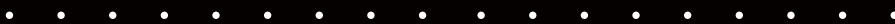




LUMINARIOS

POLICARBONATOS



2022 iLumileds®

POLICARBONATO

¿Qué es el policarbonato?

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

¿Cuáles son las principales propiedades del policarbonato?

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

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

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

¿Cuánto dura el policarbonato?

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

¿El policarbonato disipa el calor?

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

¿Es más económico el policarbonato que el aluminio?

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

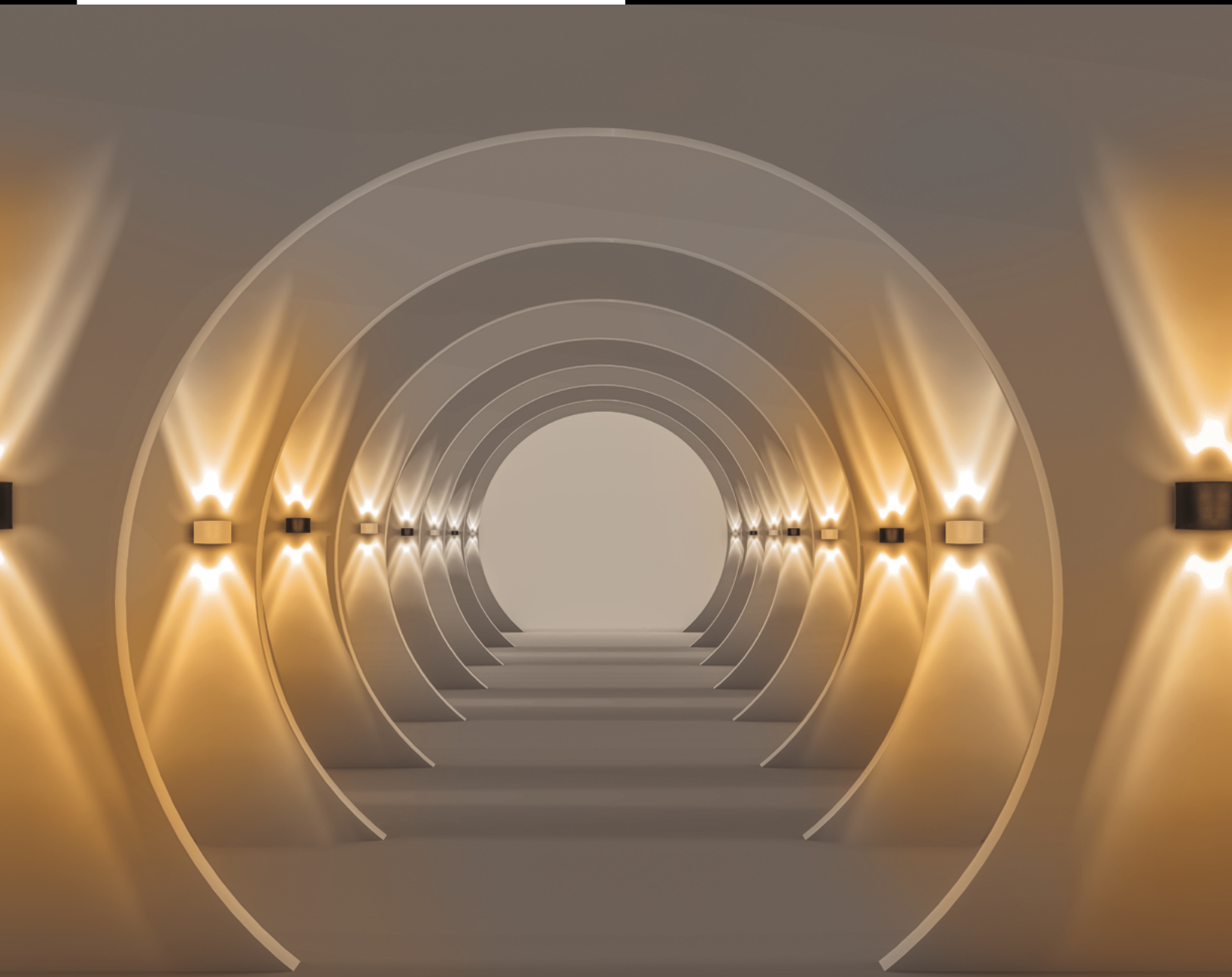


INDICE

42	ILU2650BPC2WB	IE	07	ILUINT6027WW09WA	IE
42	ILU2650BPC2WW	IE	07	ILUINT60NW10WA	IL
41	ILU2810PC1WB	IL	08	ILUINT90NW14WA	IL
41	ILU2810PC1WW	IL	36	ILULED34504WB	IL
41	ILU2830PC2WB	IL	36	ILULED34504WW	IL
41	ILU2830PC2WW	IL	28	ILUPC10WRB	IL
42	ILU2840PC3WB	IL	28	ILUPC10WSB	IL
42	ILU2840PC3WW	IL	12	ILUPC119DIRE	IL
14	ILU603WCABSE	IL	33	ILUPC1271B	IL
12	ILU603WRABSE	IL	33	ILUPC1271SB	IL
21	ILUBASPC5WWW	IE	33	ILUPC1271SW	IL
36	ILUBULKPC8W	IE	33	ILUPC1271W	IL
19	ILUDOWN12W24DNW	IE	34	ILUPC1272B	IL
19	ILUDOWN12W24DW	IE	34	ILUPC1272SB	IL
19	ILUDOWN12W24DWW	IE	34	ILUPC1272SW	IL
54	ILUDOWN21ACBW	IE	34	ILUPC1272W	IL
54	ILUDOWN21ACBWW	IE	13	ILUPC160DIRWE	IL
54	ILUDOWN21ACWW	IE	13	ILUPC161DIRWE	IL
54	ILUDOWN21ACWWW	IE	16	ILUPC166DIRWE	IL
54	ILUDOWN22ARBW	IE	16	ILUPC166SDIRWE	IL
54	ILUDOWN22ARBWW	IE	17	ILUPC167DIRWE	IL
54	ILUDOWN22ARWW	IE	13	ILUPC22WE	IL
54	ILUDOWN22ARWWW	IE	23	ILUPC27204WBE	IL
53	ILUDOWNP12WNWDE	IE	22	ILUPC27205WBE	IL
53	ILUDOWNP12WWDE	IE	24	ILUPC276008WBE	IL
49	ILUDOWNP12WWE	IE	25	ILUPC278012WBE	IL
53	ILUDOWNP12WWWDE	IE	38	ILUPC2LENS4WB	IL
49	ILUDOWNP12WWWE	IE	12	ILUPC30SDIRWE	IL
50	ILUDOWNP6WWDE	IE	12	ILUPC31DIRWE	IL
48	ILUDOWNP6WWE	IE	39	ILUPC4LENS8WB	IL
50	ILUDOWNP6WWWDE	IE	12	ILUPC610BRE	IL
48	ILUDOWNP6WWWE	IE	12	ILUPC610SRE	IL
51	ILUDOWNP9WNWDE	IE	13	ILUPC610SWE	IL
51	ILUDOWNP9WWDE	IE	12	ILUPC610WRE	IL
49	ILUDOWNP9WWE	IE	12	ILUPC612BRE	IL
51	ILUDOWNP9WWWDE	IE	12	ILUPC612WRE	IL
49	ILUDOWNP9WWWE	IE	26	ILUPC7WRB	IL
53	ILUDOWNPB12WWDE	IE	26	ILUPC7WSB	IL
50	ILUDOWNPB12WWE	IE	40	ILUPC8663BE	IL
53	ILUDOWNPB12WWWDE	IE	40	ILUPC8663WE	IL
50	ILUDOWNPB12WWWE	IE	17	ILUPCAR111BE	IL
51	ILUDOWNPB6WWDE	IE	17	ILUPCAR111WE	IL
48	ILUDOWNPB6WWE	IE	14	ILUPCBAFLECB	IL
51	ILUDOWNPB6WWWDE	IE	14	ILUPCBAFLECWE	IL
48	ILUDOWNPB6WWWE	IE	14	ILUPCBAFLEDCBE	IL
56	ILUEMPC24WW	IE	14	ILUPCBAFLEDCWE	IE
56	ILUEMPC24WWW	IE	14	ILUPCBAFLEDRBE	IE
55	ILUEMPR12WW	IE	14	ILUPCBAFLEDRWE	IE
55	ILUEMPR12WWW	IE	13	ILUPCBAFLERBE	IE
56	ILUEMPR24WW	IE	13	ILUPCBAFLERWE	IE
56	ILUEMPR24WWW	IE	12	ILUPCDIRBE	IL
20	ILUESTPC5WWW	IE	13	ILUPCDIRDBE	IL
08	ILUINT12027WW20W	IE	13	ILUPCDIRDWE	IE
09	ILUINT120NW20WA	IE	12	ILUPCDIRWE	IE
10	ILUINT150NW24WA	IE			IE

19	ILUPCE27WRE	IE
18	ILUPCPAR30BE	IE
18	ILUPCPAR30WE	IE
13	ILUPCPINBE	IE
13	ILUPCPINWE	IE
15	ILUPCSOBREDBE	IE
15	ILUPCSOBREDWE	IE
15	ILUPCSOBSQBE	IE
15	ILUPCSOBSQWE	IE
14	ILUPCSQ1DIRBE	IE
14	ILUPCSQ1DIRWE	IE
14	ILUPCSQ2DIRBE	IE
14	ILUPCSQ2DIRWE	IE
47	ILUPCSTEPSWE	IL
47	ILUPCSTEPWE	IL
13	ILUPCWALLBE	IE
13	ILUPCWALLWE	IE

43	ILUSOL4WB	IE
43	ILUSOL4WW	IE
44	ILUSOLCUB4W	IE
44	ILUSOLEST2W	IE
45	ILUSOLEST9W	IE
10	ILUSTANKA2X18WW	IL
30	ILUWALLPC122WB	IL
30	ILUWALLPC122WW	IL
29	ILUWALLPC8WB	IL
29	ILUWALLPC8WW	IL
31	ILUWALLPCA122WB	IL
31	ILUWALLPCA122WW	IL
37	LED803PCSHBE	IL
37	LED803PCSHE	IL
06	LUMINT100W12W	IE
06	LUMINT100WW12W	IE





NUEVOS productos



ILUPC119DIRE

[Acabado Blanco]
Difusor para lámpara tipo dicroica
MR16, GU10 o módulo de LED, IP54



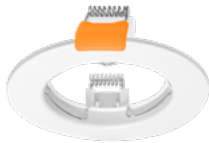
ILUPC30SDIRWE

[Acabado Blanco]
Difusor para lámpara tipo dicroica
MR11, IP54



ILUPC31DIRWE

[Acabado Blanco]
Difusor para lámpara tipo dicroica
MR16, GU10 o módulo de LED, IP54



ILUPC22WE

[Acabado Blanco]
Difusor para lámpara tipo dicroica
MR16, GU10 o módulo de LED, IP54



ILUPC610SWE

[Acabado Blanco]
Difusor para lámpara tipo
MR11, IP54



ILUPC160DIRWE

[Acabado Blanco]
Difusor para lámpara tipo
MR11, IP54



ILUPC161DIRWE

[Acabado Blanco]
Difusor para lámpara tipo dicroica
MR16, GU10 o módulo de LED, IP54



ILUPC166SDIRWE

[Acabado Blanco]
Difusor para lámpara tipo MR11,
cuadrado, IP54



ILUPC166DIRWE

[Acabado Blanco]
Difusor para lámpara tipo MR11,
cuadrado, IP54



ILUPC167DIRWE

[Acabado Blanco]
Difusor para lámpara tipo dicroica
MR16, GU10 o módulo de LED, IP54



ILUPCE27WRE

[Acabado Blanco]
Difusor para lámparas con base E27,
IP20



**ILUPC612WRE
ILUPC612BRE**

[Acabado Blanco / Negro]
Difusor para lámpara tipo dicroica
MR16, GU10 o módulo de LED, IP54



ILUPC610WRE

[Acabado Blanco / Negro / Plata]
Difusor para lámpara tipo dicroica
MR16, GU10 o módulo de LED, IP54



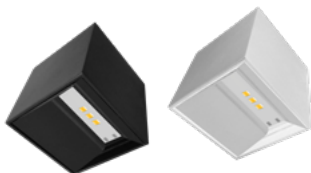
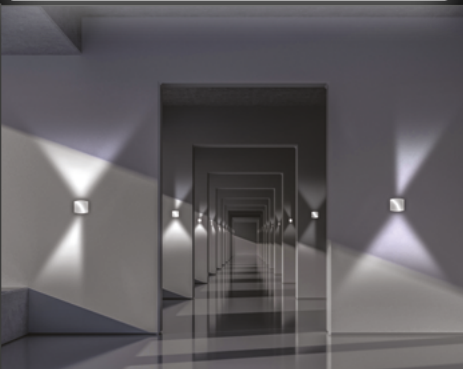
ILUPC610BRE

[Acabado Blanco / Negro / Plata]
Difusor para lámpara tipo dicroica
MR16, GU10 o módulo de LED, IP54



ILUPC610SRE

[Acabado Blanco / Negro / Plata]
Difusor para lámpara tipo dicroica
MR16, GU10 o módulo de LED, IP54



LED803PCSHBE

LED803PCSHE

[Acabado blanco / negro]
Luminario para pared,
2 W



ILUPC27205WBE

[Acabado negro]
Luminario para pared,
5 W



ILUPC27204WBE

[Acabado negro]
Luminario para pared,
4 W



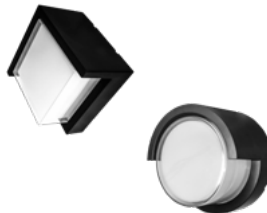
ILUPC276008WBE

[Acabado negro]
Luminario para pared,
8 W



ILUPC278012WBE

[Acabado negro]
Luminario para pared,
12 W



ILUPC7WSB

ILUPC7WRB

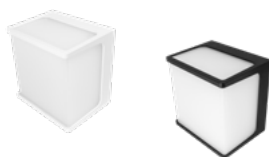
[Acabado negro]
Luminario para pared,
7 W



ILUPC10WRB

ILUPC10WSB

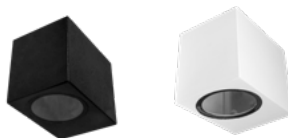
[Acabado negro]
Luminario para pared,
10 W



ILUWALLPC8WW

ILUWALLPC8WB

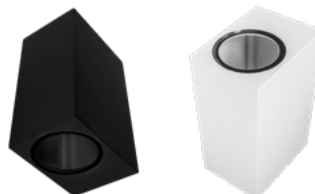
[Acabado blanco / negro]
Luminario para pared,
8 W



ILUPC1271SB

ILUPC1271SW

[Acabado blanco / negro]
Luminario para pared,
10 W máx.



ILUPC1272SB

ILUPC1272SW

[Acabado blanco / negro]
Luminario para pared,
20 W máx.



