

A photograph of a modern, curved walkway at night. The walkway is illuminated by a series of small, rectangular, recessed lights integrated into a dark railing. The railing is made of a material that appears to be polycarbonate, with a smooth, slightly reflective surface. The walkway itself is a light-colored, possibly concrete or stone, surface. In the background, there is a large, curved structure with a perforated metal facade, which is also illuminated from within, creating a glowing effect. The overall scene is dark, with the primary light sources being the walkway lights and the background structure.

iLumileds® 2023

LUMINARIOS de
policarbonato

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.



INDICE

19	CON0004	IE	68	ILUDOWNP9WNWDE	IE
19	CON0007	IE	68	ILUDOWNP9WWDE	IE
22	GU107WW3860	IL	66	ILUDOWNP9WWE	IE
22	GU107WWW3860	IL	68	ILUDOWNP9WWWDE	IE
25	GU109WDNW	IL	66	ILUDOWNP9WWWE	IE
25	GU109WDW	IL	70	ILUDOWNPB12WWDE	IE
25	GU109WDWW	IL	67	ILUDOWNPB12WWE	IE
24	GU109WNW	IL	70	ILUDOWNPB12WWWDE	IE
24	GU109WW	IL	67	ILUDOWNPB12WWWE	IE
24	GU109WWW	IL	68	ILUDOWNPB6WWDE	IE
55	ILU2650BPC2WB	IL	65	ILUDOWNPB6WWE	IE
55	ILU2650BPC2WW	IL	68	ILUDOWNPB6WWWDE	IE
53	ILU2810PC1WB	IL	65	ILUDOWNPB6WWWE	IE
53	ILU2810PC1WW	IL	74	ILUEMPC24WW	IL
54	ILU2830PC2WB	IL	74	ILUEMPC24WWW	IL
54	ILU2830PC2WW	IL	73	ILUEMPR12WW	IL
55	ILU2840PC3WB	IL	73	ILUEMPR12WWW	IL
55	ILU2840PC3WW	IL	74	ILUEMPR24WW	IL
17	ILU603WCABSE	IE	74	ILUEMPR24WWW	IL
15	ILU603WRABSE	IE	59	ILUESTPC066012W	IL
60	ILUB0270PC08WB	IL	28	ILUESTPC5WWW	IL
29	ILUBASPC5WWW	IL	58	ILUESTPC60506W	IL
52	ILUBULKPC15W	IE	56	ILUESTPC9WWW	IL
52	ILUBULKPC20W	IE	45	ILUFAROL15E27BE	IL
52	ILUBULKPC8W	IE	45	ILUFAROL18E27BE	IL
41	ILUCIL2GU10PCB	IL	10	ILUINT12027WW20W	IL
79	ILUCONWS	IE	11	ILUINT120NW20WA	IL
79	ILUCONWS120HT	IE	12	ILUINT150NW24WA	IL
79	ILUCONWS180HT	IE	9	ILUINT6027WW09WA	IL
79	ILUCONWS90HT	IE	9	ILUINT60NW10WA	IL
79	ILUCONWSTHT	IE	10	ILUINT90NW14WA	IL
79	ILUCONWSXHT	IE	79	ILUINTWS045CMW	IE
79	ILUCONWSYHT	IE	79	ILUINTWS120CMW	IE
28	ILUDOWN12W24DNW	IL	42	ILULED34504WB	IL
28	ILUDOWN12W24DW	IL	42	ILULED34504WW	IL
28	ILUDOWN12W24DWW	IL	26	ILUMOD3WWWBNDP	IL
71	ILUDOWN21ACBW	IL	27	ILUMODPC7WW	IE
71	ILUDOWN21ACBWW	IL	27	ILUMODPC7WWW	IE
71	ILUDOWN21ACWW	IL	13	ILUMODPC8WNW	IE
71	ILUDOWN21ACWWW	IL	13	ILUMODPC8WW	IE
71	ILUDOWN22ARBW	IL	13	ILUMODPC8WWW	IE
71	ILUDOWN22ARBWW	IL	34	ILUPC10WRB	IL
71	ILUDOWN22ARWW	IL	34	ILUPC10WSB	IL
71	ILUDOWN22ARWWW	IL	15	ILUPC119DIRE	IE
72	ILUDOWNCCT7W	IL	38	ILUPC1271B	IL
70	ILUDOWNP12WNWDE	IE	38	ILUPC1271SB	IL
70	ILUDOWNP12WWDE	IE	38	ILUPC1271SW	IL
66	ILUDOWNP12WWE	IE	38	ILUPC1271W	IL
70	ILUDOWNP12WWWDE	IE	39	ILUPC1272B	IL
66	ILUDOWNP12WWWE	IE	40	ILUPC1272SB	IL
67	ILUDOWNP6WWDE	IE	40	ILUPC1272SW	IL
65	ILUDOWNP6WWE	IE	39	ILUPC1272W	IL
67	ILUDOWNP6WWWDE	IE	16	ILUPC160DIRWE	IE
65	ILUDOWNP6WWWE	IE	16	ILUPC161DIRWE	IE

19	ILUPC166DIRWE	IE	78	ILUPCROT7WWW	IE
19	ILUPC166SDIRWE	IE	78	ILUPCROT7WWWB	IE
20	ILUPC167DIRWE	IE	78	ILUPCROT7WWWWW	IE
16	ILUPC22WE	IE	14	ILUPCSOBRED8WB	IE
30	ILUPC27204WBE	IL	14	ILUPCSOBRED8WW	IE
30	ILUPC27205WBE	IL	18	ILUPCSOBREDBE	IE
31	ILUPC276008WBE	IL	18	ILUPCSOBREDWE	IE
32	ILUPC278012WBE	IL	75	ILUPCSOBRPDL02BE	IE
46	ILUPC2LENS4WB	IL	18	ILUPCSOBSQBE	IE
15	ILUPC30SDIRWE	IE	18	ILUPCSOBSQWE	IE
15	ILUPC31DIRWE	IE	17	ILUPCSQ1DIRBE	IE
50	ILUPC4440BE	IL	17	ILUPCSQ1DIRWE	IE
50	ILUPC4440SBE	IL	17	ILUPCSQ2DIRBE	IE
50	ILUPC4440SSBE	IL	17	ILUPCSQ2DIRWE	IE
47	ILUPC4LENS8WB	IL	60	ILUPCSTEPSWE	IE
15	ILUPC610BRE	IE	60	ILUPCSTEPWE	IE
15	ILUPC610SRE	IE	16	ILUPCWALLBE	IE
16	ILUPC610SWE	IE	51	ILUPCWALLCCT25WB	IE
15	ILUPC610WRE	IE	16	ILUPCWALLWE	IE
15	ILUPC612BRE	IE	63	ILUPISOPC0420B	IE
15	ILUPC612WRE	IE	64	ILUPISOPC0821B	IE
33	ILUPC7WRB	IL	64	ILUPISOPC0822B	IE
33	ILUPC7WSB	IL	56	ILUSOL4WB	IE
49	ILUPC8663BE	IL	56	ILUSOL4WW	IE
49	ILUPC8663SBE	IL	59	ILUSOLB0801B	IL
49	ILUPC8663SSBE	IL	57	ILUSOLCUB4W	IE
49	ILUPC8663SSWE	IL	57	ILUSOLEST2W	IE
49	ILUPC8663SWE	IL	58	ILUSOLEST9W	IE
49	ILUPC8663WE	IL	47	ILUSOLPC4LENS2WB	IL
20	ILUPCAR111BE	IE	48	ILUSOLPC6LENS2WB	IL
20	ILUPCAR111WE	IE	43	ILUSOLPC803H3WB	IL
14	ILUPCBAFLE8WWC	IE	12	ILUSTANKA2X18WW	IL
14	ILUPCBAFLE8WWR	IE	76	ILUTELE6WCCTREB	IE
17	ILUPCBAFLECBE	IE	76	ILUTELE6WCCTREW	IE
17	ILUPCBAFLECWE	IE	77	ILUTELE6WCCTRSB	IE
17	ILUPCBAFLEDCBE	IE	77	ILUTELE6WCCTRSW	IE
17	ILUPCBAFLEDCWE	IE	36	ILUWALLPC122WB	IL
17	ILUPCBAFLEDRBE	IE	36	ILUWALLPC122WW	IL
17	ILUPCBAFLEDRWE	IE	35	ILUWALLPC8WB	IL
14	ILUPCBAFLER8WWC	IE	35	ILUWALLPC8WW	IL
14	ILUPCBAFLER8WWR	IE	37	ILUWALLPCA122WB	IL
16	ILUPCBAFLERBE	IE	37	ILUWALLPCA122WW	IL
16	ILUPCBAFLERWE	IE	42	LED803PCHBE	IL
15	ILUPCDIRBE	IE	44	LED803PCSHBE	IL
16	ILUPCDIRDBE	IE	44	LED803PCSHE	IL
16	ILUPCDIRDWE	IE	54	LED804PCHBE	IL
15	ILUPCDIRWE	IE	54	LED804PCHE	IL
22	ILUPCE27WRE	IE	8	LUMINT100W12W	IE
21	ILUPCPAR30BE	IE	8	LUMINT100WW12W	IE
21	ILUPCPAR30WE	IE	22	MR167WW3860	IL
61	ILUPCPBL1.5WWWB	IL	22	MR167WWW3860	IL
61	ILUPCPBL3WWWB	IL	25	MR169WDNW	IL
16	ILUPCPINBE	IE	25	MR169WDW	IL
16	ILUPCPINWE	IE	25	MR169WDWW	IL
62	ILUPCPUD9WWWB	IL	24	MR169WNW	IL
78	ILUPCROT7WWB	IE	24	MR169WW	IL
			24	MR169WWW	IL



LED804PCHBE
LED804PCHE

[Acabado Negro / Blanco]
Luminario de pared con 4 salidas de luz ajustables



ILUCIL2GU10PCB

[Acabado Negro]
Luminario para lámpara tipo dicrócia GU10, para sobreponer en pared



LED803PCHBE

[Acabado Negro]
Luminario para pared con dos salidas de luz ajustables



ILUFAROL15E27BE

[Acabado Negro]
Luminario tipo farol para lámpara E27



ILUFAROL18E27BE

[Acabado Negro]
Luminario tipo farol para lámpara E27



ILUB0270PC08WB

[Acabado Negro]
Luminario tipo bolardo con salida de luz indirecta inferior



ILUPCPBL1.5WWWB

ILUPCPBL3WWWB

[Acabado Negro]
Luminario de cortesía para pared y escalones



ILUPCPUD9WWWB

[Acabado Negro]
Luminario de cortesía para pared



NUEVOS productos



ILUPC8663SSBE

ILUPC8663SWE

ILUPC8663SBE

ILUPC8663SWE

[Acabado Negro / Blanco]
Luminario para pared



ILUESTPC60506W

[Acabado Negro]
Luminario para exteriores con
estaca o base de sobreponer



ILUESTPC066012W

[Acabado Negro]
Luminario para exteriores con
estaca o base de sobreponer



ILUESTPC9WWW

[Acabado Negro]
Luminario tipo estaca



ILUPC4440SSBE

ILUPC4440SBE

ILUPC4440BE

[Acabado Negro]
Luminario para pared



ILUPCWALLCCT25WB

[Acabado Negro]
Luminario de LED con cambio de
temperatura de color para
sobreponer en pared



ILUSOLPC6LENS2WB

[Acabado Negro]
Luminario solar para pared



ILUSOLPC803H3WB

[Acabado Negro]
Luminario solar para pared con
cortadores de luz ajustables



ILUSOLPC4LENS2WB

[Acabado Negro]
Luminario solar para pared



ILUPISOPC0420B

[Acabado Negro]
Luminario de LED para empotrar
en piso



ILUPISOPC0821B

[Acabado Negro]
Luminario de LED para empotrar en
piso, una salida de luz



ILUPISOPC0822B

[Acabado Negro]
Luminario de LED para empotrar en
piso, dos salidas de luz



ILUBULKPC15W

ILUBULKPC20W

[Acabado Blanco]
Luminario tipo BULK para pared 15
y 20 W



ILUSOLB0801B

[Acabado Negro]
Luminario solar con encendido
automático

NUEVOS productos



ILUMODPC8WWW

ILUMODPC8WNW

ILUMODPC8WW

[Blanco Cálido / Neutro / Blanco]
Módulo de 8 W IP54



ILUPCROT7WWWB

ILUPCROT7WWB

ILUPCROT7WWW

ILUPCROT7WW

[Acabado Blanco / Negro]
Luminario para sobreponer



ILUMODPC7WWW

ILUMODPC7WW

[Acabado Blanco]
Módulo 7 W IP54



ILUPCSOBRLD02BE

[Acabado Negro]
Luminario para lámpara tipo
dicrónica, sobreponer en techo



ILUPCBAFLE8WWR

[Acabado Blanco]
Difusor redondo diagonal para
módulo de LED de 8W, IP54



ILUPCBAFLE8WWC

[Acabado Blanco]
Difusor cuadrado diagonal para
módulo de LED de 8W, IP54



ILUPCBAFLER8WWR

[Acabado Blanco]
Difusor redondo recto para módulo
de LED de 8W, IP54



ILUPCBAFLER8WWC

[Acabado Blanco]
Difusor cuadrado recto para módulo
de LED de 8W, IP54



ILUPCSOBRED8WW

[Acabado Blanco]
Difusor redondo de sobreponer para
módulo de LED de 8W, IP54



ILUPCSOBRED8WB

[Acabado Negro]
Difusor redondo de sobreponer para
módulo de LED de 8W, IP54





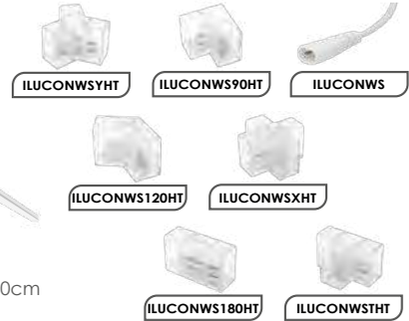
ILUINTWS045CMW

[Acabado Blanco]
Luminario lineal interconectable de 45cm



ILUINTWS120CMW

[Acabado Blanco]
Luminario lineal interconectable de 120cm



ILUTELE6WCCTREB

ILUTELE6WCCTREW

[Acabado negro / blanco
(Blanco cálido / Blanco neutro /
Blanco)
Luminario tipo telescópico de
empotrar en techo



ILUTELE6WCCTRSB

ILUTELE6WCCTRSW

[Acabado negro / blanco]
(Blanco cálido / Blanco neutro /
Blanco)
Luminario tipo telescópico de
sobreponer en techo



MR167WW3860

MR167WW3860

GU107WW3860

GU107WW3860

[Blanco cálido / blanco]
Lámpara tipo dicróico con ángulo
de apertura ajustable



MR169WWW

MR169WNW

MR169WW

GU109WWW

GU109WNW

GU109WW

[Blanco cálido / neutro / blanco]
Lámpara tipo dicróico



ILUDOWNCCT7W

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



MR169WDWW

MR169WDNW

MR169WDW

GU109WDWW

GU109WDNW

GU109WDW

[Blanco cálido / neutro / blanco]
Lámpara tipo dicróico



ILUMOD3WWWBNDP

[Blanco cálido]
Módulo con arillos intercambiables





LUMINT100WW12W

[Acabado blanco (Blanco cálido)]

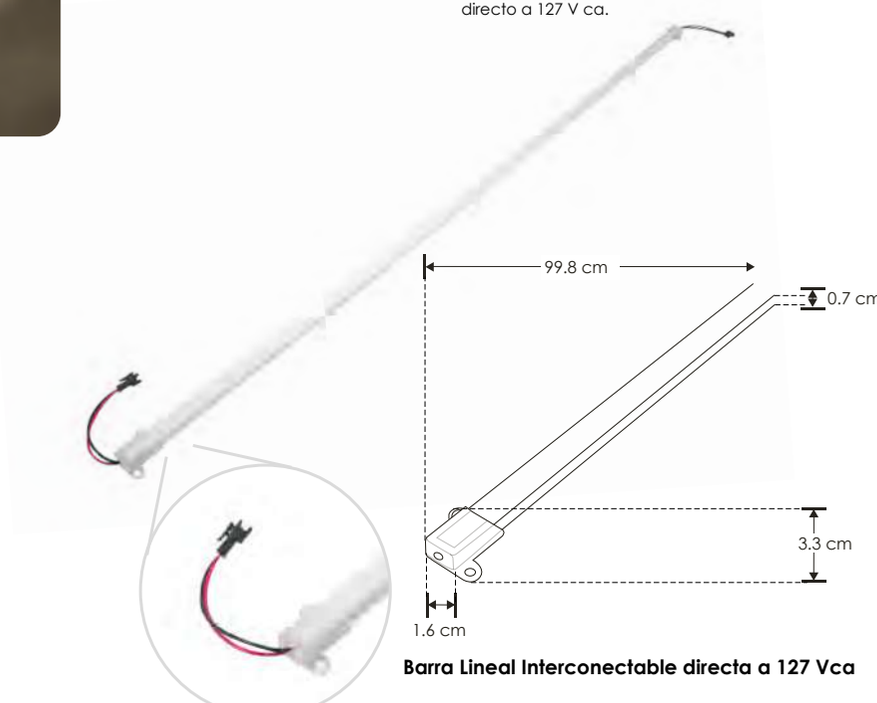
LUMINT100W12W

[Acabado blanco (Blanco)]



Material	Policarbonato, cubierta de policarbonato lechoso y tarjeta PCB de aluminio
Lámpara	Luminario interconectable slim de 1 m
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 150 V ca
Potencia	12 W

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



Barra Lineal Interconectable directa a 127 Vca

12 W

IP 20

100-150

120°



FL 1 020 lúmenes Blanco

FL 960 lúmenes Blanco cálido

5 000 K
5 500 K
Blanco

3 000 K
Blanco cálido

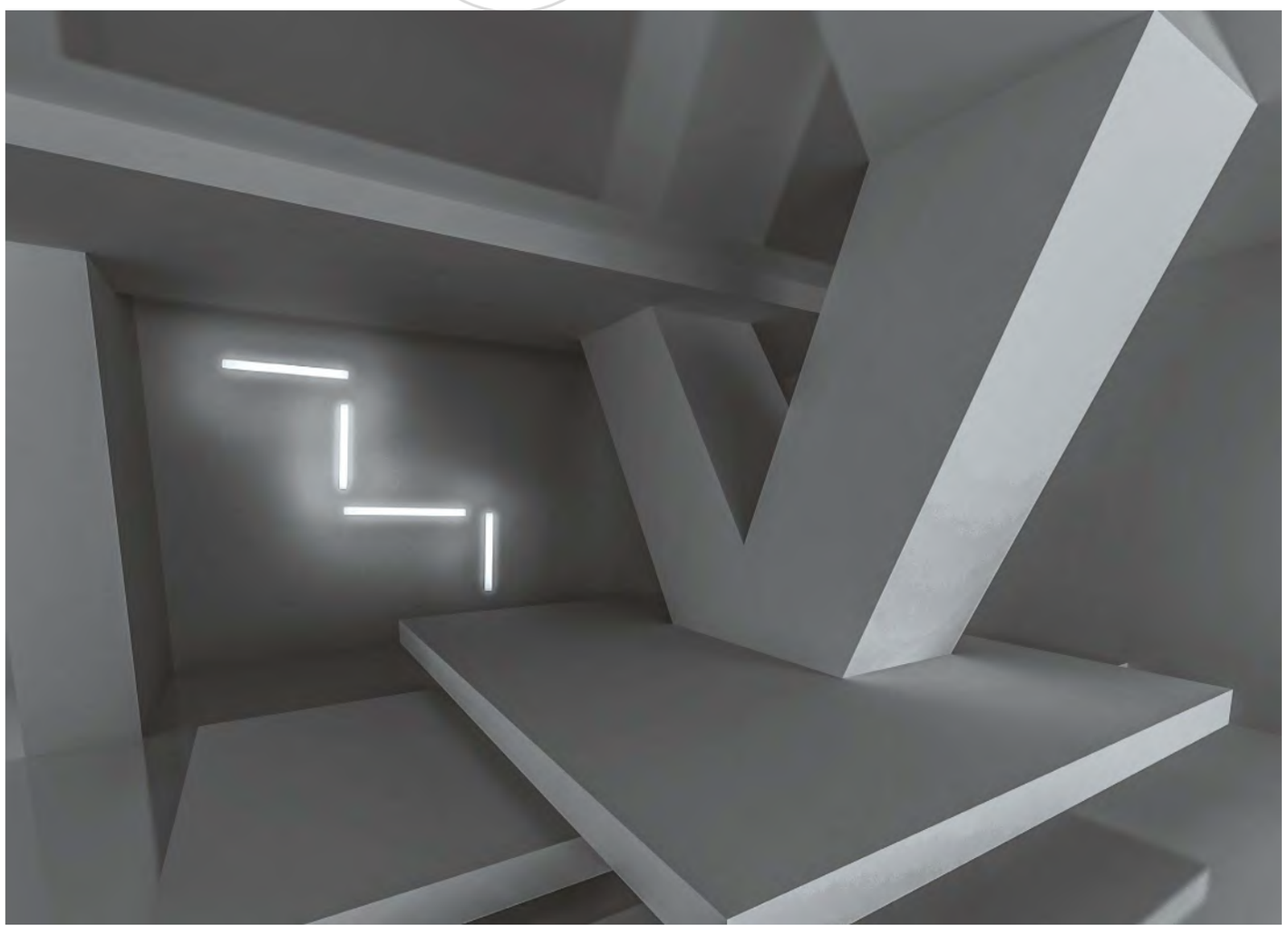
CRI 80

5-7 step MACADAM

PC POLICARBONATO

NOM

POLICARBONATOS



ilumileds® / ilumileds.com.mx



ILUINT6027WW09WA

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

CLIC



MÁS
INFORMACIÓN

Material	Policarbonato / Difusor lechoso / Driver integrado
Lámpara	Tipo T5 interconectable aterrizada LED SMD de superficie
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	10 W
Factor de potencia	> 0.9
CRI	90

1 cople para luminario tipo T5 interconectable (incluido)

1 cable aterrizado para luminario tipo T5 interconectable de 15 cm

Kit de 2 grapas (incluido)

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

IES Archivo Fotométrico

10 W

85-277

IP 20

FL 700 lúmenes Blanco cálido

120°

2 700 K Blanco cálido

2-3 step MACADAM

CRI 90

NOM

TUBOS



ILUINT60NW10WA

[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	10 W
Factor de potencia	> 0.9
CRI	90

CLIC



MÁS
INFORMACIÓN

1 cople para luminario tipo T5 interconectable (incluido)

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

Kit de 2 grapas (incluido)

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

IES Archivo Fotométrico

10 W

85-277

IP 20

FL 800 lúmenes Blanco neutro

120°

4 100 K Blanco neutro

2-3 step MACADAM

CRI 90

NOM

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



Kit de 2 grapas (incluido)

1 cople para luminario tipo T5 interconectable (incluido)

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

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

- IES Archivo Fotométrico
- 14 W
- 85-277
- IP 20
- FL 1300 lúmenes Blanco neutro
- 120°
- 4 100 K Blanco neutro
- 2-3 step MACADAM
- CRI 90
- NOM

TUBOS
ILUINT12027WW20W

 [Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Policarbonato / Difusor lechoso / Driver integrado
Lámpara	Tipo T5 interconectable aterrizada LED SMD de superficie
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	20 W
Factor de potencia	> 0.9
CRI	90



Kit de 2 grapas (incluido)

1 cople para luminario tipo T5 interconectable (incluido)

2 cables aterrizados para luminario tipo T5 interconectable de 15 cm

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

- IES Archivo Fotométrico
- 20 W
- 85-277
- IP 20
- FL 1350 lúmenes Blanco cálido
- 120°
- 2 700 K Blanco cálido
- 2-3 step MACADAM
- CRI 90
- NOM



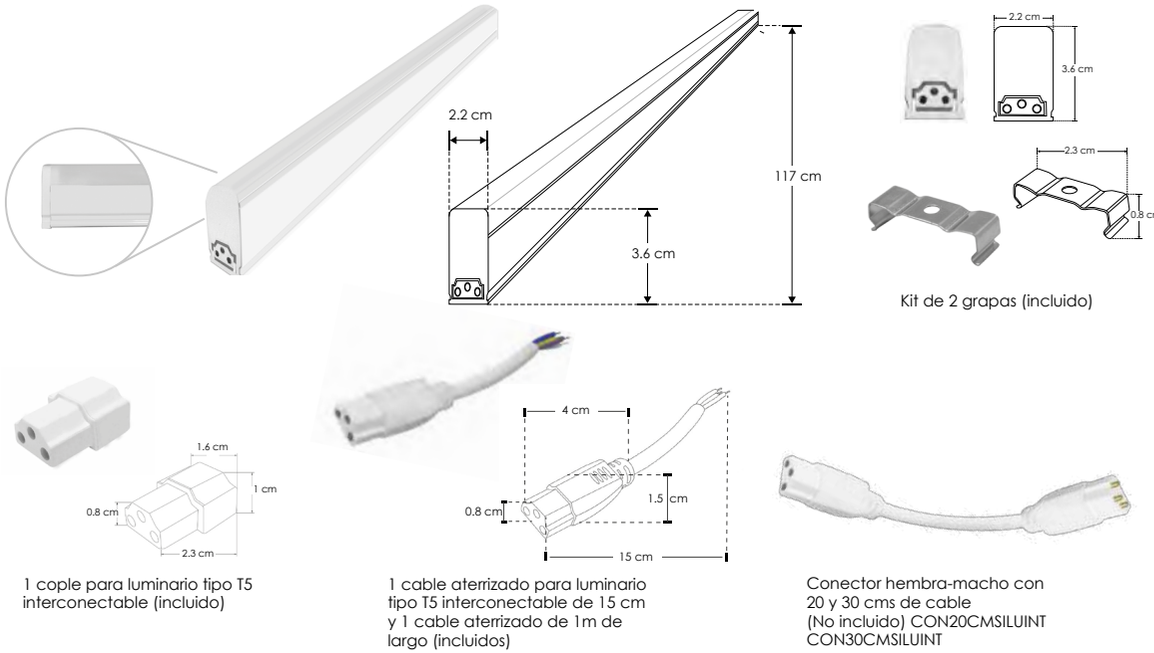
ILUINT120NW20WA

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

CLIC



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	20 W
Factor de potencia	> 0.9
CRI	90



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

1 cople para luminario tipo T5 interconectable (incluido)

