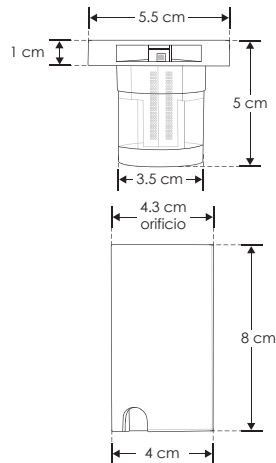
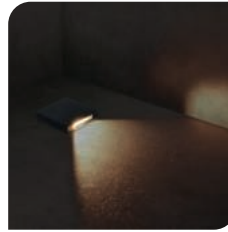


Material	PVC
Descripción	Soporte para sobreponer luminarios ILUDOWNDUAL

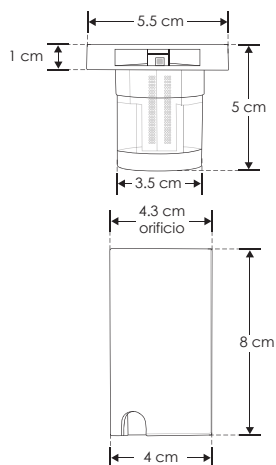
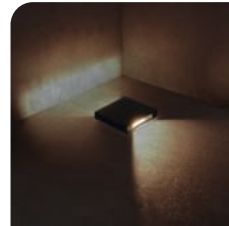


Material	Polycarbonato acabado negro, incluye housing de polycarbonato
Lámpara	Luminario de LED para empotrar en piso
Ángulo de apertura	360° (Efecto de luz perimetral)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	1 W





Material	Policarbonato acabado negro, incluye housing de policarbonato
Lámpara	Luminario de LED para empotrar en piso
Ángulo de apertura	90° (Una salida de luz lateral)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	0.5 W



Material	Policarbonato acabado negro, incluye housing de policarbonato
Lámpara	Luminario de LED para empotrar en piso
Ángulo de apertura	90° (Dos salidas de luz laterales)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	1 W





EMPOTRAR / PISO



ILUPISO2PC2WWW

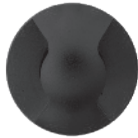
[2 salidas
(Blanco cálido)]

ILUPISO4PC2WWW

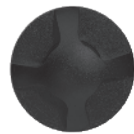
[4 salidas
(Blanco cálido)]



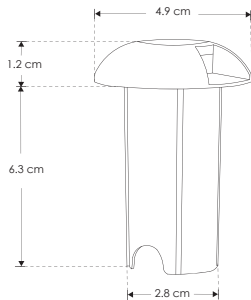
NUEVOS



2 salidas



4 salidas



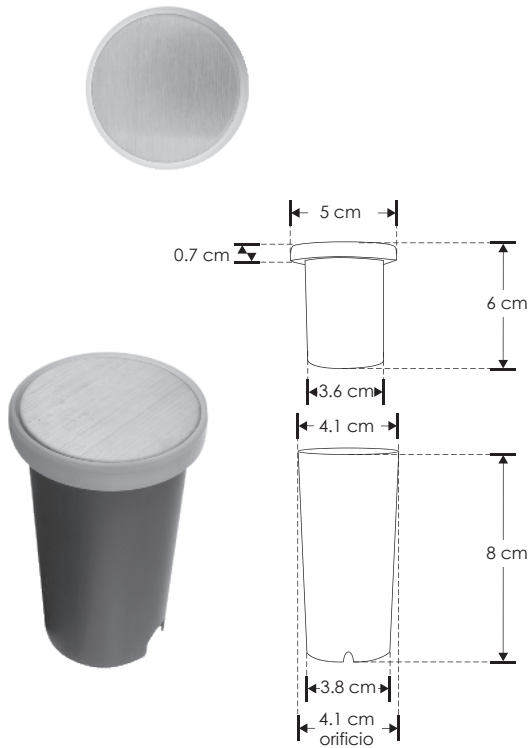
Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	2 salidas simétricas / 4 salidas simétricas
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	2 W

EMPOTRAR / PISO



ILUPISO2833

[Blanco cálido]



Material	Policarbonato y acero inoxidable / Housing de plástico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	Efecto de luz perimetral
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 130 V ca
Potencia	2 W



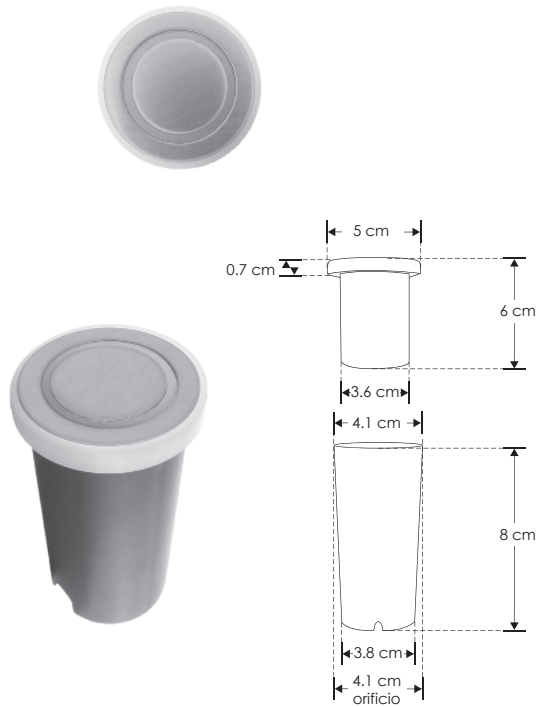
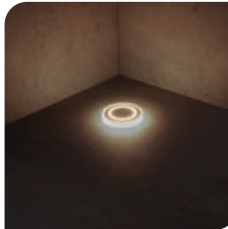
POLICARBONATOS

EMPOTRAR / PISO



ILUPISO2836

[Blanco cálido]



Material	Policarbonato y acero inoxidable / Housing de plástico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	Efecto de luz perimetral
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 130 V ca
Potencia	2 W



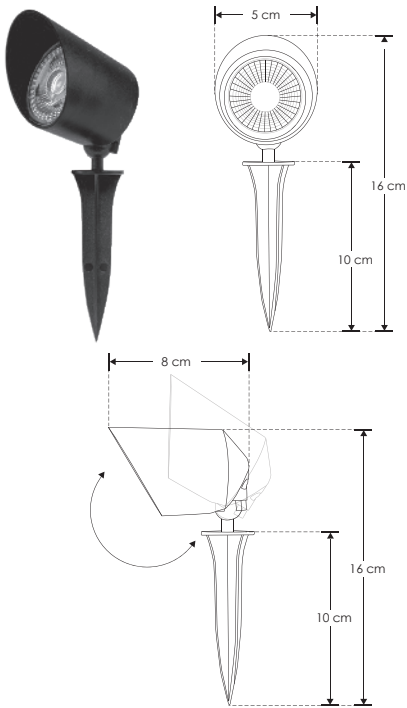
ilumileds® / ilumileds.com.mx

SOBREPONER / PISO



ILUESTPC5WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario tipo estaca con visera
Ángulo de apertura	60°
Ángulo de ajuste	90°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W

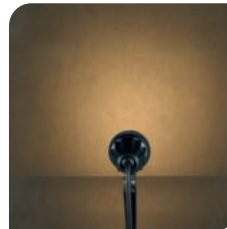
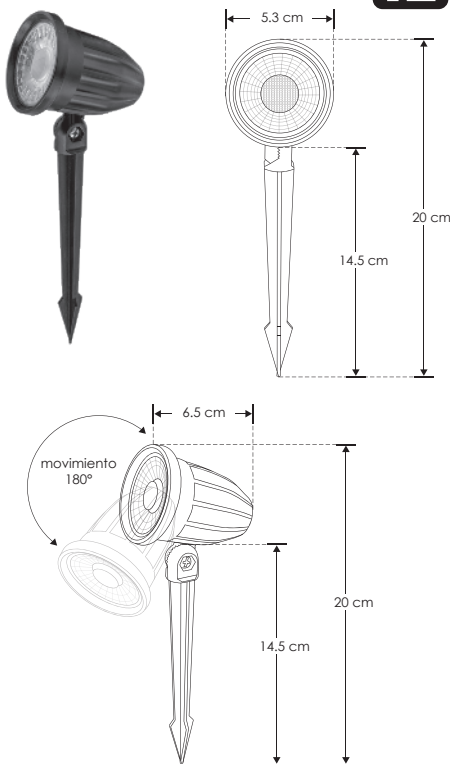
NOM IP **65** 85-265 3 000 K Blanco cálido **FL 300** lúmenes Blanco cálido **5 W** 60° 3-4 step MACADAM **CRI 80** DIRIGIBLE **PC** POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / PISO



ILUESTPC9WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

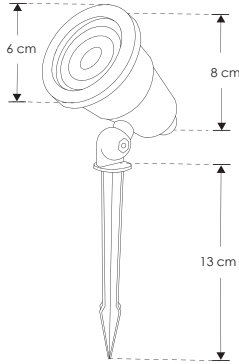


Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario tipo estaca
Ángulo de apertura	60°
Ángulo de ajuste	180°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	9 W

NOM IP **65** 85-265 3 000 K Blanco cálido **FL 540** lúmenes Blanco cálido **9 W** 60° 3-4 step MACADAM **CRI 80** DIRIGIBLE **PC** POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA



NUEVO



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario tipo estaca

Ángulo de apertura 60°

Ángulo de ajuste 180°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 5 W

Nota: Incluye estaca para enterrar en piso y base para sobreponer



NOM

IP 65



85-265

3 000 K

Blanco cálido

FL 300
lúmenes
Blanco cálido

5 W



60°



CRI 80

3-4
step
MACADAM



DIRIGIBLE

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



POLICARBONATOS

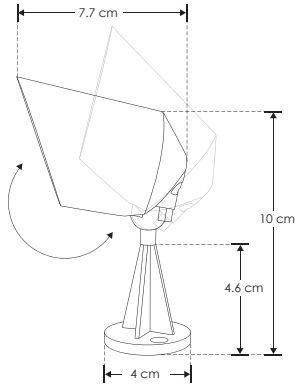
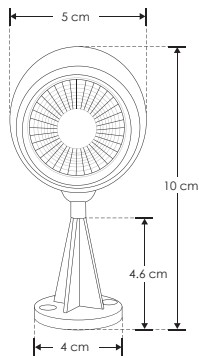
ilumileds® / ilumileds.com.mx

SOBREPONER / PISO



ILUBASPC5WW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario de piso con visera

Ángulo de apertura 60°

Ángulo de ajuste 90°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 5 W

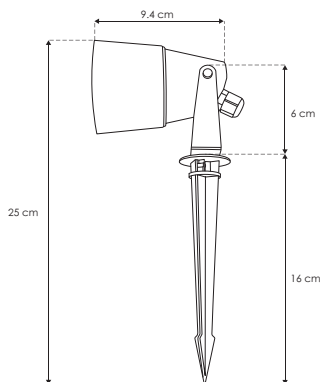
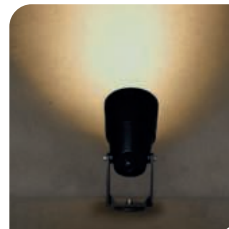
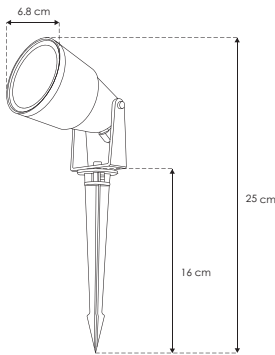


SOBREPONER / PISO



ILUESTPCGU10

[Acabado negro]



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario de piso con estaca

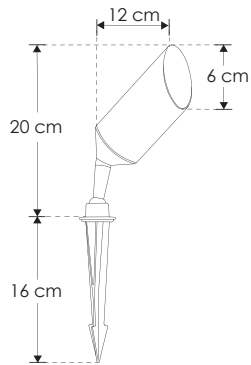
Ángulo de apertura 120° (Puede variar dependiendo del modelo de lámpara GU10 instalada)

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 35 W máx.