ILUPC2LENS4WB

[Acabado negro]
Luminario para pared,
4 W



ILUPC4LENS8WB

[Acabado negro]
Luminario para pared,
8 W



ILUPC8663BE

ILUPC8663WE

[Acabado blanco / negro]
Luminario para pared,
12 W



ILUPCSTEPWE

ILUPCSTEPSWE

[Acabado blanco]
Luminario para pared,
1 W



LUMINT100WW12W

[Acabado blanco (Blanco cálido)]

LUMINT100W12W

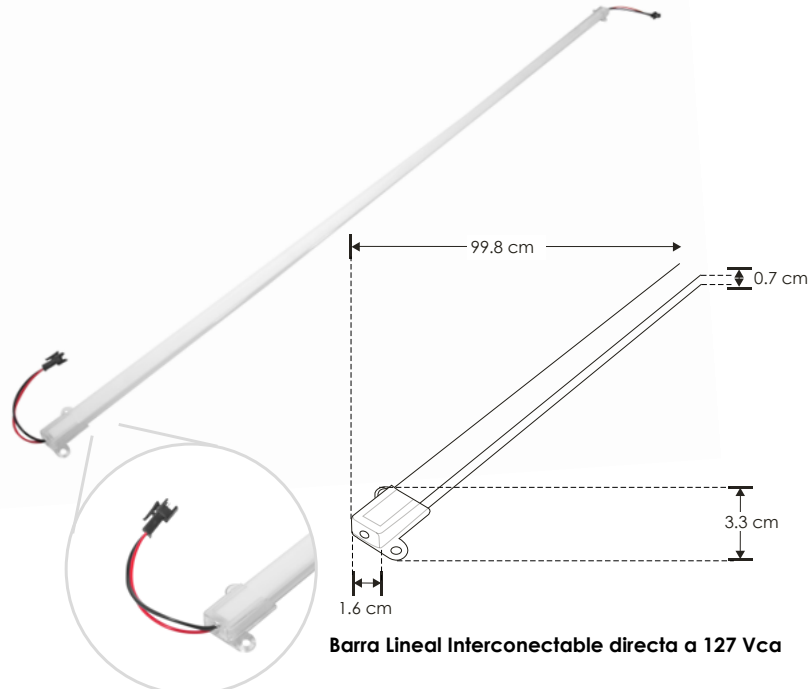
[Acabado blanco (Blanco)]

CLIC



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

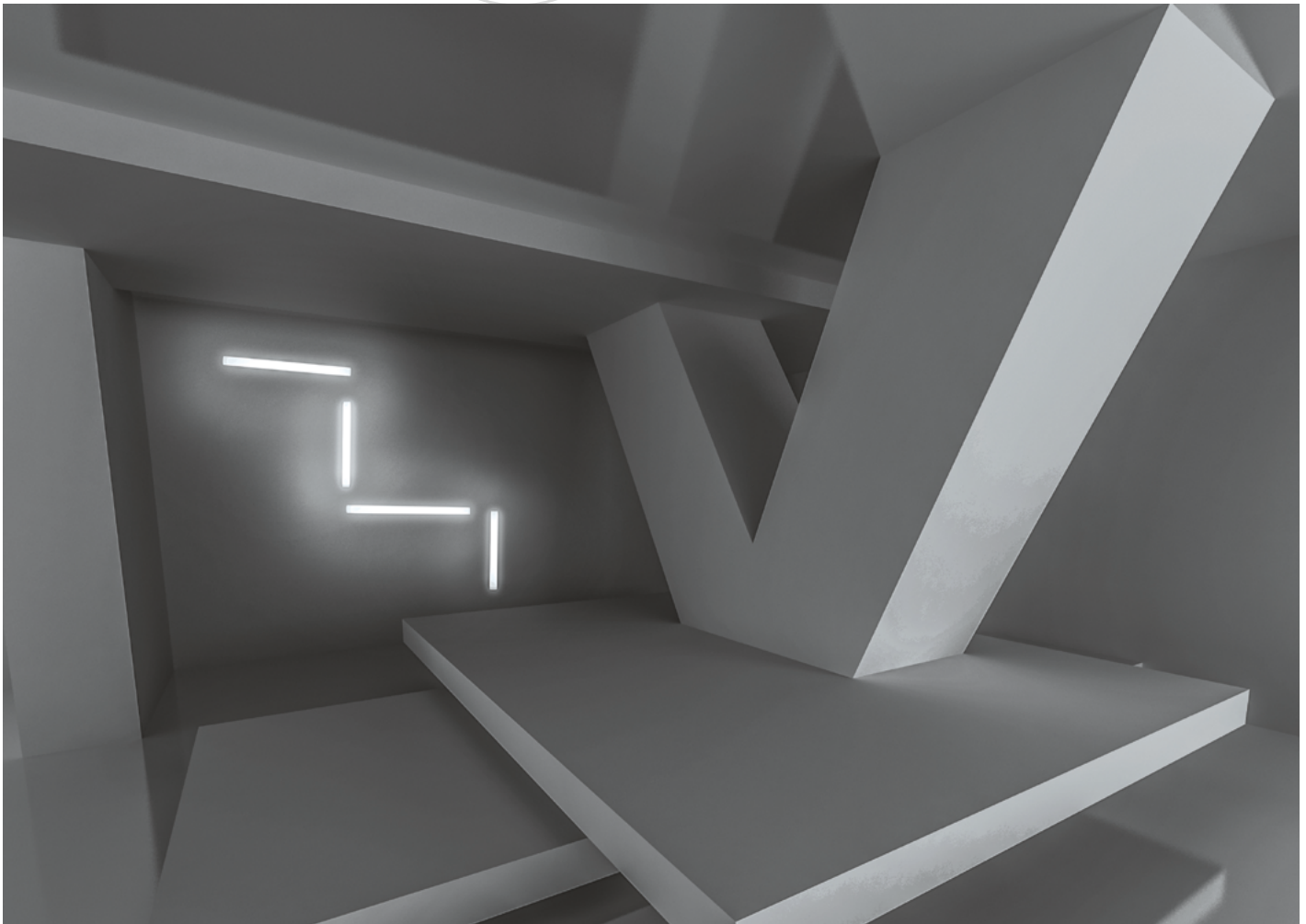
3 000 K
Blanco cálido

CRI 80

5-7 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

NOM





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
- 120°
- FL 700 lúmenes Blanco cálido
- 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
- 120°
- FL 800 lúmenes Blanco neutro
- 4 100 K Blanco neutro
- 2-3 step MACADAM
- CRI 90
- NOM

ILUINT90NW14WA

 [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	14 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

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

TUBOS

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

 [Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUINT12027WW20W
CLIC


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	IP 20	FL 1350 lúmenes Blanco cálido
120°	2 700 K Blanco cálido	2-3 step MACADAM
CRI 90	NOM	



ILUINT120NW20WA

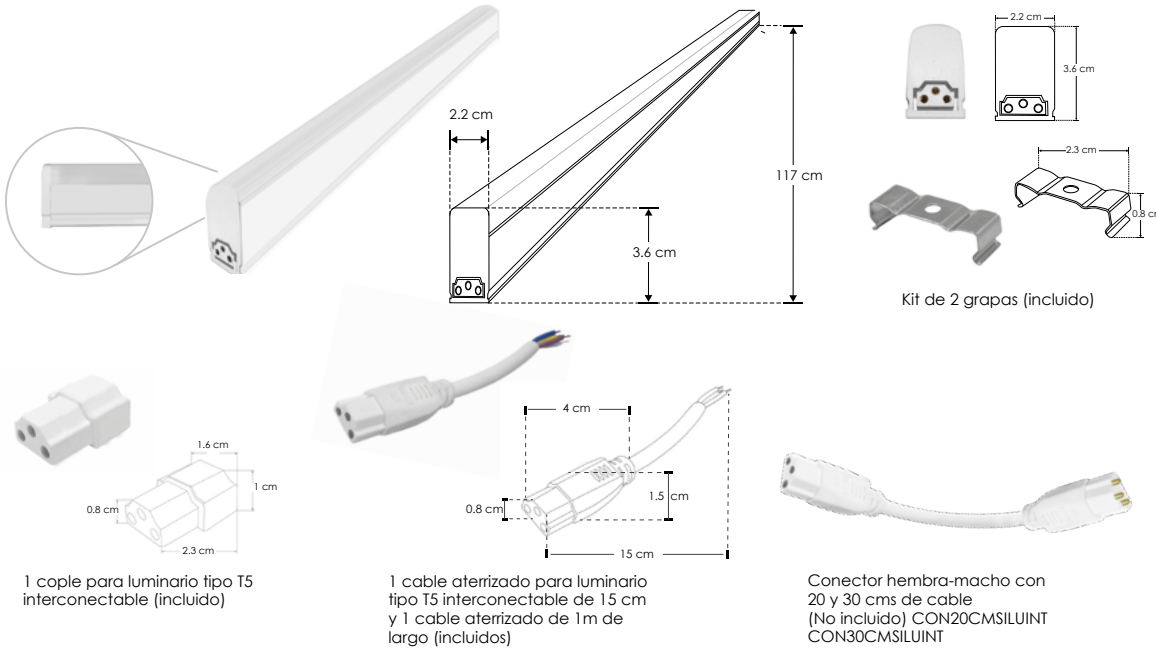
[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

CLIC



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 neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	20 W
Factor de potencia	> 0.9
CRI	90



POLICARBONATOS

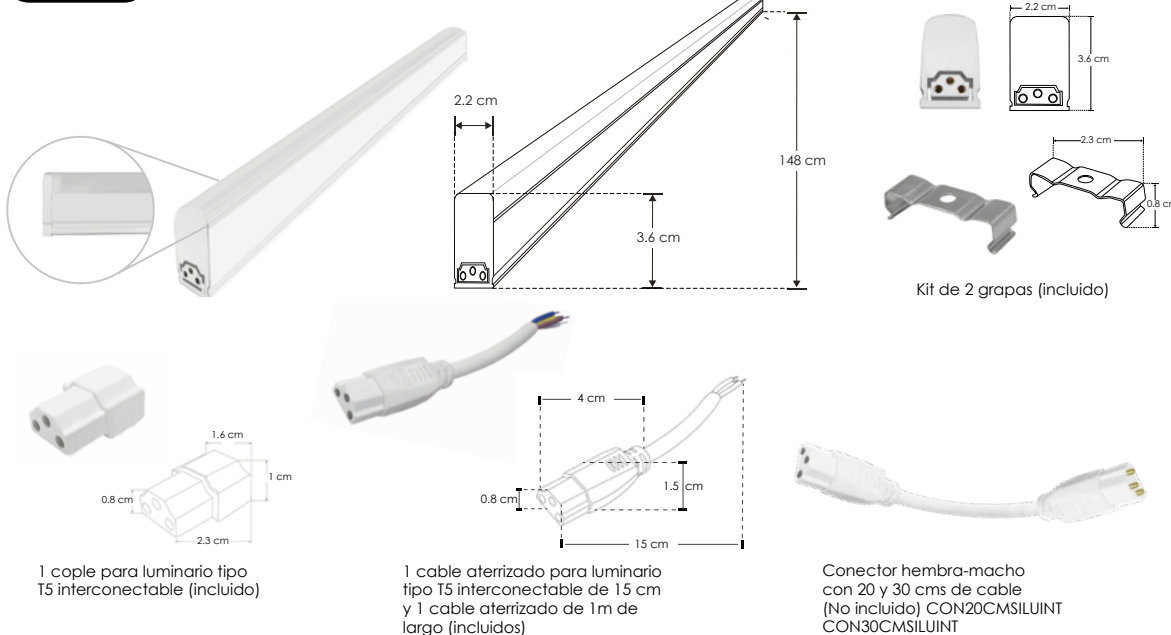




ILUINT150NW24WA

[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



IES Archivo Fotométrico

24 W

85-277

IP 20

FL 1 900 lúmenes Blanco neutro

120°

4 100 K Blanco neutro

2-3 step MACADAM

NOM

CRI 90

POLICARBONATOS

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**



36 W

100-265

IP 65

FL 3 600 lúmenes Blanco

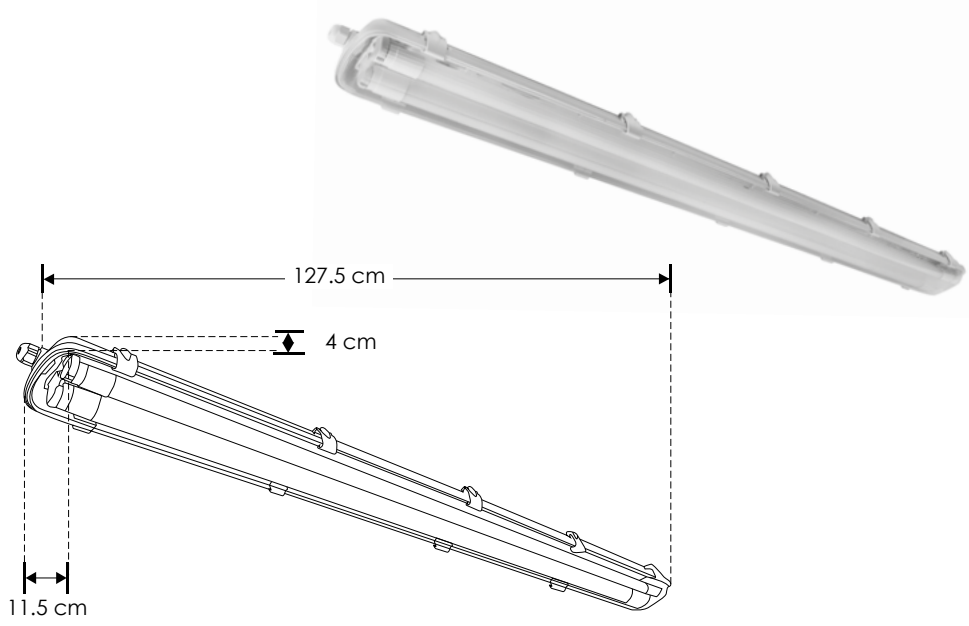
120°

PC POLICARBONATO

CRI 80

5 500 K Blanco

3-4 step MACADAM



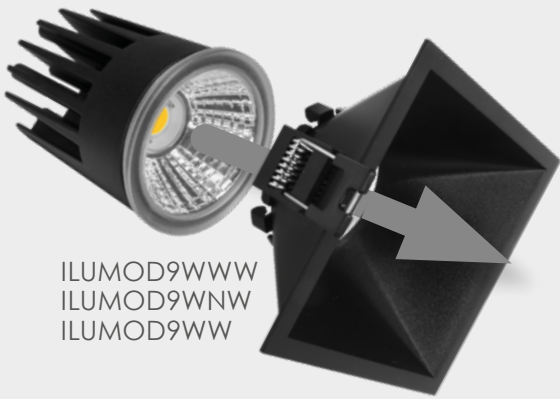
ilumileds® / ilumileds.com.mx





POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



ILUMOD9WWW
ILUMOD9WNW
ILUMOD9WW

ILUPCBAFLECBE



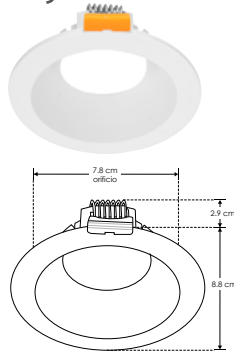
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

IP
54



ILU603WRABSE

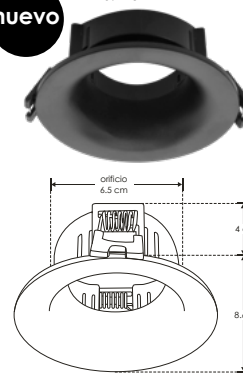
orificio 7.8 cm
Difusor redondo, semiprofundo fijo, policarbonato blanco para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



ILUPC612BRE

orificio 6.5 cm
Difusor para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, semiprofundo fijo, de policarbonato negro, incluye conector MR16. IP54

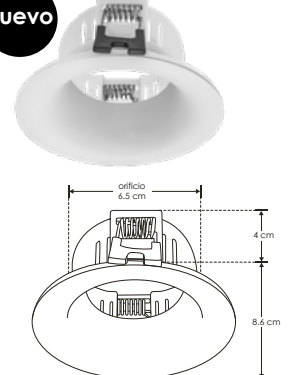
nuevo



ILUPC612WRE

orificio 6.5 cm
Difusor para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, semiprofundo fijo, de policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54

nuevo

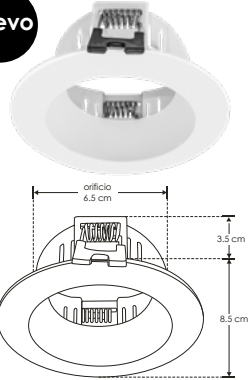


NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Incluye base MR16. No incluye lámpara.

ILUPC610WRE

orificio 6.5 cm
Difusor para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, fijo, de policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54

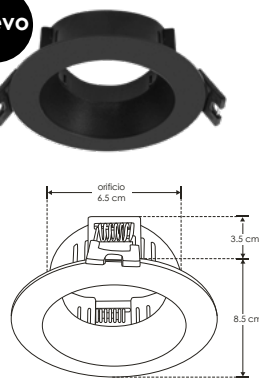
nuevo



ILUPC610BRE

orificio 6.5 cm
Difusor para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, fijo, de policarbonato negro, incluye conector MR16. IP54

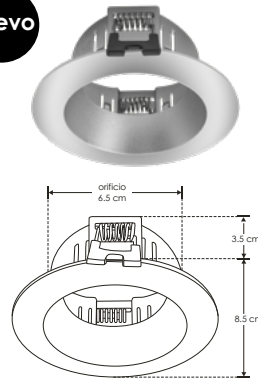
nuevo



ILUPC610SRE

orificio 6.5 cm
Difusor para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, fijo, de policarbonato plateado, incluye conector MR16. IP54

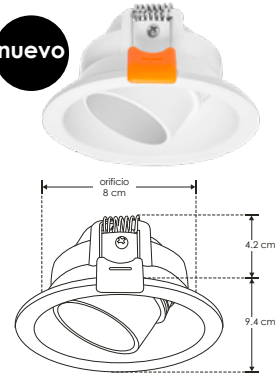
nuevo



ILUPC119DIRE

orificio 8 cm
Difusor para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, semiprofundo dirigible, policarbonato blanco, incluye conector GU10. IP54

nuevo



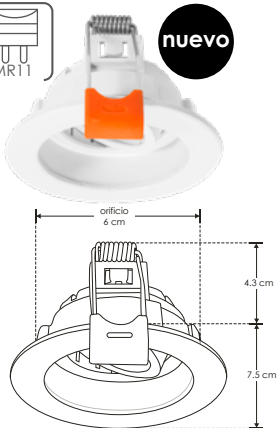
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Incluye base MR16. Compatible con bote integral de 8.5cm. No incluye lámpara.