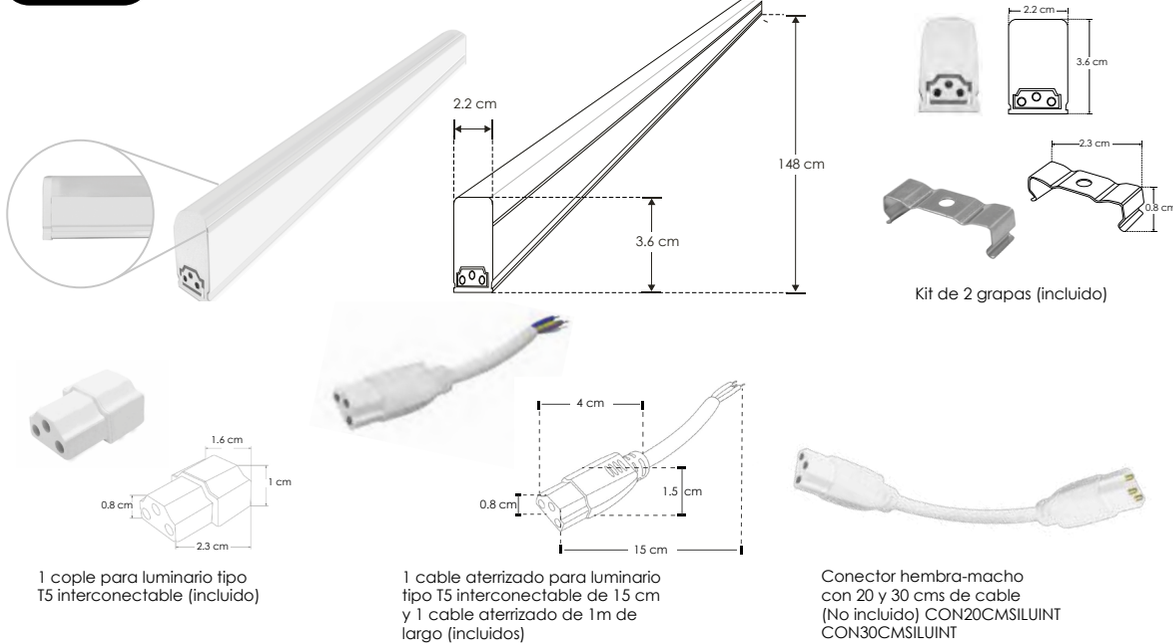
1 cable aterrizado para luminario tipo T5 interconectable de 15 cm y 1 cable aterrizado de 1 m de largo (incluidos)

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



**ILUINT150NW24WA**[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	24 W
Factor de potencia	> 0.9
CRI	90

CLICIES
Archivo
Fotométrico24
W

85-277

IP
20

120°

FL
1 900
lúmenes
Blanco neutro4 100 K
Blanco neutro2-3
step
MACADAM**NOM**CRI
90

SOBREPONER

Material	Carcasa y difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario gabinete stanka a prueba de vapor con tubos de LEDs tipo T8 incluidos
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	36 W



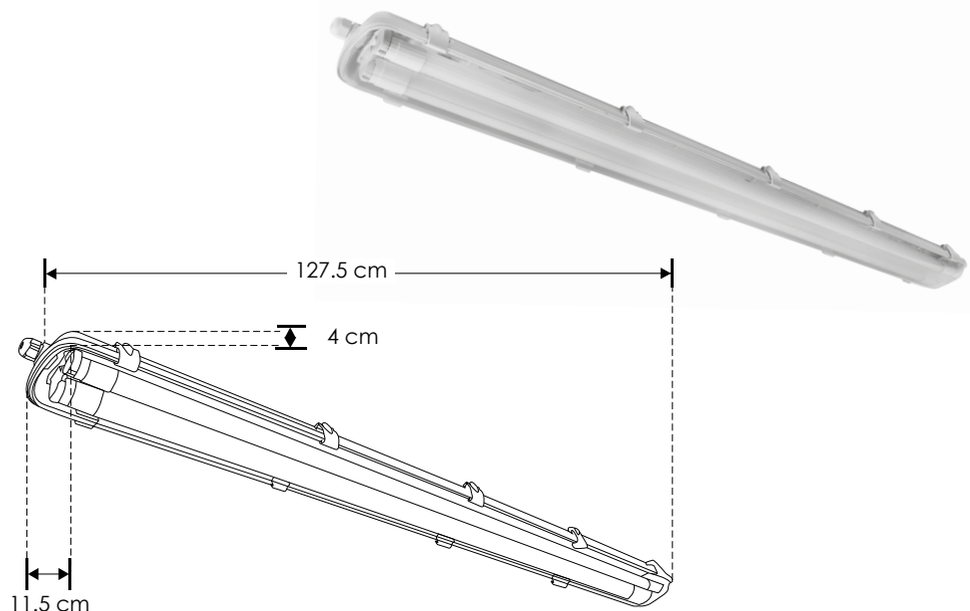
[Blanco]

ILUSTANKA2X18WW**CLIC**36
W

100-265

IP
65

120°

FL
3 600
lúmenes
BlancoPC
POLICARBONATOCRI
805 500 K
Blanco3-4
step
MACADAM**NOM**



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 ILUPCBAFLER8WWR, ILUPCBAFLER8WWC, ILUPCBAFLER8WWR, ILUPCBAFLER8WWC, ILUPCSOBRED8WW, ILUPCSOBRED8WB (No incluidos).
 Por su alto desempeño lumínico recomendado para dobles alturas.

8 W

IP 54

85-265

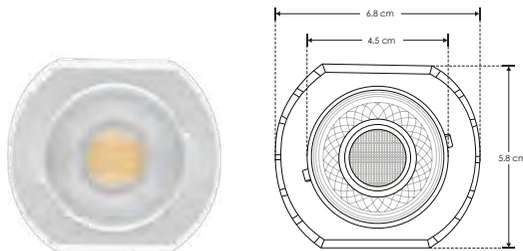
60°

3 000 K
Blanco cálido
FL 640
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro
FL 680
lúmenes
Blanco neutro

6 500 K
Blanco
FL 720
lúmenes
Blanco

CRI 90
NOM



[Blanco cálido]

ILUMODPC8WWW

[Blanco neutro]

ILUMODPC8WNW

[Blanco]

ILUMODPC8WW



accesorios **NOTA:** Difusores compatibles.



Difusores

nuevo



ILUMODPC8WWW
ILUMODPC8WNW
ILUMODPC8WW

ILUPCBAFLE8WWR



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

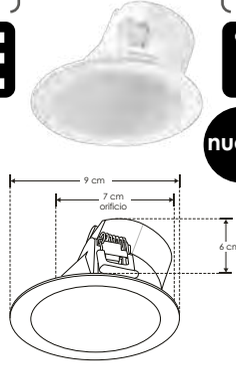
ILUPCBAFLE8WWR



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



nuevo



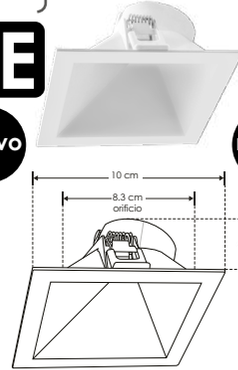
ILUPCBAFLE8WWC



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



nuevo



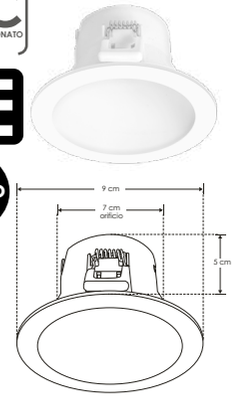
ILUPCBAFLER8WWR



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



nuevo



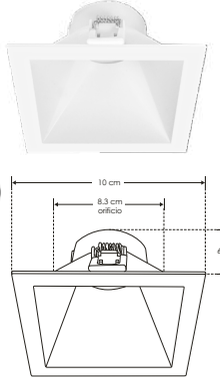
ILUPCBAFLER8WWC



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



nuevo



ILUPCSOBRED8WW



Difusor redondo para módulo de LED de 8W, de sobreponer, policarbonato acabado blanco, IP54



nuevo



ILUPCSOBRED8WB

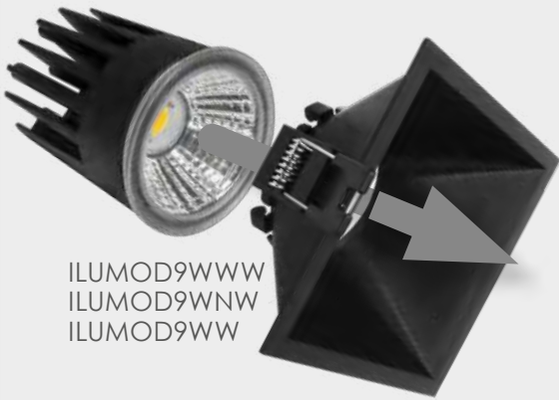


Difusor redondo para módulo de LED de 8W, de sobreponer, policarbonato acabado negro, IP54



nuevo





ILUMOD9WWW
ILUMOD9WNW
ILUMOD9WW

ILUPCBAFLECE



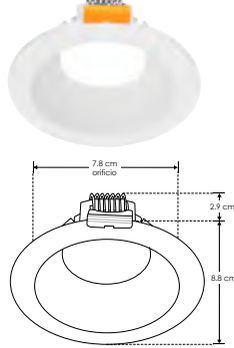
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



ILU603WRABSE



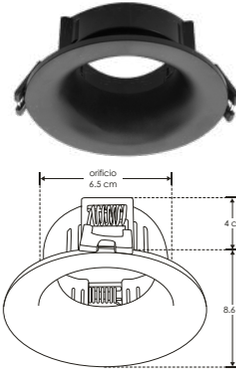
Difusor redondo, semiprofundo fijo, policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



ILUPC612BRE



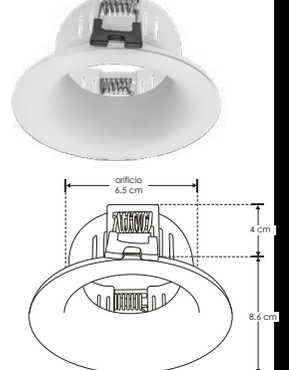
Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, semiprofundo fijo, de policarbonato negro, incluye conector MR16. IP54



ILUPC612WRE



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

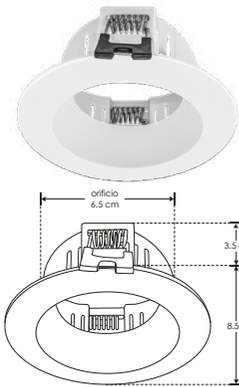


NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Incluye base MR16. No incluye lámpara.

ILUPC610WRE



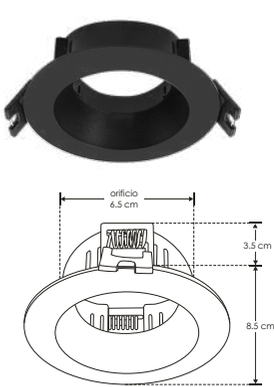
Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, fijo, de policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54



ILUPC610BRE



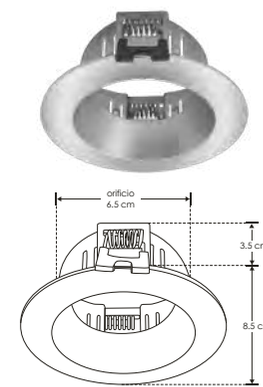
Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, fijo, de policarbonato negro, incluye conector MR16. IP54



ILUPC610SRE



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



ILUPC119DIRRE



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



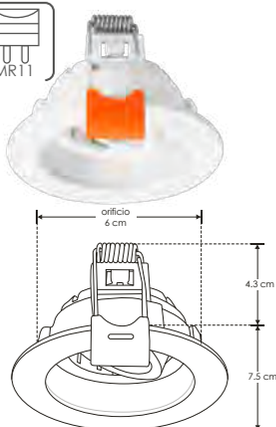
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Incluye base MR16. No incluye lámpara.

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



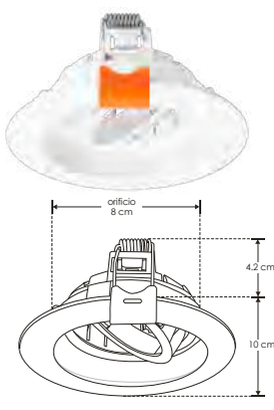
Difusor para lámpara tipo dicroica MR11, redondo, profundo dirigible, policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54



ILUPC31DIRWE



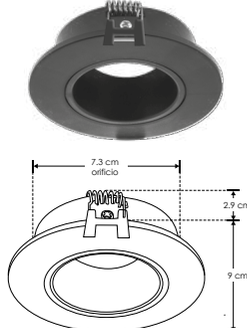
Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, profundo dirigible, policarbonato blanco, incluye conector GU10. IP54



ILUPCDIRBE



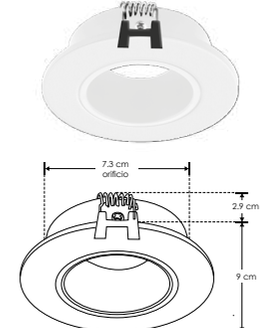
Difusor redondo, semiprofundo dirigible de policarbonato negro para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



ILUPCDIRWE



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

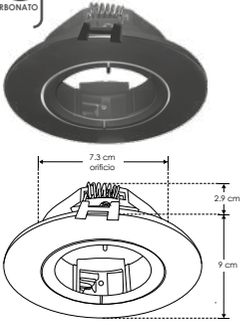


NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR11. Incluye conector MR16. No incluye lámpara.

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 conector GU10. Compatible con bote integral de 8.5cm. No incluye lámpara.

ILUPCDIRDBE

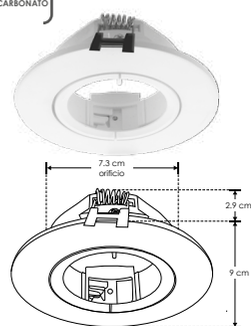
orificio 7.3 cm
 Difusor redondo de policarbonato negro para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16, IP54



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

ILUPCDIRDWE

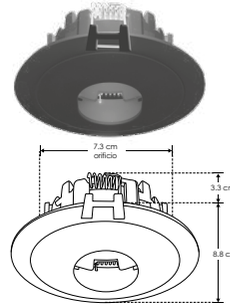
orificio 7.3 cm
 Difusor redondo de policarbonato blanco para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16, IP54



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

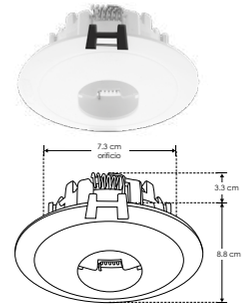
ILUPCWALLBE

orificio 7.3 cm
 Difusor redondo, wall-washer de policarbonato negro para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16, IP54



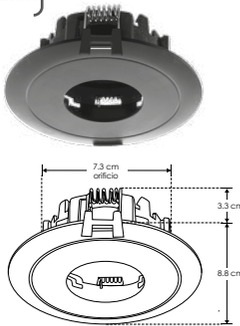
ILUPCWALLWE

orificio 7.3 cm
 Difusor redondo, wall-washer de policarbonato blanco para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16, IP54



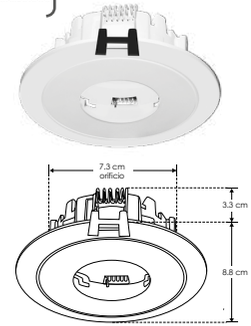
ILUPCPINBE

orificio 7.3 cm
 Difusor redondo, pin hole de policarbonato negro para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16, IP54



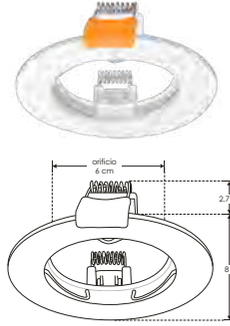
ILUPCPINWE

orificio 7.3 cm
 Difusor redondo, pin hole de policarbonato blanco para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16, IP54



ILUPC22WE

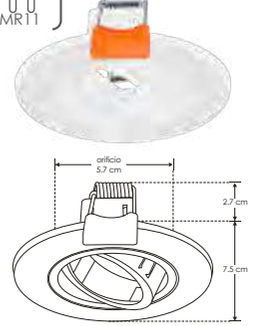
orificio 6 cm
 Difusor para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LED, policarbonato blanco, incluye conector MR16, IP54



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

ILUPC610SWE

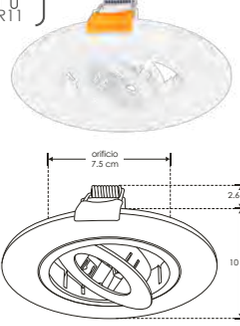
orificio 5.7 cm
 Difusor para lámpara tipo MR11, redondo, dirigible, policarbonato blanco, incluye conector MR16, IP54



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

ILUPC160DIRWE

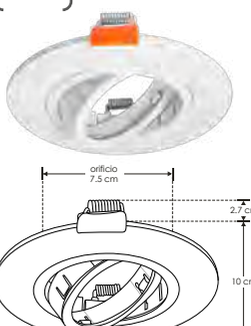
orificio 7.5 cm
 Difusor para lámpara tipo MR11, redondo, dirigible, policarbonato blanco, incluye conector MR16, IP54



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

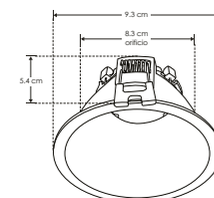
orificio 7.5 cm
 Difusor para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, dirigible, policarbonato blanco, incluye conector GU10, IP54



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 GU10. Compatible con bote integral de 8.5 cm. No incluye lámpara.

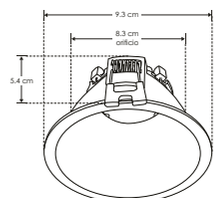
ILUPCBAFLERBE

orificio 8.3 cm
 Difusor tipo bafle redondo antideslumbrante, policarbonato negro mate para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16, IP54



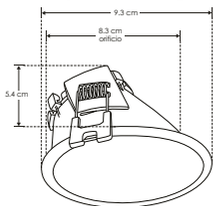
ILUPCBAFLERWE

orificio 8.3 cm
 Difusor tipo bafle redondo antideslumbrante, policarbonato blanco mate para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16, IP54



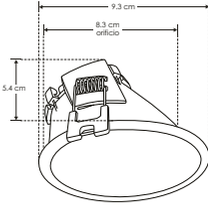
ILUPCBAFLEDRBE

orificio 8.3 cm
 Difusor tipo baffle redondo antideslumbrante, policarbonato negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



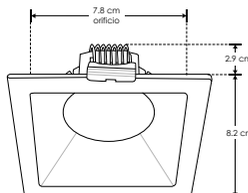
ILUPCBAFLEDRWE

orificio 8.3 cm
 Difusor tipo baffle redondo antideslumbrante, policarbonato blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



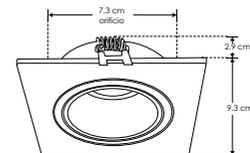
ILU603WCABSE

orificio 7.8 cm
 Difusor cuadrado, semiprofundo fijo, policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



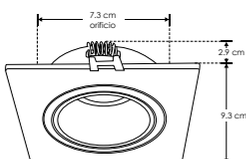
ILUPCSQ1DIRBE

orificio 7.3 cm
 Difusor cuadrado, dirigible de policarbonato negro para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



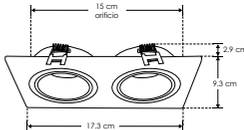
ILUPCSQ1DIRWE

orificio 7.3 cm
 Difusor cuadrado, dirigible de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



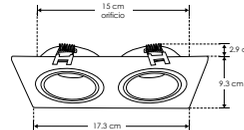
ILUPCSQ2DIRBE

orificio 15x7.3 cm
 Difusor rectangular, dos cabezales dirigibles de policarbonato negro para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye 2 conectores MR16. IP54



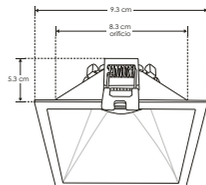
ILUPCSQ2DIRWE

orificio 15x7.3 cm
 Difusor rectangular, dos cabezales dirigibles de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye 2 conectores MR16. IP54



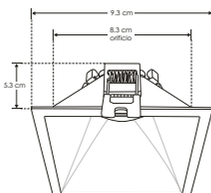
ILUPCBAFLECWE

orificio 8.3 cm
 Difusor tipo baffle cuadrado antideslumbrante, policarbonato blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



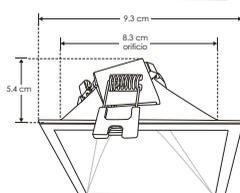
ILUPCBAFLECBE

orificio 8.3 cm
 Difusor tipo baffle cuadrado antideslumbrante, policarbonato negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



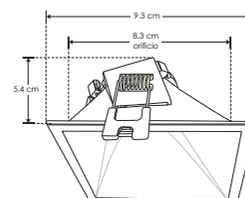
ILUPCBAFLEDCWE

orificio 8.3 cm
 Difusor tipo baffle cuadrado antideslumbrante, policarbonato blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



ILUPCBAFLEDCBE

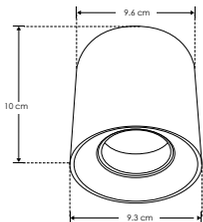
orificio 8.3 cm
 Difusor tipo baffle cuadrado antideslumbrante, policarbonato negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



ILUPCSOBREDBE



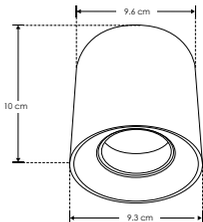
Difusor redondo dirigible para sobreponer de policarbonato negro para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye conector MR16. IP54



ILUPCSOBREDWE



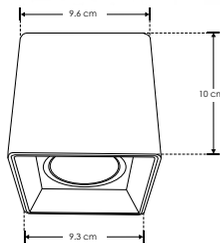
Difusor redondo dirigible para sobreponer de policarbonato blanco para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye conector MR16. IP54



ILUPCSOBSQBE



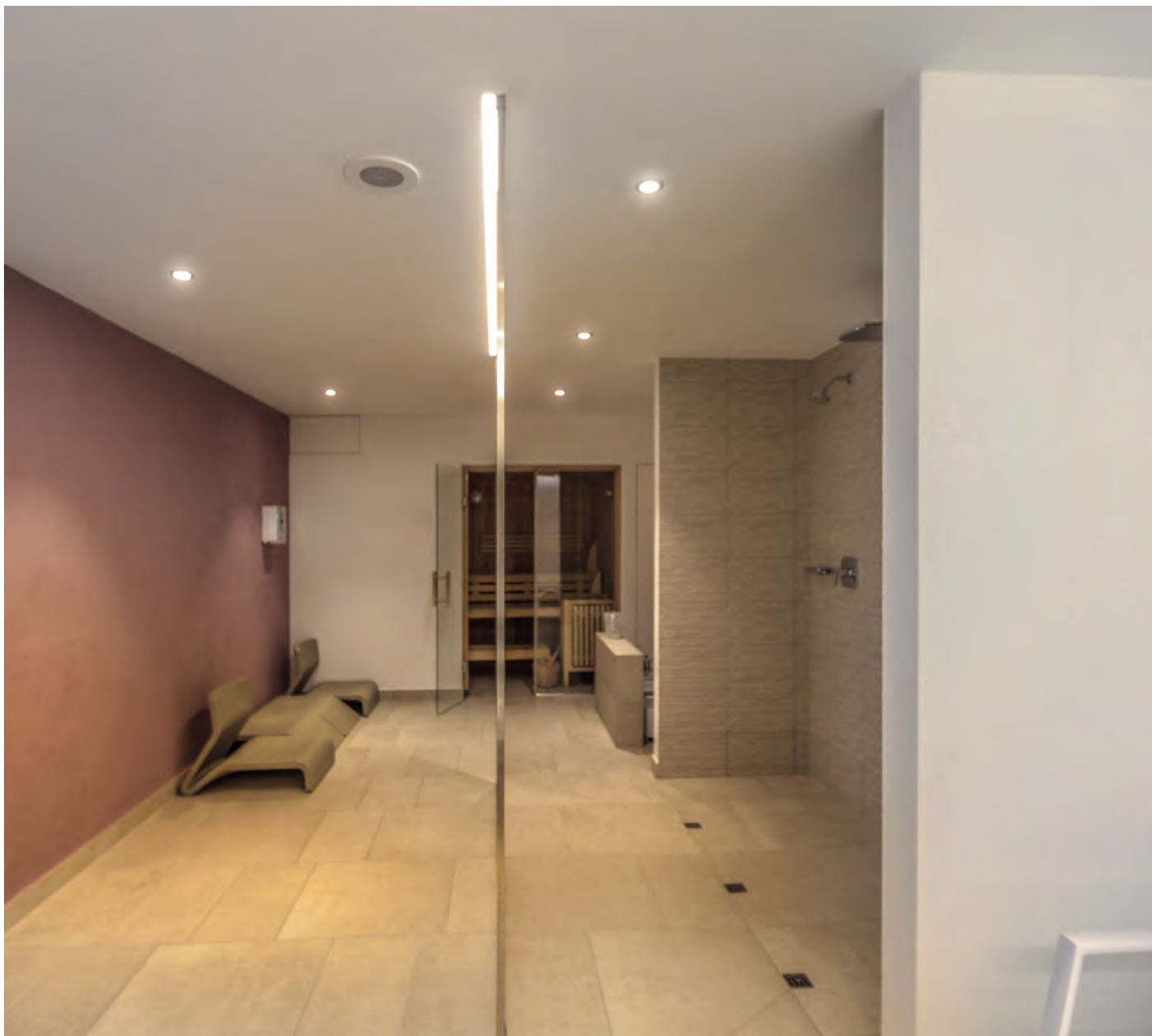
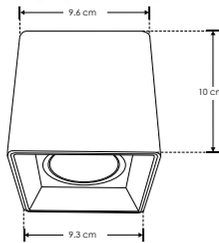
Difusor cuadrado dirigible para sobreponer de policarbonato negro para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye conector MR16. IP54



ILUPCSOBSQWE



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





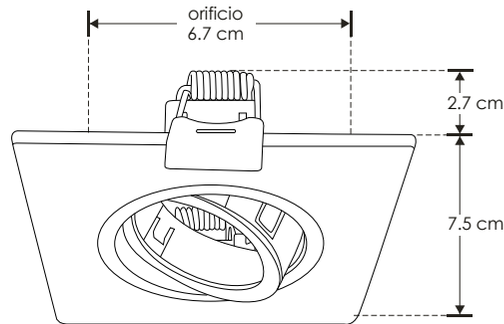
ILUPC166SDIRWE

[Acabado blanco]

Características

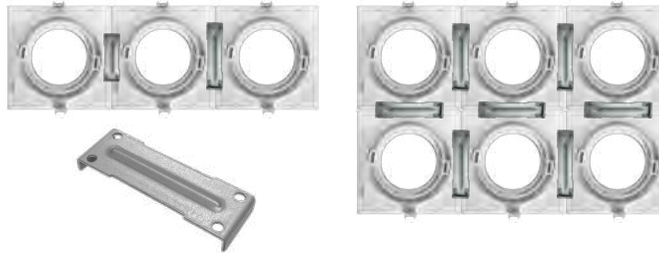
Difusor para lámpara tipo MR11, cuadrado, dirigible, policarbonato blanco, Incluye base MR16. IP54

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



accesorios (CON0007 no incluidos)

CON0007



EMPOTRAR



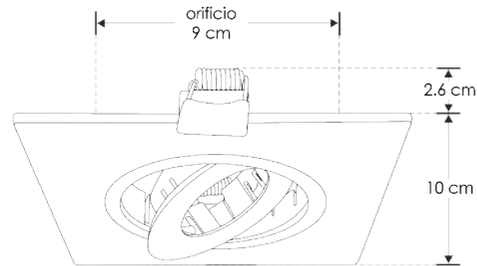
ILUPC166DIRWE

[Acabado blanco]

Características

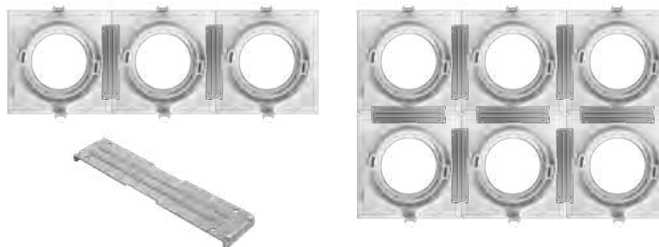
Difusor para lámpara tipo MR11, cuadrado, dirigible, compatible con bote integral de 8.5 cm, policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54.

