

# 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.

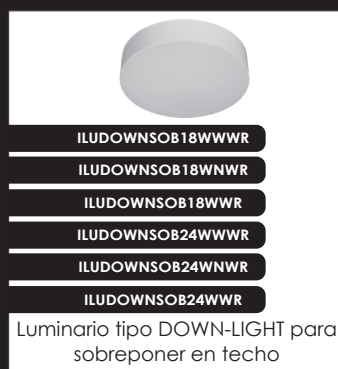
Con este catálogo, te invitamos a descubrir cómo **iLumileds** está redefiniendo la iluminación, una idea brillante a la vez.

STAFF **iLumileds**



# NUEVOS

## productos



# ÍNDICE

22	AR1111W27
22	AR1111WNW
87	GU106WCCT
87	GU107WW3860
87	GU107WW3860
88	GU109WDNW
88	GU109WDW
88	GU109WDWW
88	GU109WNW
88	GU109WW
77	ILU2650BPC2WB
77	ILU2650BPC2WW
76	ILU2810PC1WB
76	ILU2810PC1WW
76	ILU2830PC2WB
76	ILU2830PC2WW
77	ILU2840PC3WB
77	ILU2840PC3WW
21	ILU603WCABSE
20	ILU603WRABSE
82	ILUB01270E27B
84	ILUB0270PC08WB
83	ILUB060GU10B
44	ILUBASPC5WW
64	ILUBULKPC15
64	ILUBULKPC15W
64	ILUBULKPC20
64	ILUBULKPC20W
64	ILUBULKPC8
64	ILUBULKPC8W
78	ILUC111PCS2WWWB
78	ILUC111PCS2WWWW
79	ILUC112PCS2WWWB
79	ILUC112PCS2WWWW
80	ILUC113PCS2WWWB
80	ILUC113PCS2WWWW
57	ILUC12GU10PCB
48	ILUC16WWW30
48	ILUC16WWW60
63	ILUCONO17E27BE
10	ILUCONws
10	ILUCONws120HT
10	ILUCONws180HT
10	ILUCONws90HT

10	ILUCONwsHT
10	ILUCONwsXHT
10	ILUCONwsYHT
26	ILUDOWN12W24DWW
34	ILUDOWN21ACBW
34	ILUDOWN21ACBWW
34	ILUDOWN21ACWW
29	ILUDOWNCCT7W
27	ILUDOWNCPC12WW
36	ILUDOWNDUAL15WW
36	ILUDOWNDUAL15WW
37	ILUDOWNDUAL22WW
37	ILUDOWNDUAL22WW
37	ILUDOWNDUAL32WW
37	ILUDOWNDUAL32WW
36	ILUDOWNDUAL9WW
36	ILUDOWNDUAL9WW
33	ILUDOWNP12WNWDE
33	ILUDOWNP12WWDE
31	ILUDOWNP12WWE
33	ILUDOWNP12WWDE
31	ILUDOWNP12WWWE
29	ILUDOWNP6WW
32	ILUDOWNP6WWDE
29	ILUDOWNP6WWWE
33	ILUDOWNP9WNWDE
33	ILUDOWNP9WWDE
30	ILUDOWNP9WWE
33	ILUDOWNP9WWDE
30	ILUDOWNP9WWWE
34	ILUDOWNPB12WWDE
31	ILUDOWNPB12WWWE
30	ILUDOWNPB6WW
32	ILUDOWNPB6WWDE
30	ILUDOWNPB6WWWE
26	ILUDOWNRPC12WNW
26	ILUDOWNRPC12WW
28	ILUDOWNRPC5WWB
28	ILUDOWNRPC5WW
35	ILUDOWNSOB18WNWR
35	ILUDOWNSOB18WWR
35	ILUDOWNSOB18WWR
35	ILUDOWNSOB24WNWR
35	ILUDOWNSOB24WWR
35	ILUDOWNSOB24WWWR
15	ILUDWBOXNwsOB
15	ILUDWBOXNwsUS

-	12	LLUDWBOXWwSOB
-	12	LLUDWBOXWwSUS
-	15	LLUDWCOP2LNWwSOB
-	15	LLUDWCOP2LNWwSUS
-	12	LLUDWCOP2LWwSOB
-	12	LLUDWCOP2LWwSUS
-	15	LLUDWCOP3LNWwSOB
-	15	LLUDWCOP3LNWwSUS
-	12	LLUDWCOP3LWwSOB
-	12	LLUDWCOP3LWwSUS
-	15	LLUDWCOPZZNWwSOB
-	15	LLUDWCOPZZNWwSUS
-	12	LLUDWCOPZZWwSOB
-	12	LLUDWCOPZZWwSUS
-	67	LLUESPFC7wBE
-	47	LLUESP50CMC
-	43	LLUESTBAPC5WwW
-	85	LLUESTPC066012W
-	42	LLUESTPC5WwW
-	84	LLUESTPC60506W
-	42	LLUESTPC9WwW
-	44	LLUESTPCGU10
-	45	LLUESTVSPCGU10
-	62	LLUFAROL15E27BE
-	62	LLUFAROL18E27BE
-	63	LLUFAROL19E27BE
-	15	LLUINTDW26CMCNW
-	12	LLUINTDW26CMCWw
-	15	LLUINTDW28CMLNW
-	12	LLUINTDW28CMLWW
-	15	LLUINTDW35CMLNW
-	12	LLUINTDW35CMLWW
-	15	LLUINTDW38CMCNW
-	12	LLUINTDW38CMCWw
-	10	LLUINTWS045CMW
-	10	LLUINTWS120CMW
-	61	LLULED34504WB
-	61	LLULED34504Ww
-	16	LUMOD3WwWBNP
-	17	LUMOD8WwWP54
-	17	LUMOD8WwWP54
-	17	LLUMODPC7WCCT
-	16	LLUMODPC7WwW
-	16	LLUMODPC7WwWw
-	18	LLUMODPC8WNWIP20
-	18	LLUMODPC8WwWP20
-	19	LLUMODPC8WwWw
-	18	LLUMODPC8WwWIP20
-	53	LLUPC10WRB

-	53	LLUPC10WSB
-	20	LLUPC11DRE
-	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	LLUPCBAFLE8WwC
-	19	LLUPCBAFLE8WwR
-	21	LLUPCBAFLECB
-	21	LLUPCBAFLECW
-	19	LLUPCBAFLER8WwC
-	19	LLUPCBAFLER8WwR
-	20	LLUPCBAFLERB
-	20	LLUPCBAFLERWE
-	58	LLUPCD09GU10B
-	20	LLUPCDRBE
-	20	LLUPCDRDBE
-	20	LLUPCDIRDWE
-	20	LLUPCDIRWE

73	ILUPCECL12WCCTM
73	ILUPCECL12WCCTN
71	ILUPCP428WWB
22	ILUPCPAR30BE
22	ILUPCPAR30WE
75	ILUPCPBL15WWB
75	ILUPCPBL3WWB
47	ILUPCPUD9WWB
28	ILUPCROT7WWB
28	ILUPCROT7WWWW
24	ILUPCSOB2GU10DBE
24	ILUPCSOB2GU10DW
25	ILUPCSOB3GU10DBE
25	ILUPCSOB3GU10DW
19	ILUPCSOBRED8WB
19	ILUPCSOBRED8WW
21	ILUPCSOBREDBE
21	ILUPCSOBREDWE
23	ILUPCSOBRPD102BE
21	ILUPCSOBSQBE
21	ILUPCSQ1DIRBE
21	ILUPCSQ1DIRWE
21	ILUPCSQ2DIRBE
21	ILUPCSQ2DIRWE
75	ILUPCSTEPSW
75	ILUPCSTEPWE
57	ILUPCWALLCCT25WB
56	ILUPCWALLRA20WB
56	ILUPCWALLRB20WB
20	ILUPCWALLWE
52	ILUPCWLA24WWB
54	ILUPCWLO24WWB
64	ILUPCWLX24WWWW
55	ILUPCWLZ15WWB
55	ILUPCWLZ30WWB
41	ILUPISO2833
41	ILUPISO2836
40	ILUPISO2PC2WW
40	ILUPISO4PC2WW
38	ILUPISOPC0420B
39	ILUPISOPC0821B
39	ILUPISOPC0822B
46	ILUS1415WNW
46	ILUS148WNW
46	ILUS148WW
82	ILUSOL4WB
85	ILUSOLB0801B
81	ILUSOLPC4LENS2WB
81	ILUSOLPC803H3WB

86	ILUSOLPL20WCCT
38	ILUSOPDUAL9Y32
27	ILUSPOTBPC1WW
27	ILUSPOTNPC1WW
54	ILUWALLPC122WB
54	ILUWALLPC122WW
53	ILUWALLPC8WB
53	ILUWALLPC8WW
55	ILUWALLPCA122WB
55	ILUWALLPCA122WW
66	LED0119PCBE
66	LED0616PCBE
69	LED1212PC4WWB
67	LED204PCHBE
74	LED22PC18WWB
68	LED404PCHBE
65	LED803PCHBE
65	LED803PCSHBE
65	LED803PCSH
68	LED804PCHBE
68	LED804PCHE
51	LEDSUN6WWB
87	MR166WCCT
87	MR167WW3860
87	MR167WW3860
88	MR169WDNW
88	MR169WDW
88	MR169WDWW
88	MR169WNW
88	MR169WWWW
12	SUSPDW
15	SUSPDW



## COMPANÍA



ILUMILEDS S.A. DE C.V



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

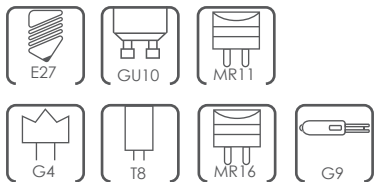
LINEA PROFESIONAL

LINEA BAJO COSTO

## CERTIFICACIÓN

**NOM**

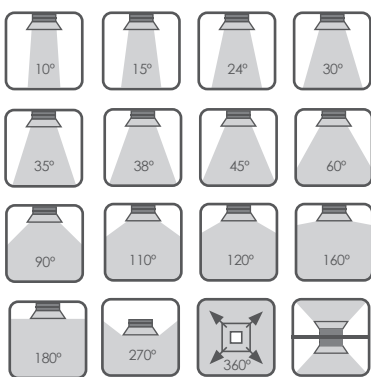
### TIPOS DE BASE



### COLOR



### ÁNGULOS DE APERTURA (°)



## GENERAL



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

RECOMENDADO  
ÁREAS HUMEDAS 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



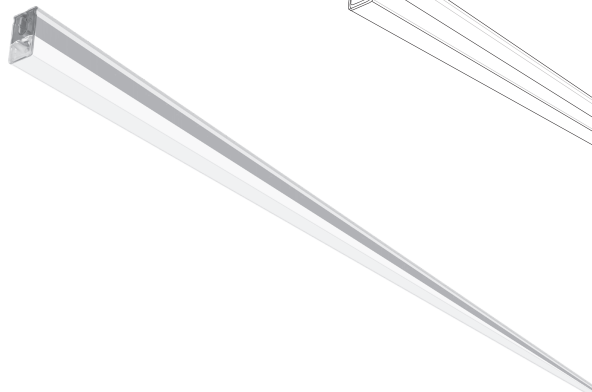
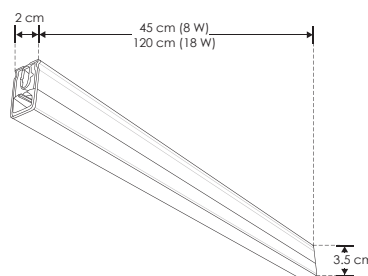
SUSPENDER



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 períodos de inmersión en agua, sumergibles



**Material** Policarbonato acabado blanco con cubierta de policarbonato difuso

**Lámpara** Luminario lineal interconectable

**Ángulo de apertura** 120°

**Color de luz** Blanco

**Alimentación** 85 – 265 V ca

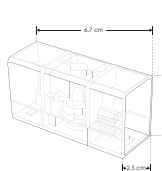
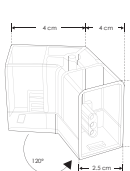
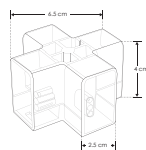
**Potencia** 8 W (45 cm) / 18 W (120 cm)

**NOM**

IP  
20



**accesorios** Se venden por separado, únicamente como refacción.



ILUCONWSXHT

Cople en forma de X, mecánico y electricificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal.

IP  
20

ILUCONWS120HT

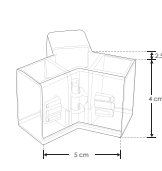
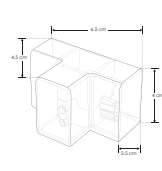
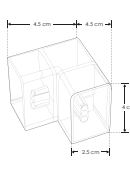
Cople de 120°, mecánico y electricificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal.

IP  
20

ILUCONWS180HT

Cople lineal de 180°, mecánico y electricificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal.

IP  
20



IP  
20

ILUCONWS90HT

Cople de 90°, mecánico y electricificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal.

IP  
20

ILUCONWSHT

Cople en forma de T, mecánico y electricificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal.

IP  
20

ILUCONWSYHT

Cople en forma de Y, mecánico y electricificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal.

IP  
20

ILUCONWS

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





ILUINTDW28CMLWW

[Luminario recto 28 cm (4 W)]

ILUINTDW35CMLWW

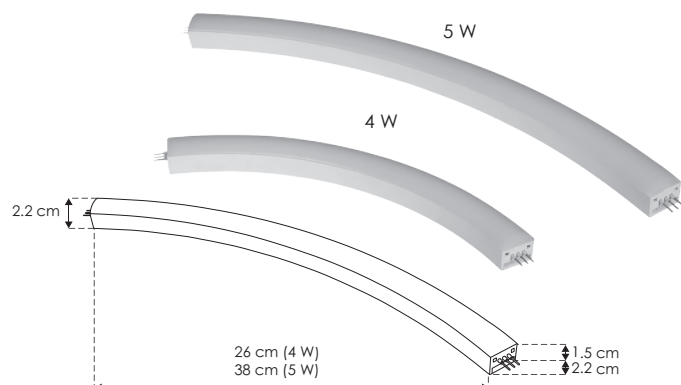
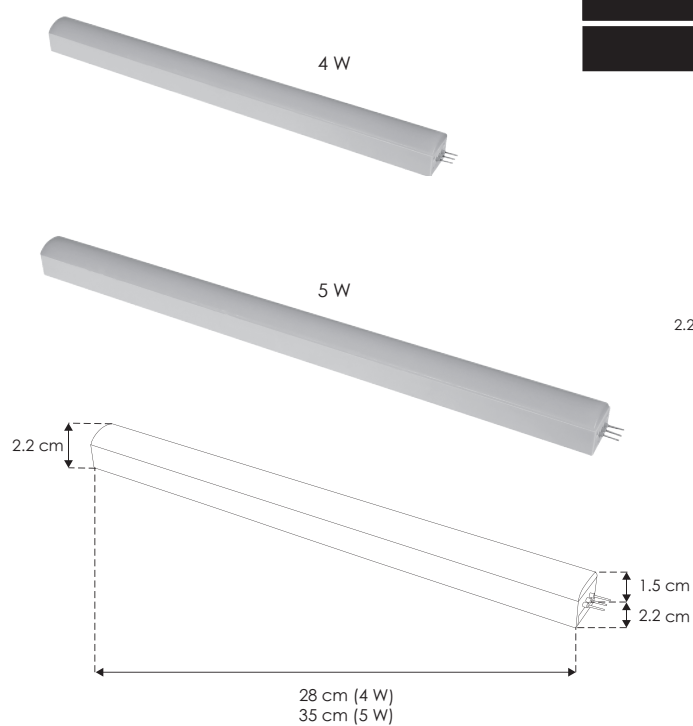
[Luminario recto 35 cm (5 W)]

ILUINTDW26CMCWW

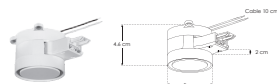
[Luminario curvo 26 cm (4 W)]

ILUINTDW38CMCWW

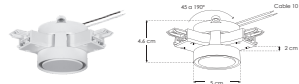
[Luminario curvo 38 cm (5 W)]

**SUSPDW**

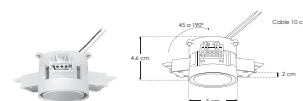
Kit de cable de acero y soporte para suspender coples de la serie DW

**ILUDWBOXWWSOB**

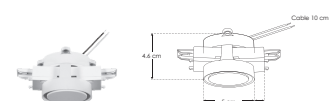
Caja de conexiones para sobreponer con unión iluminada, 1 W, policarbonato acabado blanco, para un luminario de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación

**ILUDWCOP2LWWSOB**

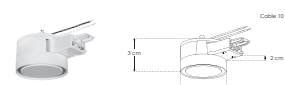
Cople para sobreponer con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, policarbonato acabado blanco, para dos luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación

**ILUDWCOP3LWWSOB**

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

**ILUDWCOPZZWWSOB**

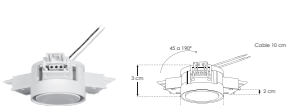
Cople para sobreponer con unión iluminada para formación en zigzag, 1 W, policarbonato acabado blanco, para dos luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación

**ILUDWBOXWWWSUS**

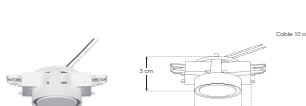
Caja de conexiones para suspender con unión iluminada, 1 W, policarbonato acabado blanco, para un luminario de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación

**ILUDWCOP2LWWSUS**

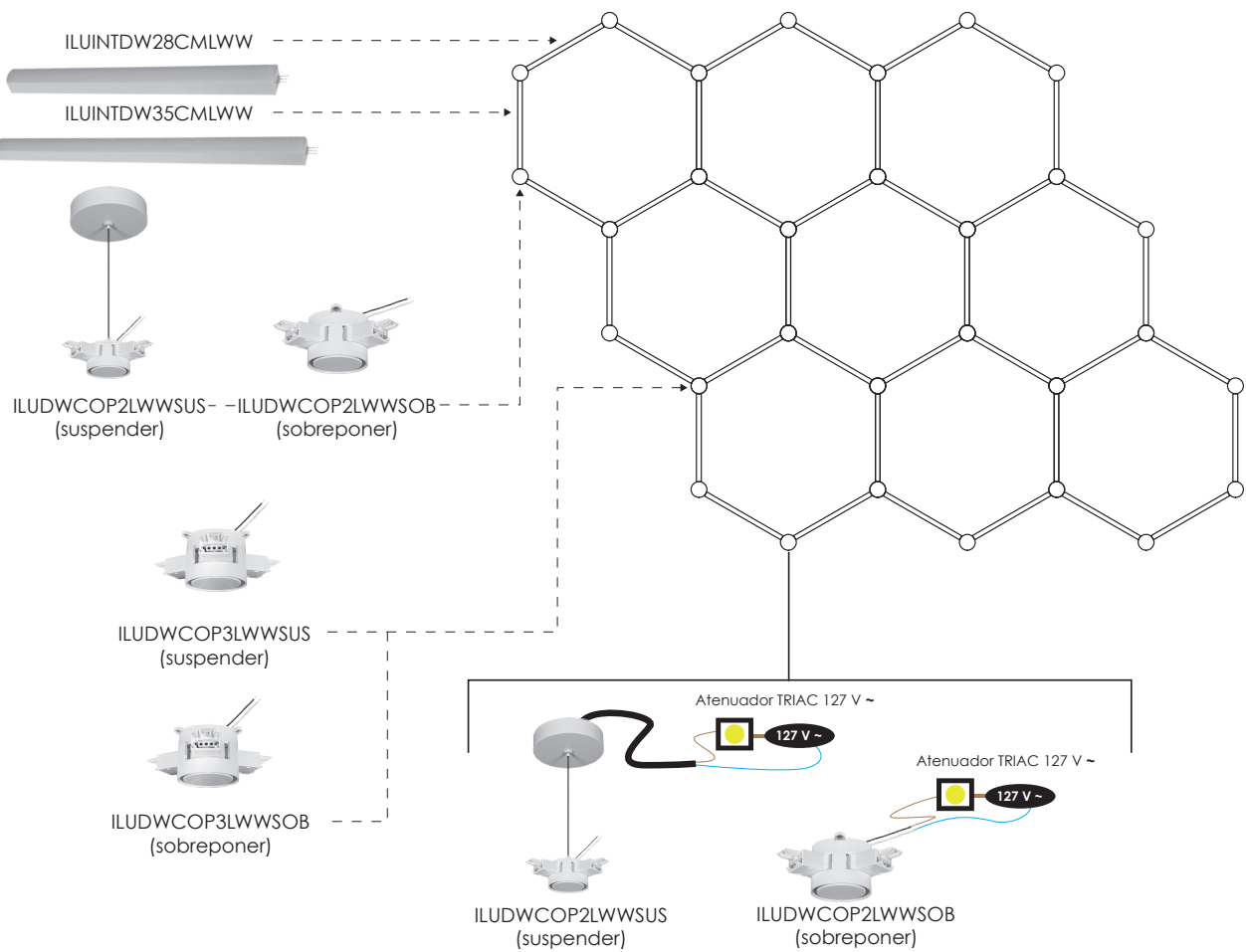
Cople para suspender con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, policarbonato acabado blanco, para dos luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación. Incluye canopeo y cable de acero de 1.5 m

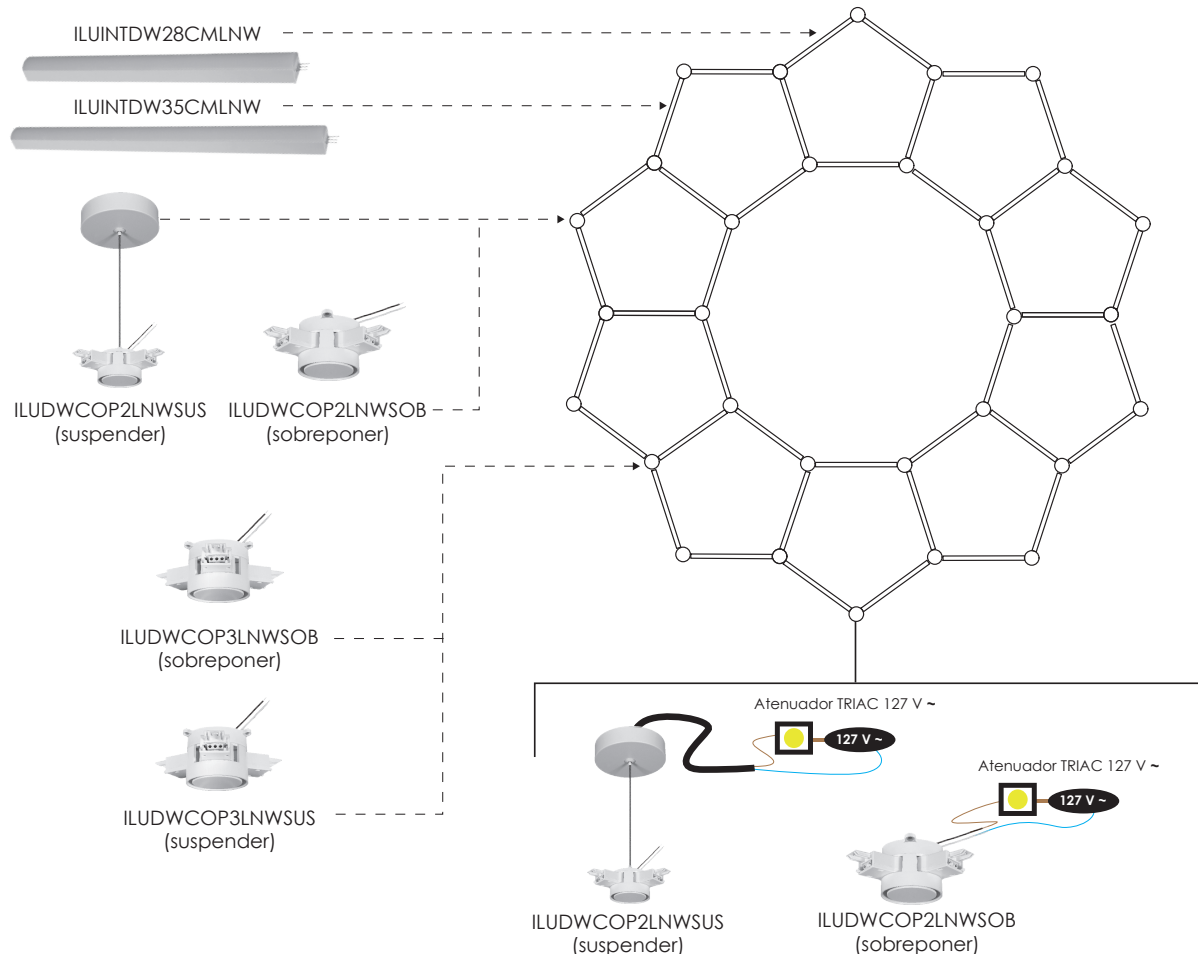
**ILUDWCOP3LWWSUS**

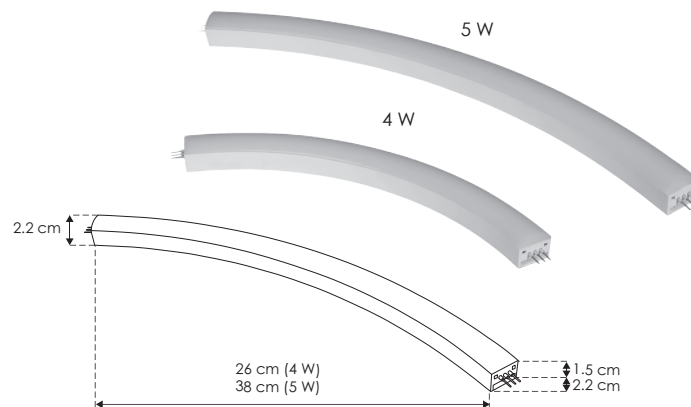
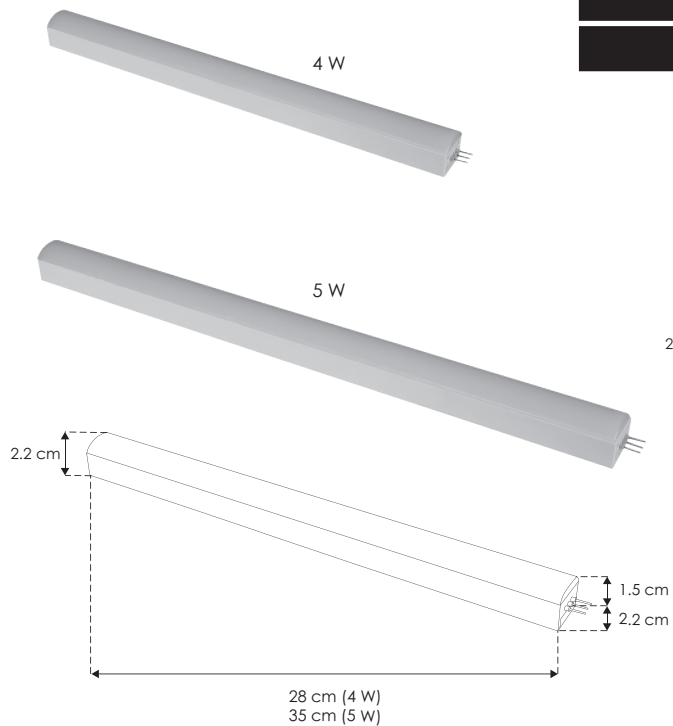
Cople para suspender con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, policarbonato acabado blanco, para tres luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación

**ILUDWCOPZZWWSUS**

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







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

NOM

IP 20

4 100 K  
Blanco neutro

4 W

FL 320  
lúmenes  
Blanco neutro

5 W

FL 400  
lúmenes  
Blanco neutro

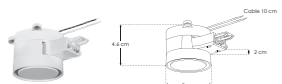
CRI 80

**SUSPDW**

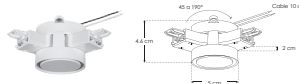
Kit de cable de acero y soporte para suspender coples de la serie DW

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

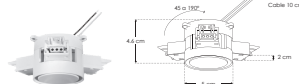
**Nota:** Los coples iluminados no pueden atenuarse (flicker free), solo puede hacerse atenuación en los luminarios rectos y curvos, al mezclar luminarios y/o coples cálidos con neutros, puede haber una ligera variación en la curva de atenuación.

**ILUDWBOXNWSOB**

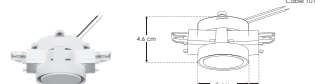
Caja de conexiones para sobreponer con unión iluminada, 1 W, policarbonato acabado blanco, para un luminario de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación

**ILUDWCOP2LNWSOB**

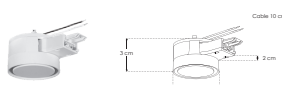
Cople para sobreponer con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, policarbonato acabado blanco, para dos luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación

**ILUDWCOP3LNWSOB**

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

**ILUDWCOPZNNWSOB**

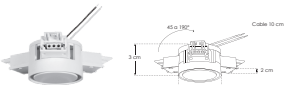
Cople para sobreponer con unión iluminada para formación en zigzag, 1 W, policarbonato acabado blanco, para dos luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación

**ILUDWBOXNWSUS**

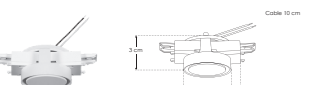
Caja de conexiones para suspender con unión iluminada, 1 W, policarbonato acabado blanco, para un luminario de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación

**ILUDWCOP2LNWSUS**

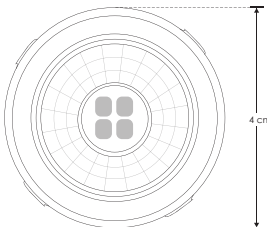
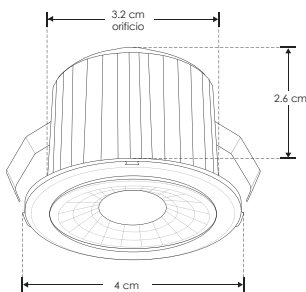
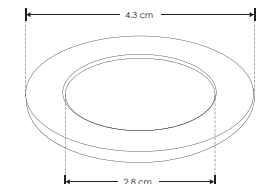
Cople para suspender con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, 1 W, policarbonato acabado blanco, para dos luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación, Incluye canopeo y cable de acero de 1.5m

**ILUDWCOP3LNWSUS**

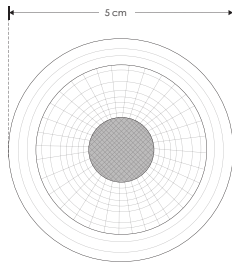
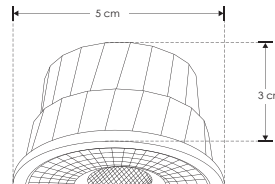
Cople para suspender con unión iluminada ajustable de 45 a 190°, blanco neutro, 1 W, policarbonato acabado blanco, para tres luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación

**ILUDWCOPZNNWSUS**

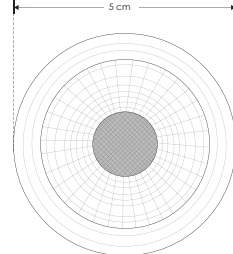
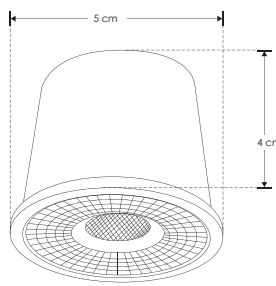
Cople para suspender con unión iluminada para formación en zigzag, 1 W, policarbonato acabado blanco, para dos luminarios de la serie DW, 127 Vca, conexión horizontal, IP20, con 10 cm de cables de alimentación

**Material** Polícarbonato 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**

## EMPOTRAR

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ][ Acabado blanco  
(Blanco) ]**Material** Polícarbonato, 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**FL 560**  
lúmenes  
Blanco**7 W****CRI 90****PC**  
POLICARBONATO**3-4 step  
MACADAM****RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA**

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



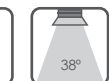
<b>Material</b>	Policarbonato, acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Módulo de LED de 7 W IP54
<b>Ángulo de apertura</b>	38° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	110-265 V ca
<b>Potencia</b>	7 W

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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

**NOM**

IP  
54



38°



110-265



3 000 K  
Blanco cálido



FL  
490  
lúmenes  
Blanco cálido



4 100 K  
Blanco neutro



FL  
525  
lúmenes  
Blanco neutro



6 000 K  
Blanco



FL  
560  
lúmenes  
Blanco



7 W



CRI  
90



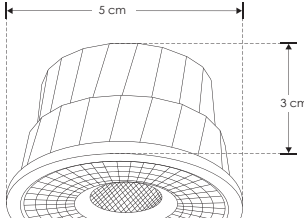
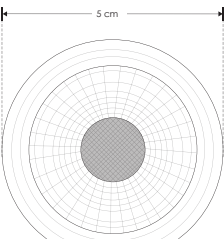
PC  
POUCARBONATO



3-4  
step  
MACADAM

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

[ Acabado blanco  
(Blanco) ]



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

**Nota:** Compatible con atenuadores tipo TRIAC de 127 V ~

**NOM**

IP  
54



38°



3 000 K  
Blanco cálido



FL  
560  
lúmenes  
Blanco cálido



6 500 K  
Blanco



FL  
640  
lúmenes  
Blanco



8 W



38°



CRI  
90

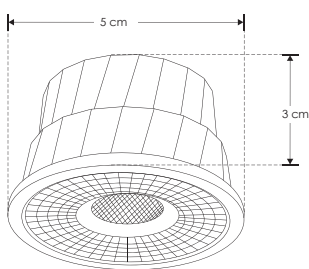
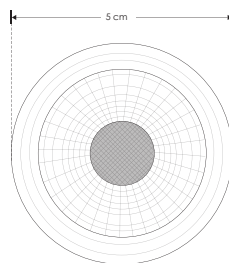


PC  
POUCARBONATO



3-4  
step  
MACADAM

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



**Material** Polycarbonate acabado blanco

**Lámpara** Módulo de LED de 8 W IP20

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

**Color de luz** Blanco cálido / Blanco neutro / blanco

**Alimentación** 110-130 V ca

**Potencia** 8 W

**Nota:** Compatible con atenuadores tipo TRIAC de 127 V ~

**NOM**

IP  
20



110-130



3 000 K  
Blanco cálido



FL  
560  
lúmenes  
Blanco cálido



4 100 K  
Blanco neutro



FL  
600  
lúmenes  
Blanco neutro



6 500 K  
Blanco



FL  
640  
lúmenes  
Blanco



8  
W



38°



CRI  
90

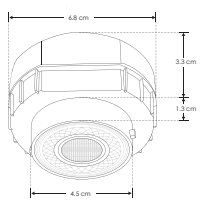
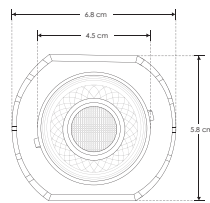