ILUPC30SDIRWE

orificio 6 cm
Difusor para lámpara tipo dicróica MR11, redondo, profundo dirigible, policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54



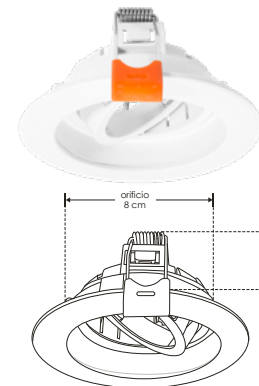
nuevo



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

ILUPC31DIRWE

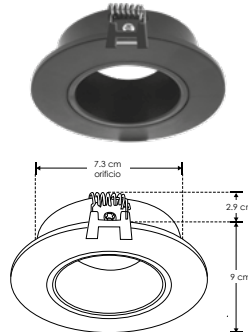
orificio 8 cm
Difusor para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, profundo dirigible, policarbonato blanco, incluye conector GU10. IP54



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

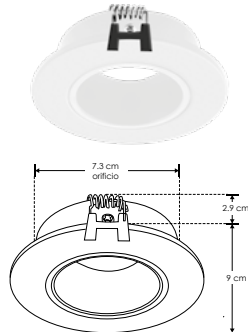
ILUPCDIRBE

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



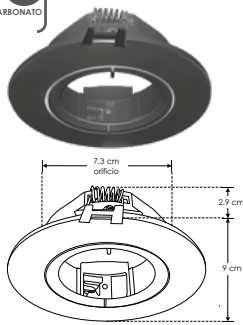
ILUPCDIRWE

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



ILUPCDIRDBE

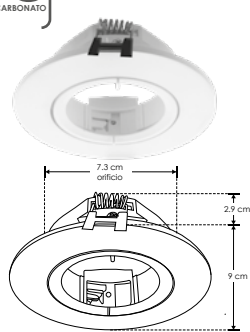
orificio 7.3 cm
 Difusor redondo de policarbonato negro para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



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

ILUPCDIRDWE

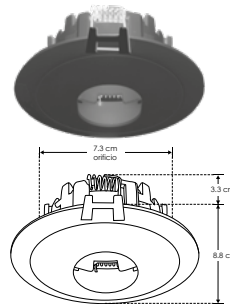
orificio 7.3 cm
 Difusor redondo de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



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

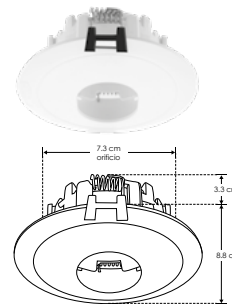
ILUPCWALLBE

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



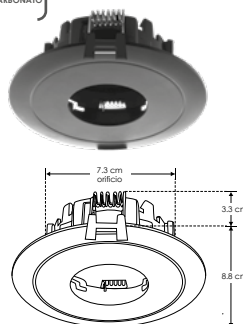
ILUPCWALLWE

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



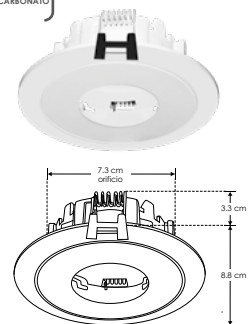
ILUPCPINBE

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



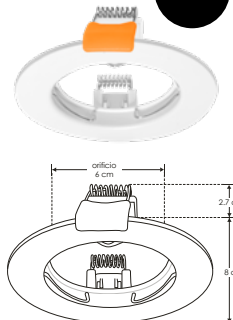
ILUPCPINWE

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



ILUPC22WE

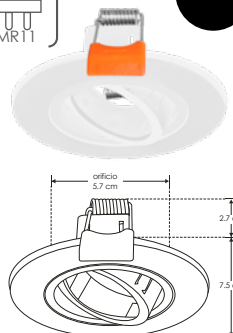
orificio 6 cm
 Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, fijo, policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54



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

ILUPC610SWE

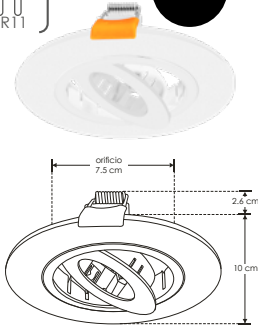
orificio 5.7 cm
 Difusor para lámpara tipo MR11, redondo, dirigible, policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54



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

ILUPC160DIRWE

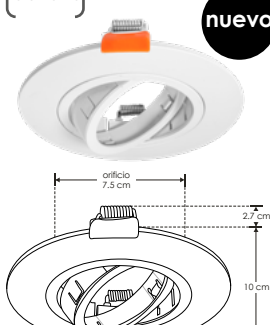
orificio 7.5 cm
 Difusor para lámpara tipo MR11, redondo, dirigible, policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54



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

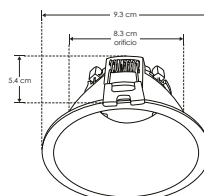
orificio 7.5 cm
 Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, dirigible, policarbonato blanco, incluye conector GU10. IP 54



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.

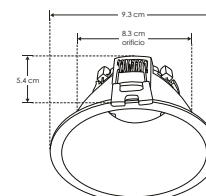
ILUPCBAFLERBE

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



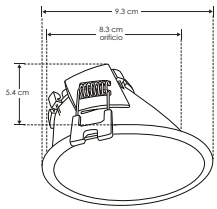
ILUPCBAFLERWE

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



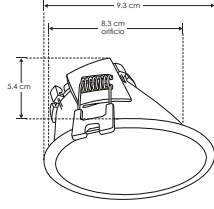
ILUPCBAFLEDRBE

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



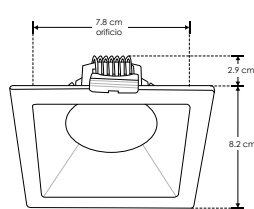
ILUPCBAFLEDRWE

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



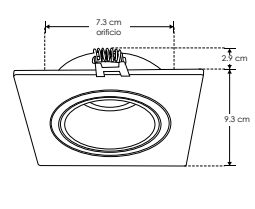
ILU603WCABSE

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



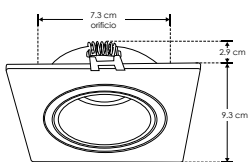
ILUPCSQ1DIRBE

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



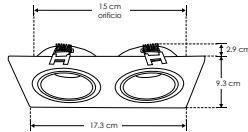
ILUPCSQ1DIRWE

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



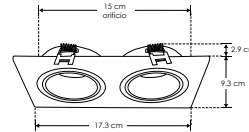
ILUPCSQ2DIRBE

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



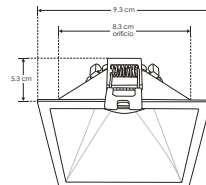
ILUPCSQ2DIRWE

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



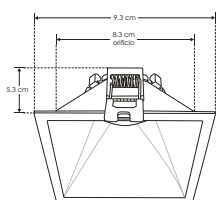
ILUPCBAFLECWE

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



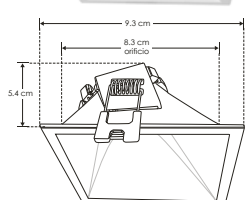
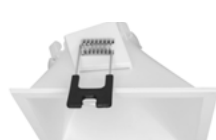
ILUPCBAFLECBE

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



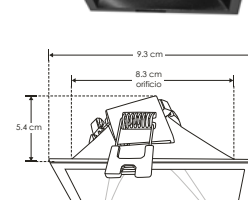
ILUPCBAFLEDCWE

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

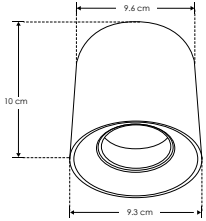
orificio 8.3 cm
 Difusor tipo baffle cuadrado antideslumbrante, policarbonato negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



ILUPCSOBREDBE



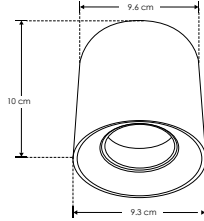
Difusor redondo dirigible para sobreponer de policarbonato negro para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye conector MR16. IP54



ILUPCSOBREDWE



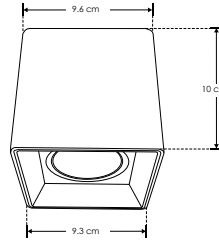
Difusor redondo dirigible para sobreponer de policarbonato blanco para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye conector MR16. IP54



ILUPCSOBSQBE



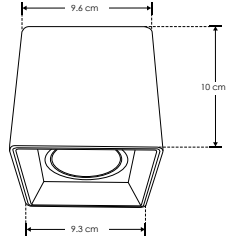
Difusor cuadrado dirigible para sobreponer de policarbonato negro para lámpara tipo dicróica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye conector MR16. IP54



ILUPCSOBSQWE



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





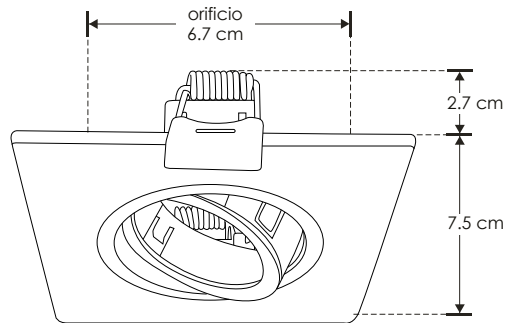
nuevo

ILUPC166SDIRWE

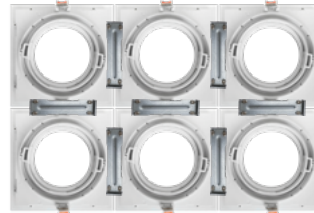
[Acabado blanco]

Características

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

CLIC

accesorios (CON0007 no incluidos)

CON0007

EMPOTRAR

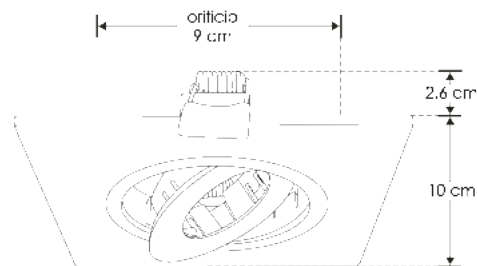


nuevo

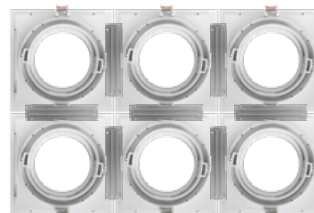
ILUPC166DIRWE**Características**

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

[Acabado blanco]

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

accesorios (CON0004 no incluidos)

CON0004



nuevo

EMPOTRAR

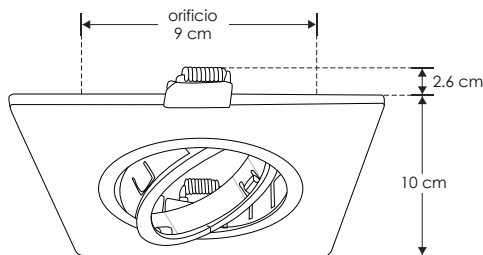
ILUPC167DIRWE

[Acabado blanco]

Características

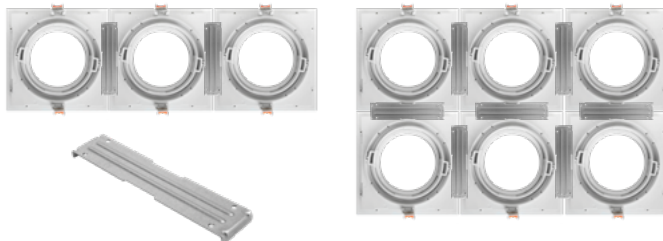
Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, cuadrado, dirigible, compatible con bote integral de 8.5 cm, policarbonato blanco, incluye conector GU10. IP54

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

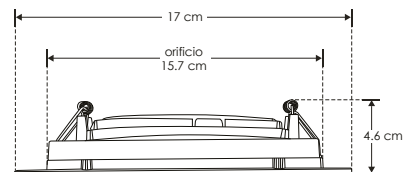
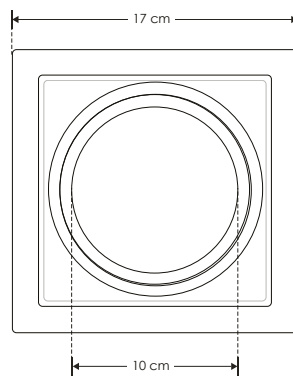
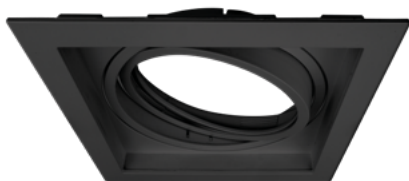
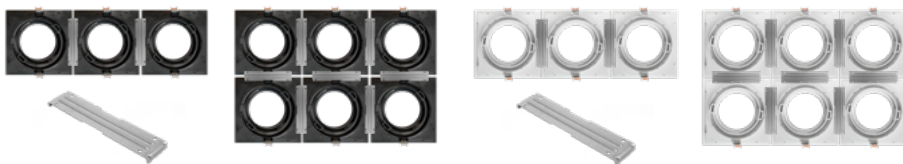
[Acabado negro]

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.



POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



ILUPCPAR30BE

[Acabado negro]

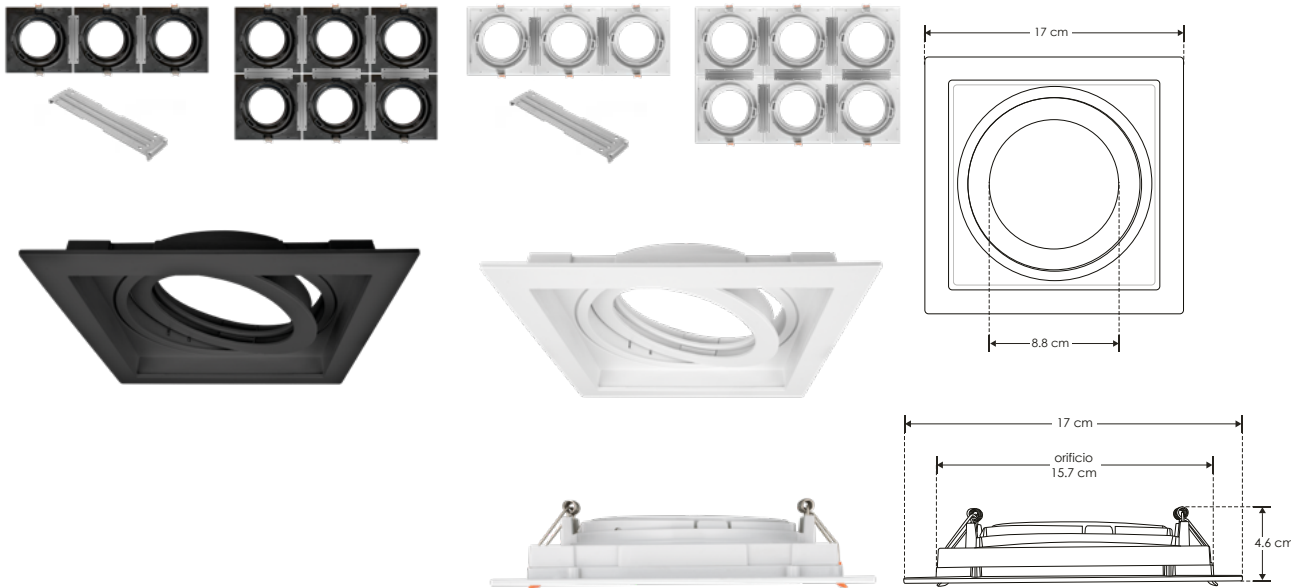
ILUPCPAR30WE

[Acabado blanco]



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

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



POLICARBONATOS



ILUPCE27WRE

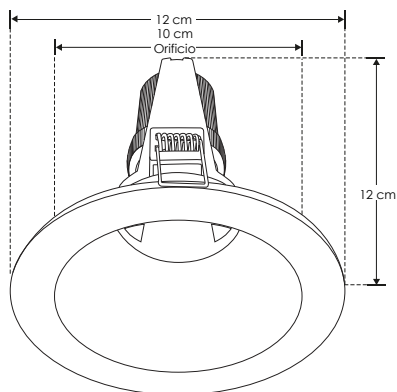
[Acabado blanco]

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

CLIC



MÁS INFORMACIÓN



35 W MAX	277
orificio 10 cm	IP 20
PC POLICARBONATO	E27

NOM

POLICARBONATOS

EMPOTRAR

iL

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

[Acabado blanco (Blanco cálido)]

ILUDOWN12W24DWW

[Acabado blanco (Blanco neutro)]