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)

CON0004



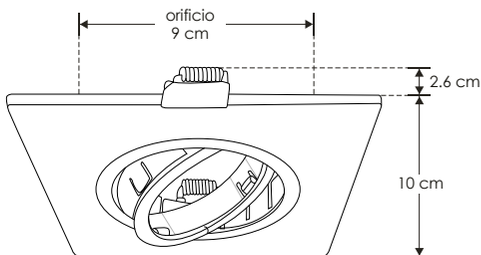
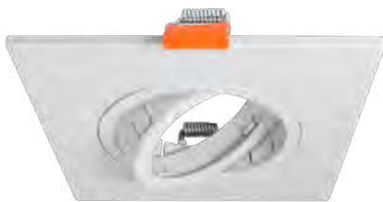
ILUPC167DIRWE

[Acabado blanco]

Características

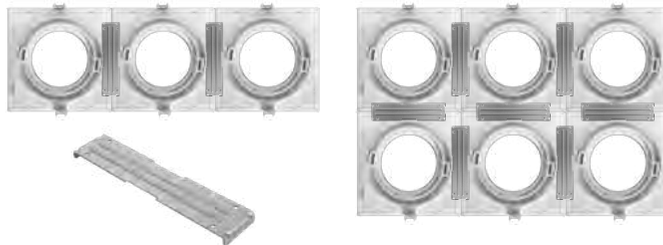
Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, cuadrado, dirigible, compatible con bote integral de 8.5 cm, policarbonato blanco, incluye conector GU10. IP54

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 GU10. Compatible con CON0004 para crear diferentes configuraciones. No incluye lámpara.



accesorios (CON0004 no incluidos)

CON0004



EMPOTRAR

ILUPCAR111BE

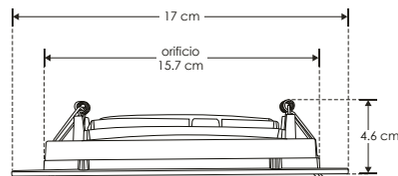
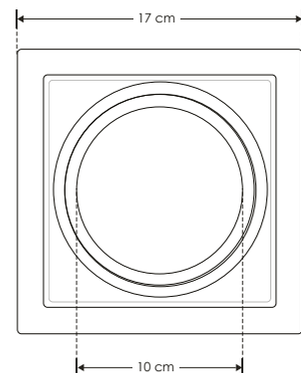
[Acabado negro]

ILUPCAR111WE

[Acabado blanco]

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

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



ILUPCPAR30BE

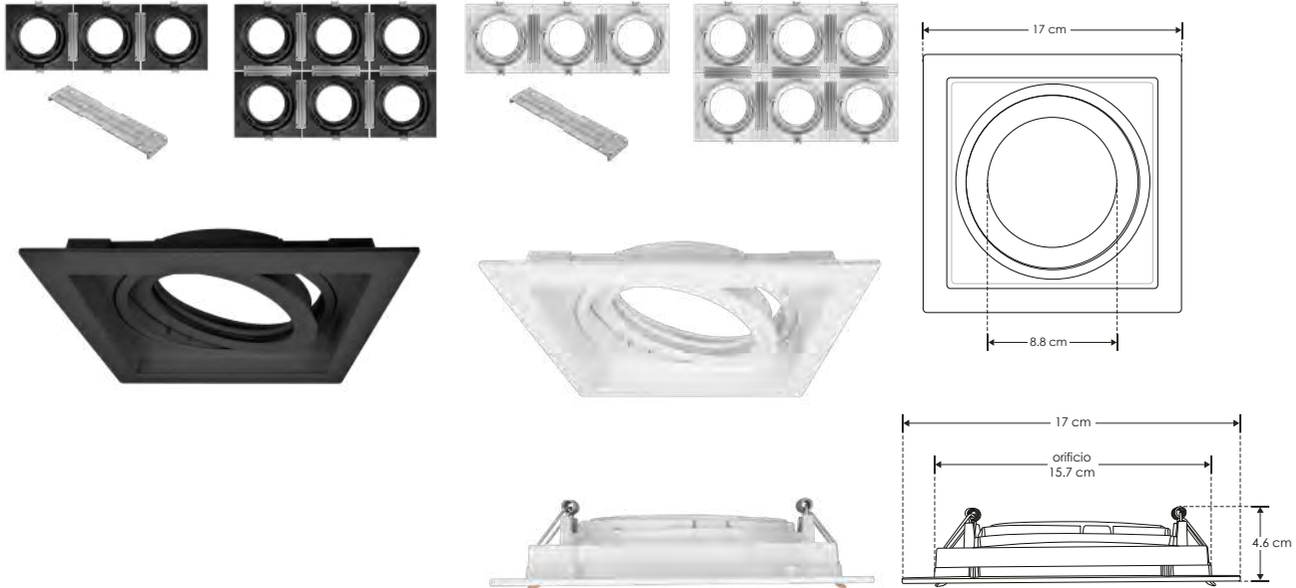
[Acabado negro]

ILUPCPAR30WE

[Acabado blanco]

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

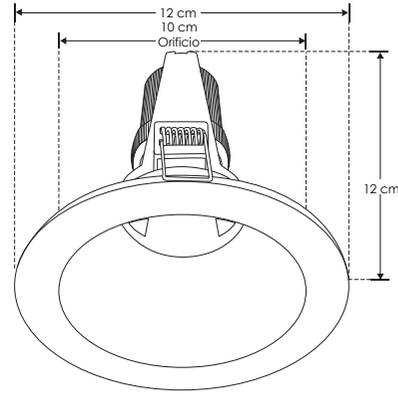
NOTA: Crea múltiples combinaciones con el accesorio CONPAR30AR111, se vende por separado.



ILUPCE27WRE

[Acabado blanco]

Material	Policarbonato acabado blanco
Base	E27
Lámpara	Difusor para lámparas con base E27
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	35 W máx.



POLICARBONATOS

LINEA PROFESIONAL

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

[Blanco cálido]

MR167WW3860

[Blanco]

MR167WW3860

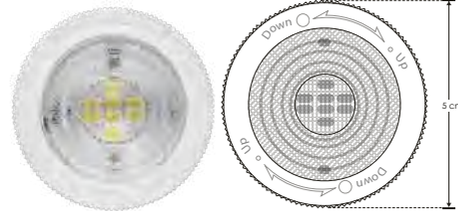
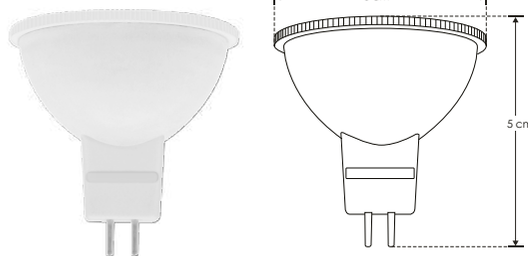
[Blanco cálido]

GU107WW3860

[Blanco]

GU107WW3860

NOTA: Ángulo de apertura ajustable desde 38° a 60°



ilumileds® / ilumileds.com.mx





LINEA PROFESIONAL

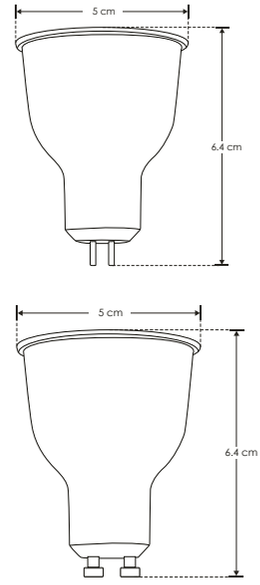


nuevo

Material	Policarbonato acabado blanco y lente transparente
Base	GU10 / MR16
Lámpara	Lámpara tipo dicróico
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**
- [Blanco] **GU109WW**

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



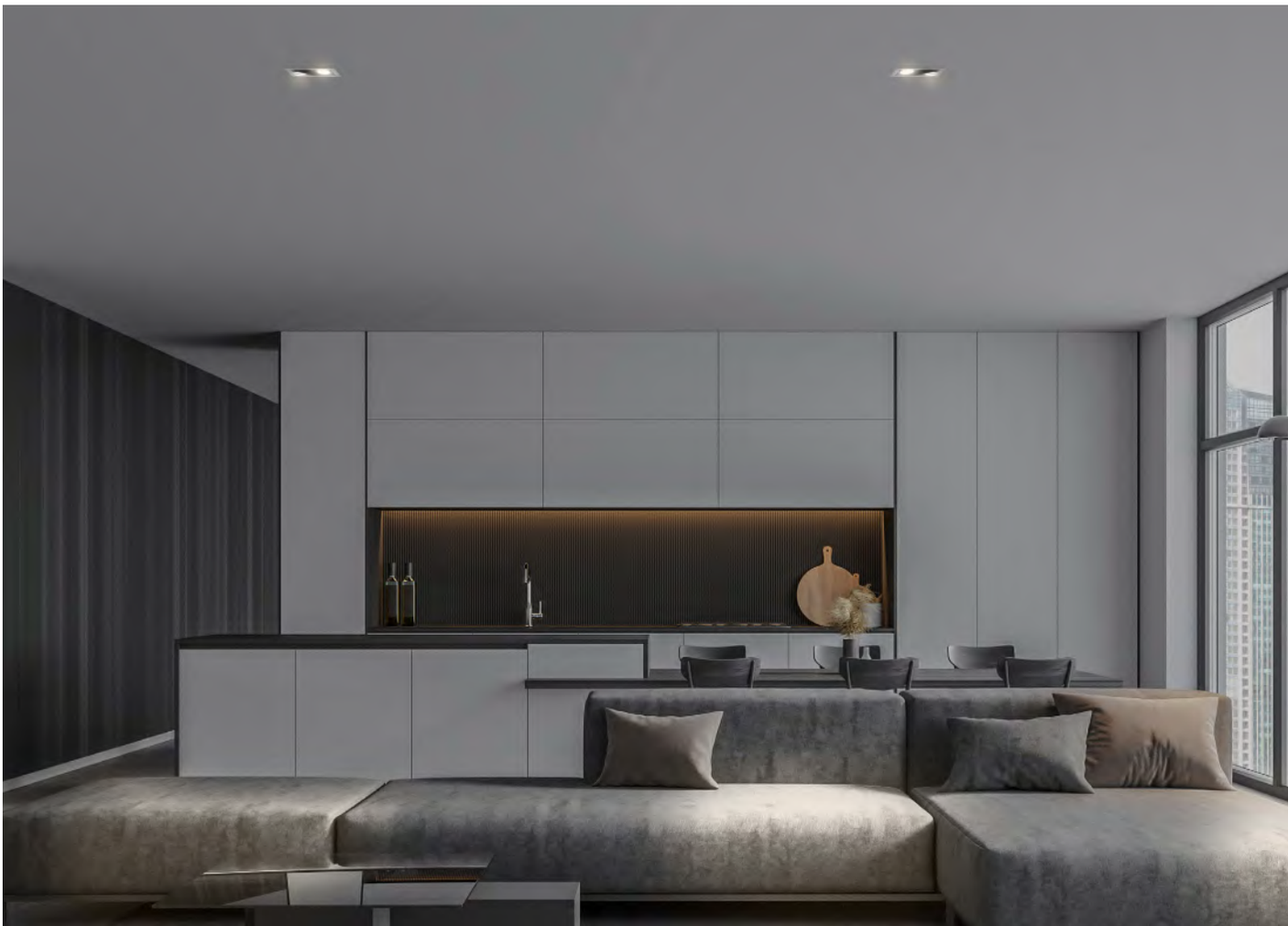
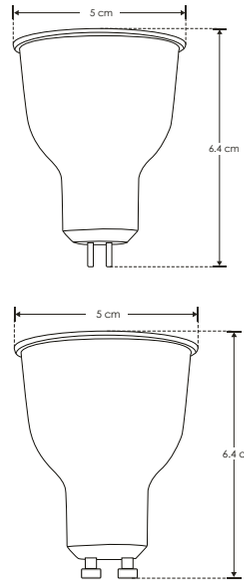


nuevo

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 dicróico
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	9 W



POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



nuevo

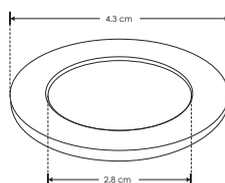
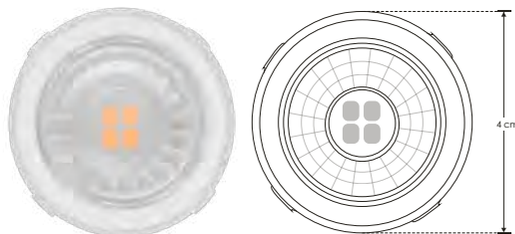
ILUMOD3WWWBNDP

[Blanco cálido]

LÍNEA PROFESIONAL

Material	Polycarbonato acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Módulo con arillos intercambiables
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W

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



POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



nuevo

ILUMODPC7WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUMODPC7WW

[Acabado blanco
(Blanco)]

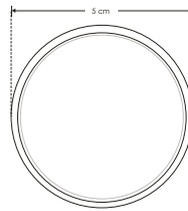
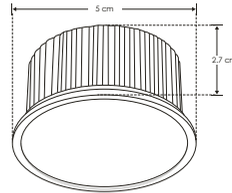
CLIC

MÁS
INFORMACIÓN

LINEA PROFESIONAL

Material	Policarbonato, acabado blanco
Lámpara	Módulo 7 W IP54
Ángulo de apertura	100°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110-130 V ca
Potencia	7 W

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

3 000 K
Blanco cálidoFL
490
lúmenes
Blanco cálido6 500 K
BlancoFL
560
lúmenes
Blanco

110-130

7
WCRI
90IP
54PC
POLICARBONATO

NOM

POLICARBONATOS





ILUDOWN12W24DWW

[Acabado blanco (Blanco cálido)]

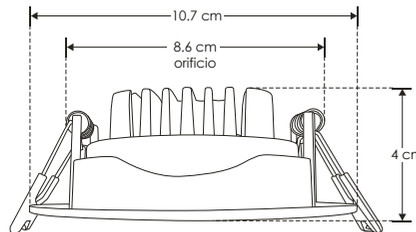
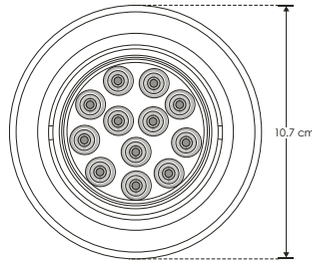
ILUDOWN12W24DNW

[Acabado blanco (Blanco neutro)]

ILUDOWN12W24DW

[Acabado blanco (Blanco)]

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



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

POLICARBONATOS

SOBREPONER / PISO

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

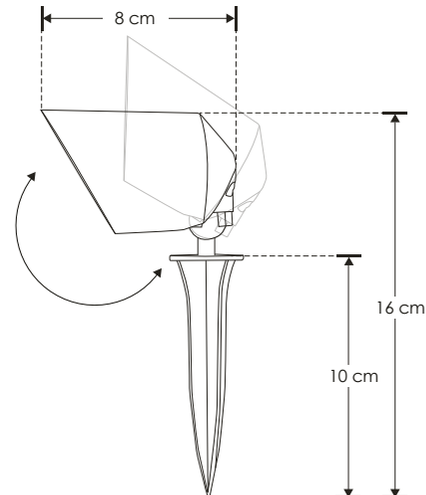
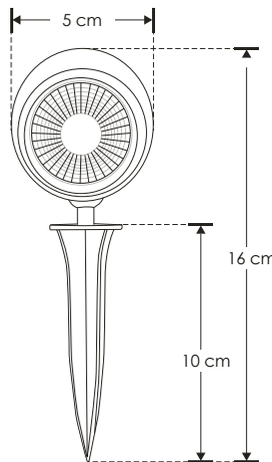
[Acabado negro (Blanco cálido)]



ILUESTPC5WWW



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



ilumileds® / ilumileds.com.mx

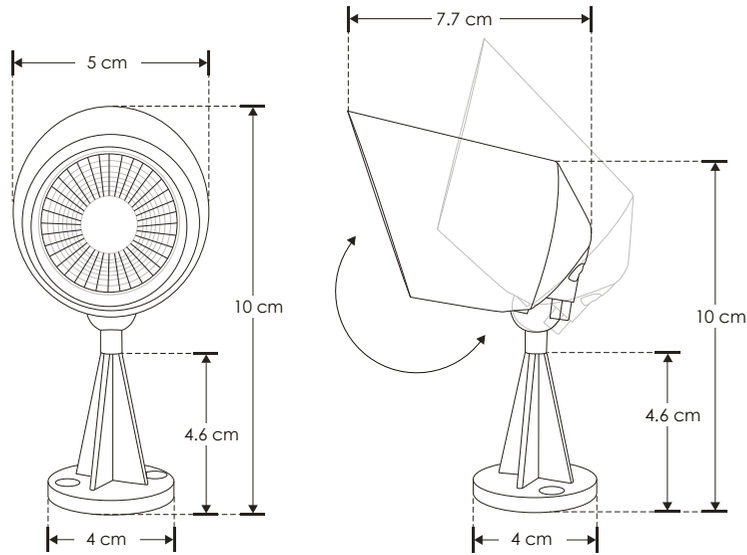
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



ILUBASPC5WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

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



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



3 000 K
Blanco cálido

5 W



IP 65

FL 300
lumen
Blanco cálido



3-4 step
MACADAM

CRI 80

PC
POLICARBONATO



NOM



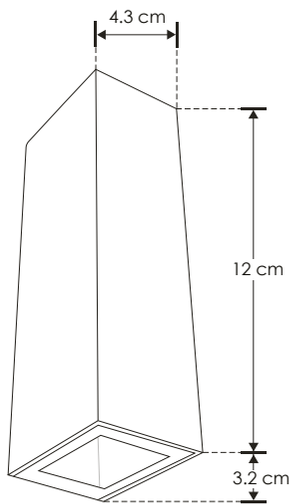
POLICARBONATOS



ILUPC27205WBE

[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	5 W



- 3-4 step**
MACADAM
- 3 000 K**
Blanco cálido
- 5 W**
- FL 250**
lúmenes
Blanco cálido
- IP 65**
- 100 - 240
- PC**
POLICARBONATO
- CRI 80**
- NOM**

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

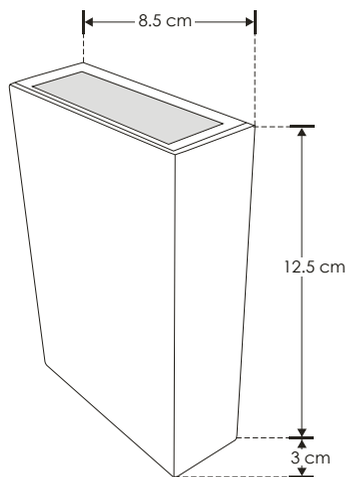


SOBREPONER

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)]

ILUPC27204WBE



- 3 000 K**
Blanco cálido
- 3-4 step**
MACADAM
- 4 W**
- FL 200**
lúmenes
Blanco cálido
- IP 65**
- 100 - 240
- PC**
POLICARBONATO
- CRI 80**
- NOM**

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

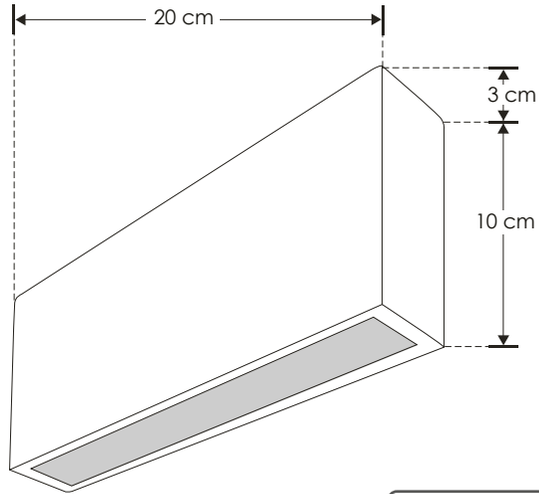




ILUPC276008WBE

[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



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



POLICARBONATOS





SOBREPONER / PARED

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	12 W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ILUPC278012WBE



3 000 K
Blanco cálido



12 W

FL 800
Luminaria
Blanco cálido

IP 65



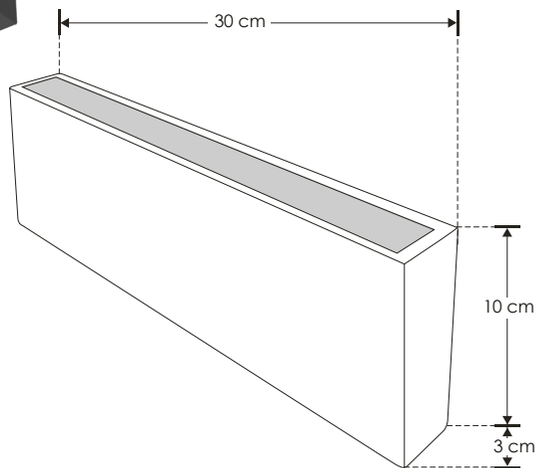
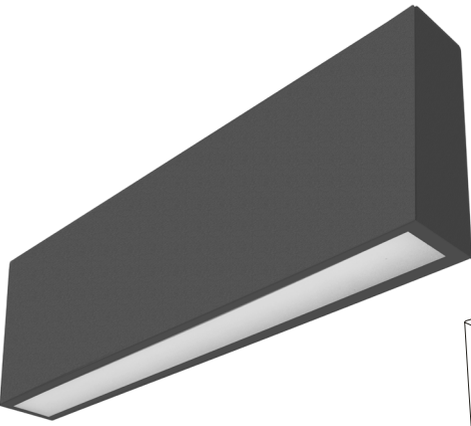
PC
POLICARBONATO



CRI 80

NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



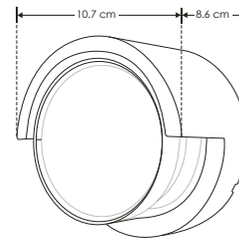
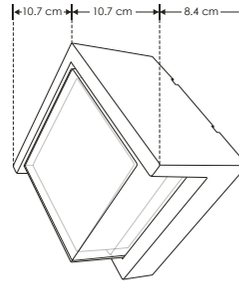


ILUPC7WSB

[Luminario Cuadrado
(Blanco cálido)]

ILUPC7WRB

[Luminario Redondo
(Blanco cálido)]



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	7 W

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

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

7
W

3 000 K
Blanco cálido

IP
54

100-240

120°



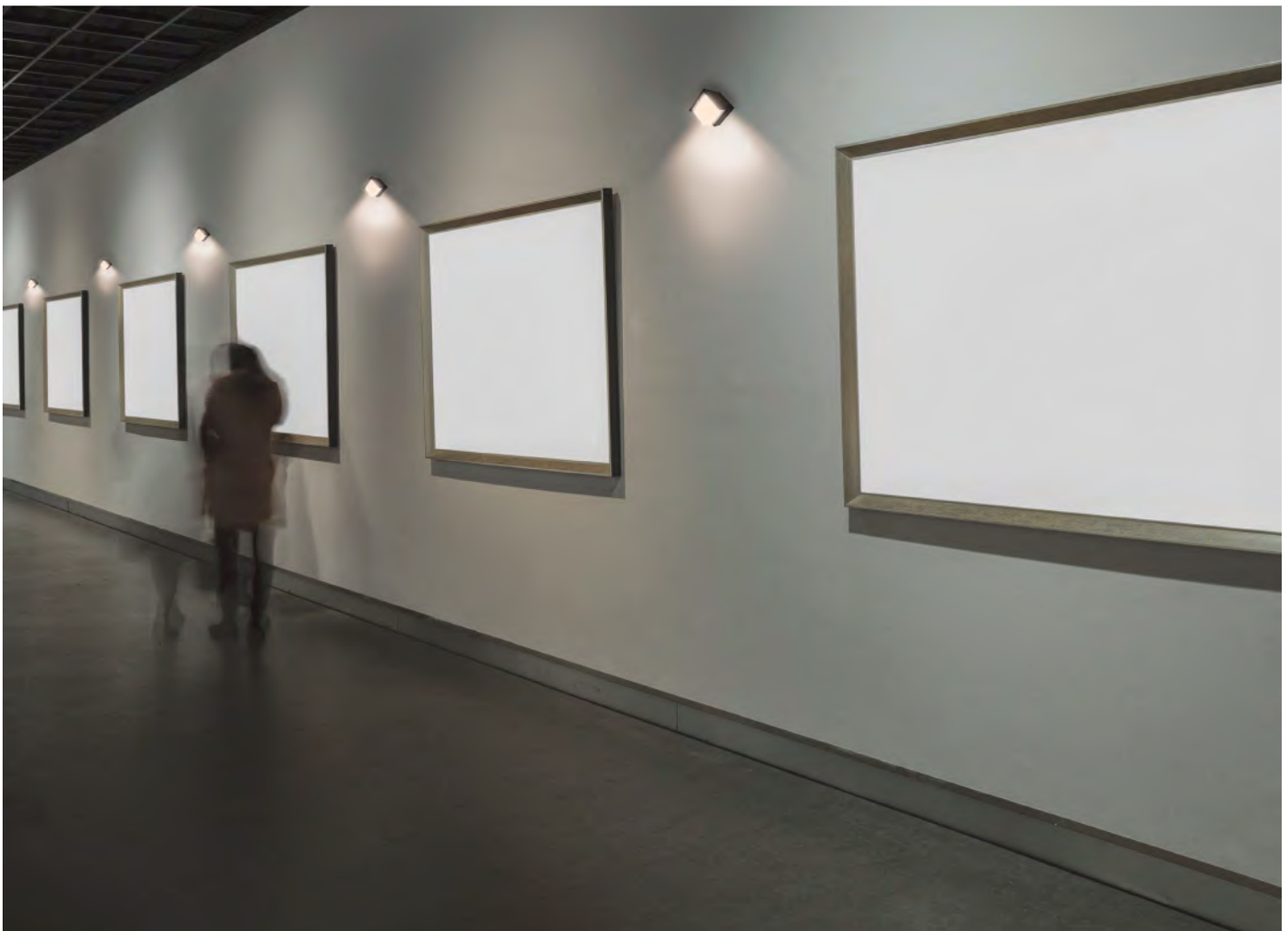
PC
POLICARBONATO

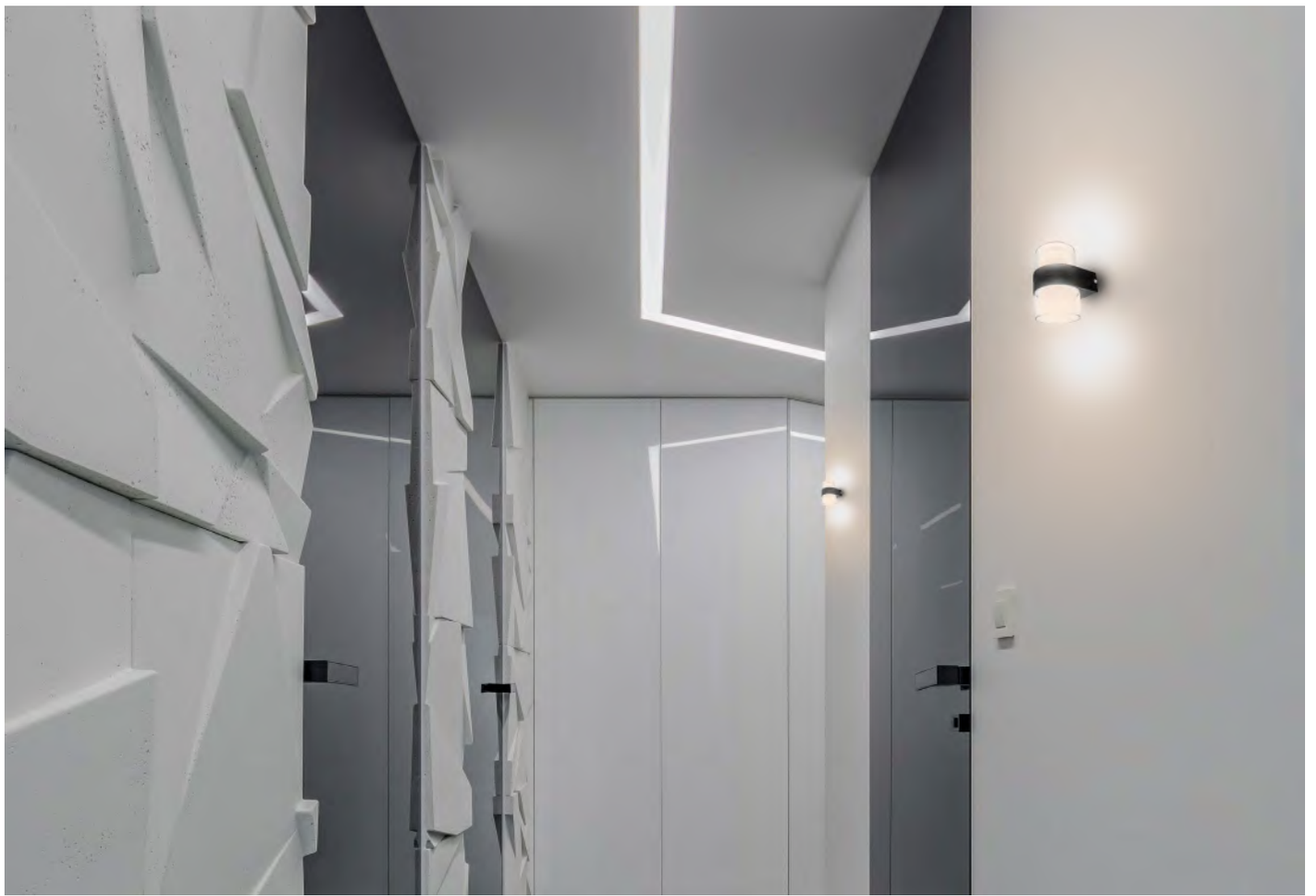
FL
490
lúmenes
Blanco cálido

CRI
80

NOM

POLICARBONATOS





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)]



