POLICARBONATOS

iLumileds°

POLICARBONATO

¿Qué es el policarbonato?

♦ Es un polímero de alta especificación que por sus propiedades es muy utilizado dentro de la industria.

¿Cuáles son las principales propiedades del policarbonato?

- ♦ Su transparencia, ligero, resistente a impactos, buen comportamiento a temperaturas elevadas, así como a rayos UV.
- ♦ Son resistentes en baja concentración a ácidos, alcohol, silicones y grasas.

¿Por qué el policarbonato se recomienda en lugares húmedos o en lugares salinos?

 Al ser un plástico no sufre daños con la humedad o ambientes salinos, por lo que es ampliamente recomendado para estos ambientes.

¿Cuánto dura el policarbonato?

♦ La mayoría de los policarbonatos tiene una duración del al menos 5 años sin perder sus propiedades.

¿El policarbonato disipa el calor?

♦ No precisamente, pero al tener protección contra rayos UV tiene un buen comportamiento térmico.

¿Es más económico el policarbonato que el aluminio?

♦ Se calcula que el policarbonato es más económico en una proporción de al menos 3 en 1 vs. el aluminio y menos contaminante en su proceso de fabricación.

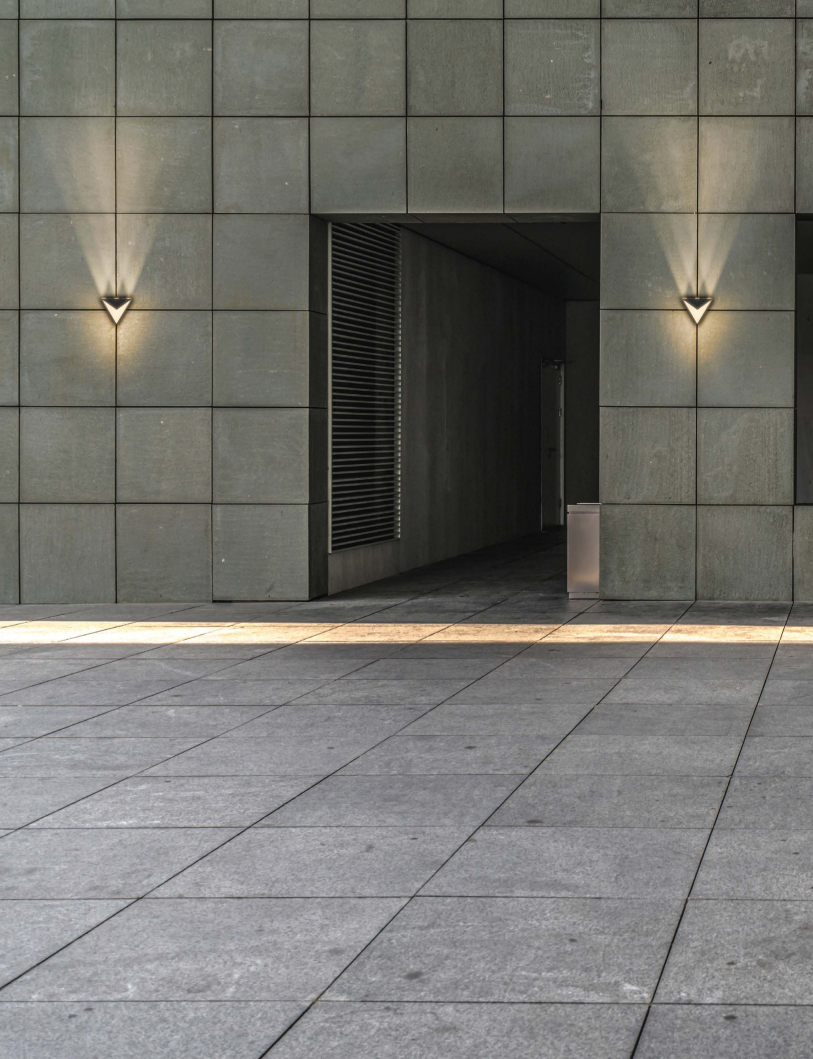


ILUPCBAFLEDRBE ----

8	LUMINT100WW12W	18	ILUPCBAFLEDRBE
8	LUMINT100W12W	19	ILUPCBAFLEDRWE
8	ILUINTW\$045CMW	19	ILUPCSQ1DIRBE
8	ILUCONWS	19	ILUPCSQ1DIRWE
8	ILUCONWSTHT	19	ILUPCSQ2DIRBE
8	ILUCONWS90HT	19	ILUPCSQ2DIRWE
8	ILUCONW\$180HT	19	ILUPCBAFLECWE
8	ILUCONW\$120HT	19	ILUPCBAFLECBE
8	ILUCONWSYHT	19	ILUPCBAFLEDCWE
8	ILUCONWSXHT	19	ILUPCBAFLEDCBE
9	ILUINTW\$120CMW	19	ILUPCSOBREDBE
9	ILUCONWS	19	ILUPCSOBREDWE
9	ILUCONWSTHT	19	ILUPCSOBSQBE
9	ILUCONWS90HT	19	ILUPCSOBSQWE
9	ILUCONW\$180HT	20	ILUPC166SDIRWE
9	ILUCONW\$120HT	20	ILUPC166DIRWE
9	ILUCONWSYHT	20	CON0007
9	ILUCONWSXHT	20	CON0004
9	ILUINT60NW10WA	21	ILUPCAR111BE
10	ILUINT90NW14WA	21	ILUPCAR111WE
10	ILUINT12027WW20W	21	ILUPCPAR30BE
12	PA4575A42WWWN	21	ILUPCPAR30WE
12	PA4575A42WNWN	22	ILUPCSOBRPDL02BE
13	PA4575B36WWWN	22	ILUPCE27WRE
13	PA4575B36WNWN	23	ILUSPOTNPC1WWW
14	PA4575C36WWWN	23	ILUSPOTBPC1WWW
14	PA4575C36WNWN	23	ILUPCROT7WWWB
15	ILUINT150NW24WA	23	ILUPCROT7WWB
15	ILUSTANKA2X18WW	23	ILUPCROT7WWWW
16	ILUPCBAFLE8WWR	23	ILUPCROT7WWW
16	ILUPCBAFLE8WWR	24	ILUMODPC8WWW
16	ILUPCBAFLER8WWR	24	ILUMODPC8WNW
16	ILUPCBAFLER8WWC	24	ILUMODPC8WW
16	ILUPCSOBRED8WW	25	ILUMOD3WWWBNDP
16	ILUPCSOBRED8WB	26	ILUMODPC7WWW
17	ILUPC612BRE	26	ILUMODPC7WW
17	ILUPC612WRE	26	ILUDOWN12W24DWW
17	ILUPC610SRE	26	ILUDOWN12W24DWW
17	ILUPC119DIRE	26	ILUDOWN12W24DW
17	ILUPC30SDIRWE	27	MR167WWW3860
17	ILUPCDIRBE	27	MR167WW3860
17	ILUPCDIRWE	27	GU107WWW3860
17	ILUPCDIRDBE	27	GU107WW3860
18	ILUPCDIRDWE	27	MR169WWW
18	ILUPCWALLBE	27	MR169WNW
18	ILUPCWALLWE	27	MR169WW
18	ILUPCPINBE	27	GU109WWW
18	ILUPCPINWE	27	GU109WNW
18	ILUPC22WE	27	GU109WW
18	ILUPC610SWE	28	MR169WDWW
18	ILUPC160DIRWE	28	MR169WDNW
18	ILUPC161DIRWE	28	MR169WDW
18	ILUPCBAFLERBE	28	GU109WDWW
18	ILUPCBAFLERWE	28	GU109WDNW

28	GU109WDW	51	ILUPCWLX24WWWW
29	ILUPISOPC0420B	52	ILUPC8663SSBE
29	ILUPISOPC0821B	52	ILUPC8663SSWE
30	ILUPISOPC0822B	52	ILUPC8663SBE
30	ILUPISO2833	52	ILUPC8663SWE
31	ILUESTPC5WWW	52	ILUPC8663BE
31	ILUBASPC5WWW	52	ILUPC8663WE
32	ILUESTPC9WWW	52	ILUPC4440SSBE
32	ILUPC27205WBE	52	ILUPC4440SBE
33	ILUPCPUD9WWWB	52	ILUPC4440BE
33	ILUPC27204WBE	53	ILU2810PC1WB
34	ILUPC276008WBE	53	ILU2810PC1WW
34	ILUPC278012WBE	53	ILU2830PC2WB
35	ILUPCWLA24WWWB	53	ILU2830PC2WW
36	ILUPC7WSB	54	ILU2840PC3WB
36	ILUPC7WRB	54	ILU2840PC3WW
36	ILUPC10WRB	54	ILU2650BPC2WB
36	ILUPC10WSB	54	ILU2650BPC2WW
37	ILUWALLPC8WB	55	ILUPCPBL1.5WWWB
37	ILUWALLPC8WW	55	ILUPCPBL3WWWB
37	ILUWALLPC122WB	55	ILUPCSTEPWE
37	ILUWALLPC122WW	55	ILUPCSTEPSWE
38	ILUCIL2GU10PCB	56	ILUSOL4WB
38	ILUPCD09GU10B	56	ILUSOL4WW
39	ILUPC1271B	56	ILUSOLCUB4W
39	ILUPC1271W	57	ILUSOLB0801B
39	ILUPC1271SB	57	ILUSOLPC803H3WB
39	ILUPC1271SW	58	ILUSOLPC4LENS2WB
40	ILUPC1272B	58	ILUSOLPC6LENS2WB
40	ILUPC1272W	59	ILUESTPC60506W
40	ILUPC1272SB	59	ILUESTPC066012W
40	ILUPC1272SW	60	ILUB0270PC08WB
41	ILUFAROL18E27BE	60	ILUB01270E27B
41	ILUFAROL15E27BE	61	ILUDOWNP6WWWE
42	ILUFAROL19E27BE	61	ILUDOWNP6WWE
43	ILUCONO17E27BE	61	ILUDOWNPB6WWWE
44	ILUPCWLO24WWWB	61	ILUDOWNPB6WWE
45	ILUPCWLZ15WWWB	62	ILUDOWNP9WWWE ILUDOWNP9WWE
45	ILUPCWLZ30WWWB ILUWALLPCA122WB	62 62	ILUDOWNP12WWWE
46 46	ILUWALLPCA122WB	62	ILUDOWNP12WWWE
46	ILUPCWALLCCT25WB	63	ILUDOWNPB12WWE
40	LED803PCHBE	63	ILUDOWNPB12WWE
47	ILULED34504WB	63	ILUDOWNP6WWWDE
47	ILULED34504WW	63	ILUDOWNP6WWDE
48	LED803PCSHBE	64	ILUDOWNPB6WWWDE
48	LED803PCSHE	64	ILUDOWNPB6WWDE
48	LED804PCHBE	64	ILUDOWNP9WWWDE
48	LED804PCHE	64	ILUDOWNP9WNWDE
49	LED204PCHBE	64	ILUDOWNP9WWDE
49	LED404PCHBE	65	ILUDOWNP12WWWDE
50	ILUPC2LENS4WB	65	ILUDOWNP12WNWDE
50	ILUPC4LENS8WB	65	ILUDOWNP12WWDE
51	ILUBULKPC8W	65	ILUDOWNPB12WWWDE
51	ILUBULKPC15W	65	ILUDOWNPB12WWDE
51	ILUBULKPC20W	66	ILUDOWN22ARBWW
٠.		66	ILUDOWN22ARBW

