

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

ILUC111PCS2WWWW

Luminarios con sensor de movimiento, luz indirecta hacia abajo



ILUC112PCS2WWWB

ILUC112PCS2WWWW

Luminarios con sensor de movimiento, luz directa frontal



ILUC113PCS2WWWB

ILUC113PCS2WWWW

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

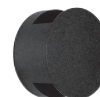
Luminario tipo estaca con visera para lámpara GU10



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 6 diferentes efectos de luz



ILUPCSOB2GU10DBE

ILUPCSOB2GU10DWE

Luminarios para techo con dos bases GU10



ILUPCSOB3GU10DBE

ILUPCSOB3GU10DWE

Luminarios para techo con tres bases GU10



ILUDOWNSOB18WWWR

ILUDOWNSOB18WNWR

ILUDOWNSOB18WWWR

ILUDOWNSOB24WWWR

ILUDOWNSOB24WNWR

ILUDOWNSOB24WWWR

Luminario tipo DOWN-LIGHT para sobreponer en techo

ÍNDICE

22	AR1111w/27
22	AR1111w/Nw
87	GU106w/CCT
87	GU107w/w3860
87	GU107w/w/w3860
88	GU109w/DNw
88	GU109w/DW
88	GU109w/Dw/W
88	GU109w/Nw
88	GU109w/w/w
77	LU2650BPC2w/B
77	LU2650BPC2w/W
76	LU2810PC1w/B
76	LU2810PC1w/W
76	LU2830PC2w/B
76	LU2830PC2w/W
77	LU2840PC3w/B
77	LU2840PC3w/W
21	LU603w/CABSE
20	LU603w/RABSE
82	LLB01270E27B
84	LLB0270PC08w/B
83	LLB060GU10B
44	LLBASPc5w/w/w
64	LLBULKPC15
64	LLBULKPC15w
64	LLBULKPC20
64	LLBULKPC20w
64	LLBULKPC8
64	LLBULKPC8w
78	LLC111PCS2w/w/w/B
78	LLC111PCS2w/w/w/W
79	LLC112PCS2w/w/w/B
79	LLC112PCS2w/w/w/W
80	LLC113PCS2w/w/w/B
80	LLC113PCS2w/w/w/W
57	LLUCL2GU10PCB
48	LLUCL6w/w/w/30
48	LLUCL6w/w/w/60
63	LLUCONO17E27BE
10	LLUCONw/S
10	LLUCONw/S120HT
10	LLUCONw/S180HT
10	LLUCONw/S90HT

10	LUCONwSTHT
10	LUCONwSXHT
10	LUCONwSYHT
26	LLDOWN12w24DwW
34	LLDOWN21ACBW
34	LLDOWN21ACBWw
34	LLDOWN21ACWwW
29	LLDOWNCCT7W
27	LLDOWNCPC12WwW
36	LLDOWNDUAL15wW
36	LLDOWNDUAL15WwW
37	LLDOWNDUAL22wW
37	LLDOWNDUAL22WwW
37	LLDOWNDUAL32wW
37	LLDOWNDUAL32WwW
36	LLDOWNDUAL9wW
36	LLDOWNDUAL9WwW
33	LLDOWNP12WNwDE
33	LLDOWNP12WwDE
31	LLDOWNP12WwE
33	LLDOWNP12WwWDE
31	LLDOWNP12WwW E
29	LLDOWNP6WwE
32	LLDOWNP6WwWDE
29	LLDOWNP6WwW E
33	LLDOWNP9WNwDE
33	LLDOWNP9WwDE
30	LLDOWNP9WwE
33	LLDOWNP9WwWDE
30	LLDOWNP9WwW E
34	LLDOWNPB12WwDE
31	LLDOWNPB12WwE
34	LLDOWNPB12WwWDE
31	LLDOWNPB12WwW E
30	LLDOWNPB6WwE
32	LLDOWNPB6WwWDE
30	LLDOWNPB6WwW E
26	LLDOWNRPC12WNW
26	LLDOWNRPC12WwW
28	LLDOWNRPC5WwW B
28	LLDOWNRPC5WwWw
35	LLDOWNSOB18WNwR
35	LLDOWNSOB18WwR
35	LLDOWNSOB18WwW R
35	LLDOWNSOB24WNwR
35	LLDOWNSOB24WwR
35	LLDOWNSOB24WwW R
15	LLDwBOXNwSOB
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	LLUMOD8WwWP54
17	LLUMODPC7WCCT
16	LLUMODPC7WwW
16	LLUMODPC7WwW
18	LLUMODPC8WwNWP20
18	LLUMODPC8WwWP20
19	LLUMODPC8WwW
18	LLUMODPC8WwWP20
53	LLUPC10WwRB

53	LLUPC10WwSB
20	LLUPC119DRE
58	LLUPC1271B
60	LLUPC1271SB
60	LLUPC1271SW
60	LLUPC1272B
61	LLUPC1272SB
61	LLUPC1272SW
60	LLUPC1272W
59	LLUPC1273WB
59	LLUPC1276WB
20	LLUPC161DIRWE
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	LLUPCBAFLER8WwC
21	LLUPCBAFLER8WwR
19	LLUPCBAFLER8WwC
19	LLUPCBAFLER8WwR
20	LLUPCBAFLER8WwC
20	LLUPCBAFLER8WwR
58	LLUPCD09GU10B
20	LLUPCDRBE
20	LLUPCDRDBE
20	LLUPCDIRDWE
20	LLUPCDRWE

73	ILUPCECL12WCCTM
73	ILUPCECL12WCCTN
71	ILUPCP428WWWB
22	ILUPCPAR30BE
22	ILUPCPAR30WE
75	ILUPCPBL15WWWB
75	ILUPCPBL3WWWB
47	ILUPCPUD9WWWB
28	ILUPCROT7WWWB
28	ILUPCROT7WWWW
24	ILUPCSOB2GU10DBE
24	ILUPCSOB2GU10DWE
25	ILUPCSOB3GU10DBE
25	ILUPCSOB3GU10DWE
19	ILUPCSOBRED8WB
19	ILUPCSOBRED8WW
21	ILUPCSOBREDBE
21	ILUPCSOBREDWE
23	ILUPCSOBRL02BE
21	ILUPCSOBSQBE
21	ILUPCSQ1DRBE
21	ILUPCSQ1DRWE
21	ILUPCSQ2DRBE
21	ILUPCSQ2DRWE
75	ILUPCSTEPWE
75	ILUPCSTEPWE
57	ILUPCWALLCCT25WB
56	ILUPCWALLRA20WB
56	ILUPCWALLRB20WB
20	ILUPCWALLWE
52	ILUPCWLA24WWWB
54	ILUPCWLO24WWWB
64	ILUPCWLX24WWWW
55	ILUPCWLZ15WWWB
55	ILUPCWLZ30WWWB
41	ILUPISO2833
41	ILUPISO2836
40	ILUPISO2PC2WWW
40	ILUPISO4PC2WWW
38	ILUPISOPC0420B
39	ILUPISOPC0821B
39	ILUPISOPC0822B
46	ILUS1415WwW
46	ILUS148WwW
46	ILUS148WwW
82	ILUSOL4WB
85	ILUSOLB0801B
81	ILUSOLPC4LENS2WB
81	ILUSOLPC803H3WB

86	ILUSOLPL20WCCT
38	ILUSOPDUAL9Y32
27	ILUSPOTBPC1WWW
27	ILUSPOTNPC1WWW
54	ILUWALLPC122WB
54	ILUWALLPC122WW
53	ILUWALLPC8WB
53	ILUWALLPC8WW
55	ILUWALLPCA122WB
55	ILUWALLPCA122WW
66	LED0119PCBE
66	LED0616PCBE
69	LED1212PC4WWWB
67	LED204PCBE
74	LED22PC18WWWB
68	LED404PCBE
65	LED803PCBE
65	LED803PCSHBE
65	LED803PCSHBE
68	LED804PCBE
68	LED804PCHE
51	LED5UN6WWWB
87	MR166WCCT
87	MR167WW3860
87	MR167WW3860
88	MR169WDNW
88	MR169WDW
88	MR169WDWW
88	MR169WwW
88	MR169WwW
12	SUSPDW
15	SUSPDW



COMPañÍA



ILUMILEDS S.A. DE C.V



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

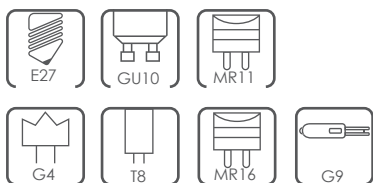
LINEA PROFESIONAL

LINEA BAJO COSTO

CERTIFICACIÓN



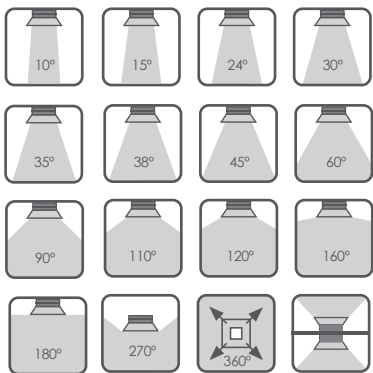
TIPOS DE BASE



COLOR



ÁNGULOS DE APERTURA (°)



GENERALES



POTENCIA DE LÁMPARA



POTENCIA MÁXIMA DE LÁMPARA



VOLTAJE



VOLTAJE / DRIVER



VOLTAJE DE SALIDA



VOLTAJE DE SALIDA MÁXIMO



CORRIENTE DE SALIDA



PROTECCIÓN IP



PROTECCIÓN CONTRA GOLPES



TEMPERATURA DE COLOR



FLUJO LUMINOSO



FLUJO LUMINOSO X LED



ORIFICIO



DRIVER ATENUABLE



SOLAR



DMX



POLICARBONATO



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



CRI



2-3 STEP MACADAM



3-4 STEP MACADAM



5-7 STEP MACADAM



DIRIGIBLE



270°



360°

TIPOS DE INSTALACIÓN



EMPOTRAR / TECHO



EMPOTRAR / PARED



EMPOTRAR / PISO



EMPOTRAR / PARED Y PISO



SOBREPONER / TECHO



SOBREPONER / PARED



SOBREPONER / PISO



SOBREPONER /
TECHO, PARED Y PISO



SUSPENDER



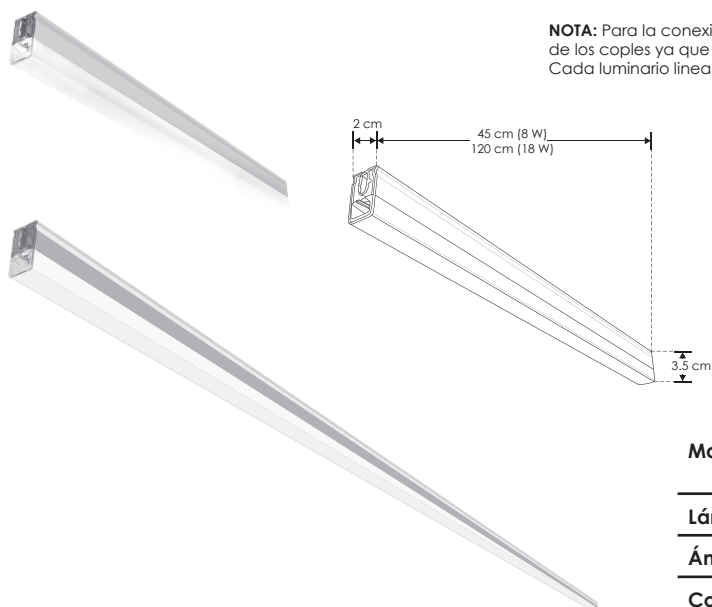
COLOCACIÓN EN MURO

IP GRADO DE PROTECCIÓN A LA INTEMPERIE

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



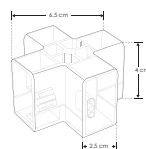
NOTA: Para la conexión de este luminario debe dejarse libre una entrada de alguno de los coples ya que el conector ILUCONWS no tiene conexión directa al luminario. Cada luminario lineal incluye un par de grapas de fijación.



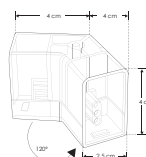
Material	Polycarbonato acabado blanco con cubierta de polycarbonato difuso
Lámpara	Luminario lineal interconectable
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	8 W (45 cm) / 18 W (120 cm)



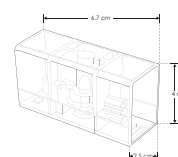
accesorios Se venden por separado, únicamente como refacción.



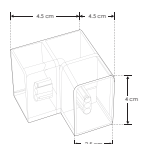
ILUCONWSXHT
Cople en forma de X, mecánico y electrificado, polycarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal.



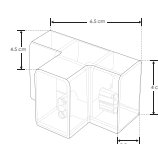
ILUCONWS120HT
Cople de 120°, mecánico y electrificado, polycarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal.



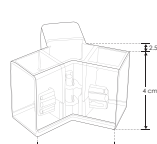
ILUCONWS180HT
Cople lineal de 180°, mecánico y electrificado, polycarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal.



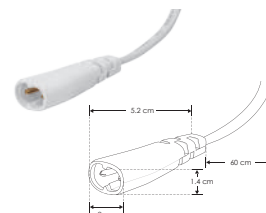
ILUCONWS90HT
Cople de 90°, mecánico y electrificado, polycarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal.



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

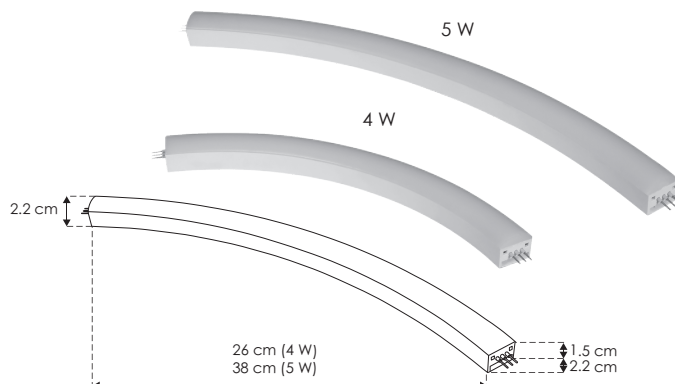
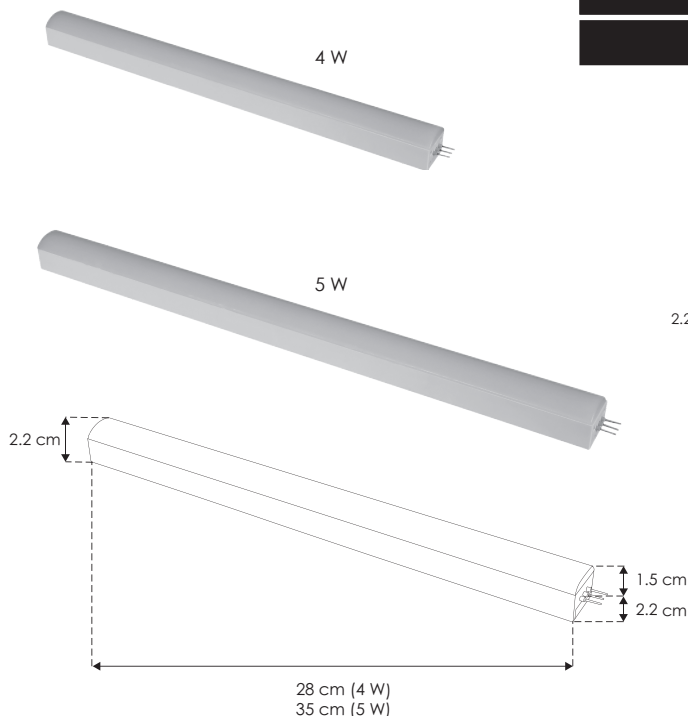


ILUCONWSYHT
Cople en forma de Y, mecánico y electrificado, polycarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal.



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





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

NOM

IP 20

120°

3 000 K
Blanco cálido

4 W

FL 300
lúmenes
Blanco cálido

5 W

FL 375
lúmenes
Blanco cálido

atenuable

CRI 80



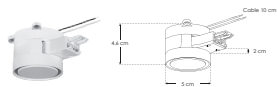
SUSPDW

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

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

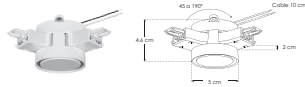
Nota: Los coples iluminados no pueden atenuarse (flicker free), solo puede hacerse atenuación en los luminarios rectos y curvos, al mezclar luminarios y/o coples cálidos con neutros, puede haber una ligera variación en la curva de atenuación.