PC  
polycarbonate



3-4  
step  
MACADAM





**Material** Polycarbonate acabado blanco

**Lámpara** Módulo de LED de 8 W IP54

**Ángulo de apertura** 60° (Este varía de acuerdo con el difusor utilizado)

**Color de luz** Blanco cálido

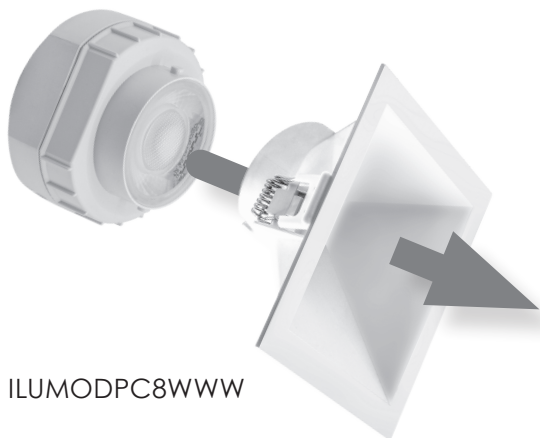
**Alimentación** 85-265 V ca

**Potencia** 8 W

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



# Difusores



ILUMODPC8WWW

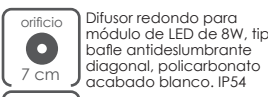
ILUPCBAFLE8WWC



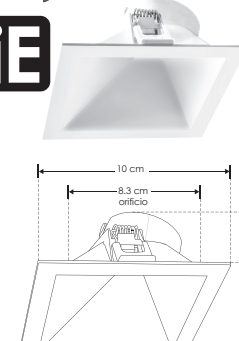
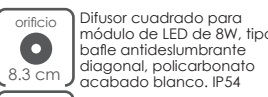
RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

**Nota:** Los difusores no incluyen lámpara.

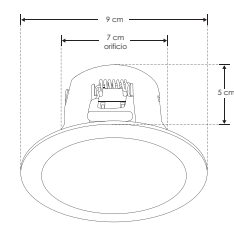
ILUPCBAFLE8WWR



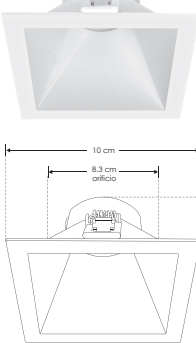
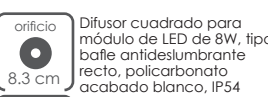
ILUPCBAFLE8WWC



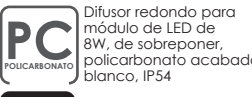
ILUPCBAFLER8WWR



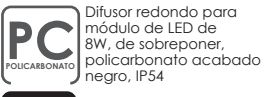
ILUPCBAFLER8WWC

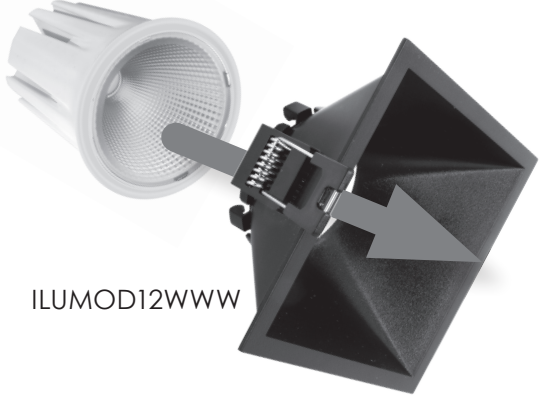


ILUPCSOBRED8WW



ILUPCSOBRED8WB





ILUMOD12WWW

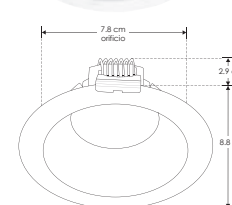
ILUPCBAFLECBE

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTAIP  
54

ILU603WRABSE

orificio  
7.8 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

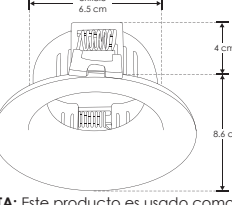
Difusor redondo, semiprofundo fijo, policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



ILUPC612BRE

orificio  
6.5 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

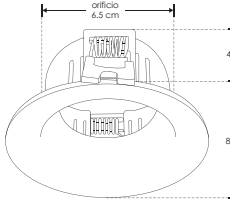
Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, redondo, semiprofundo fijo, de policarbonato negro, incluye conector MR16. IP54



ILUPC612WRE

orificio  
6.5 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

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



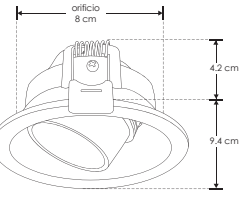
**NOTA:** Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LEDs (ILUMOD). Incluye base MR16. No incluye lámpara.

ILUPC119DIRE



orificio  
8 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

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



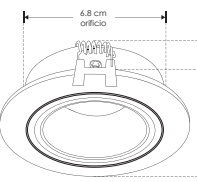
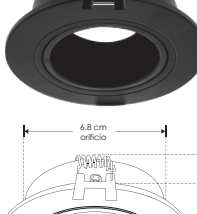
**NOTA:** Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LEDs (ILUMOD). Incluye base GU10. Compatible con bote integral de 8.5cm. No incluye lámpara.

ILUPCDIRBE

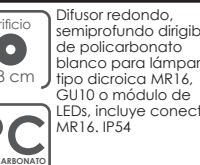


orificio  
6.8 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

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

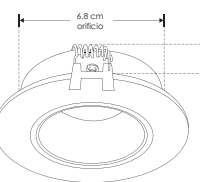


ILUPCDIRWE



orificio  
6.8 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

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

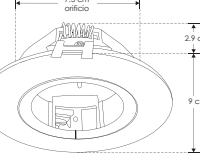
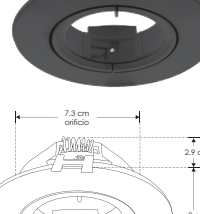


ILUPCDIRDWE



orificio  
7.3 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

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

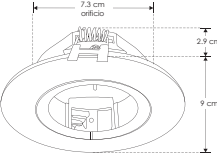
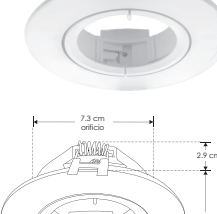


ILUPCDIRDWE



orificio  
7.3 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

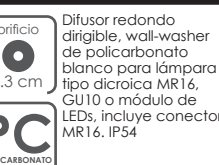
Difusor redondo dirigible de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



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

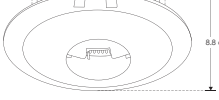
**NOTA:** No es necesario desmontar el difusor para realizar el cambio de la lámpara, se hace por la parte inferior.

ILUPCWALLWE



orificio  
7.3 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

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

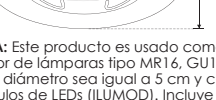
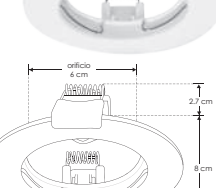


ILUPC22WE



orificio  
6 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

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



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

ILUPC161DIRWE



orificio  
7.5 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

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



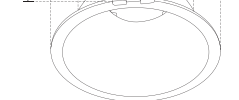
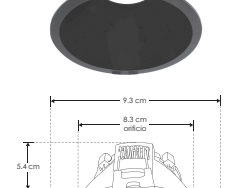
**NOTA:** Este producto es usado como difusor de lámparas tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye base GU10. Compatible con bote integral de 8.5 cm. No incluye lámpara.

ILUPCBAFLERBE

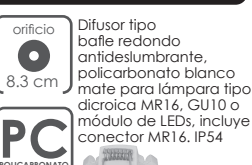


orificio  
8.3 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

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

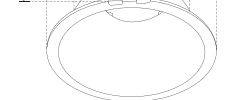


ILUPCBAFLERWE



orificio  
8.3 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

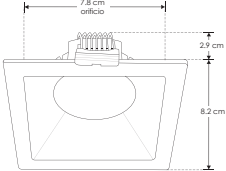
Difusor tipo bafle redondo antideslumbrante, policarbonato blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



**ILU603WCABSE**

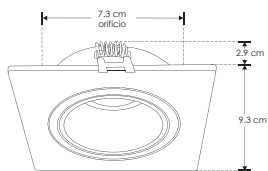
orificio  
7.8 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

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

**ILUPCSQ1DIRBE**

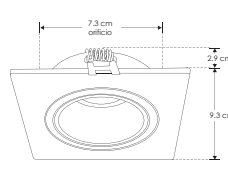
orificio  
7.3 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

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

**ILUPCSQ1DIRWE**

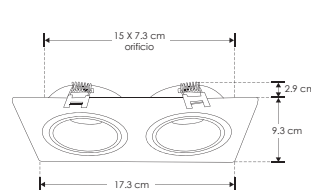
orificio  
7.3 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

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

**ILUPCSQ2DIRBE**

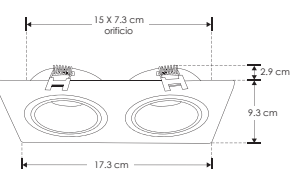
orificio  
15x7.3 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

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

**ILUPCSQ2DIRWE**

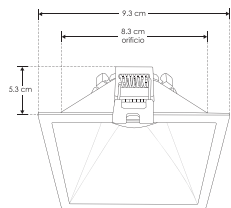
orificio  
15x7.3 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

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

**ILUPCBAFLECWE**

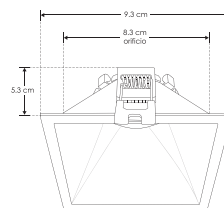
orificio  
8.3 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

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

**ILUPCBAFLECBE**

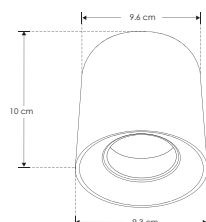
orificio  
8.3 cm  
**PC**  
POLICARBONATO

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

**ILUPCSOBREDBE**

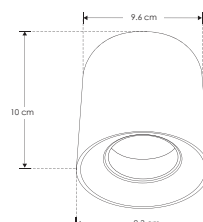
**PC**  
POLICARBONATO

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

**ILUPCSOBREDWE**

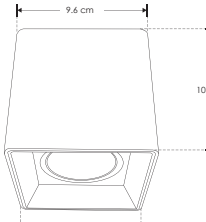
**PC**  
POLICARBONATO

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

**ILUPCSOBSQBE**

**PC**  
POLICARBONATO

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



**NOTA:** Compatible solo con módulos de LEDs modelos: ILUMOD5WWIP54, ILUMOD5WWIP54, ILUMODPC7WWW, ILUMODPC7WW, ILUMODPC7WCCT, ILUMOD8WWIP54, ILUMOD8WWIP54, ILUMODPC8WWIP20, ILUMODPC8WNIP20, ILUMODPC8WWIP20

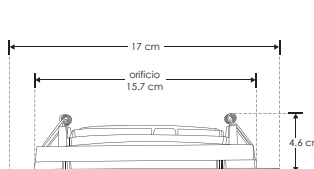
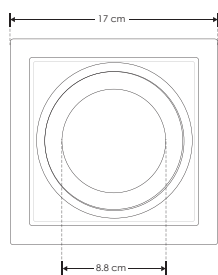


ILUPCPAR30BE

[ Acabado negro ]

ILUPCPAR30WE

[ Acabado blanco ]

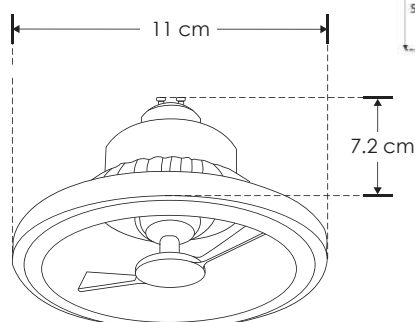
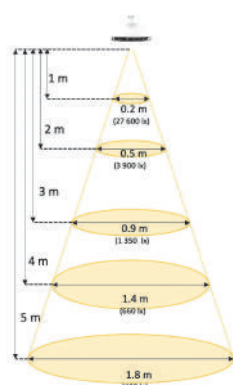


AR1111W27

[ Acabado plateado (Blanco cálido) ]

AR1111WNW

[ Acabado plateado (Blanco neutro) ]



Material

Cerámica blanca con policarbonato plateado

Lámpara

Lámpara LED (tipo AR111)

Ángulo de apertura

10°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

127-220 V ca

Potencia

11 W

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

## EMPOTRAR / TECHO

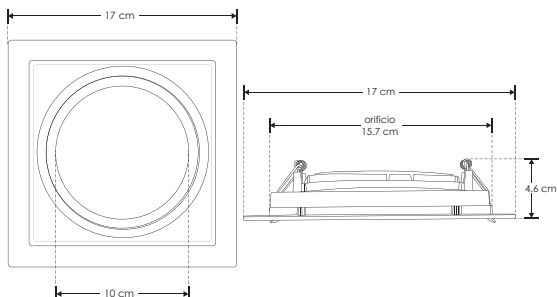


ILUPCAR11BE

[ Acabado negro ]

ILUPCAR11WE

[ Acabado blanco ]



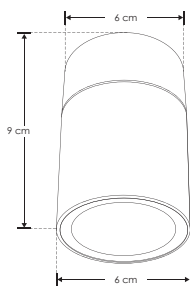
**Nota:** Compatible con AR11111W27 / AR11111WNW. Crea múltiples combinaciones con el accesorio CONPAR30AR111, se vende por separado.

## SOBREPONER / TECHO



ILUPCSOBRPDL02BE

[ Acabado negro ]



**Material** Polycarbonate acabado negro

**Base** GU10

**Lámpara** Luminario para techo

**Alimentación** 277 V ca máx.

**Potencia** 10 W máx.

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





SOBREPONER / TECHO



ILUPCSOB2GU10DBE

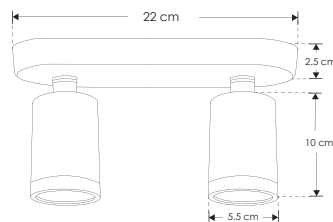
[ Acabado negro ]

ILUPCSOB2GU10DWE

[ Acabado blanco ]



NUEVOS



Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Base	GU10
Lámpara	Luminario para techo
Alimentación	85 – 277 V ca
Potencia	30 W (15 W por cada base GU10)

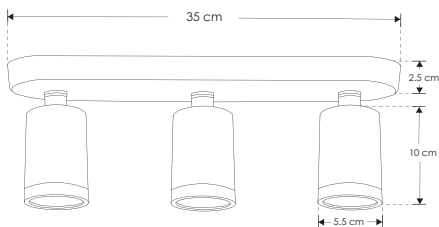
Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Base	GU10
Lámpara	Luminario para techo
Alimentación	85 – 277 V ca
Potencia	30 W (15 W por cada base GU10)

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





NUEVOS



**Material** Policarbonato acabado negro / blanco

**Base** GU10

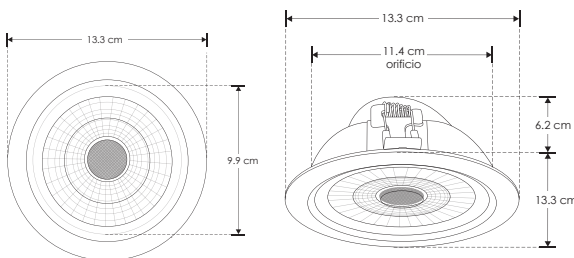
**Lámpara** Luminario para techo

**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

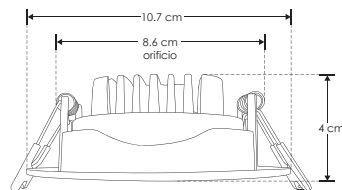
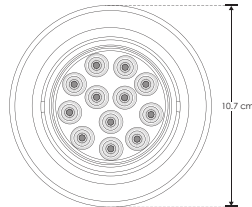
**Ángulo de apertura** 42°

**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

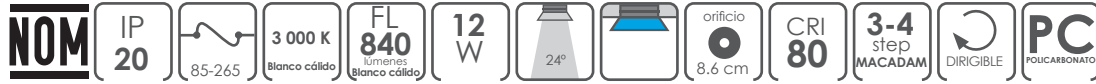
**Lámpara** Luminario redondo de empotrar en techo dirigible

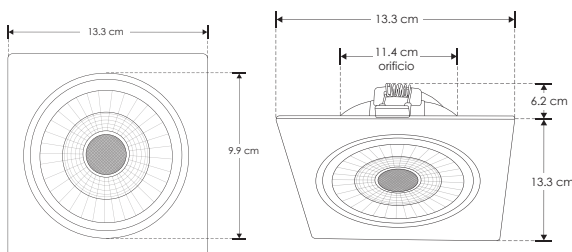
**Ángulo de apertura** 24°

**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.**NOM**IP  
20

85-265

3 000 K

Blanco cálido

FL  
840

lúmenes

Blanco cálido

12 W



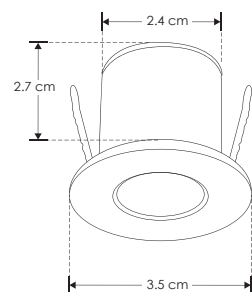
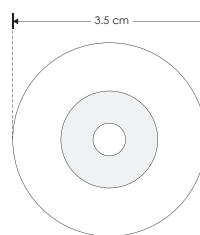
42°



orificio



11.4 cm

CRI  
802-3  
step  
MACADAMIES  
Archivo  
Fotométrico**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**NOM**IP  
20CRI  
80

3 000 K

FL  
60

lúmenes



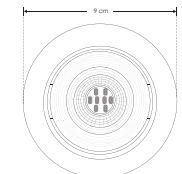
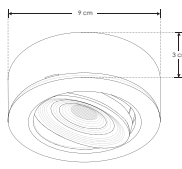
30°



100 – 240



1 W



**Material** Policarbonato acabado negro / blanco con interior de aluminio

**Lámpara** Luminario para sobreponer

**Ángulo de apertura** 38°

**Color de luz** Blanco cálido

**Alimentación** 85 – 265 V ca

**Potencia** 7 W

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

NOM

CRI  
80PC  
POLICARBONATO3-4  
step  
MACADAMIP  
42

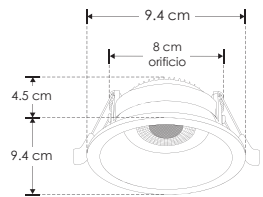
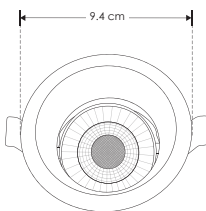
38°