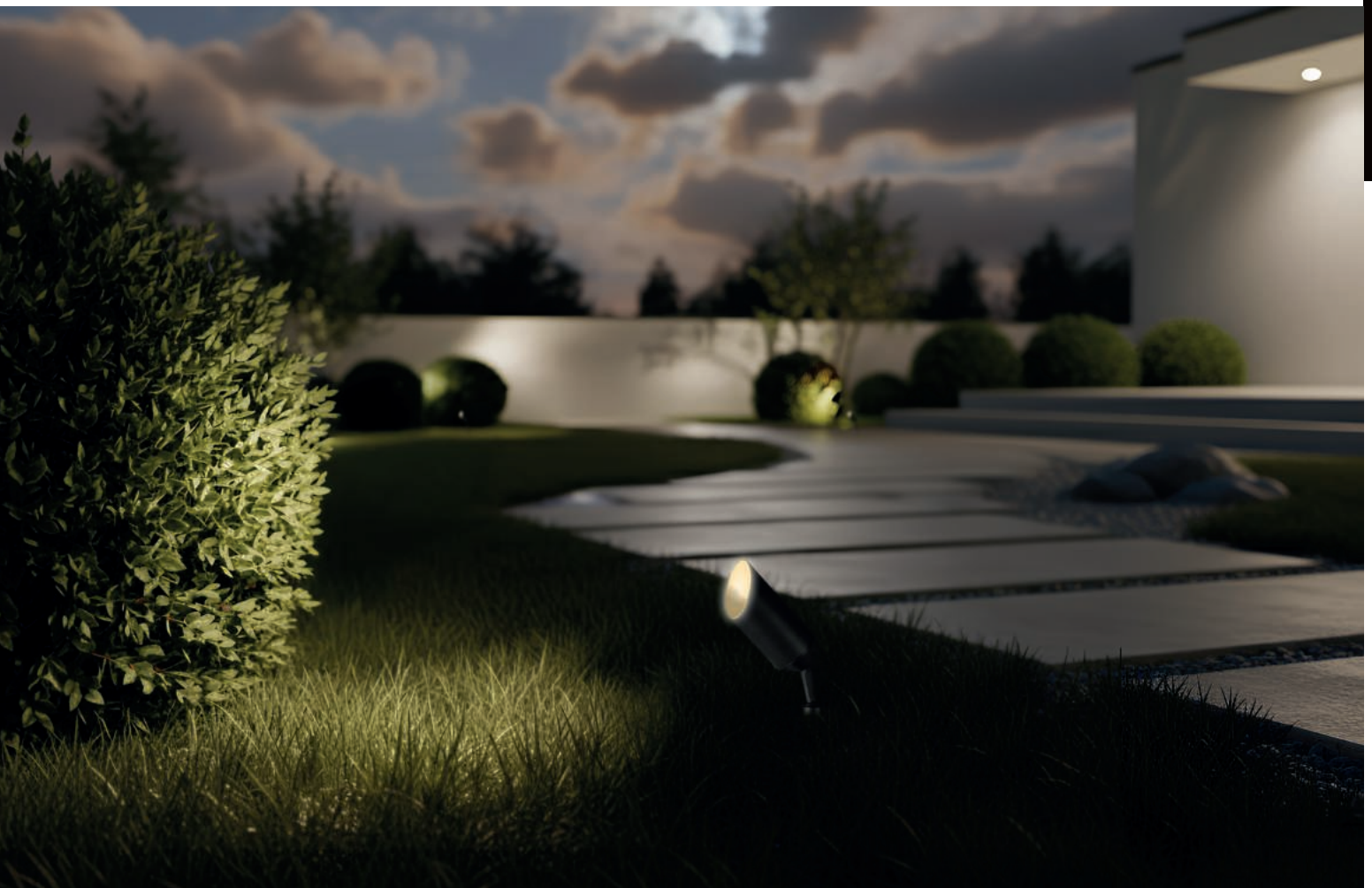
Nota: No incluye lámpara





Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de piso con estaca
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo del modelo de lámpara GU10 instalada)
Ángulo de ajuste	360°
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	35 W máx.

Nota: No incluye lámpara, verifique compatibilidad con lámparas GU10 en el manual de operación.



SOBREPONER / MURO

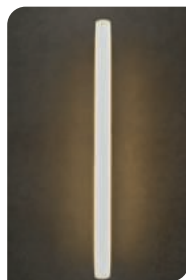


ILUS148WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUS148WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]



Material PVC / Driver integrado

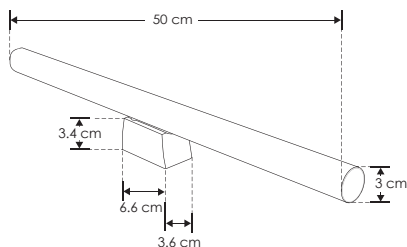
Lámpara Luminario tipo liniestra para muro

Ángulo de apertura 270°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 110 - 130 V ca

Potencia 8 W



Nota: Producto DOB, sensible a variaciones de voltaje o corriente (consulte manual de operación).

NOM

IP 20

110-130

3 000 K
Blanco cálido

FL 400
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 440
lúmenes
Blanco neutro

8 W

270°

3-4 step
MACADAM

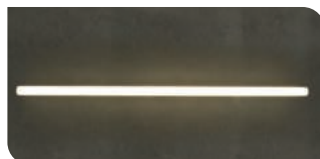
CRI 80

SOBREPONER / MURO



ILUS1415WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]



Material PVC / Driver integrado

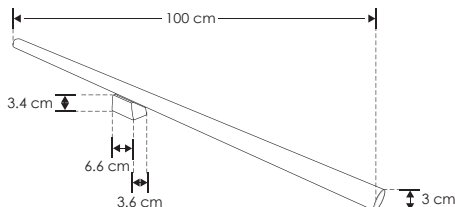
Lámpara Luminario tipo liniestra para muro

Ángulo de apertura 270°

Color de luz Blanco neutro

Alimentación 110 - 130 V ca

Potencia 15 W



Nota: Producto DOB, sensible a variaciones de voltaje o corriente (consulte manual de operación).

NOM

IP 20

110-130

4 100 K
Blanco neutro

FL 825
lúmenes
Blanco neutro

15 W

270°

3-4 step
MACADAM

CRI 80

SOBREPONER / MURO



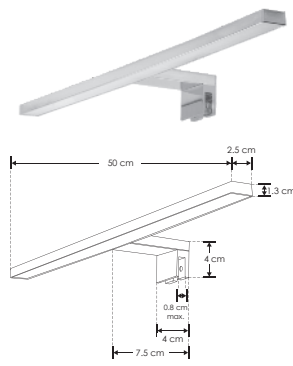
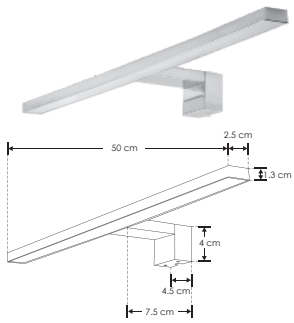
ILUESP50CMC

[Acabado cromado
(Blanco neutro)]

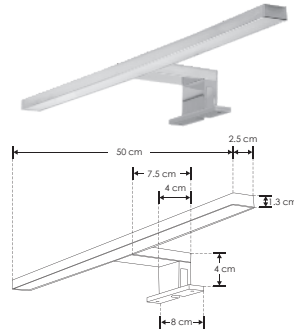


Sobrepuesto en muro

Fijo en espejo



Sobrepuesto en mueble



Material	Policarbonato acabado cromado con mica difusa
Lámpara	Luminario para espejos con tres tipos de instalación: sobrepuesto en muro, sobrepuesto en mueble o fijo en espejo de hasta 8mm de espesor
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	100-265 V ca
Potencia	7 W

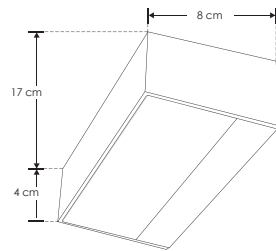
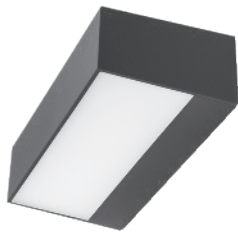
Nota: No atenuable (no usar con atenuadores/dimmers)

SOBREPONER / MURO



ILUPCPUD9WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro y mica de policarbonato difusa
Lámpara	Luminario de cortesía para muro
Ángulo de apertura	120° (Luz indirecta superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	9 W

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official





SOBREPONER / MURO



ILUCIL6WW30

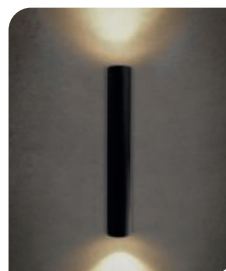
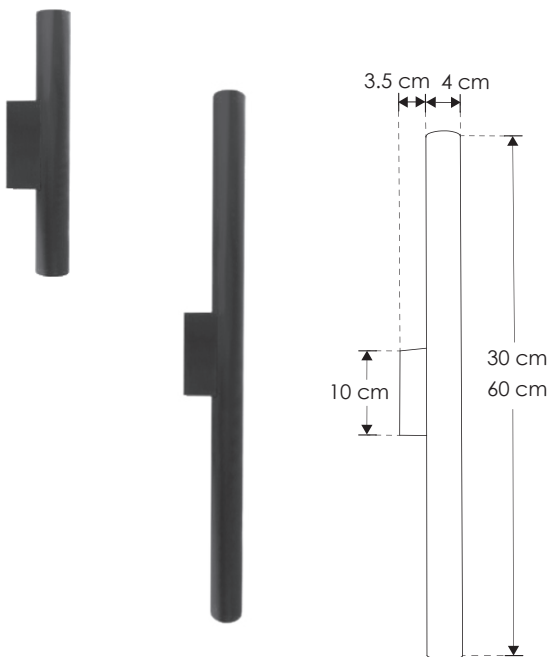
[Acabado negro
(Blanco cálido) 30 cm]

ILUCIL6WW60

[Acabado negro
(Blanco cálido) 60 cm]



NUEVOS



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario para muro

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 6 W



IP 65



3 000 K
Blanco cálido



FL 480
Lúmenes
Blanco cálido



6 W



CRI 80



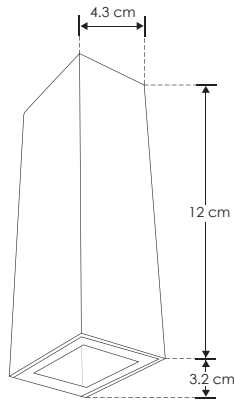
3-4
step
MACADAM

SOBREPONER / MURO



ILUPC27205WBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Polycarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	5 W