FL 25
lúmenes
Blanco cálido



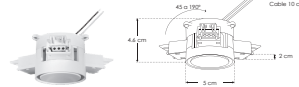
ILUDWBOXWWSOB

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



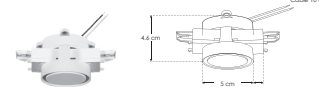
ILUDWCOP2LWWSOB

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



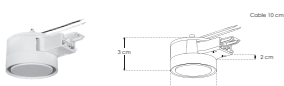
ILUDWCOP3LWWSOB

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



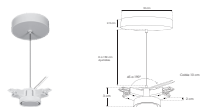
ILUDWCOPZZWWSOB

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



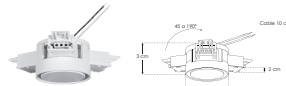
ILUDWBOXWWSUS

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



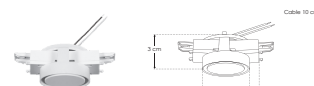
ILUDWCOP2LWWSUS

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



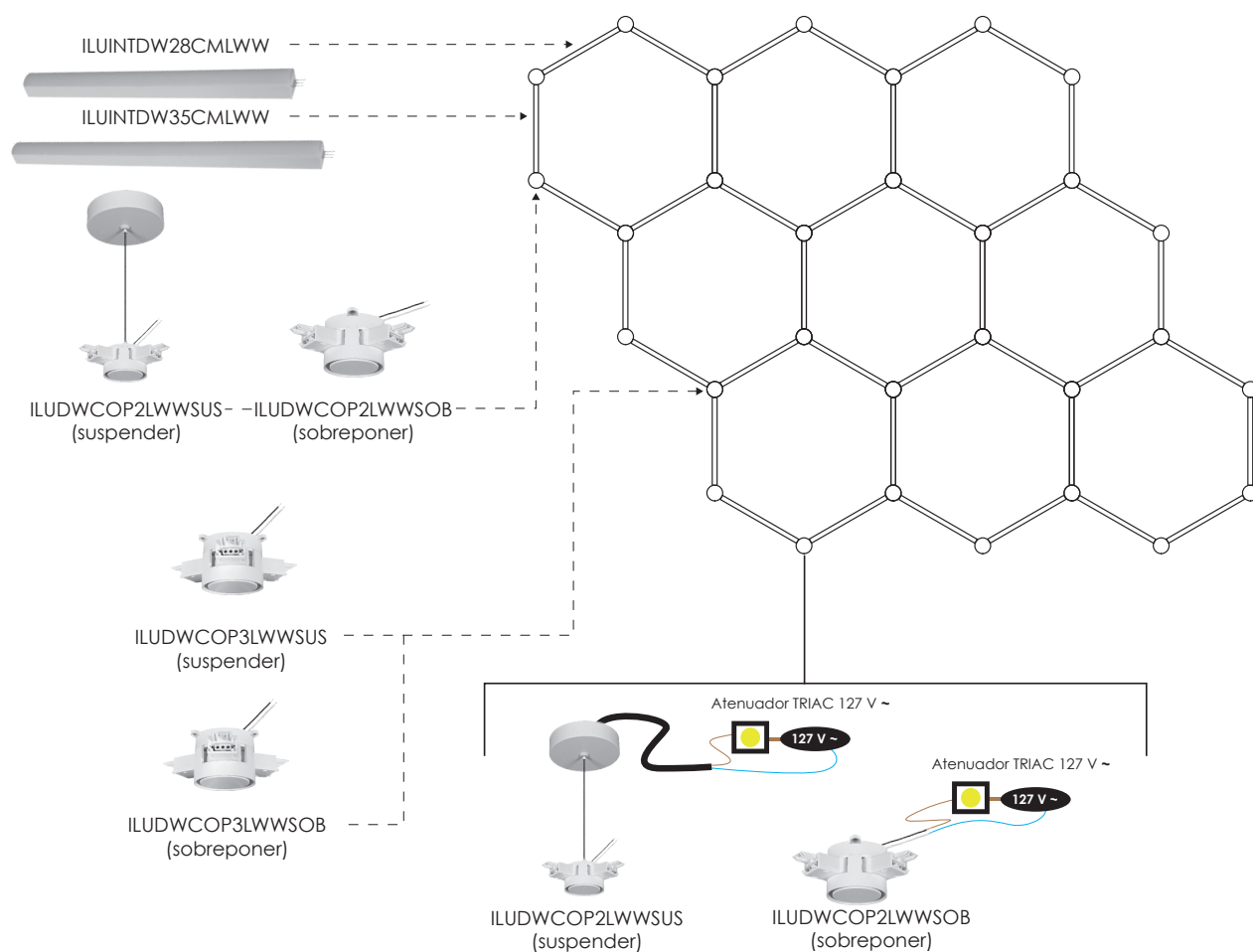
ILUDWCOP3LWWSUS

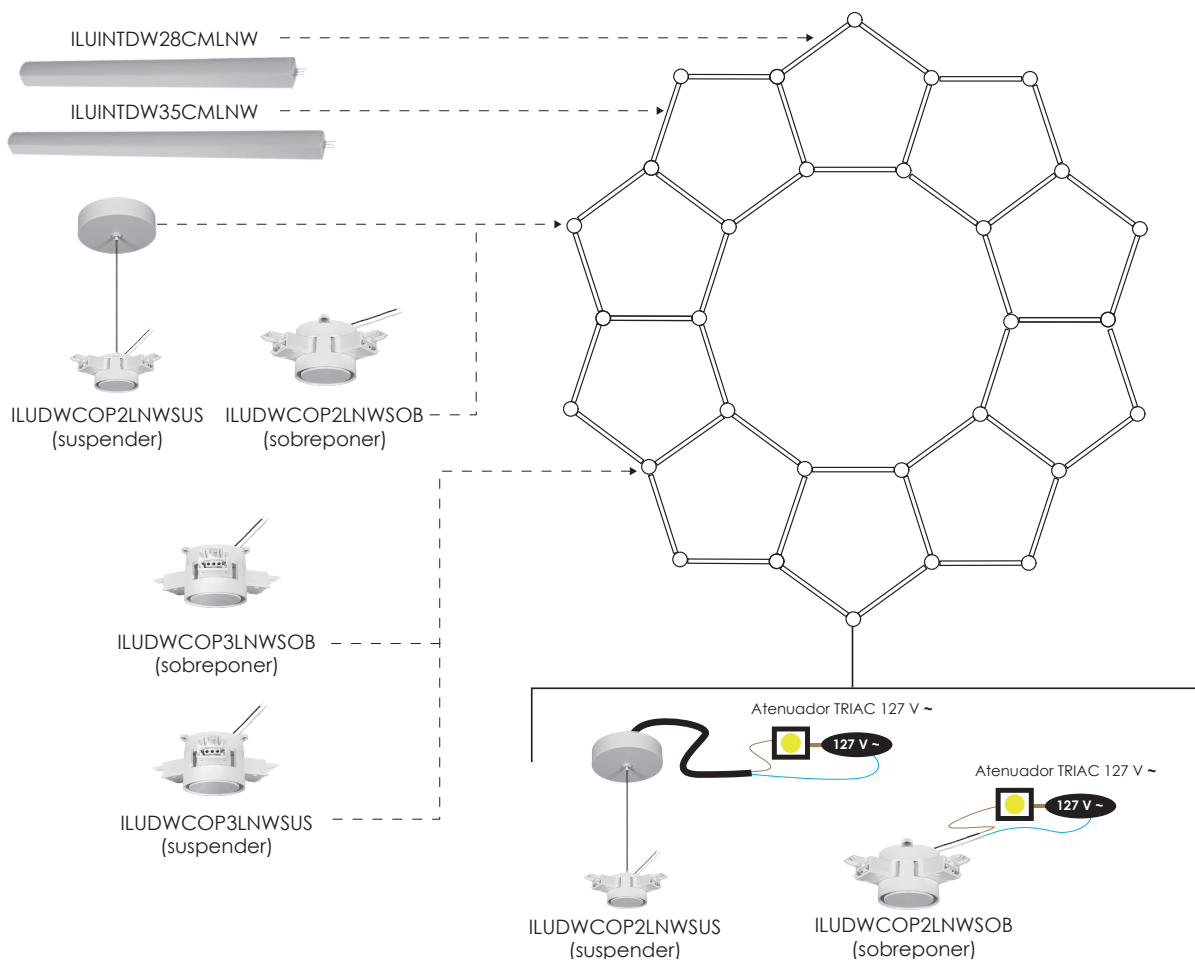
Cople para suspender con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, polycarbonato acabado blanco, para tres luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación



ILUDWCOPZZWWSUS

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







ILUINTDW28CMLNW

[Luminario recto 28 cm (4 W)]

ILUINTDW35CMLNW

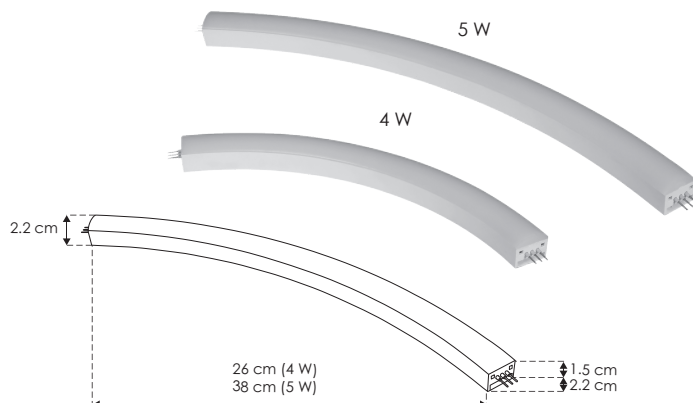
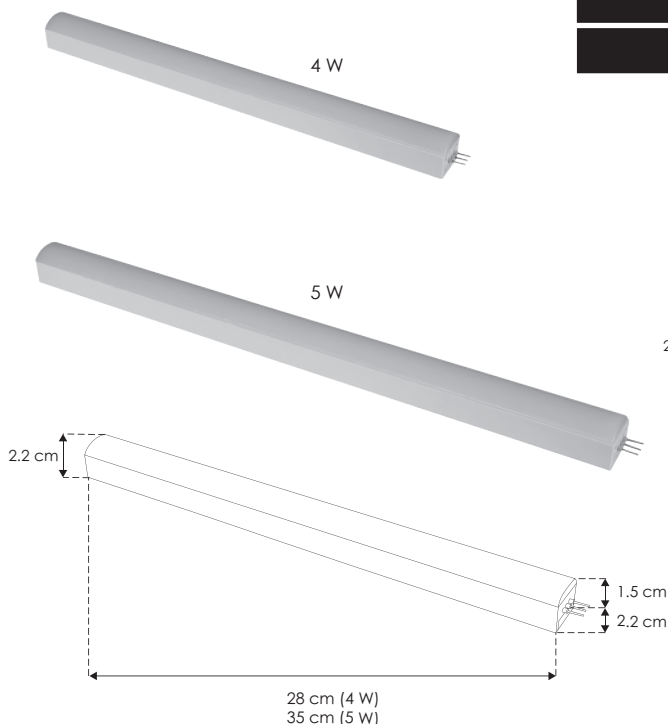
[Luminario recto 35 cm (5 W)]

ILUINTDW26CMCNW

[Luminario curvo 26 cm (4 W)]

ILUINTDW38CMCNW

[Luminario curvo 38 cm (5 W)]



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

NOM

IP 20

120°

4 100 K
Blanco neutro

4 W

FL 320
lúmenes
Blanco neutro

5 W

FL 400
lúmenes
Blanco neutro

atenuable

CRI 80



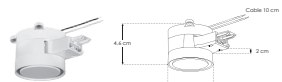
SUSPDW

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

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

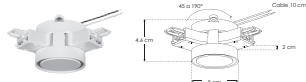
Nota: Los coples iluminados no pueden atenuarse (flicker free), solo puede hacerse atenuación en los luminarios rectos y curvos, al mezclar luminarios y/o coples cálidos con neutros, puede haber una ligera variación en la curva de atenuación.

FL 30
lúmenes
Blanco neutro



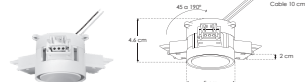
ILUDWBOXNWSOB

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



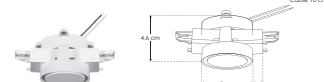
ILUDWCOP2LNWSOB

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



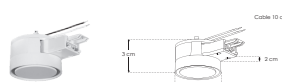
ILUDWCOP3LNWSOB

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



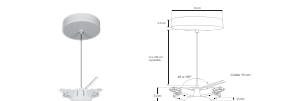
ILUDWCOPZZNWSOB

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



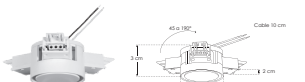
ILUDWBOXNWSUS

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



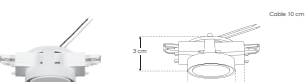
ILUDWCOP2LNWSUS

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



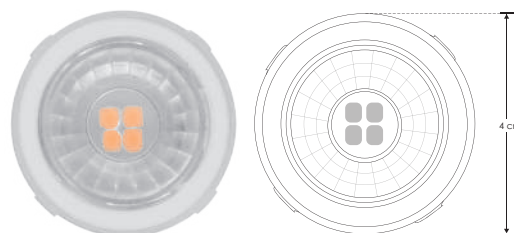
ILUDWCOP3LNWSUS

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



ILUDWCOPZZNWSUS

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



Material Policarbonato acabado blanco

Base Plafón / Empotrar

Lámpara Módulo con arillos intercambiables

Ángulo de apertura 38°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 3 W

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

NOM

IP
54

3-4
step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido



FL
240
lúmenes
Blanco cálido

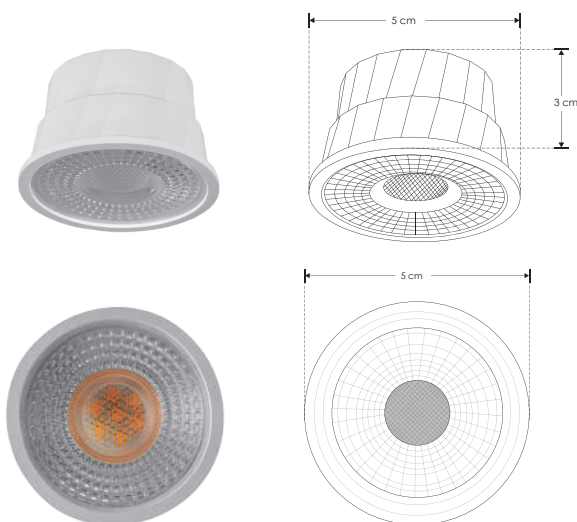
3
W

CRI
90

IES
Archivo
Fotométrico

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



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



FL
490
lúmenes
Blanco cálido

6 500 K
Blanco



FL
560
lúmenes
Blanco

7
W

CRI
90

PC
POLICARBONATO

3-4
step
MACADAM

atenuable

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

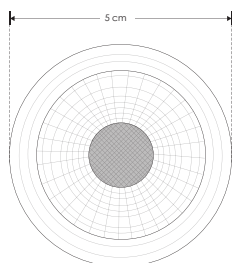
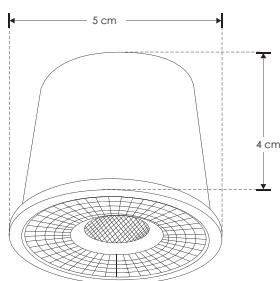
EMPOTRAR



ILUMODPC7WCCT

[Acabado blanco]

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



Material Policarbonato, acabado blanco

Lámpara Módulo de LED de 7 W IP54

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

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 110-265 V ca

Potencia 7 W

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

NOM

IP 54

3 000 K
Blanco cálidoFL 490
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL 525
lúmenes
Blanco neutro6 000 K
BlancoFL 560
lúmenes
Blanco

7 W

CRI 90

PC
POLICARBONATO3-4
step
MACADAM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

EMPOTRAR



ILUMOD8WWIP54

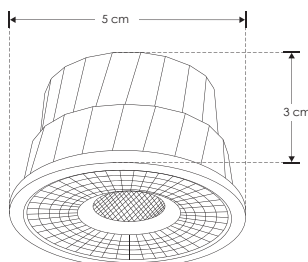
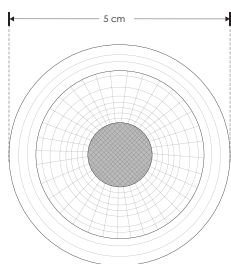
[Acabado blanco

(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 cálidoFL 560
lúmenes
Blanco cálido6 500 K
BlancoFL 640
lúmenes
Blanco

8 W



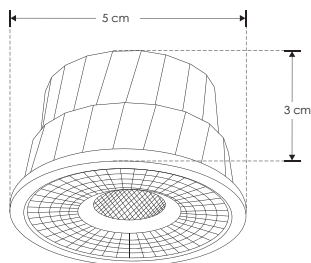
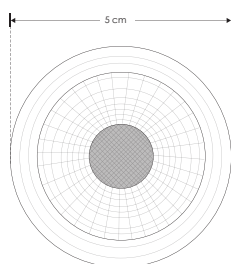
CRI 90

PC
POLICARBONATO3-4
step
MACADAM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official





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

Nota: Compatible con atenuadores tipo TRIAC de 127 V ~

NOM

IP 20



3 000 K

Blanco 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



CRI 90



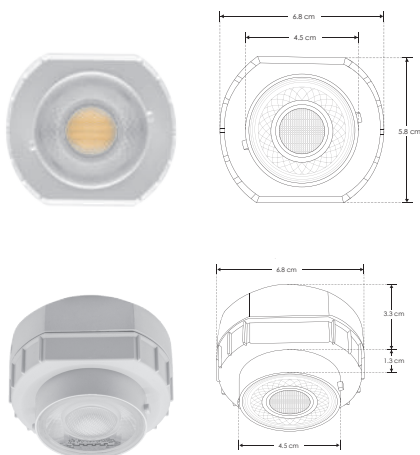
PC

POLICARBONATO

3-4 step

MACADAM



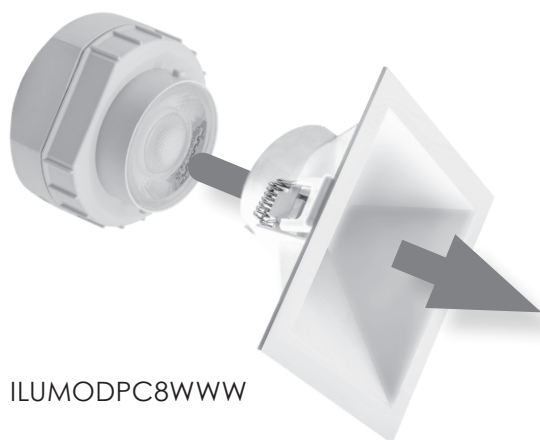


Material	Polycarbonato acabado blanco
Lámpara	Módulo de LED de 8 W IP54
Ángulo de apertura	60° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	8 W

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



Difusores



ILUMODPC8WWW

ILUPCBAFLE8WWC

ILUPCBAFLE8WWR

orificio 7 cm
Difusor redondo para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante diagonal, polycarbonato acabado blanco, IP54

PC
POLYCARBONATO

ie

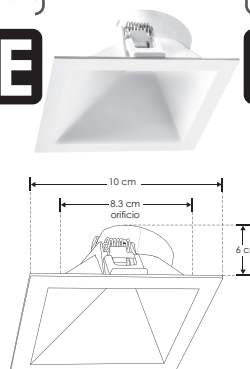


ILUPCBAFLE8WWC

orificio 8.3 cm
Difusor cuadrado para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante diagonal, polycarbonato acabado blanco, IP54

PC
POLYCARBONATO

ie

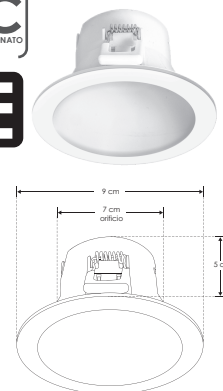


ILUPCBAFLER8WWR

orificio 7 cm
Difusor redondo para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante recto, polycarbonato acabado blanco, IP54

PC
POLYCARBONATO

ie

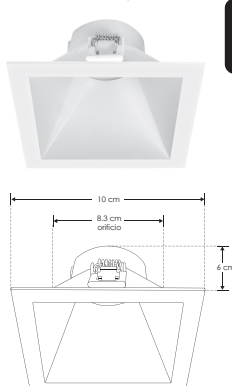


ILUPCBAFLER8WWC

orificio 8.3 cm
Difusor cuadrado para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante recto, polycarbonato acabado blanco, IP54

PC
POLYCARBONATO

ie



ILUPCSOBRED8WW

PC
POLYCARBONATO
Difusor redondo para módulo de LED de 8W, de sobreponer, polycarbonato acabado blanco, IP54

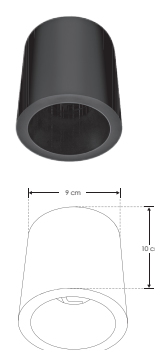
ie



ILUPCSOBRED8WB

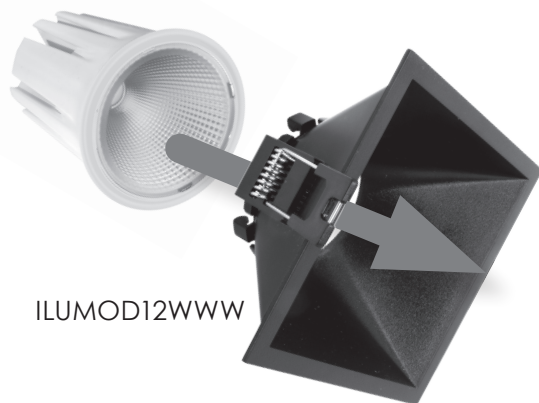
PC
POLYCARBONATO
Difusor redondo para módulo de LED de 8W, de sobreponer, polycarbonato acabado negro, IP54

ie

PC
POLYCARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

Nota: Los difusores no incluyen lámpara.