ILUPC10WRB

ILUPC10WSB



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

3 000 K
Blanco cálido

10 W

IP 54

100-240

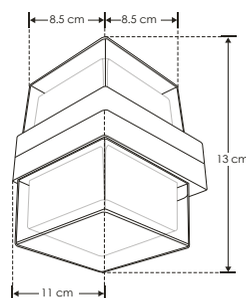
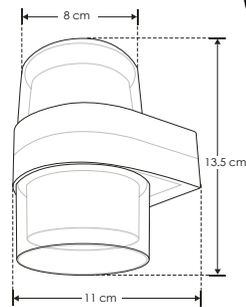


PC
POLICARBONATO

FL 700
lúmenes
Blanco cálido

CRI 80

NOM





ILUWALLPC8WB

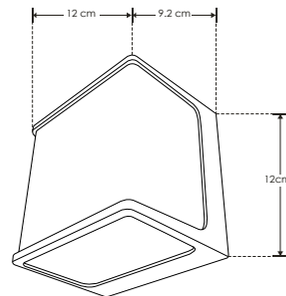
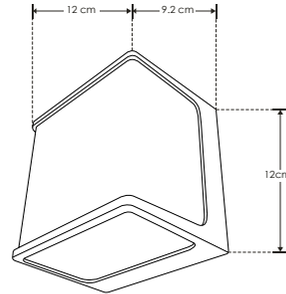
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUWALLPC8WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



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



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

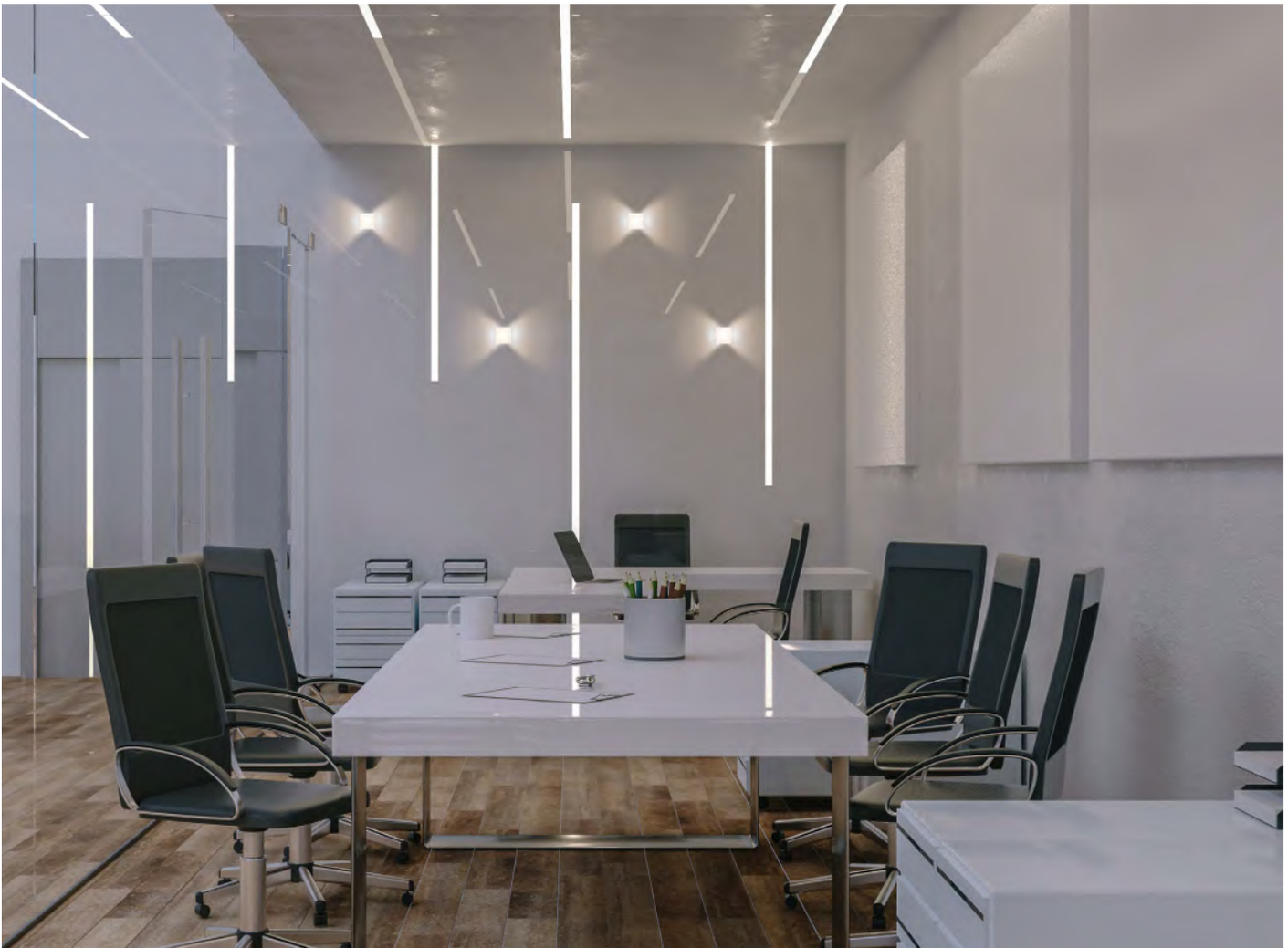
8 W **3 000 K**
Blanco cálido

IP 65 **85-265**

360°

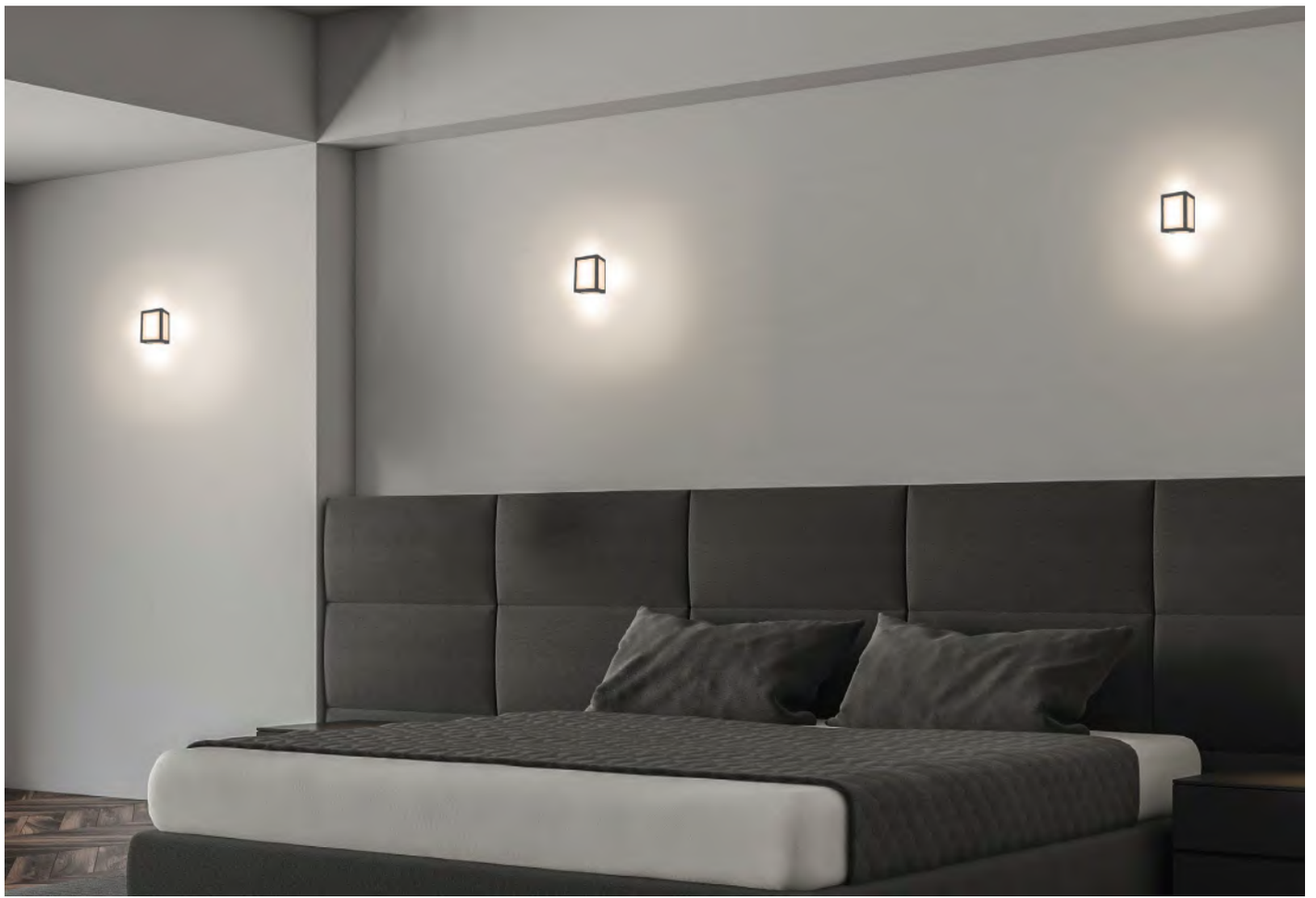
PC POLICARBONATO **FL 550**
lúmenes Blanco cálido

CRI 80 **NOM**



POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



SOBREPONER / PARED

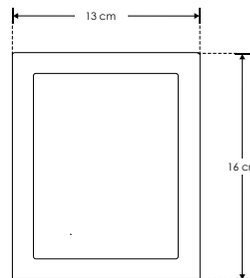
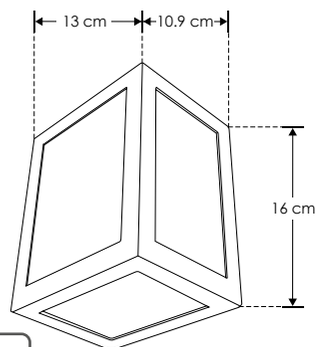
Material	Policarbonato acabado blanco / negro
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W



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

ILUWALLPC122WB

ILUWALLPC122WW



3 000 K
Blanco cálido

12 W
85-265

IP 65

FL 840
Lúmenes Blanco cálido

CRI 80
3-4 step MACADAM

PC POLICARBONATO
NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



ILUWALLPCA122WB

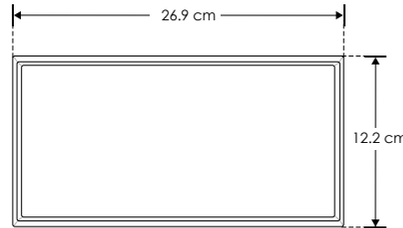
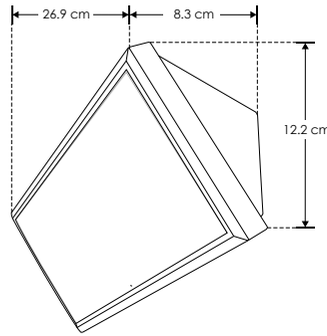
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUWALLPCA122WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado blanco / negro
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W

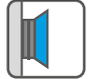


3 000 K
Blanco cálido

12 W

85-265

IP 65



120°

FL 840
lúmenes
Blanco cálido

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

PC
POLICARBONATO

NOM



POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



SOBREPONER / PARED

ILUPC1271B

[Policarbonato Acabado negro]

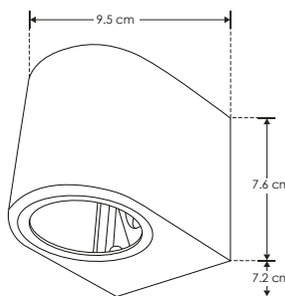
ILUPC1271W

[Policarbonato Acabado blanco]



Material	Policarbonato acabado blanco / negro
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.

NOTA: No incluye lámpara.



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



POLICARBONATOS

SOBREPONER / PARED

Material	Policarbonato acabado blanco / negro
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.

NOTA: No incluye lámpara.



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

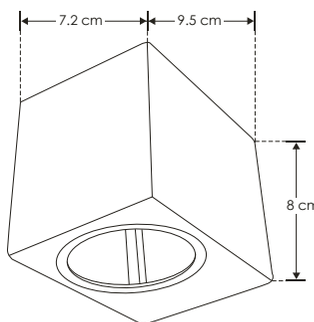


ILUPC1271SB

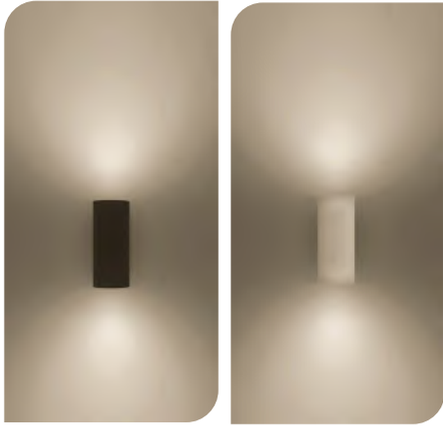
[Policarbonato Acabado negro]

ILUPC1271SW

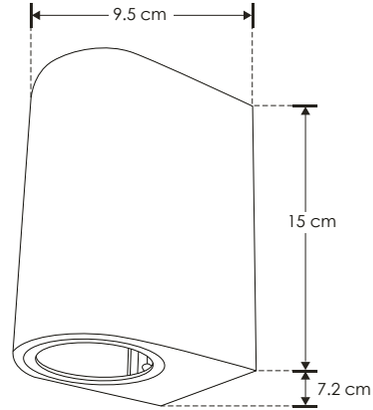
[Policarbonato Acabado blanco]

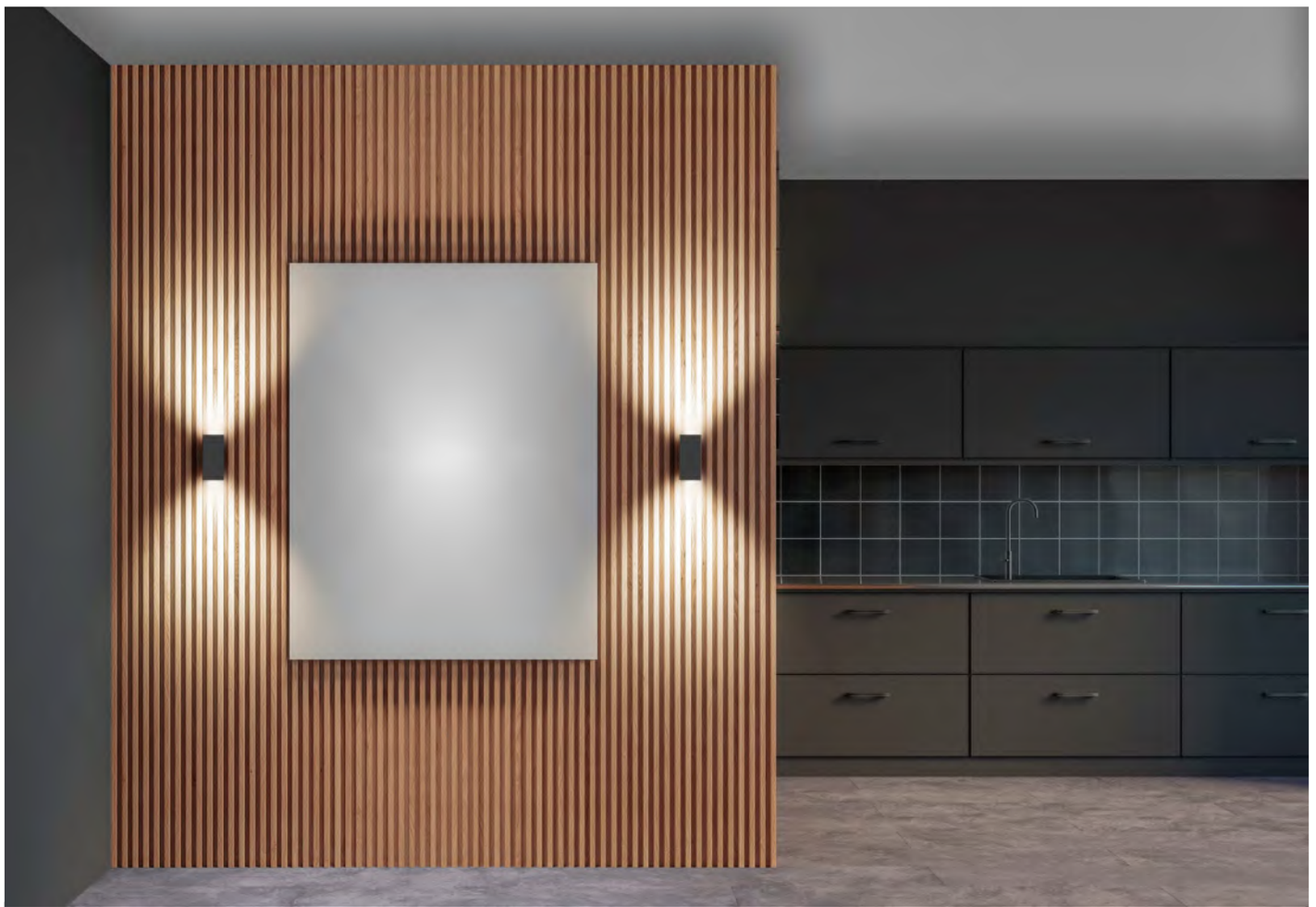


ilumileds® / ilumileds.com.mx

**ILUPC1272B**[Policarbonato
Acabado negro]**ILUPC1272W**[Policarbonato
Acabado blanco]

Material	Policarbonato acabado blanco / negro
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.

NOTA: No incluye lámparas.RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



SOBREPONER

Material	Policarbonato acabado blanco / negro
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)

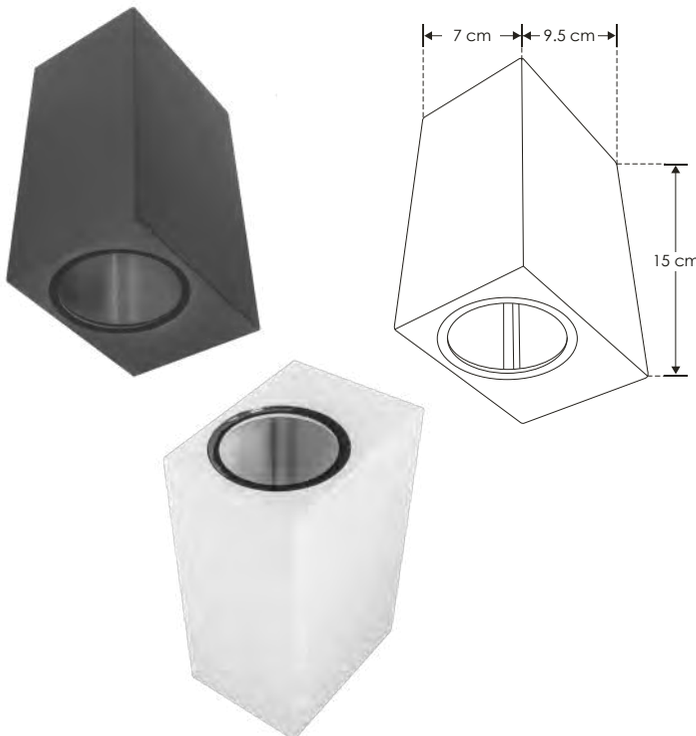
[Policarbonato
Acabado negro]
[Policarbonato
Acabado blanco]



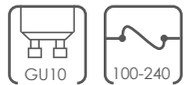
ILUPC1272SB

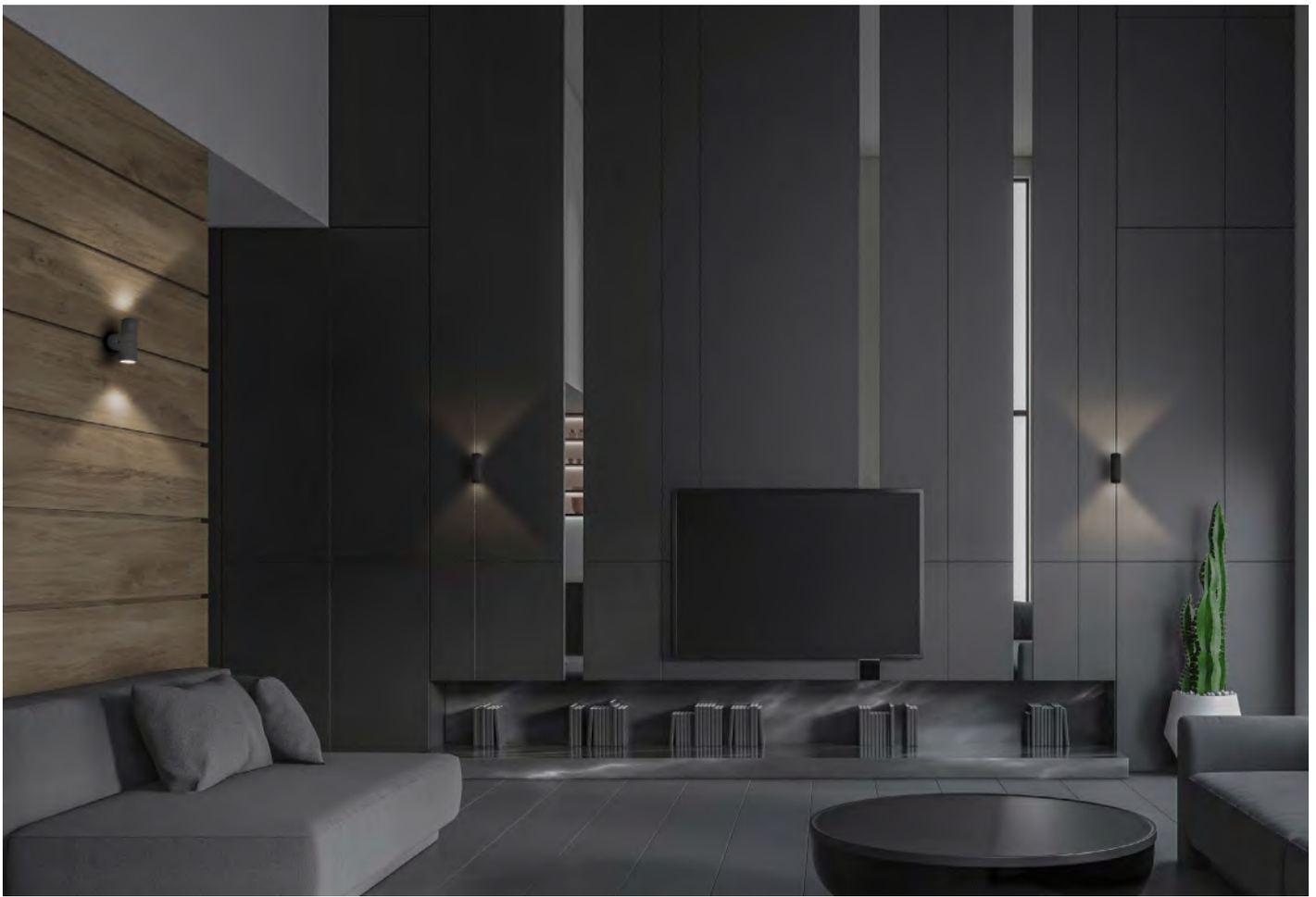
ILUPC1272SW

NOTA: No incluye lámpara.



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA





SOBREPONER / PARED

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)

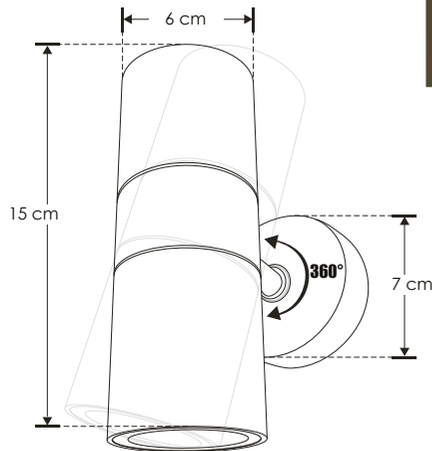
[Acabado negro]



ILUCIL2GU10PCB



NOTA: No incluye lámparas.