66	ILUDOWN22ARWWW
66	ILUDOWN22ARWW
66	ILUDOWN21ACBWW
66	ILUDOWN21ACBW
66	ILUDOWN21ACWWW
66	ILUDOWN21ACWW
67	ILUEMPR12WWW
67	ILUEMPR12WW
68	ILUEMPR24WWW
68	ILUEMPC24WWW
68	ILUEMPC24WW
69	ILUDOWNCCT7W
69	ILUTELE6WCCTREB
69	ILUTELE6WCCTREW
70	ILUTELE6WCCTRSB
70	ILUTELE6WCCTRSW
71	ILUDOWNRPC5WWWB
71	ILUDOWNRPC5WWWW





[Acabado Negro] Policarbonato



ILUCONO17E27BE

[Acabado Negro] Policarbonato



ILUPCD09GU10B

[Acabado Negro] Policarbonato



ILUB01270E27B

[Acabado Negro] Luminario tipo bolardo



ILUPCWLA24WWWB

[Acabado Negro] Luminario para muros







ILUPCWLX24WWWW

[Acabado Blanco] Luminario para muros



ILUPCWLO24WWWB

[Acabado Negro] Luminario para muros





ILUI CWLZ I SWWWE

ILUPCWLZ30WWWB

[Acabado Negro] Luminario para muros



NUEVOS





PA4575A42WWWN PA4575A42WNWN

[Acabado Negro] Luminario de LED para suspender en techo, óptica 120º



PA4575B36WWWN PA4575B36WNWN

[Acabado Negro] Luminario de LED para suspender en techo, óptica 30 + 120°



PA4575C36WWWN PA4575C36WNWN

[Acabado Negro] Luminario de LED para suspender en techo, óptica 30°



ILUSPOTNPC1WWW

ILUSPOTBPC1WWW

[Acabado Negro / Blanco] Spots para empotrar con óptica de 30°, 1W



[Acabado Negro] Luminarios decorativos para pared con 2 o 4 salidas de luz



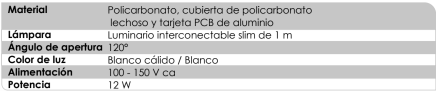
[Acabado negro / blanco] (Blanco cálido / neutro) Luminario para empotrar en techo, 5W, óptica 53°, IP20



LUMINT100WW12W LUMINT100W12W

Acabado blanco (Blanco cálido)]

Acabado blanco (Blanco)]





NOTA: No requiere fuente de alimentacion externa, se conecta directo a 127 V ca.

-**♦** 0.7 cm

3.3 cm

99.8 cm

Barra Lineal Interconectable directa a 127 Vca



















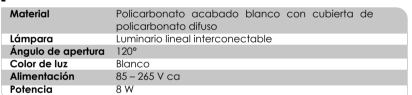








directa al luminario.



NOTA: Para la conexión de este luminario debe dejarse libre una entrada de alguno de los coples ya que el conector ILUCONWS no tiene conexión

[Acabado blanco

(Blanco)]

ILUINTWS045CMW



Nota: Se venden por separado.





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





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



6 500 K

800





3-4







1.6 cm











ILUCONWSXHT

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

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

Cople 120°, electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal,

Cople 180°, y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal,

Cople de electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal,

ILUINTWS120CMW

Acabado blanco (Blanco)]

accesorios

Nota: Se venden por separado.



ILUCONWS

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





ILUCONWSTHT

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





Cople en forma de X, mecánico y electrificado, policarbonato , electificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal, IP20





18

IΡ















Material

Lámpara

Potencia

Color de luz

Alimentación

Ángulo de apertura

2 cm





Cople de 120° mecánico electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal, IP20





Cople lineal de 180°, mecánico y electrificado, policarbonato

transparente, para luminarios de la

SOBREPONER / INTERCONECTABLES

Luminario lineal interconectable

policarbonato difuso

120 cm

1209

Blanco

18 W

85 - 265 V ca

directa al luminario.

Policarbonato acabado blanco con cubierta de

NOTA: Para la conexión de este luminario debe dejarse libre una entrada de alguno de los coples ya que el conector ILUCONWS no tiene conexión

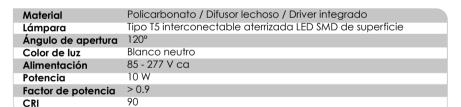




ILUCONWS90HT

Cople de mecánico electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal, IP20

TUBOS



Cople en forma de Y, mecánico

y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la

serie ILUINTWS, conexión horizontal, IP20



[Acabado blanco **ILUINT60NW10WA** (Blanco neutro)]









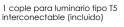


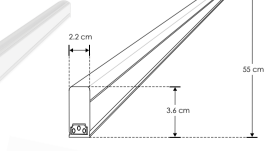


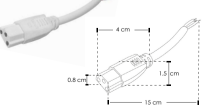


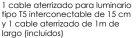














Conector hembra-macho con 20 y 30 cms de cable (No incluido) CON20CMSILUINT CON30CMSILUINT

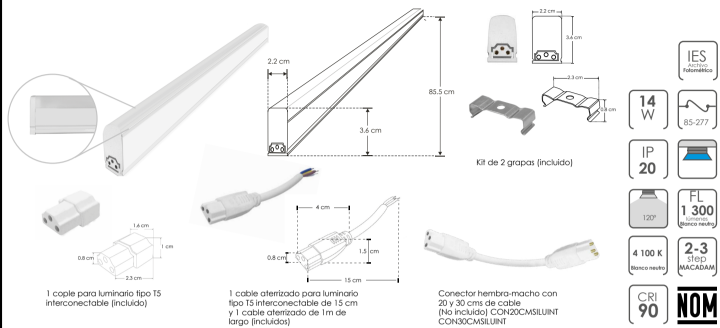


ILUINT90NW14WA

Acabado blanco (Blanco neutro)]



Material	Policarbonato / Difusor lechoso / Driver integrado
Lámpara	Tipo T5 interconectable aterrizada LED SMD de superficie
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	14 W
Factor de potencia	> 0.9
CRI	90





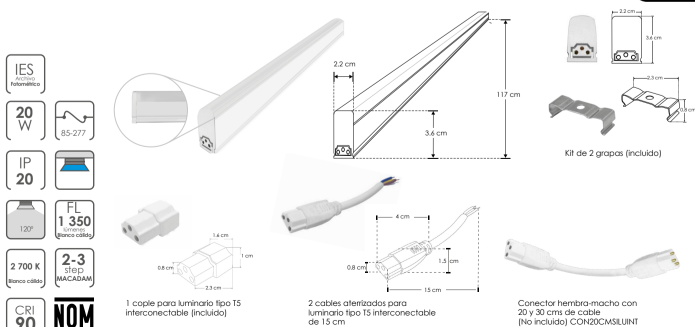


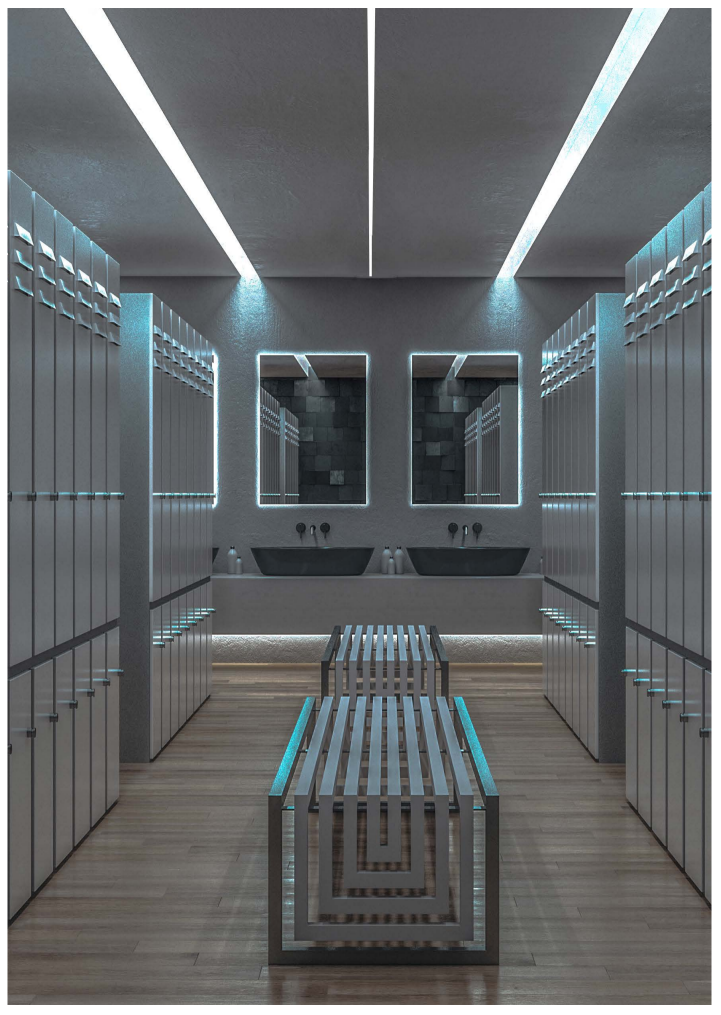


[Acabado blanco (Blanco cálido)] ILUINT12027WW20W

CON30CMSÍLUINT











PA4575A42WWWN

[Acabado Negro (Blanco cálido)]

PA4575A42WNWN

[Acabado Negro (Blanco neutro)]

LINEA PROFESIONAL

 Material
 Policarbonato y aluminio acabado negro

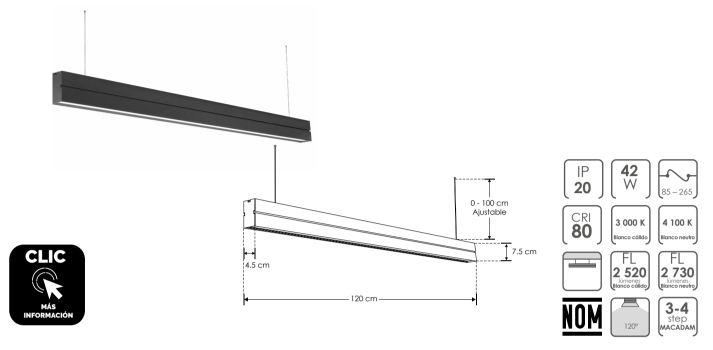
 Lámpara
 Luminario de LED para suspender en techo, de policarbonato y aluminio, altura ajustable mediante los cables de acero (incluidos)

 Ángulo de apertura
 120°

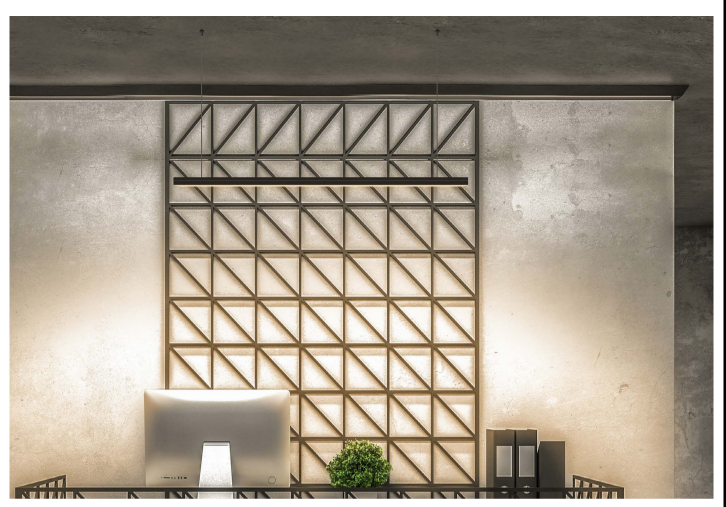
 Color de luz
 Blanco cálido / Blanco neutro