ILUMOD12WWW

ILUPCBAFLECBE



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

IP
54



ILU603WRABSE



ILUPC612BRE



ILUPC612WRE



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



ILUPCDIRBE



ILUPCDIRWE



ILUPCDIRDBE



ILUPCDIRDWE



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.

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

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

ILUPCWALLWE



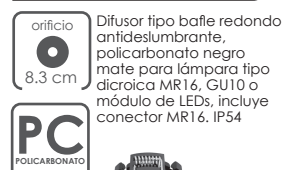
ILUPC22WE



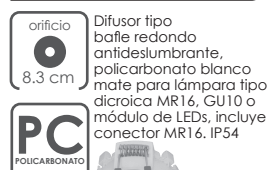
ILUPC161DIRWE



ILUPCBAFLERBE



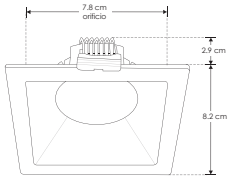
ILUPCBAFLERWE



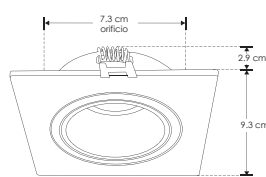
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LEDs (ILUMOD). Incluye base MR16. No incluye lámpara.

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.

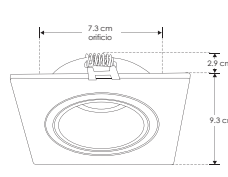
ILU603WCABSE



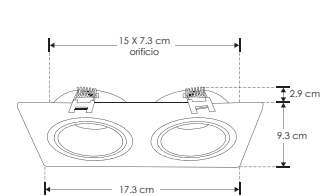
ILUPCSQ1DIRBE



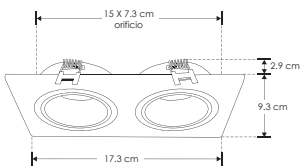
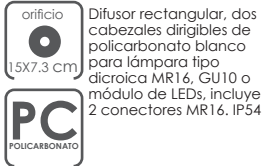
ILUPCSQ1DIRWE



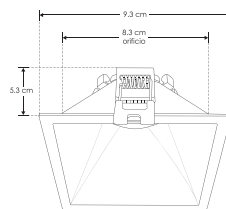
ILUPCSQ2DIRBE



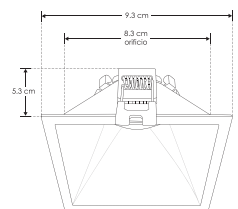
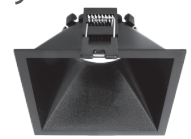
ILUPCSQ2DIRWE



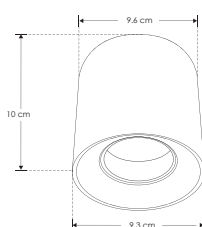
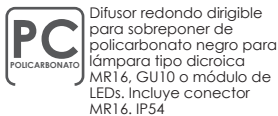
ILUPCBAFLECWE



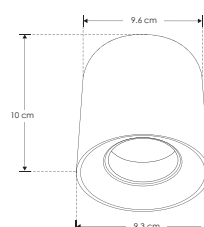
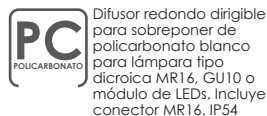
ILUPCBAFLECBE



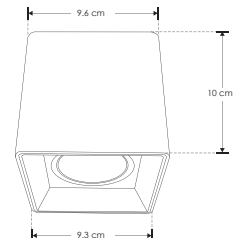
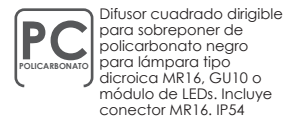
ILUPCSOBREDBE



ILUPCSOBREDWE



ILUPCSOBSQBE



NOTA: Compatible solo con módulos de LEDs modelos:

ILUMOD5WWIP54, ILUMOD5WWIP54, ILUMODPC7WW, ILUMODPC7WW, ILUMODPC7WCCT, ILUMOD8WWIP54, ILUMOD8WWIP54, ILUMODPC8WWIP20, ILUMODPC8WNP20, ILUMODPC8WWIP20

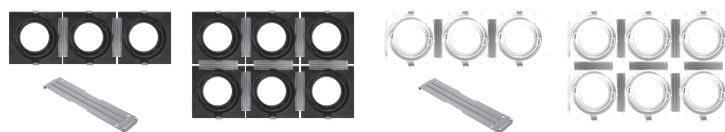
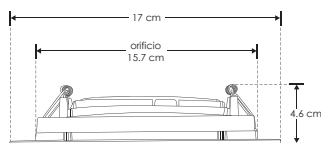
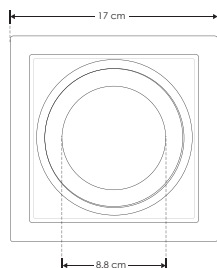


ILUPCPAR30BE

[Acabado negro]

ILUPCPAR30WE

[Acabado blanco]



NOM

IP 20

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

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.

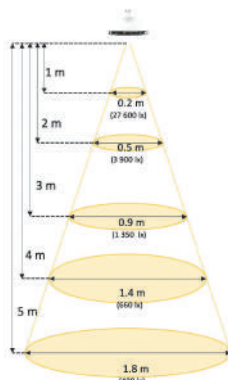
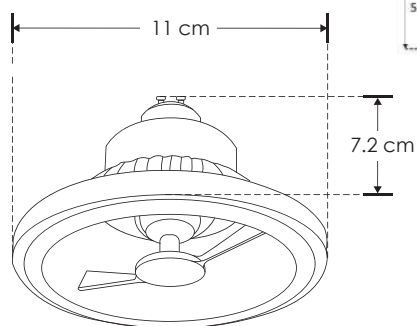
Nota: Crea múltiples combinaciones con el accesorio CONPAR30AR111, se vende por separado. Compatible con lámparas tipo PAR30 (No incluida).



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 dimmers tipo TRIAC.



NOM

IP 20

2 700 K
lúmenes
Blanco cálidoFL 770
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
lúmenes
Blanco neutroFL 825
lúmenes
Blanco neutro

11 W

CRI 90



EMPOTRAR / TECHO

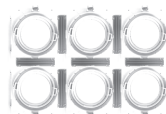
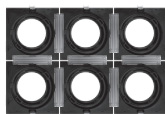
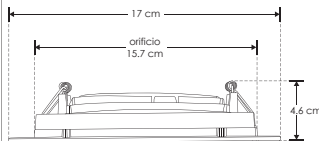
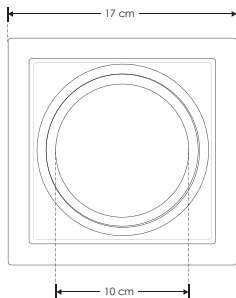
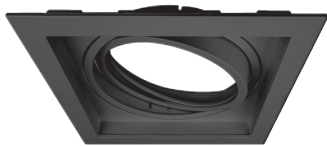


ILUPCAR111BE

[Acabado negro]

ILUPCAR111WE

[Acabado blanco]



NOM

IP 20



Material

Polycarbonato acabado blanco / negro

Base

GU10 incluida

Lámpara

Difusor cuadrado dirigible de empotrar a techo

Alimentación

100 - 277 V ca

Potencia

50 W máx.

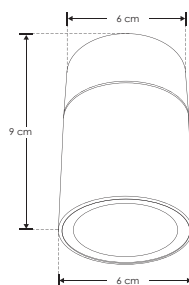
Nota: Compatible con AR11111W27 / AR11111WNW. Crea múltiples combinaciones con el accesorio CONPAR30AR111, se vende por separado.

SOBREPONER / TECHO



ILUPCSOBRPD02BE

[Acabado negro]



Material

Polycarbonato acabado negro

Base

GU10

Lámpara

Luminario para techo

Alimentación

277 V ca máx.

Potencia

10 W máx.

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

NOM

IP 20



PC
POLYCARBONATO

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official



23

POLYCARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



SOBREPONER / TECHO

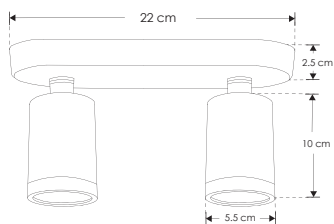


ILUPCSOB2GU10DBE [Acabado negro]

ILUPCSOB2GU10DWE [Acabado blanco]



NUEVOS



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Base GU10

Lámpara Luminario para techo

Alimentación 85 – 277 V ca

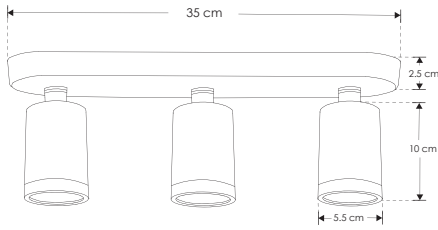
Potencia 30 W (15 W por cada base GU10)

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





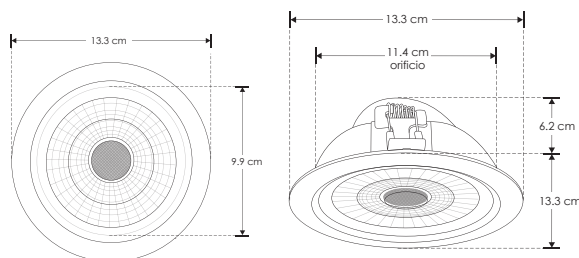
NUEVOS



Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Base	GU10
Lámpara	Luminario para techo
Alimentación	85 – 277 V ca
Potencia	45 W (15 W por cada base GU10)

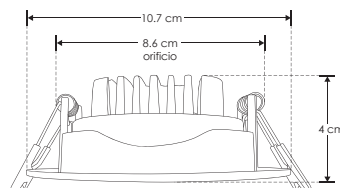
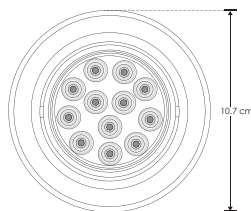
Nota: Verificar en manual compatibilidad con lámparas (no incluidas).



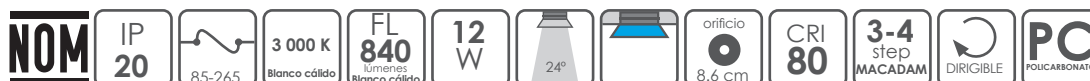


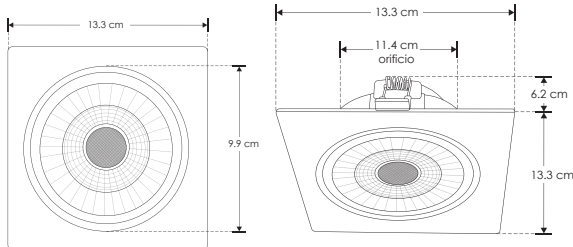
Material	Aluminio / Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar dirigible
Ángulo de apertura	42°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W

Nota: Se adapta a bote integral no. 10.



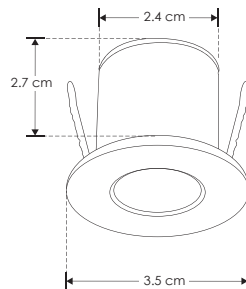
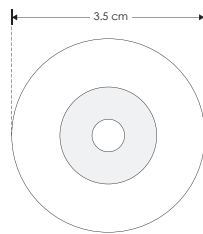
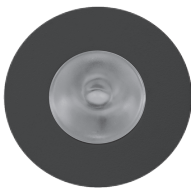
Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario redondo de empotrar en techo dirigible
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W





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

Nota: Se adapta a bote integral no. 10.



Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario de empotrar en plafones o techos
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	1 W

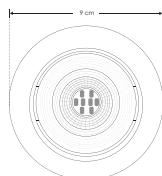
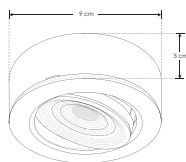




ILUPCROT7WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUPCROT7WWWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

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

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

NOM

CRI
80PC
POLYCARBONATO3-4
step
MACADAMIP
42

38°

2 700 K
Blanco cálidoFL
560
lúmenes
Blanco cálido7
W

85 – 265

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

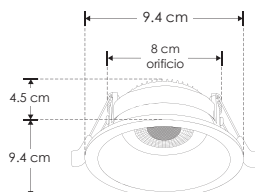
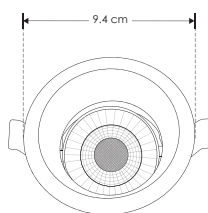
EMPOTRAR / TECHO



ILUDOWNRPC5WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUDOWNRPC5WWWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

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

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

NOM

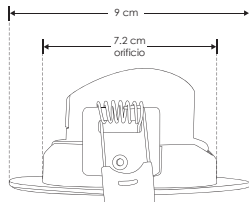
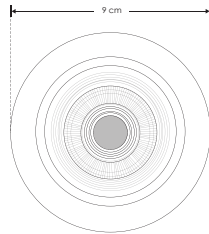
IP
20

100-240

3 000 K
Blanco cálidoFL
350
lúmenes
Blanco cálido5
W

53°

orificio
8 cmCRI
80



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

Nota: Tono de luz ajustable mediante selector

NOM

IP
54



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



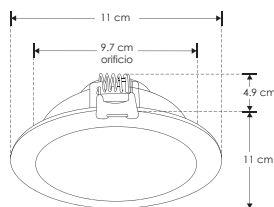
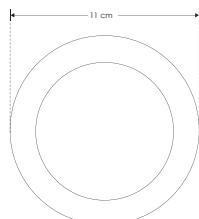
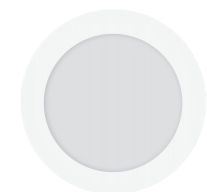
orificio
7.2 cm

3-4
step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

CRI
80

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



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

NOM

IP
54



3 000 K
Blanco cálido

FL
420
lúmenes
Blanco cálido

5 500 K
Blanco

FL
480
lúmenes
Blanco

6 W



orificio
9.7 cm

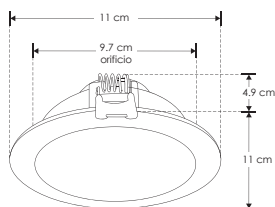
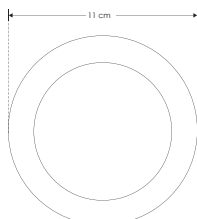
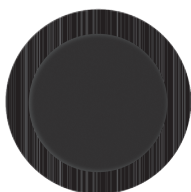
CRI
80

3-4
step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

IES
Archivo
Fotométrico

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario de empotrar en techo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 6 W

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

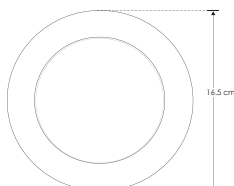
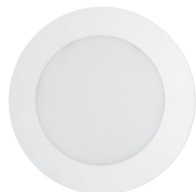
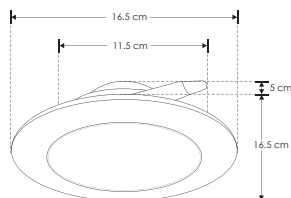
CRI
80

3-4
step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

IES
Archivo
Fotométrico

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



Material Policarbonato acabado blanco

Lámpara Luminario de empotrar en techo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 9 W

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

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

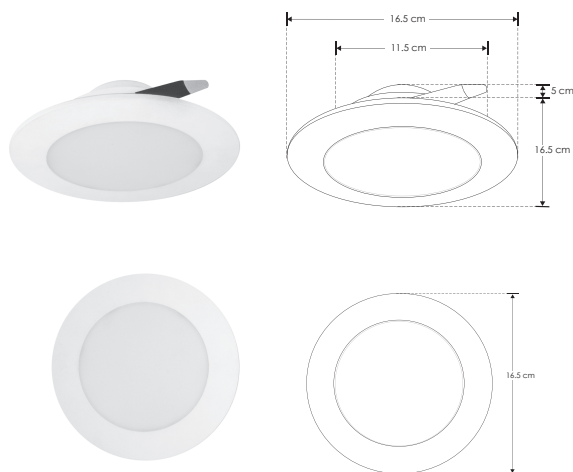
CRI
80

3-4
step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

IES
Archivo
Fotométrico

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



Material Policarbonato acabado blanco

Lámpara Luminario de empotrar en techo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

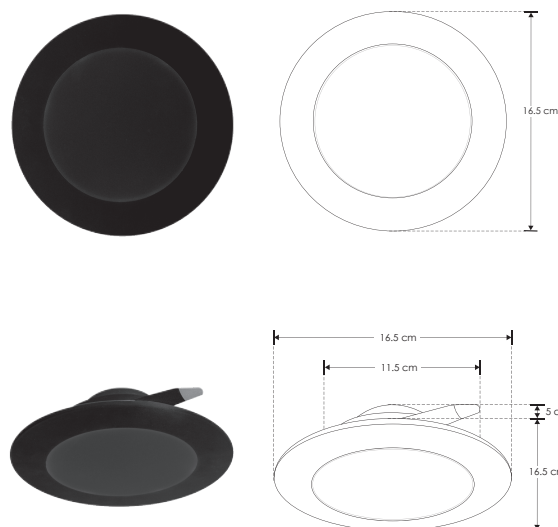
Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 12 W