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA





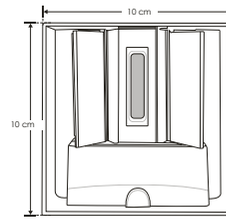
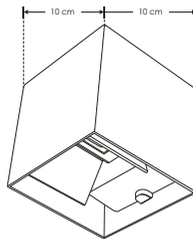
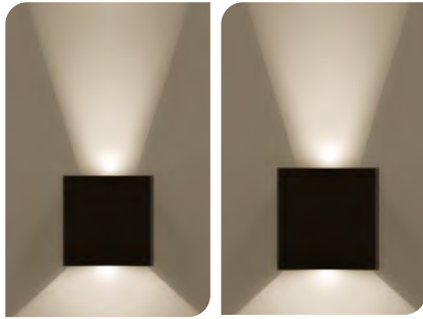
nuevo

SOBREPONER / PARED

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



3 000 K
Blanco cálido

6 W

85 - 265

IP 65

FL 480
lúmenes
Blanco cálido



PC
POLICARBONATO

3-4
step
MACADAM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

CRI 80

NOM



POLICARBONATOS

SOBREPONER

Material	Policarbonato acabado blanco / 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	4 W

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

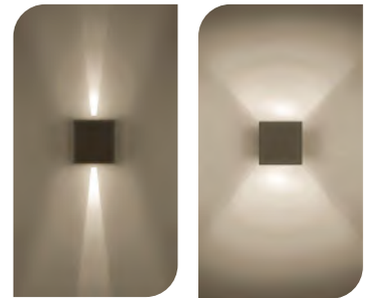


ILULED34504WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILULED34504WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



3-4
step
MACADAM

3 000 K
Blanco cálido

4 W

85-265

IP 65

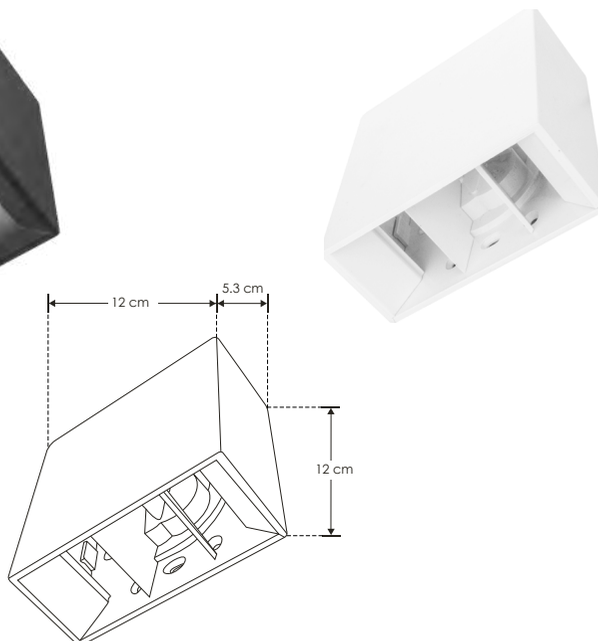


FL 280
lúmenes
Blanco cálido

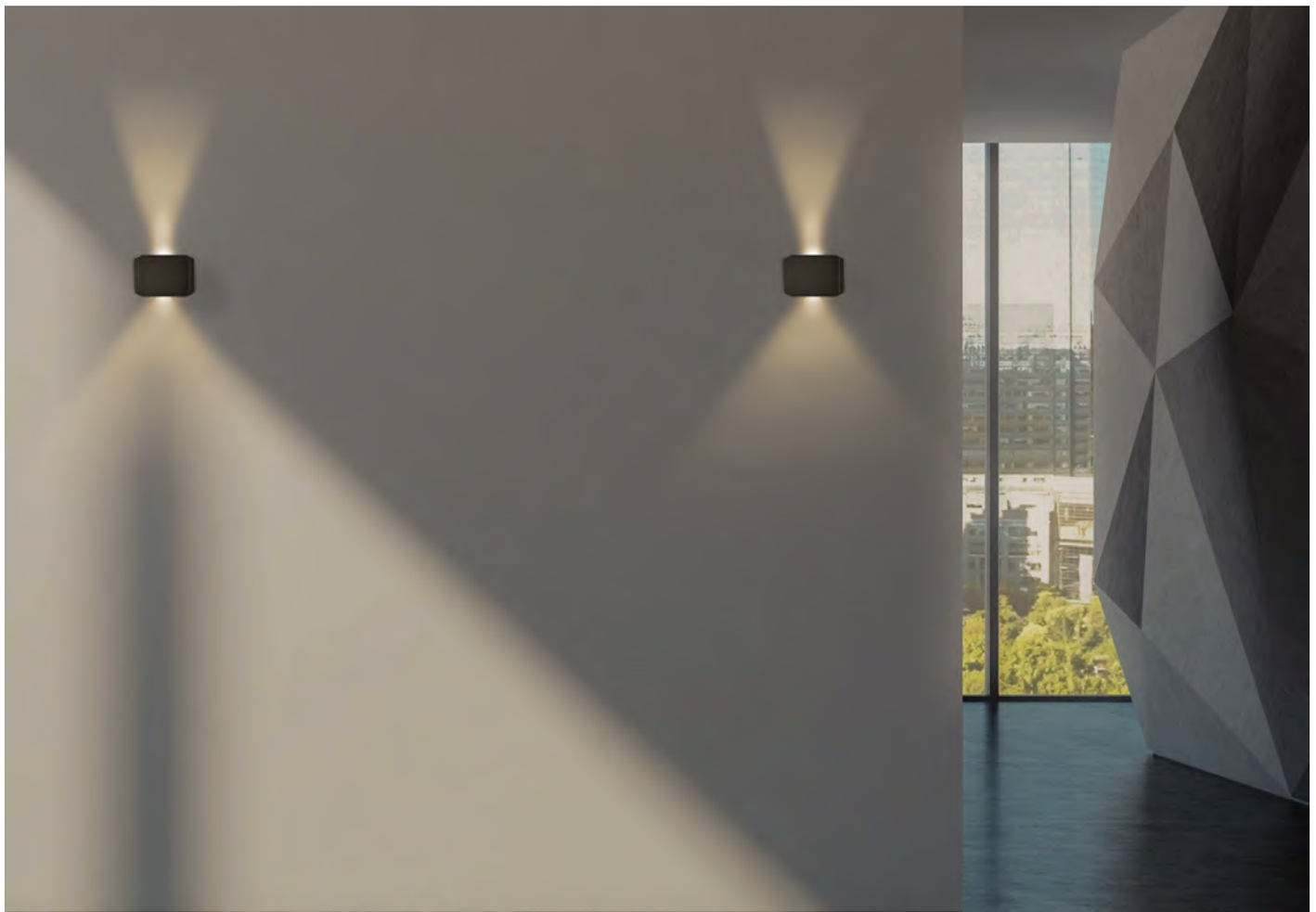
PC
POLICARBONATO

NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



ilumileds® / ilumileds.com.mx



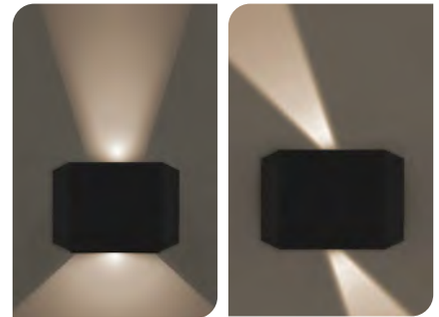
SOLAR / SOBREPONER / PARED



[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUSOLPC803H3WB

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



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

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

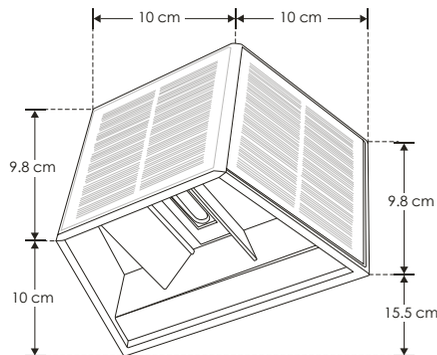
SOLAR
3 000 K
Blanco cálido

FL 70
lúmenes
Blanco cálido
3 W



CRI 80
IP 54

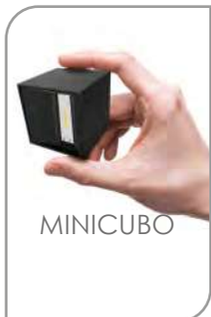
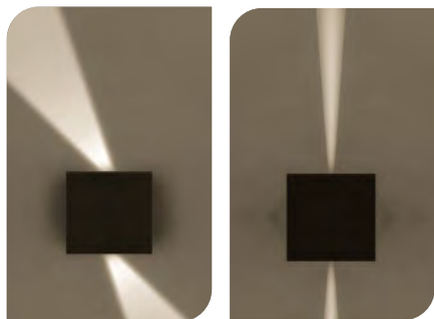
PC POLICARBONATO
NOM
3-4 step
MACADAM



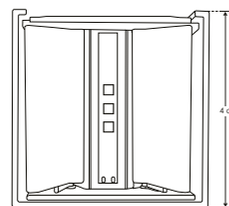
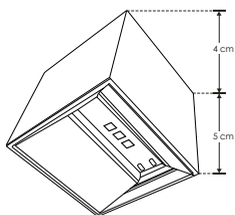
LED803PCSHBE

 [Acabado negro
(Blanco cálido)]

LED803PCSHE

 [Acabado blanco
(Blanco cálido)]


Material	Policarbonato acabado blanco / 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	2 W


3 000 K
Blanco cálido

2 W

IP 65

FL 160
lúmenes
Blanco cálido

CRI 80
3-4 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

NOM




nuevo

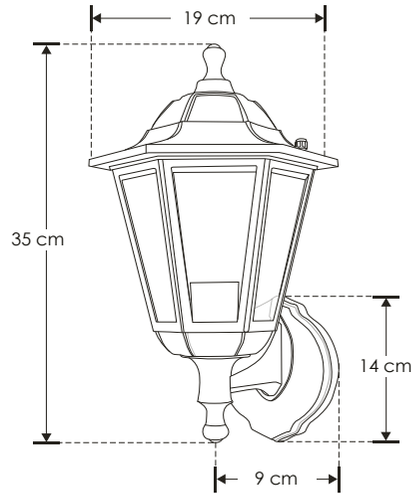
SOBREPONER / PARED

ILUFAROL18E27BE

[Acabado negro]

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.



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



POLICARBONATOS

SOBREPONER / PARED



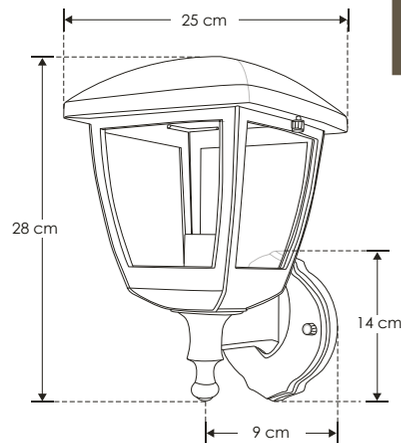
nuevo

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.

[Acabado negro]

ILUFAROL15E27BE

NOTA: No incluye lámpara E27.

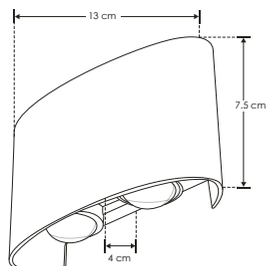


RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



ilumileds® / ilumileds.com.mx

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

3-4
 step
 MACADAM

3 000 K
 Blanco cálido

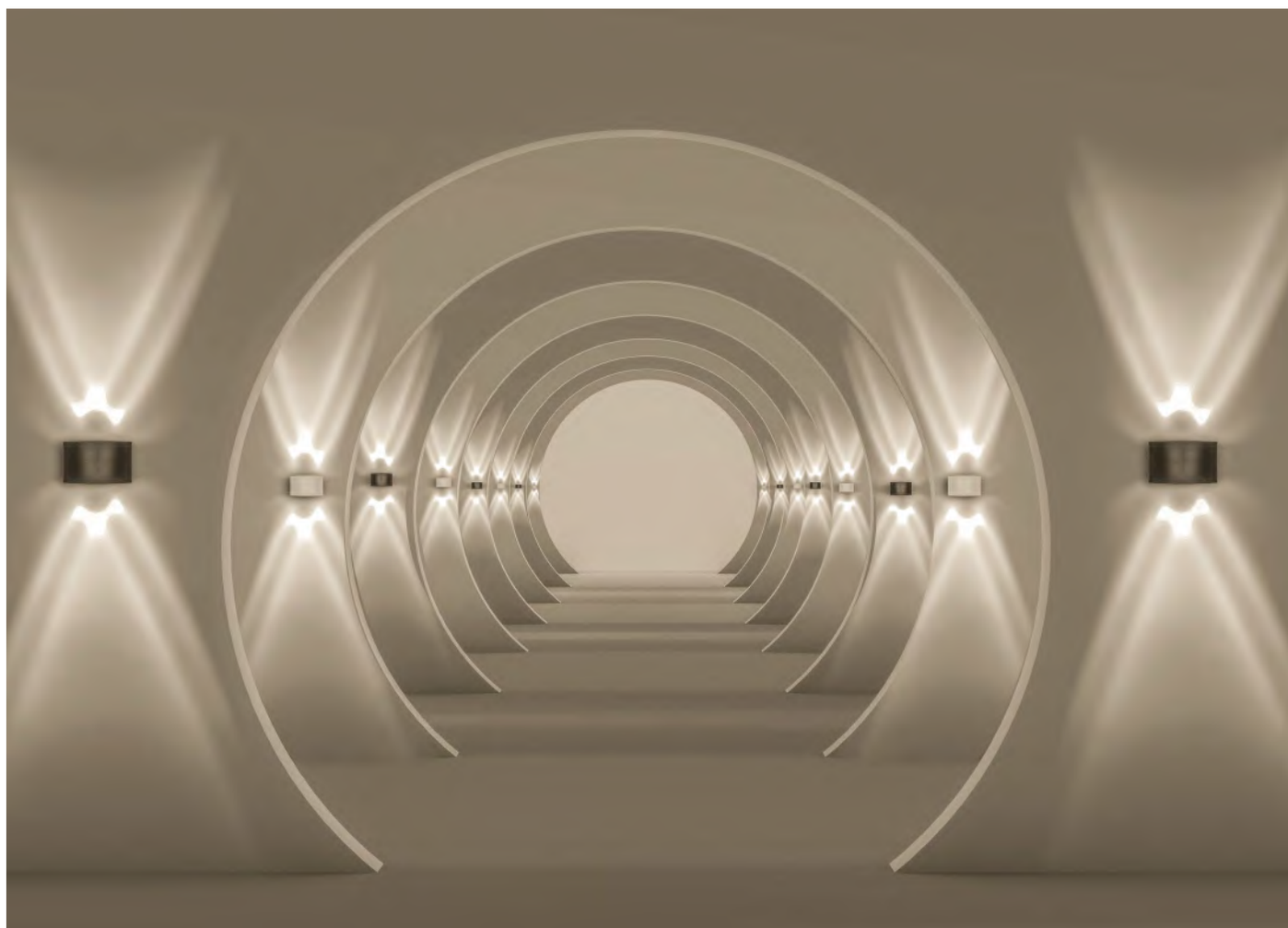
IP
65
4
W
FL
320
 lúmenes
 Blanco cálido

 100 - 240

 120°

PC
 POLICARBONATO

 RECOMENDADO
 ÁREAS HÚMEDAS Y
 LUGARES DE COSTA

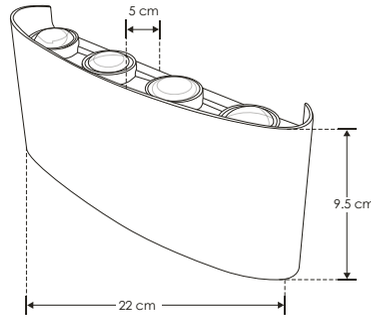
CRI
80
NOM




ILUPC4LENS8WB

[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



3 000 K
Blanco cálido

3-4
step
MACADAM

IP
65

8
W

FL
640
lúmenes
Blanco cálido

100 - 240

120°



PC
POLICARBONATO



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

CRI
80

NOM



SOLAR / SOBREPONER / PARED

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

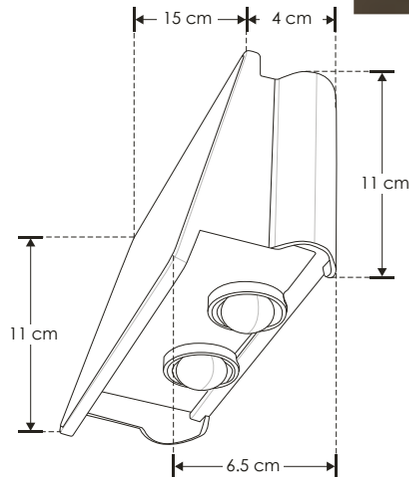
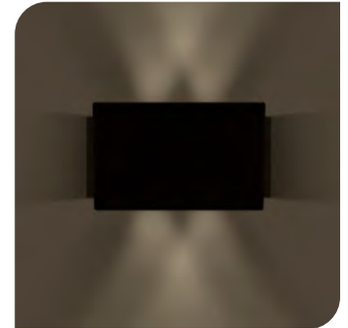
[Acabado negro
(Blanco cálido)]



nuevo

ILUSOLPC4LENS2WB

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)].



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOLAR

3 000 K
Blanco cálido

FL
79
lúmenes
Blanco cálido

2
W



CRI
80

IP
54

PC
POLICARBONATO

NOM

3-4
step
MACADAM



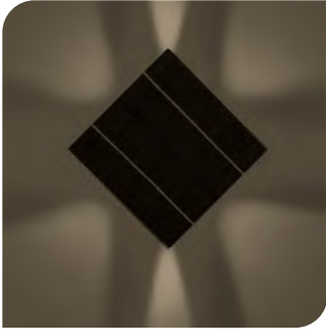


nuevo

SOLAR / SOBREPONER / PARED

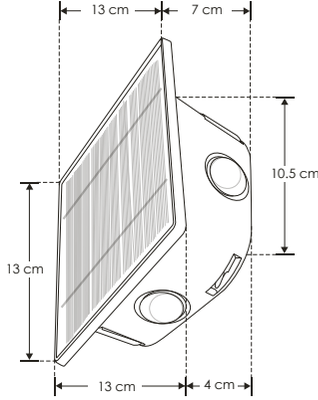
ILUSOLPC6LENS2WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario solar para pared
Ángulo de apertura	360° (Efecto omnidireccional)
Color de luz	Blanco cálido
Potencia	2 W

NOTA: Incluye batería y celda solar.
Tiempo de encendido 10 H continuas [2 H (100% de brillo), 3 H (70% de brillo), 5H (decremento de brillo progresivo)].
Dos niveles de brillo seleccionables mediante interruptor.



3-4
step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido



2
W



CRI
80

IP
54

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

PC
POLICARBONATO

NOM

CLIC



MÁS
INFORMACIÓN



POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



SOBREPONER / PARED

Material	Policarbonato acabado blanco / negro
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	3 W (10 cm) / 6 W (13 cm) / 12 W (16 cm)



- nuevo** [Acabado negro 10 cm (Blanco cálido)]
- nuevo** [Acabado blanco 10 cm (Blanco cálido)]
- nuevo** [Acabado negro 13 cm (Blanco cálido)]
- nuevo** [Acabado blanco 13 cm (Blanco cálido)]
- [Acabado negro 16 cm (Blanco cálido)]
- [Acabado blanco 16 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663SSBE

ILUPC8663SSWE

ILUPC8663SBE

ILUPC8663SWE

ILUPC8663BE

ILUPC8663WE



12 W FL 600 lúmenes Blanco cálido

6 W FL 300 lúmenes Blanco cálido

3 W FL 150 lúmenes Blanco cálido

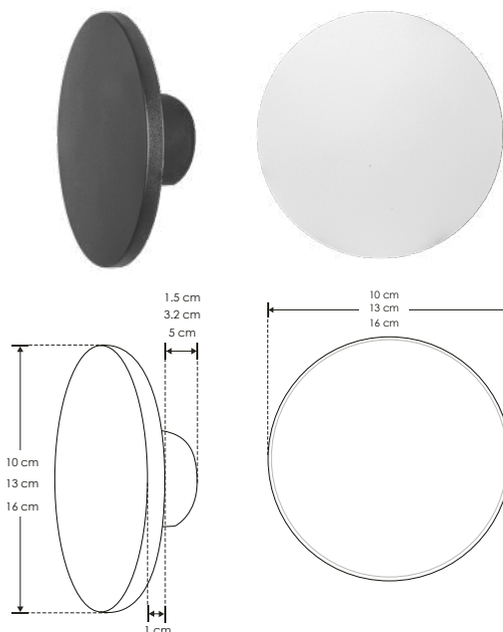
IP 65

360° 100-240

CRI 80 3-4 step MACADAM 3 000 K Blanco cálido

PC POLICARBONATO NOM

RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA





nuevo

SOBREPONER / PARED

ILUPC4440SSBE

[Acabado negro
10.5 cm (Blanco cálido)]

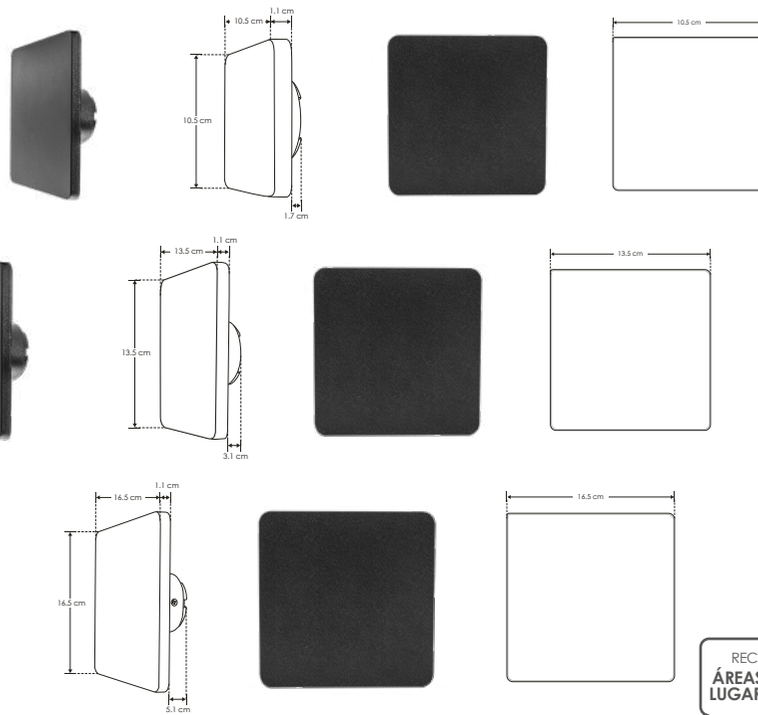
ILUPC4440SBE

[Acabado negro
13.5 cm (Blanco cálido)]

ILUPC4440BE

[Acabado negro
16.5 cm (Blanco cálido)]

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



3 W FL **150**
lúmenes
Blanco cálido

6 W FL **300**
lúmenes
Blanco cálido

12 W FL **600**
lúmenes
Blanco cálido

IP 65

360°
100-240

3 000 K
Blanco cálido

CRI 80

3-4 step
MACADAM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

PC
POLICARBONATO

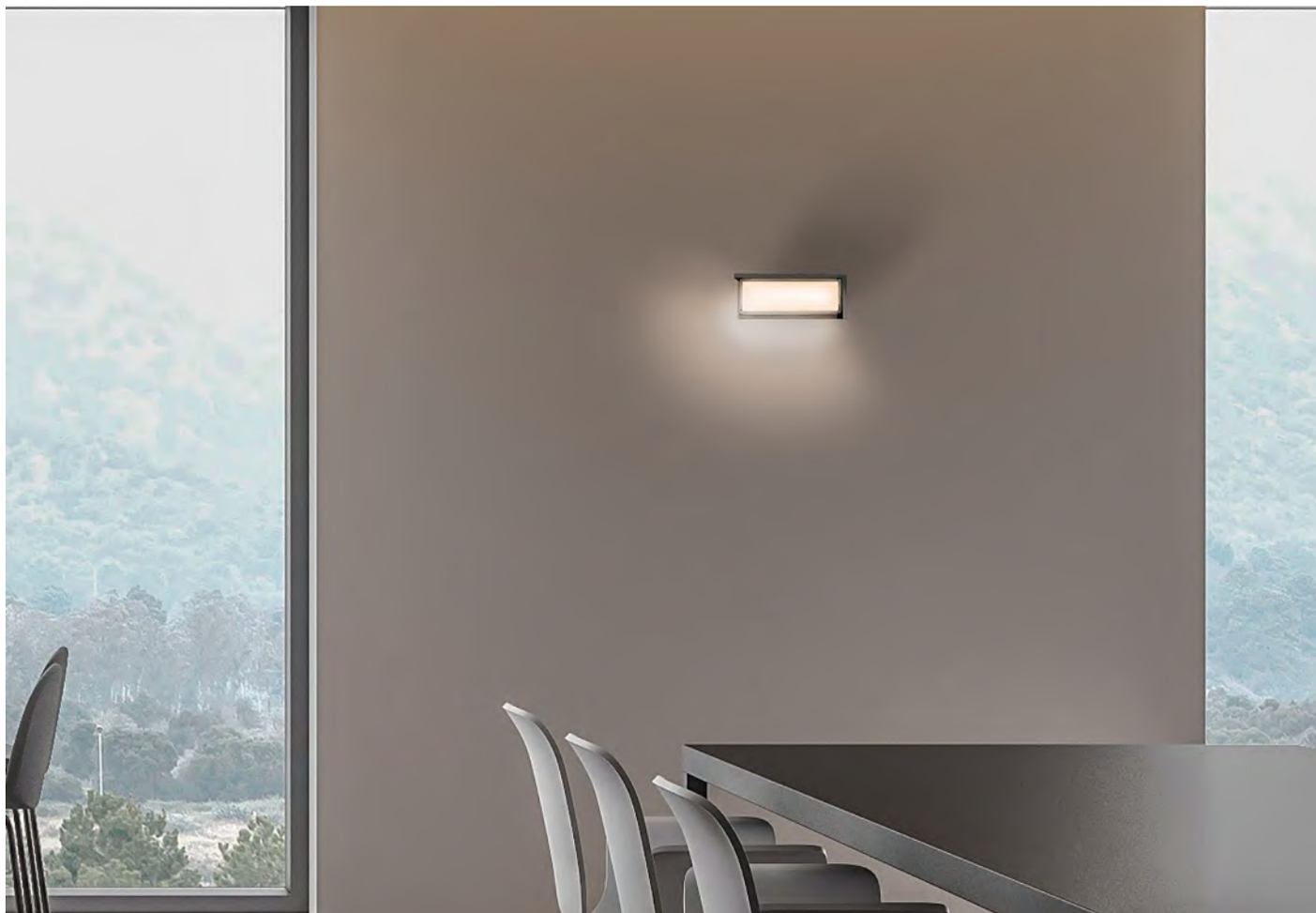
NOM



POLICARBONATOS



ilumileds® / ilumileds.com.mx



SOBREPONER / PARED

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

NOTA: Tono de luz ajustable mediante selector



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

ILUPCWALLCCT25WB



3 000 K
Blanco cálido
FL 1 750
lúmenes
Blanco cálido

4 000 K
Blanco neutro
FL 1 875
lúmenes
Blanco neutro

6 500 K
Blanco
FL 2 000
lúmenes
Blanco

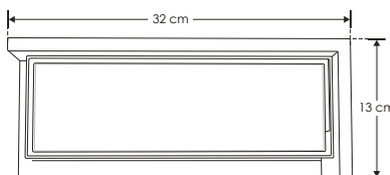
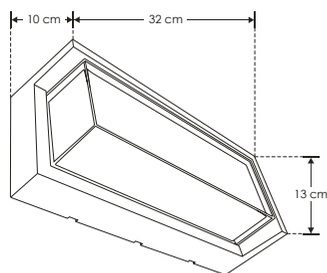
85 - 265
25 W