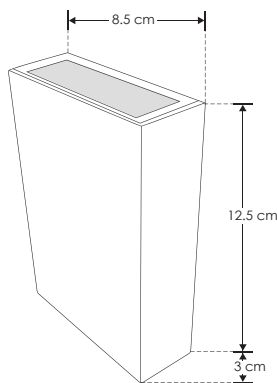
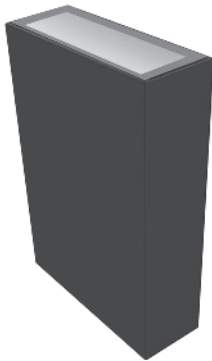


SOBREPONER / MURO



ILUPC27204WBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Polycarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	4 W



POLICARBONATOS

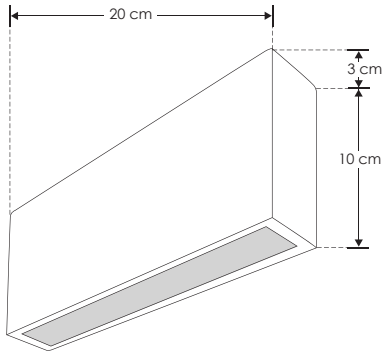
ilumileds® / ilumileds.com.mx

SOBREPONER / MURO



ILUPC276008WBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	8 W

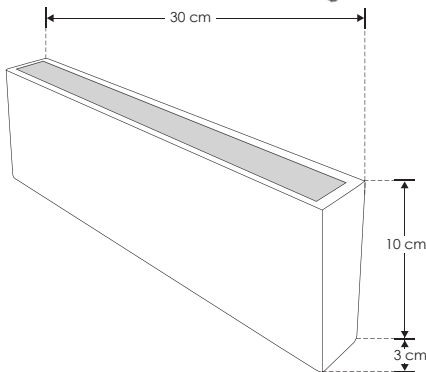
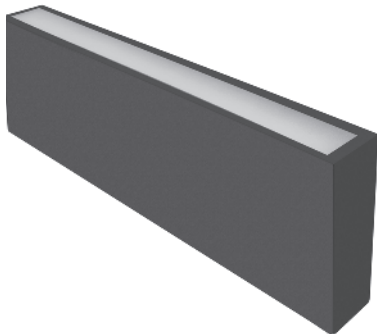


SOBREPONER / MURO



ILUPC278012WBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

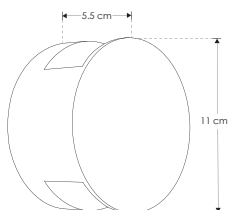
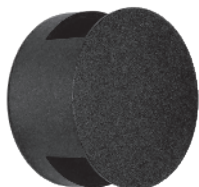
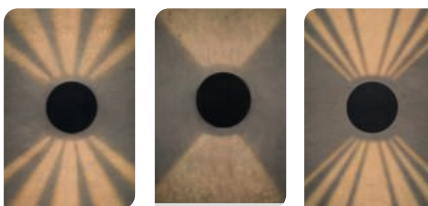


Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	12 W





NUEVO



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro. Se puede seleccionar entre 3 diferentes efectos de luz
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	6 W

Nota: Este producto es usado como elemento de iluminación decorativo en muros, para uso exterior e interior, se puede seleccionar entre 3 diferentes efectos de luz.

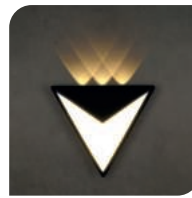
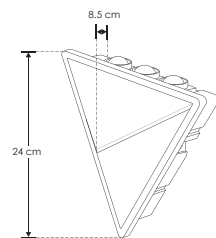
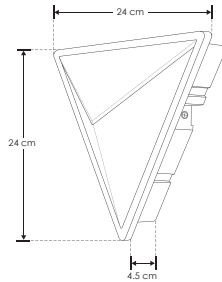
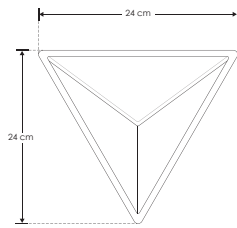


SOBREPONER / MURO



ILUPCWLA24WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	180° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	24 W

NOM IP **65** 85 – 265 3 000 K **FL 960** lúmenes Blanco cálido **24 W** 180° **PC** POLICARBONATO **CRI 80** RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO

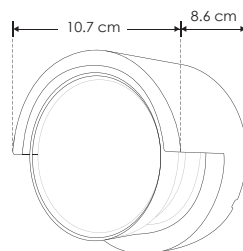
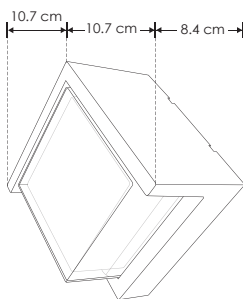
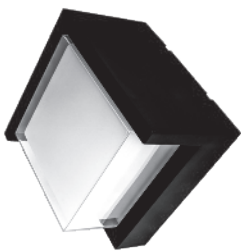


ILUPC7WSB

[Luminario Cuadrado
(Blanco cálido)]

ILUPC7WRB

[Luminario Redondo
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto Simétrico, salida de luz directa frontal)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	7 W

Nota: Las medidas de este producto pueden tener una variación de +/- 1 cm

NOM IP **54** 100-240 3 000 K **FL 490** lúmenes Blanco cálido **7 W** 120° **PC** POLICARBONATO **CRI 80** RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO

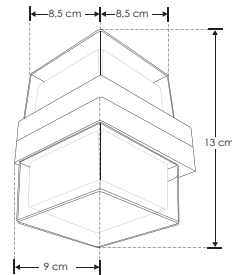
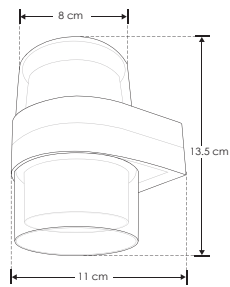


ILUPC10WRB

[Luminario Cilíndrico
(Blanco cálido)]

ILUPC10WSB

[Luminario Cúbico
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto Simétrico, salida de luz directa frontal)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	10 W



SOBREPONER / MURO

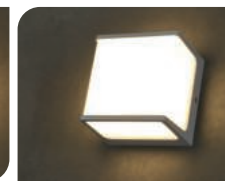
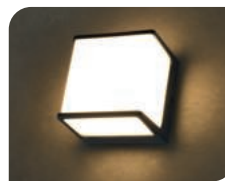
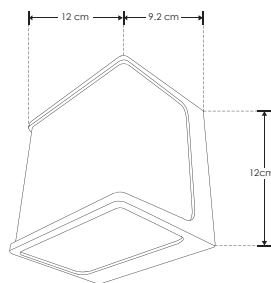
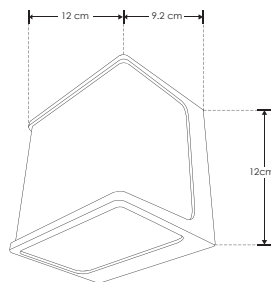


ILUWALLPC8WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUWALLPC8WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz directa)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	8 W



SOBREPONER / MURO

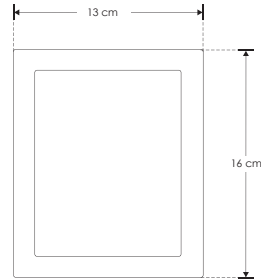
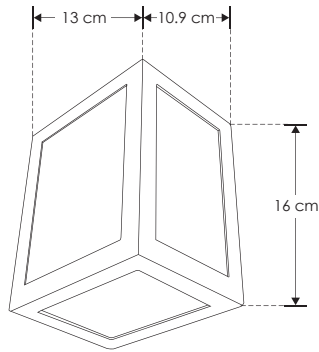


ILUWALLPC122WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUWALLPC122WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 360° (Efecto simétrico)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 12 W

NOM

IP 65



3 000 K
Blanco cálido

FL 840
lúmenes
Blanco cálido

12 W



CRI 80

3-4 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

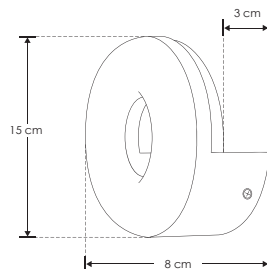
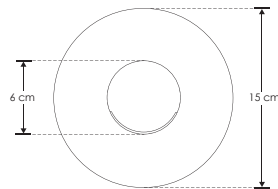
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUPCWLO24WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 360° (Efecto simétrico, salida de luz frontal)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 24 W

NOM

IP 65



3 000 K
Blanco cálido

FL 960
lúmenes
Blanco cálido

24 W



CRI 80

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO

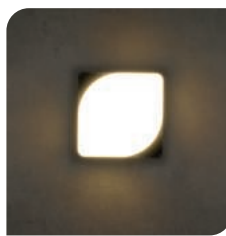
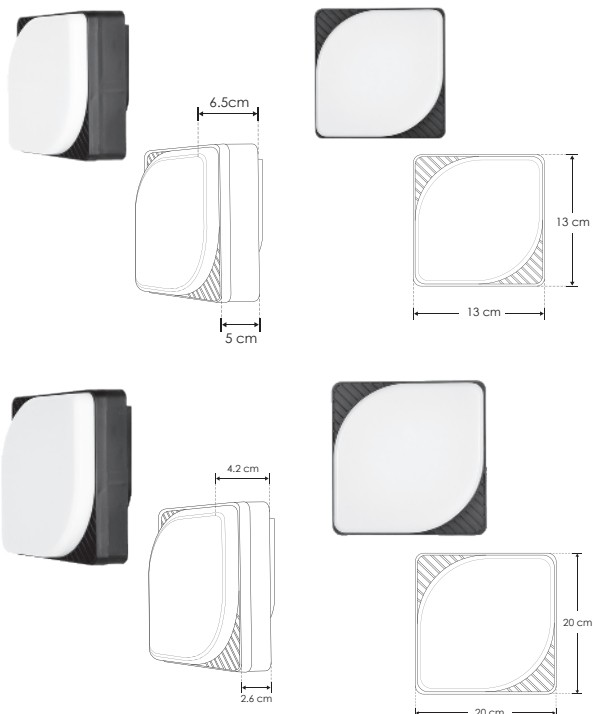


ILUPCWZ15WWB

[Acabado negro
15W (Blanco cálido)]

ILUPCWZ30WWB

[Acabado negro
30W (Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 120° (Salida de luz frontal)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 – 265 V ca

Potencia 15 W / 30 W

NOM IP 65 85-265 3 000 K Blanco cálido 15 W FL 600 lúmenes Blanco cálido 30 W FL 1 200 lúmenes Blanco cálido 120° PC POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO

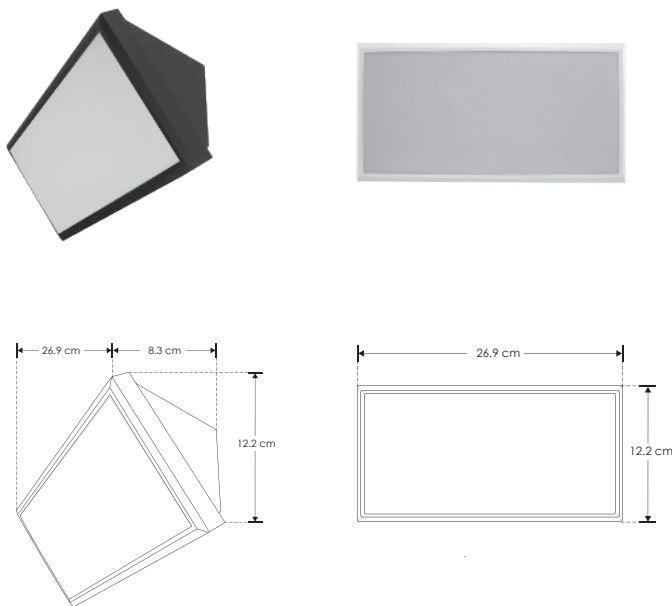


ILUWALLPCA122WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUWALLPCA122WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 120° (Efecto simétrico)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 12 W