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



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario de empotrar en techo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

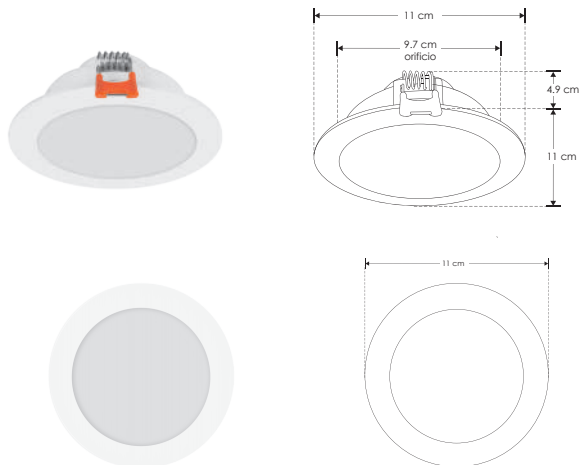
Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 12 W

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

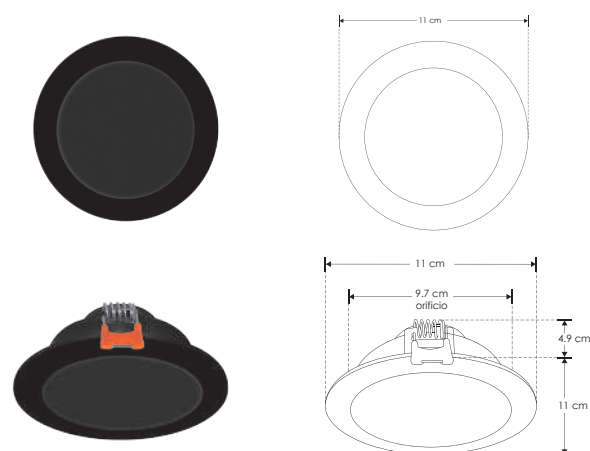


RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



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

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



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

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





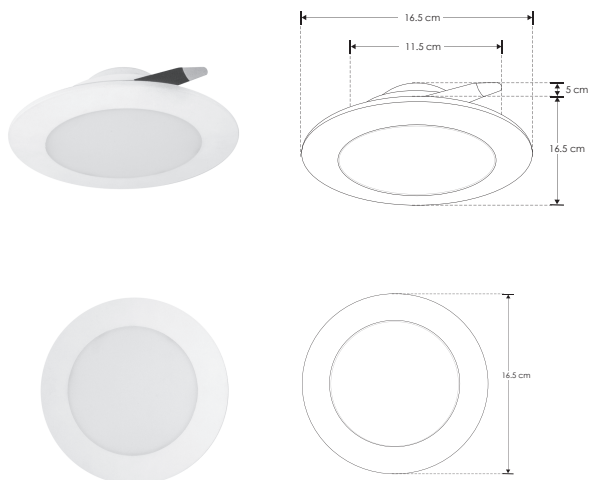
ILUDOWNP9WWDE

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUDOWNP9WNWDE

[Acabado blanco
(blanco neutro)]

ILUDOWNP9WWDE

[Acabado blanco
(blanco)]

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

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



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

IES
Archivo
Fotométrico

POLICARBONATOS



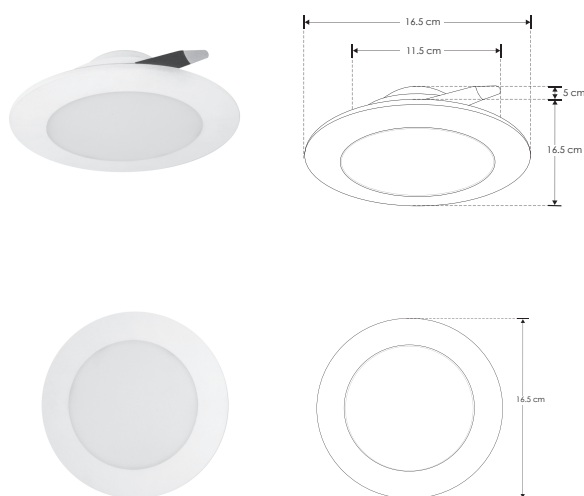
ILUDOWNP12WWDE

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUDOWNP12WNWDE

[Acabado blanco
(blanco neutro)]

ILUDOWNP12WWDE

[Acabado blanco
(blanco)]

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

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



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

IES
Archivo
Fotométrico

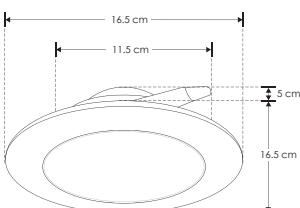
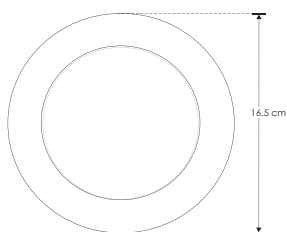




ILUDOWNPB12WWDE

[Acabado negro
(blanco cálido)]

ILUDOWNPB12WWDE

[Acabado negro
(blanco)]

Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario atenuable de empotrar en techo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 110 - 130 V ca

Potencia 12 W

Nota: El driver de este luminario funciona con atenuador de luz con tecnología TRIAC.

El rango de atenuación es del 20 al 100% y requiere apagador. Revise la compatibilidad de su atenuador. Se adapta a botes integrales de 12cm de diámetro (vea manual de operación).

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

NOM

IP
54

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



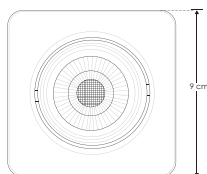
ILUDOWN21ACBWW

[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



ILUDOWNSOB18WWWR

18 W [(Blanco cálido)]

ILUDOWNSOB18WNWR

18 W [(Blanco neutro)]

ILUDOWNSOB18WWR

18 W [(Blanco)]

ILUDOWNSOB24WWWR

24 W [(Blanco cálido)]

ILUDOWNSOB24WNWR

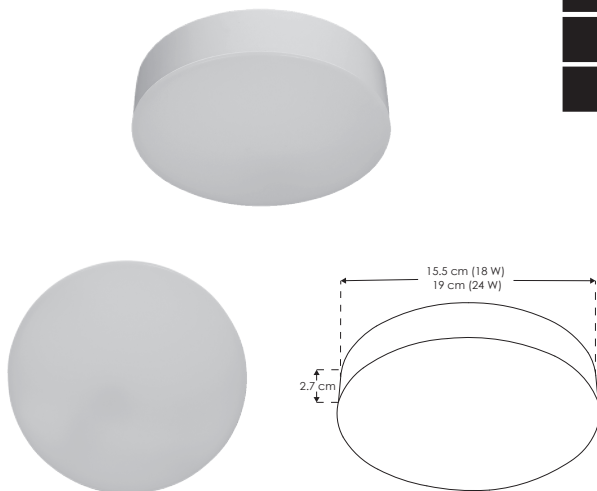
24 W [(Blanco neutro)]

ILUDOWNSOB24WWR

24 W [(Blanco)]



NUEVOS



Material	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 lúmenes	4 100 K	FL 1 170 lúmenes	6 500 K	FL 1 260 lúmenes
						24 W	3 000 K	FL 1 440 lúmenes	4 100 K	FL 1 560 lúmenes	6 500 K	FL 1 680 lúmenes



EMPOTRAR / SOBREPONER
/ TECHO

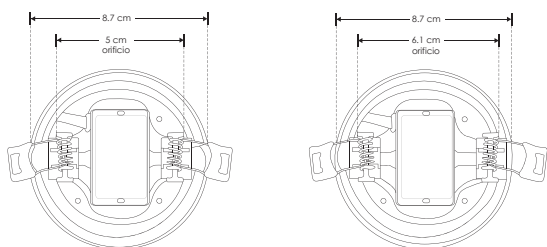
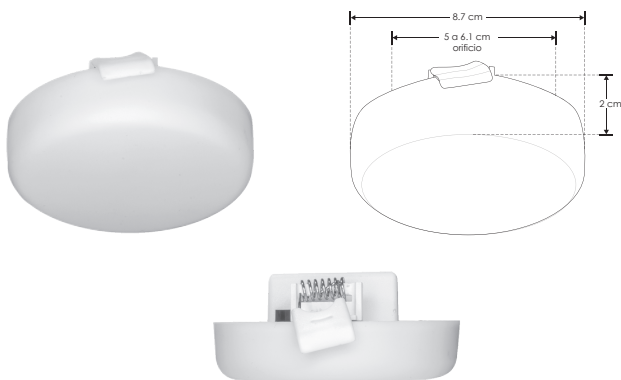


ILUDOWNDUAL9WW

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUDOWNDUAL9WW

[Acabado blanco
(blanco)]



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

NOM

IP 51

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 810
lúmenes
Blanco cálido

6 500 K
Blanco

FL 900
lúmenes
Blanco

9 W

120°

orificio
5-6.1 cm

CRI 80

3-4
step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

EMPOTRAR / SOBREPONER
/ TECHO

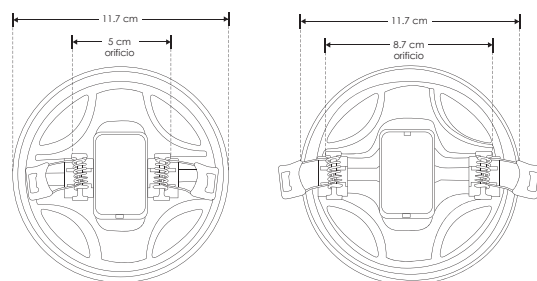
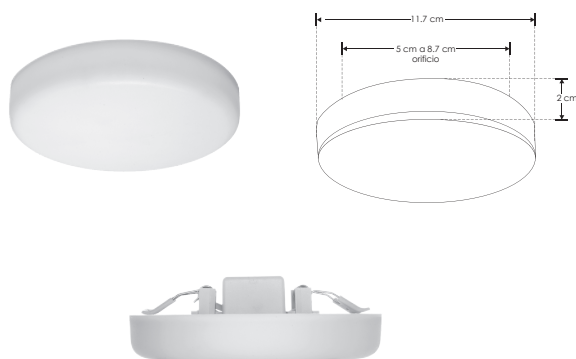


ILUDOWNDUAL15WW

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUDOWNDUAL15WW

[Acabado blanco
(blanco)]



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

Nota: Se adapta a bote integral de 8 cm

NOM

IP 51

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 1 350
lúmenes
Blanco cálido

6 500 K
Blanco

FL 1 500
lúmenes
Blanco

15 W

120°

orificio
5-8.7 cm

CRI 80

3-4
step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

EMPOTRAR / SOBREPONER
/ TECHO

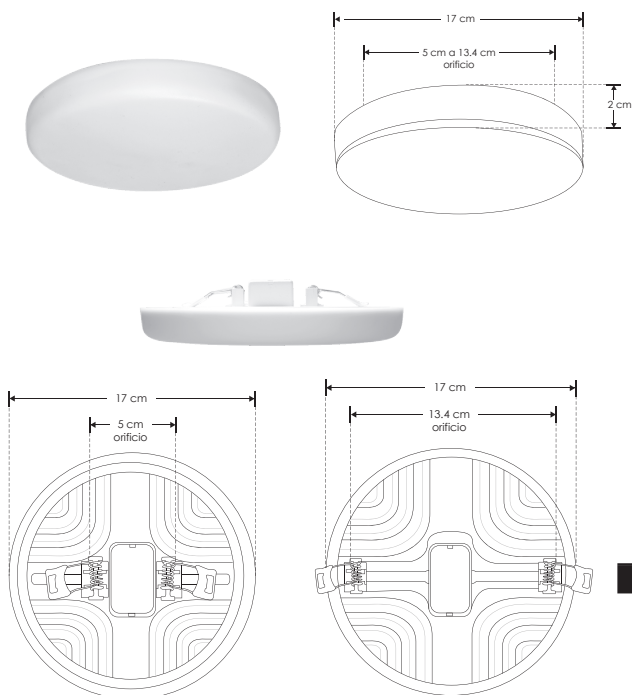


ILUDOWNDUAL22WWW

[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



POLICARBONATOS

EMPOTRAR / SOBREPONER
/ TECHO

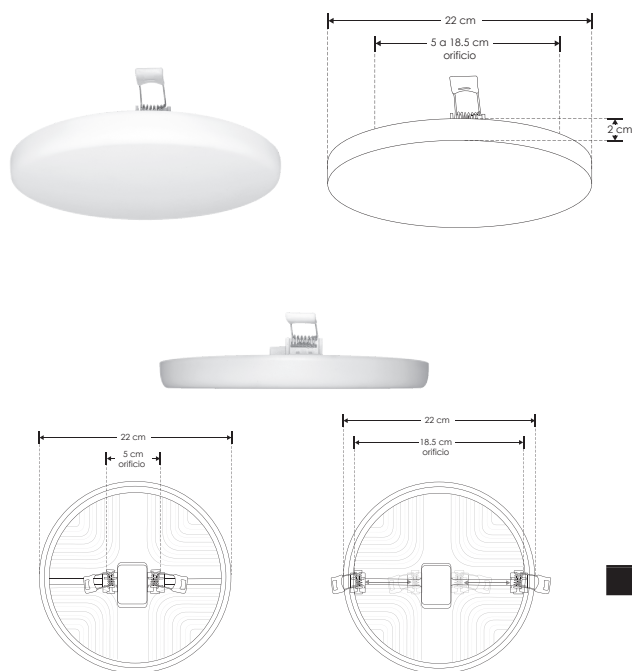


ILUDOWNDUAL32WWW

[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

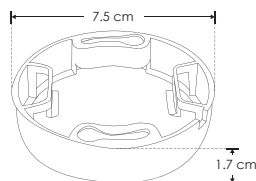
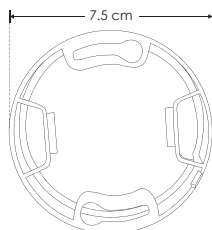
Nota: Se adapta a bote integral de 8.5 y 11.5 cm de orificio

PC POLICARBONATO
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official



**Material**

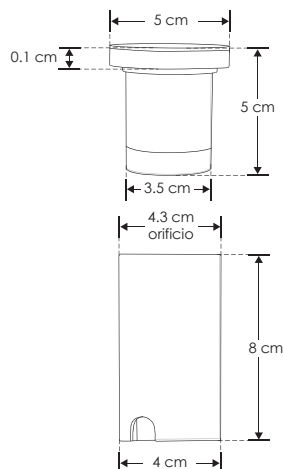
PVC

Descripción

Soporte para sobreponer luminarios ILUDOWNDUAL

IP
51

EMPOTRAR / PISO

**Material**

Policarbonato acabado negro, incluye housing de policarbonato

Lámpara

Luminario de LED para empotrar en piso

Ángulo de apertura

360° (Efecto de luz perimetral)

Color de luz

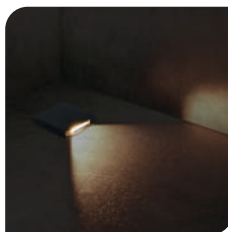
Blanco cálido

Alimentación

100 – 240 V ca

Potencia

1 W



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

NOM

IP 67

IK 08



3 000 K

Blanco cálido

FL 15

lúmenes

Blanco cálido

0.5 W



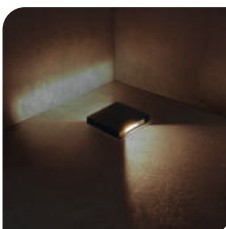
orificio 4.3 cm

CRI 80

PC

POLICARBONATO

RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA



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

NOM

IP 67

IK 08



3 000 K

Blanco cálido

FL 30

lúmenes

Blanco cálido

1 W



orificio 4.3 cm

CRI 80

PC

POLICARBONATO

RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA



EMPOTRAR / PISO



ILUPISO2PC2WWW

[2 salidas
(Blanco cálido)]

ILUPISO4PC2WWW

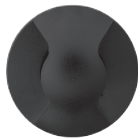
[4 salidas
(Blanco cálido)]



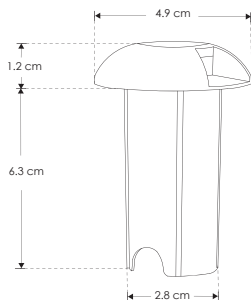
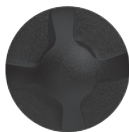
NUEVOS