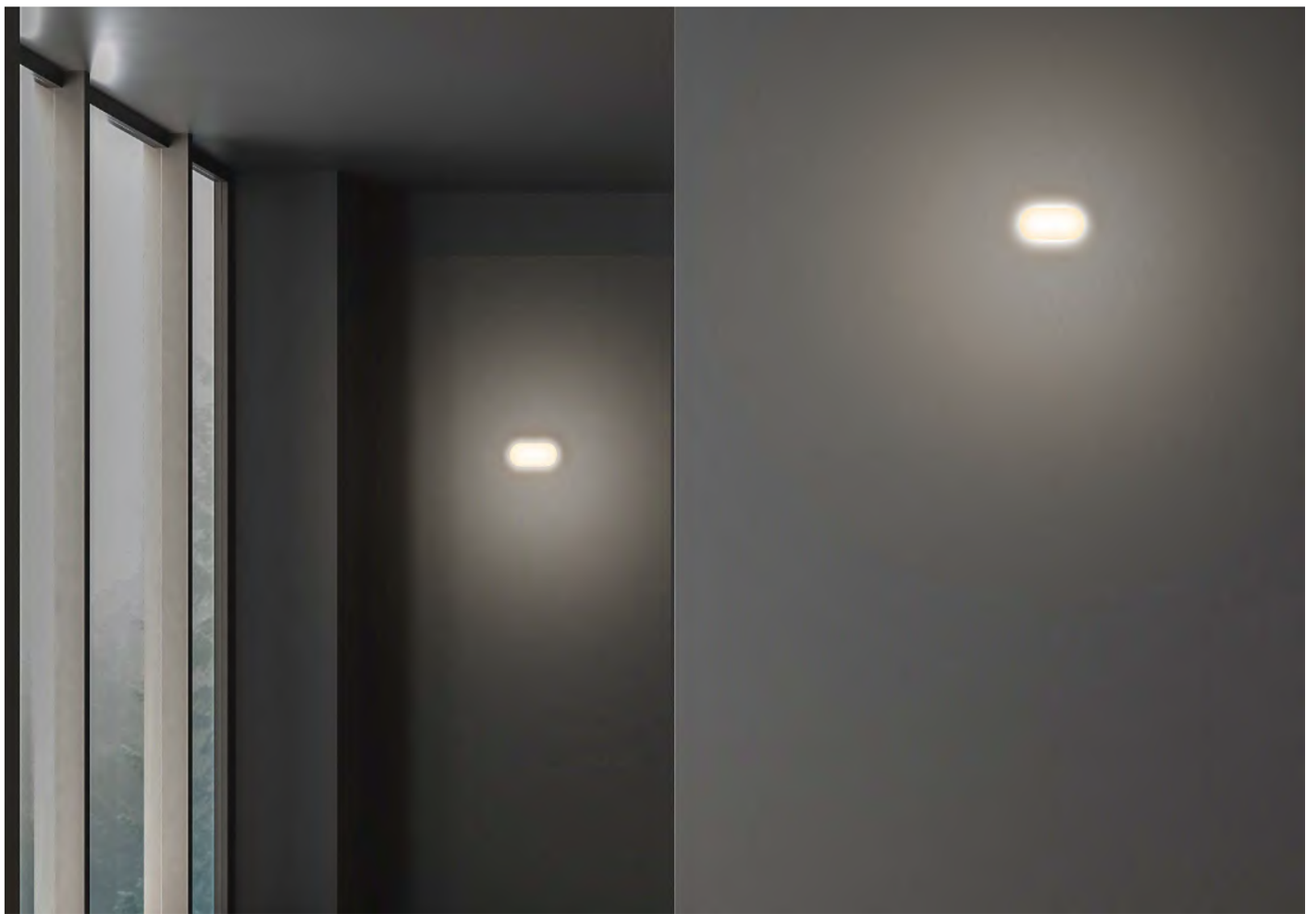
120°

CRI 80
IP 65

PC POLICARBONATO
NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA





SOBREPONER / PARED

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
Potencia	8 W / 15 W / 20 W



-  [Acabado blanco (Blanco cálido) 8 W] **ILUBULKPC8W**
-  [Acabado blanco (Blanco cálido) 15 W] **ILUBULKPC15W**
-  [Acabado blanco (Blanco cálido) 20 W] **ILUBULKPC20W**

3 000 K
Blanco cálido

8 W

FL 560
lúmenes
Blanco cálido

15 W

FL 1 050
lúmenes
Blanco cálido

20 W

FL 1 400
lúmenes
Blanco cálido

85-265



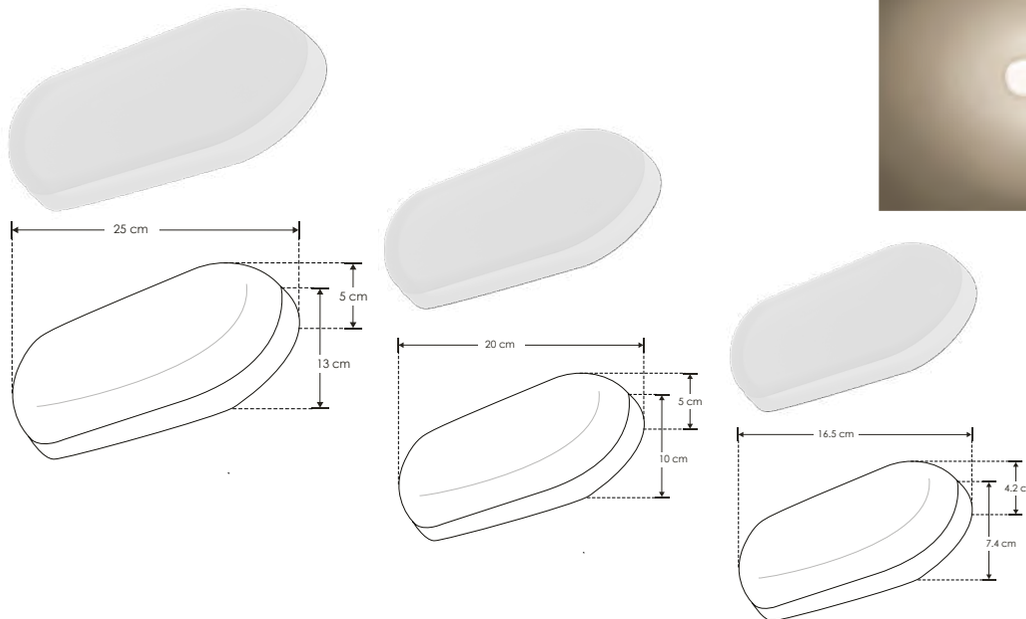
180°

IP 65

PC
POLICARBONATO

NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



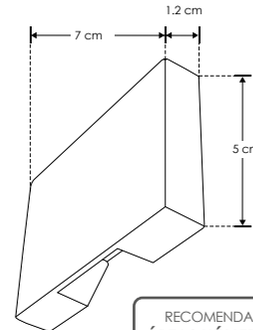
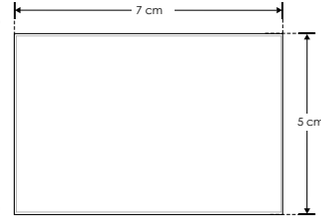
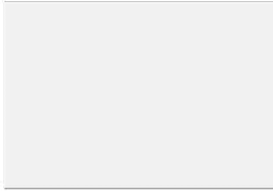


ILU2810PC1WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU2810PC1WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



3 000 K
Blanco cálido

1 W

85-265

IP 65



120°

FL 70
Lúmenes
Blanco cálido

3-4 step
MACADAM

CRI 80

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

PC
POLICARBONATO

NOM





nuevo

LED804PCHBE

[Acabado negro

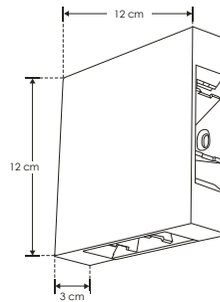
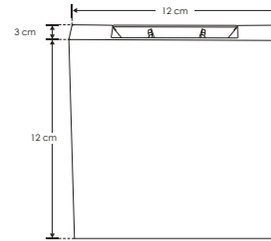
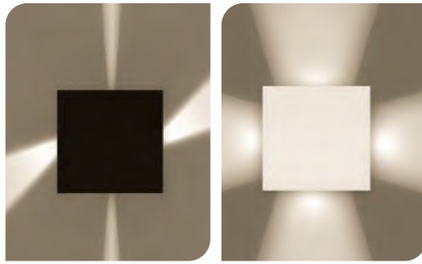
(Blanco cálido)]

LED804PCHE

[Acabado blanco

(Blanco cálido)]

Material	Policarbonato acabado blanco / negro
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
Potencia	4 W



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



POLICARBONATOS

SOBREPONER / PARED



Material	Policarbonato acabado blanco / negro
Lámpara	Luminario de cortesia para pared
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	2 W

[Acabado negro

(Blanco cálido)]

ILU2830PC2WB

[Acabado blanco

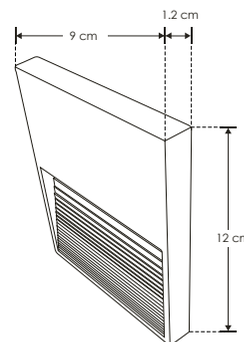
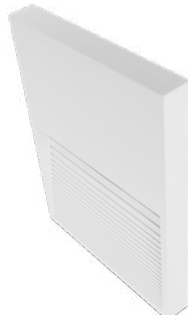
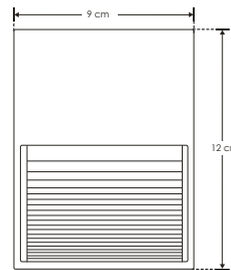
(Blanco cálido)]

ILU2830PC2WW

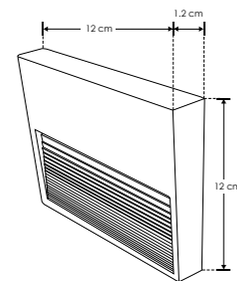
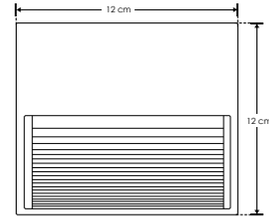
NOTA: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



ilumileds® / ilumileds.com.mx

**ILU2840PC3WB**[Acabado negro
(Blanco cálido)]**ILU2840PC3WW**[Acabado blanco
(Blanco cálido)]RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA3 000 K
Blanco cálido

3 W



IP 65



120°

FL 210
lúmenes
Blanco cálido3-4
step
MACADAM

CRI 80

PC
POLICARBONATO

NOM

Material	Policarbonato acabado blanco / negro
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.

EMPOTRAR / PARED

Material	Policarbonato acabado blanco / negro
Lámpara	Luminario de pared para empotrar, compatible con caja registro
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	2 W

NOTA: Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.3 000 K
Blanco cálido

2 W



IP 65



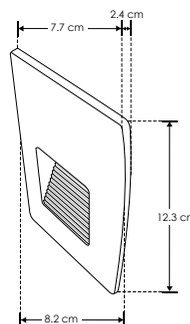
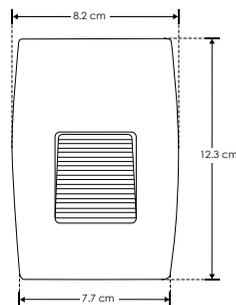
120°

FL 140
lúmenes
Blanco cálido3-4
step
MACADAM

CRI 80

PC
POLICARBONATO

NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA**ILU2650BPC2WB**[Acabado negro
(Blanco cálido)]**ILU2650BPC2WW**[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

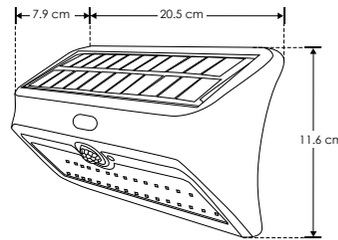


ILUSOL4WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUSOL4WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



NOTA: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

3 000 K
Blanco cálido

SOLAR

4 W

IP
44



120°

FL
190
lúmenes
Blanco cálido

CRI
80

3-4
step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

NOM



POLICARBONATOS

SOBREPONER / PISO

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

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ILUESTPC9WWW



3 000 K
Blanco cálido

85-265

9 W



IP
65

FL
540
lúmenes
Blanco cálido

60°

3-4
step
MACADAM

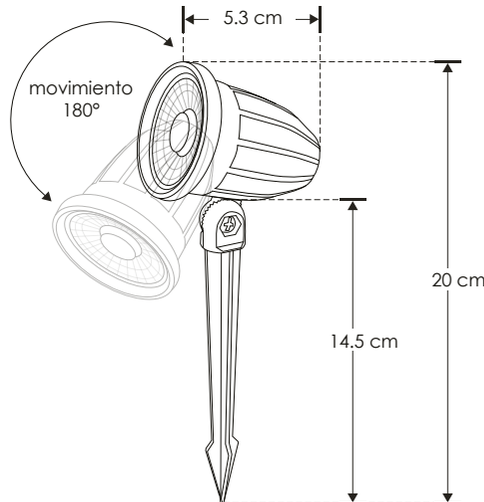
CRI
80

PC
POLICARBONATO

DIRIGIBLE

NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



ilumileds® / ilumileds.com.mx



SOLAR / SOBREPONER / PISO

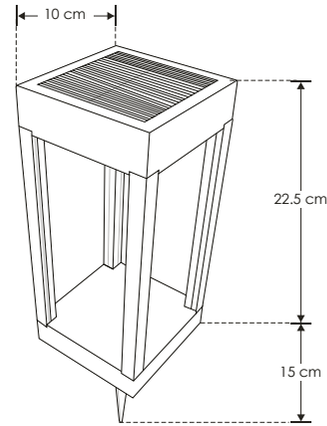
ILUSOLCUB4W

[Acabado gris
(Blanco / RGB)]



Material	Policarbonato acabado gris
Base	Sobreponer piso
Lámpara	Luminario solar de piso Blanco/RGB mediante interruptor
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco / RGB
Potencia	4 W

NOTA: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



POLICARBONATOS

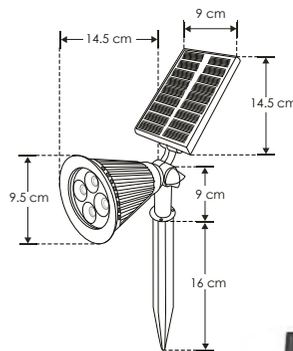
SOLAR / SOBREPONER / PISO

Material	Policarbonato acabado negro
Base	Sobreponer piso
Lámpara	Luminario solar de piso con sensor de oscuridad
Ángulo de apertura	60°
Color de luz	Blanco
Potencia	2 W

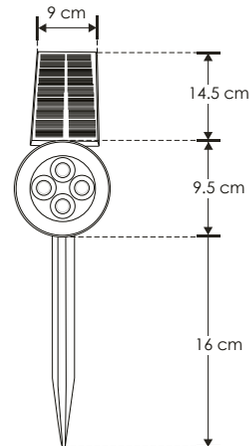


[Acabado negro
(Blanco)]

ILUSOLEST2W



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



ilumileds® / ilumileds.com.mx



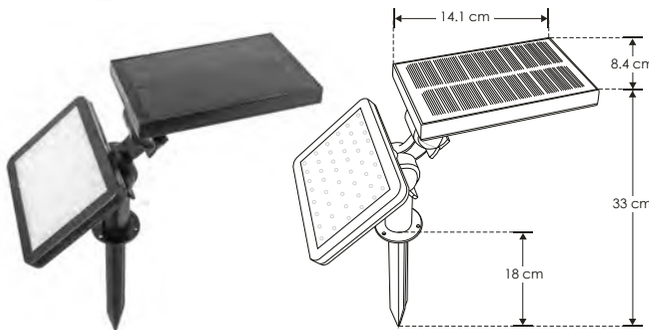
ILUSOLEST9W

[Acabado negro
(Blanco)]



Material	Policarbonato acabado negro
Base	Sobreponer piso
Lámpara	Luminario solar de piso con sensor de oscuridad
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco
Potencia	9 W

NOTA: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.



6 000 K
Blanco



9
W

IP
44



120°

FL
203
lúmenes
Blanco

CRI
80

3-4
step
MACADAM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

PC
POLICARBONATO

NOM



POLICARBONATOS

SOBREPONER / PISO

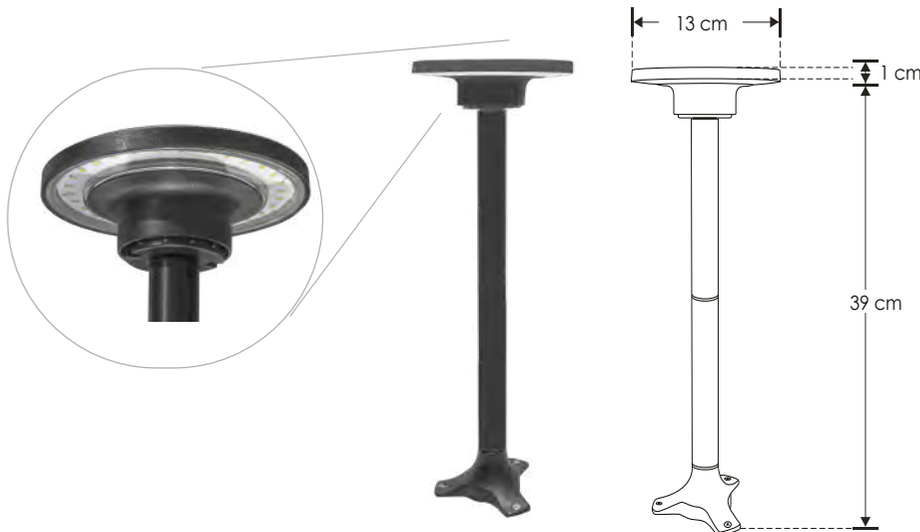


nuevo

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUESTPC60506W

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



Nota: Incluye estaca (instalación opcional)

IP
65

3 000 K
Blanco cálido

100 - 240

FL
500
lúmenes
Blanco cálido

6
W

180°

CRI
80

PC
POLICARBONATO

3-4
step
MACADAM

NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



ilumileds® / ilumileds.com.mx



nuevo

SOBREPONER / PISO

ILUESTPC066012W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



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



Nota: Incluye estaca (instalación opcional)



IP 65

3 000 K
Blanco cálido

FL 1000
lúmenes
Blanco cálido

100 - 240

12 W

180°

CRI 80

PC
POLICARBONATO

3-4 step
MACADAM

NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



SOLAR / SOBREPONER / PISO



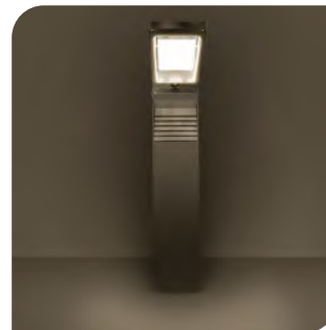
nuevo

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



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



3 000 K
Blanco cálido

FL 100
lúmenes
Blanco cálido

2 W

120°

SOLAR

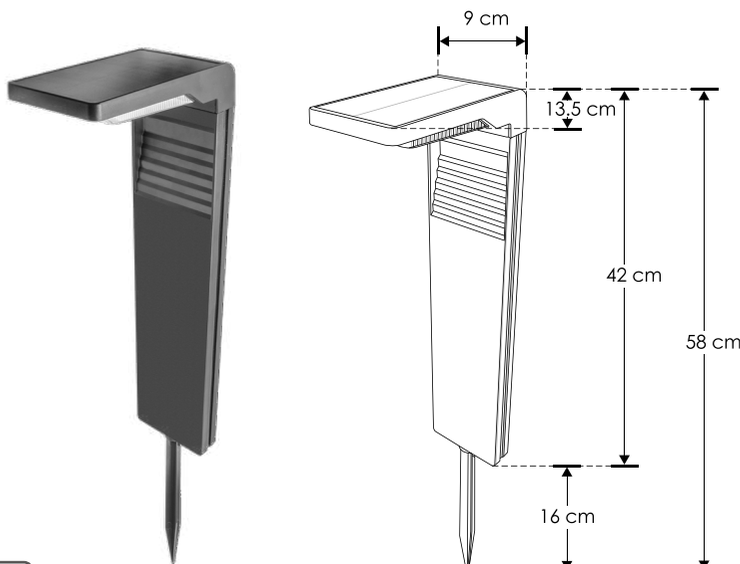
CRI 80

IP 65

PC
POLICARBONATO

NOM

3-4 step
MACADAM



POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx

ILUB0270PC08WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

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



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

- 8 W
- 3 000 K
Blanco cálido
- IP 54
- 100-240
- 180°
- FL 560
lúmenes
Blanco cálido
- 2-3 step
MACADAM
- CRI 80
- NOM**



EMPOTRAR / PARED

LINEA BAJO COSTO

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

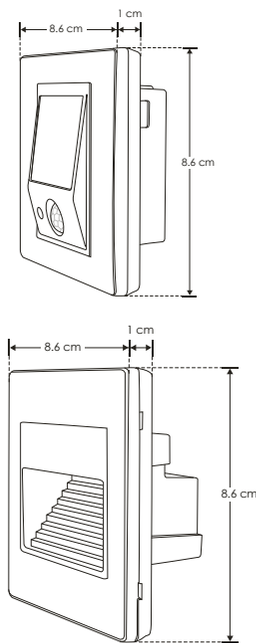
[Acabado blanco
(blanco cálido)]

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUPCSTEPWE

ILUPCSTEPSWE

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





nuevo

ILUPCPBL1.5WWWB

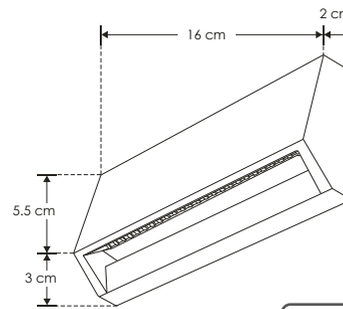
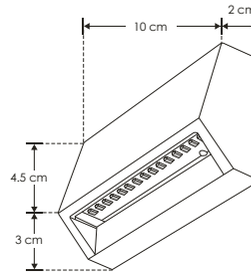
[Acabado negro
(Blanco cálido) 1.5 w]

ILUPCPBL3WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 3 w]



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



3 000 K
Blanco cálido

100 – 240

3 W

FL 210
lúmenes
Blanco cálido

1.5 W

FL 105
lúmenes
Blanco cálido

IP 65

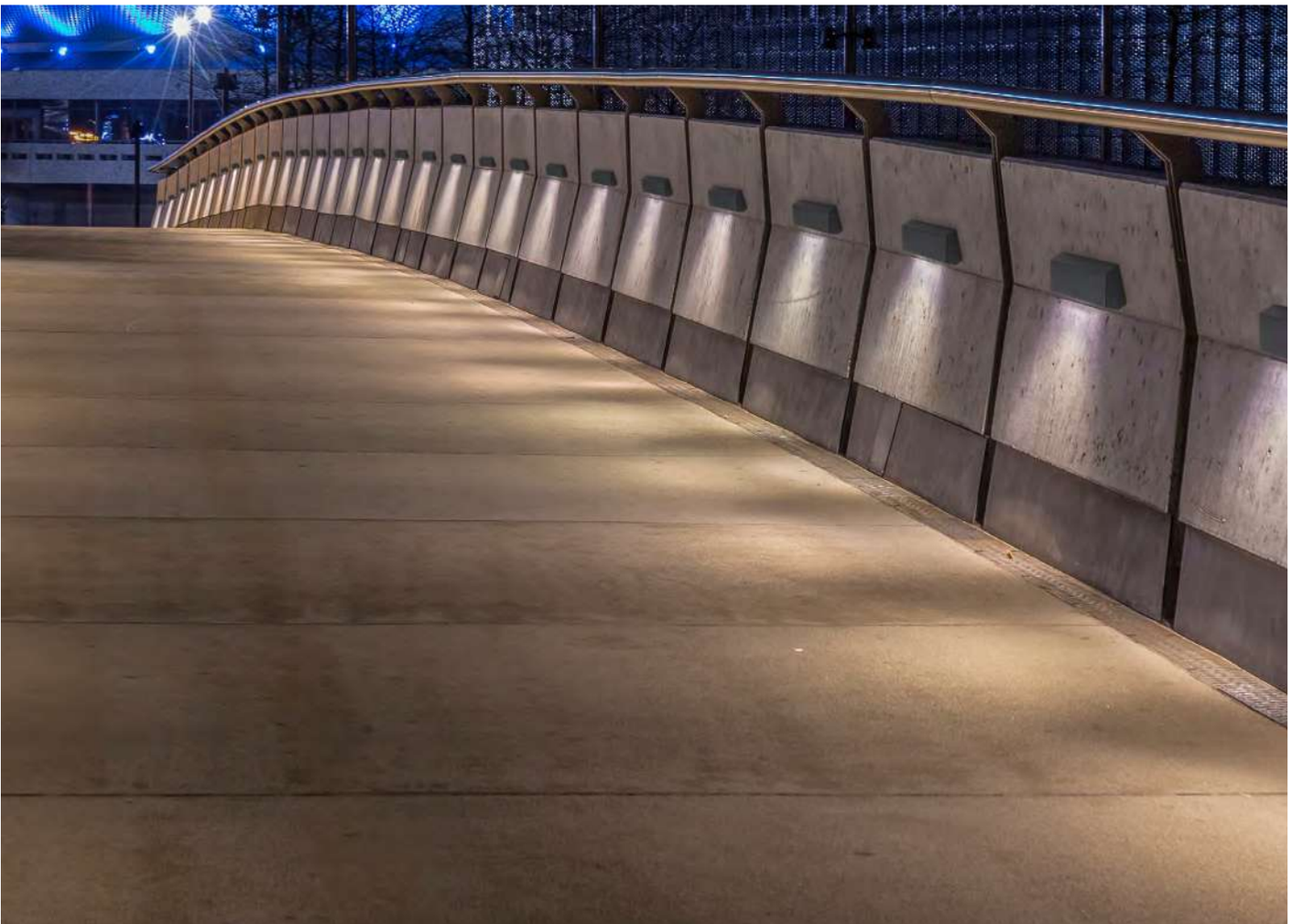
3-4 step
MACADAM

120°

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

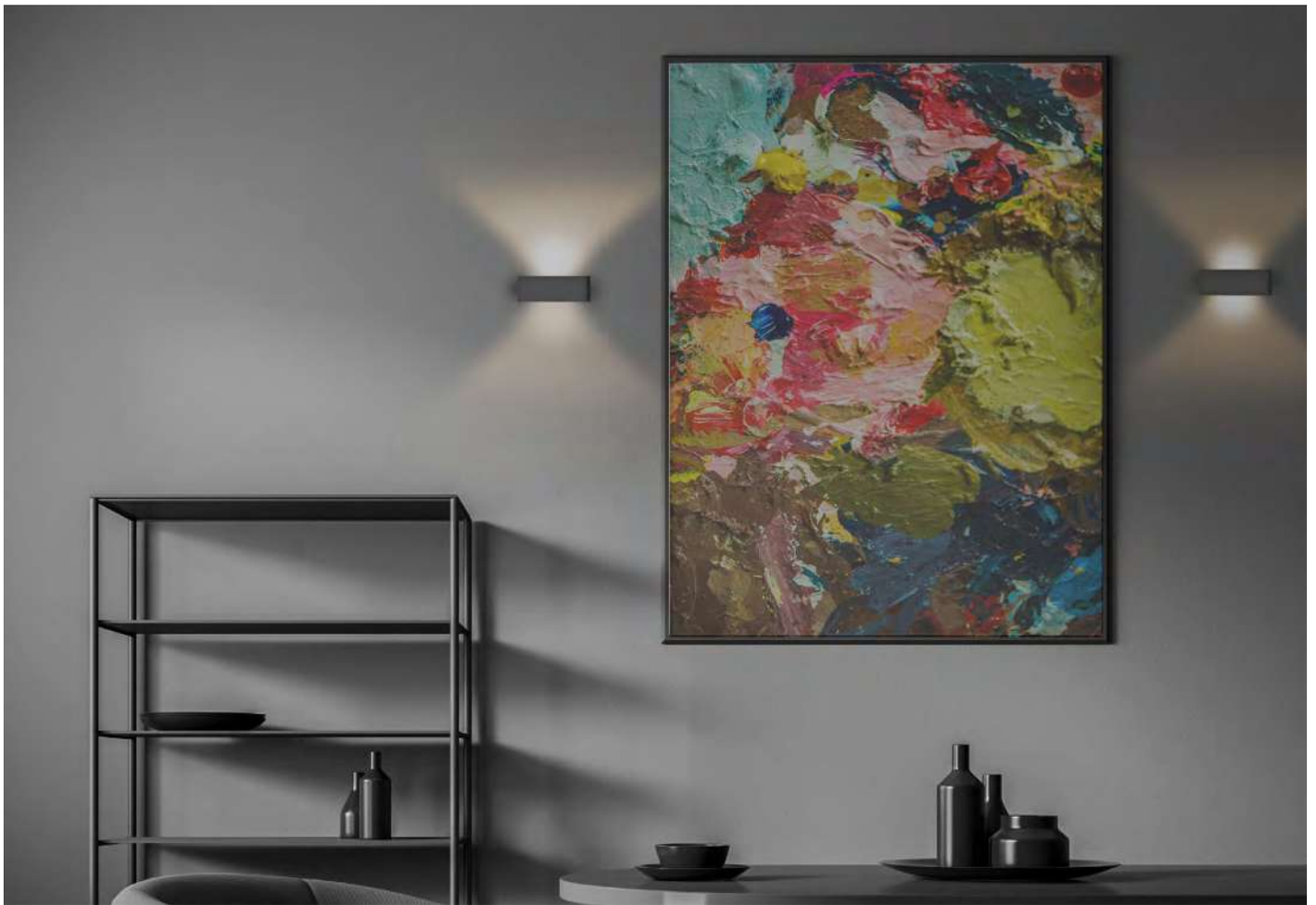
CRI 80

NOM



POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



SOBREPONER / PARED

Material	Policarbonato acabado negro y mica de policarbonato difuso
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