NOM IP 65 85-265 3 000 K Blanco cálido FL 840 lúmenes Blanco cálido 12 W 120° PC POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official





SOBREPONER / MURO



ILUPCWALLRA20WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUPCWALLRB20WB

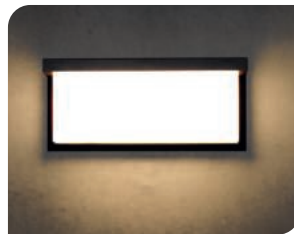
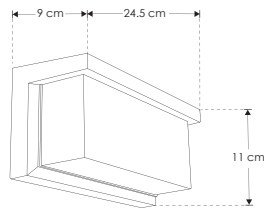
[Acabado negro
(Blanco cálido)]



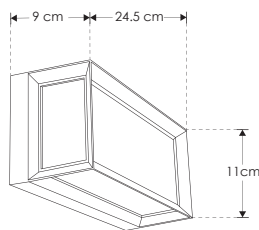
NUEVOS



ILUPCWALLRA20WB



ILUPCWALLRB20WB



Material	Policarbonato acabado negro con mica de policarbonato difuso
Lámpara	Luminario de LED para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	20 W

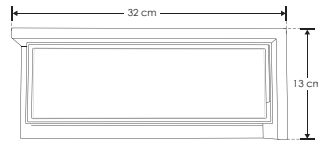
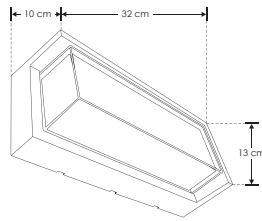


SOBREPONER / MURO



ILUPCWALLCCT25WB

[Acabado negro (CCT)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de LED con cambio de temperatura de color para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco (Seleccionable mediante interruptor)
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	25 W

Nota: Tono de luz ajustable mediante selector

NOM

IP 65



85 - 265

3 000 K
Blanco cálido

FL 1 750
lúmenes
Blanco cálido

4 000 K
Blanco neutro

FL 1 875
lúmenes
Blanco neutro

6 500 K
Blanco

FL 2 000
lúmenes
Blanco

25 W



120°



CRI 80

PC
POLICARBONATO

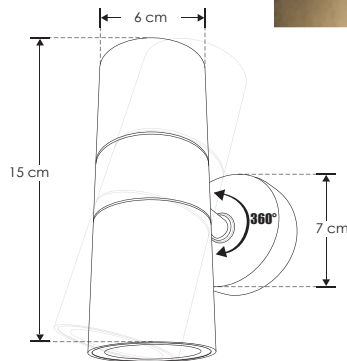
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUCIL2GU10PCB

[Acabado negro]



Material	Policarbonato acabado negro con mica de policarbonato transparente
Base	GU10
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto de luz hacia arriba y hacia abajo)
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	20 W máx. (10W por cada base GU10)

Nota: No incluye lámparas.

NOM

IP 44



100-240

20 W MÁX



PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

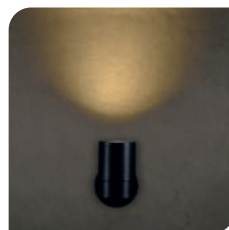
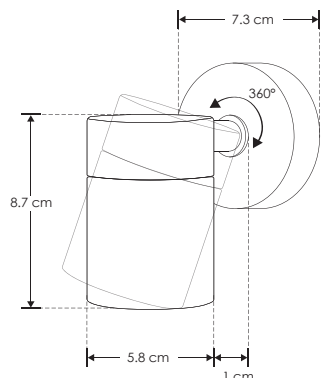


SOBREPONER / MURO



ILUPCD09GU10B

[Acabado negro]



Material	Policarbonato acabado negro
Base	GU10 (Incluida)
Lámpara	Luminario de muro (no incluye lámpara GU10)
Ángulo de apertura	120°
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	5 W máx.

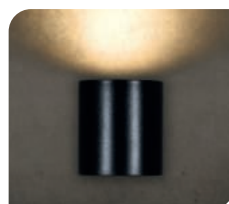
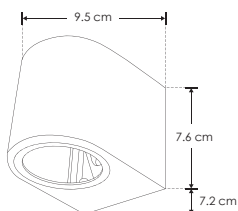
Nota: No incluye lámpara GU10.

SOBREPONER / MURO



ILUPC1271B

[Acabado negro]



Material	Policarbonato acabado negro
Base	GU10
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto de luz hacia arriba o hacia abajo)
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	10 W máx.

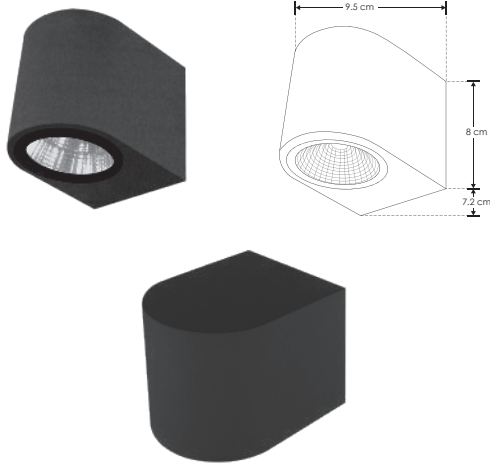
Nota: No incluye lámpara.

SOBREPONER / MURO



ILUPC1273WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	90° (Efecto de luz hacia arriba o hacia abajo)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W

NOM

IP 65

CRI 80

3 000 K
Blanco cálido



3 W

FL 240
lúmenes
Blanco cálido



PC
POLICARBONATO



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUPC1276WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	90° (Efecto de luz hacia arriba y hacia abajo)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W

NOM

IP 65

CRI 80

3 000 K
Blanco cálido



6 W

FL 480
lúmenes
Blanco cálido



PC
POLICARBONATO



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.oficial



SOBREPONER / MURO

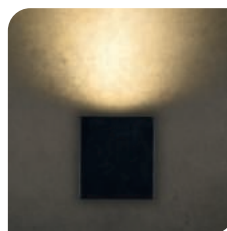
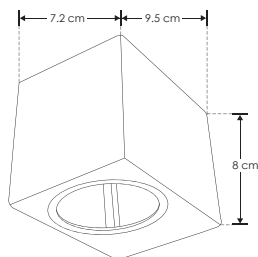


ILUPC1271SB

[Acabado negro]

ILUPC1271SW

[Acabado blanco]



Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Base	GU10
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto de luz hacia arriba o hacia abajo)
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	10 W máx.

Nota: No incluye lámpara.



SOBREPONER / MURO

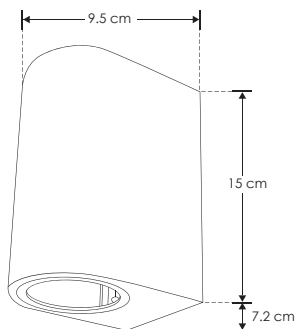


ILUPC1272B

[Acabado negro]

ILUPC1272W

[Acabado blanco]



Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Base	GU10
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto de luz hacia arriba y hacia abajo)
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	20 W máx.

Nota: No incluye lámparas.



SOBREPONER / MURO

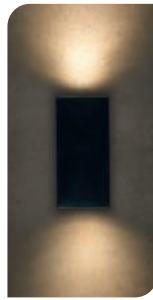
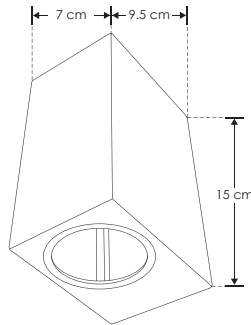
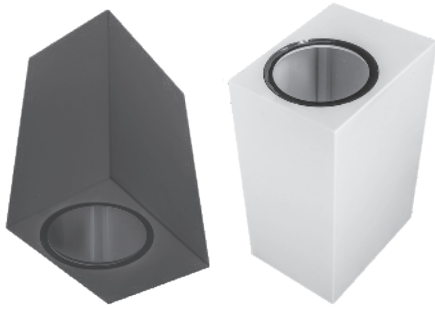


ILUPC1272SB

[Acabado negro]

ILUPC1272SW

[Acabado blanco]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Base GU10

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 120° (Efecto de luz hacia arriba y hacia abajo)

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 20 W máx (10W por cada base GU10)

Nota: No incluye lámparas.

NOM

IP 65



20 W MAX



PC POLICARBONATO

RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO

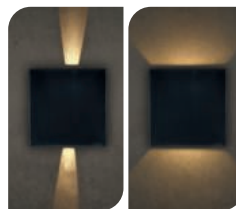
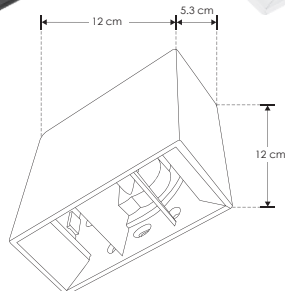
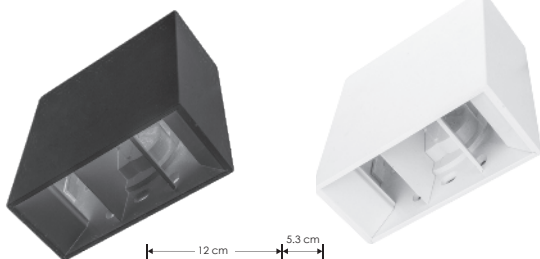


ILULED34504WB

[Acabado negro (Blanco cálido)]

ILULED34504WW

[Acabado blanco (Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario para muro, puede ajustarse el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo con el efecto requerido, mediante cortadoras incluidas

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 4 W

Nota: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

NOM

IP 65



3 000 K Blanco cálido

FL 280 Kórmens Blanco cálido

4 W



PC POLICARBONATO

CRI 80

RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official

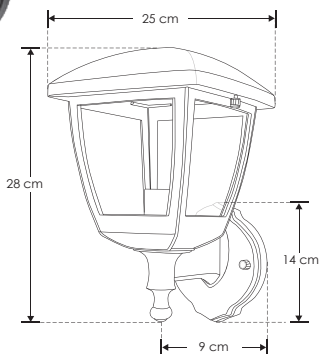


SOBREPONER / MURO



ILUFAROL15E27BE

[Acabado negro]



Material Policarbonato acabado negro

Base E27

Lámpara Luminario de muro tipo farol

Ángulo de apertura 360° (Efecto de luz omnidireccional)

Alimentación 100 – 240 V ca

Potencia 60 W máx.

Nota: No incluye lámpara E27.

NOM

IP 44



60 W MÁX



PC POLICARBONATO

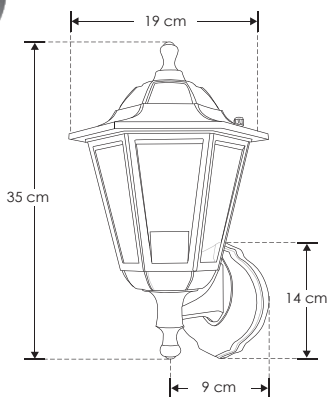
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUFAROL18E27BE

[Acabado negro]



Material Policarbonato acabado negro

Base E27

Lámpara Luminario de muro tipo farol

Ángulo de apertura 360° (Efecto de luz omnidireccional)

Alimentación 100 – 240 V ca

Potencia 60 W máx.