2 700 K  
Blanco cálidoFL  
560  
560 lúmenes  
Blanco cálido7  
W

85 – 265

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

## EMPOTRAR / TECHO



**Material** Policarbonato acabado negro / blanco

**Lámpara** Luminario de empotrar

**Ángulo de apertura** 53°

**Color de luz** Blanco cálido

**Alimentación** 100 – 240 V ca

**Potencia** 5 W

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

NOM

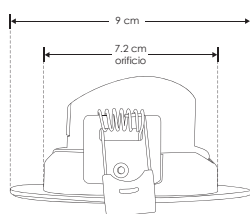
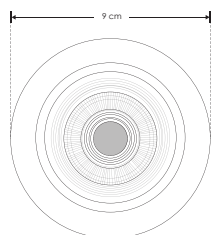
IP  
20

100-240

3 000 K  
Blanco cálidoFL  
350  
350 lúmenes  
Blanco cálido5  
W

53°

orificio  
8 cmCRI  
80



**Material** Polícarbonato 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

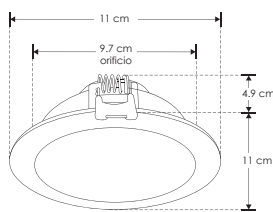
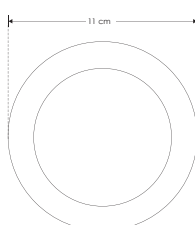
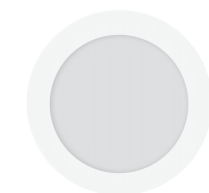
**Potencia** 7 W

**Nota:** Tono de luz ajustable mediante selector

**NOM** IP 54 100-240 3 000 K Blanco cálido FL 420 lúmenes Blanco cálido

[ Acabado blanco  
(blanco cálido) ]

[ Acabado blanco  
(blanco) ]



**Material** Polícarbonato 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

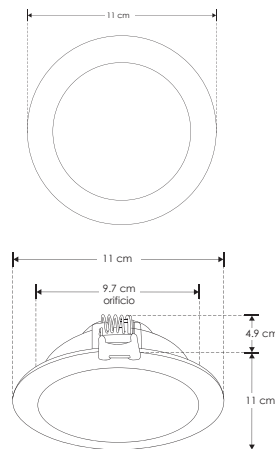
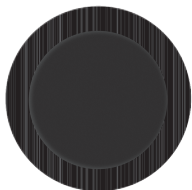


**NOM** IP 54 85-265 3 000 K Blanco cálido FL 420 lúmenes Blanco cálido

[ Acabado blanco  
(blanco) ]



**Material** Polícarbonato acabado blanco



**Material** Policarbonato acabado negro

**Lámpara** Luminario de empotrar en techo

**Ángulo de apertura** 120°

**Color de luz** Blanco cálido / Blanco

**Alimentación** 85 - 265 V ca

**Potencia** 6 W

**NOM**

**IP 54**



**3 000 K**  
Blanco cálido

**FL 300**  
lúmenes  
Blanco cálido

**5 500 K**  
Blanco

**FL 330**  
lúmenes  
Blanco

**6 W**



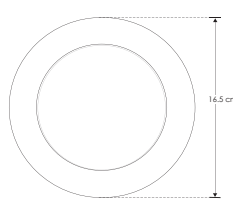
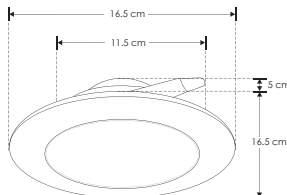
**CRI 80**

**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**



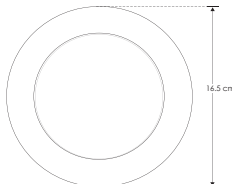
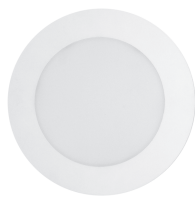
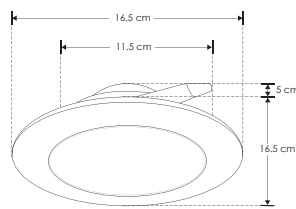
**CRI 80**

**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)

**NOM**

**IP 54**



85-265

**3 000 K**  
Blanco cálido

**FL 840**  
lúmenes  
Blanco cálido

**5 500 K**  
Blanco

**FL 960**  
lúmenes  
Blanco

**12**  
W



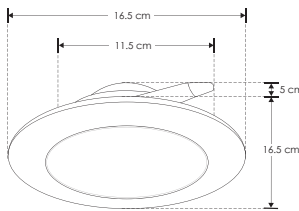
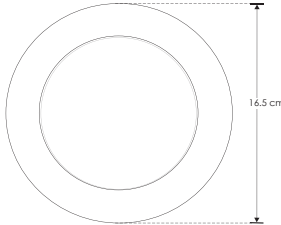
**CRI 80**

**3-4 step**  
MACADAM

**PC**  
POUCARBONATO

**IES**  
Archivo  
Fotométrico

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



**Material** Policarbonato acabado negro

**Lámpara** Luminario de empotrar en techo

**Ángulo de apertura** 120°

**Color de luz** Blanco cálido / Blanco

**Alimentación** 85 - 265 V ca

**Potencia** 12 W

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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

**NOM**

**IP 54**



85-265

**3 000 K**  
Blanco cálido

**FL 590**  
lúmenes  
Blanco cálido

**5 500 K**  
Blanco

**FL 670**  
lúmenes  
Blanco

**12**  
W

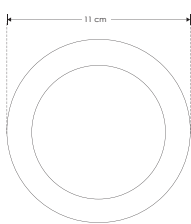
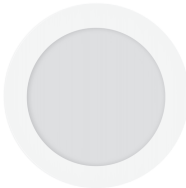
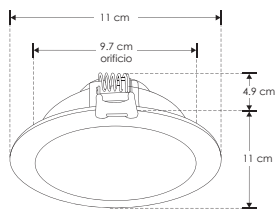


**CRI 80**

**3-4 step**  
MACADAM

**PC**  
POUCARBONATO

**IES**  
Archivo  
Fotométrico



**Material** Polycarbonate 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.

**NOM**

IP  
54



3 000 K  
Blanco cálido

FL  
420  
lúmenes  
Blanco cálido

6 W



120°



orificio  
9.7 cm



atenuable

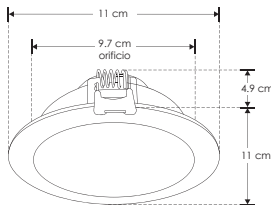
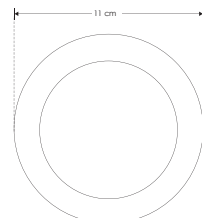
CRI  
80

3-4  
step  
MACADAM

IES  
Archivo  
Fotométrico

PC  
POLICARBONATO

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



**Material** Polycarbonate 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.

**NOM**

IP  
54



3 000 K  
Blanco cálido

FL  
300  
lúmenes  
Blanco cálido

6 W



120°



orificio  
9.7 cm



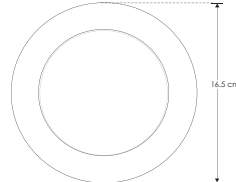
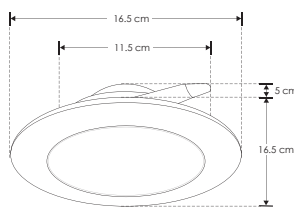
atenuable

CRI  
80

3-4  
step  
MACADAM

IES  
Archivo  
Fotométrico

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



**Material** Policarbonato acabado blanco

**Lámpara** Luminario atenuable de empotrar en techo

**Ángulo de apertura** 120°

**Color de luz** Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

**Alimentación** 110 - 130 V ca

**Potencia** 9 W

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

NOM

IP 54



110-130

3 000 K

FL 630

4 100 K

FL 675

5 500 K

FL 720

Blanco

Blanco cálido

Blanco neutro

Blanco

Blanco

Blanco cálido

Blanco neutro

Blanco

Blanco

Blanco

Blanco

Blanco

Blanco

Blanco

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

IES  
Archivo  
Fotométrico

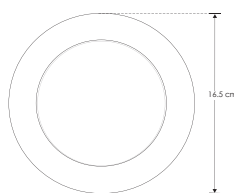
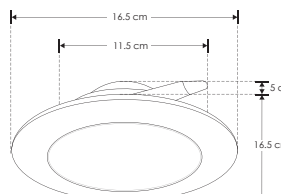
orificio

11.5 cm

120°

atenuable

CRI 80

3-4  
step  
MACADAMPC  
POLICARBONATO

**Material** Policarbonato acabado blanco

**Lámpara** Luminario atenuable de empotrar en techo

**Ángulo de apertura** 120°

**Color de luz** Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

**Alimentación** 110 - 130 V ca

**Potencia** 12 W

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

NOM

IP 54



110-130

3 000 K

FL 840

4 100 K

FL 900

5 500 K

FL 960

Blanco

Blanco cálido

Blanco neutro

Blanco

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

IES  
Archivo  
Fotométrico

orificio

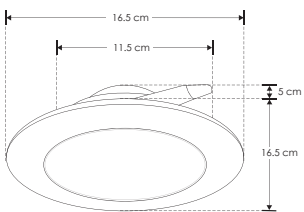
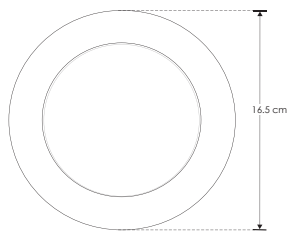
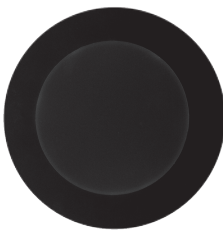
11.5 cm

120°

atenuable

CRI 80

3-4  
step  
MACADAMPC  
POLICARBONATO



**Material** Policarbonato acabado negro

**Lámpara** Luminario atenuable de empotrar en techo

**Ángulo de apertura** 120°

**Color de luz** Blanco cálido / Blanco

**Alimentación** 110 - 130 V ca

**Potencia** 12 W

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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

**NOM**

IP  
54



3 000 K  
Blanco cálido

FL  
590  
lúmenes  
Blanco cálido

5 500 K  
Blanco

FL  
670  
lúmenes  
Blanco

12  
W



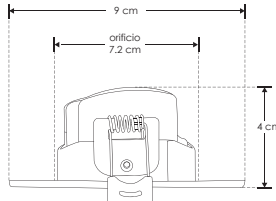
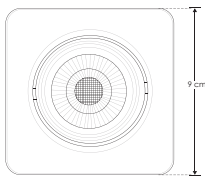
120°  
11.5 cm

CRI  
80

3-4  
step  
MACADAM

PC  
POLICARBONATO

IES  
Archivo  
Fotométrico



**Material** Policarbonato acabado negro / blanco

**Lámpara** Luminario cuadrado de empotrar en techo dirigible

**Ángulo de apertura** 42°

**Color de luz** Blanco cálido / Blanco

**Alimentación** 100 - 240 V ca

**Potencia** 5 W

**NOM**

IP  
51



2 700 K  
Blanco cálido

FL  
350  
lúmenes  
Blanco cálido

5 500 K  
Blanco

FL  
400  
lúmenes  
Blanco

5  
W

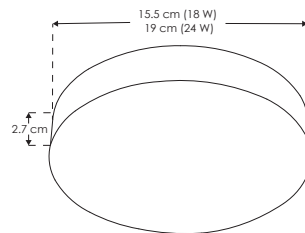


CRI  
80

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

24W [ (Blanco cálido) ]

ILUDOWNSOB24WNWR

24W [ (Blanco neutro) ]

ILUDOWNSOB24WWR

24W [ (Blanco) ]

NUEVOS

**Material**

Policarbonato acabado blanco, difusor de acrílico difuso

**Lámpara**

Luminario tipo DOWN-LIGHT para sobreponer

**Ángulo de apertura**

120°

**Color de luz**

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

**Alimentación**

100 – 140 V ca

**Potencia**

18 W / 24 W

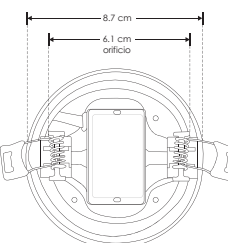
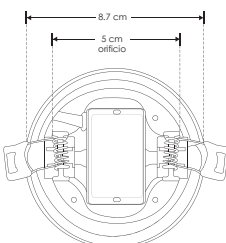
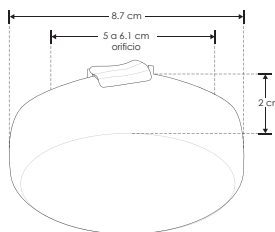
**NOM**IP  
20

100 – 140



120°

CRI  
802-3  
step  
MACADAM18  
W3 000 K  
Blanco cálidoFL  
1 080  
lúmenes  
Blanco cálido4 100 K  
Blanco neutroFL  
1 170  
lúmenes  
Blanco neutro6 500 K  
BlancoFL  
1 260  
lúmenes  
Blanco24  
W3 000 K  
Blanco cálidoFL  
1 440  
lúmenes  
Blanco cálido4 100 K  
Blanco neutroFL  
1 560  
lúmenes  
Blanco neutro6 500 K  
BlancoFL  
1 680  
lúmenes  
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



3 000 K  
Blanco cálido

FL  
810  
lúmenes  
Blanco cálido

6 500 K  
Blanco

FL  
900  
lúmenes  
Blanco

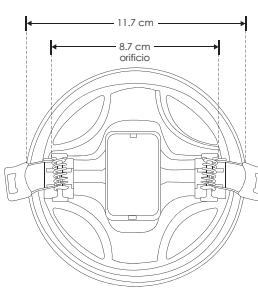
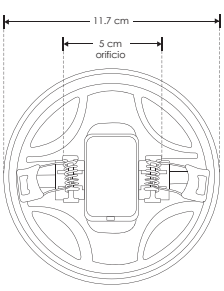
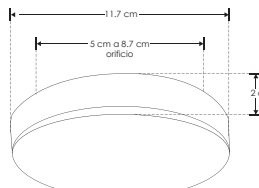
9  
W



3-4  
step  
MACADAM

**PC**  
POLICARBONATO

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



**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



3 000 K  
Blanco cálido

FL  
1 350  
lúmenes  
Blanco cálido

6 500 K  
Blanco

FL  
1 500  
lúmenes  
Blanco

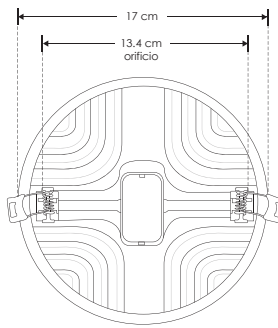
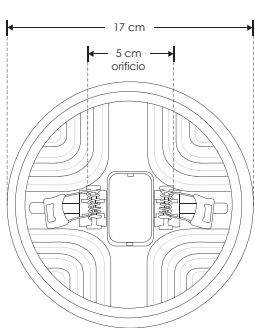
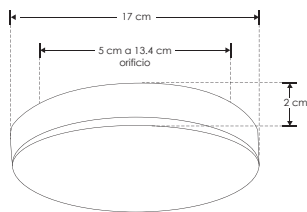
15  
W



**PC**  
POLICARBONATO

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

3-4  
step  
MACADAM



**Material**

Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato

**Lámpara**

Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 5 a 13.4 cm o sobreponer con ILUSOPDUAL9Y32

**Ángulo de apertura**

120°

**Color de luz**

Blanco cálido / Blanco

**Alimentación**

85-265 V ca

**Potencia**

22 W

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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

**NOM**

IP  
51



3 000 K  
Blanco cálido

FL  
1 980  
lúmenes  
Blanco cálido

6 500 K  
Blanco

FL  
2 200  
lúmenes  
Blanco

22  
W

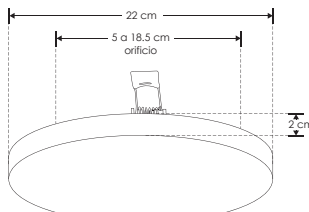


orificio  
5-13.4 cm

CRI  
80

3-4  
step  
MACADAM

PC  
POLICARBONATO



**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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

**NOM**

IP  
51



3 000 K  
Blanco cálido

FL  
2 880  
lúmenes  
Blanco cálido

6 500 K  
Blanco

FL  
3 200  
lúmenes  
Blanco

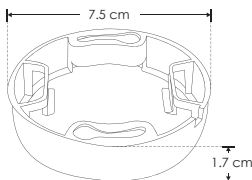
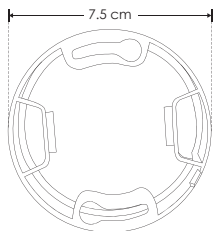
32  
W



orificio  
5-18.5 cm

CRI  
80

3-4  
step  
MACADAM

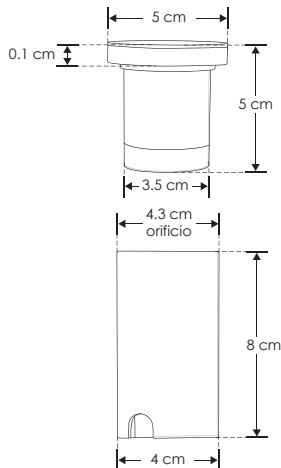


**Material** PVC

**Descripción** Soporte para sobreponer ILUDOWNDUAL luminarios

IP  
51

### EMPOTRAR / PISO



**Material** Polycarbonate acabado negro, incluye housing de polycarbonate

**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

**NOM**

IP  
67

IK  
08

100-240

3 000 K  
Blanco cálido

FL  
30  
lúmenes  
blanco cálido

1 W

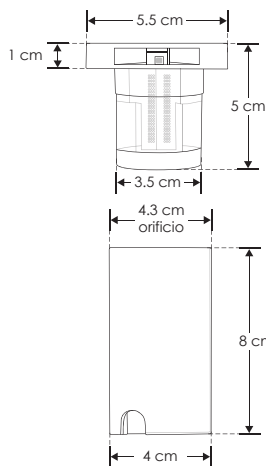
360°

orificio  
4.3 cm

CRI  
80

PC  
POLIACRÓNATO

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

**Material**

Policarbonato acabado negro, incluye housing de policarbonato

**Lámpara**

Luminario de LED para empotrar en piso

**Ángulo de apertura**

90° (Una salida de luz lateral)