 Alimentación
 85 – 265 V ca

 Potencia
 42 W







SUSPENDER / TECHO

LINEA PROFESIONAL

 Material
 Policarbonato y aluminio acabado negro

 Lámpara
 Luminario de LED para suspender en techo, de policarbonato y aluminio, altura ajustable mediante los cables de acero (incluidos)

 Ángulo de apertura
 30° + 120°

 Color de luz
 Blanco cálido / Blanco neutro

 Alimentación
 85 - 265 V ca

 Potencia
 36 W



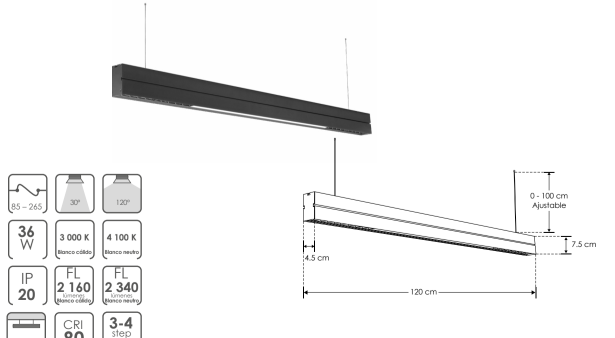


[Acabado Negro (Blanco cálido)]

PA4575B36WWWN

[Acabado Negro (Blanco neutro)]

PA4575B36WNWN





PA4575C36WNWN

[Acabado Negro (Blanco neutro)]

LINEA PROFESIONAL

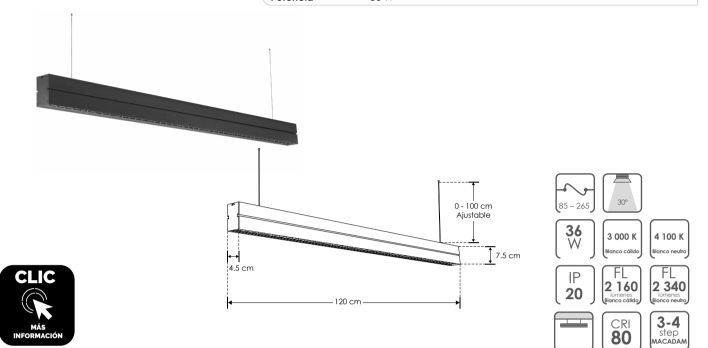
Material Policarbonato y aluminio acabado negro
Lámpara Luminario de LED para suspender en tec

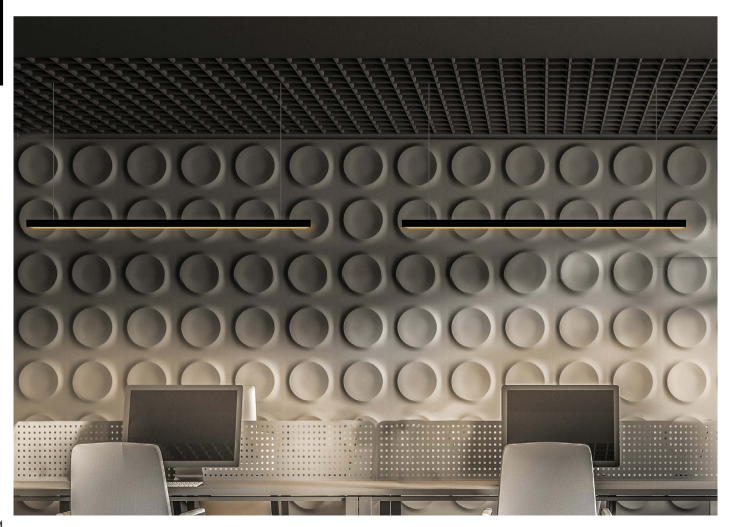
Luminario de LED para suspender en techo, de policarbonato y aluminio, altura ajustable mediante los cables de acero (incluidos)

Ángulo de apertura 30°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 85 – 265 V ca **Potencia** 36 W









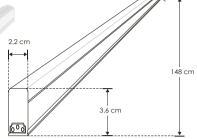
Acabado blanco (Blanco neutro) 1

Lámpara	Tipo T5 interconectable aterrizada LED SMD de superficie
Ángulo de aperturo	1 20°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	24 W

Factor de potencia > 0.9CRI 90

Material







_ 2.2 cm

Policarbonato / Difusor lechoso / Driver integrado











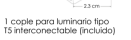










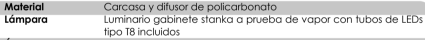


1 cable aterrizado para luminario tipo T5 interconectable de 15 cm y 1 cable aterrizado de 1m de largo (incluidos)

0.8 cm

Conector hembra-macho con 20 y 30 cms de cable (No incluido) CON20CMSILUINT CON30CMSILUINT

SOBREPONER



Ángulo de apertura 120° Color de luz Blanco 100 - 265 V ca Alimentación **Potencia** 36 W



ILUSTANKA2X18WW [Blanco]











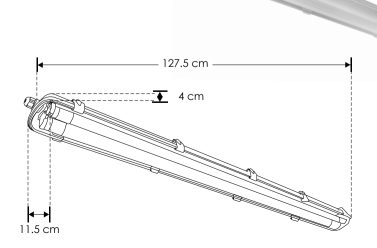












Difusores



ILUPCBAFLE8WWR



ILUPCBAFLE8WWR



Difusor redondo para módulo de LED de 8W, tipo bafle antideslumbrante diagonal, policarbonato acabado blanco. IP54



Difusor cuadrado para módulo de LED de 8W, tipo bafle antideslumbrante diagonal, policarbonato acabado blanco. IP54

ILUPCBAFLE8WWC



Difusor redondo para módulo de LED de 8W, tipo bafle antideslumbrante recto, policarbonato acabado blanco, IP54

ILUPCBAFLER8WWR

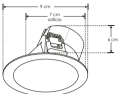


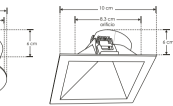


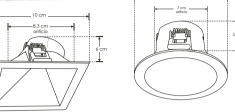












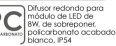
ILUPCBAFLER8WWC



Difusor cuadrado para módulo de LED de 8W, tipo bafle antideslumbrante recto, policarbonato acabado blanco, IP54







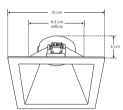


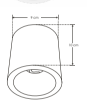




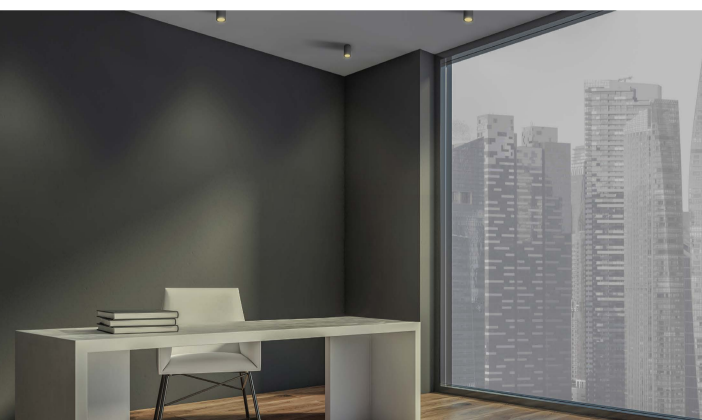
Difusor redondo para módulo de LED de 8W, de sobreponer,

ILUPCSOBRED8WB











ILUPCBAFLECBE







ILU603WRABSE

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



AAAAAA



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

ILUPC612BRE

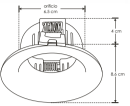


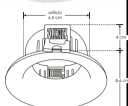
Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, semiprofundo fijo, de policarbonato blanco incluye conector MR16. IP54

ILUPC612WRE









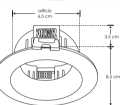
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Incluye base MR16. No incluye lámpara.

ILUPC610SRE



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





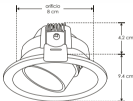
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD), Incluye base MR16. No incluve lámpara.

ILUPC119DIRE



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



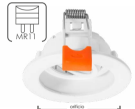


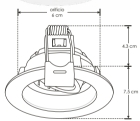
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Incluye base MR16. Compatible con bote integral de 8.5cm. No incluye lámpara.

ILUPC30SDIRWE



Difusor para lámpara tipo dicroica MR11, redondo, profundo dirigible, policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54





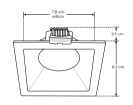
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR11. Incluye conector MR16. No incluye lámpara.

ILU603WCABSE



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





ILUPCDIRBE

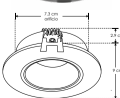


Difusor redondo, semiprofundo dirigible de policarbonato nearo para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de



LEDs, incluye conector MR16. IP54



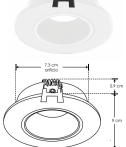


ILUPCDIRWE



Difusor redondo, semiprofundo dirigible de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de

LEDs, incluye conector GU10. IP54

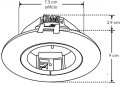


ILUPCDIRDBE



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





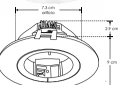
NOTA: No es necesario desmontar el difusor para realizar el cambio de la lámpara, se hace por la parte inferior.

ILUPCDIRDWE



Difusor redondo de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs





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

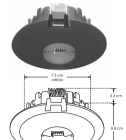
ILUPCWALLBE



Difusor redondo wall-washer de policarbonato negro para lámpara tipo dicroica MR16, GU10



o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



ILUPCWALLWE



Difusor redondo wall-washer de policarbonato blanco



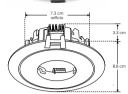
para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



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

ILUPCPINBE



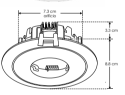


ILUPCPINWE



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



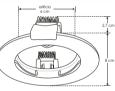


ILUPC22WE



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



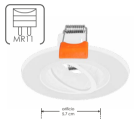


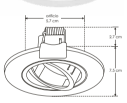
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Incluye base MR16. No incluye lámpara.

ILUPC610SWE



Difusor para lámpara tipo MR11, redondo dirigible, policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54



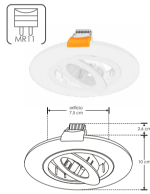


NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR11. Incluye base MR16. No incluye lámpara.

ILUPC160DIRWE



Difusor para lámpara tipo MR11, redondo, dirigible, policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54



NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR11. Incluye base MR16. Compatible con bote integral de 8.5 cm. No incluye lámpara.

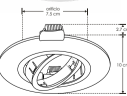
ILUPC161DIRWE



Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, dirigible, incluye conector GU10.







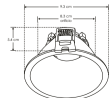
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Incluye base GU10. Compatible con bote integral de 8.5 cm. No incluye lámpara.