Nota: No incluye lámpara E27.

NOM

IP 44



60 W MÁX



PC POLICARBONATO

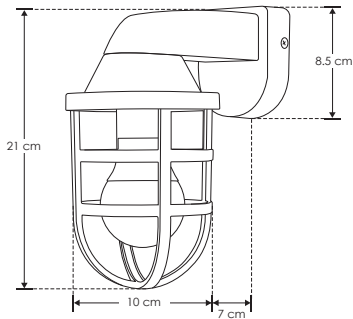
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUFAROL19E27BE

[Acabado negro]



Material	Policarbonato acabado negro
Base	E27 (Incluida)
Lámpara	Luminario de muro tipo farol (no incluye lámpara E27)
Ángulo de apertura	180°
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	40 W máx.

Nota: No incluye lámpara E27.



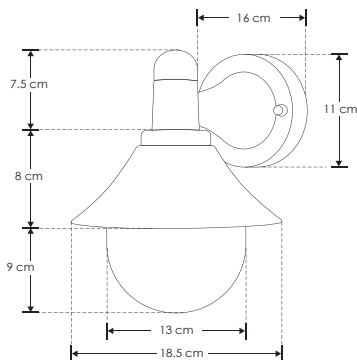
POLICARBONATOS

SOBREPONER / MURO



ILUCONO17E27BE

[Acabado negro]



Material	Policarbonato acabado negro
Base	E27 (Incluida)
Lámpara	Luminario de muro tipo farol (no incluye lámpara E27)
Ángulo de apertura	180°
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	40 W máx.

Nota: No incluye lámpara E27.



ilumileds® / ilumileds.com.mx

SOBREPONER / MURO



ILUBULKPC8W

[Acabado blanco (Blanco cálido) 8 W]

ILUBULKPC8

[Acabado blanco (Blanco) 8 W]

ILUBULKPC15W

[Acabado blanco (Blanco cálido) 15 W]

ILUBULKPC15

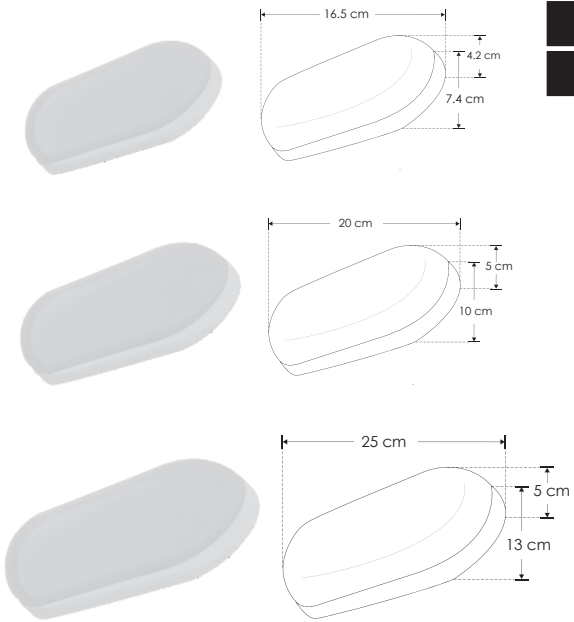
[Acabado blanco (Blanco) 15 W]

ILUBULKPC20W

[Acabado blanco (Blanco cálido) 20 W]

ILUBULKPC20

[Acabado blanco (Blanco) 20 W]



Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	180° (Efecto simétrico, salida de luz directa)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	8 W / 15 W / 20 W

8 W	3 000 K Blanco cálido	FL 560 lúmenes Blanco cálido	6 000 K Blanco	FL 600 lúmenes Blanco
15 W	3 000 K Blanco cálido	FL 1 050 lúmenes Blanco cálido	6 000 K Blanco	FL 1 125 lúmenes Blanco
20 W	3 000 K Blanco cálido	FL 1 400 lúmenes Blanco cálido	6 000 K Blanco	FL 1 500 lúmenes Blanco

NOM IP **65** 85-265 180° **PC** POLICARBONATO

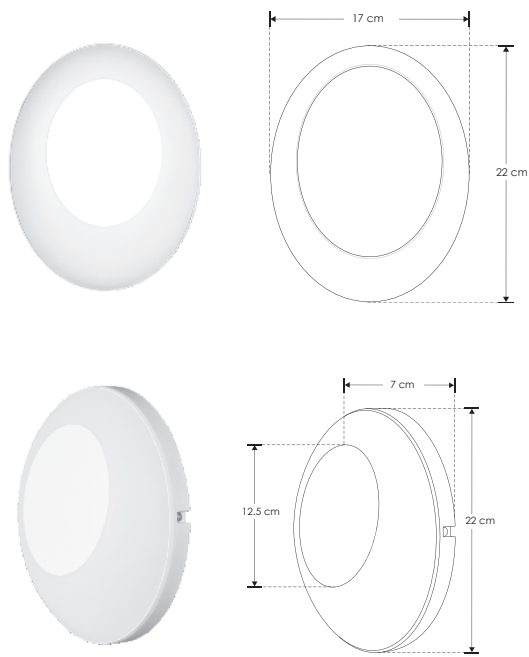
RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUPCWLX24WWW

[Acabado blanco (Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz frontal)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	24 W

NOM IP **65** 85-265 3 000 K **FL 960** lúmenes Blanco cálido **24 W** 360° **CRI 80** **PC** POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

POLICARBONATOS

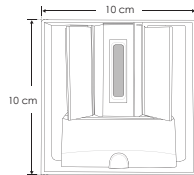
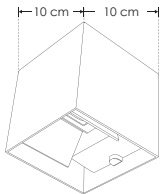
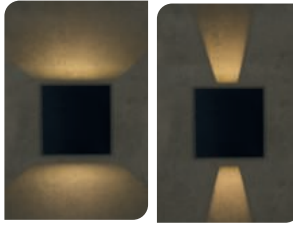
ilumileds® / ilumileds.com.mx

SOBREPONER / MURO



LED803PCHBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro, puede ajustarse el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo con el efecto requerido, mediante cortadoras incluidas
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	6 W

NOM IP 65 85-265 3 000 K Blanco cálido FL 480 lúmenes Blanco cálido 6 W CRI 80 3-4 step MACADAM PC POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO

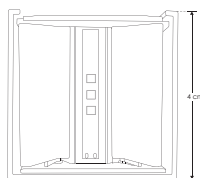
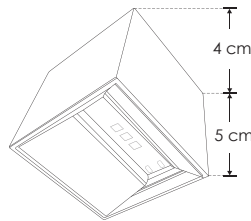


LED803PCSHBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

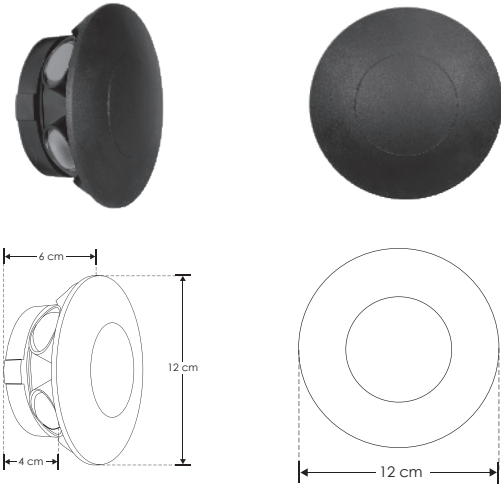
LED803PCSHE

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



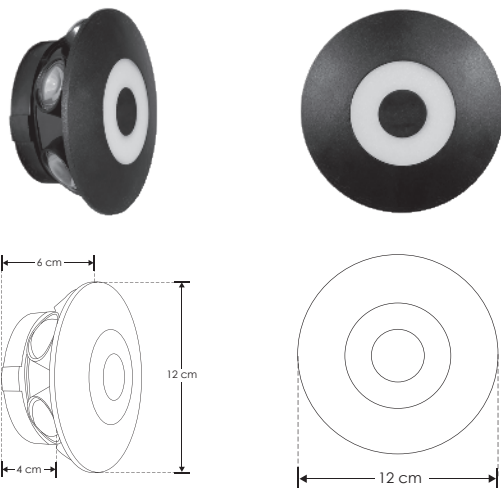
Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario para muro, puede ajustarse el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo con el efecto requerido, mediante cortadoras incluidas
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	2 W

NOM IP 65 85-265 3 000 K Blanco cálido FL 160 lúmenes Blanco cálido 2 W CRI 80 3-4 step MACADAM PC POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA



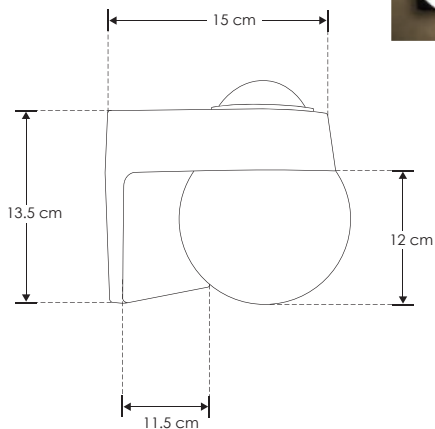
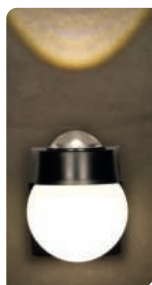
Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario con luz indirecta para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	45° (Cada salida de luz)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	6 W

NOM IP **65** 100 – 265 3 000 K **FL 450** lúmenes Blanco cálido 6 W 45° CRI **80** 3-4 step MACADAM **PC** POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

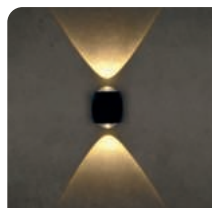
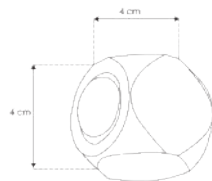
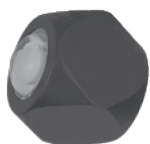
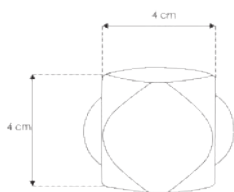
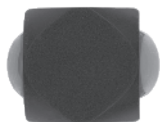


Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario con luz directa e indirecta para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	45° (Cada salida de luz), 120° (Luz directa frontal)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	7 W

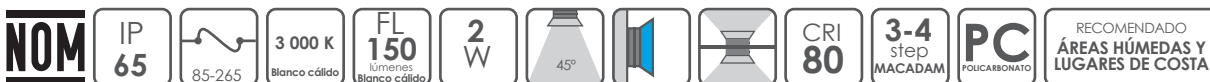
NOM IP **65** 100 – 265 3 000 K **FL 525** lúmenes Blanco cálido 7 W 45° 120° CRI **80** 3-4 step MACADAM **PC** POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario con luz directa e indirecta para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	Luz superior indirecta de 45°, luz inferior directa de 360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	7 W



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro con dos salidas de luz indirecta
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	2 W

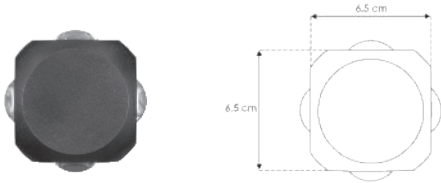
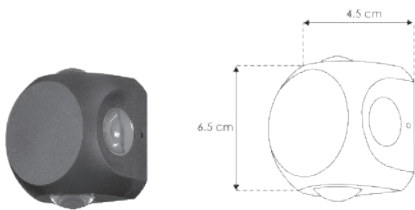