**Color de luz**

Blanco cálido

**Alimentación**

100 – 240 V ca

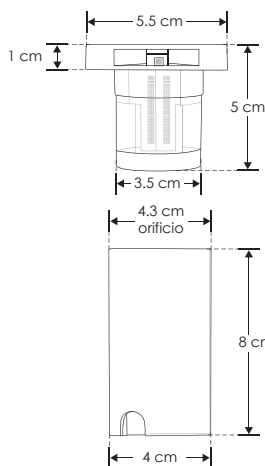
**Potencia**

0.5 W

**NOM**IP  
67IK  
083 000 K  
Blanco cálidoFL  
15  
lúmenes  
Blanco cálido0.5  
WCRI  
80

**PC**  
POLICARBONATO

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

**Material**

Policarbonato acabado negro, incluye housing de policarbonato

**Lámpara**

Luminario de LED para empotrar en piso

**Ángulo de apertura**

90° (Dos salidas de luz laterales)

**Color de luz**

Blanco cálido

**Alimentación**

100 – 240 V ca

**Potencia**

1 W

**NOM**IP  
67IK  
083 000 K  
Blanco cálidoFL  
30  
lúmenes  
Blanco cálido1  
WCRI  
80

**PC**  
POLICARBONATO

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



## EMPOTRAR / PISO



ILUPISO2PC2WWW

ILUPISO4PC2WWW

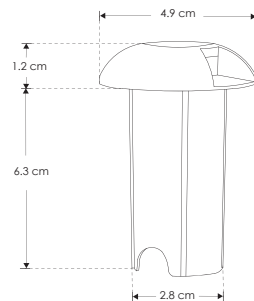
[ 2 salidas  
(Blanco cálido) ]  
[ 4 salidas  
(Blanco cálido) ]



NUEVOS



2 salidas



4 salidas



**Material** Polycarbonate acabado negro

**Lámpara** Luminario de piso

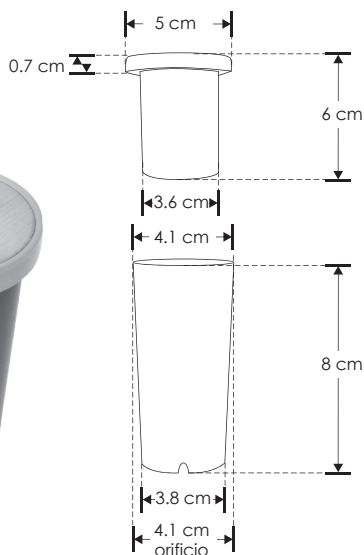
**Ángulo de apertura** 2 salidas simétricas / 4 salidas simétricas

**Color de luz** Blanco cálido

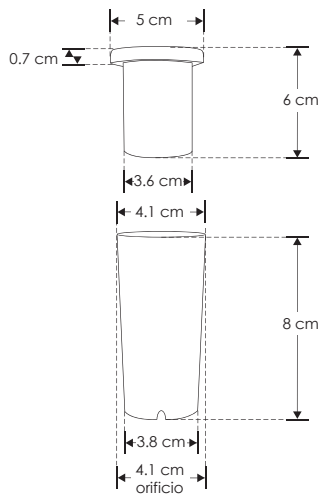
**Alimentación** 85 - 265 V ca

**Potencia** 2 W



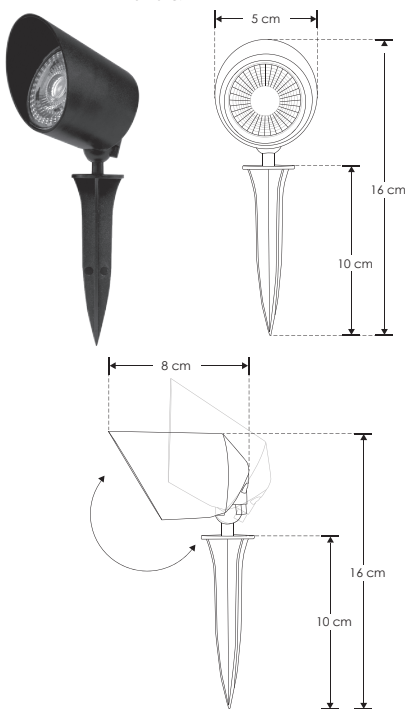


<b>Material</b>	Policarbonato y acero inoxidable / Housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto de luz perimetral
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	2 W

**NOM**IP  
65IK  
083 000 K  
Blanco cálido  
100-130FL  
60  
lúmenes  
Blanco cálido2  
Worificio  
360°  
4.1 cm

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

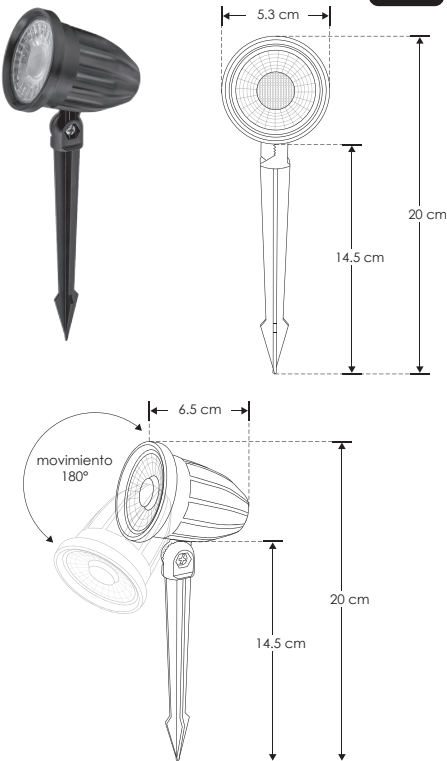
**NOM**IP  
65IK  
083 000 K  
Blanco cálido  
100-130FL  
60  
lúmenes  
Blanco cálido2  
Worificio  
360°  
4.1 cm



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

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

## SOBREPONER / PISO

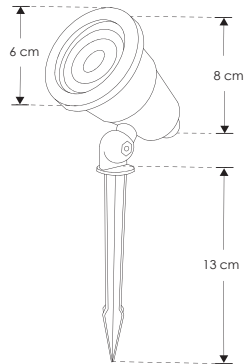


Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario tipo estaca
Ángulo de apertura	60°
Ángulo de ajuste	180°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	9 W

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



NUEVO



**Material** Polycarbonate acabado negro

**Lámpara** Luminario tipo estaca

**Ángulo de apertura** 60°

**Ángulo de ajuste** 180°

**Color de luz** Blanco cálido

**Alimentación** 85 - 265 V ca

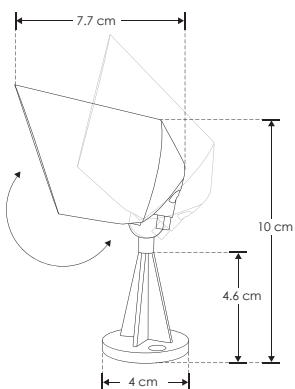
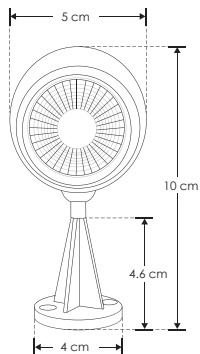
**Potencia** 5 W

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

**NOM**IP  
653 000 K  
Blanco cálidoFL  
300  
lúmenes  
blanco cálido

5 W

CRI  
803-4  
step  
MACADAMPC  
POLICARBONATORECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



NOM

IP  
653 000 K  
Blanco cálidoFL  
300  
300 lúmenes  
Blanco cálido

5 W

CRI  
803-4  
step  
MACADAMPC  
POLICARBONATORECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario de piso con visera

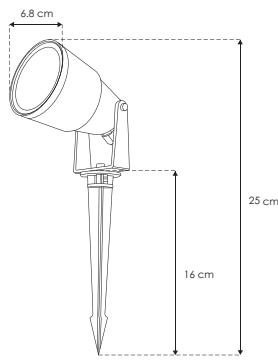
Ángulo de apertura 60°

Ángulo de ajuste 90°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 5 W



Material Policarbonato acabado negro

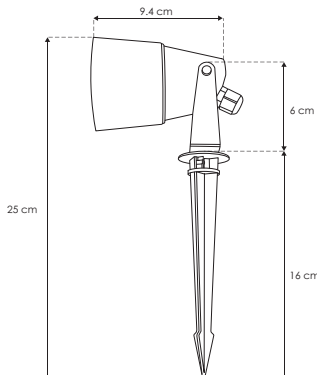
Lámpara Luminario de piso con estaca

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

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 35 W máx.

Nota: No incluye lámpara

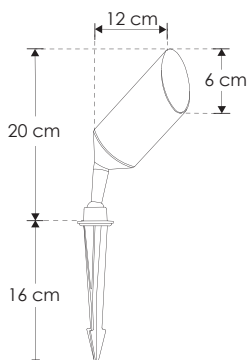


NOM

IP  
6535  
W  
máx



NUEVO



**Material** Policarbonato acabado negro

**Lámpara** Luminario de piso con estaca

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

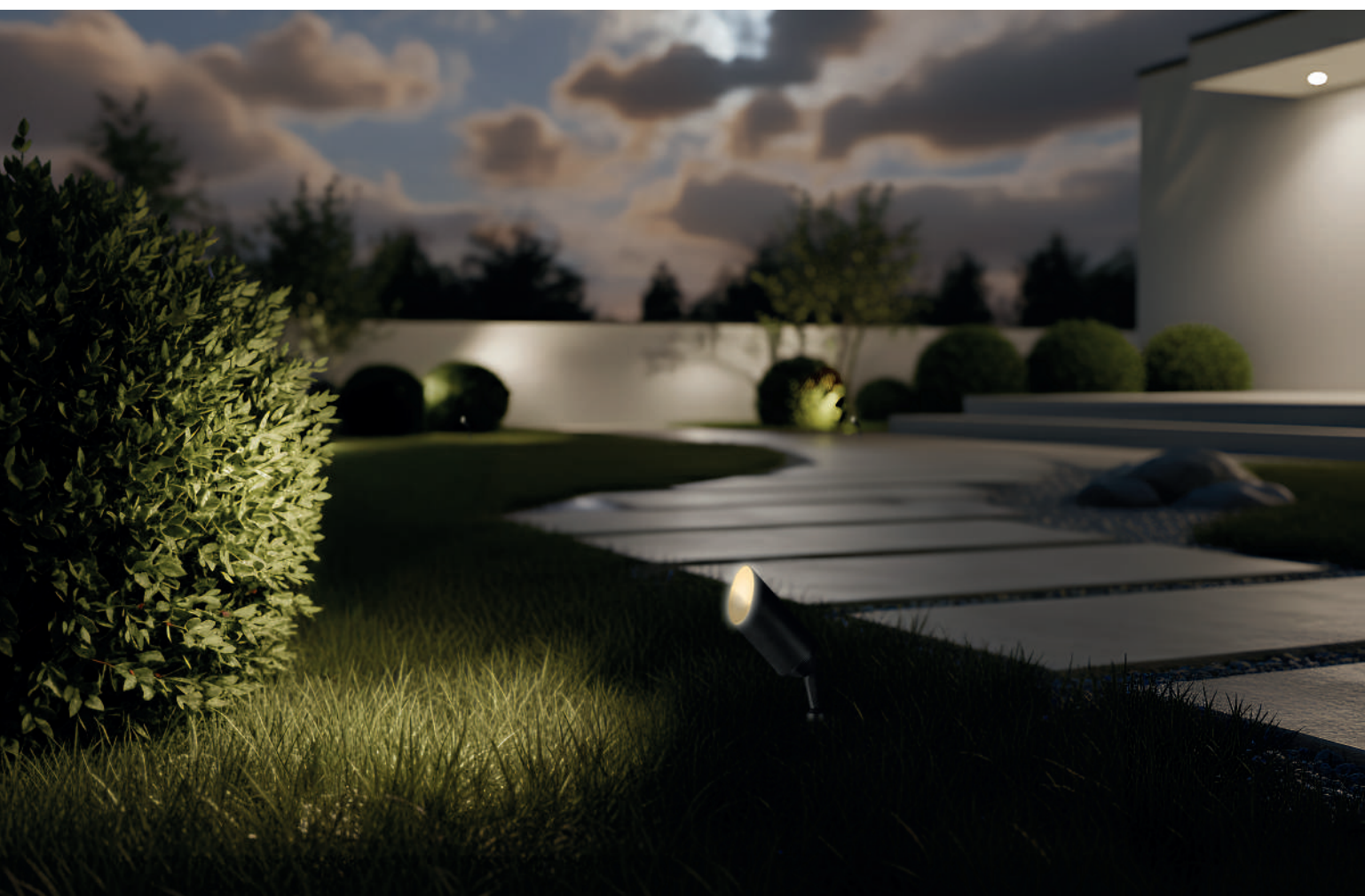
**Ángulo de ajuste** 360°

**Alimentación** 85 - 265 V ca

**Potencia** 35 W máx.

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

NOM

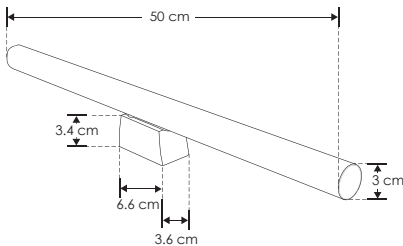
IP  
6535  
W  
máx



ILUS148WWW

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

ILUS148WNW

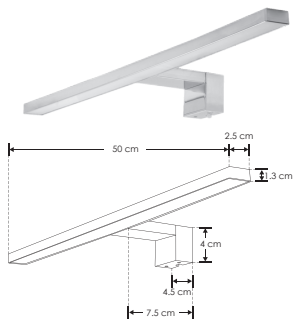
[ Acabado blanco  
(Blanco neutro) ]**Material** PVC / Driver integrado**Lámpara** Luminario tipo liniestra para muro**Ángulo de apertura** 270°**Color de luz** Blanco cálido / Blanco neutro**Alimentación** 110 - 130 V ca**Potencia** 8 W**Nota:** Producto DOB, sensible a variaciones de voltaje o corriente (consulte manual de operación).

ILUS1415WNW

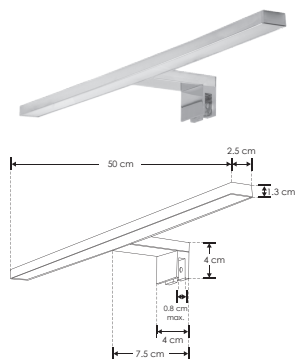
[ Acabado blanco  
(Blanco neutro) ]**Material** PVC / Driver integrado**Lámpara** Luminario tipo liniestra para muro**Ángulo de apertura** 270°**Color de luz** Blanco neutro**Alimentación** 110 - 130 V ca**Potencia** 15 W**Nota:** Producto DOB, sensible a variaciones de voltaje o corriente (consulte manual de operación).