ILUDOWN12W24DNW

[Acabado blanco (Blanco)]

ILUDOWN12W24DW

CLIC



MÁS INFORMACIÓN

12 W	85-265
------	--------

IP 20	
-------	--

24°	FL 840 lúmenes Blanco cálido
-----	------------------------------

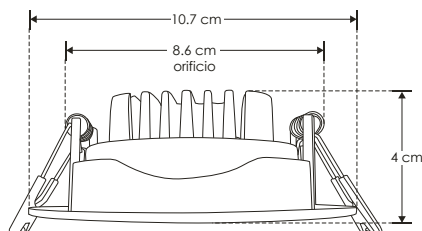
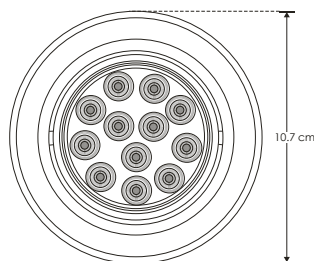
FL 900 lúmenes Blanco neutro	FL 960 lúmenes Blanco
------------------------------	-----------------------

orificio 8.6 cm	CRI 80
-----------------	--------

3 000 K Blanco cálido	4 100 K Blanco neutro	5 500 K Blanco
-----------------------	-----------------------	----------------

3-4 step MACADAM	DIRIGIBLE
------------------	-----------

PC POLICARBONATO	NOM
------------------	------------





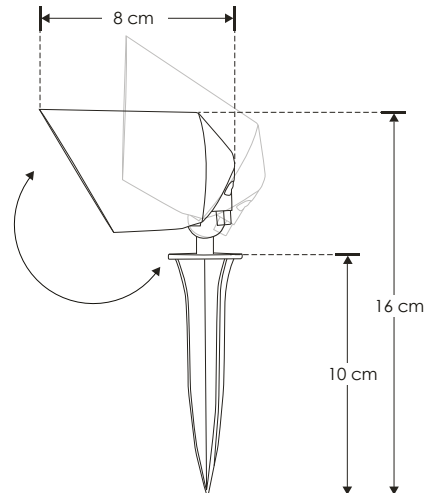
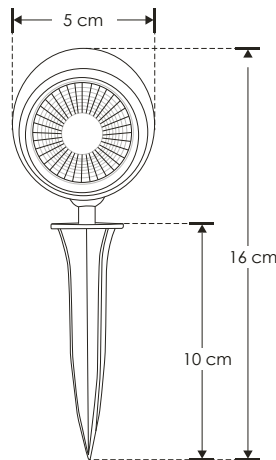
SOBREPONER / PISO



[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUESTPC5WWW

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



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

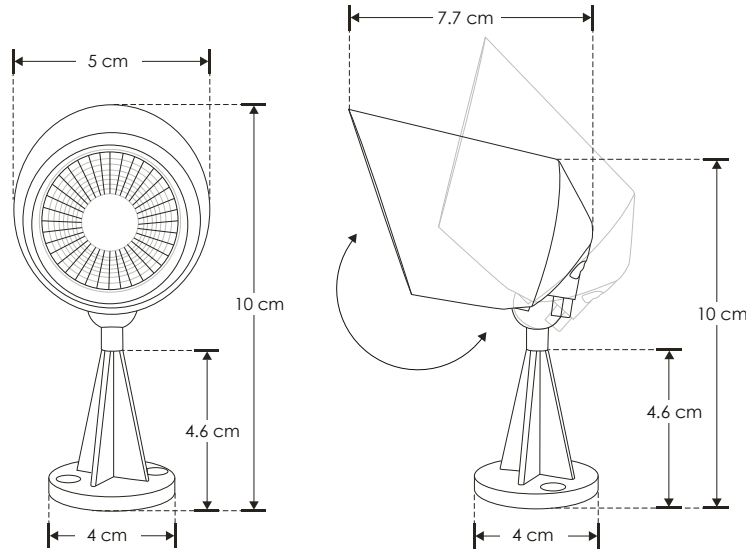




ILUBASPC5WW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

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



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



3 000 K
Blanco cálido



FL
300
lúmenes
Blanco cálido



3-4
step
MACADAM



PC
POLICARBONATO



NOM



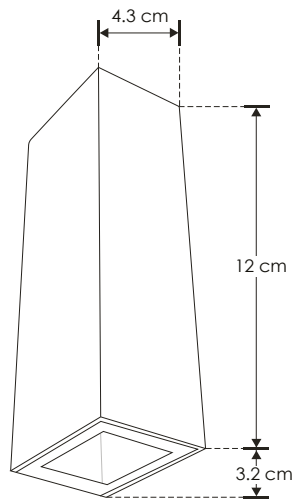
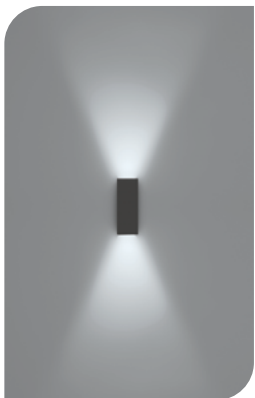
POLICARBONATOS



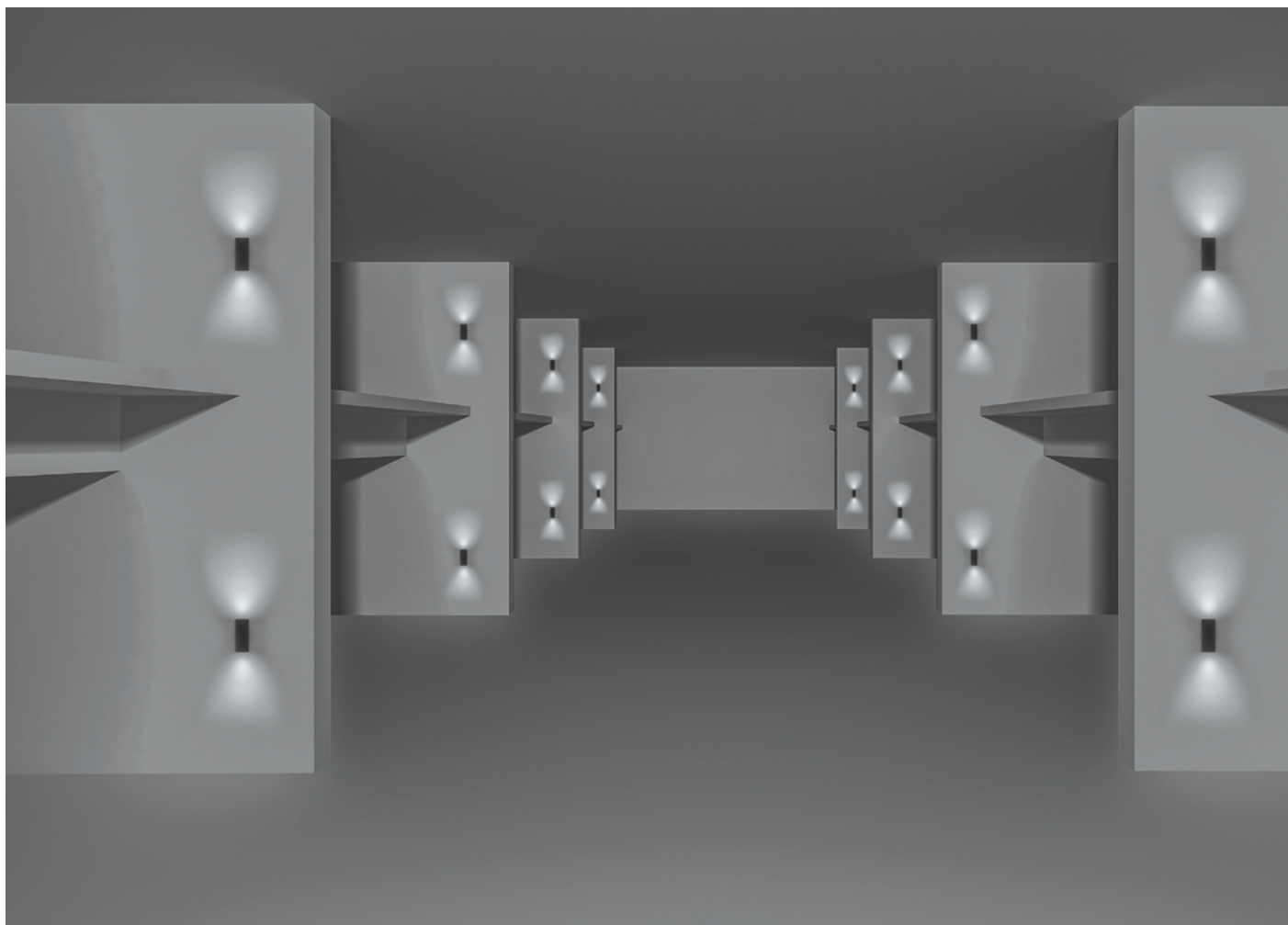
ILUPC27205WBE

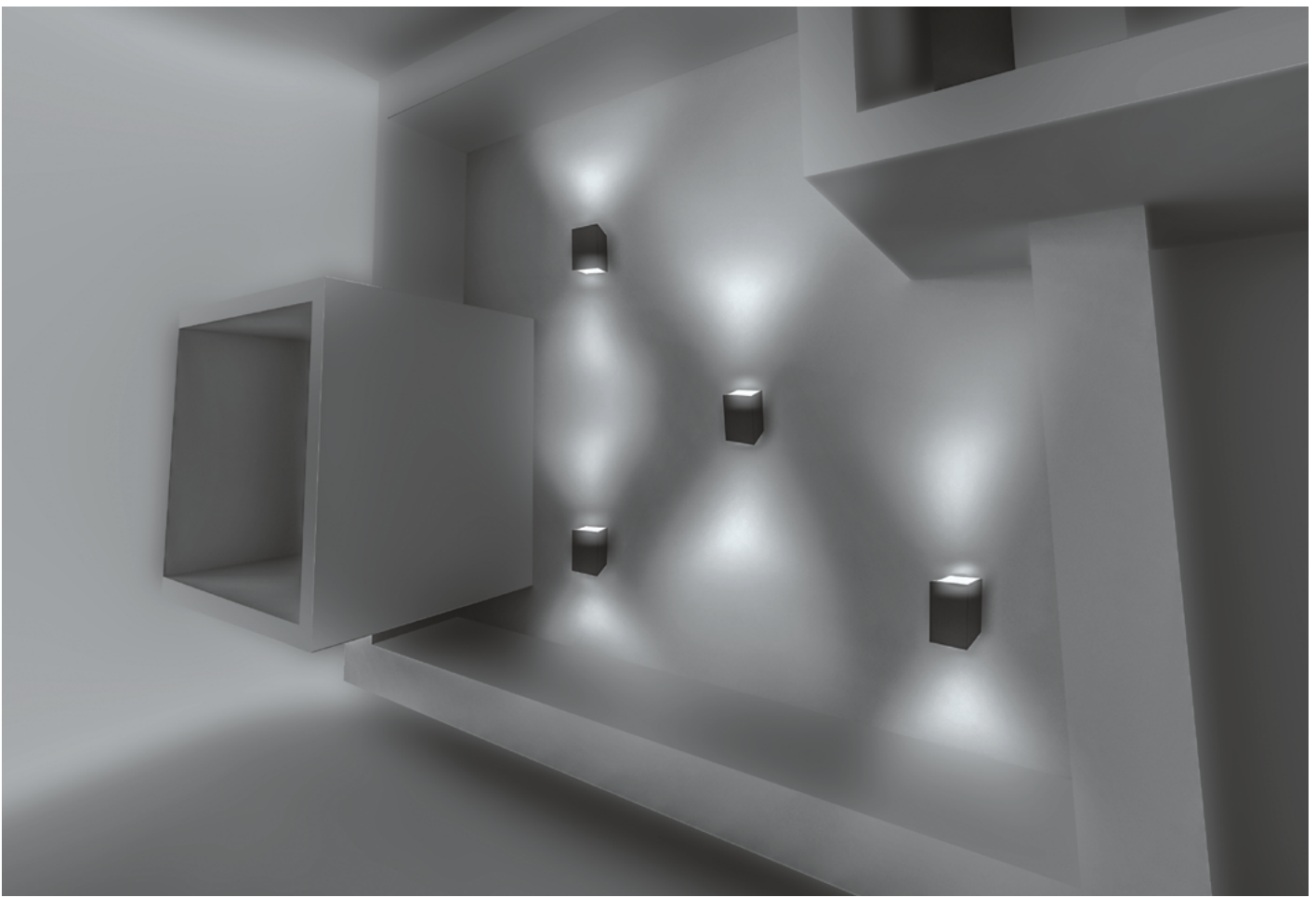
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Polycarbonato 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** POLYCARBONATO
- RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA
- CRI 80** | **NOM**



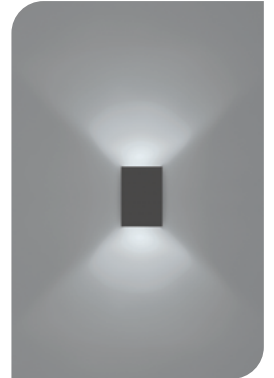


SOBREPONER

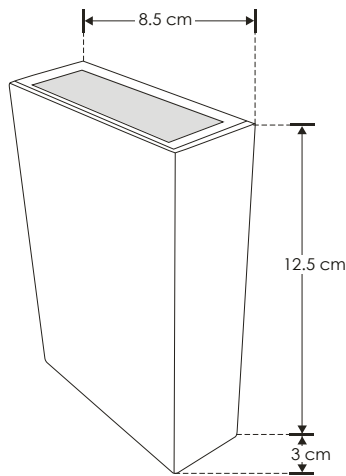


[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUPC27204WBE



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



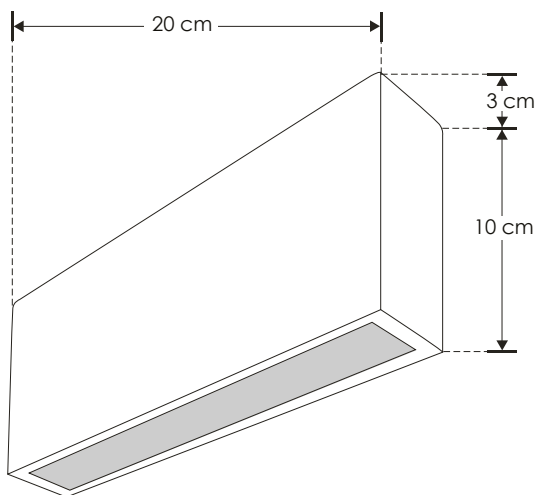
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