SOBREPONER / MURO



LED404PCHBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro con cuatro salidas de luz indirecta
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	4 W



SOBREPONER / MURO

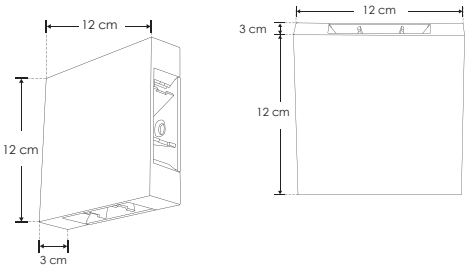
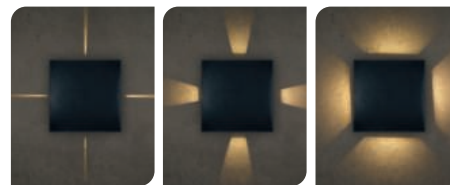


LED804PCHBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

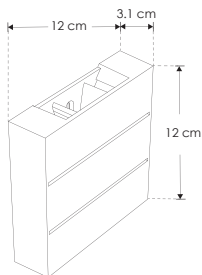
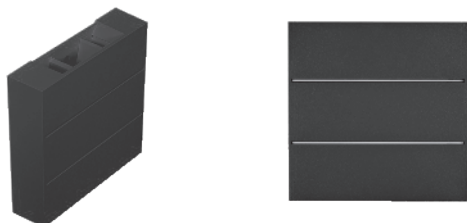
LED804PCHE

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario para muro, puede ajustarse el ángulo de la luz de las salidas de acuerdo con el efecto requerido, mediante cortadoras incluidas
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	4 W





Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro. Puede ajustarse el ángulo de la luz de salida de acuerdo con el efecto requerido, mediante 2 cortadores incluidos
Ángulo de apertura	120° (Dos salidas de luz directa y dos de luz indirecta)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	4 W

NOM IP **65** 85-265 3 000 K Blanco cálido FL **200** Lámparas Blanco cálido 4 W 120° 3-4 step MACADAM PC POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA



POLICARBONATOS

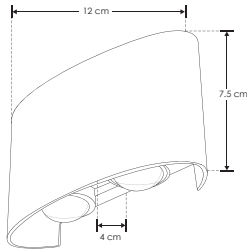
ilumileds® / ilumileds.com.mx

SOBREPONER / MURO



ILUPC2LENS4WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	4 W

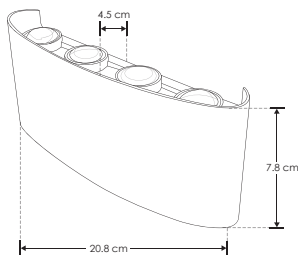
NOM IP **65** 100 - 240 3 000 K **FL 320** lúmenes Blanco cálido 4 W 120° CRI **80** **PC** POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUPC4LENS8WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	8 W

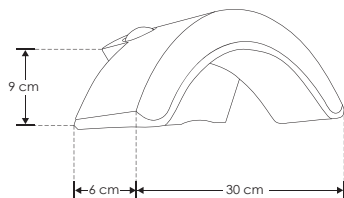
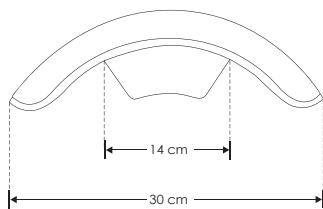
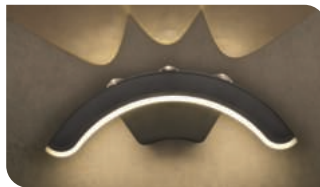
NOM IP **65** 100 - 240 3 000 K **FL 640** lúmenes Blanco cálido 8 W 120° CRI **80** **PC** POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUPC3LENS24WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro y mica de policarbonato difuso
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	Salidas de luz indirecta de 45° y luz directa inferior de 120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	24 W

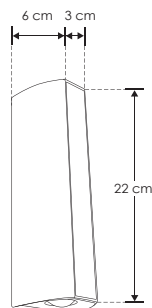
NOM IP 65 100 – 265 3 000 K Blanco cálido FL 1 440 lúmenes Blanco cálido 24 W 45° 120° CRI 80 PC POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUPCP428WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro y mica de policarbonato difuso
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	Salidas de luz indirecta de 45° y luz directa frontal de 120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 265 V ca
Potencia	8 W

NOM IP 65 100 – 265 3 000 K Blanco cálido FL 720 lúmenes Blanco cálido 8 W 45° 120° CRI 80 PC POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official





ILUPC2WAVE2WB

[Acabado negro
(Dos ondas, 2 W)]

ILUPC4WAVE4WB

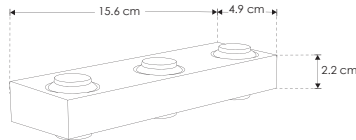
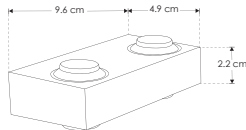
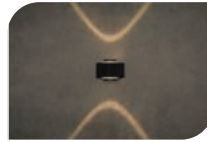
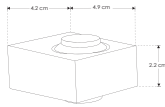
[Acabado negro
(Cuatro ondas, 4 W)]

ILUPC6WAVE6WB

[Acabado negro
(Seis ondas, 6 W)]



NUEVOS



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior en forma de ondas)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	2 W / 4 W / 6 W

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

NOM IP 65 85-265 3 000 K Blanco cálido 2 W FL 60 lúmenes Blanco cálido 4 W FL 120 lúmenes Blanco cálido 6 W FL 180 lúmenes Blanco cálido 120° CRI 80 PC POLICARBONATO



SOBREPONER / MURO



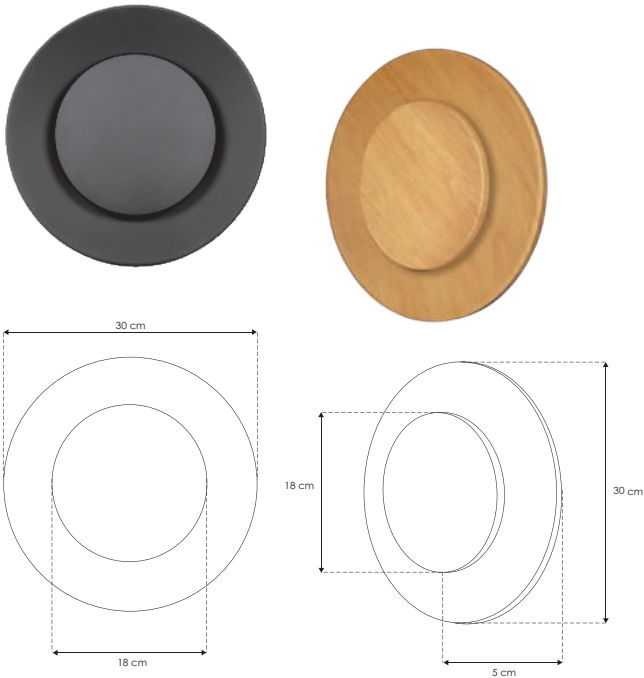
ILUPCECL12WCCTN

[Acabado negro]

ILUPCECL12WCCTM

[Acabado madera natural]

[TCC - 3 000K / 4 100 K / 6 500 K
(Seleccionable mediante interruptor interno)]



Material	Policarbonato acabado negro o policarbonato acabado madera natural (dependiendo del modelo)
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco Neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W



NOM

IP 65

85 - 265

3 000 K
Blanco cálido

FL 600
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 660
lúmenes
Blanco neutro

6 500 K
Blanco

FL 720
lúmenes
Blanco

12 W

360°

CRI 80

SOBREPONER / MURO



ILUPC8663SBE

[Acabado negro
13 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663SWE

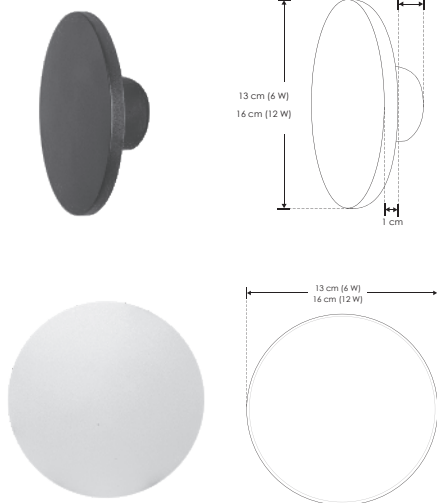
[Acabado blanco
13 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663BE

[Acabado negro
16 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663WE

[Acabado blanco
16 cm (Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	6 W (13 cm) / 12 W (16 cm)



NOM

IP 65

100-240

3 000 K
Blanco cálido

6 W

FL 300
lúmenes
Blanco cálido

12 W

FL 600
lúmenes
Blanco cálido

360°

CRI 80

3-4 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUPC4440SSBE

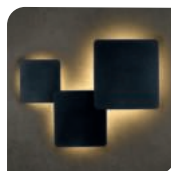
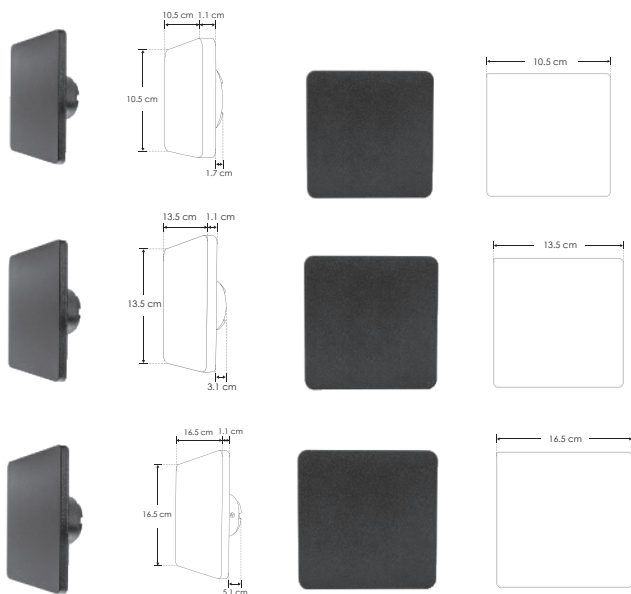
[Acabado negro
10.5 cm (Blanco cálido)]

ILUPC4440SBE

[Acabado negro
13.5 cm (Blanco cálido)]

ILUPC4440BE

[Acabado negro
16.5 cm (Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	3 W (10.5 cm) / 6 W (13.5 cm) / 12 W (16.5 cm)

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

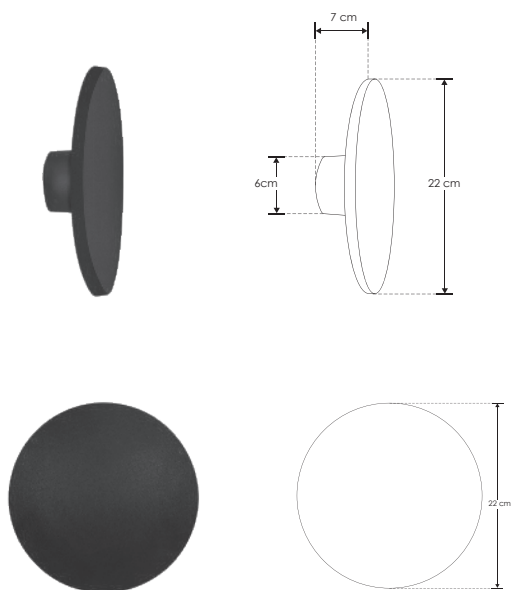
NOM | **IP 65** | | **3 000 K** (Blanco cálido) | **3 W** | **FL 150** lúmenes (Blanco cálido) | **6 W** | **FL 300** lúmenes (Blanco cálido) | **12 W** | **FL 600** lúmenes (Blanco cálido) | | | **CRI 80** | **3-4 step MACADAM** | **PC** POLICARBONATO