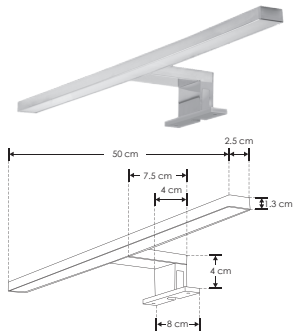
Sobrepuerto en muro



Fijo en espejo



Sobrepuerto en mueble

**Material**

Policarbonato acabado cromado con mica difusa

**Lámpara**

Luminario para espejos con tres tipos de instalación: sobrepuerto en muro, sobrepuerto en mueble o fijo en espejo de hasta 8mm de espesor

**Color de luz**

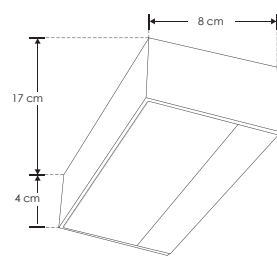
Blanco neutro

**Alimentación**

100-265 V ca

**Potencia**

7 W

**Nota:** No atenuable (no usar con atenuadores/dimmers)**NOM****IP 54****4 100 K**  
100-265**FL 450**  
lúmenes  
blanco neutro**7 W****CRI 90****3-4 step  
MACADAM****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**  
100 – 240**FL 630**  
lúmenes  
blanco cálido**9 W****3-4 step  
MACADAM****CRI 80**RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

## SOBREPONER / MURO

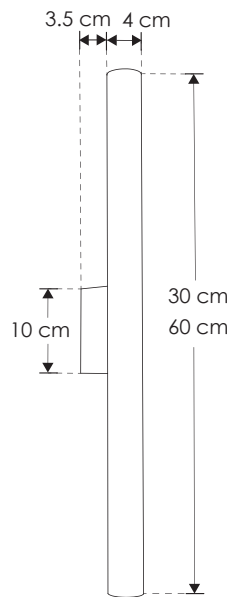


ILUCIL6WWW30

ILUCIL6WWW60

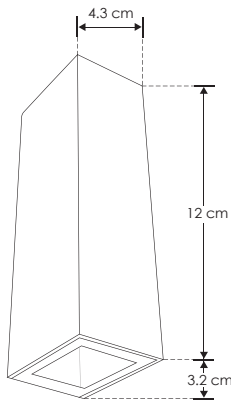
[ Acabado negro  
(Blanco cálido) 30 cm ][ Acabado negro  
(Blanco cálido) 60 cm ]

NUEVOS

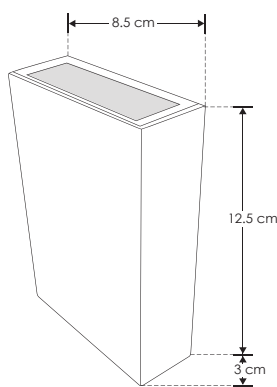
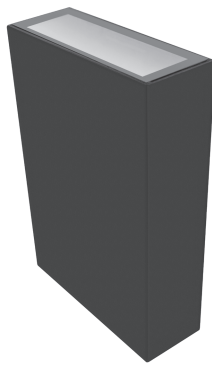


Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W



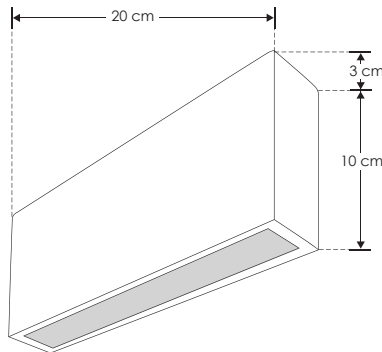
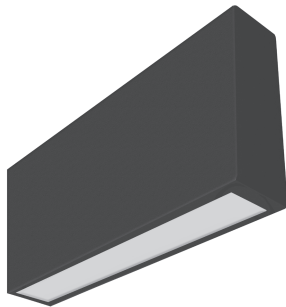


<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para muro
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	5 W

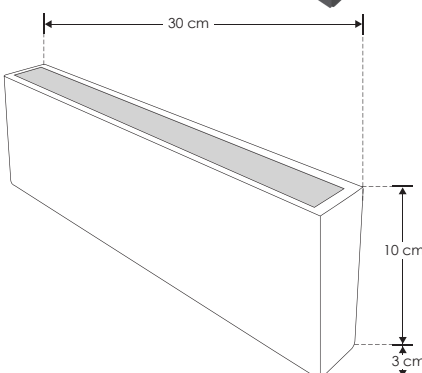
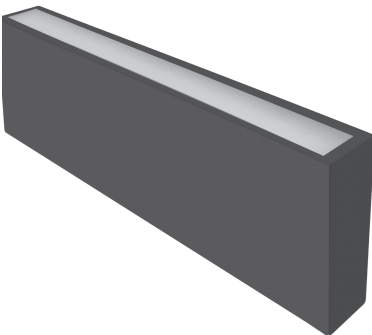


<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para muro
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	4 W





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

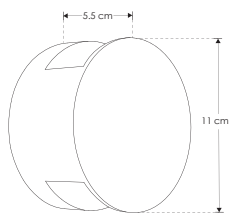
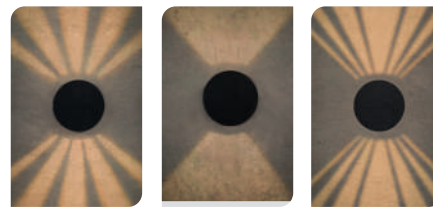


<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para muro
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	12 W





NUEVO

**Material**

Policarbonato acabado negro

**Lámpara**

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

**Color de luz**

Blanco cálido

**Alimentación**

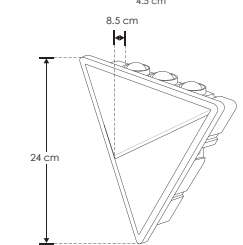
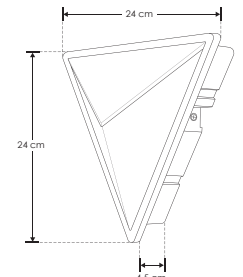
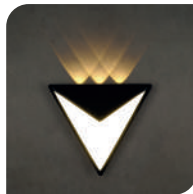
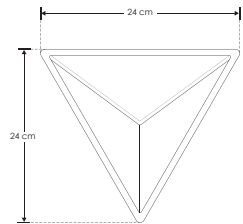
100 - 240 V ca

**Potencia**

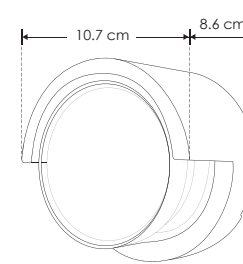
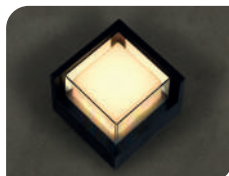
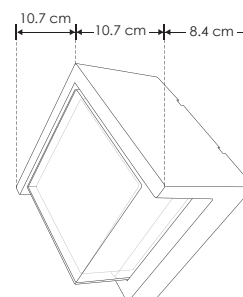
6 W

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





NOM

IP  
653 000 K  
Blanco cálidoFL  
960  
lúmenes  
Blanco cálido24  
WCRI  
80RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

Material Polycarbonato acabado negro

Lámpara Luminario para muro

Ángulo de apertura 120° (Efecto Simétrico, salida de luz directa frontal)

Color de luz Blanco cálido

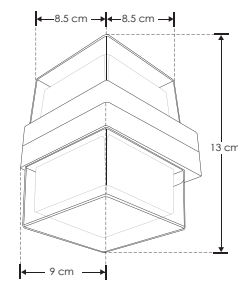
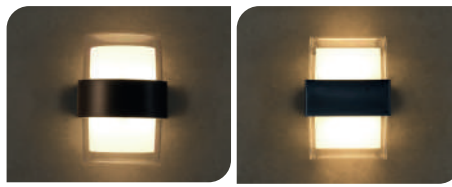
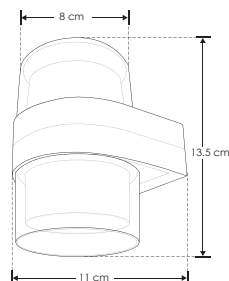
Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 7 W

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

NOM

IP  
543 000 K  
Blanco cálidoFL  
490  
lúmenes  
Blanco cálido7  
WCRI  
80RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



**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



100-240



3 000 K  
Blanco cálido



FL  
700  
lúmenes  
Blanco cálido



10 W



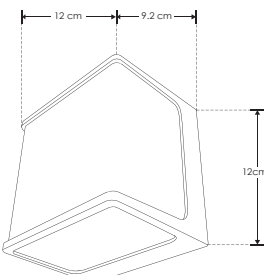
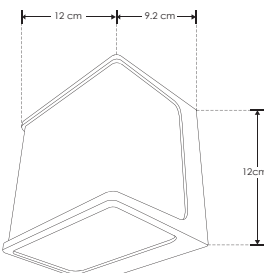
PC

POLICARBONATO

RECOMENDADO

ÁREAS HÚMEDAS Y

LUGARES DE COSTA



**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



85-265



3 000 K  
Blanco cálido



FL  
550  
lúmenes  
Blanco cálido



8 W



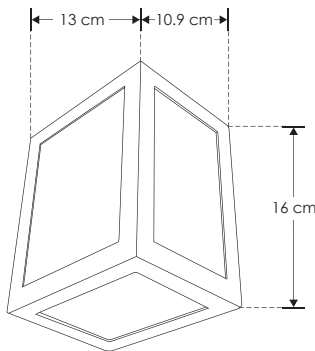
PC

POLICARBONATO

RECOMENDADO

ÁREAS HÚMEDAS Y

LUGARES DE COSTA



**Material** Polycarbonate acabado negro / blanco

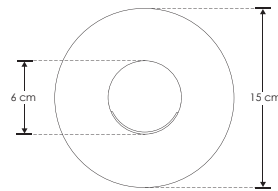
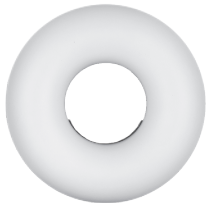
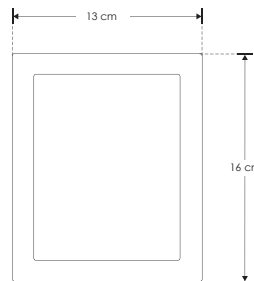
**Lámpara** Luminario para muro

**Ángulo de apertura** 360° (Efecto simétrico)

**Color de luz** Blanco cálido

**Alimentación** 85 - 265 V ca

**Potencia** 12 W



**Material** Polycarbonate acabado negro

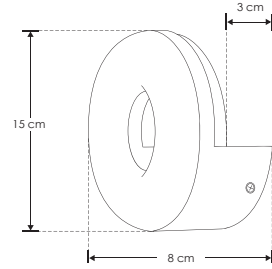
**Lámpara** Luminario para muro

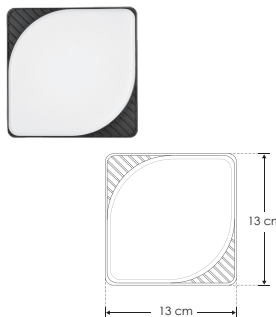
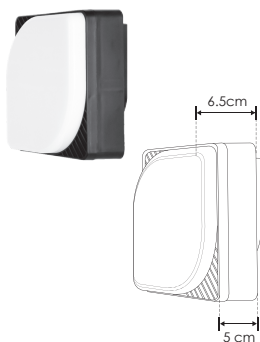
**Ángulo de apertura** 360° (Efecto simétrico, salida de luz frontal)

**Color de luz** Blanco cálido

**Alimentación** 85 – 265 V ca

**Potencia** 24 W





**Material** Policarbonato acabado negro

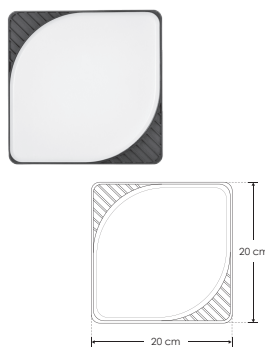
**Lámpara** Luminario para muro

**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



3 000 K  
Blanco cálido

15 W

FL 600  
lúmenes  
Blanco cálido

30 W

FL 1 200  
lúmenes  
Blanco cálido



120°

CRI 80

PC  
POLICARBONATO

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



**Material** Policarbonato acabado negro / blanco

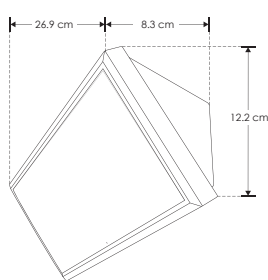
**Lámpara** Luminario para muro

**Ángulo de apertura** 120° (Efector 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



120°

PC  
POLICARBONATO

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



## SOBREPONER / MURO



ILUPCWALLRA20WB

ILUPCWALLRB20WB

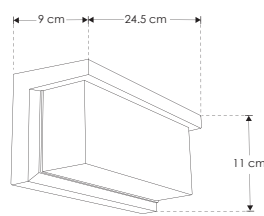
[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]  
[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]



NUEVOS



ILUPCWALLRA20WB



## Material

Policarbonato acabado negro con mica de policarbonato difuso

## Lámpara

Luminario de LED para sobreponer en muro

## Ángulo de apertura

120°

## Color de luz

Blanco cálido

## Alimentación

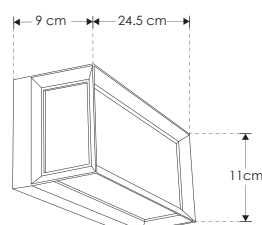
85 – 265 V ca

## Potencia

20 W



ILUPCWALLRB20WB



IP 54

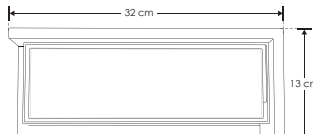
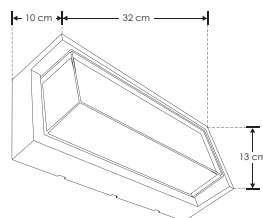
3 000 K  
Blanco cálido

20 W



120°

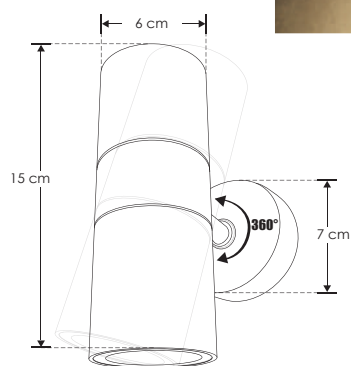
CRI 80  
POLICARBONATORECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



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 (Selezionable mediante interruptor)
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	25 W

**Nota:** Tono de luz ajustable mediante selector

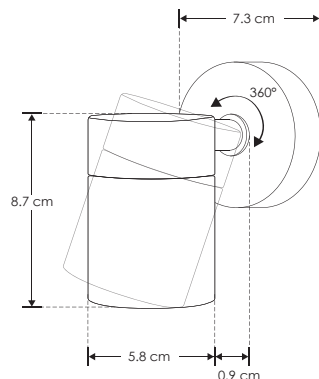
<b>NOM</b>	IP 65	85 – 265	3 000 K	FL 1 750 lúmenes Blanco cálido	4 000 K	FL 1 875 lúmenes Blanco neutro	6 500 K	FL 2 000 lúmenes Blanco	25 W	120°	CRI 80	PC POLICARBONATO	RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA
------------	-------	----------	---------	--------------------------------------	---------	--------------------------------------	---------	-------------------------------	------	------	--------	---------------------	--



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)

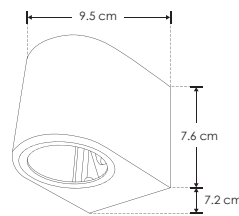
**Nota:** No incluye lámparas.

<b>NOM</b>	IP 44	100-240	20 W MÁX	GU10	PC POLICARBONATO	RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA
------------	-------	---------	-------------	------	---------------------	--



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

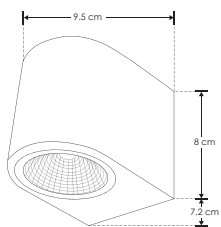
**Nota:** No incluye lámpara GU10.



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

**Nota:** No incluye lámpara.





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

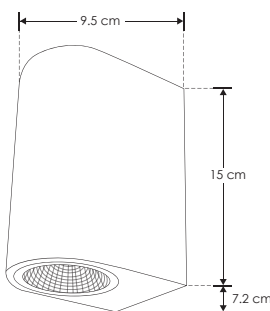
**NOM**IP  
65CRI  
803 000 K  
Blanco cálido

90°

90°

3  
WFL  
240  
lúmenes  
Blanco cálido

85 - 265

PC  
POUCARBONATORECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

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

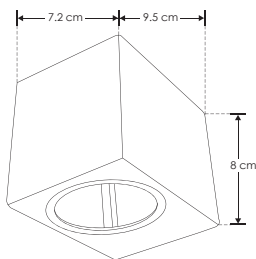
**NOM**IP  
65CRI  
803 000 K  
Blanco cálido

90°

6  
WFL  
480  
lúmenes  
Blanco cálido

85 - 265

PC  
POUCARBONATORECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



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

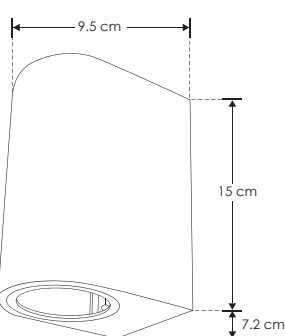
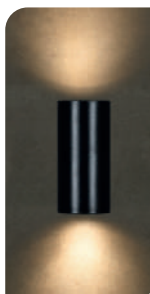
**Nota:** No incluye lámpara.

NOM

IP 65



GU10

10 W  
MAXRECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

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

**Nota:** No incluye lámparas.

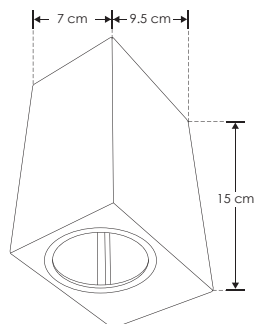
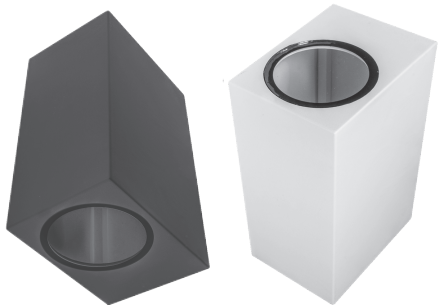
NOM

IP 54



GU10

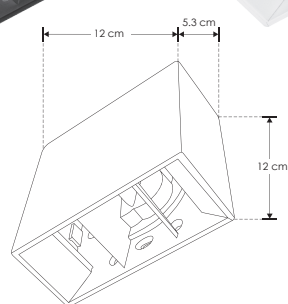
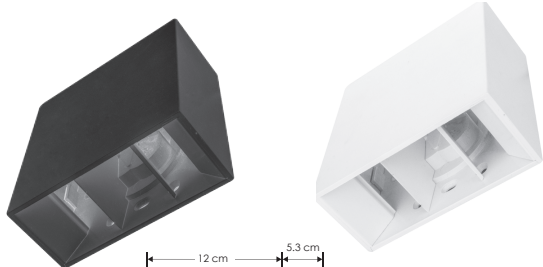
20 W  
MAXRECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



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

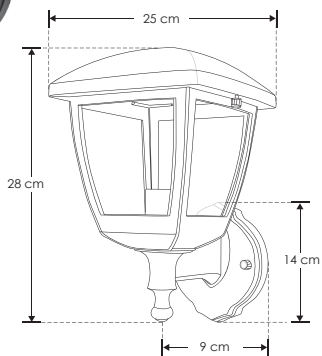
IP  
6520  
W  
MAXPC  
POLICARBONATORECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

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  
653 000 K  
Blanco cálido280  
lúmenes  
Blanco cálido4  
WCRI  
80RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



**Material** Policarbonato acabado negro

**Base** E27

**Lámpara** Luminario de muro tipo farol

**Ángulo de apertura** 360° (Efecto de luz omnidireccional)

**Alimentación** 100 – 240 V ca

**Potencia** 60 W máx.

**Nota:** No incluye lámpara E27.

**NOM**

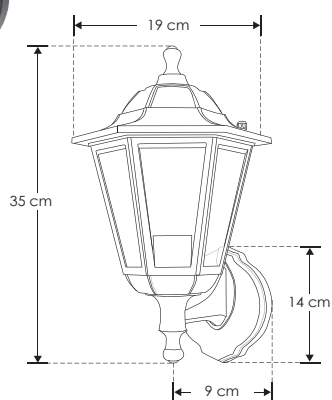
**IP 44**



**60**  
W  
MÁX



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



**Material** Policarbonato acabado negro

**Base** E27

**Lámpara** Luminario de muro tipo farol

**Ángulo de apertura** 360° (Efecto de luz omnidireccional)

**Alimentación** 100 – 240 V ca

**Potencia** 60 W máx.

**Nota:** No incluye lámpara E27.

**NOM**

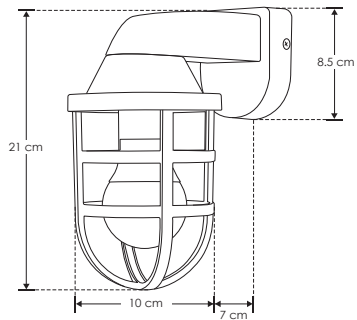
**IP 44**



**60**  
W  
MÁX

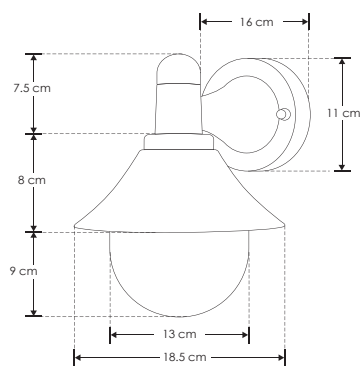


RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



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.