2 salidas

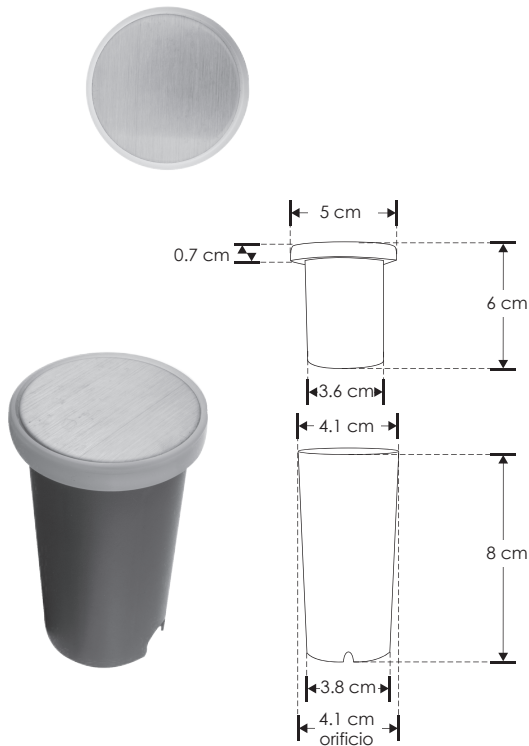


4 salidas



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





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

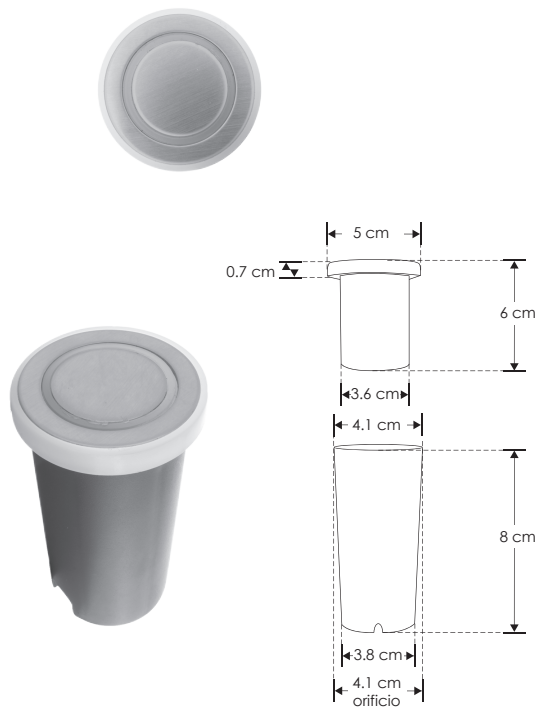
NOM

IP 65

IK 08

3 000 K
Blanco cálidoFL 60
lúmenes
Blanco cálido

2 W



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

NOM

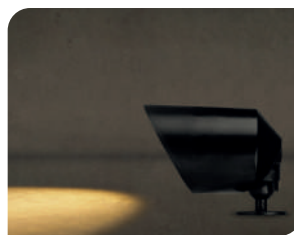
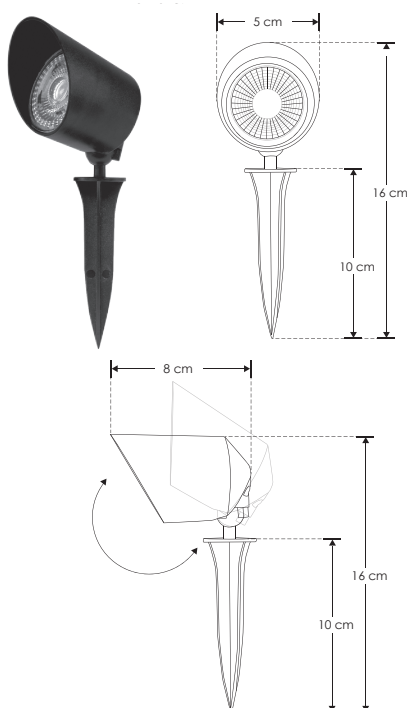
IP 65

IK 08

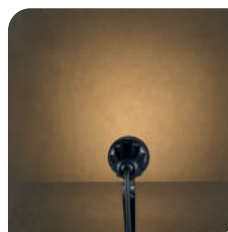
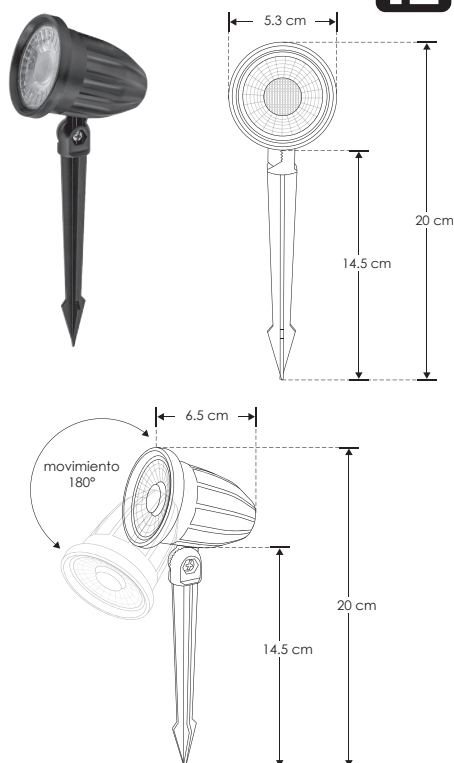
3 000 K
Blanco cálidoFL 60
lúmenes
Blanco cálido

2 W





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

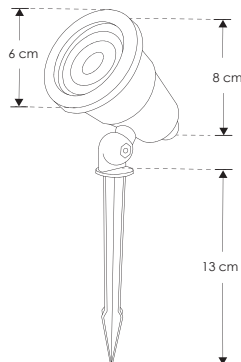


Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario tipo estaca
Ángulo de apertura	60°
Ángulo de ajuste	180°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	9 W





NUEVO



Material	Polycarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario tipo estaca
Ángulo de apertura	60°
Ángulo de ajuste	180°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W

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



NOM

IP 65

85-265

3 000 K
Blanco cálidoFL 300
lúmenes
Blanco cálido

5 W

60°



CRI 80

3-4
step
MACADAM

DIRIGIBLE

PC
POLYCARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

POLICARBONATOS

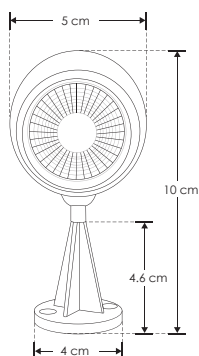


SOBREPONER / PISO

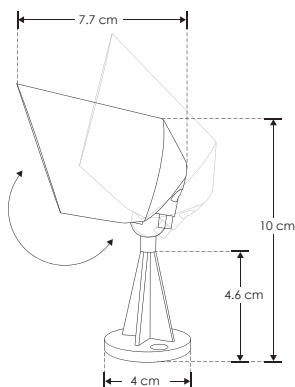


ILUBASPC5WW

[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

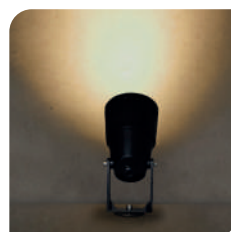
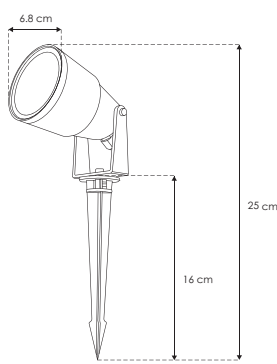


SOBREPONER / PISO



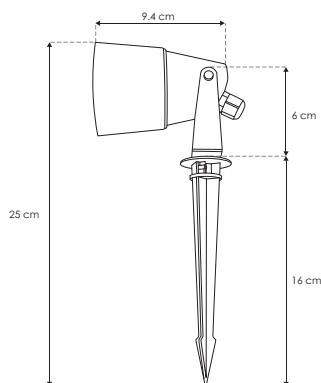
ILUESTPCGU10

[Acabado negro]



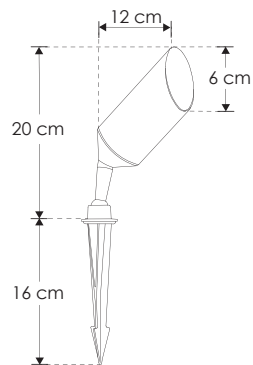
Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de piso con estaca
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo del modelo de lámpara GU10 instalada)
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	35 W máx.

Nota: No incluye lámpara





NUEVO



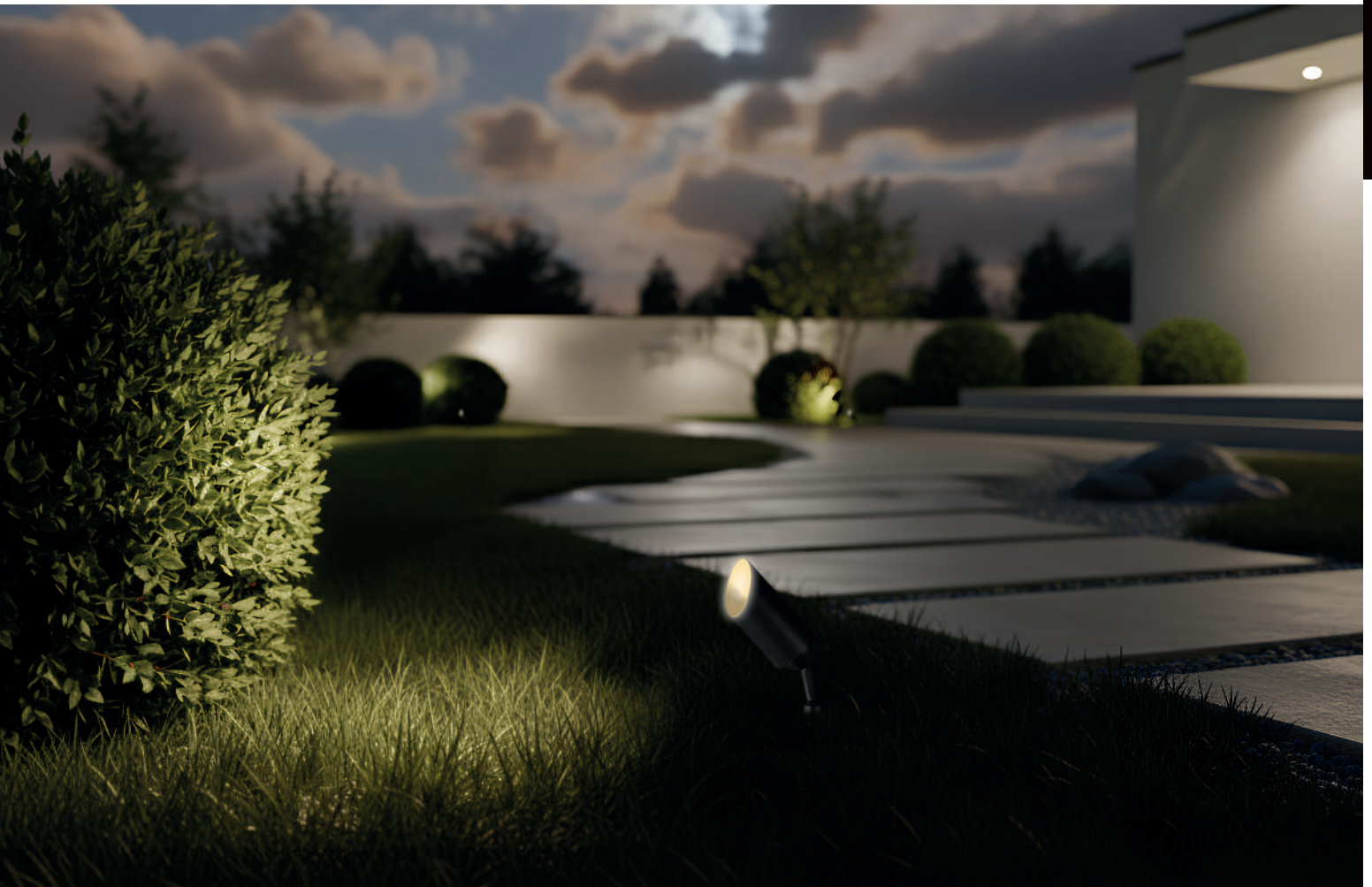
Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de piso con estaca
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo del modelo de lámpara GU10 instalada)
Ángulo de ajuste	360°
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	35 W máx.

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

NOM

IP
65

85-265

35
W
máx

SOBREPONER / MURO

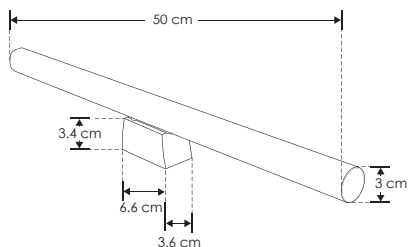
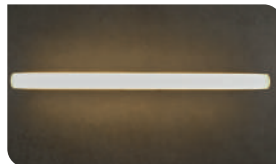


ILUS148WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUS148WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]



Material PVC / Driver integrado

Lámpara Luminario tipo liniestra para muro

Ángulo de apertura 270°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 110 - 130 V ca

Potencia 8 W

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

NOM

IP 20

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

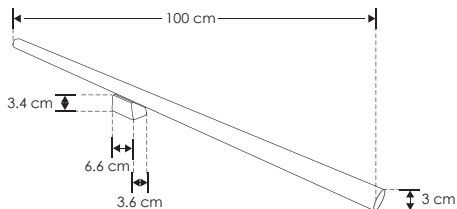
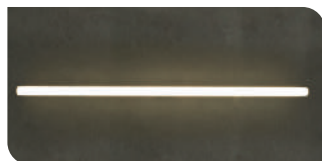
CRI 80

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



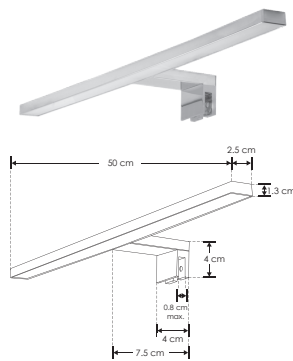
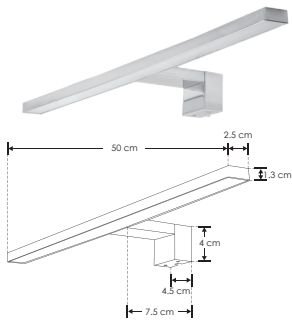
ILUESP50CMC

[Acabado cromado
(Blanco neutro)]

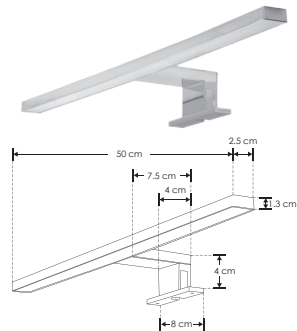


Sobrepuesto en muro

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)

NOM

IP
54



4 100 K
Blanco neutro

FL
450
lúmenes
Blanco neutro

7
W



CRI
90

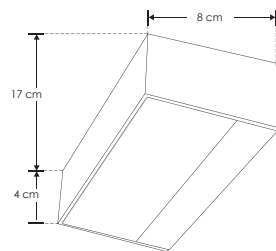
3-4
step
MACADAM

SOBREPONER / MURO



ILUPCPUD9WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material

Policarbonato acabado negro y mica de policarbonato difusa

Lámpara

Luminario de cortesía para muro

Ángulo de apertura

120° (Luz indirecta superior e inferior)

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

100 - 240 V ca

Potencia

9 W

NOM

IP
65



3 000 K
Blanco cálido

FL
630
lúmenes
Blanco cálido

9
W



3-4
step
MACADAM



CRI
80

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official



SOBREPONER / MURO



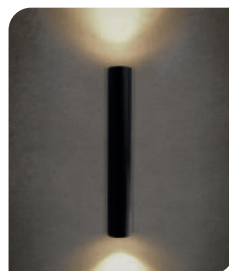
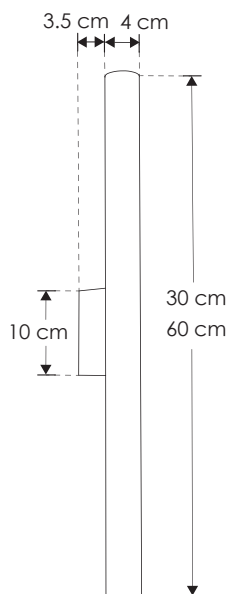
ILUCIL6WWW30

[Acabado negro
(Blanco cálido) 30 cm]

ILUCIL6WWW60

[Acabado negro
(Blanco cálido) 60 cm]

NUEVOS



Material	Polycarbonato 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 cálidoFL 480
lúmenes
Blanco cálido

6 W



CRI 80

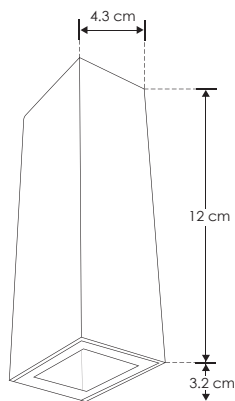
3-4
step
MACADAM

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

NOM

IP 65



3 000 K
Blanco cálido

FL 250
lúmenes
Blanco cálido

5 W



CRI 80

PC
POLICARBONATO

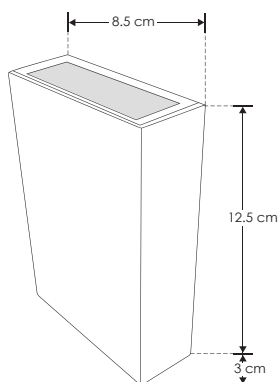
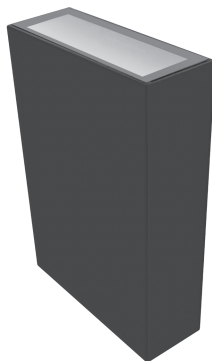
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

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

NOM

IP 65



3 000 K
Blanco cálido

FL 200
lúmenes
Blanco cálido

4 W



CRI 80

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official

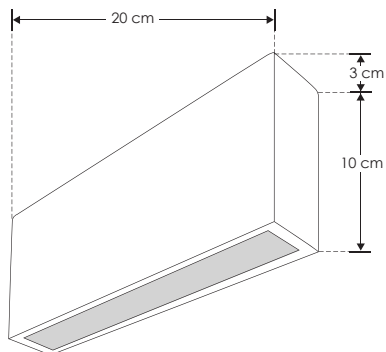
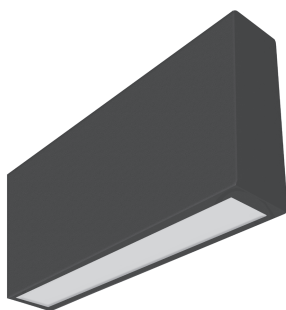


SOBREPONER / MURO



ILUPC276008WBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



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

NOM

IP 65



3 000 K
Blanco cálido

FL 560
lúmenes
Blanco cálido

8 W



CRI 80

PC
POLICARBONATO

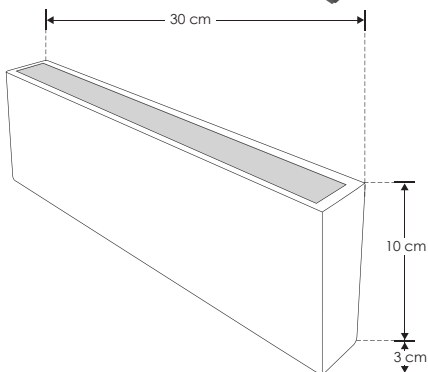
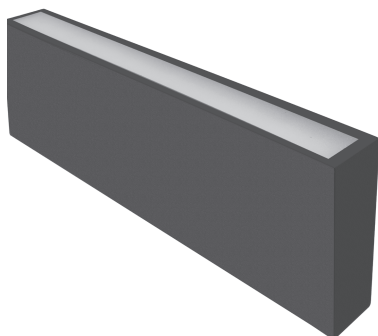
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUPC278012WBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



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

NOM

IP 65



3 000 K
Blanco cálido

FL 800
lúmenes
Blanco cálido

12 W



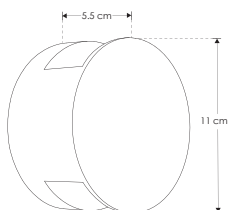
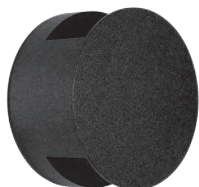
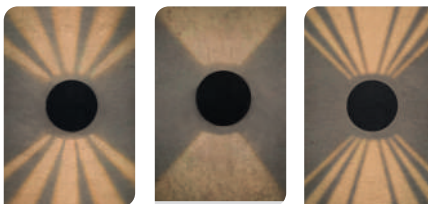
CRI 80

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



NUEVO



Material	Polycarbonato 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.