ILUPCBAFLERBE



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



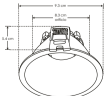


ILUPCBAFLERWE



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



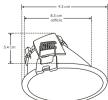


ILUPCBAFLEDRBE



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



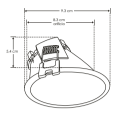


ILUPCBAFLEDRWE



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



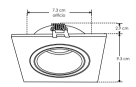


ILUPCSQ1DIRBE



Difusor cuadrado, diriaible de policarbonato nearo para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LFDs. incluye conector MR16. IP54





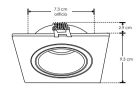
ILUPCSQ1DIRWE



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





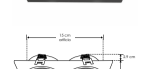


ILUPCSQ2DIRBE



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



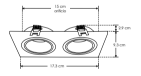


ILUPCSQ2DIRWE



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



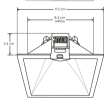


ILUPCBAFLECWE



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



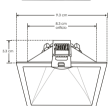


ILUPCBAFLECBE



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



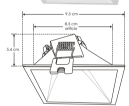


ILUPCBAFLEDCWE



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





ILUPCBAFLEDCBE



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

ILUPCSOBREDBE



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

ILUPCSOBREDWE



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

ILUPCSOBSQBE



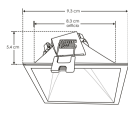
Difusor cuadrado dirigible para sobreponer de policarbonato negro para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye conector MR16. IP54

ILUPCSOBSQWE

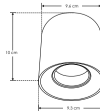


Difusor cuadrado dirigible para sobreponer de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye conector MR16. IP54

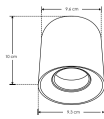




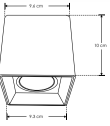
















ILUPC166SDIRWE

[Acabado blanco]

Características

Difusor para lámpara tipo MR11, cuadrado, dirigible, policarbonato blanco, Incluye base MR16. IP54

NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR11.Incluye base MR16. Compatible con CON0007 para crear diferentes configuraciones. No incluye lámpara.





orificio 6.7 cm 2.7 cm











accesorios (CON0007 no incluidos)







EMPOTRAR



Características

Difusor para lámpara tipo MR11, cuadrado, dirigible, compatible con bote integral de 8.5 cm, policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54.

[Acabado blanco]



NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR11.Incluye base MR16. Compatible con CON0004 para crear diferentes configuraciones. No incluye lámpara.



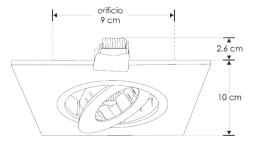












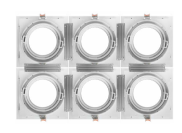


accesorios (CON0004 no incluidos)











ILUPCAR111BE

[Acabado negro]

ILUPCAR111WE

[Acabado blanco]

Material	Policarbonato acabado blanco / negro
Base	GU10 incluida
Lámpara	Difusor cuadrado dirigible de empotrar a techo

. Alimentación 100 - 277 V ca 50 W máx. Potencia

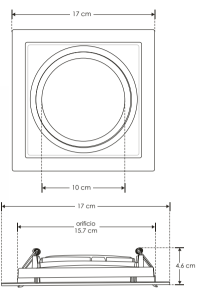
Crea múltiples combinaciones con el accesorio CONPAR30AR111, se vende por separado.

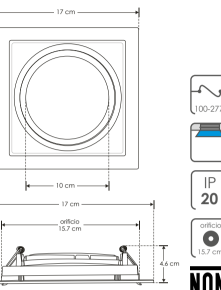












EMPOTRAR

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

NOTA: Crea múltiples combinaciones con el accesorio CONPAR30AR111, se vende por separado.



[Acabado negro]

ILUPCPAR30BE

[Acabado blanco]

ILUPCPAR30WE





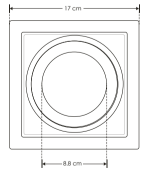


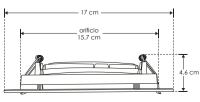












ILUPCSOBRPDL02BE

[Acabado negro]

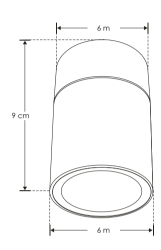


SOBREPONER / TECHO

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

NOTA: No incluye lámpara.



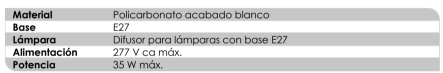








EMPOTRAR



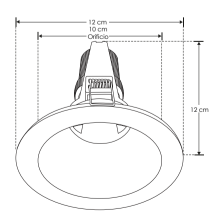








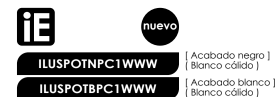








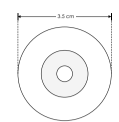




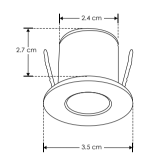
MaterialPolicarbonato acabado negro / blancoLámparaLuminario de empotrar en plafones o techosÁngulo de apertura 30°

Color de luz
Alimentación
Potencia
Blanco cálido
100 – 240 V ca
1 W











IΡ









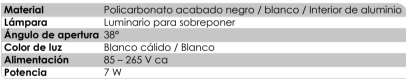












NOTA: Luminario de sobreponer con muy bajo peralte, dirigible con LED y driver incluidos.



[Acabado negro (Blanco cálido)] ILUPCROT7WWWB

[Acabado negro (Blanco)] [Acabado blanco

Acabado blanco (Blanco cálido)] ILUPCROT7WWWW

[Acabado blanco (Blanco)]

ILUPCROT7WWW

ILUPCROT7WWB



















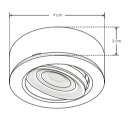


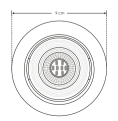




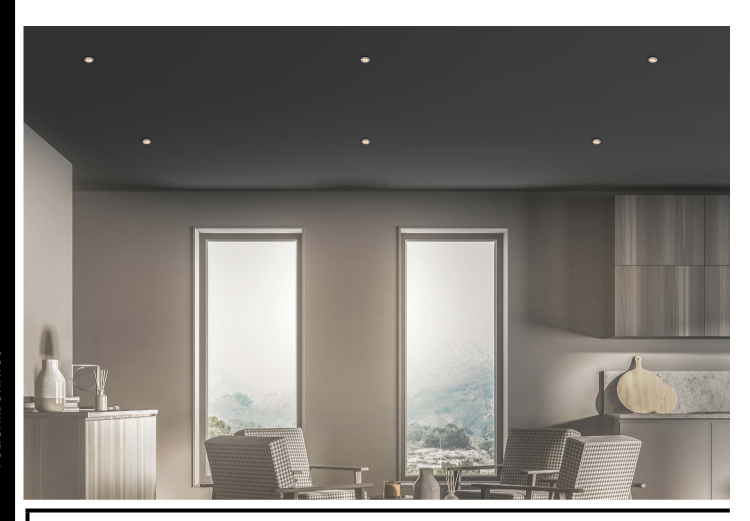












EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL

Material Policarbonato acabado blanco Lámpara Módulo de 8 W IP54 Ángulo de apertura 60° Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco Alimentación 85-265 V ca Potencia 8 W

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



[Blanco cálido]

[Blanco neutro]

[Blanco]

ILUMODPC8WWW ILUMODPC8WNW

ILUMODPC8WW















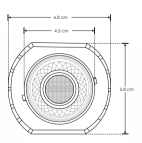




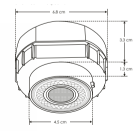












accesorios

ILUPCBAFLER8WWC

NOTA: Difusores compatibles.























ILUMOD3WWWBNDP

[Blanco cálido]

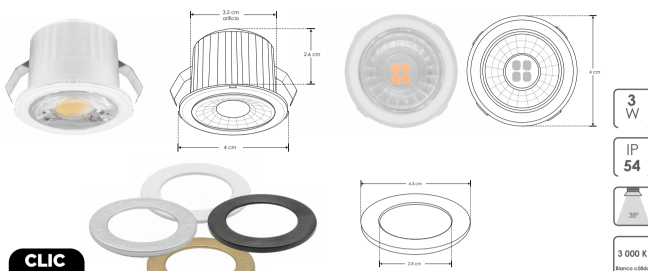
LINEA PROFESIONAL

Material Policarbonato acabado blanco Base Plafón / Empotrar Lámpara Mó Ángulo de apertura 38° Módulo con arillos intercambiables

Blanco cálido Color de luz Alimentación 85 - 265 V ca

3 W

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



Potencia

















ILUMODPC7WWW ILUMODPC7WW

Acabado blanco (Blanco cálido)]

Acabado blanco (Blanco)]

LINEA PROFESIONAL

Material Policarbonato, acabado blanco Lámpara Módulo 7 W IP54

Ángulo de apertura 100°

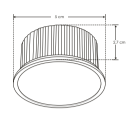
Blanco cálido / Blanco Color de luz

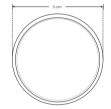
Alimentación 110-130 V ca Potencia 7 W

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













490











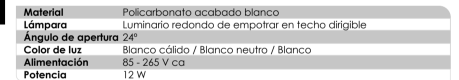








EMPOTRAR





[Acabado blanco (Blanco cálido)]

[Acabado blanco (Blanco neutro)]

[Acabado blanco (Blanco)]



ILUDOWN12W24DNW

ILUDOWN12W24DW







CRI 80

960

5 500 K











3 000 K

3-4

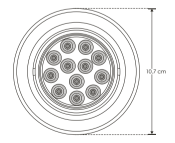


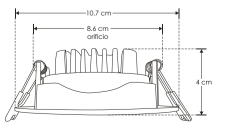














MR167WWW3860

[Blanco cálido]

MR167WW3860 GU107WWW3860

[Blanco cálido]

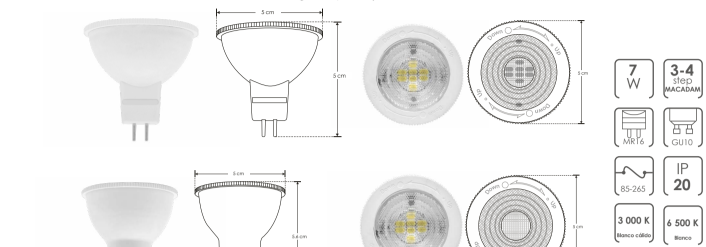
GU107WW3860

[Blanco]

[Blanco]

Material	Policarbonato acabado blanco y lente transparente
Base	GU10 / MR16
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°







GU109WW

455



465 lúmenes

LINEA PROFESIONAL

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



[Blanco cálido]	MR169WWW
[Blanco neutro]	MR169WNW
[Blanco]	MR169WW
[Blanco cálido]	GU109WWW
[Blanco neutro]	GU109WNW















6 500 K















[Blanco]







LINEA PROFESIONAL

MR169WDWW [Blanco cálido]

MR169WDNW [Blanco neutro]

MR169WDW

[Blanco]

GU109WDWW [Blanco cálido]

GU109WDNW

[Blanco neutro]

GU109WDW

[Blanco]

Material	Policarbonato acabado blanco y lente transparente
Base	GU10 / MR16
Lámpara	Lámpara tipo dicroico

Ángulo de apertura 38°

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco 110 - 130 V ca

Color de luz Alimentación

Potencia 9 W















































ILUPISOPC0420B

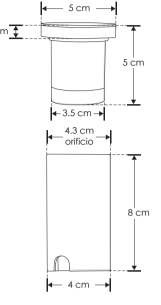
[Blanco cálido]



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



















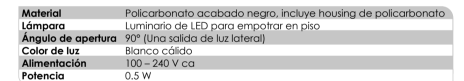














[Blanco cálido]

