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



ILUPCPUD9WWB



IP
65

3 000 K
Blanco cálido

100 - 240

9 W

FL
630
lúmenes
Blanco cálido

120°

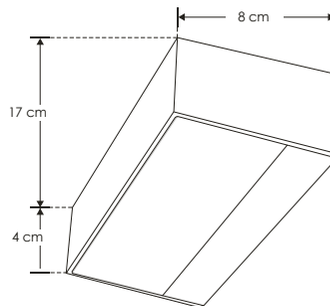
3-4
step
MACADAM



CRI
80

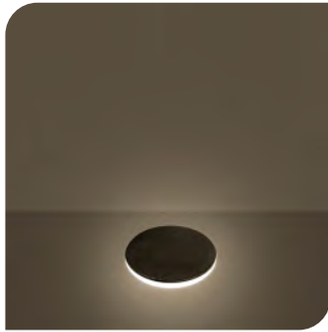
NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

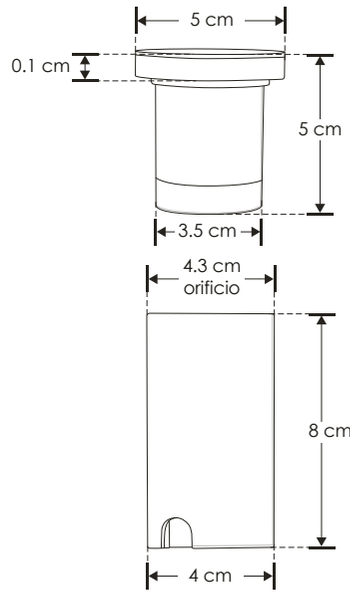


ILUPISOPC0420B

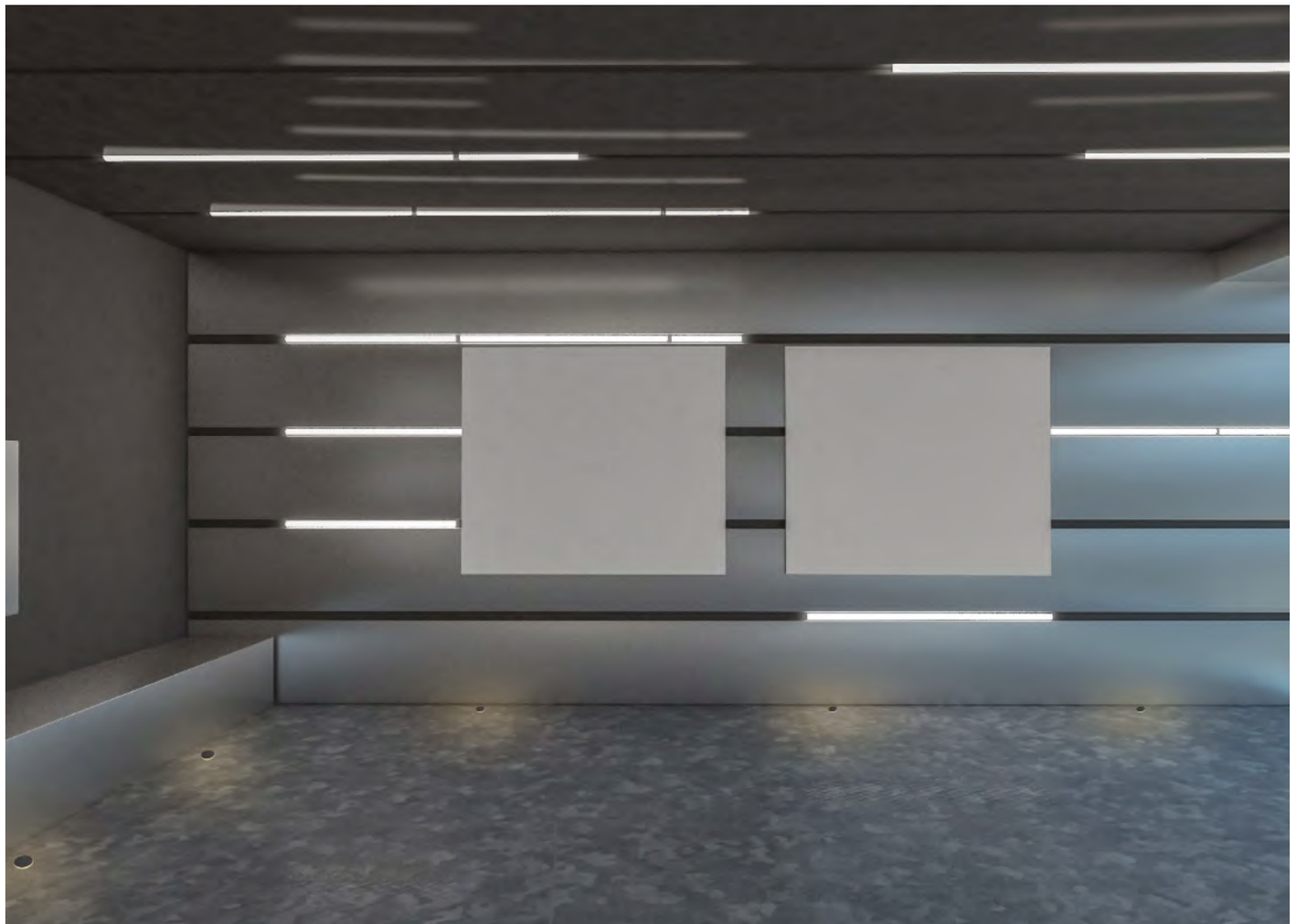
[Blanco cálido]



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



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



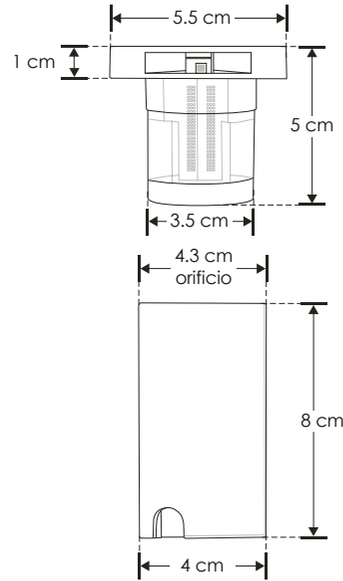
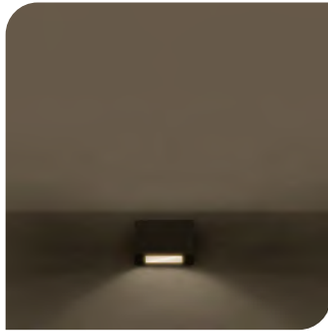


nuevo

ILUPISOPC0821B

[Blanco cálido]

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



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



POLICARBONATOS

EMPOTRAR / PISO

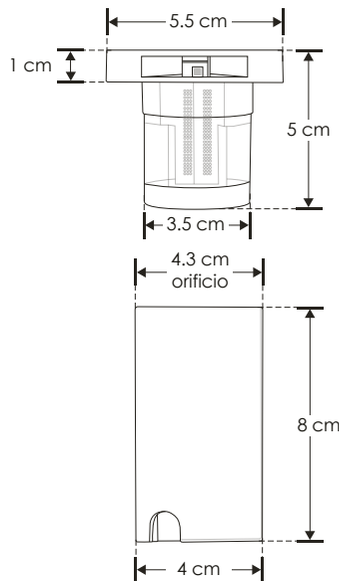
Material	Policarbonato acabado negro, incluye housing de policarbonato
Lámpara	Luminario de LED para empotrar en piso
Ángulo de apertura	90° (Dos salidas de luz laterales)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	1 W

[Blanco cálido]



nuevo

ILUPISOPC0822B



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



ilumileds® / ilumileds.com.mx



EMPOTRAR

LINEA BAJO COSTO

ILUDOWNP6WWWE

[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUDOWNP6WWE

[Acabado blanco (blanco)]

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

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

6 W
85-265

IP 54

FL 420
lúmenes
Blanco cálido

3 000 K
Blanco cálido

FL 480
lúmenes
Blanco

orificio
9.7 cm

5 500 K
Blanco

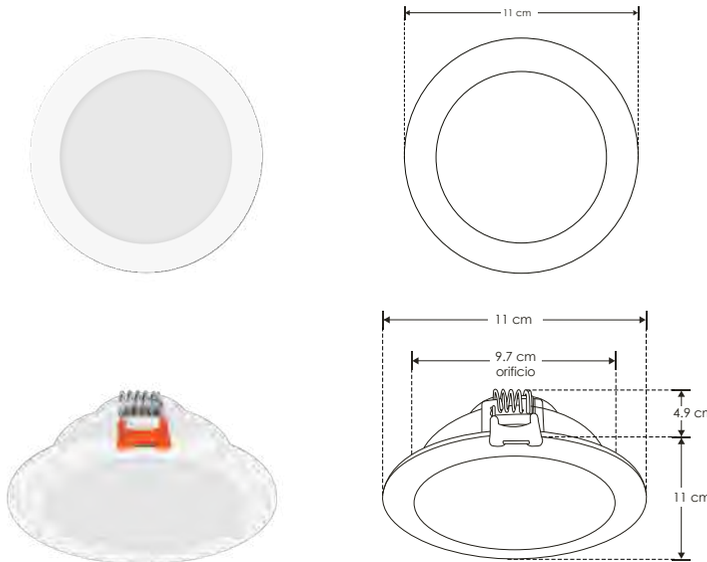
CRI 80

3-4 step
MACADAM

NOM

PC
POLICARBONATO

IES
Archivo
Fotométrico



POLICARBONATOS

EMPOTRAR

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	6 W

[Acabado negro (blanco cálido)]

ILUDOWNPB6WWWE

[Acabado negro (blanco)]

ILUDOWNPB6WWE

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

6 W
85-265

IP 54

FL 300
lúmenes
Blanco cálido

FL 330
lúmenes
Blanco

orificio
9.7 cm

3 000 K
Blanco cálido

CRI 80

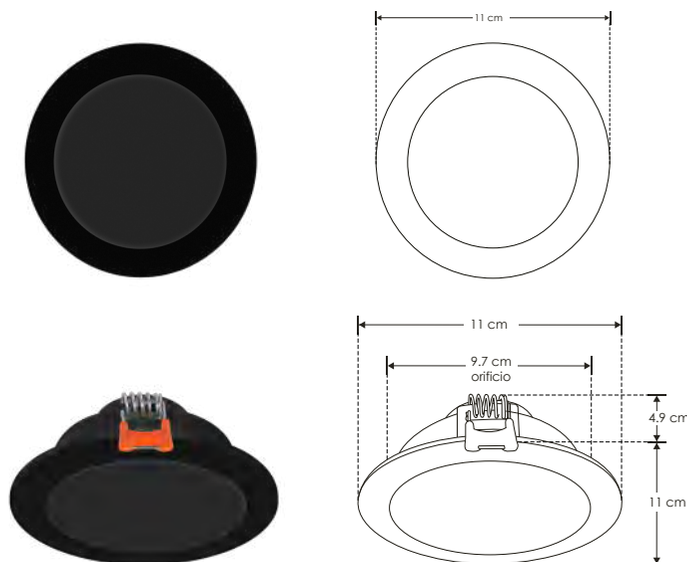
3-4 step
MACADAM

5 500 K
Blanco

IES
Archivo
Fotométrico

NOM

PC
POLICARBONATO



ilumileds® / ilumileds.com.mx

LINEA BAJO COSTO

ILUDOWNP9WWWE

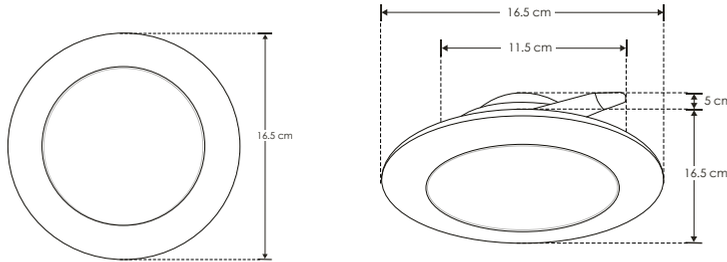
[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUDOWNP9WWE

[Acabado blanco (blanco)]

Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	9 W

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

 RECOMENDADO
 ÁREAS HÚMEDAS Y
 LUGARES DE COSTA


EMPOTRAR

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

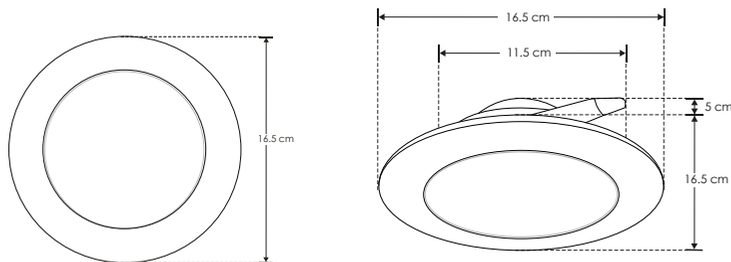
[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUDOWNP12WWWE

[Acabado blanco (blanco)]

ILUDOWNP12WWE

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

 RECOMENDADO
 ÁREAS HÚMEDAS Y
 LUGARES DE COSTA




LINEA BAJO COSTO

ILUDOWNPB12WWWE

[Acabado negro

(blanco cálido)]

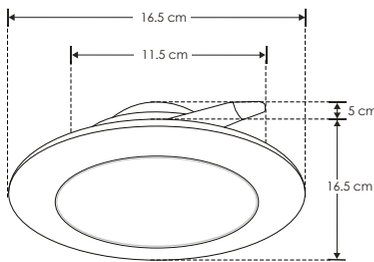
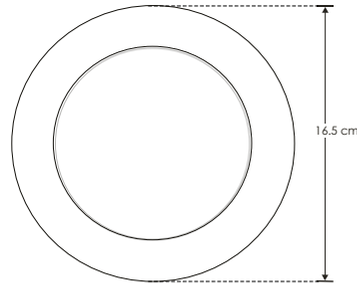
ILUDOWNPB12WWE

[Acabado negro

(blanco)]

Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de empotrar en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W

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

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA12
WIP
54

120°

FL
590
lúmenes
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálidoFL
670
lúmenes
Blanco5 500 K
BlancoCRI
80PC
POLICARBONATOIES
Archivo
Fotométrico

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
Potencia	6 W

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUDOWNP6WWWE

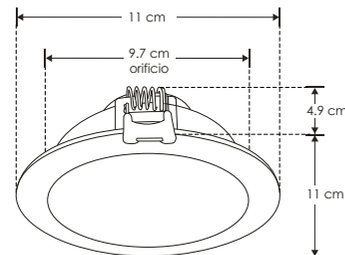
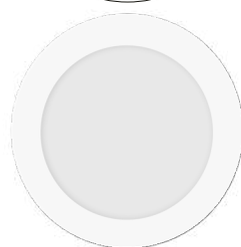
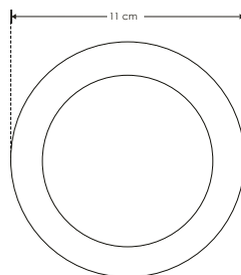
[Acabado blanco
(blanco)]

ILUDOWNP6WWE

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

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA6
WIP
54

120°

FL
420
lúmenes
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálidoFL
480
lúmenes
Blanco5 500 K
Blancodriver
atenuable3-4
step
MACADAM

LINEA BAJO COSTO

ILUDOWNPB6WWDE

[Acabado negro (blanco cálido)]

ILUDOWNPB6WWDE

[Acabado negro (blanco)]

Material	Polycarbonato 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	6 W

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

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

6 W
110-130

IP 54

3 000 K
Blanco cálido

FL 300
lúmenes
Blanco cálido

5 500 K
Blanco

FL 330
lúmenes
Blanco

orificio
9.7 cm

CRI 80

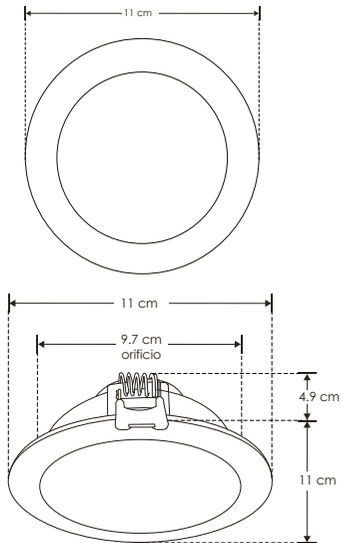
PC
POLYCARBONATO

driver
atenuable

IES
Archivo Fotométrico

NOM

3-4
step
MACADAM



EMPOTRAR

LINEA BAJO COSTO

Material	Polycarbonato 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	9 W

[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUDOWNP9WWDE

[Acabado blanco (blanco neutro)]

ILUDOWNP9WNWDE

[Acabado blanco (blanco)]

ILUDOWNP9WDE

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

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

9 W
110-130

IP 54

120°
FL 630
lúmenes
Blanco cálido

FL 675
lúmenes
Blanco neutro

FL 720
lúmenes
Blanco

3 000 K
Blanco cálido

orificio
11.5 cm

driver
atenuable

4 100 K
Blanco neutro

CRI 80

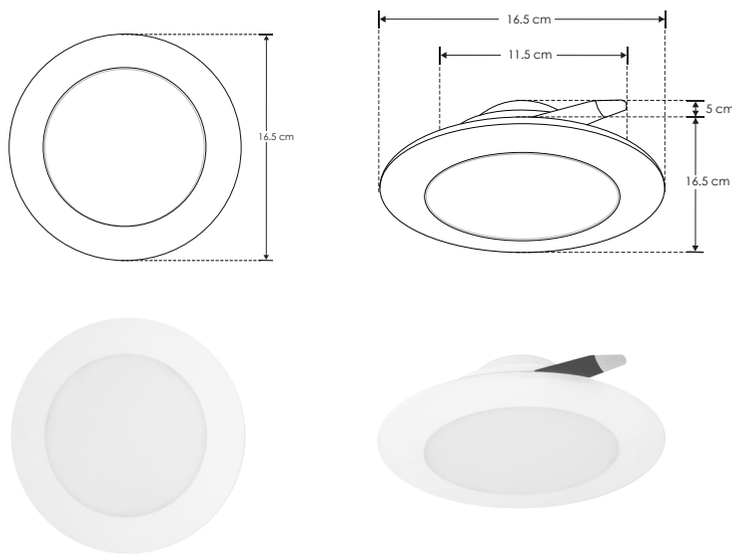
3-4
step
MACADAM

5 500 K
Blanco

PC
POLYCARBONATO

IES
Archivo Fotométrico

NOM



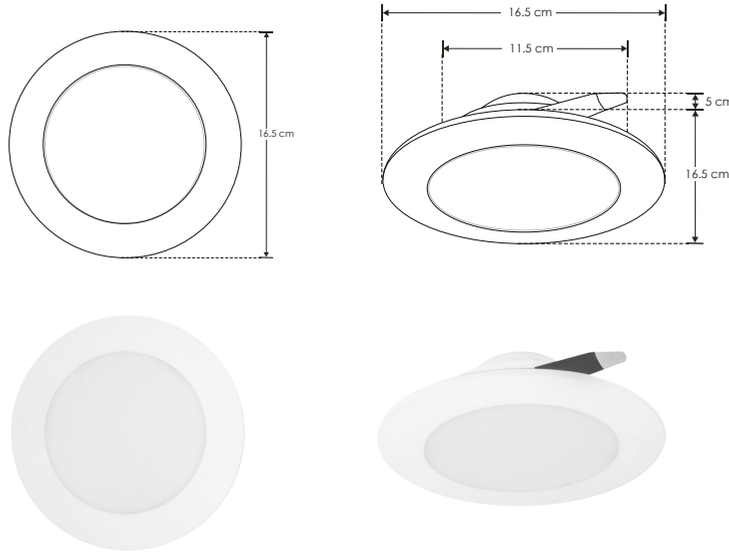


LINEA BAJO COSTO

- ILUDOWNP12WWDE** [Acabado blanco (blanco cálido)]
- ILUDOWNP12WNWDE** [Acabado blanco (blanco neutro)]
- ILUDOWNP12WWDE** [Acabado blanco (blanco)]

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	12 W

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



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

3 000 K Blanco cálido	12 W	110-130
4 100 K Blanco neutro	IP 54	
5 500 K Blanco	120°	FL 840 lúmenes Blanco cálido
PC POLICARBONATO	FL 900 lúmenes Blanco neutro	FL 960 lúmenes Blanco
IES Archivo Fotométrico	orificio 11.5 cm	driver atenuable
NOM	CRI 80	3-4 step MACADAM



EMPOTRAR

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	12 W

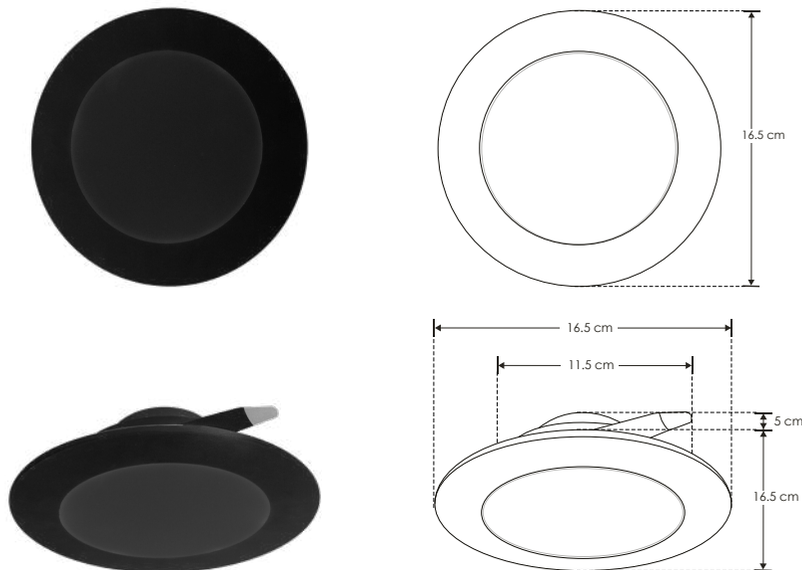
- [Acabado negro (blanco cálido)]
- [Acabado negro (blanco)]

- ILUDOWNPB12WWDE**
- ILUDOWNPB12WWDE**

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

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

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





- ILUDOWN22ARBWW** [Acabado negro (blanco cálido)]
- ILUDOWN22ARBW** [Acabado negro (blanco)]
- ILUDOWN22ARWWW** [Acabado blanco (blanco cálido)]
- ILUDOWN22ARWW** [Acabado blanco (blanco)]

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

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

5 W 100-240

IP 51

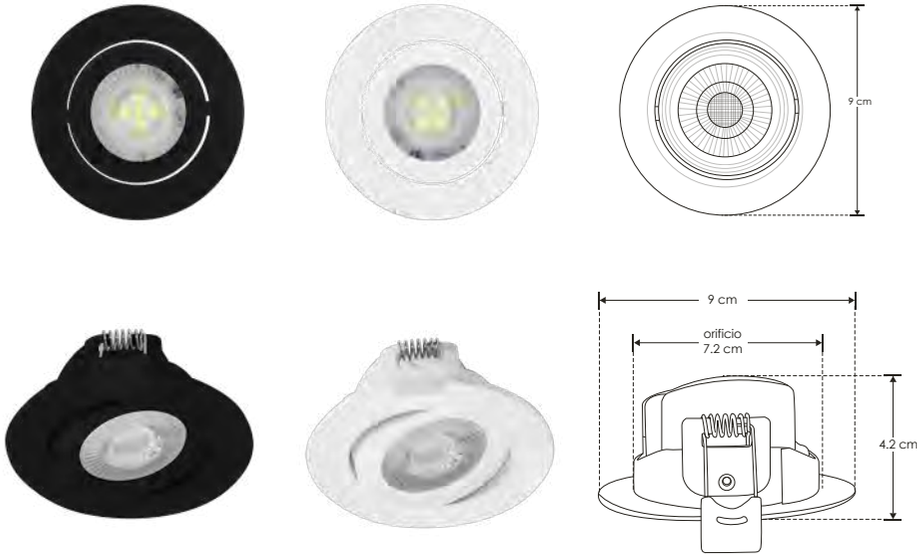
42° FL 350 lúmenes Blanco cálido

FL 400 lúmenes Blanco orificio 7.2 cm

CRI 80 3-4 step MACADAM

2 700 K Blanco cálido 5 500 K Blanco

PC POLICARBONATO NOM



POLICARBONATOS

EMPOTRAR



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

- [Acabado negro (blanco cálido)] **ILUDOWN21ACBWW**
- [Acabado negro (blanco)] **ILUDOWN21ACBW**
- [Acabado blanco (blanco cálido)] **ILUDOWN21ACWWW**
- [Acabado blanco (blanco)] **ILUDOWN21ACWW**

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

5 W 100-240

IP 51

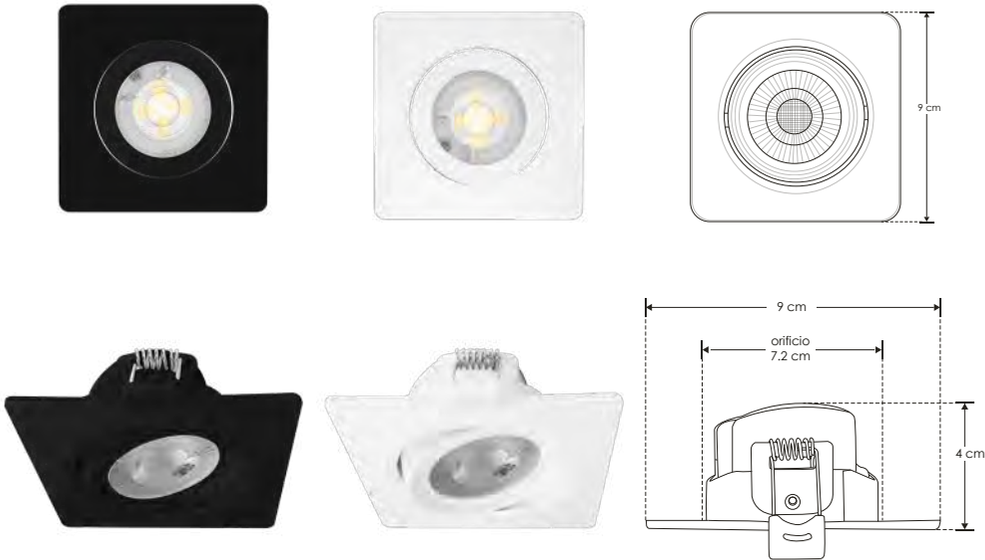
42° FL 350 lúmenes Blanco cálido

FL 400 lúmenes Blanco orificio 7.2 cm

CRI 80 3-4 step MACADAM

2 700 K Blanco cálido 5 500 K Blanco

PC POLICARBONATO NOM



ilumileds® / ilumileds.com.mx



nuevo

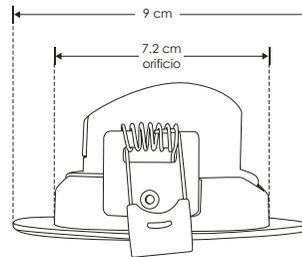
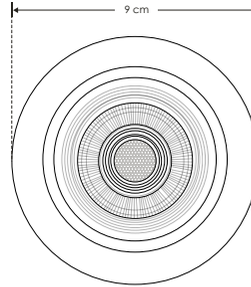
EMPOTRAR / TECHO