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



3-4
step
MACADAM

3 000 K
Blanco cálido

8
W

FL
560
lúmenes
Blanco cálido

IP
65

100 - 240

PC
POLICARBONATO

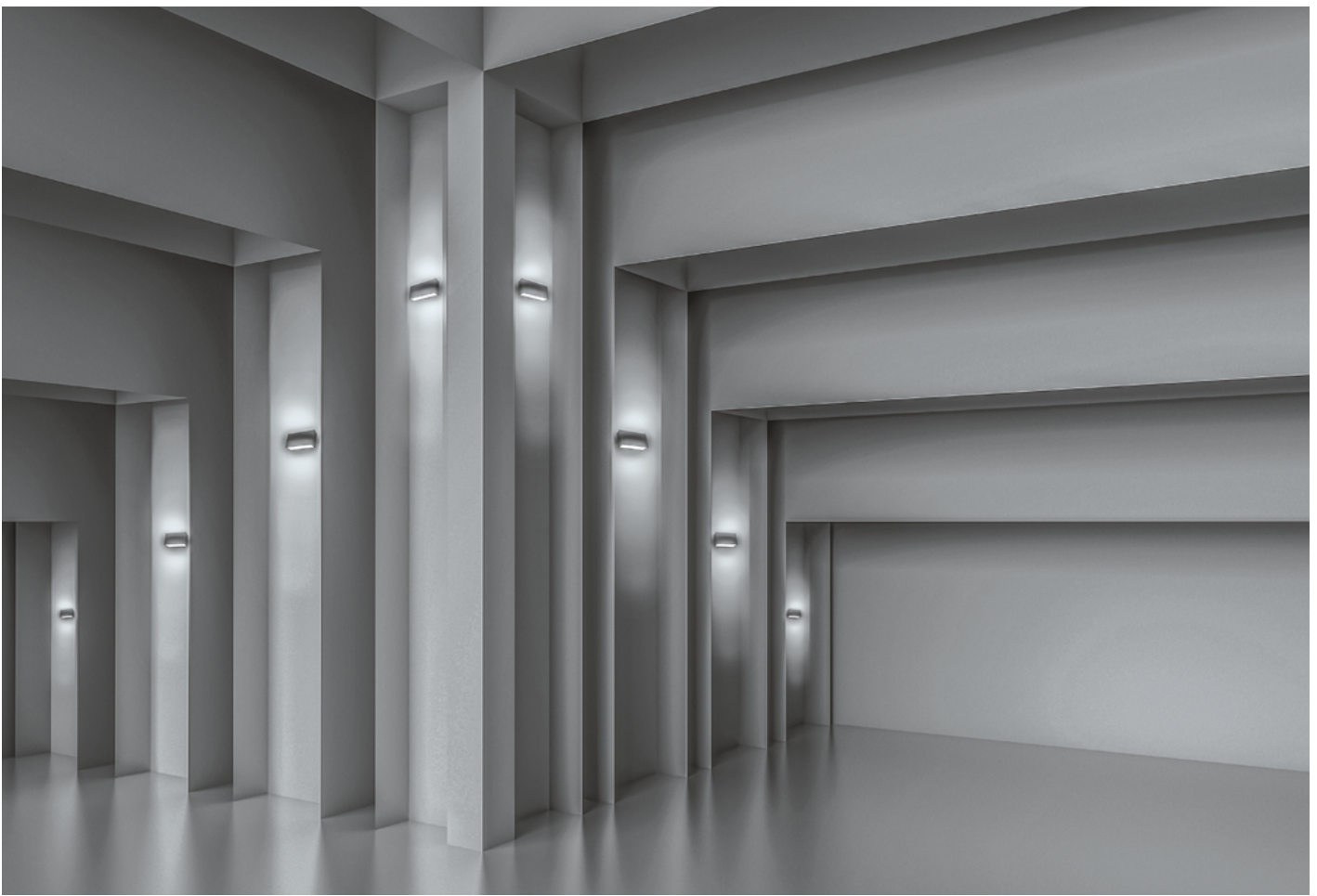


RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

CRI
80

NOM





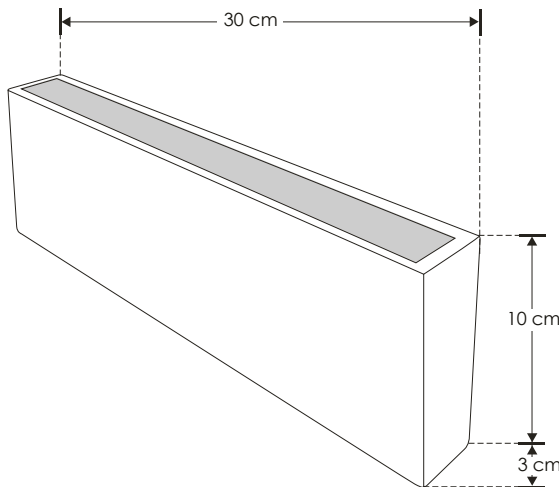
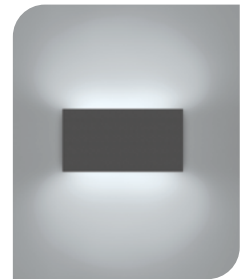
SOBREPONER

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	12 W



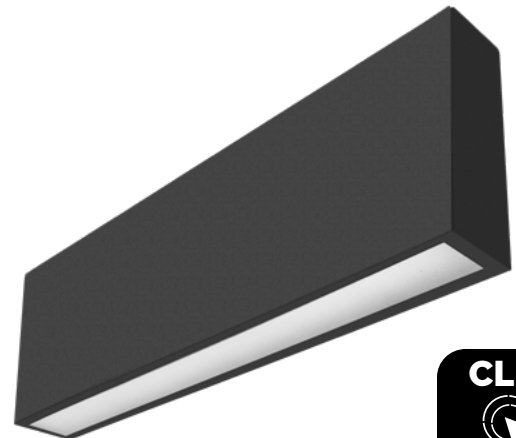
[Acabado negro (Blanco cálido)]

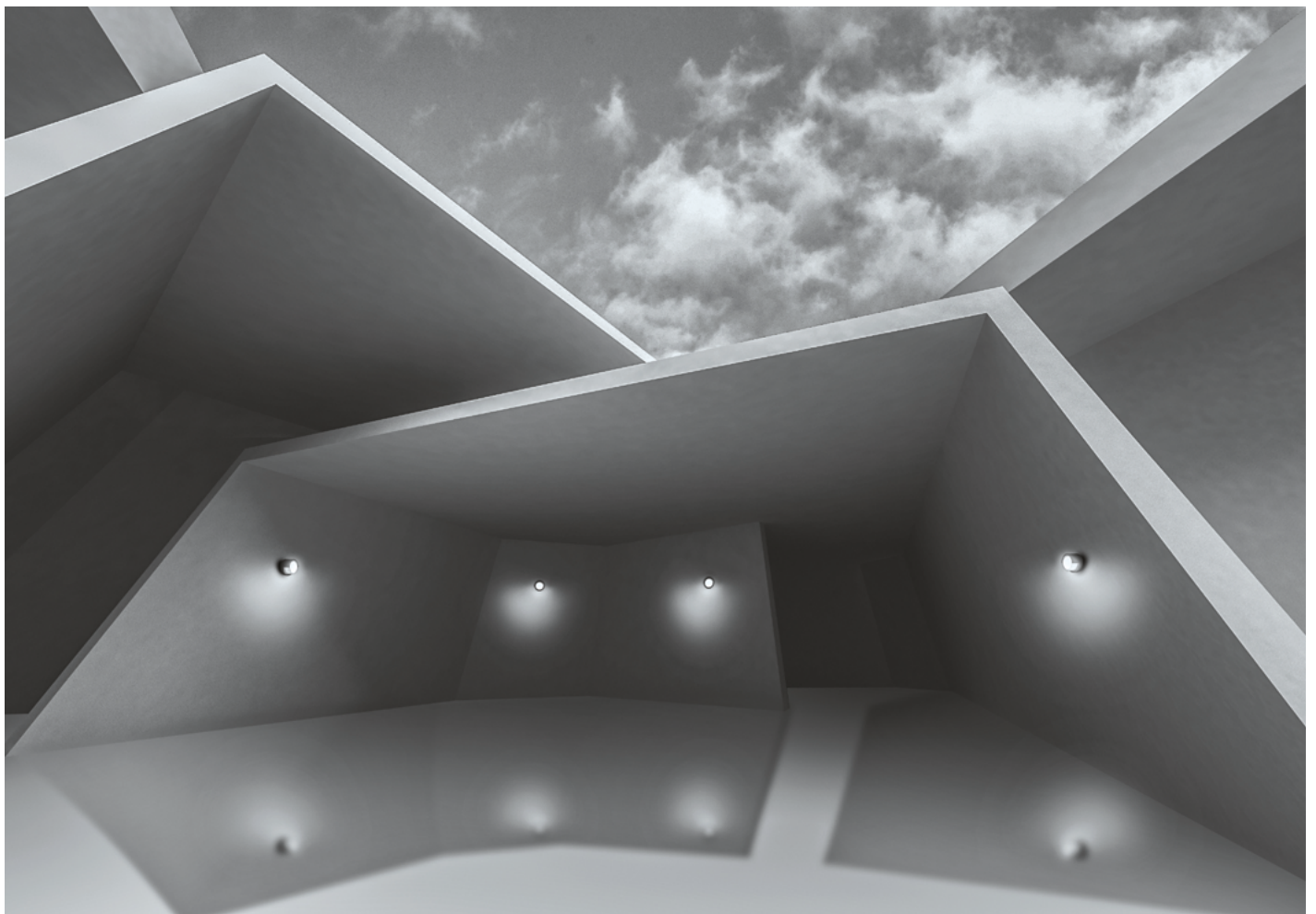
ILUPC278012WBE



- 3 000 K**
Blanco cálido
- 3-4 step**
MACADAM
- 12 W**
- FL 800**
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 directa frontal)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	7 W

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

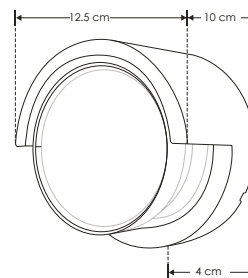
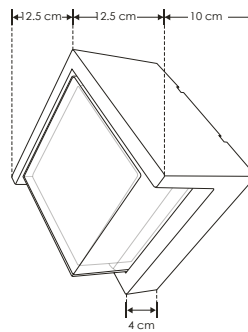


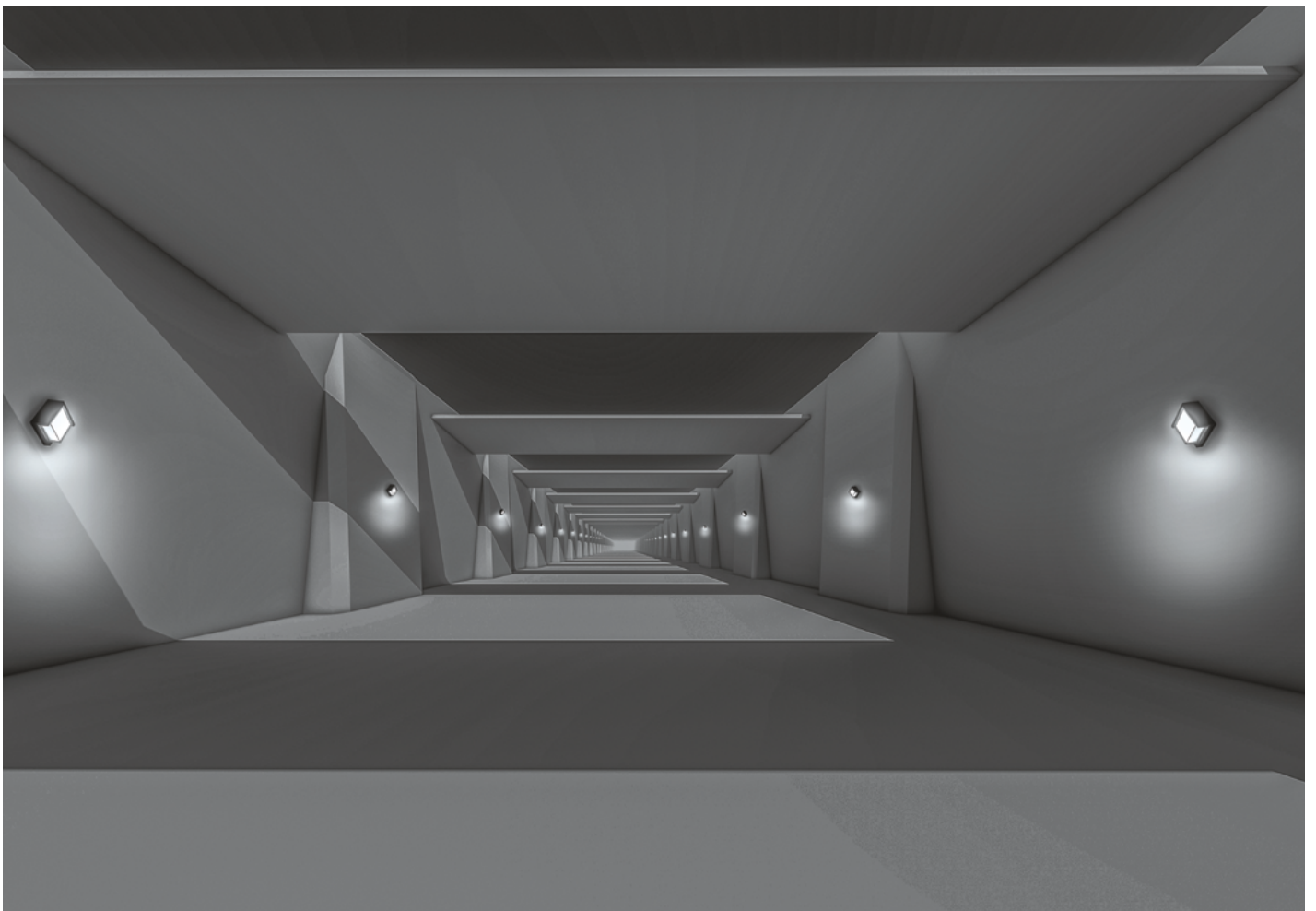
ILUPC7WSB

ILUPC7WRB



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA





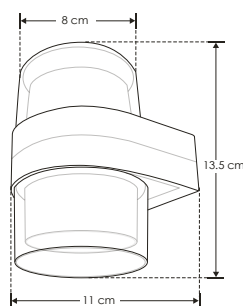
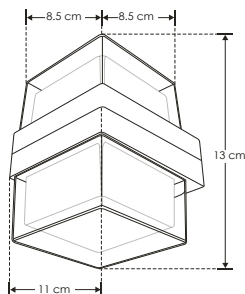
ILUPC10WRB

[Luminario Cilíndrico
(Blanco cálido)]