5.5 cm







[Blanco cálido]

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 1 W Potencia





EMPOTRAR / PISO

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

ILUPISO2833 [Blanco cálido]





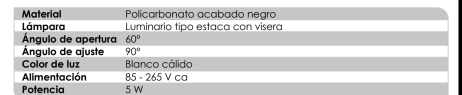
iLumileds, / ilumileds.com.mx



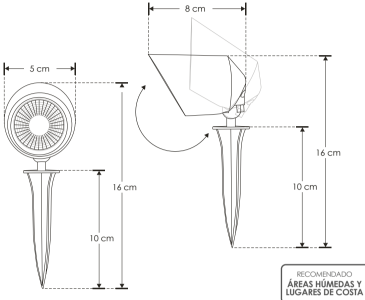
ILUESTPC5WWW

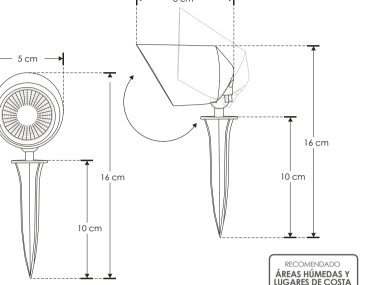
[Acabado negro (Blanco cálido) 1



























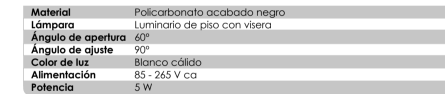








SOBREPONER / PISO





(Blanco cálido)]

ILUBASPC5WWW



















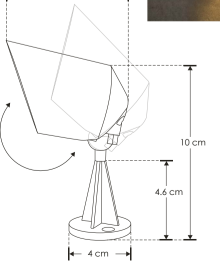








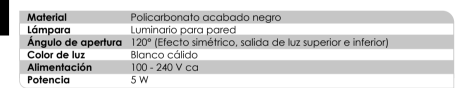




7.7 cm







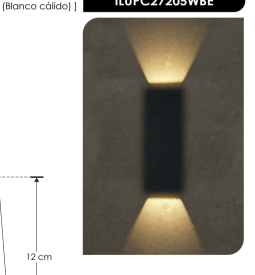
[Acabado negro

12 cm

3.2 cm

4.3 cm

ILUPC27205WBE









3 000 K









ILUPCPUD9WWWB

[Acabado negro (Blanco cálido)]



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

























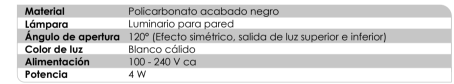




8 cm

17 cm

SOBREPONER





[Acabado negro (Blanco cálido)]

12.5 cm

- 8.5 cm-

ILUPC27204WBE























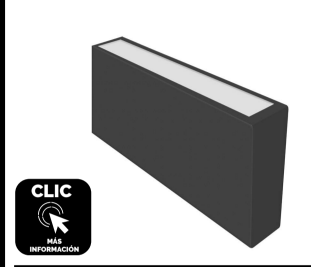


ILUPC276008WBE

Acabado negro (Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para pared
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



Policarbonato acabado negro

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

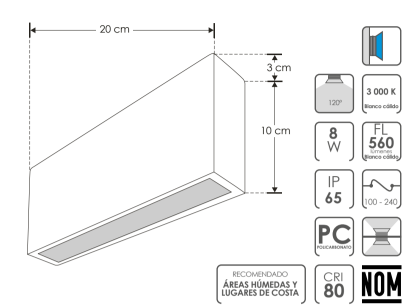
Luminario para pared

SOBREPONER / PARED

Material

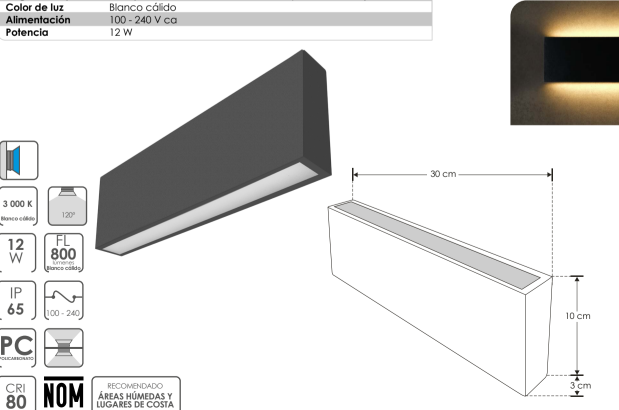
Lámpara

Ángulo de apertura





[Acabado negro (Blanco cálido)] ILUPC278012WBE







ILUPCWLA24WWWB [Acabado negro (Blanco cálido)]

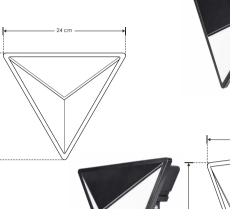
MaterialPolicarbonato acabado negroLámparaLuminario para muros

Ángulo de apertura 180° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
Color de luz Blanco cálido

Color de luz Blanco cálido Alimentación 85 – 265 V ca Potencia 24 W





















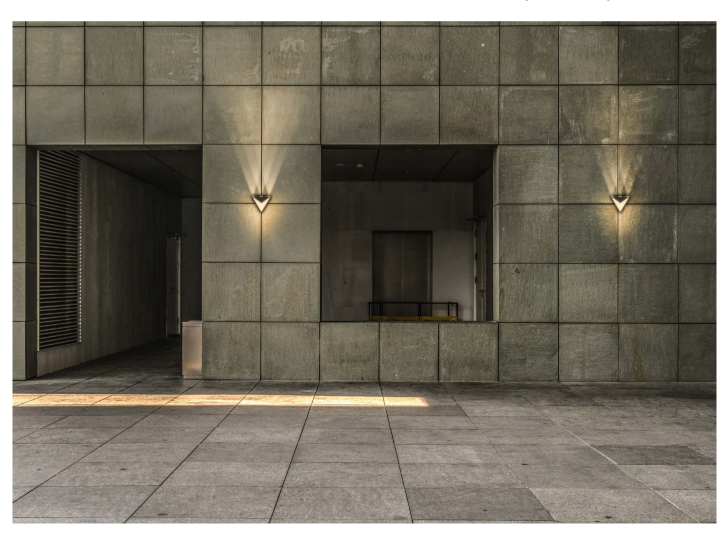






RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA







ILUPC7WSB

[Luminario Cuadrado (Blanco cálido)] [Luminario Redondo (Blanco cálido)]

Material	Policarbonato acabado negra
Lámpara	Luminario para pared

Ángulo de apertura 120º (Efecto Simétrico, salida de luz directa frontal) **Color de luz**Blanco cálido **Alimentación**100 - 240 V ca

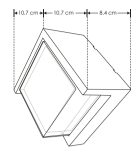
Potencia 7 W

NOTA: Las medidas de este producto pueden tener una variación de ± 1 cm





















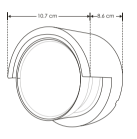












SOBREPONER / PARED

 Material
 Policarbonato acabado negro

 Lámpara
 Luminario para pared

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

 Color de luz
 Blanco cálido

 Alimentación
 100 - 240 V ca

 Potencia
 10 W



[Luminario Cilíndrico (Blanco cálido)] [Luminario Cúbico)

(Blanco cálido) j

ILUPC10WRB

ILUPC10WSB

















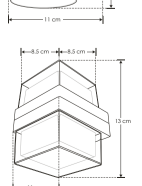
















ILUWALLPC8WB

[Acabado negro (Blanco cálido)]

[Acabado blanco (Blanco cálido)]





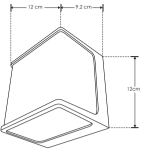
Mate	rial	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámp	ara	Luminario para pared
Ángu	lo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz directa)
Color	de luz	Blanco cálido
Alime	entación	85-265 V ca
Poten	ncia	8 W

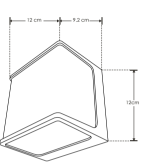






















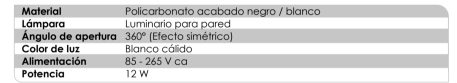








SOBREPONER / PARED





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

















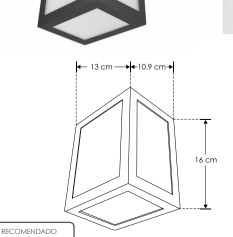


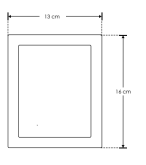






ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA









ILUCIL2GU10PCB

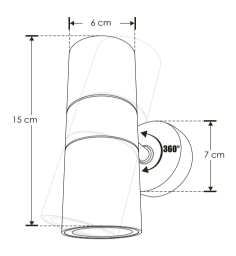
[Acabado negro]

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

NOTA: No incluye lámparas.























SOBREPONER / PARED

5 W máx.

Policarbonato acabado negro Material GU10 (Incluida) Base Lámpara Luminario de pared (no incluye lámpara GU10) Ángulo de apertura 120° Alimentación 100 - 240 V ca

NOTA: No incluye lámpara GU10.

Potencia





[Acabado negro]



ILUPCD09GU10B













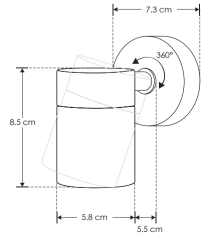
















ILUPC1271B

ILUPC1271W

l Policarbonato

Acabado negro]
[Policarbonato Acabado blanco]

Material Policarbonato acabado negro / blanco Base

GU10

Luminario para pared Lámpara

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

Alimentación 100 - 240 V ca Potencia 10 W máx.

NOTA: No incluye lámpara.

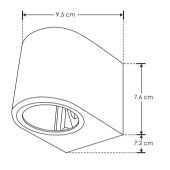


































Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Base	GU10
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	120° (Efecto de luz hacia arriba o hacia abajo)
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	10 W máx.







[Policarbonato Acabado negro] [Policarbonato Acabado blanco]

ILUPC1271SB ILUPC1271SW











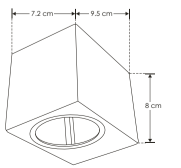


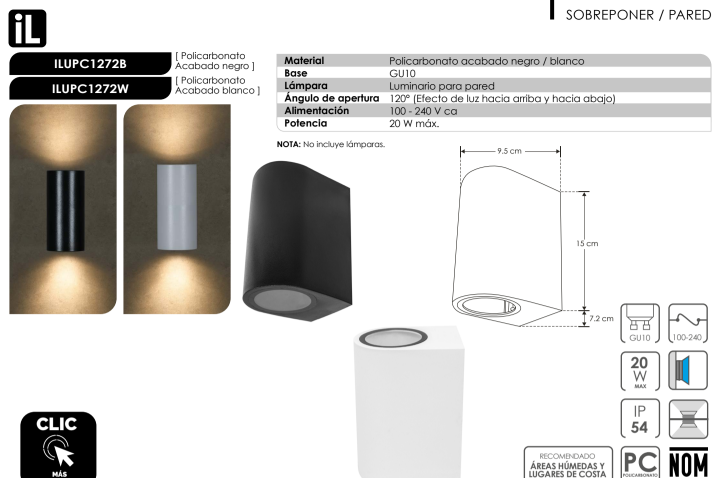




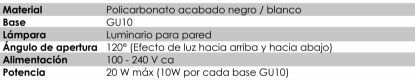


llumileds S.A. de C, V e Ingeniería electrodigital, audio, video, iluminación S.A de C.V. se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



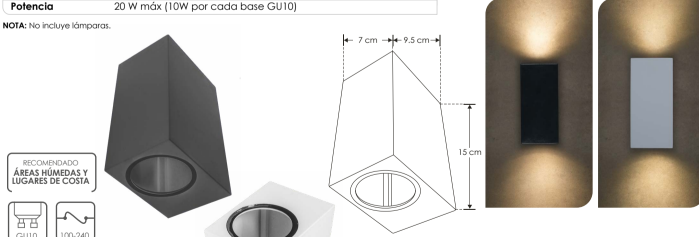






[Policarbonato ILUPC1272SB Acabado negro]

[Policarbonato ILUPC1272SW Acabado blanco]







ILUFAROL18E27BE

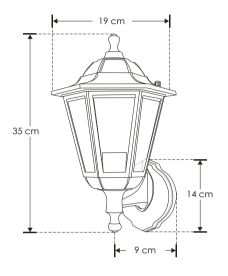
[Acabado negro]

materiai	Policarbonato acabado negro
Base	E27
Lámpara	Luminario de pared tipo farol
Ángulo de apertura	360° (Efecto de luz amnidireccio)

Alimentación 100 – 240 V ca Potencia 60 W máx.