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
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	7 W

Nota: Tono de luz ajustable mediante selector



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

7 W

PC
POLICARBONATO

IP
54

100-240

3 000 K
Blanco cálido

FL
420
lúmenes
Blanco cálido

4 000 K
Blanco neutro

FL
455
lúmenes
Blanco neutro

6 000 K
Blanco

FL
490
lúmenes
Blanco

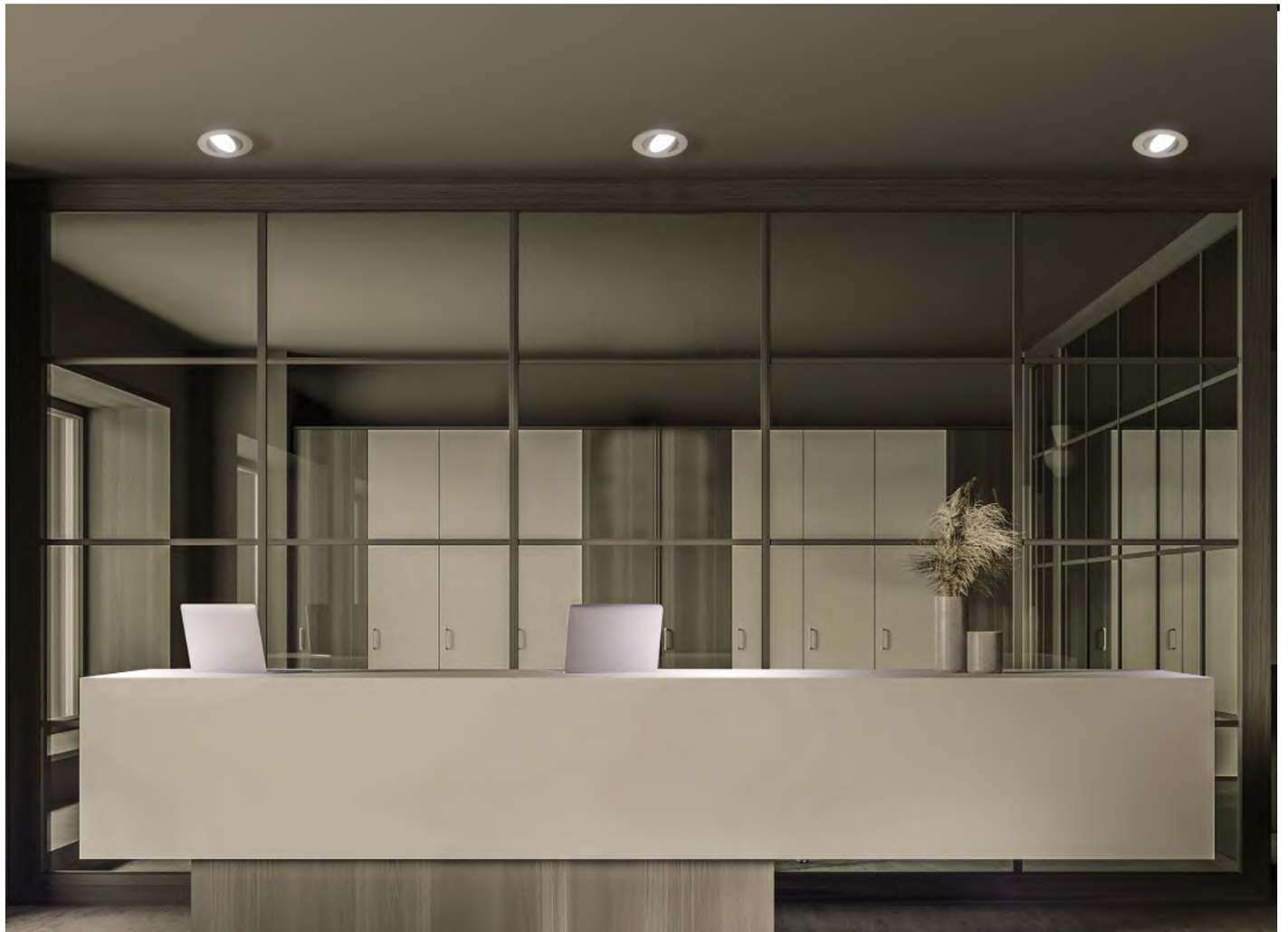
60°

orificio
7.2 cm

NOM

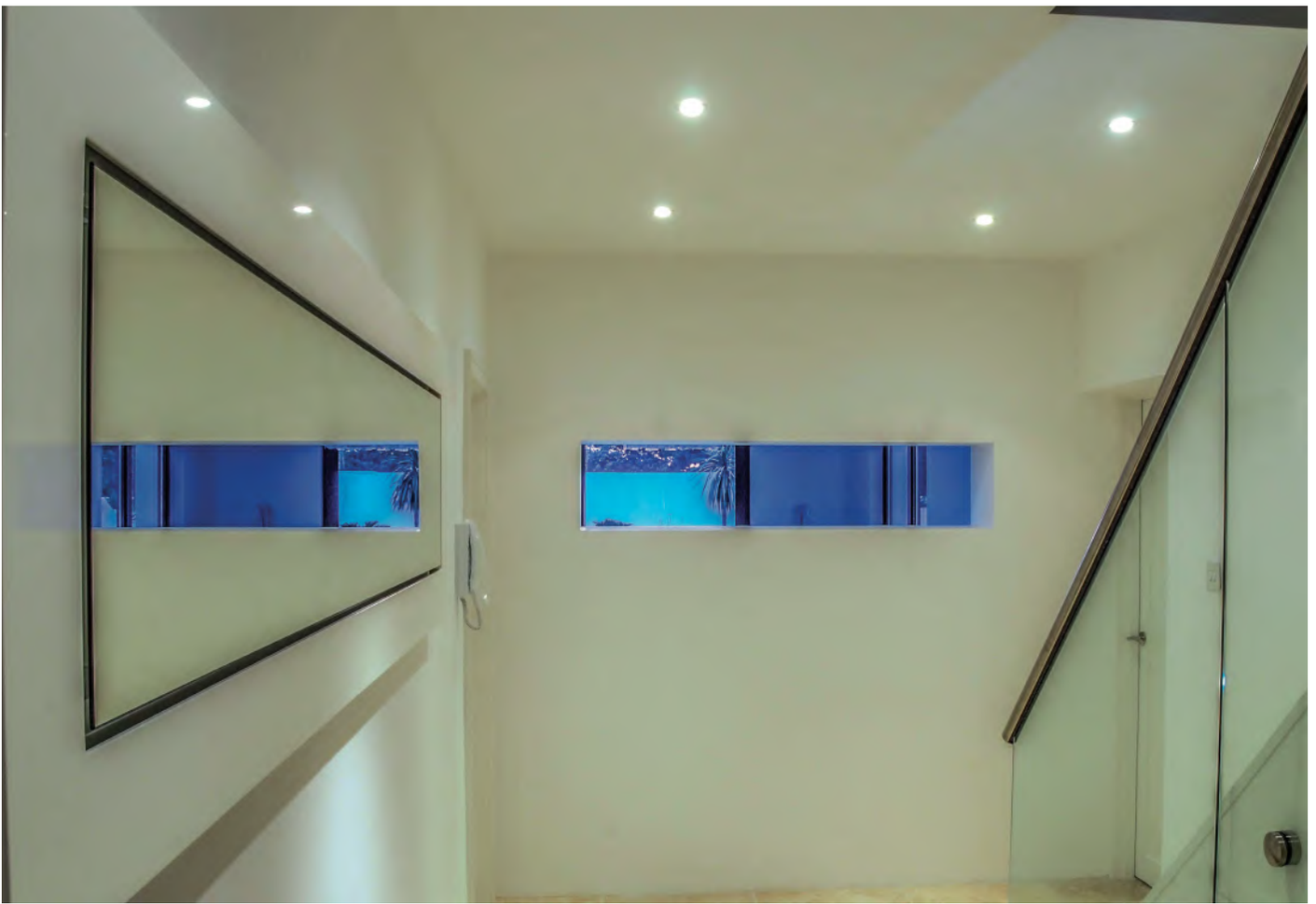
CRI
80

3-4
step
MACADAM



POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



SOBREPONER



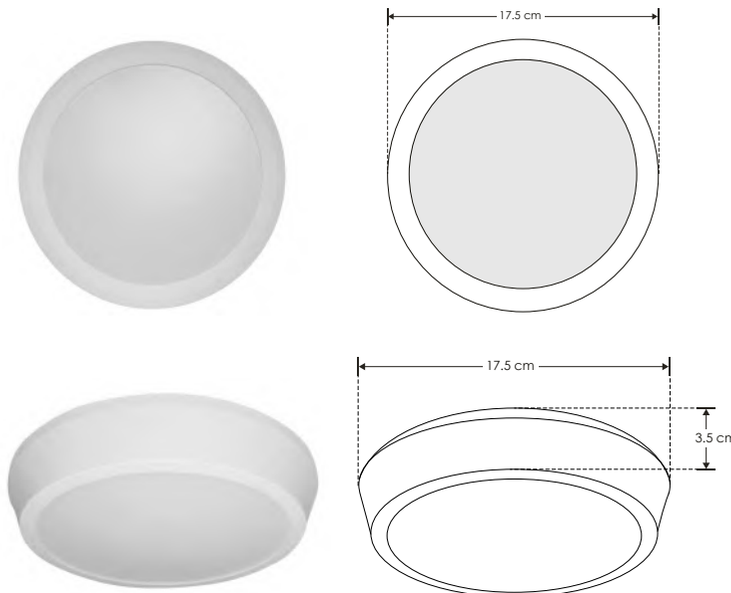
Material	Polycarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario de sobreponer
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W

[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUEMPR12WWW

[Acabado blanco (blanco)]

ILUEMPR12WW



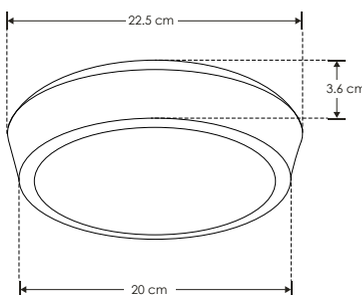
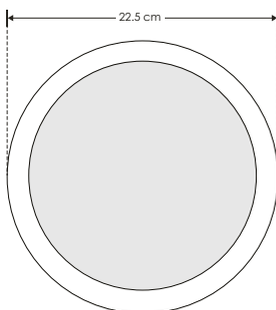
ILUEMPR24WWW

[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUEMPR24WW

[Acabado blanco (blanco)]

Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario de sobreponer
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	24 W

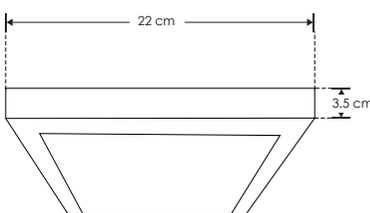
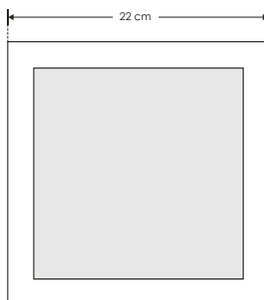

SOBREPONER

Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario de sobreponer
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	24 W

[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUEMPC24WWW

[Acabado blanco (blanco)]

ILUEMPC24WW




SOBREPONER / TECHO

LINEA PROFESIONAL



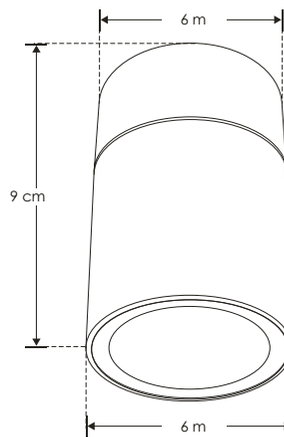
nuevo

[Acabado negro]

ILUPCSOBRPDL02BE

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

NOTA: No incluye lámpara.





nuevo

ILUTELE6WCCTREB

[Acabado negro]
[Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco]

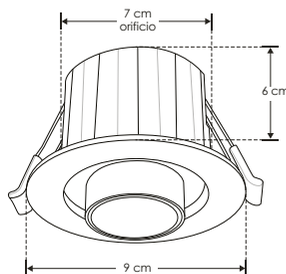
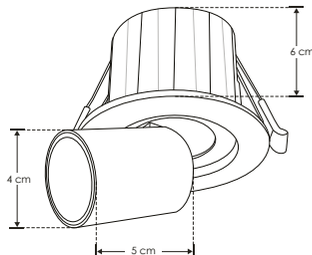
ILUTELE6WCCTREW

[Acabado blanco]
[Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco]

EMPOTRAR / TECHO

Material	Policarbonato / interior de aluminio
Lámpara	Luminario de empotrar en techo, tipo telescópico con cambio de temperatura de color. (Ajustable mediante selector)
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W

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



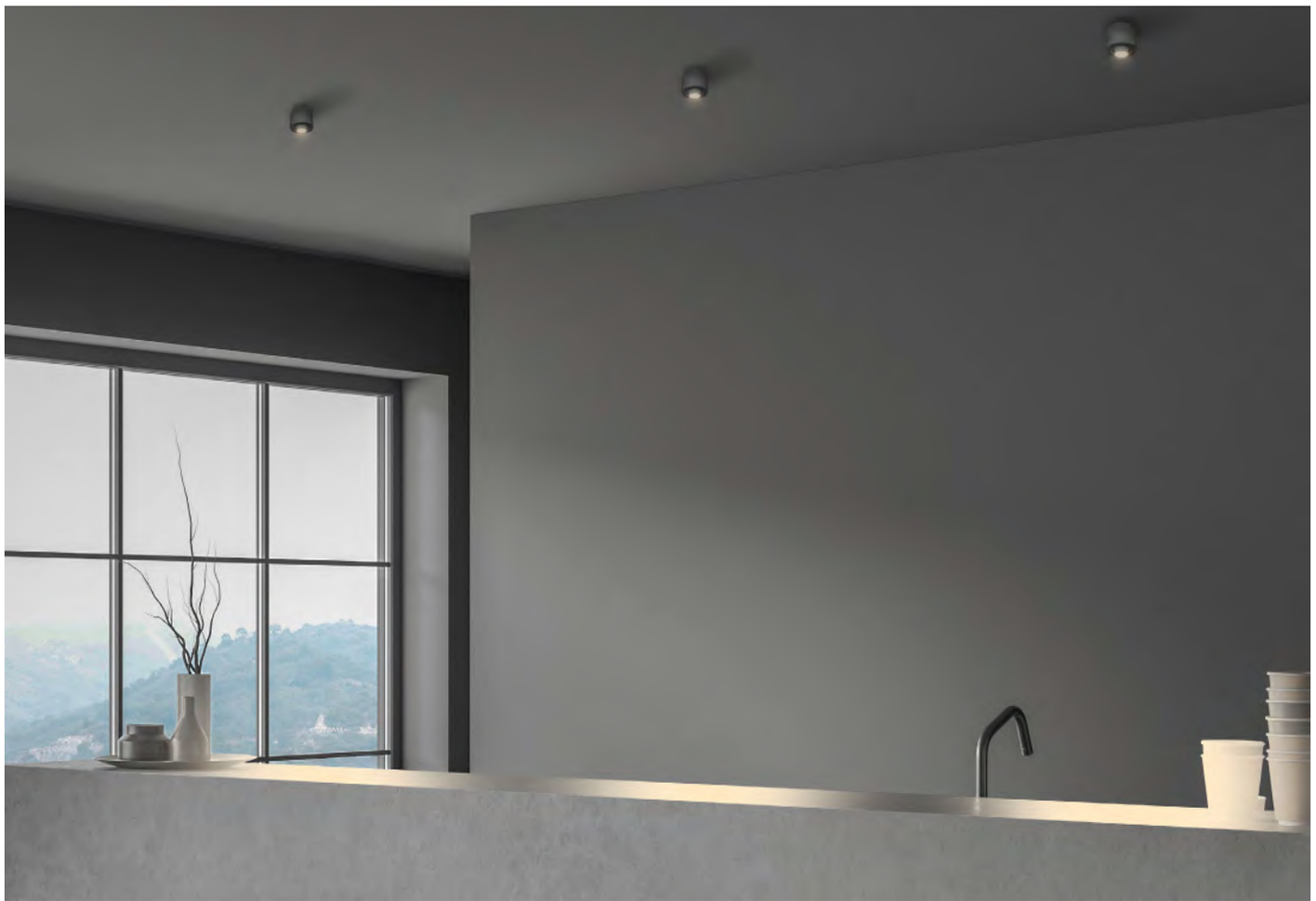
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

6 W	IP 20	85 - 265
3 000 K Blanco cálido	FL 420 lúmenes Blanco cálido	
4 000 K Blanco neutro	FL 450 lúmenes Blanco neutro	38°
6 500 K Blanco	FL 480 lúmenes Blanco	orificio 7 cm
NOM	CRI 80	3-4 step MACADAM



POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



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°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W

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



nuevo

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

ILUTELE6WCTRSB

ILUTELE6WCTRSW

RECOMENDADO
 ÁREAS HÚMEDAS Y
 LUGARES DE COSTA

6
W

IP
20

3 000 K
Blanco cálido

FL
420
lúmenes
Blanco cálido



4 000 K
Blanco neutro

FL
450
lúmenes
Blanco neutro



6 500 K
Blanco

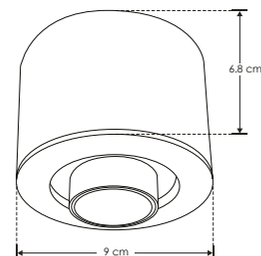
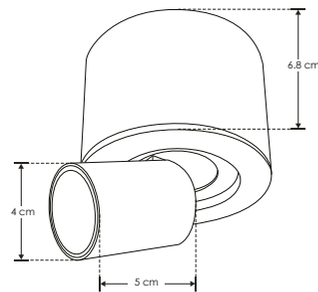
FL
480
lúmenes
Blanco



NOM

CRI
80

3-4
step
MACADAM





nuevo

ILUPCROT7WWWB

[Acabado negro (Blanco cálido)]

ILUPCROT7WWB

[Acabado negro (Blanco)]

ILUPCROT7WWWW

[Acabado blanco (Blanco cálido)]

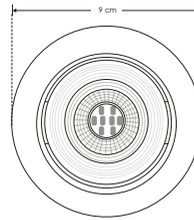
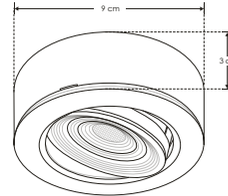
ILUPCROT7WWW

[Acabado blanco (Blanco)]

CLIC



MÁS INFORMACIÓN



SOBREPONER / TECHO

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

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

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

2 700 K
Blanco cálido
FL 560
Lúmenes
Blanco cálido

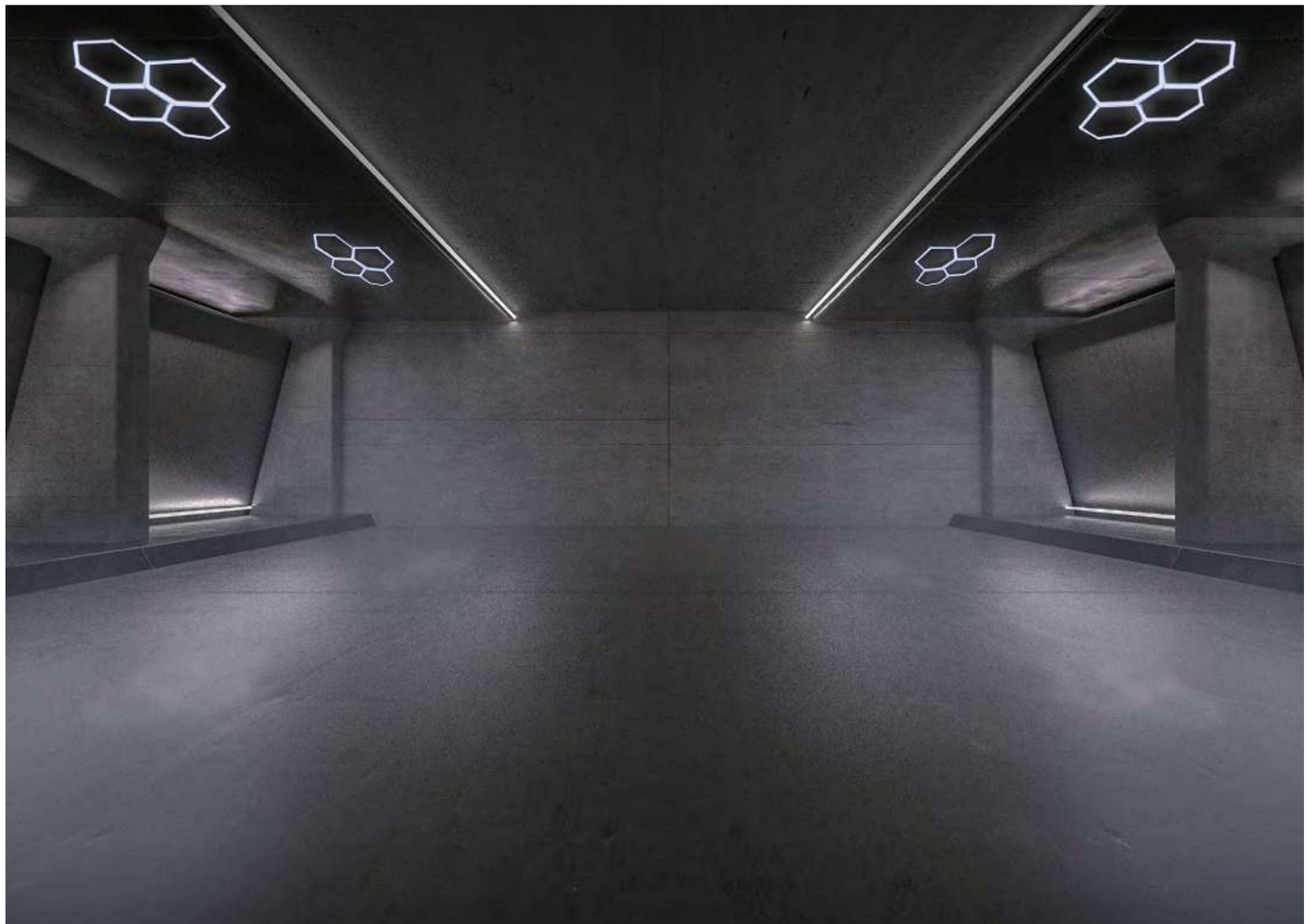
6 500 K
Blanco
FL 595
Lúmenes
Blanco

85 - 265
7 W

38°

CRI 80
IP 42

3-4 step
MACADAM
PC
POLICARBONATO
NOM



POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



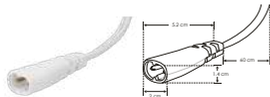
nuevo

ILUINTWS045CMW

[Acabado blanco (Blanco)]

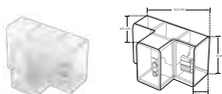
accesorios

Nota: Se venden por separado.



ILUCONWS

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

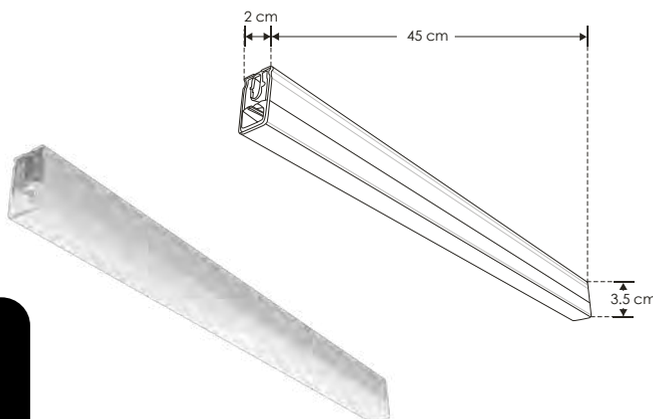


ILUCONWSHT

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



Material	Policarbonato acabado blanco con cubierta de policarbonato difuso
Lámpara	Luminario lineal interconectable
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	8 W



6 500 K
Blanco

FL 800
lúmenes
Blanco

85 - 265

8 W

120°

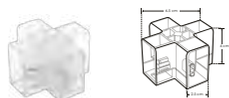
IP 20

CRI 90

PC
POLICARBONATO

3-4 step
MACADAM

NOM



ILUCONWSXHT

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



ILUCONWSYHT

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



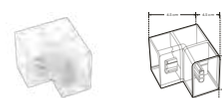
ILUCONWS120HT

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



ILUCONWS180HT

Cople lineal de 180°, mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal, IP20



ILUCONWS90HT

Cople de 90°, mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal, IP20

SOBREPONER / INTERCONECTABLES

Material	Policarbonato acabado blanco con cubierta de policarbonato difuso
Lámpara	Luminario lineal interconectable
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	18 W



nuevo

[Acabado blanco (Blanco)]

ILUINTWS120CMW

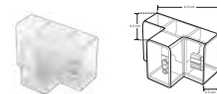
accesorios

Nota: Se venden por separado.



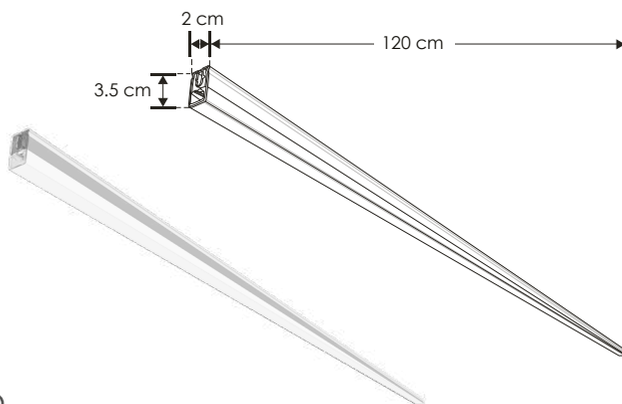
ILUCONWS

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



ILUCONWSHT

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



ILUCONWSYHT

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



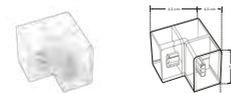
ILUCONWS120HT

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



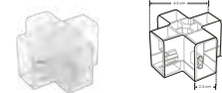
ILUCONWS180HT

Cople lineal de 180°, mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal, IP20



ILUCONWS90HT

Cople de 90°, mecánico y electrificado, policarbonato transparente, para luminarios de la serie ILUINTWS, conexión horizontal, IP20



ILUCONWSXHT

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



ILUMILEDS.COM.MX