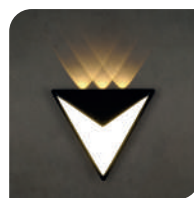
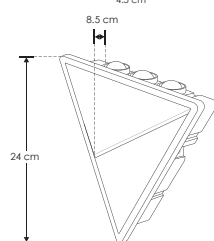
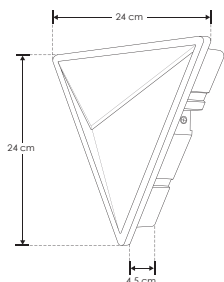
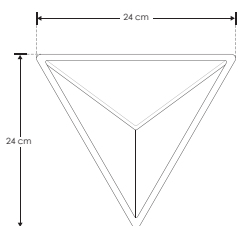


SOBREPONER / MURO



ILUPCWLA24WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Polycarbonato 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
Blanco cálido

FL 960
lúmenes
Blanco cálido

24 W

180°



PC
POLICARBONATO

CRI 80

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO

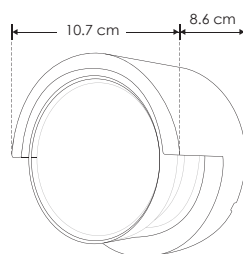
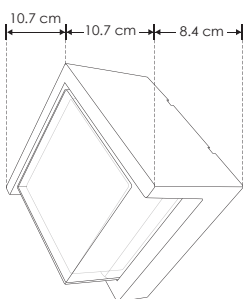
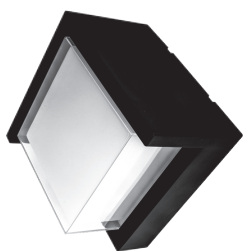


ILUPC7WSB

[Luminario Cuadrado
(Blanco cálido)]

ILUPC7WRB

[Luminario Redondo
(Blanco cálido)]



Material	Polycarbonato 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
Blanco cálido

FL 490
lúmenes
Blanco cálido

7 W

120°



CRI 80

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO

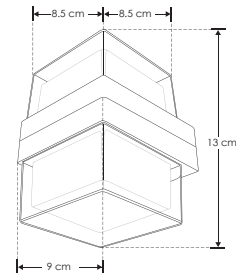
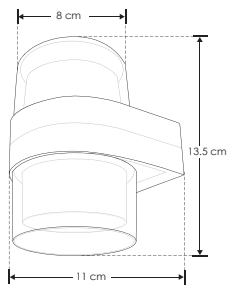


ILUPC10WRB

[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

NOM

IP 54



3 000 K
lúmenes
Blanco cálido

FL 700
lúmenes
Blanco cálido

10 W



CRI 80

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO

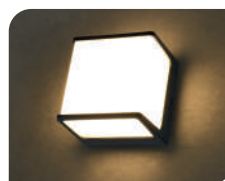
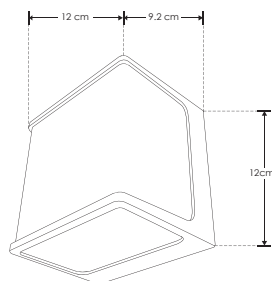
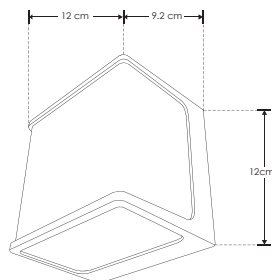


ILUWALLPC8WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUWALLPC8WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material

Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara

Luminario para muro

Ángulo de apertura

360° (Efecto simétrico, salida de luz directa)

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

85-265 V ca

Potencia

8 W

NOM

IP 65



3 000 K
lúmenes
Blanco cálido

FL 550
lúmenes
Blanco cálido

8 W



CRI 80

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official



SOBREPONER / MURO

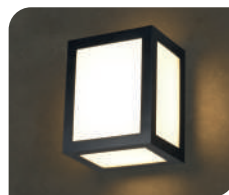
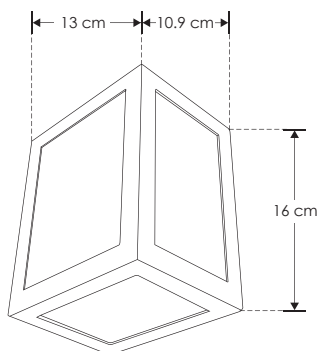
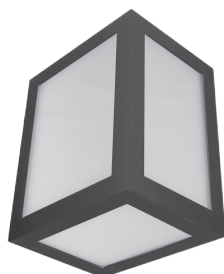


ILUWALLPC122WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUWALLPC122WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 360° (Efecto simétrico)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 12 W

NOM

IP
65



3 000 K
Blanco cálido

FL
840
lúmenes
Blanco cálido

12 W



CRI
80

3-4
step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

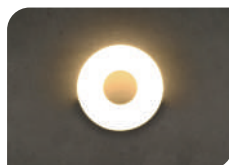
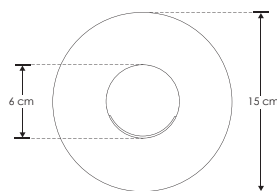
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUPCWLO24WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario para muro

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

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 24 W

NOM

IP
65



3 000 K
Blanco cálido

FL
960
lúmenes
Blanco cálido

24 W



CRI
80

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO

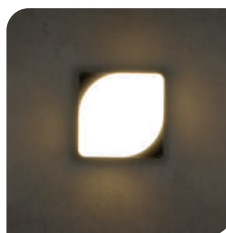
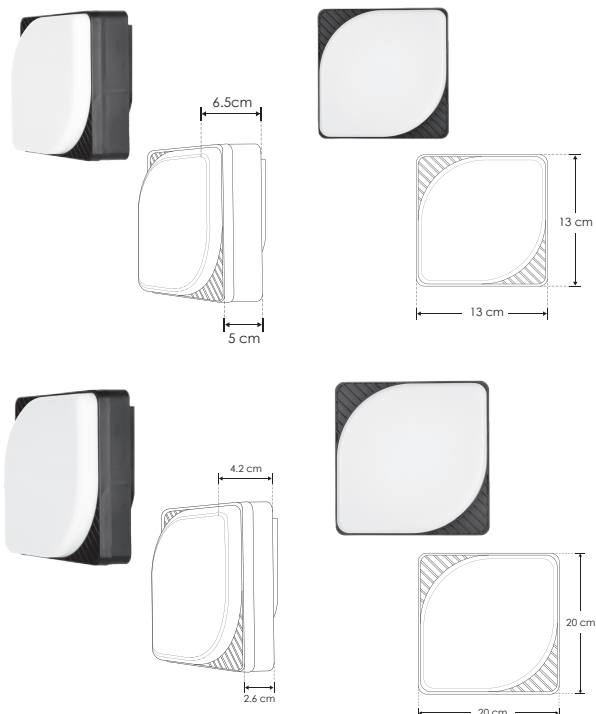


ILUPCWLZ15WWB

[Acabado negro
15W (Blanco cálido)]

ILUPCWLZ30WWB

[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

CRI 80

PC

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO

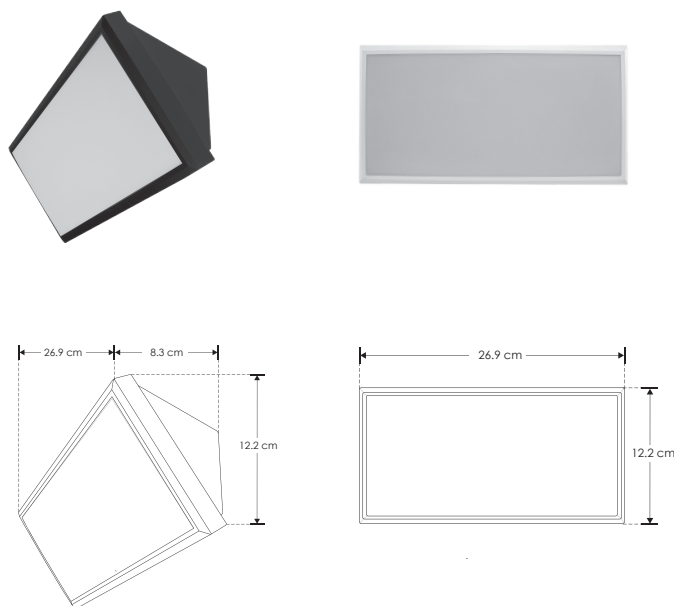


ILUWALLPCA122WB

[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

PC

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official



55

POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



SOBREPONER / MURO



ILUPCWALLRA20WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUPCWALLRB20WB

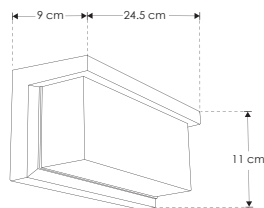
[Acabado negro
(Blanco cálido)]



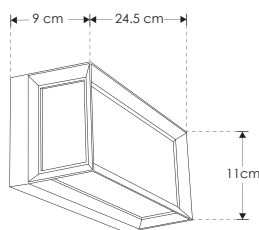
NUEVOS



ILUPCWALLRA20WB



ILUPCWALLRB20WB



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

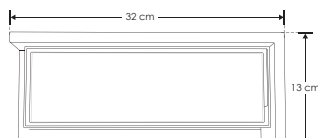
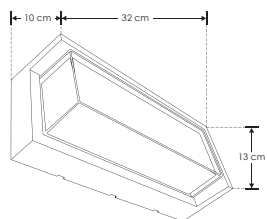


SOBREPONER / MURO



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

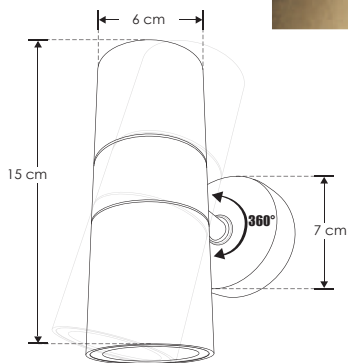


SOBREPONER / MURO



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.



VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official

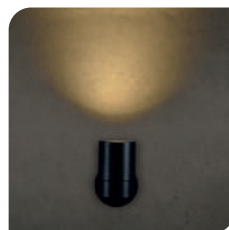
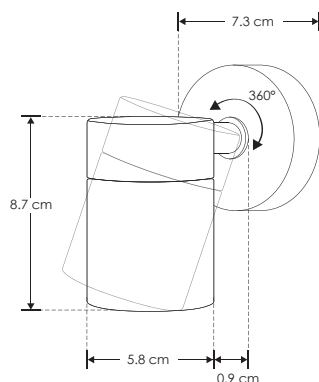


SOBREPONER / MURO



ILUPCD09GU10B

[Acabado negro]



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

Nota: No incluye lámpara GU10.

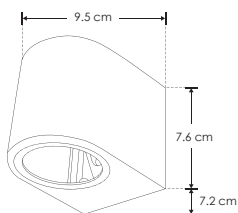


SOBREPONER / MURO



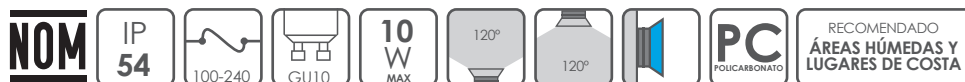
ILUPC1271B

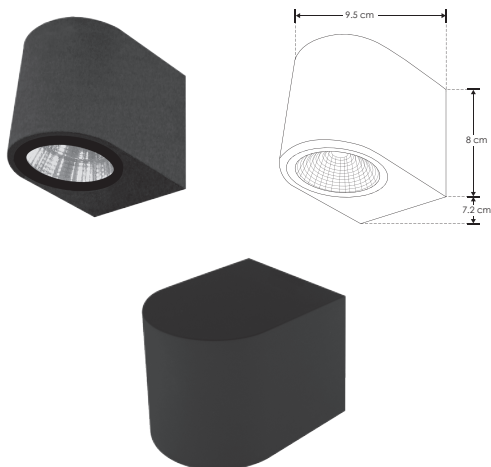
[Acabado negro]



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

Nota: No incluye lámpara.





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

NOM

IP
65CRI
803 000 K
Blanco cálido3
WFL
240
lúmenes
Blanco cálidoPC
POLICARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

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

NOM

IP
65CRI
803 000 K
Blanco cálido6
WFL
480
lúmenes
Blanco cálidoPC
POLICARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO

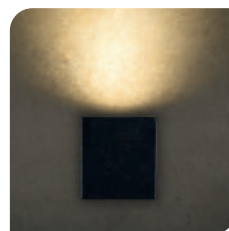
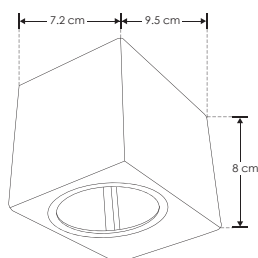
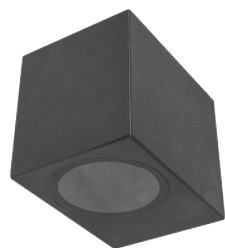


ILUPC1271SB

[Acabado negro]

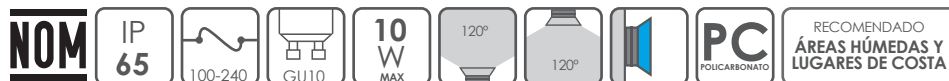
ILUPC1271SW

[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

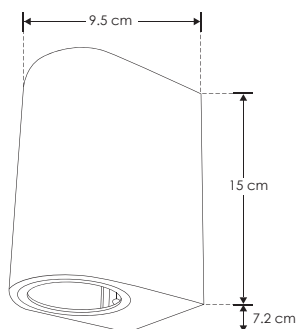


ILUPC1272B

[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

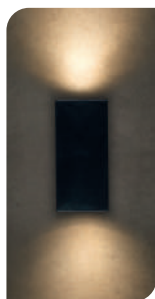
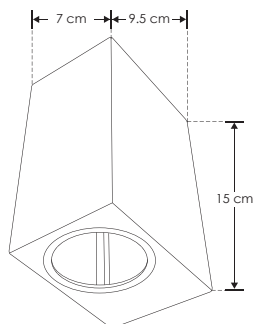
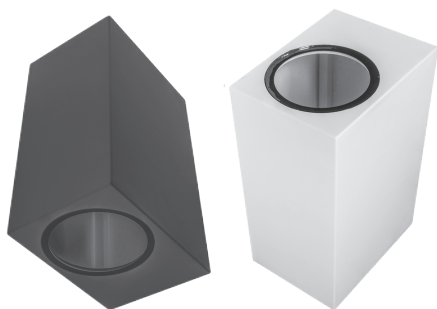


ILUPC1272SB

[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

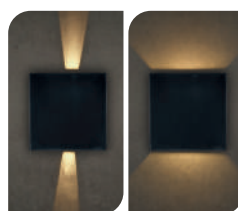
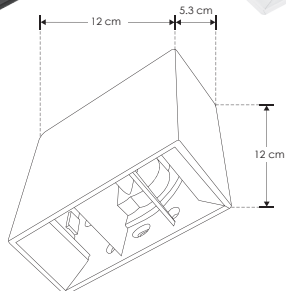
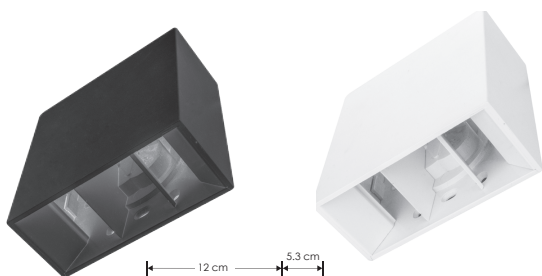


ILULED34504WB

[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
Kilmenes
Blanco cálido

4 W



PC POLICARBONATO

CRI 80

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official

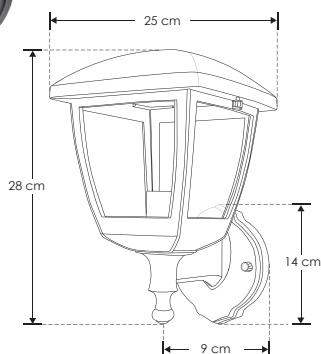


SOBREPONER / MURO



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.

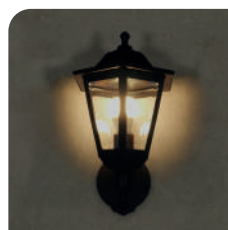
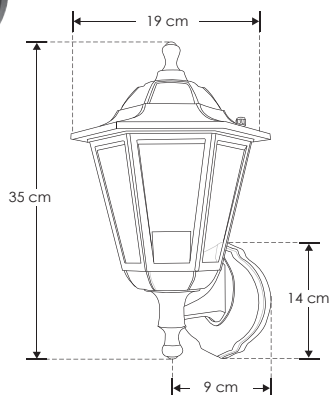


SOBREPONER / MURO



ILUFAROL18E27BE

[Acabado negro]



Material Policarbonato acabado negro

Base E27

Lámpara Luminario de muro tipo farol

Ángulo de apertura 360° (Efecto de luz omnidireccional)

Alimentación 100 – 240 V ca

Potencia 60 W máx.

Nota: No incluye lámpara E27.

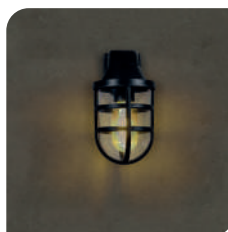
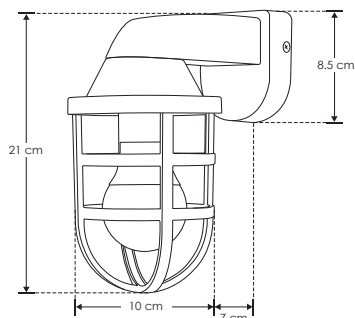


SOBREPONER / MURO



ILUFAROL19E27BE

[Acabado negro]



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

Nota: No incluye lámpara E27.