NOTA: No incluye lámpara E27.





RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA



















SOBREPONER / PARED

 Material
 Policarbonato acabado negro

 Base
 E27

 Lámpara
 Luminario de pared tipo farol

 Ángulo de apertura
 360° (Efecto de luz omnidireccional)

 Alimentación
 100 – 240 V ca

 Potencia
 60 W máx.

NOTA: No incluye lámpara E27.



[Acabado negro]











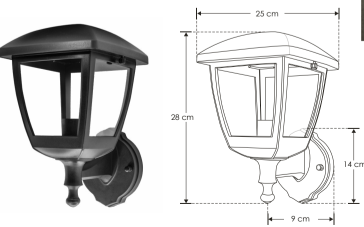


















ILUFAROL19E27BE

[Acabado negro]

Material Policarbonato acabado negro Base

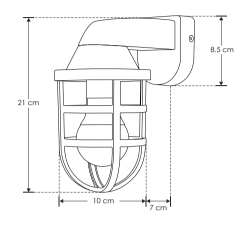
E27 (Incluida)
Luminario de pared tipo farol (no incluye lámpara E27) **Lámpara** Lumi **Ángulo de apertura** 180°

Alimentación 100 - 240 V ca Potencia 40 W máx.

NOTA: No incluye lámpara E27.













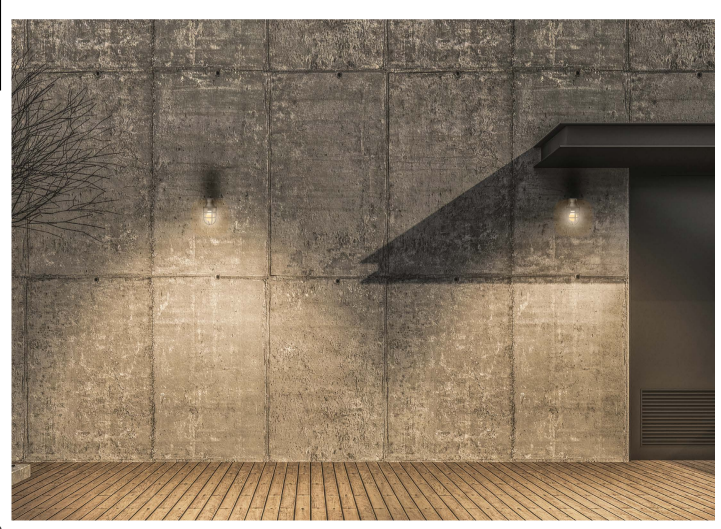


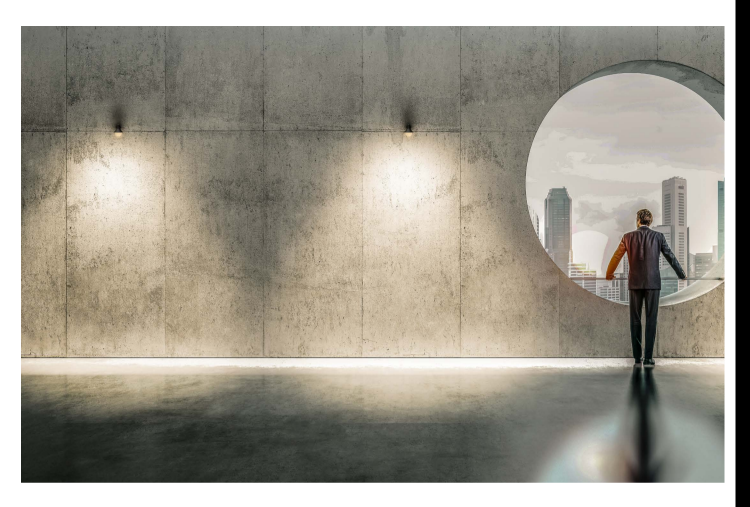












SOBREPONER / PARED

MaterialPolicarbonato acabado negroBaseE27 (Incluida)

Lámpara Luminario de pared tipo farol (no incluye lámpara E27)

Ángulo de apertura 180° Alimentación 100 – 240 V ca Potencia 40 W máx.

NOTA: No incluye lámpara E27.





[Acabado negro]















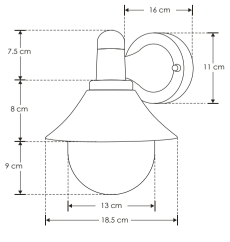


















ILUPCWLO24WWWB

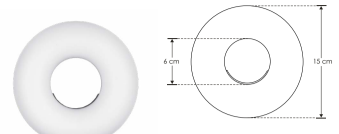
[Acabado negro (Blanco cálido)]

Material Policarbonato acabado negro Lámpara Luminario para muros

360° (Efecto simétrico, salida de luz frontal)

Ángulo de apertura Color de luz Blanco cálido Alimentación 85 - 265 V ca 24 W Potencia



















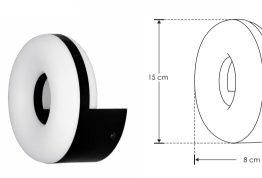




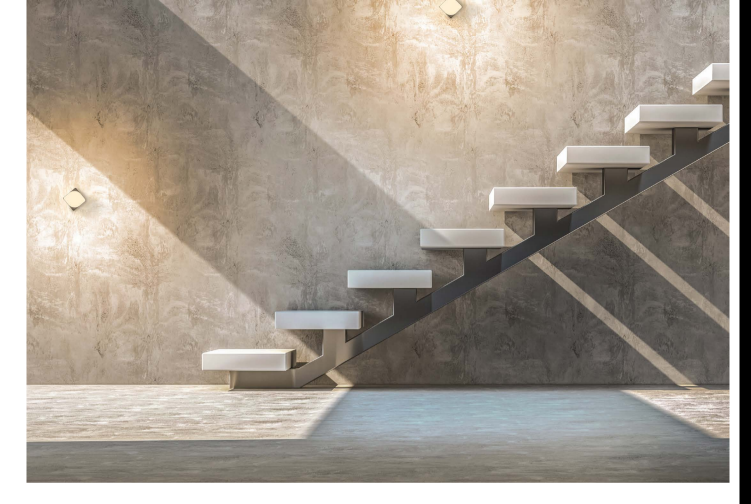


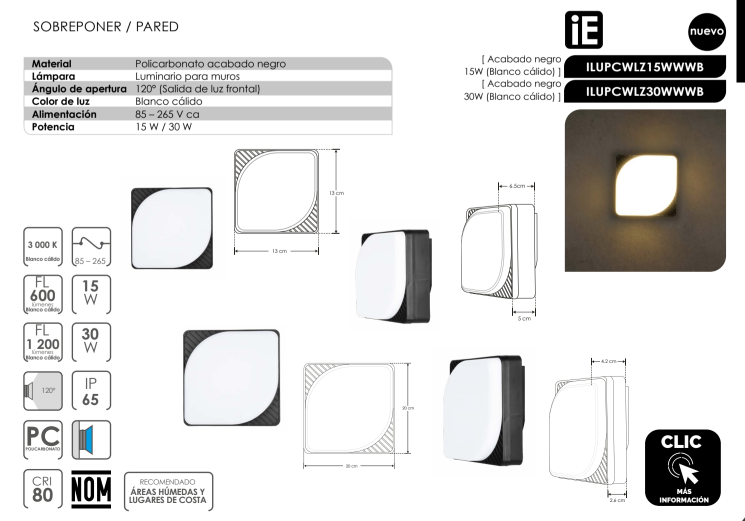














ILUWALLPCA122WB

ILUWALLPCA122WW



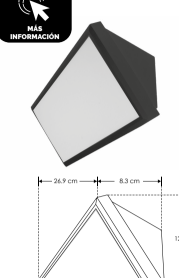


Material Policarbonato acabado negro / blanco Lámpara Luminario para pared 120° (Efecto simétrico) Ángulo de apertura

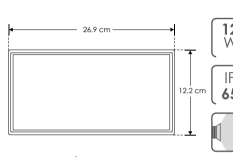
Color de luz Blanco cálido 85 - 265 V ca Alimentación Potencia 12 W











[Acabado negro (Blanco cálido)

(Blanco neutro)

(Blanco)j





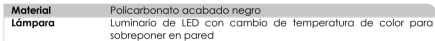
ILUPCWALLCCT25WB



840

3 000 K Blanco cálido





Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco (Seleccionable mediante

interruptor)

85 - 265 V ca Alimentación 25 W Potencia

NOTA: Tono de luz ajustable mediante selector





1875









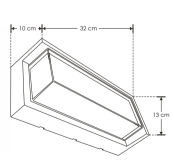






RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA















LED803PCHBE

[Acabado negro (Blanco cálido)]

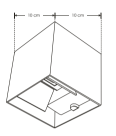
Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para pared. Se puede ajustar el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo al efecto requerido, mediante cortadoras incluidas en el luminario
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	6 W



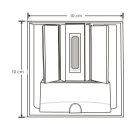


































SOBREPONER

Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario para pared. Se puede ajustar el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo al efecto requerido, mediante cortadoras incluidas en el luminario
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	4 W

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



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











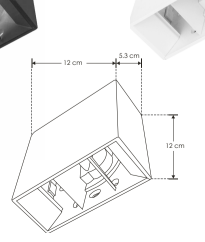
















LED803PCSHBE

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





Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario para pared. Se puede ajustar el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo al efecto requerido, mediante cortadoras incluidas en el luminario
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	2 W



























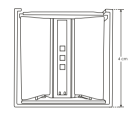




MINICUBO











SOBREPONER / PARED

Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario para pared. Se puede ajustar el ángulo de la luz de salida de acuerdo al efecto requerido, mediante 4 cortadores incluidos en el luminario
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Datamain	4 \4/

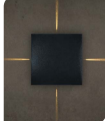


[Acabado negro (Blanco cálido)] [Acabado blanco (Blanco cálido)]

LED804PCHBE

LED804PCHE

























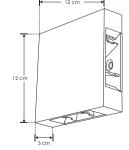
















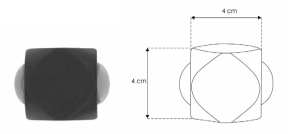


LED204PCHBE

[Acabado negro (Blanco cálido)]

Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario usado como elemento de iluminación decorativo en
	muros para uso interior y exterior
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	2 W



























404PCHBE





SOBREPONER / MURO

Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario usado como elemento de iluminación decorativo en
	muros para uso interior y exterior
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	4 W





IED	[Acabado negro
LED	(Blanco cálido)]















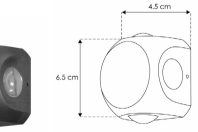


300

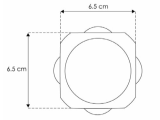




RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA











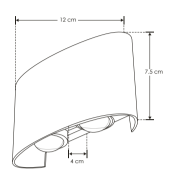
ILUPC2LENS4WB

Acabado negro (Blanco cálido)]

Material	Policarbonato acabado negro	
Lámpara	Luminario para pared	
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	























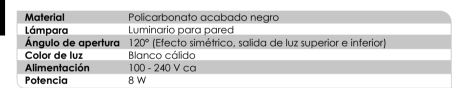














[Acabado negro (Blanco cálido)]













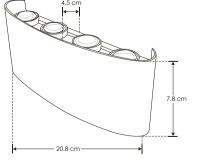
















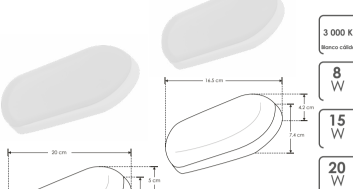
[Acabado blanco (Blanco cálido) 8 W 1 [Acabado blanco (Blanco cálido) 15 W] [Acabado blanco (Blanco cálido) 20 W]

Material Policarbonato acabado blanco Lámpara Luminario para pared

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

Color de luz Blanco cálido Alimentación 85 - 265 V ca 8 W / 15 W / 20 W Potencia









1 050















nuevo





Lámpara Luminario para muros

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

Color de luz Blanco cálido Alimentación 85 – 265 V ca **Potencia** 24 W



(Blanco cálido)]







Material







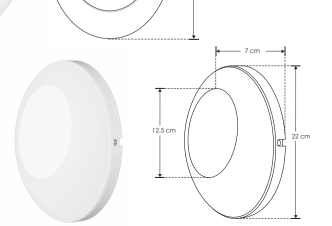












22 cm



17 cm



ILUPC8663SSBE

[Acabado negro 10 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663SSWE

[Acabado blanco 10 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663SBE

[Acabado negro 13 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663SWE

ILUPC8663WE

[Acabado blanco 13 cm (Blanco cálido)]

[Acabado negro 16 cm (Blanco cálido)]

[Acabado blanco 16 cm (Blanco cálido)]







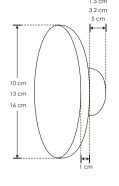
Material

Lámpara

Potencia

Color de luz

Alimentación





Policarbonato acabado negro / blanco

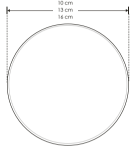
3 W (10 cm) / 6 W (13 cm) / 12 W (16 cm)

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

Luminario para pared

Blanco cálido

100 - 240 V ca



























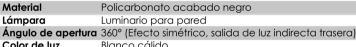












Color de luzBlanco cálidoAlimentación100 - 240 V ca

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



[Acabado negro 10.5 cm (Blanco cálido)]

[Acabado negro 13.5 cm (Blanco cálido)]

[Acabado negro 16.5 cm (Blanco cálido)]



ILUPC4440SBE

ILUPC4440BE











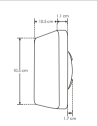












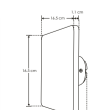


















ILU2810PC1WB ILU2810PC1WW

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

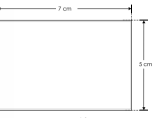
Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario de cortesia para pared
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	1 W

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

































Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario de cortesia para pared
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.



ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

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

ILU2830PC2WB ILU2830PC2WW



















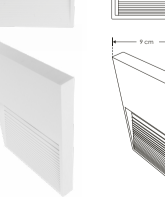














ILU2840PC3WB ILU2840PC3WW (Blanco cálido)] [Acabado blanco (Blanco cálido)]





Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Lámpara	Luminario de cortesia para pared
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.

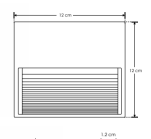
RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

























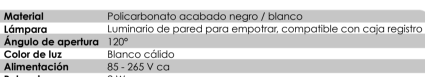




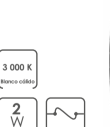






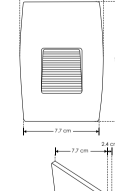


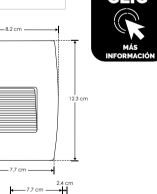
Potencia 2 W NOTA: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.







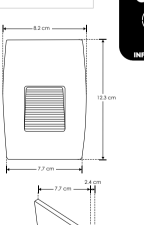


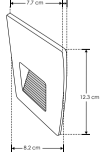




















ILUPCPBL1.5WWWB ILUPCPBL3WWWB

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

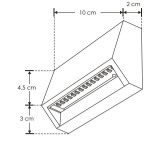
Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de cortesia para pared y escalones

Ángulo de apertura 120° (Luz indirecta inferior)

Color de luz Blanco cálido Alimentación 100 - 240 V ca 1.5 W / 3 W Potencia





































EMPOTRAR / PARED

LINEA BAJO COSTO

Policarbonato acabado blanco Material Lámpara Luminario para pared 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

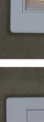


[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUPCSTEPWE ILUPCSTEPSWE

[Acabado blanco (blanco cálido)]















70















ILUSOL4WB ILUSOL4WW

[Acabado negro (Blanco cálido)]

[Acabado blanco (Blanco cálido)]

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

NOTA: Tiene una autonomia de 8 horas continuas encendido.

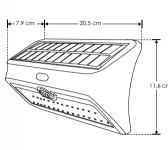












RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

















190







Policarbonato acabado gris Material Sobreponer piso Base

Luminario solar de piso Blanco/RGB mediante interruptor Lámpara

Ángulo de apertura 360°

Blanco / RGB Color de luz Potencia 4 W

NOTA: Tiene una autonomia de 8 horas continuas encendido.



[Acabado gris (Blanco / RGB)]











200







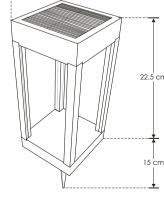
















ILUSOLB0801B

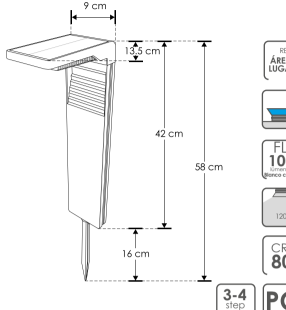
[Blanco cálido]

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

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























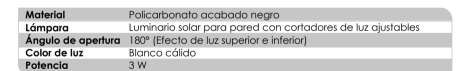












NOTA: Incluye batería y celda solar. Tiempo de encendido 10 H continuas [2 H (100% de brillo), 3 H (70% de brillo), 5H (decremento de brillo progresivo)]. Con cortadores de luz ajustables



[Acabado negro (Blanco cálido)]

ILUSOLPC803H3WB















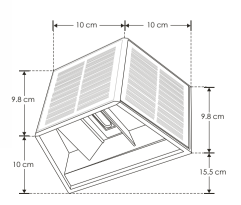
















ILUSOLPC4LENS2WB

[Acabado negro (Blanco cálido)]

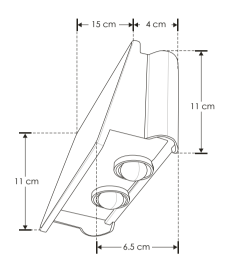
Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario solar para pared
Ángulo de apertura	180° (Efecto de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido

2 W

Potencia

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





ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA













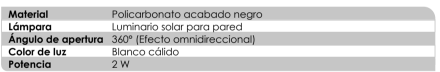








SOLAR / SOBREPONER / PARED



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

Dos niveles de brillo seleccionables mediante interruptor.



[Acabado negro (Blanco cálido)]

















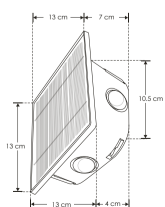










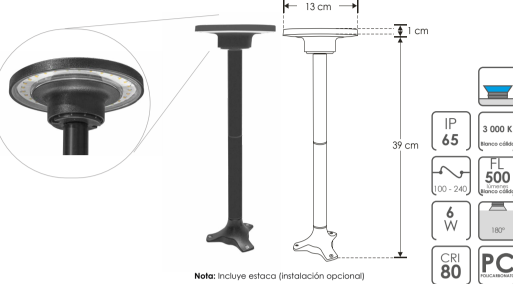






Acabado negro (Blanco cálido)]

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



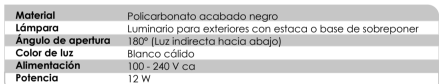
RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA







SOBREPONER / PISO



RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA



[Acabado negro ILUESTPC066012W (Blanco cálido)]







Nota: Incluye estaca (instalación opcional)

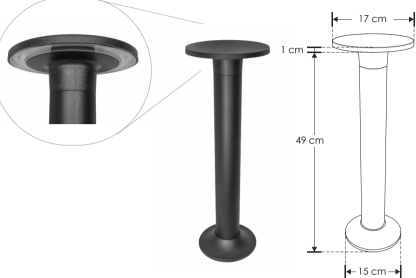
ILUB0270PC08WB

Acabado negro (Blanco cálido)]

Potencia

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





8 W

SOBREPONER / PISO

Material Policarbonato acabado negro Lámpara Luminario tipo bolardo

Base E27 (No incluye lámpara) Ángulo de apertura 360° (Efecto de luz perimetral)

Alimentación 100 - 240 V ca Potencia 40 W max.





RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

3 000 K

560

[Acabado negro]



2-3 step macadam

CRI **80**





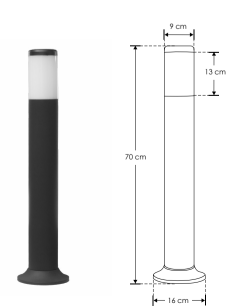
















ILUDOWNP6WWWE

ILUDOWNP6WWE

Acabado blanco (blanco cálido)]

[Acabado blanco (blanco)]

	LINEA BAJO COSTO
ıterial	Policarbonato acabado b

Ma olanco Lámpara Luminario de empotrar en techo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85 - 265 V ca Potencia 6 W







































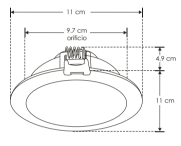
(blanco cálido)] [Acabado negro (blanco)]













EMPOTRAR

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













330



300



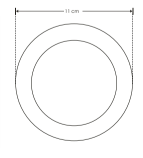


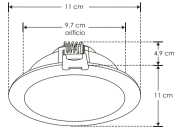














Œ

ILUDOWNP9WWWE

ILUDOWNP9WWE

[Acabado blanco (blanco cálido)] [Acabado blanco

(blanco)]

LINEA BAJO COSTO

MaterialPolicarbonato acabado blancoLámparaLuminario 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)































ILUDOWNP12WWWE







LINEA BAJO COSTO

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)



(blanco cálido)] [Acabado blanco

6.5 cm

do blanco (blanco) | ILUDOWNP12WWE

















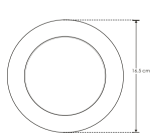




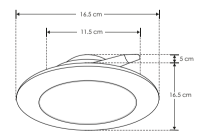


















ILUDOWNPB12WWWE ILUDOWNPB12WWE

Acabado negro (blanco cálido)]

[Acabado negro (blanco)]

LINEA BAJO COSTO

Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de empotrar en techo

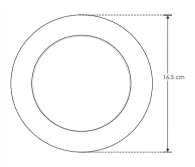
Ángulo de apertura 120°

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



















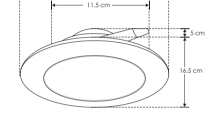












EMPOTRAR

LINEA BAJO COSTO

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

NOTA: El driver para atenuar esté 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.