ILUPC10WSB

[Luminario Cúbico
(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	10 W



3-4
step
MACADAM

3 000 K
Blanco cálido

10
W

IP
54

100-240



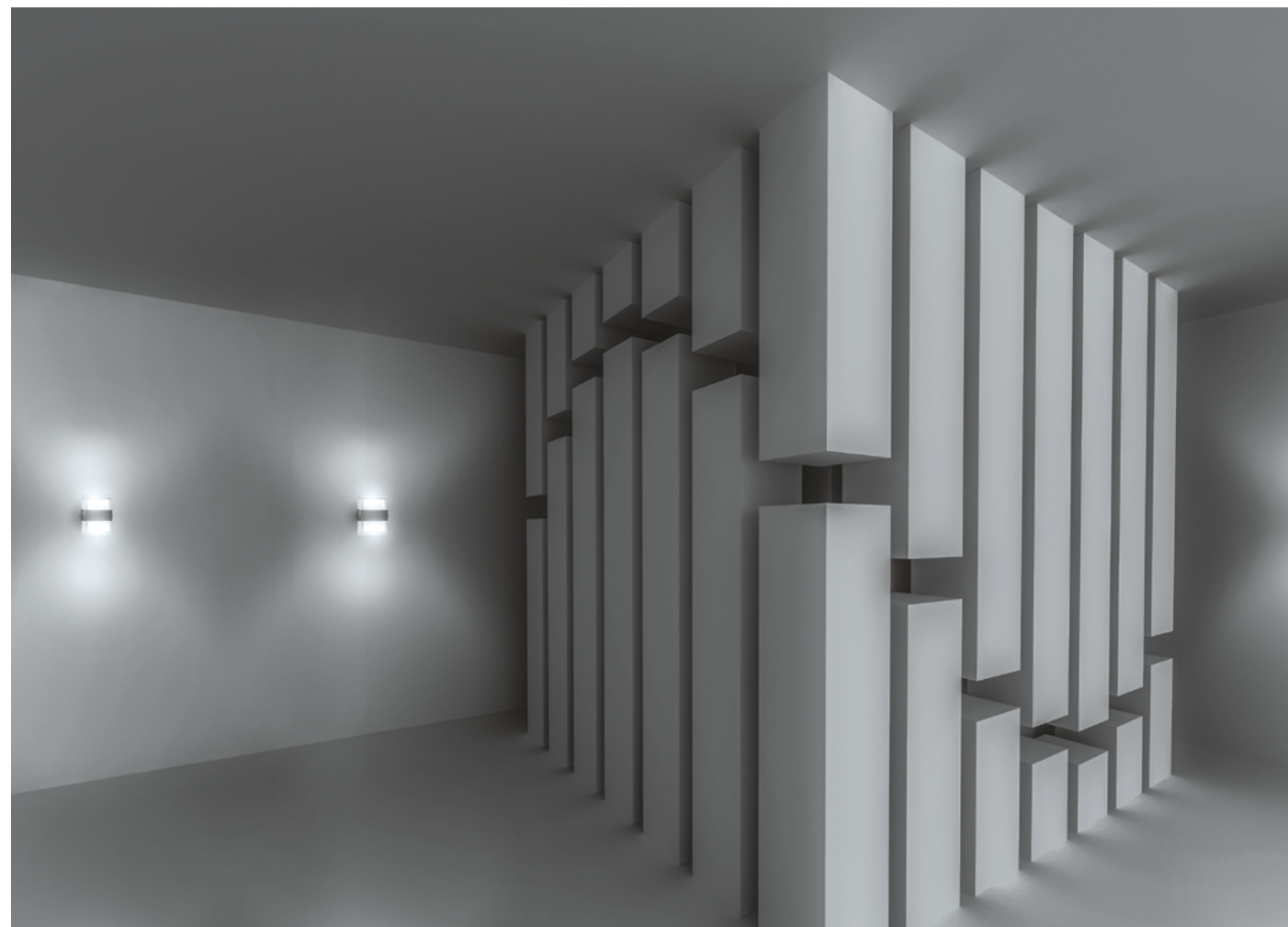
PC
POLICARBONATO

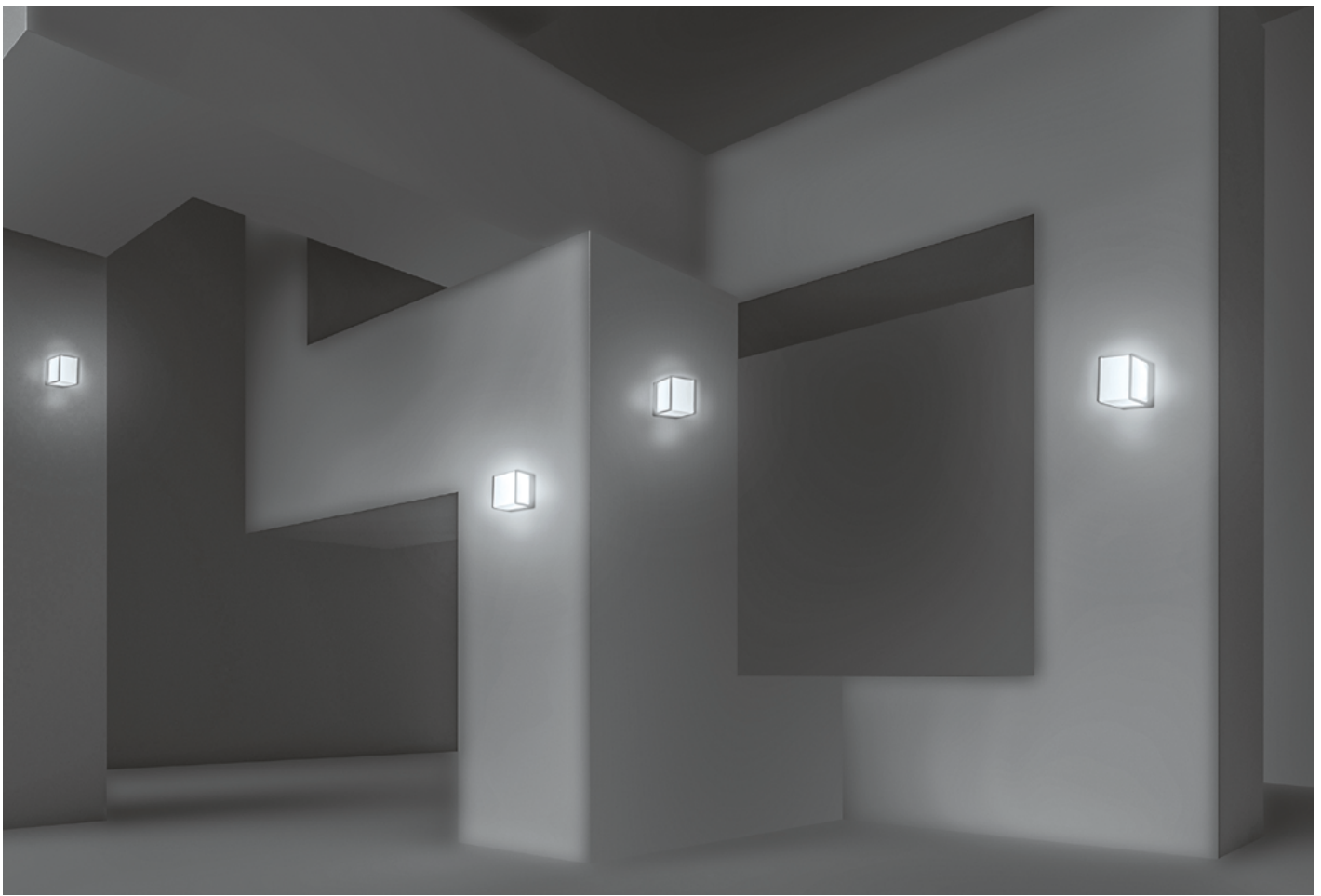
FL
700
lúmenes
Blanco cálido

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

CRI
80

NOM





SOBREPONER

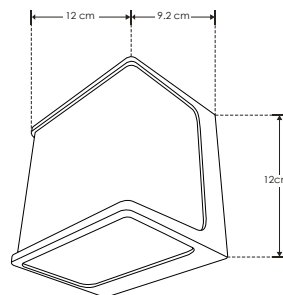
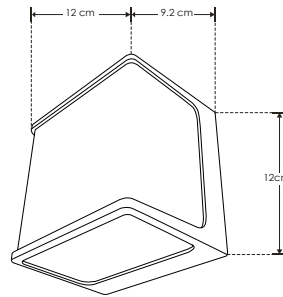
Material	Policarbonato acabado blanco / negro
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz directa)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	8 W

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



ILUWALLPC8WW

ILUWALLPC8WB



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



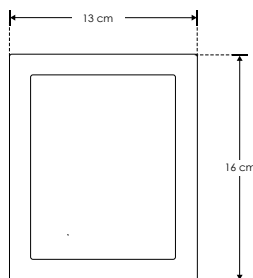
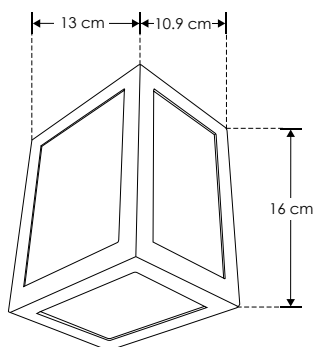
ILUWALLPC122WB

 [Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUWALLPC122WW

 [Acabado blanco
(Blanco cálido)]

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


 3 000 K
Blanco cálido

 12
W

85-265

 IP
65


360°

 FL
840
lúmenes
Blanco cálido

 CRI
80

 3-4
step
MACADAM

 RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

 PC
POLICARBONATO

NOM




SOBREPONER

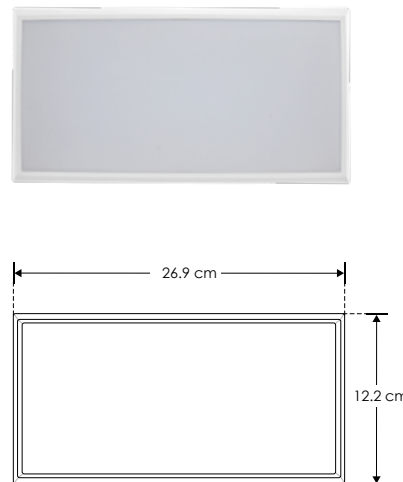
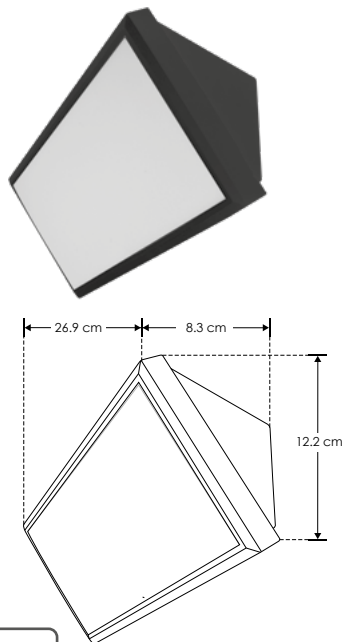
Material	Policarbonato acabado blanco / negro
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W

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



ILUWALLPCA122WW

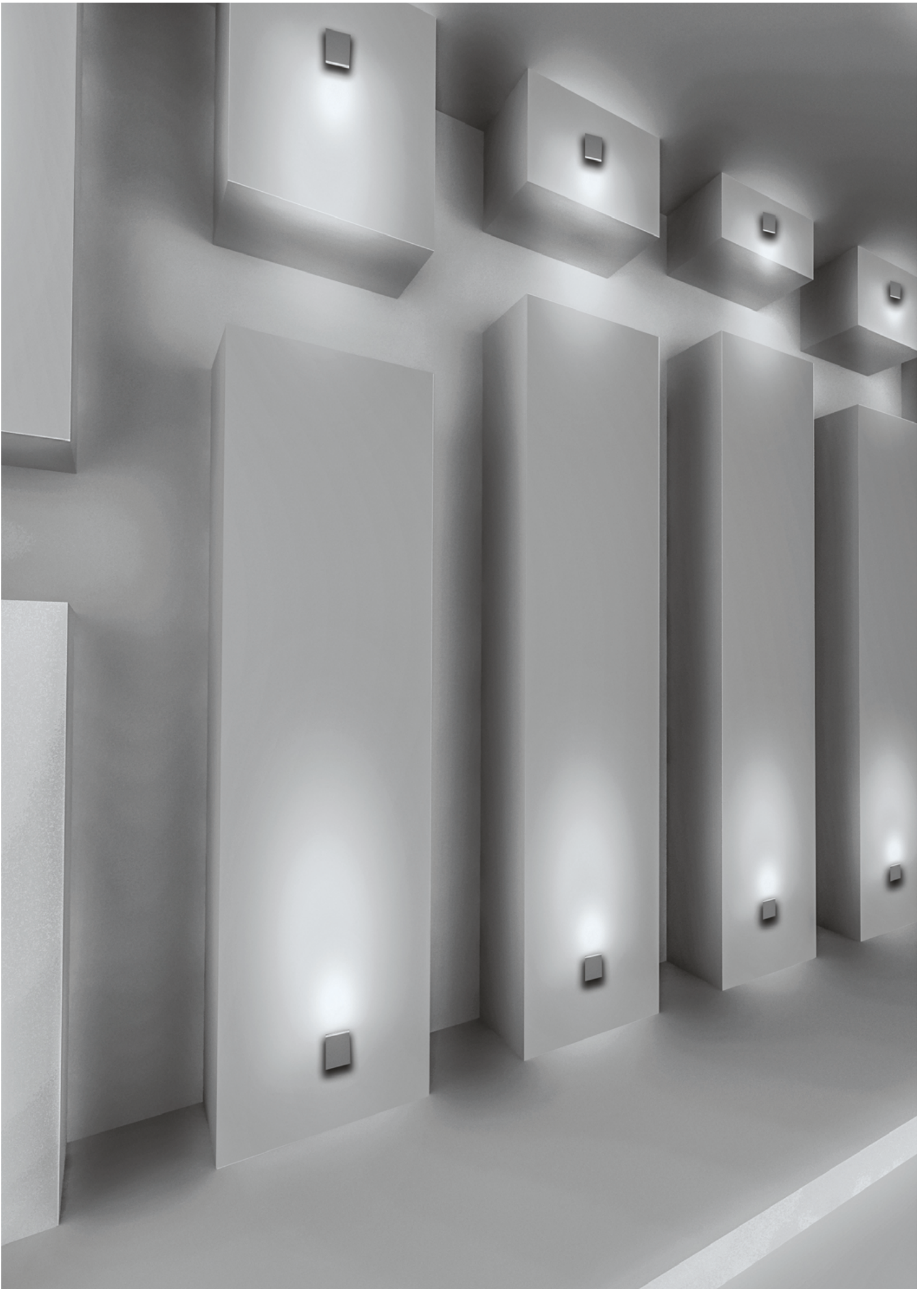
ILUWALLPCA122WB

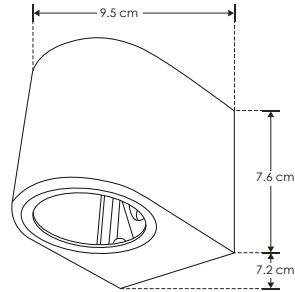


3 000 K Blanco cálido	3-4 step MACADAM
12 W	85-265
IP 65	
120°	FL 840 lámparas Blanco cálido
PC POLICARBONATO	NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA





**ILUPC1271B**[Policarbonato
Acabado negro]**ILUPC1271W**[Policarbonato
Acabado blanco]RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

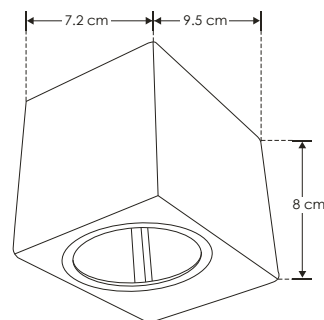
SOBREPONER / EXTERIOR

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

nuevo

ILUPC1271SB[Policarbonato
Acabado negro]
[Policarbonato
Acabado blanco]**ILUPC1271SW**



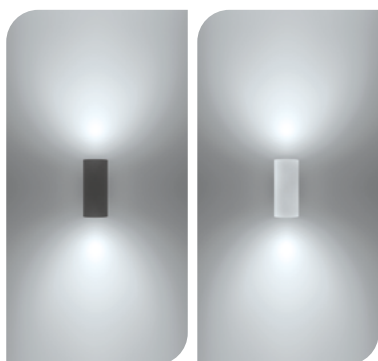
SOBREPONER

ILUPC1272B

[Policarbonato Acabado negro]

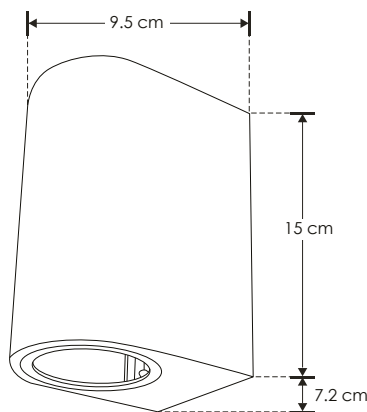
ILUPC1272W

[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. (10W por cada base GU10)

NOTA: No incluye lámpara.



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



POLICARBONATOS

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)

NOTA: No incluye lámpara.

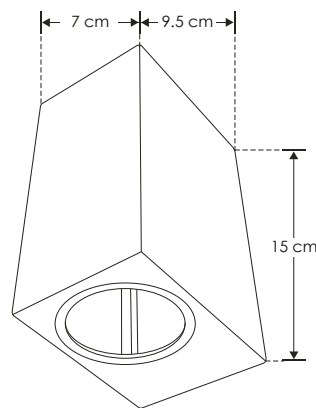
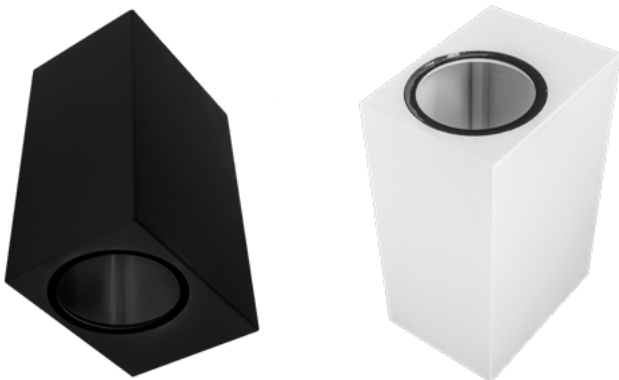


nuevo

[Policarbonato Acabado negro]
[Policarbonato Acabado blanco]

ILUPC1272SB

ILUPC1272SW



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



ilumileds® / ilumileds.com.mx





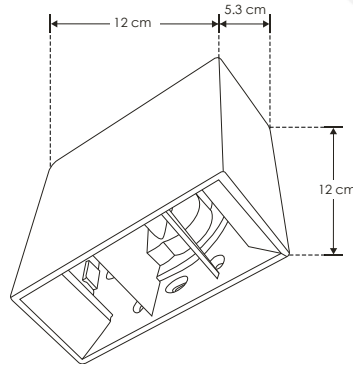
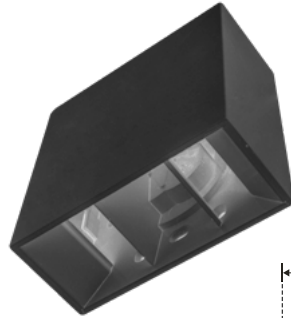
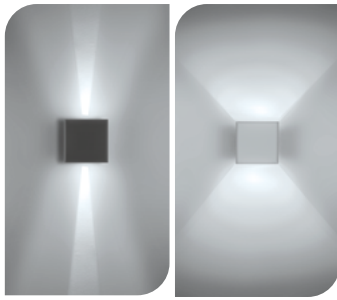
SOBREPONER

ILULED34504WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILULED34504WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



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

Material	Policarbonato acabado 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



3 000 K
Blanco cálido



FL
280
lúmenes
Blanco cálido

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



POLICARBONATOS

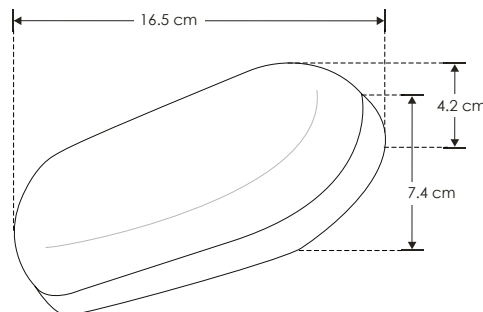
SOBREPONER



ILUBULKPC8W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Cuerpo de 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