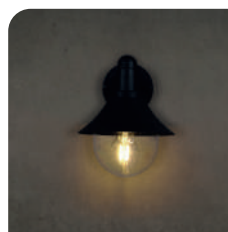
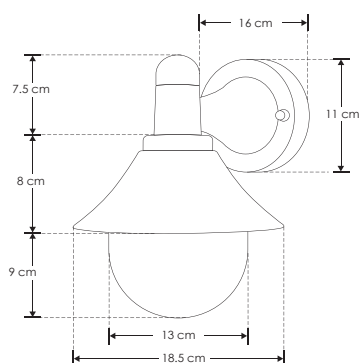


SOBREPONER / MURO



ILUCONO17E27BE

[Acabado negro]



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

Nota: No incluye lámpara E27.



POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official



SOBREPONER / MURO



ILUBULKPC8W

[Acabado blanco
(Blanco cálido) 8 W]

ILUBULKPC8

[Acabado blanco
(Blanco) 8 W]

ILUBULKPC15W

[Acabado blanco
(Blanco cálido) 15 W]

ILUBULKPC15

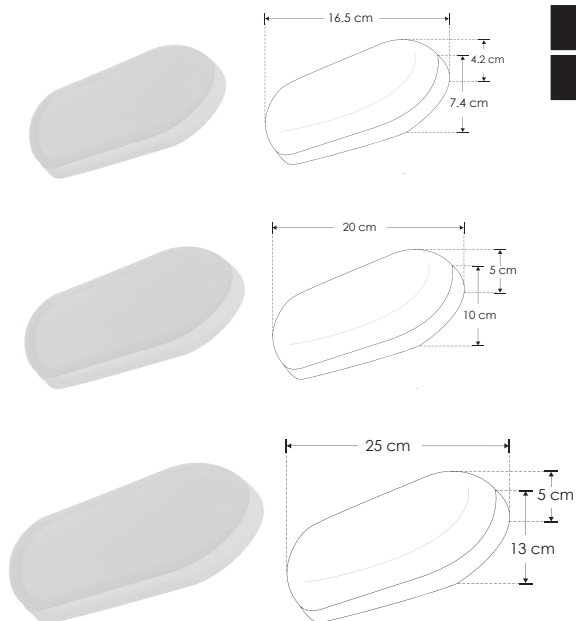
[Acabado blanco
(Blanco) 15 W]

ILUBULKPC20W

[Acabado blanco
(Blanco cálido) 20 W]

ILUBULKPC20

[Acabado blanco
(Blanco) 20 W]



Material Polycarbonato acabado blanco

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 180° (Efecto simétrico, salida de luz directa)

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 8 W / 15 W / 20 W



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

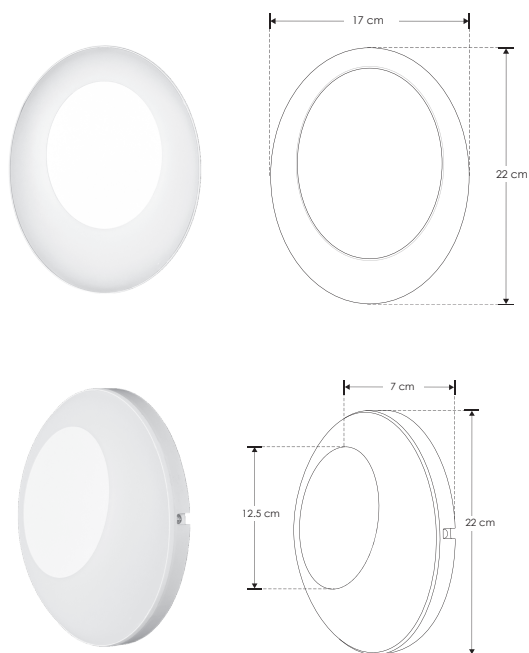


SOBREPONER / MURO



ILUPCWLX24WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Polycarbonato acabado blanco

Lámpara Luminario para muro

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

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 24 W

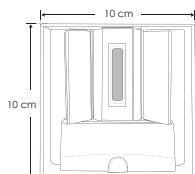
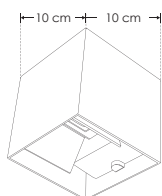
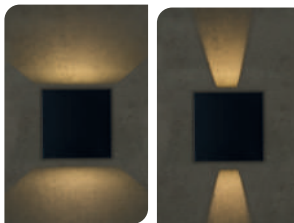


SOBREPONER / MURO



LED803PCHBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material

Policarbonato acabado negro

Lámpara

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

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

85-265 V ca

Potencia

6 W

NOM

IP 65



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

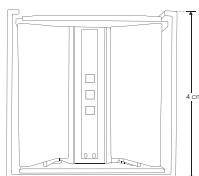
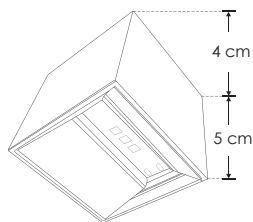


LED803PCHBE

[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



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

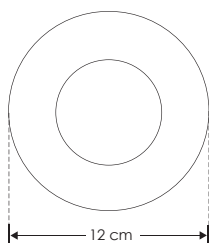
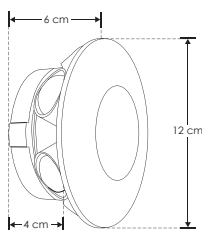
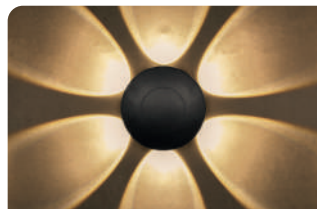
VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official



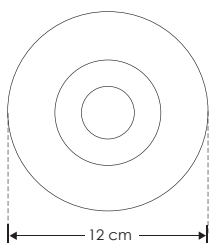
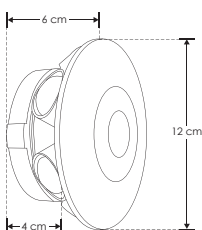
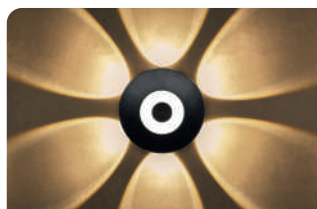
65

POLICARBONATOS

ilumileds / ilumileds.com.mx



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



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

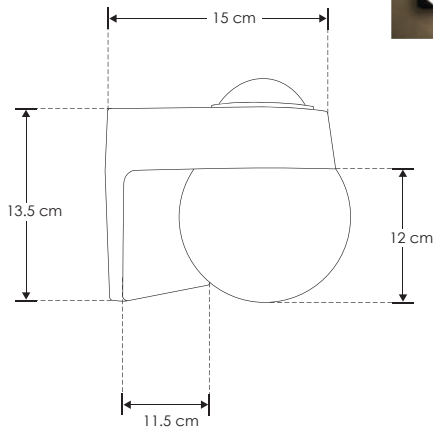


SOBREPONER / MURO



ILUESFPC7WBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



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

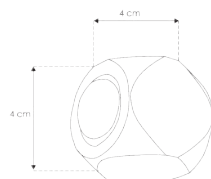
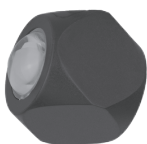
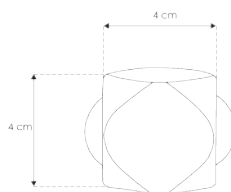
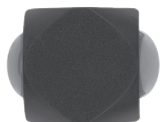
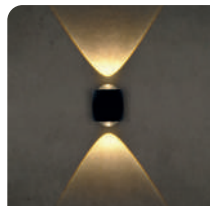


SOBREPONER / MURO



LED204PCHBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



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



VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official

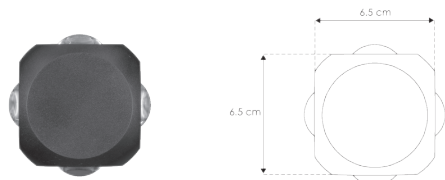
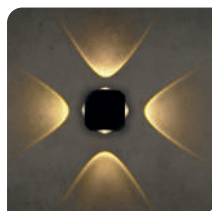
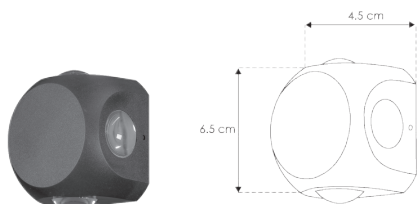


SOBREPONER / MURO



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

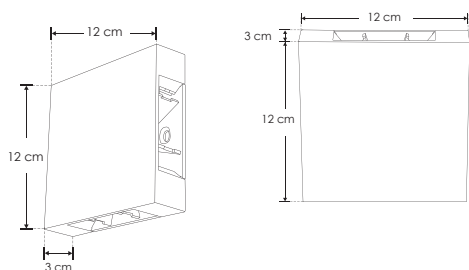
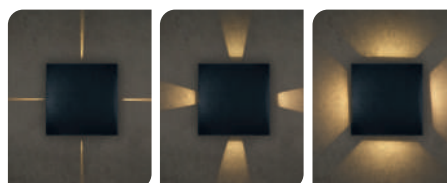


LED804PCHBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

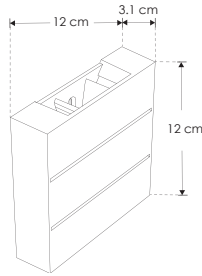
LED804PCHE

[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

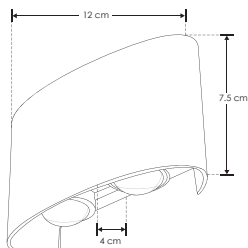
IP
653 000 K
Blanco cálidoFL
200
lúmenes
Blanco cálido4
WCRI
803-4
step
MACADAMPC
POLICARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUPC2LENS4WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 4 W

NOM

IP 65

100 - 240

3 000 K
Blanco cálido

FL 320
lúmenes
Blanco cálido

4 W

120°



CRI 80

PC
POLICARBONATO

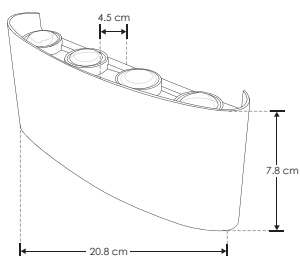
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



ILUPC4LENS8WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 8 W

NOM

IP 65

100 - 240

3 000 K
Blanco cálido

FL 640
lúmenes
Blanco cálido

8 W

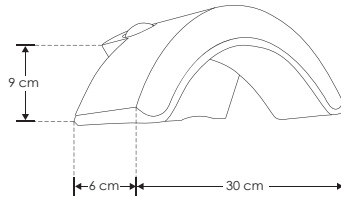
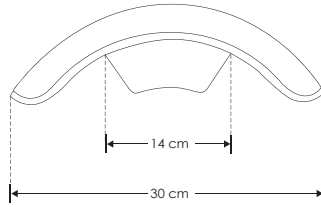
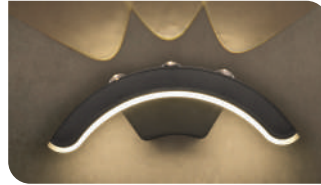
120°



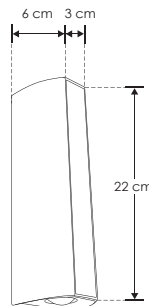
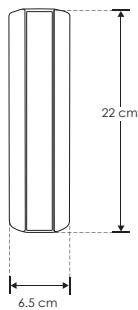
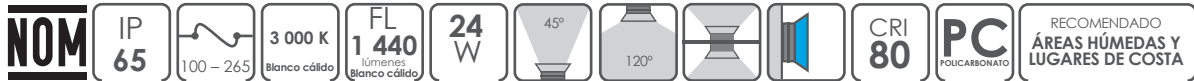
CRI 80

PC
POLICARBONATO

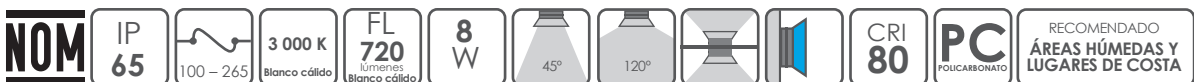
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



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



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





ILUPC2WAVE2WB

[Acabado negro
(Dos ondas, 2 W)]

ILUPC4WAVE4WB

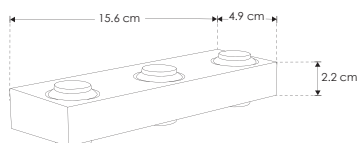
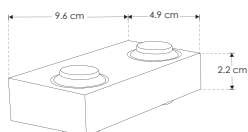
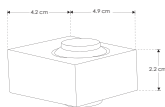
[Acabado negro
(Cuatro ondas, 4 W)]

ILUPC6WAVE6WB

[Acabado negro
(Seis ondas, 6 W)]



NUEVOS



Material 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°

120°

120°

CRI
80

PC
POLICARBONATO



SOBREPONER / MURO



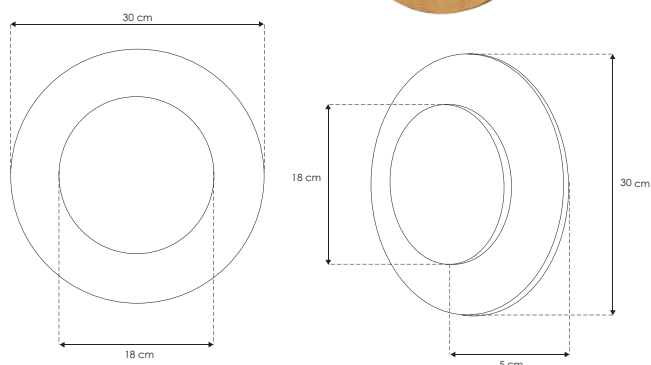
ILUPCECL12WCCTN

[Acabado negro]

ILUPCECL12WCCTM

[Acabado madera natural]

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



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



NOM

IP 65

85 – 265

3 000 K
Blanco cálido

FL 600
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

FL 660
lúmenes
Blanco neutro

6 500 K
Blanco

FL 720
lúmenes
Blanco

12 W

360°

360°

CRI 80

SOBREPONER / MURO



ILUPC8663SBE

[Acabado negro
13 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663SWE

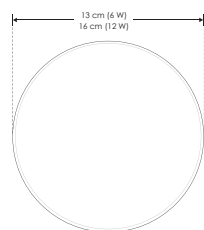
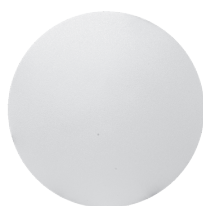
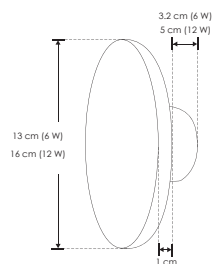
[Acabado blanco
13 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663BE

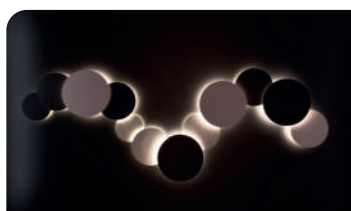
[Acabado negro
16 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663WE

[Acabado blanco
16 cm (Blanco cálido)]



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



NOM

IP 65

100-240

3 000 K
Blanco cálido

6 W

FL 300
lúmenes
Blanco cálido

12 W

FL 600
lúmenes
Blanco cálido

360°

360°

CRI 80

3-4 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official



73

POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx

SOBREPONER / MURO



ILUPC4440SSBE

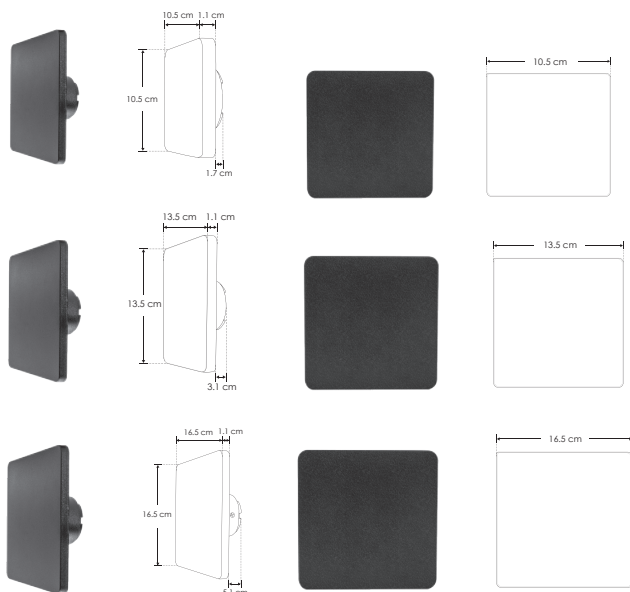
[Acabado negro
10.5 cm (Blanco cálido)]

ILUPC4440SBE

[Acabado negro
13.5 cm (Blanco cálido)]

ILUPC4440BE

[Acabado negro
16.5 cm (Blanco cálido)]



Material	Polycarbonato 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)

POLICARBONATOS



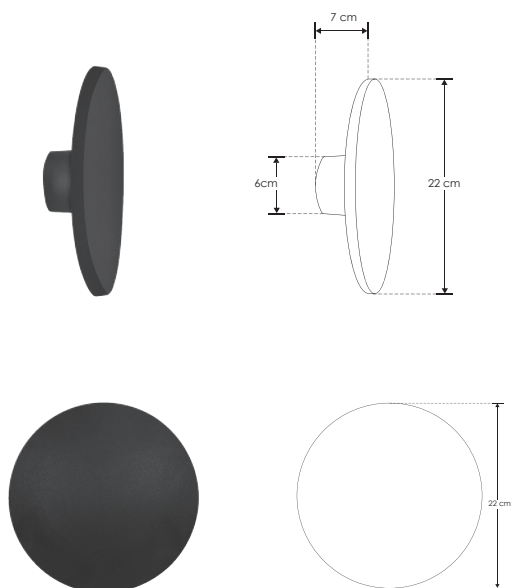
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / MURO



LED22PC18WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Polycarbonato 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



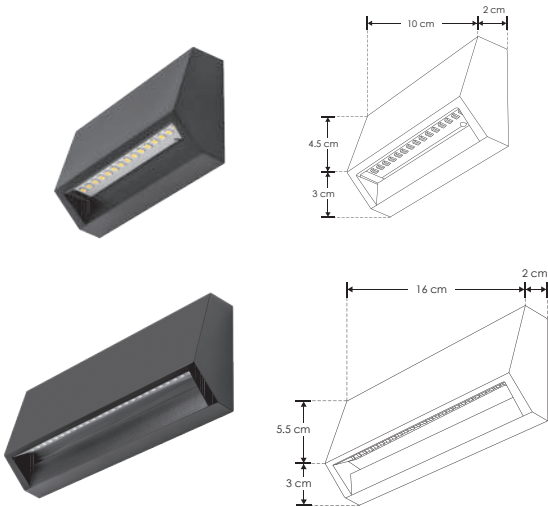
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