[Acabado blanco

ILUDOWNP6WWWDE (blanco cálido)] [Acabado blanco ILUDOWNP6WWDE (blanco)]

RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA



Potencia













6 W



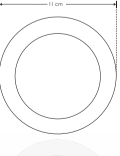




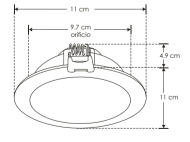
















ILUDOWNPB6WWWDE **ILUDOWNPB6WWDE**

Acabado negro (blanco cálido)]

[Acabado negro (blanco)]

LINEA BAJO COSTO

Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario de empotrar en techo atenuable

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

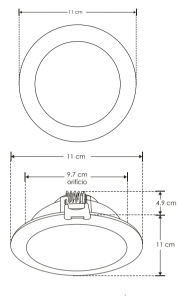
Alimentación 110 - 130 V ca

Potencia

NOTA: El driver para atenuar esté 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.













































LINEA BAJO COSTO

Material Policarbonato acabado blanco Lámpara Luminario de empotrar en techo atenuable

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 110 - 130 V ca

9 W Potencia

NOTA: El driver para atenuar esté 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.



[Acabado blanco (blanco neutro)]

[Acabado blanco (blanco)]

ILUDOWNP9WWWDE ILUDOWNP9WNWDE

ILUDOWNP9WWDE







630



CRI

80







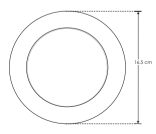




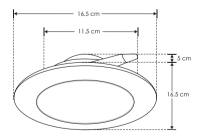


3 000 K

4 100 K anco neutro













ILUDOWNP12WWWDE

ILUDOWNP12WNWDE

ILUDOWNP12WWDE

Acabado blanco (blanco cálido)]

Acabado blanco (blanco neutro)] [Acabado blanco

(blanco) 1

LINEA BAJO COSTO

Material Policarbonato acabado blanco

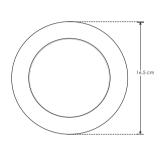
Lámpara Luminario de empotrar en techo atenuable

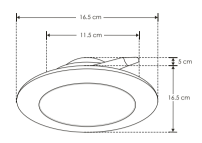
Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 110 - 130 V ca Potencia

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



























EMPOTRAR

LINEA BAJO COSTO

Material Policarbonato acabado negro Luminario de empotrar en techo atenuable

Lámpara Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 110 - 130 V ca

12 W Potencia

NOTA: El driver para atenuar esté 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.



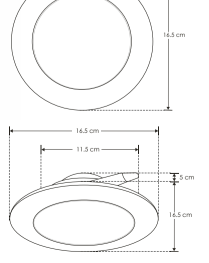
















ILUDOWN22ARBWW

ILUDOWN22ARBW

ILUDOWN22ARWWW

ILUDOWN22ARWW

Acabado negro (blanco cálido)]

I Acabado negro (blanco) 1

Acabado blanco (blanco cálido)]

[Acabado blanco (blanco)]

Material Policarbonato acabado blanco / negro

Lámpara Luminario redondo de empotrar en techo dirigible

Ángulo de apertura 42º

Blanco cálido / Blanco Color de luz

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 5 W























5 500 K





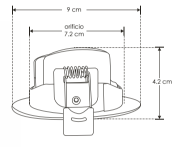




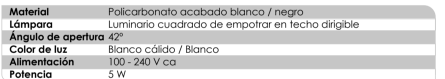








EMPOTRAR





[Acabado negro (blanco)]

[Acabado blanco (blanco cálido)]

[Acabado blanco (blanco)]

ILUDOWN21ACBWW

ILUDOWN21ACBW

ILUDOWN21ACWWW

ILUDOWN21ACWW





















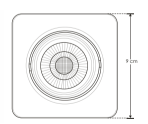


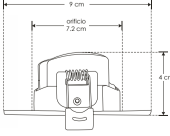






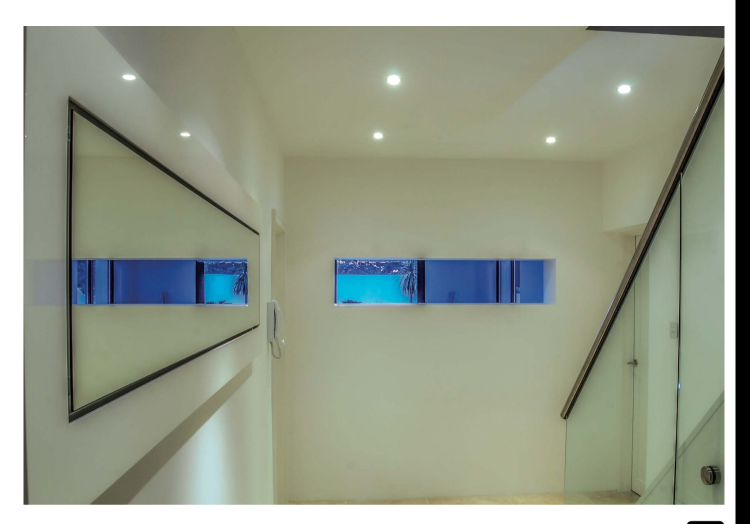












SOBREPONER



[Acabado blanco (blanco cálido)] [Acabado blanco (blanco)]









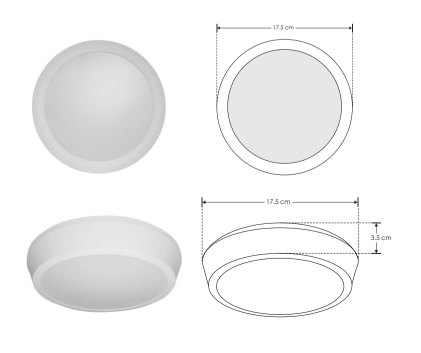
















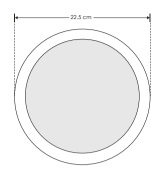
ILUEMPR24WWW

Acabado blanco (blanco cálido)]

Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario de sobreponer
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca
Potencia 24 W























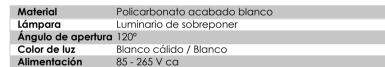








SOBREPONER





3.6 cm





Potencia





24 W











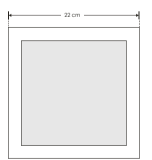


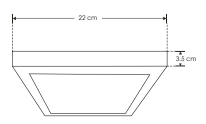
















ILUDOWNCCT7W

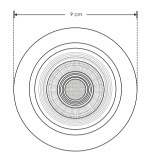
Acabado blanco] (Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco)

	Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara		Luminario de empotrar en techo con cambio de temperatura de color. (Ajustable mediante selector)
	Ángulo de apertura	60°
	Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Nota: Tono de luz ajustable mediante selector

Alimentación Potencia





100 - 240 V ca

7 W





























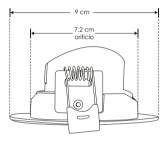












EMPOTRAR / TECHO

Material Policarbonato / interior de aluminio

Lámpara Luminario de empotrar en techo, tipo telescópico con cambio

Color de luz

Alimentación 85 - 265 V ca

6 W Potencia Nota: El cilindro entra y sale del luminario, dirigible.

de temperatura de color. (Ajustable mediante selector) Ángulo de apertura 38° neutro / Blanco) Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

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





















480



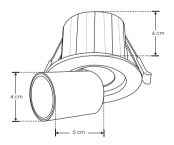


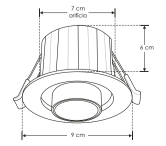




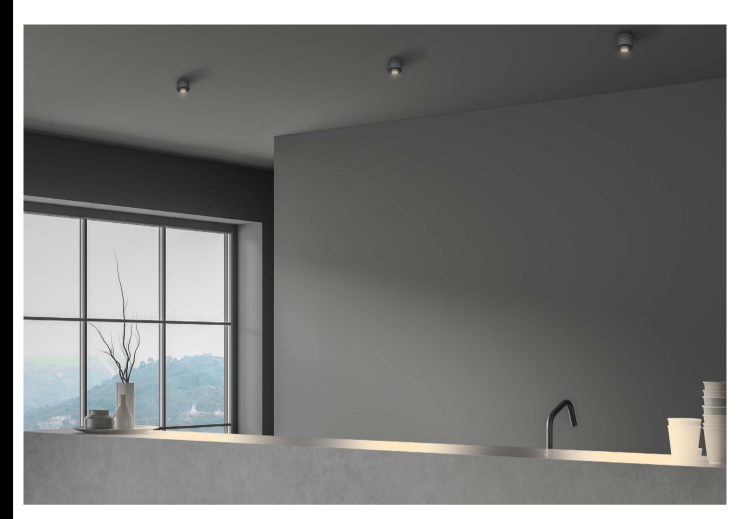












SOBREPONER / TECHO

Material Policarbonato / interior de aluminio

Lámpara Luminario de sobreponer en techo, tipo telescópico con cambio de temperatura de color. (Ajustable mediante selector)

Ángulo de apertura 38°

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco Color de luz

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 6 W

Nota: El cilindro entra y sale del luminario, dirigible.

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











4 000 K







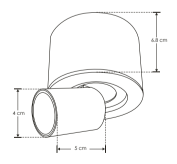


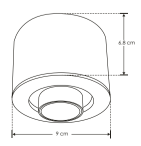






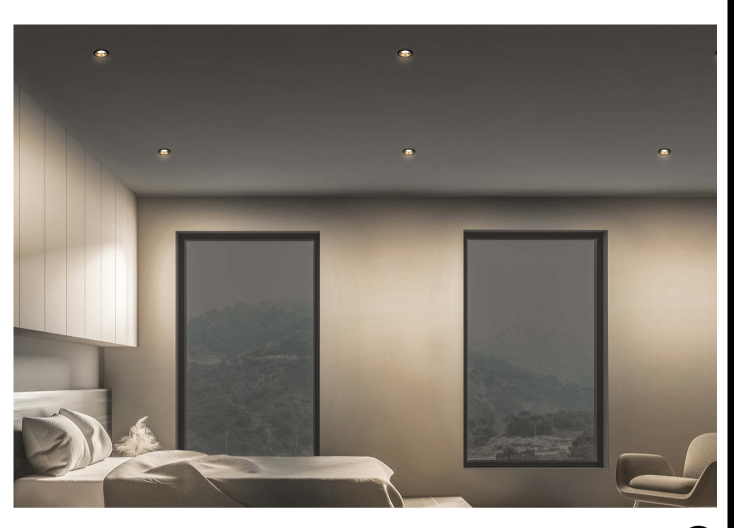






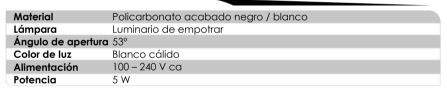






EMPOTRAR / TECHO

LINEA PROFESIONAL







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















ILUMILEDS.COM.MX