FL
560
lúmenes
Blanco cálido



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



ilumileds® / ilumileds.com.mx



nuevo

LED803PCSHBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

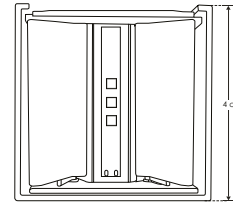
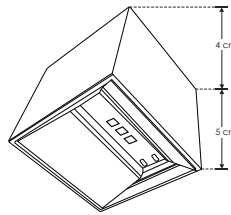
LED803PCSHE

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]



MINICUBO

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

85-265

IP 65



FL 160
lúmenes
Blanco cálido



CRI 80

3-4 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

NOM



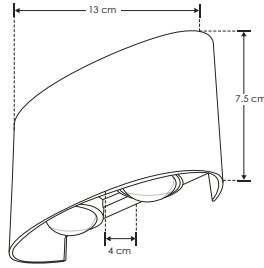
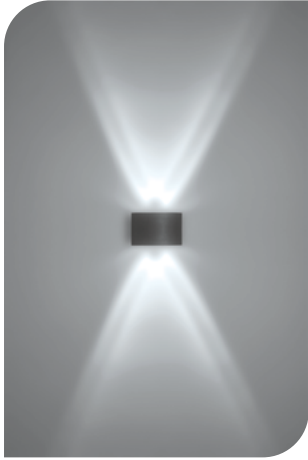
POLICARBONATOS

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°

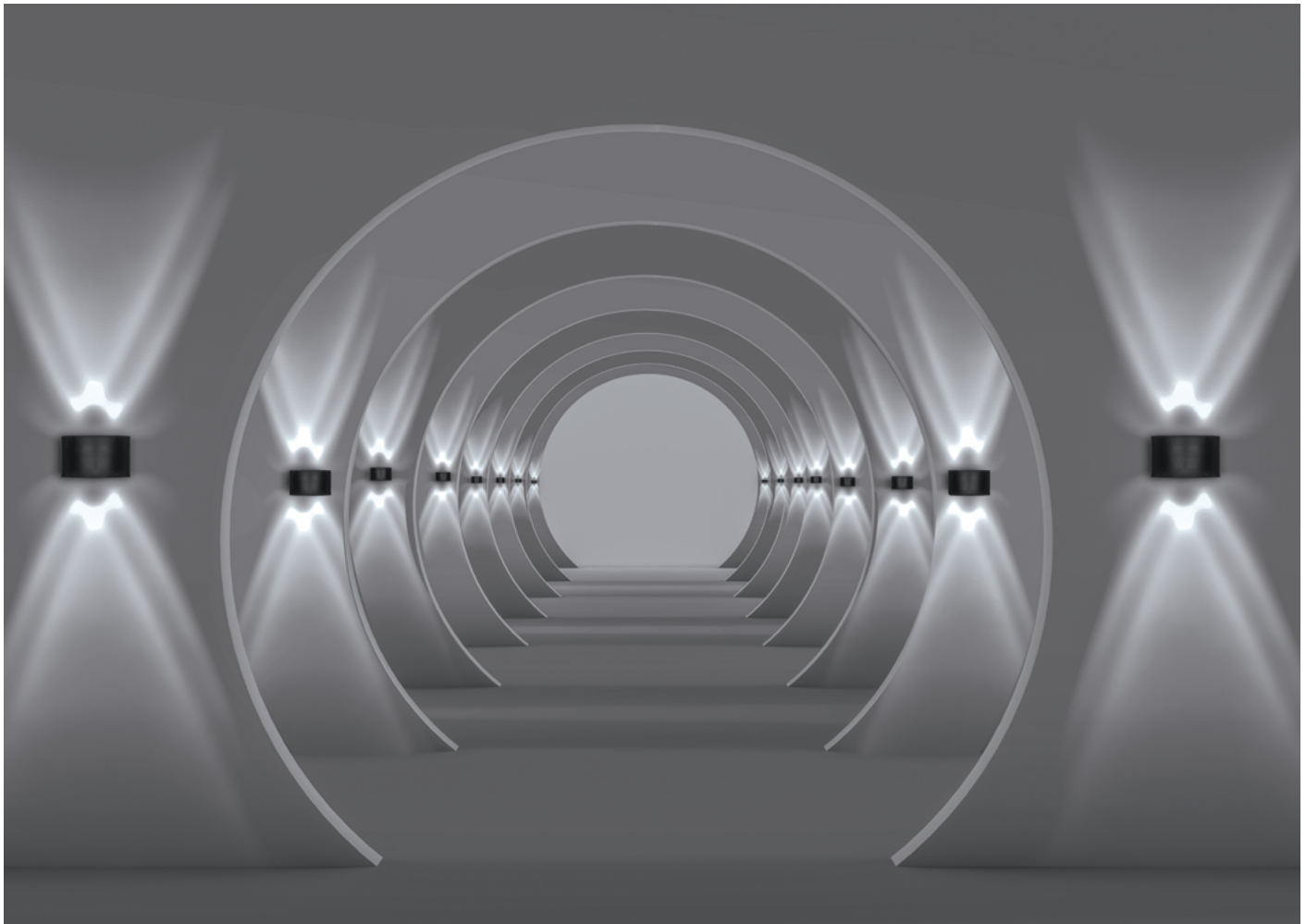
PC
POLICARBONATO

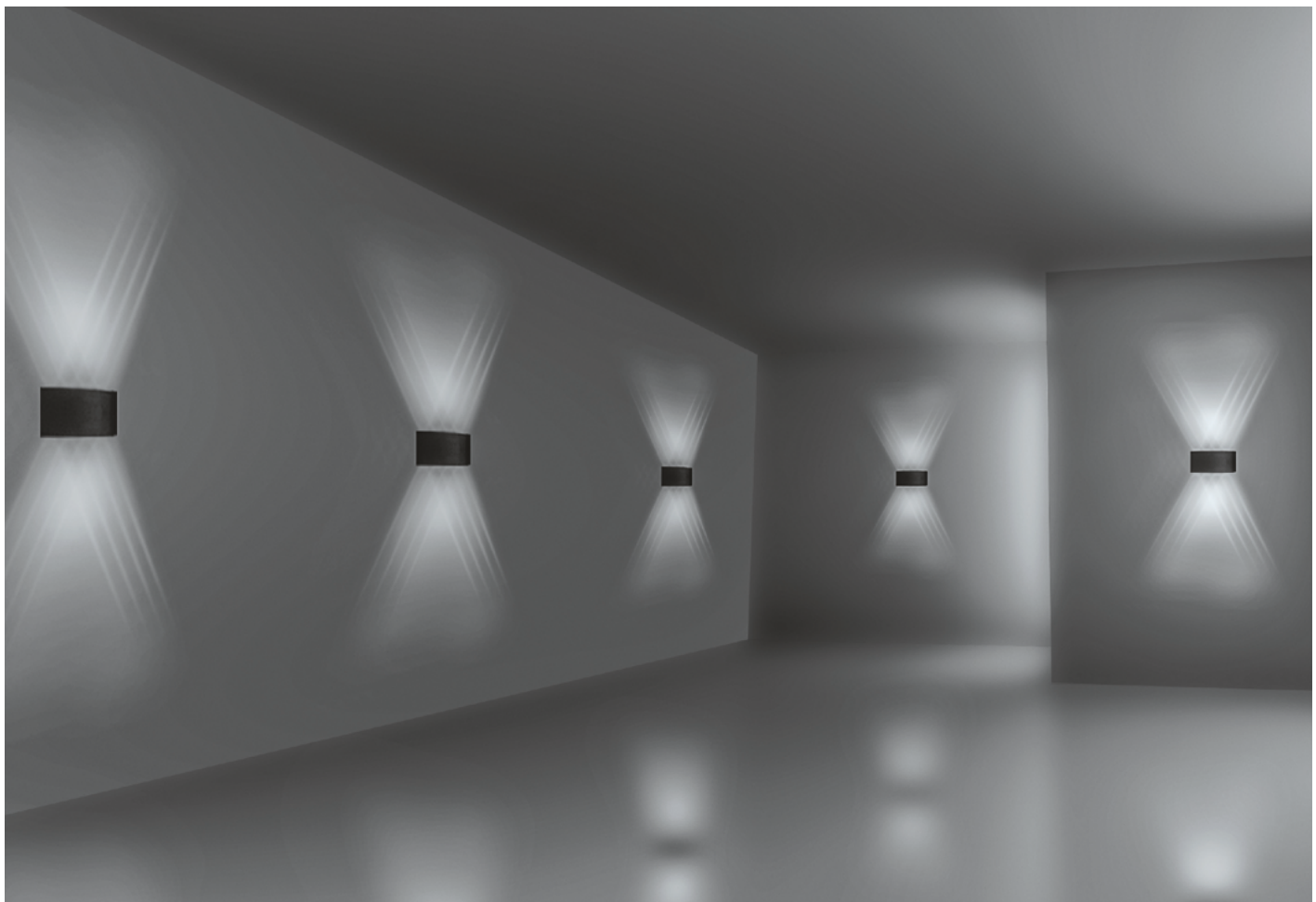


RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

CRI
80

NOM





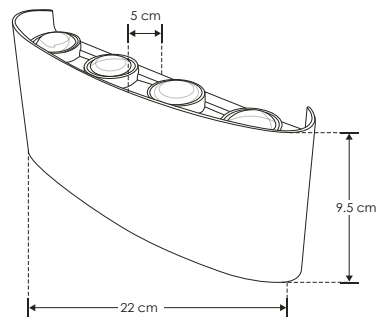
SOBREPONER

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	8 W



[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUPC4LENS8WB



3 000 K
Blanco cálido

3-4
step
MACADAM

IP
65

8
W

FL
640
lúmenes
Blanco cálido

100 - 240

120°

PC
POLICARBONATO

CRI
80

NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA





nuevo

SOBREPONER

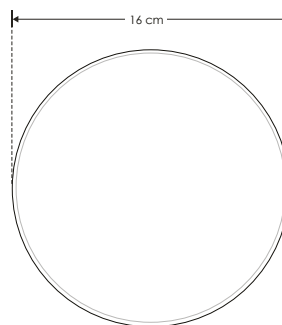
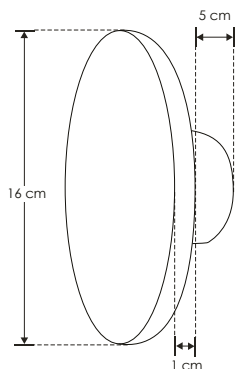
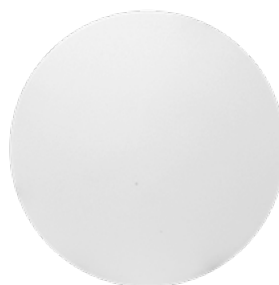
ILUPC8663BE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUPC8663WE

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

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	12 W



3-4
step
MACADAM

3 000 K
Blanco cálido

12
W

100-240

IP
65



360°

FL
600
lúmenes
Blanco cálido

CRI
80

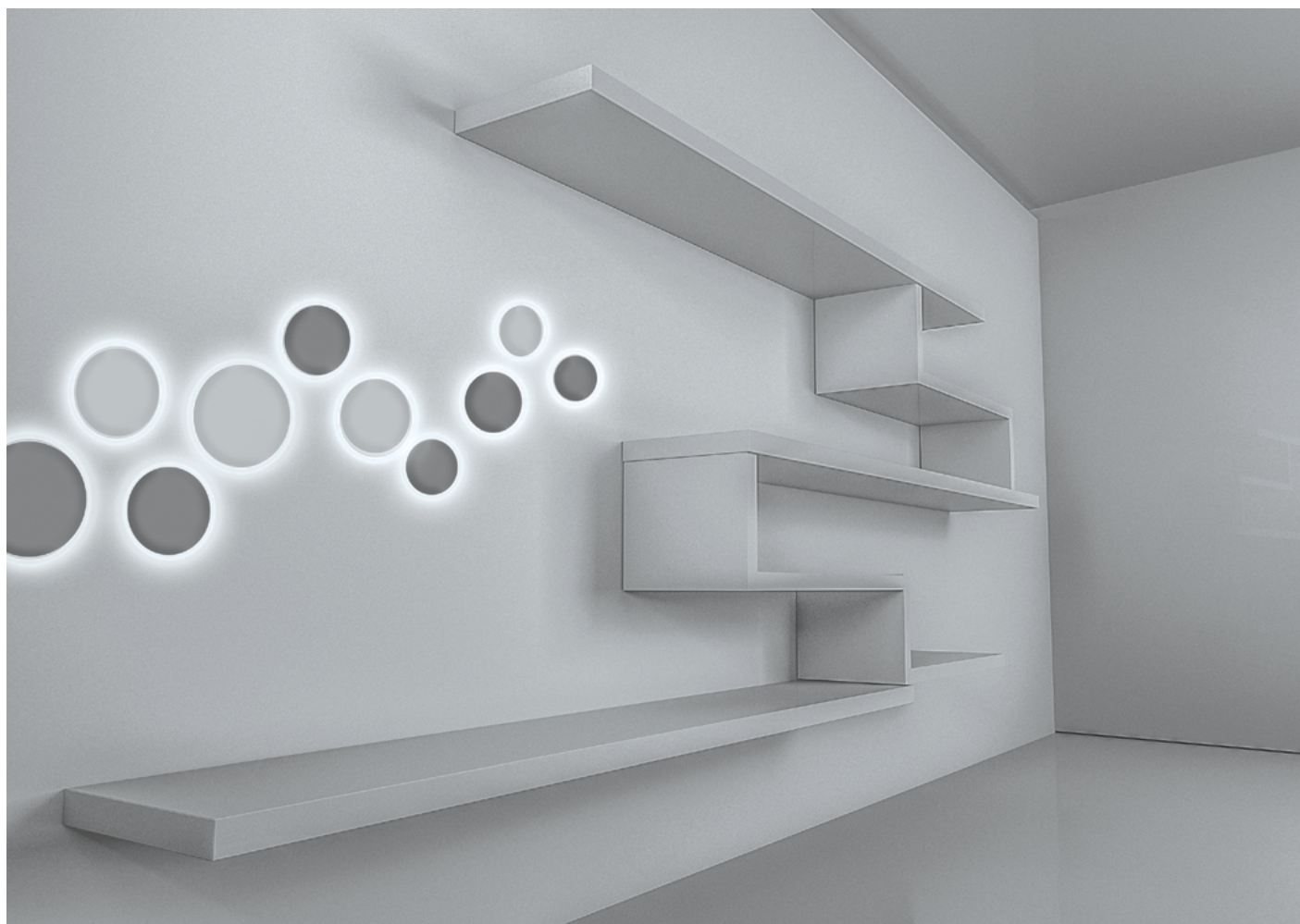
3-4
step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

NOM



POLICARBONATOS



ilumileds® / ilumileds.com.mx

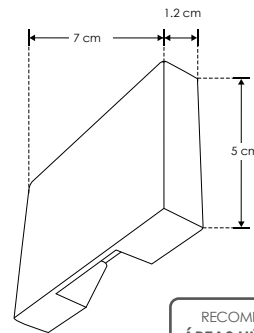
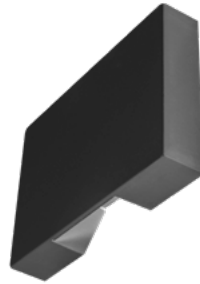
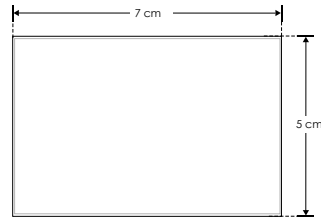
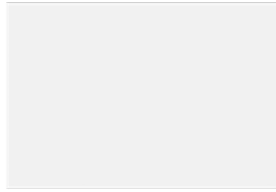
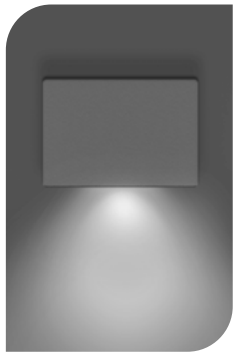


SOBREPONER

ILU2810PC1WW[Acabado blanco
(Blanco cálido)]**ILU2810PC1WB**[Acabado negro
(Blanco cálido)]

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	1 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

1 W

85-265

IP 65



120°

FL 70
lúmenes
Blanco cálido3-4 step
MACADAM

CRI 80

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTAPC
POLICARBONATO

NOM



SOBREPONER

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 blanco
(Blanco cálido)]**ILU2830PC2WW**[Acabado negro
(Blanco cálido)]**ILU2830PC2WB**

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

2 W

3 000 K
Blanco cálido

IP 65

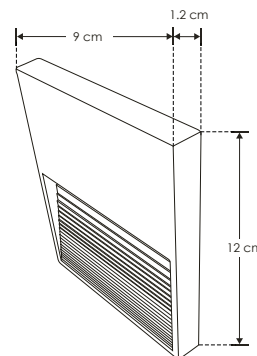
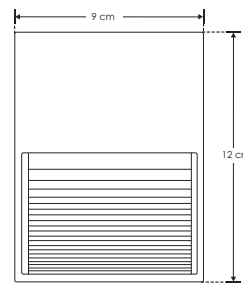
85-265

120°

3-4 step
MACADAMFL 140
lúmenes
Blanco cálido

NOM

CRI 80



POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx

ILU2840PC3WW

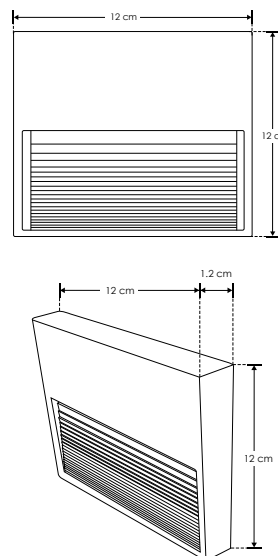
[Acabado blanco (Blanco cálido)]

ILU2840PC3WB

[Acabado negro (Blanco cálido)]

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.