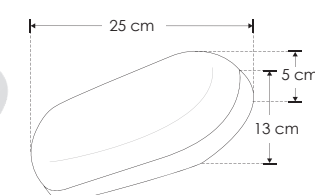
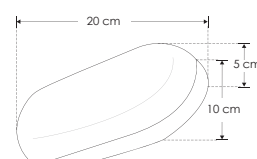
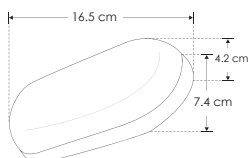
**Nota:** No incluye lámpara E27.



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.





ILUBULKPC8W

ILUBULKPC8

ILUBULKPC15W

ILUBULKPC15

ILUBULKPC20W

ILUBULKPC20

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) 8 W ][ Acabado blanco  
(Blanco) 8 W ][ Acabado blanco  
(Blanco cálido) 15 W ][ Acabado blanco  
(Blanco) 15 W ][ Acabado blanco  
(Blanco cálido) 20 W ][ Acabado blanco  
(Blanco) 20 W ]**Material**

Policarbonato acabado blanco

**Lámpara**

Luminario para muro

**Ángulo de apertura**

180° (Efecto simétrico, salida de luz directa)

**Color de luz**

Blanco cálido / Blanco

**Alimentación**

85 - 265 V ca

**Potencia**

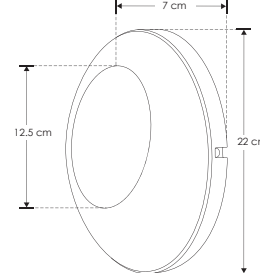
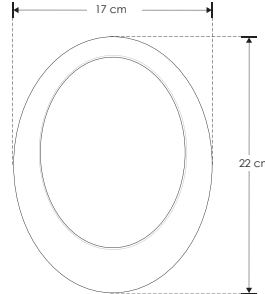
8 W / 15 W / 20 W



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

**NOM**IP  
65RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

ILUPCWLX24WWWW

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]**Material**

Policarbonato acabado blanco

**Lámpara**

Luminario para muro

**Ángulo de apertura**

360° (Efecto simétrico, salida de luz frontal)

**Color de luz**

Blanco cálido

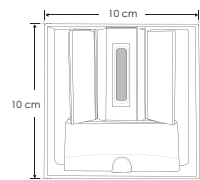
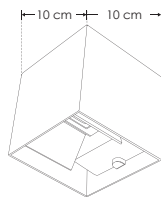
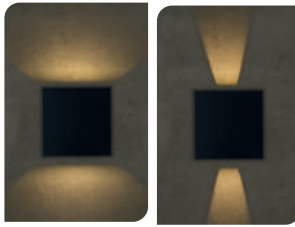
**Alimentación**

85 – 265 V ca

**Potencia**

24 W

**NOM**IP  
65RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



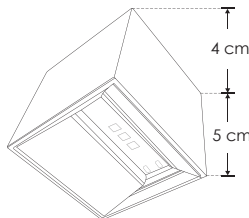
**Material** Policarbonato acabado negro

**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



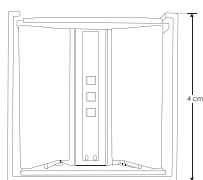
**Material** Policarbonato acabado negro / blanco

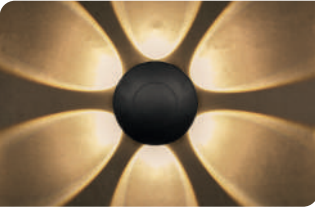
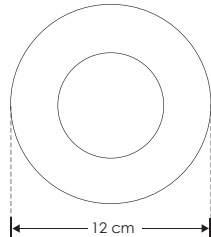
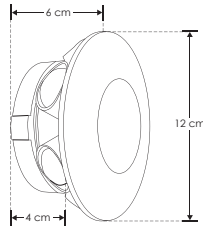
**Lámpara** Luminario para muro, puede ajustarse el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo con el efecto requerido, mediante cortadoras incluidas

**Color de luz** Blanco cálido

**Alimentación** 85-265 V ca

**Potencia** 2 W

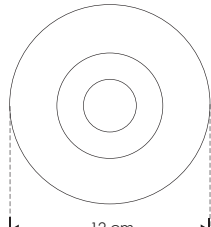
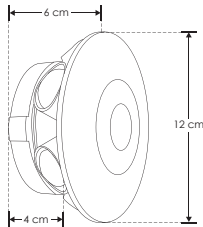




<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario con luz indirecta para sobreponer en muro
<b>Ángulo de apertura</b>	45° (Cada salida de luz)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 – 265 V ca
<b>Potencia</b>	6 W

**NOM**IP  
653 000 K  
Blanco cálidoFL  
450  
lúmenes  
Blanco cálido

6 W

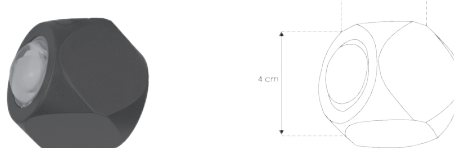
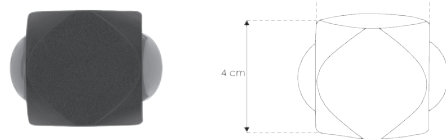
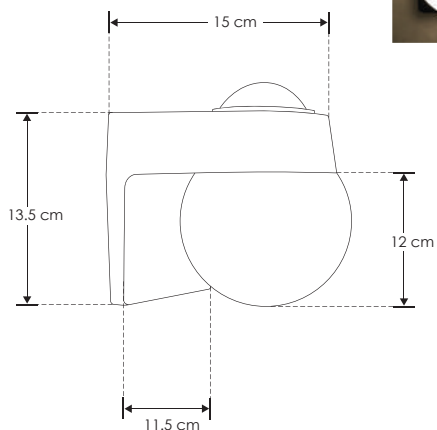
CRI  
803-4  
step  
MACADAMPC  
POLICARBONATORECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

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

**NOM**IP  
653 000 K  
Blanco cálidoFL  
525  
lúmenes  
Blanco cálido

7 W

CRI  
803-4  
step  
MACADAMPC  
POLICARBONATORECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



**Material** Policarbonato acabado negro

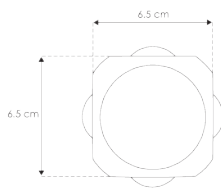
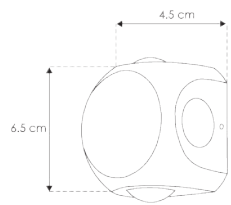
**Lámpara** Luminario para muro con dos salidas de luz indirecta

**Color de luz** Blanco cálido

**Alimentación** 85-265 V ca

**Potencia** 2 W





**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



**NOM**

IP  
**65**



85-265



3 000 K  
Blanco cálido



**FL  
300**  
lúmenes  
Blanco cálido

**4** W



45°



**CRI  
80**

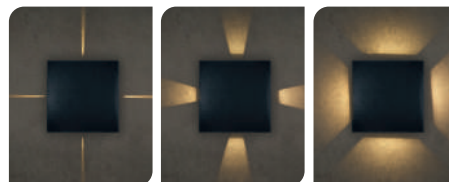


**3-4**  
step  
MACADAM



**PC**  
POUCARBONATO

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



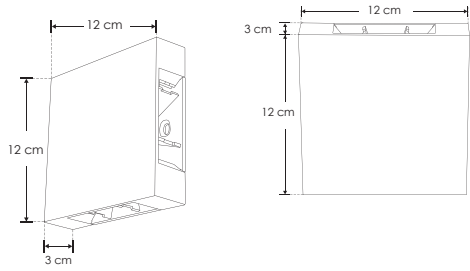
**Material** Policarbonato acabado negro / blanco

**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



**NOM**

IP  
**65**



85-265



3 000 K  
Blanco cálido



**FL  
320**  
lúmenes  
Blanco cálido

**4** W



360°



**CRI  
80**



**3-4**  
step  
MACADAM

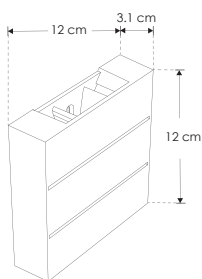


**PC**  
POUCARBONATO

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



NUEVO

**Material**

Policarbonato acabado negro

**Lámpara**

Luminario para muro. Puede ajustarse el ángulo de la luz de salida de acuerdo con el efecto requerido, mediante 2 cortadores incluidos

**Ángulo de apertura**

120° (Dos salidas de luz directa y dos de luz indirecta)

**Color de luz**

Blanco cálido

**Alimentación**

85 - 265 V ca

**Potencia**

4 W

**NOM**IP  
65

85-265

3 000 K

FL  
200

lúmenes

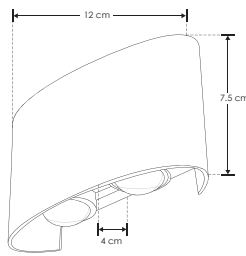
Blanco cálido

4 W



120°

CRI  
803-4  
step  
MACADAMRECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



**Material** Polycarbonate 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  
100 - 240

FL  
320  
lúmenes  
Blanco cálido

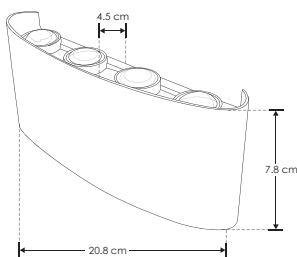
4  
W



CRI  
80

PC  
POLICARBONATO

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



**Material** Polycarbonate 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  
100 - 240

FL  
640  
lúmenes  
Blanco cálido

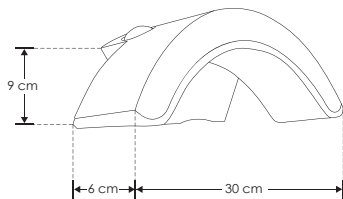
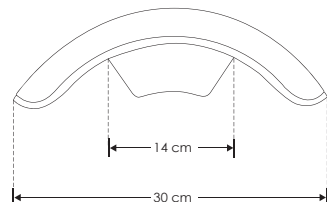
8  
W



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**

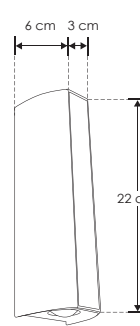
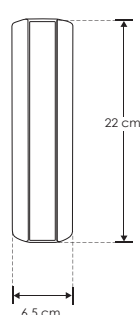
Blanco cálido

**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) ]

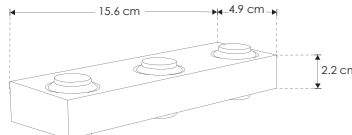
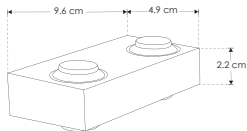
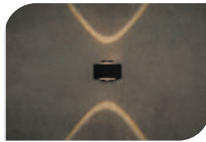
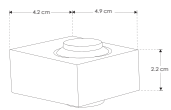
ILUPC4WAVE4WB

[ Acabado negro  
(Cuatro ondas, 4 W) ]

ILUPC6WAVE6WB

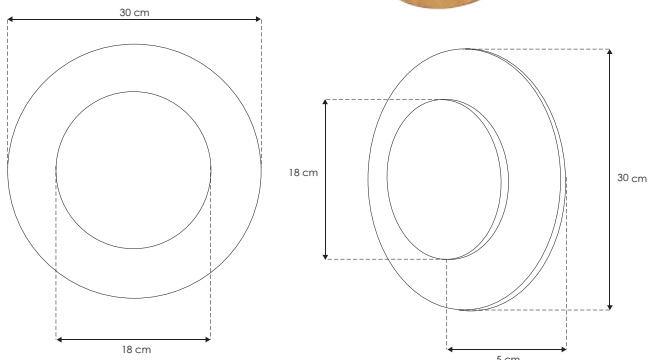
[ Acabado negro  
(Seis ondas, 6 W) ]

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 WRECOMENDADO  
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**CRI 80****PC**  
POLICARBONATO

**Material**

Policarbonato acabado negro o policarbonato acabado madera natural (dependiendo del modelo)

**Lámpara**

Luminario para muro

**Ángulo de apertura**

360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)

**Color de luz**

Blanco cálido / Blanco Neutro / Blanco

**Alimentación**

85 – 265 V ca

**Potencia**

12 W

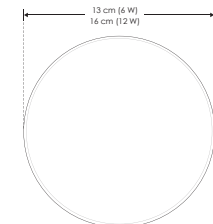
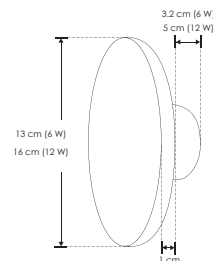
**NOM**IP  
653 000 K  
Blanco cálidoFL  
600  
lúmenes  
Blanco cálido4 100 K  
Blanco neutroFL  
660  
lúmenes  
Blanco neutro6 500 K  
BlancoFL  
720  
lúmenes  
Blanco12  
WCRI  
80

[ Acabado negro  
13 cm (Blanco cálido) ]

[ Acabado blanco  
13 cm (Blanco cálido) ]

[ Acabado negro  
16 cm (Blanco cálido) ]

[ Acabado blanco  
16 cm (Blanco cálido) ]

**Material**

Policarbonato acabado negro / blanco

**Lámpara**

Luminario para muro

**Ángulo de apertura**

360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)

**Color de luz**

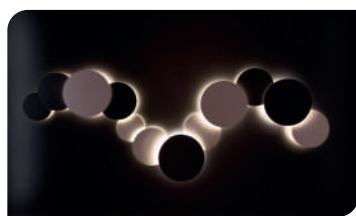
Blanco cálido

**Alimentación**

100 - 240 V ca

**Potencia**

6 W (13 cm) / 12 W (16 cm)

**NOM**IP  
653 000 K  
Blanco cálido6  
WFL  
300  
lúmenes  
Blanco cálido12  
WFL  
600  
lúmenes  
Blanco cálidoCRI  
803-4  
step  
MACADAMPC  
POLICARBONATORECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

## SOBREPONER / MURO



ILUPC4440SSBE

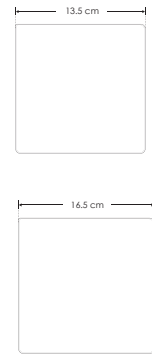
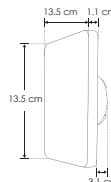
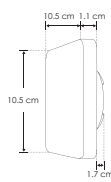
[ Acabado negro  
10.5 cm (Blanco cálido) ]

ILUPC4440SBE

[ Acabado negro  
13.5 cm (Blanco cálido) ]

ILUPC4440BE

[ Acabado negro  
16.5 cm (Blanco cálido) ]



### Material

Policarbonato acabado negro

### Lámpara

Luminario para muro

### Ángulo de apertura

360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)

### Color de luz

Blanco cálido

### Alimentación

100 - 240 V ca

### Potencia

3 W (10.5 cm) / 6 W (13.5 cm) / 12 W (16.5 cm)

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

NOM

IP  
65

100-240

3 000 K  
Blanco cálido

3 W

FL  
150  
lúmenes  
Blanco cálido

6 W

FL  
300  
lúmenes  
Blanco cálido

12 W

FL  
600  
lúmenes  
Blanco cálido



CRI  
80

3-4  
step  
MACADAM

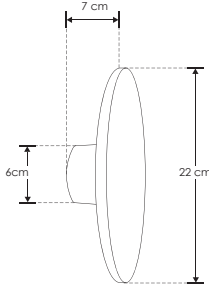
PC  
POLICARBONATO

## SOBREPONER / MURO



LED22PC18WWB

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]



### Material

Policarbonato acabado negro

### Lámpara

Luminario para muro

### Ángulo de apertura

360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)