ILUPCPBL1.5WWWB

ILUPCPBL3WWWB

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



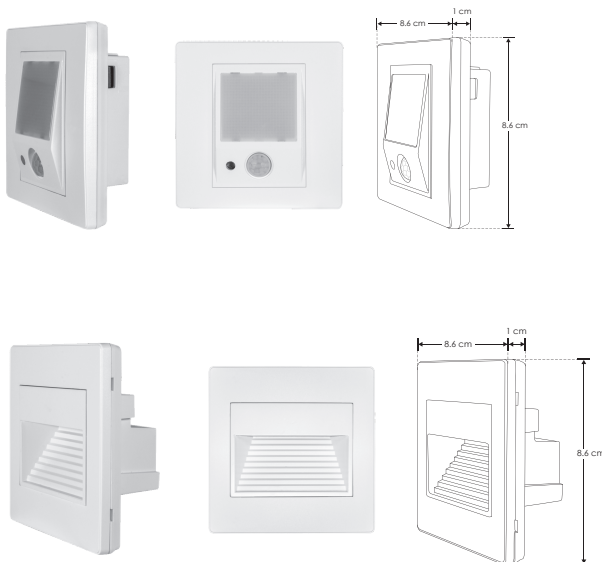
Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de cortesía para muro y escalones
Ángulo de apertura	120° (Luz indirecta inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	1.5 W / 3 W



ILUPCSTEPWE

ILUPCSTEPSWE

[Acabado blanco
(blanco cálido, IP54)]
[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



SOBREPONER / MURO

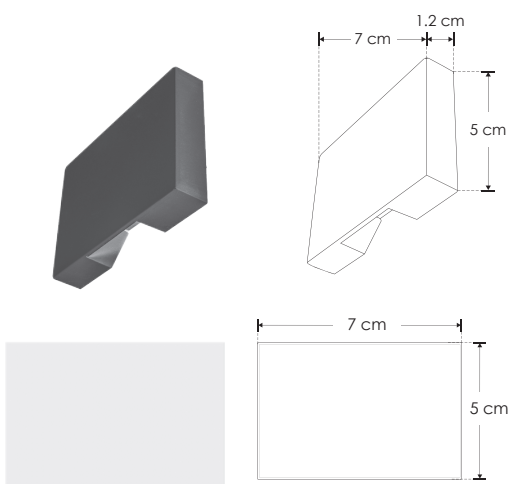


ILU2810PC1WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU2810PC1WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de cortesía para muro

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 1 W

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



SOBREPONER / MURO

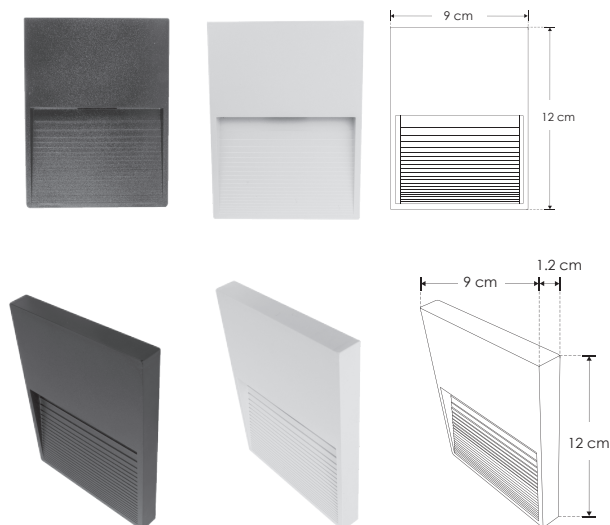


ILU2830PC2WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU2830PC2WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de cortesía para muro

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 2 W

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



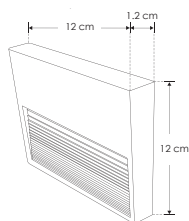
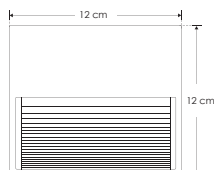


ILU2840PC3WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU2840PC3WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de cortesía para muro

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 3 W

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

NOM

IP 65



3 000 K
Blanco cálido

FL 210
lúmenes
Blanco cálido

3 W



120°

CRI 80

3-4 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

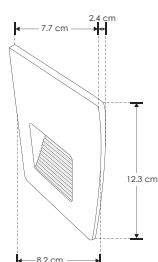
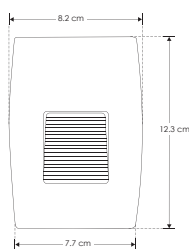


ILU2650BPC2WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU2650BPC2WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara Luminario de muro para empotrar, compatible con caja registro

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 2 W

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

NOM

IP 65



3 000 K
Blanco cálido

FL 140
lúmenes
Blanco cálido

2 W



120°

CRI 80

3-4 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA





EMPOTRAR / MURO



ILUC111PCS2WWWB

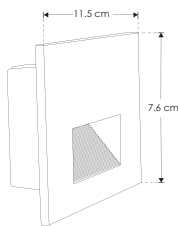
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUC111PCS2WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



NUEVOS



Material

Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara

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

Ángulo de apertura

120° (Salida de luz indirecta hacia abajo)

Color de luz

Blanco cálido

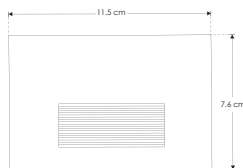
Alimentación

85 - 265 V ca

Potencia

2 W

Nota: Compatible con registro tipo "Chalupa".



NOM

IP 65

85-265

3 000 K
Blanco cálido

FL 100
lúmenes
Blanco cálido

2 W

120°

3-4 step
MACADAM

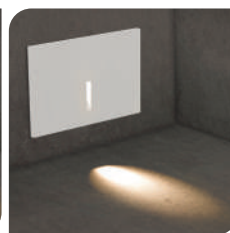
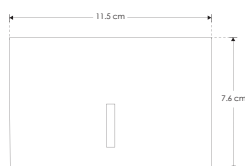
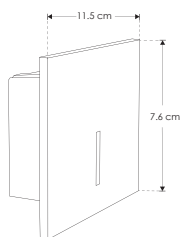
CRI 80

PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



NUEVOS



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

Nota: Compatible con registro tipo "Chalupa".

NOM

IP
653 000 K
Blanco cálidoFL
100
lúmenes
Blanco cálido2
WCRI
803-4
step
MACADAMPC
POLICARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



EMPOTRAR / MURO



ILUC113PCS2WWWB

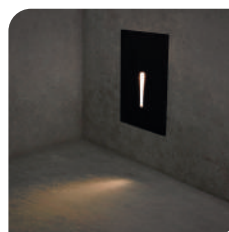
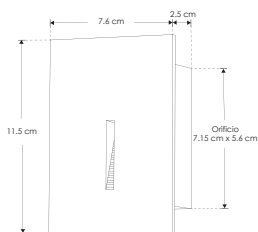
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

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".

NOM

IP 65



3 000 K
Blanco cálido

FL 100
lúmenes
Blanco cálido

2 W

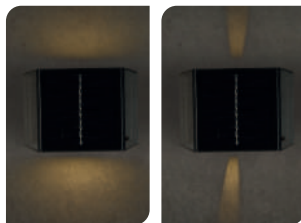
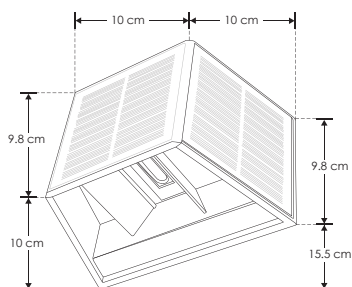


CRI 80

3-4
step
MACADAM

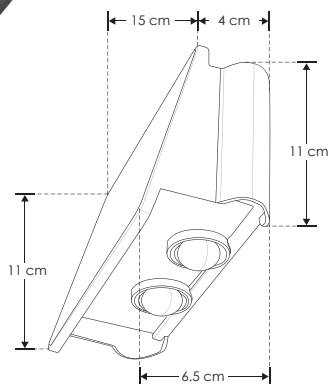
PC
POLICARBONATO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario 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

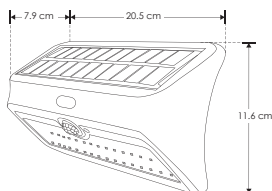
Nota: Incluye batería y celda solar. Tiempo de encendido 10 H continuas [2 H (100% de brillo), 3 H (70% de brillo), 5H (decremento de brillo progresivo)]. Con cortadores de luz ajustables



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

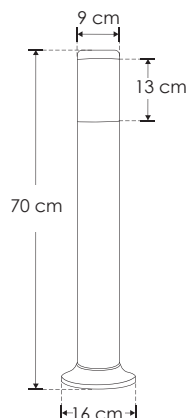
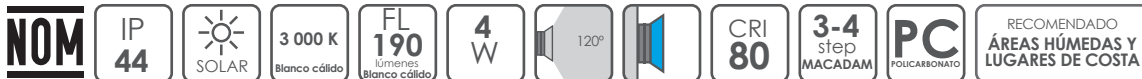
Nota: Incluye batería y celda solar. Tiempo de encendido 10 H continuas [2 H (100% de brillo), 3 H (70% de brillo), 5H (decremento de brillo progresivo)].





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

Nota: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.

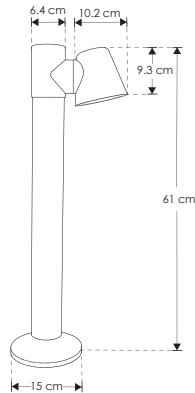


Material	Polycarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario tipo bolardo
Base	Base E27 (No incluye lámpara)
Ángulo de apertura	360° (Efecto de luz perimetral)
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	40 W max.





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.

NOM

IP 54



7 W max.

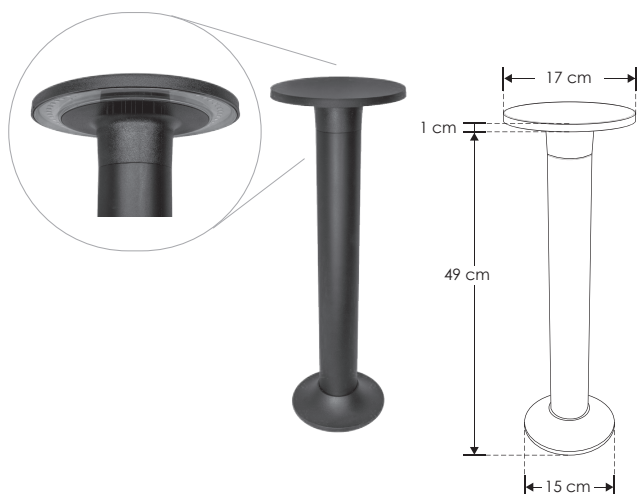
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / PISO



ILUB0270PC08WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



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



SOBREPONER / PISO



ILUESTPC60506W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Nota: Incluye estaca (instalación opcional)

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

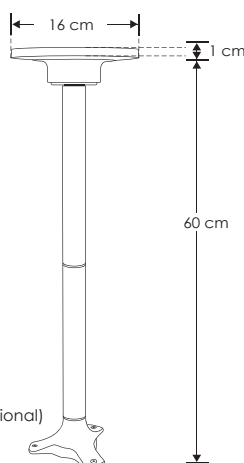


SOBREPONER / PISO



ILUESTPC066012W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Nota: Incluye estaca (instalación opcional)



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

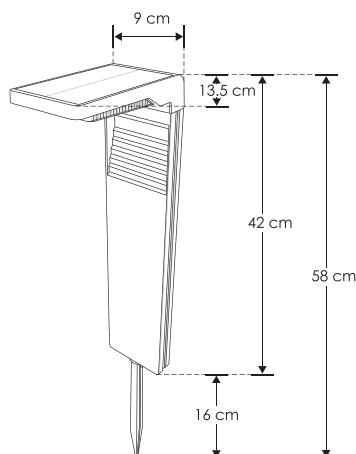


SOLAR / SOBREPONER /
PISO



ILUSOLB0801B

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



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.

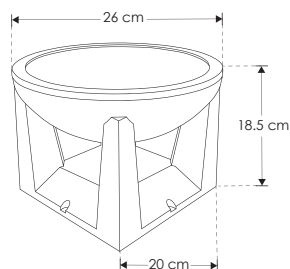


VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official



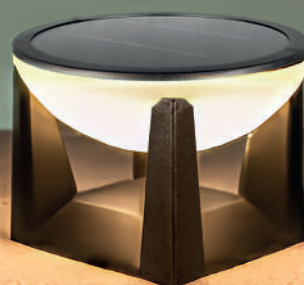


NUEVO



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

Nota: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendida.



LINEA PROFESIONAL

il

MR166WCCT

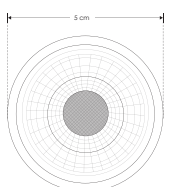
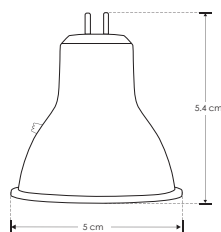
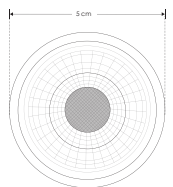
GU106WCCT

[Acabado blanco (CCT)]

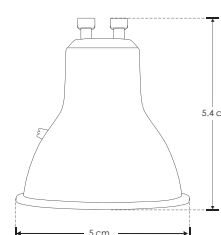
[Acabado blanco (CCT)]



NUEVOS



Temperatura de Color (seleccionable mediante interruptor)



Material	Policarbonato acabado blanco y lente transparente
Base	MR16 / GU10
Lámpara	Lámpara tipo dicróico
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	6 W

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

NOM

IP 20

3-4 step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

FL 360
lúmenes
Blanco cálido

4 000 K
Blanco neutro

FL 390
lúmenes
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

FL 420
lúmenes
Blanco

6 W



CRI 80

no
atenuable

PC
POLICARBONATO

LINEA PROFESIONAL

il

MR167WWW3860

MR167WW3860

GU107WWW3860

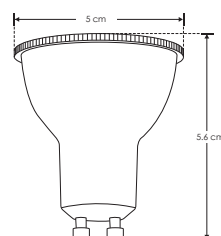
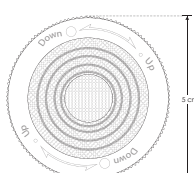
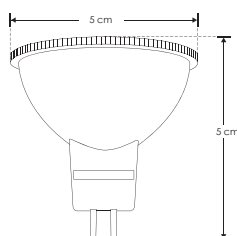
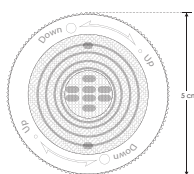
GU107WW3860

[Blanco cálido]

[Blanco]

[Blanco cálido]

[Blanco]



Material	Policarbonato acabado blanco y lente transparente
Base	MR16 / GU10
Lámpara	Lámpara tipo dicróico
Ángulo de apertura	38° a 60°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	7 W

Nota Ángulo de apertura ajustable desde 38° a 60°

NOM

IP 20

3-4 step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

FL 455
lúmenes
Blanco cálido

6 500 K
Blanco

FL 465
lúmenes
Blanco

7 W



CRI 90

PC
POLICARBONATO

no
atenuable



LINEA PROFESIONAL



MR169WWW

[Blanco cálido]

MR169WNW

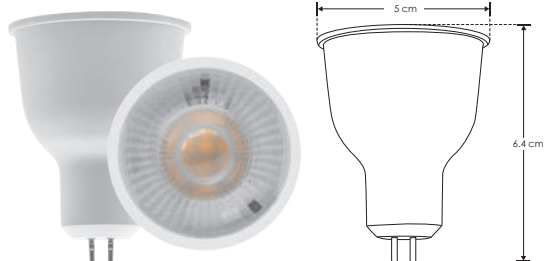
[Blanco neutro]

GU109WWW

[Blanco cálido]

GU109WNW

[Blanco neutro]



Material Policarbonato acabado blanco y lente transparente

Base MR16 / GU10

Lámpara Lámpara tipo dicroico

Ángulo de apertura 38°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 9 W



IP 20

3-4 step MACADAM



3 000 K Blanco cálido

FL 603 lúmenes Blanco cálido

4 100 K Blanco neutro

FL 612 lúmenes Blanco neutro

9 W



CRI 90

PC POLICARBONATO

no atenuable

LINEA PROFESIONAL



MR169WDWW

[Blanco cálido]

MR169WDNW

[Blanco neutro]

MR169WDW

[Blanco]

GU109WDWW

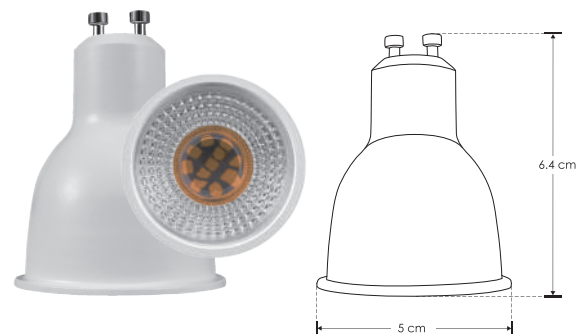
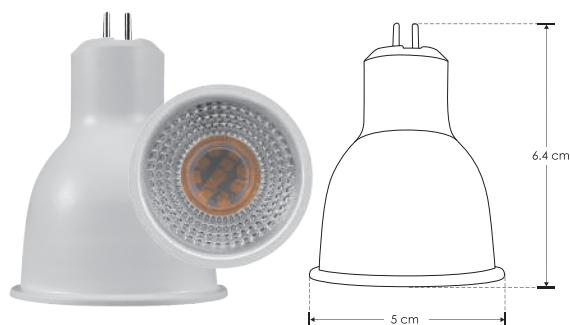
[Blanco cálido]

GU109WDNW

[Blanco neutro]

GU109WDW

[Blanco]



Material Policarbonato acabado blanco y lente transparente

Base MR16 / GU10

Lámpara Lámpara tipo dicroico

Ángulo de apertura 38°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 110 - 130 V ca

Potencia 9 W



IP 20

3-4 step MACADAM



3 000 K Blanco cálido

FL 603 lúmenes Blanco cálido

4 100 K Blanco neutro

FL 612 lúmenes Blanco neutro

6 500 K Blanco

FL 621 lúmenes Blanco

9 W



CRI 90



PC POLICARBONATO

VISÍTANOS EN



@ilumileds.oficial

ilumileds.com.mx