SOBREPONER / MURO



LED22PC18WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	18 W

Nota: Puede combinarse con el modelo ILUPC8663SBE para crear formaciones personalizadas

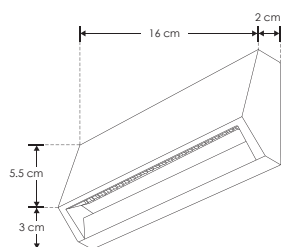
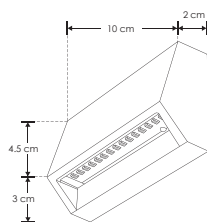
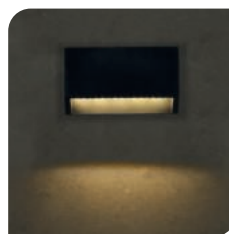
NOM | **IP 65** | | **3 000 K** (Blanco cálido) | **18 W** | **FL 900** lúmenes (Blanco cálido) | | | **CRI 80** | **3-4 step MACADAM** | **PC** POLICARBONATO | RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUPCPBL1.5WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 1.5 W]
[Acabado negro
(Blanco cálido) 3 W]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de cortesia para muro y escalones
Ángulo de apertura	120° (Luz indirecta inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	1.5 W / 3 W

NOM IP 65 100 – 240 3 000 K (Blanco cálido) 1.5 W FL 105 (lúmenes Blanco cálido) 3 W FL 210 (lúmenes Blanco cálido) 120° CRI 80 3-4 step MACADAM RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

EMPOTRAR / MURO

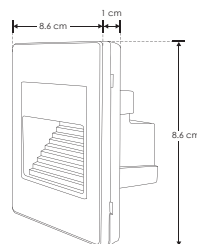
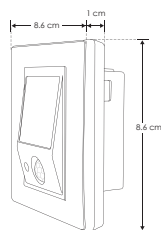


ILUPCSTEPWE

[Acabado blanco
(blanco cálido, IP54)]

ILUPCSTEPSWE

[Acabado blanco
(blanco cálido, IP20)]



Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario para muro
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	1 W

Nota: El modelo ILUPCSTEPSWE cuenta con sensor de presencia que solo funciona en interiores

NOM IP 20 IP 54 85-265 3 000 K (Blanco cálido) FL 70 (lúmenes Blanco cálido) 1 W 120° CRI 80 PC POLICARBONATO

SOBREPONER / MURO

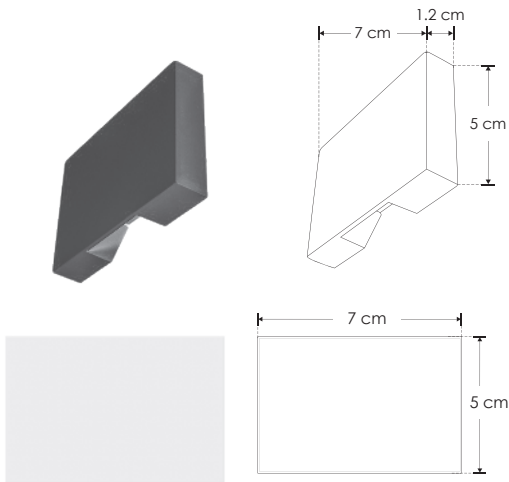


ILU2810PC1WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU2810PC1WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de cortesía para muro

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 1 W

Nota: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.



SOBREPONER / MURO

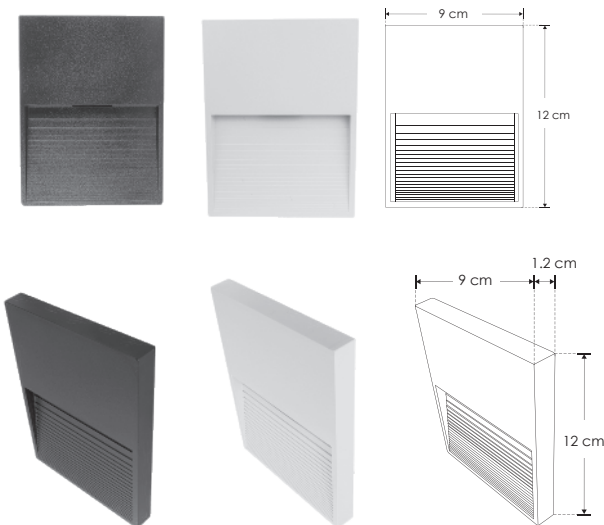


ILU2830PC2WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU2830PC2WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de cortesía para muro

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 2 W

Nota: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.



SOBREPONER / MURO

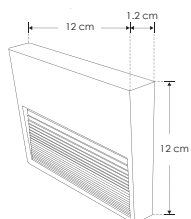
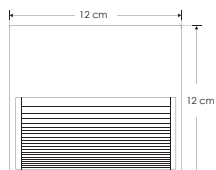


ILU2840PC3WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU2840PC3WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de cortesia para muro

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 3 W

Nota: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.



EMPOTRAR / MURO

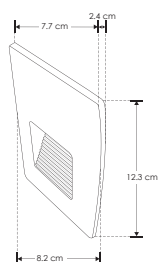
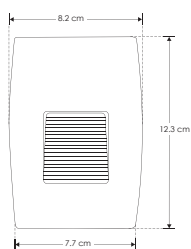


ILU2650BPC2WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU2650BPC2WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de muro para empotrar, compatible con caja registro

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 2 W

Nota: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.





EMPOTRAR / MURO



ILUC111PCS2WWWB

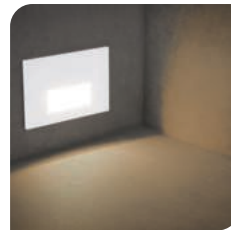
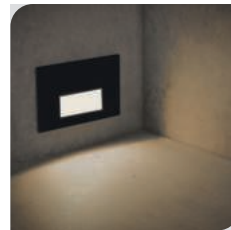
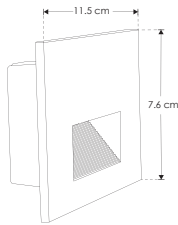
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUC111PCS2WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



NUEVOS



Material

Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara

Luminario con sensor de movimiento para empotrar en muro (hasta 2.5m de alcance sin obstáculos)

Ángulo de apertura

120° (Salida de luz indirecta hacia abajo)

Color de luz

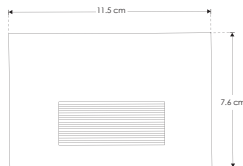
Blanco cálido

Alimentación

85 - 265 V ca

Potencia

2 W



Nota: Compatible con registro tipo "Chalupa". Tiempo de espera después de no detectar movimiento 35 segundos





ILUC112PCS2WWWB

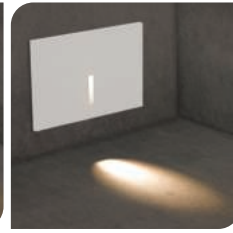
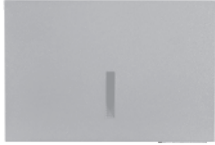
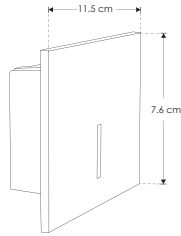
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUC112PCS2WWWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



NUEVOS



Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario con sensor de movimiento para empotrar en muro (hasta 2.5m de alcance sin obstáculos)
Ángulo de apertura	120° (Salida de luz directa frontal)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	2 W

Nota: Compatible con registro tipo "Chalupa". Tiempo de espera después de no detectar movimiento 35 segundos

NOM IP 65 85-265 3 000 K Blanco cálido FL 100 lúmenes Blanco cálido 2 W 120° CRI 80 3-4 step MACADAM PC POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA





EMPOTRAR / MURO



ILUC113PCS2WWWB

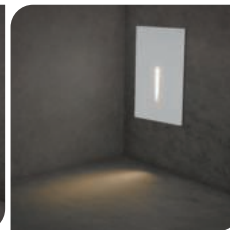
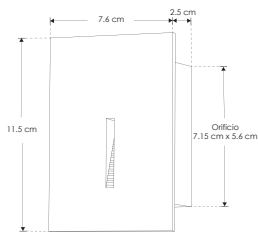
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUC113PCS2WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

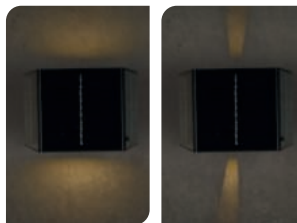
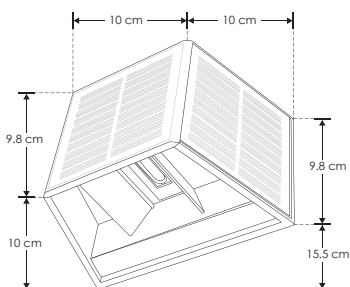


NUEVOS



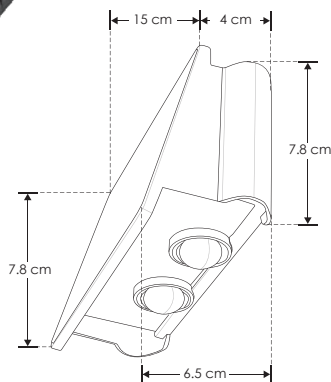
Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario con sensor de movimiento para empotrar en muro (hasta 2.5m de alcance sin obstáculos)
Ángulo de apertura	120 ° (Salida de luz indirecta frontal / inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	2 W

Nota: Compatible con registro tipo "Chalupa". Tiempo de espera después de no detectar movimiento 35 segundos



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario solar para muro con cortadores de luz ajustables
Ángulo de apertura	180° (Efecto de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Potencia	3 W

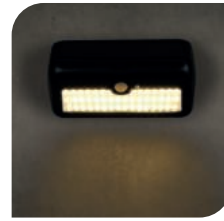
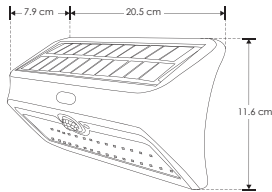
Nota: Incluye batería y celda solar. Tiempo de encendido 10 H continuas [2 H (100% de brillo), 3 H (70% de brillo), 5H (decremento de brillo progresivo)].
Con cortadores de luz ajustables



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario solar para muro
Ángulo de apertura	180° (Efecto de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Potencia	2 W

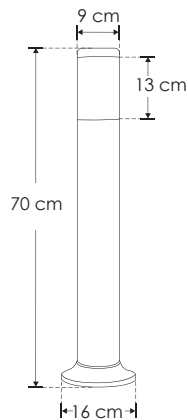
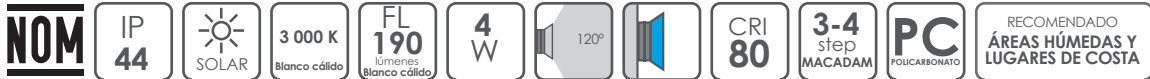
Nota: Incluye batería y celda solar. Tiempo de encendido 10 H continuas [2 H (100% de brillo), 3 H (70% de brillo), 5H (decremento de brillo progresivo)].





Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario solar de muro con sensor de presencia y oscuridad
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Potencia	4 W

Nota: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.

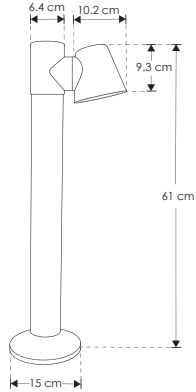


Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario tipo bolardo
Base	Base E27 (No incluye lámpara)
Ángulo de apertura	360° (Efecto de luz perimetral)
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	40 W max.





NUEVO



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario tipo bolardo
Base	GU10
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	7 W max.

Nota: No incluye lámpara, verificar compatibilidad con lámparas GU10 en manual de operación.



POLICARBONATOS

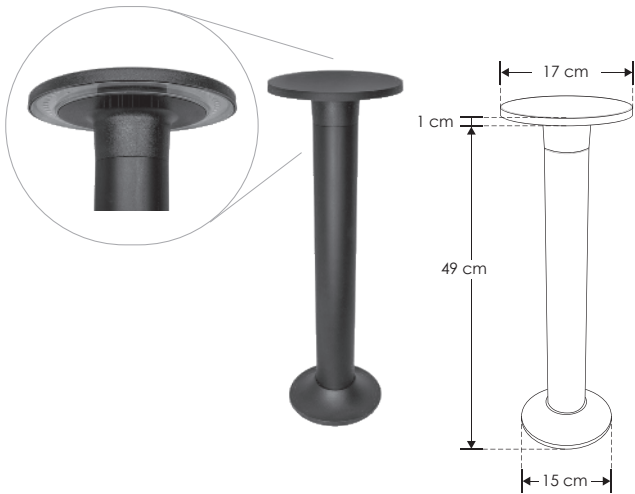
ilumileds® / ilumileds.com.mx

SOBREPONER / PISO



ILUB0270PC08WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario tipo bolardo con salida de luz indirecta inferior
Ángulo de apertura	180° (Salida de luz indirecta hacia abajo)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	8 W

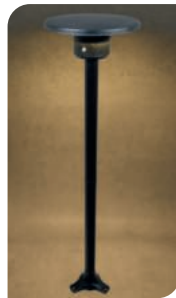
NOM IP **54** 100-240 3 000 K Blanco cálido **FL 560** lúmenes Blanco cálido **8 W** 180° **CRI 80** **2-3 step MACADAM** RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / PISO



ILUESTPC60506W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para exteriores con estaca o base de sobreponeer
Ángulo de apertura	180° (Luz indirecta hacia abajo)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	6 W

Nota: Incluye estaca (instalación opcional)

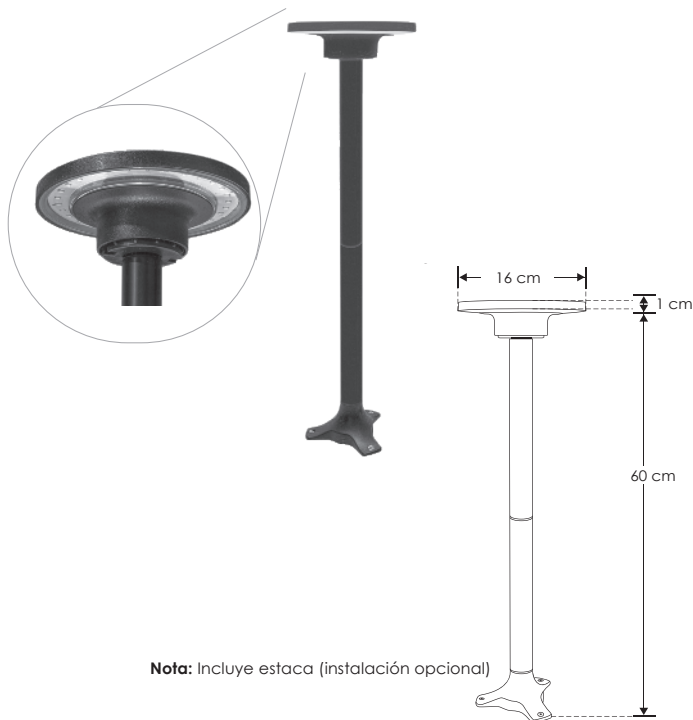
NOM IP **65** 100 - 240 3 000 K Blanco cálido **FL 500** lúmenes Blanco cálido **6 W** 180° **CRI 80** **3-4 step MACADAM** **PC** POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / PISO



ILUESTPC066012W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para exteriores con estaca o base de sobreponer
Ángulo de apertura	180° (Luz indirecta hacia abajo)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	12 W

Nota: Incluye estaca (instalación opcional)

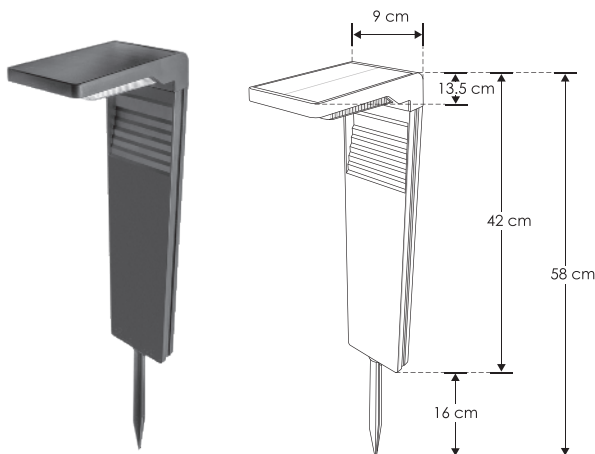
NOM IP 65 100 - 240 3 000 K Blanco cálido FL 1000 lúmenes Blanco cálido 12 W 180° CRI 80 3-4 step MACADAM PC POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

SOLAR / SOBREPONER / PISO



ILUSOLB0801B

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



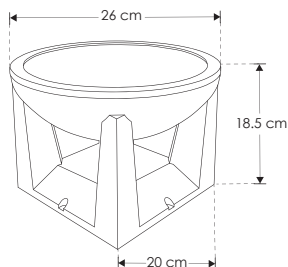
Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario solar con encendido automático
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Potencia	2 W

Nota: Incluye estaca para instalar en piso. Con dos niveles de brillo seleccionables mediante interruptor. Tiempo de trabajo, 8 horas continuas con nivel de brillo 1 (70%), 6 horas continuas con nivel de brillo 2 (100%). Con encendido automático durante la noche y carga de batería durante el día.

NOM IP 65 SOLAR 3 000 K Blanco cálido FL 100 lúmenes Blanco cálido 2 W 120° CRI 80 3-4 step MACADAM PC POLICARBONATO RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA



NUEVO



Material	Policarbonato acabado negro con mica de policarbonato difuso
Lámpara	Luminario solar tipo pilar con cambio de temperatura de color y sensor de oscuridad
Ángulo de apertura	120° (Luz indirecta hacia abajo)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Potencia	20 W

Nota: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendida.



LINEA PROFESIONAL



MR166WCCT

[Acabado blanco (CCT)]

GU106WCCT

[Acabado blanco (CCT)]



NUEVOS



Temperatura de Color (seleccionable mediante interruptor)

Material Policarbonato acabado blanco y lente transparente

Base MR16 / GU10

Lámpara Lámpara tipo dicróico

Ángulo de apertura 38°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 85-265 V ca

Potencia 6 W

Nota Flujo luminoso y Temperatura de Color (seleccionable mediante interruptor)



LINEA PROFESIONAL



MR167WWW3860

[Blanco cálido]

MR167WW3860

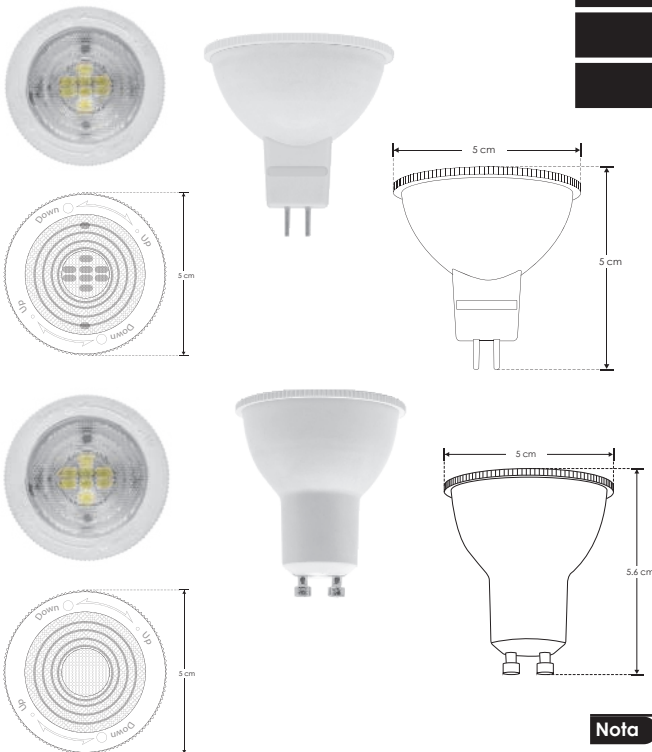
[Blanco]

GU107WWW3860

[Blanco cálido]

GU107WW3860

[Blanco]



Material Policarbonato acabado blanco y lente transparente

Base MR16 / GU10

Lámpara Lámpara tipo dicróico

Ángulo de apertura 38° a 60°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85-265 V ca

Potencia 7 W

Nota Ángulo de apertura ajustable desde 38° a 60°



LINEA PROFESIONAL



MR169WWW

[Blanco cálido]

MR169WNW

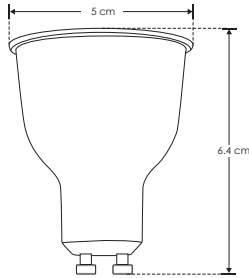
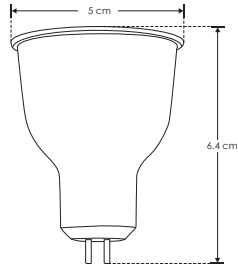
[Blanco neutro]

GU109WWW

[Blanco cálido]

GU109WNW

[Blanco neutro]



Material	Polycarbonato acabado blanco y lente transparente
Base	MR16 / GU10
Lámpara	Lámpara tipo dicróico
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	9 W

POLICARBONATOS

LINEA PROFESIONAL



MR169WDWW

[Blanco cálido]

MR169WDNW

[Blanco neutro]

MR169WDW

[Blanco]

GU109WDWW

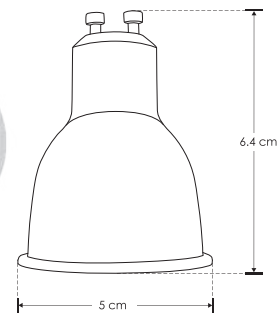
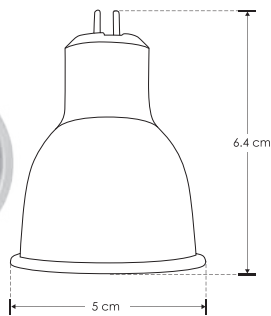
[Blanco cálido]

GU109WDNW

[Blanco neutro]

GU109WDW

[Blanco]



Material	Polycarbonato acabado blanco y lente transparente
Base	MR16 / GU10
Lámpara	Lámpara tipo dicróico
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	9 W

ilumileds® / ilumileds.com.mx

VISÍTANOS EN



@ilumileds.oficial

ilumileds.com.mx