### Color de luz

Blanco cálido

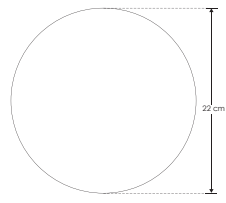
### Alimentación

100 - 240 V ca

### Potencia

18 W

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



NOM

IP  
65

100-240

3 000 K  
Blanco cálido

FL  
900  
lúmenes  
Blanco cálido

18 W

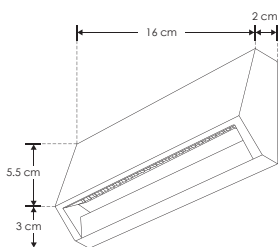
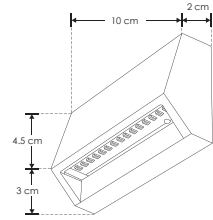


CRI  
80

3-4  
step  
MACADAM

PC  
POLICARBONATO

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



**Material** Policarbonato acabado negro

**Lámpara** Luminario de cortesía para muro y escalones

**Ángulo de apertura** 120° (Luz indirecta inferior)

**Color de luz** Blanco cálido

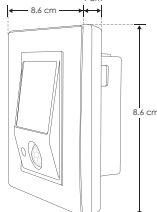
**Alimentación** 100 – 240 V ca

**Potencia** 1.5 W / 3 W

<b>NOM</b>	IP 65	100 – 240	3 000 K	1.5 W	FL 105	3 W	FL 210	120°	CRI 80	3-4 step MACADAM	RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA
------------	-------	-----------	---------	-------	--------	-----	--------	------	--------	------------------	--

[ Acabado blanco  
(blanco cálido, IP54) ]

[ Acabado blanco  
(blanco cálido, IP20) ]



**Material** Policarbonato acabado blanco

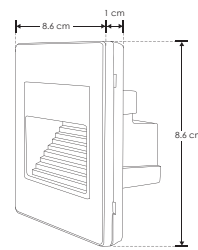
**Lámpara** Luminario para muro

**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

<b>NOM</b>	IP 20
------------	-------

IP	54
----	----

85-265
--------

3 000 K
---------

FL 70
lúmenes blanco cálido

1 W
-----

120°
------

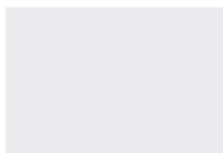
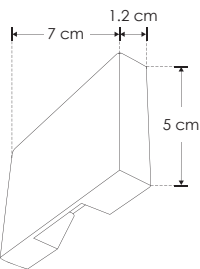
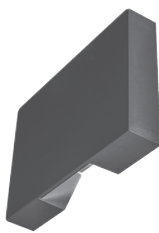
CRI 80
POUCARBONATO



ILU2810PC1WB

ILU2810PC1WW

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]  
[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]



**Material** Polícarbonato 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.

**NOM**IP  
65

85-265

3 000 K  
Blanco cálidoFL  
70  
lúmenes  
Blanco cálido

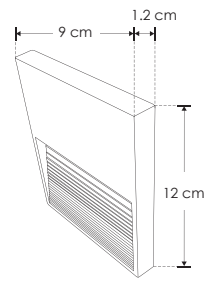
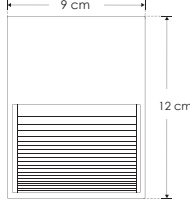
1 W

CRI  
803-4  
step  
MACADAMPC  
POLCARBONATORECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

ILU2830PC2WB

ILU2830PC2WW

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]  
[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]



**Material** Polícarbonato 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.

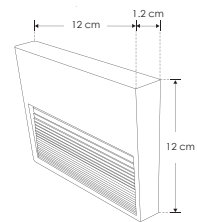
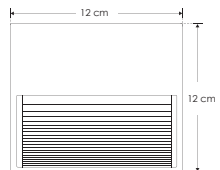
**NOM**IP  
65

85-265

3 000 K  
Blanco cálidoFL  
140  
lúmenes  
Blanco cálido

2 W

CRI  
803-4  
step  
MACADAMRECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



**Material** Polycarbonate acabado negro / blanco

**Lámpara** Luminario de cortesía para muro

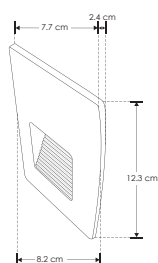
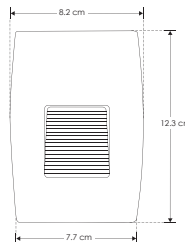
**Ángulo de apertura** 120°

**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.



**Material** Polycarbonate acabado negro / blanco

**Lámpara** Luminario de muro para empotrar, compatible con caja registro

**Ángulo de apertura** 120°

**Color de luz** Blanco cálido

**Alimentación** 85 - 265 V ca

**Potencia** 2 W

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





EMPOTRAR / MURO

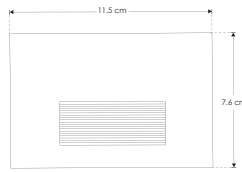
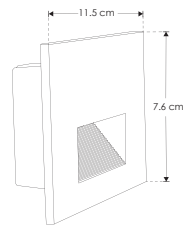


ILUC111PCS2WWB

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]  
[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]



NUEVOS



## Material

Polycarbonate 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 cálidoFL 100  
lúmenes  
Blanco cálido

2 W

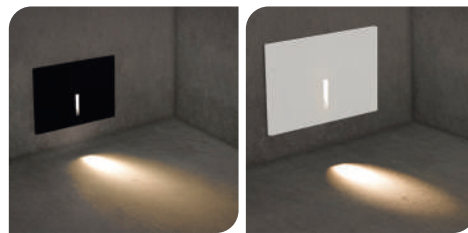
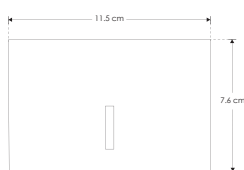
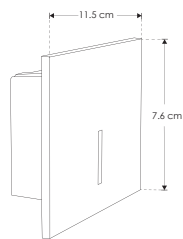
120°

CRI 80

3-4 step  
MACADAMPC  
POLICARBONATORECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



NUEVOS

**Material**

Policarbonato acabado negro / blanco

**Lámpara**

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

**Ángulo de apertura**

120 ° (Salida de luz directa frontal)

**Color de luz**

Blanco cálido

**Alimentación**

85 - 265 V ca

**Potencia**

2 W

**Nota:** Compatible con registro tipo "Chalupa".



## EMPOTRAR / MURO

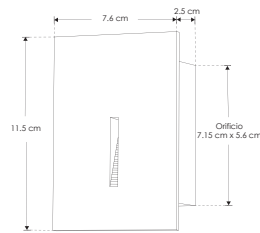


ILUC113PCS2WWB

ILUC113PCS2WWW

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ][ 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

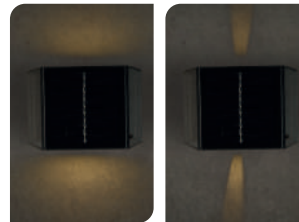
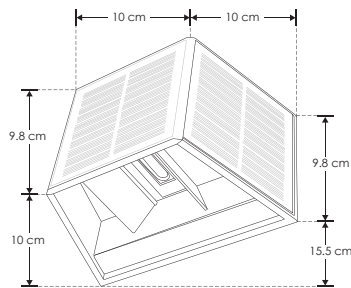
## Potencia

2 W

Nota: Compatible con registro tipo "Chalupa".

NOM

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



**Material** Policarbonato acabado negro

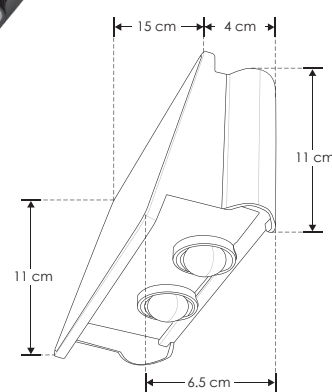
**Lámpara** Luminario solar para muro con cortadores de luz ajustables

**Ángulo de apertura** 180° (Efecto de luz superior e inferior)

**Color de luz** Blanco cálido

**Potencia** 3 W

**Nota:** Incluye batería y célula 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

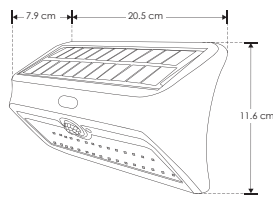
**Ángulo de apertura** 180° (Efecto de luz superior e inferior)

**Color de luz** Blanco cálido

**Potencia** 2 W

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



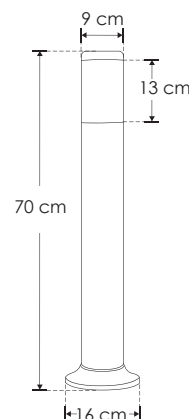


<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario solar de muro con sensor de presencia y obscuridad
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Potencia</b>	4 W

**Nota:** Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.



## SOBREPONER / PISO



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

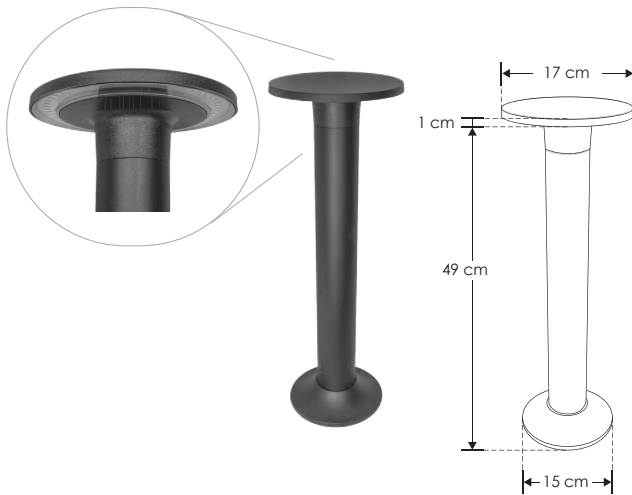
NOM

IP 54



ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA





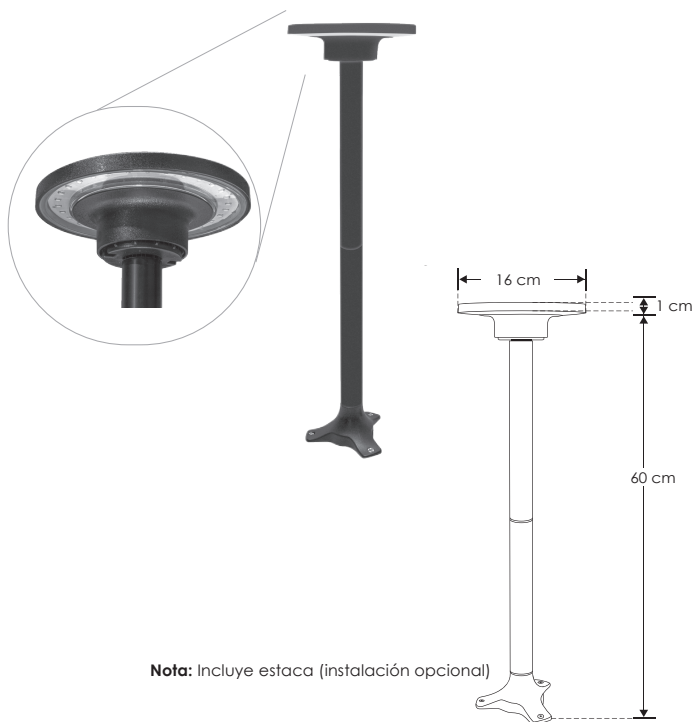
<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario tipo bolardo con salida de luz indirecta inferior
<b>Ángulo de apertura</b>	180° (Salida de luz indirecta hacia abajo)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	8 W



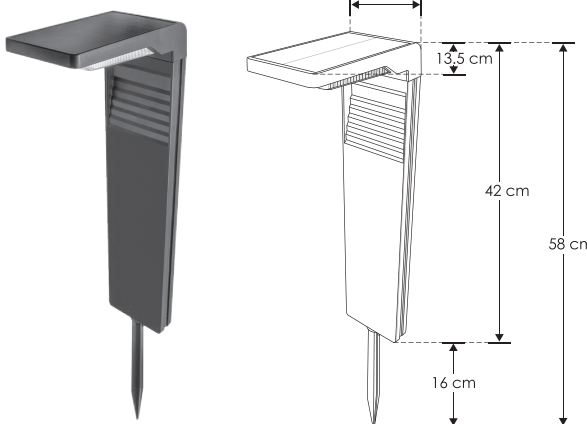
<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para exteriores con estaca o base de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	180° (Luz indirecta hacia abajo)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	6 W

Nota: Incluye estaca (instalación opcional)





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



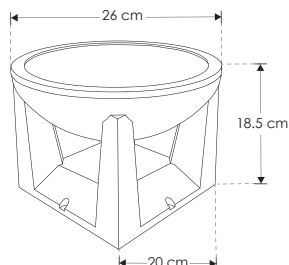
<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario solar con encendido automático
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Potencia</b>	2 W

**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.





NUEVO

**Material**

Policarbonato acabado negro con mica de policarbonato difuso

**Lámpara**

Luminario solar tipo pilar con cambio de temperatura de color y sensor de obscuridad

**Ángulo de apertura**

120° (Luz indirecta hacia abajo)

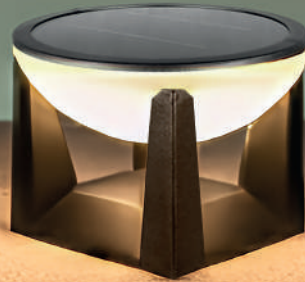
**Color de luz**

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

**Potencia**

20 W

**Nota:** Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendida.



LINEA PROFESIONAL



MR166WCCT

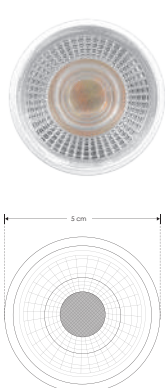
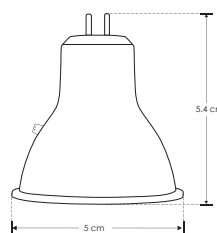
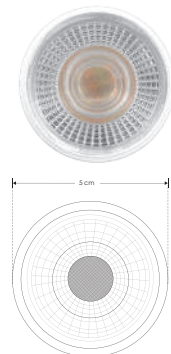
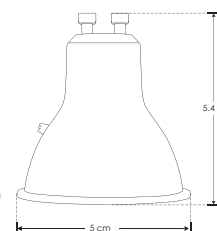
GU106WCCT

[ Acabado blanco ]

[ Acabado blanco ]



NUEVOS

Temperatura de Color  
(seleccionable mediante interruptor)

NOM

IP 20

3-4  
Step  
MACADAM

85-265

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



GU10



CRI 80



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

LINEA PROFESIONAL



MR167WWW3860

MR167WW3860

GU107WWW3860

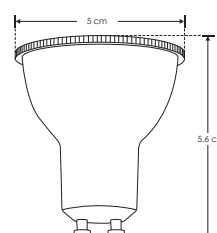
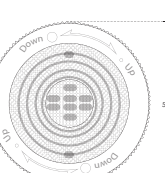
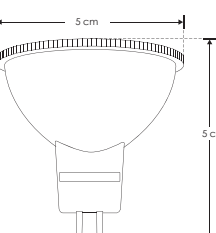
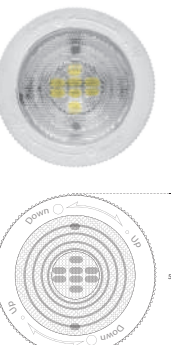
GU107WW3860

[ Blanco cálido ]

[ Blanco ]

[ Blanco cálido ]

[ Blanco ]



Material Policarbonato acabado blanco y lente transparente

Base MR16 / GU10

Lámpara Lámpara tipo dicroico

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

85-265

3 000 K

Blanco cálido

FL 455

lúmenes  
Blanco cálido

6 500 K

Blanco

FL 465

lúmenes  
Blanco

7 W

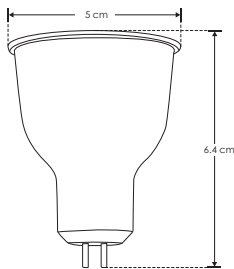
CRI 90

no  
atenuable

GU10



CRI 90



MR169WWW

[ Blanco cálido ]

MR169WNW

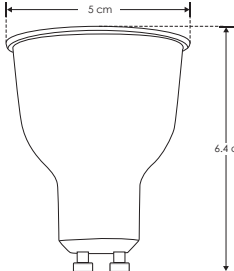
[ Blanco neutro ]

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

**NOM**

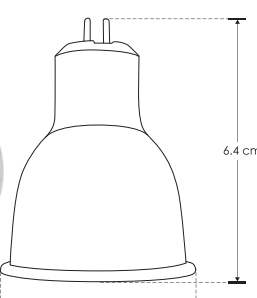
IP 20

3-4 step  
MACADAM3 000 K  
Blanco cálidoFL 603  
lúmenes  
Blanco cálido4 100 K  
Blanco neutroFL 612  
lúmenes  
Blanco neutro

9 W



CRI 90

PC  
Policarbonatono  
atenuable

MR169WDWW

[ Blanco cálido ]

MR169WDNW

[ Blanco neutro ]

MR169WDW

[ Blanco ]

GU109WDWW

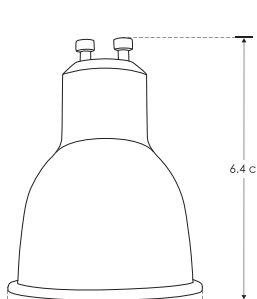
[ Blanco cálido ]

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

PC  
Policarbonato**NOM**

IP 20

3-4 step  
MACADAM3 000 K  
Blanco cálidoFL 603  
lúmenes  
Blanco cálido4 100 K  
Blanco neutroFL 612  
lúmenes  
Blanco neutro6 500 K  
lúmenes  
BlancoFL 621  
lúmenes  
Blanco

9 W



CRI 90



VISÍTANOS EN



---

[ilumileds.com.mx](http://ilumileds.com.mx)