3 000 K
Blanco cálido

3 W

85-265

IP 65



120°

FL 210
lúmenes
Blanco cálido

3-4 step MACADAM

CRI 80

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

PC
POLICARBONATO

NOM



SOBREPONER

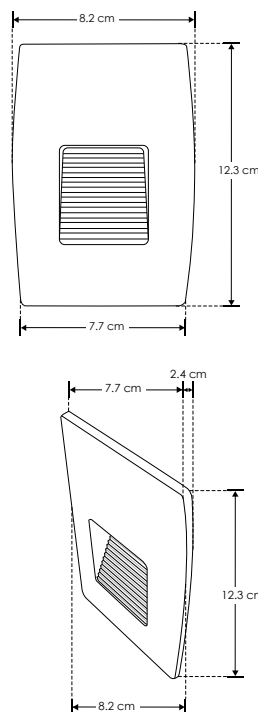
Material	Policarbonato acabado blanco / negro
Lámpara	Luminario de pared para empotrar, compatible con caja registro
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	2 W

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

ILU2650BPC2WW

ILU2650BPC2WB

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

85-265

IP 65



120°

FL 140
lúmenes
Blanco cálido

3-4 step MACADAM

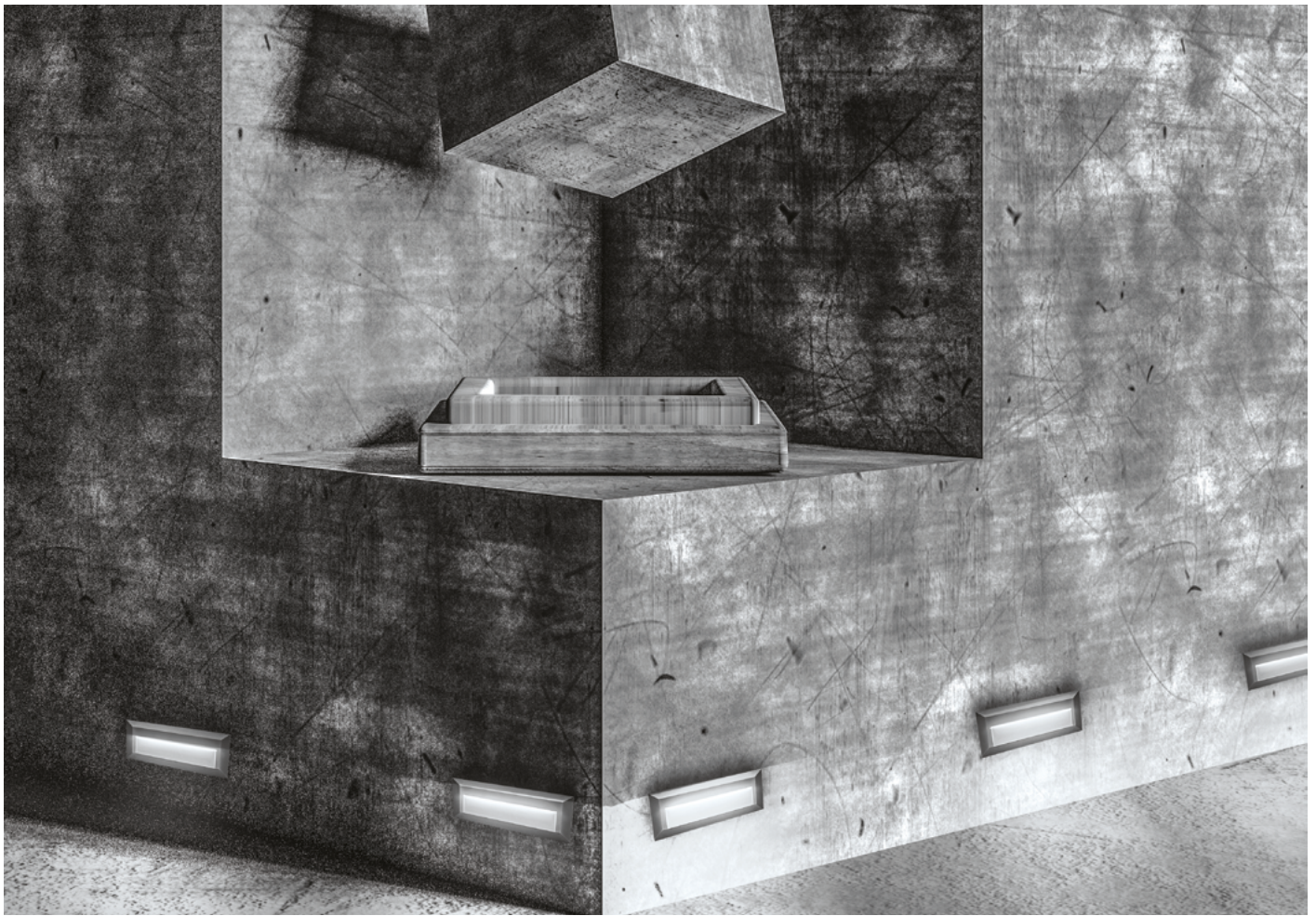
CRI 80

PC
POLICARBONATO

NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA





SOLAR / SOBREPONER / PARED

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

NOTA: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.

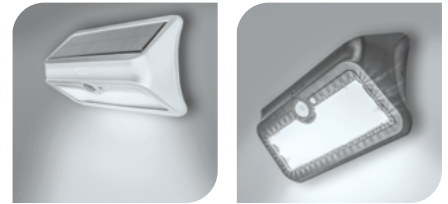


[Acabado blanco (Blanco cálido)]

ILUSOL4WW

[Acabado negro (Blanco cálido)]

ILUSOL4WB



3 000 K
Blanco cálido

SOLAR

4 W

IP 44



120°

FL 190
lúmenes
Blanco cálido

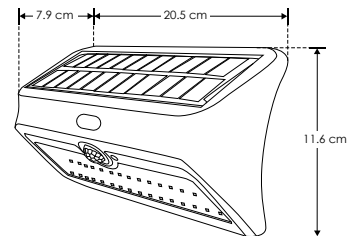
CRI 80

3-4 step
MACADAM

PC
POLICARBONATO

NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



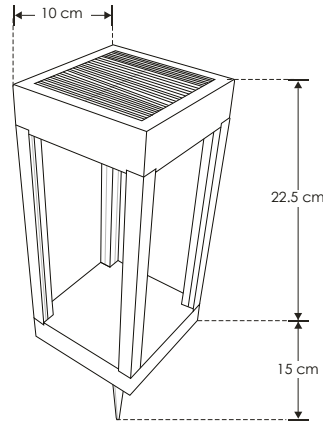


ILUSOLCUB4W

[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



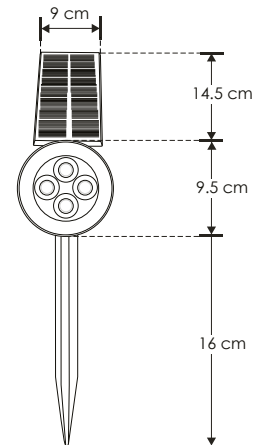
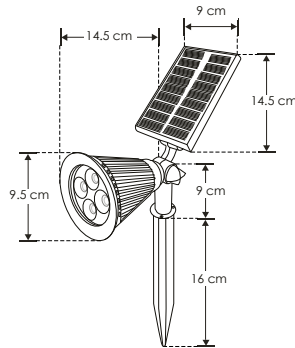
[Acabado negro
(Blanco)]

ILUSOLEST2W



6 000 K
Blanco

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

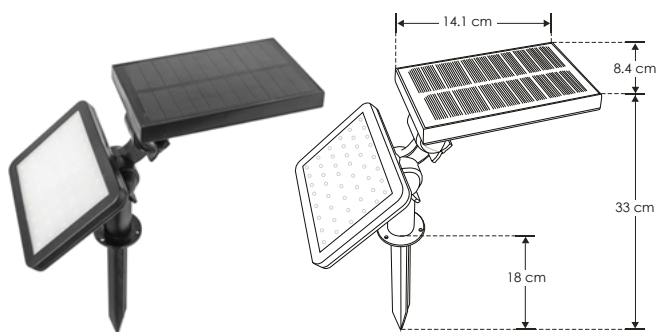


ilumileds® / ilumileds.com.mx

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

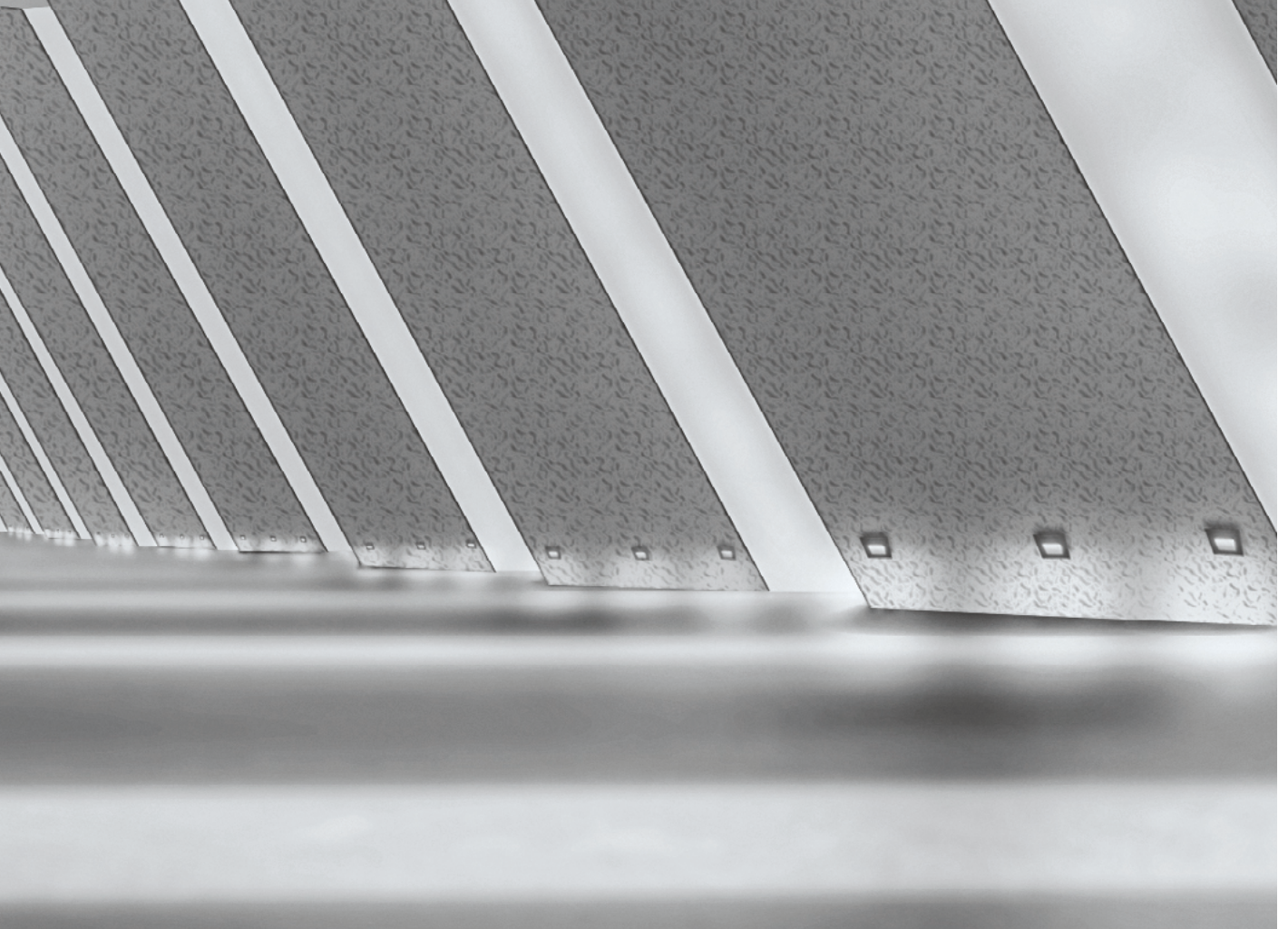
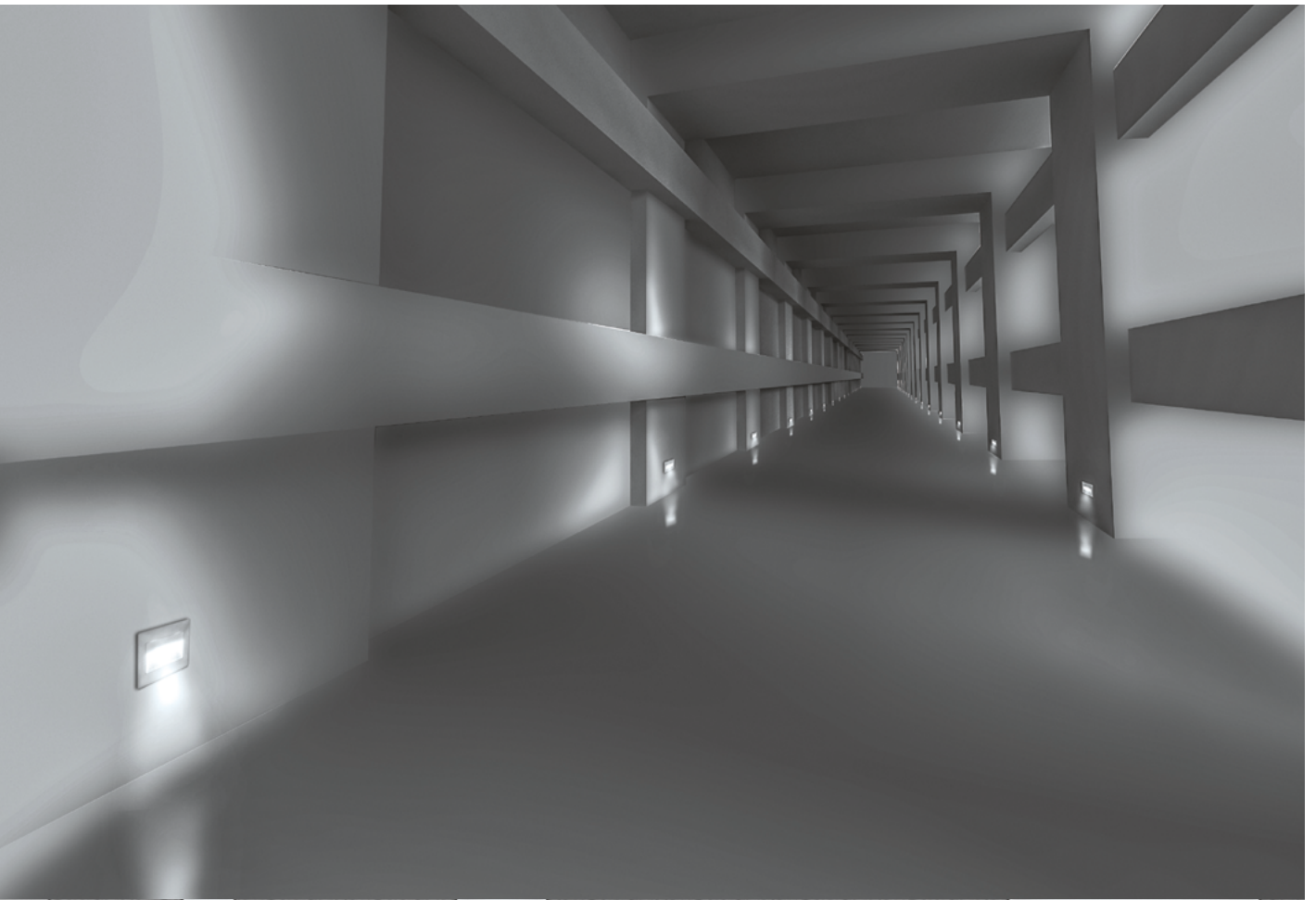
 3-4
step
MACADAM

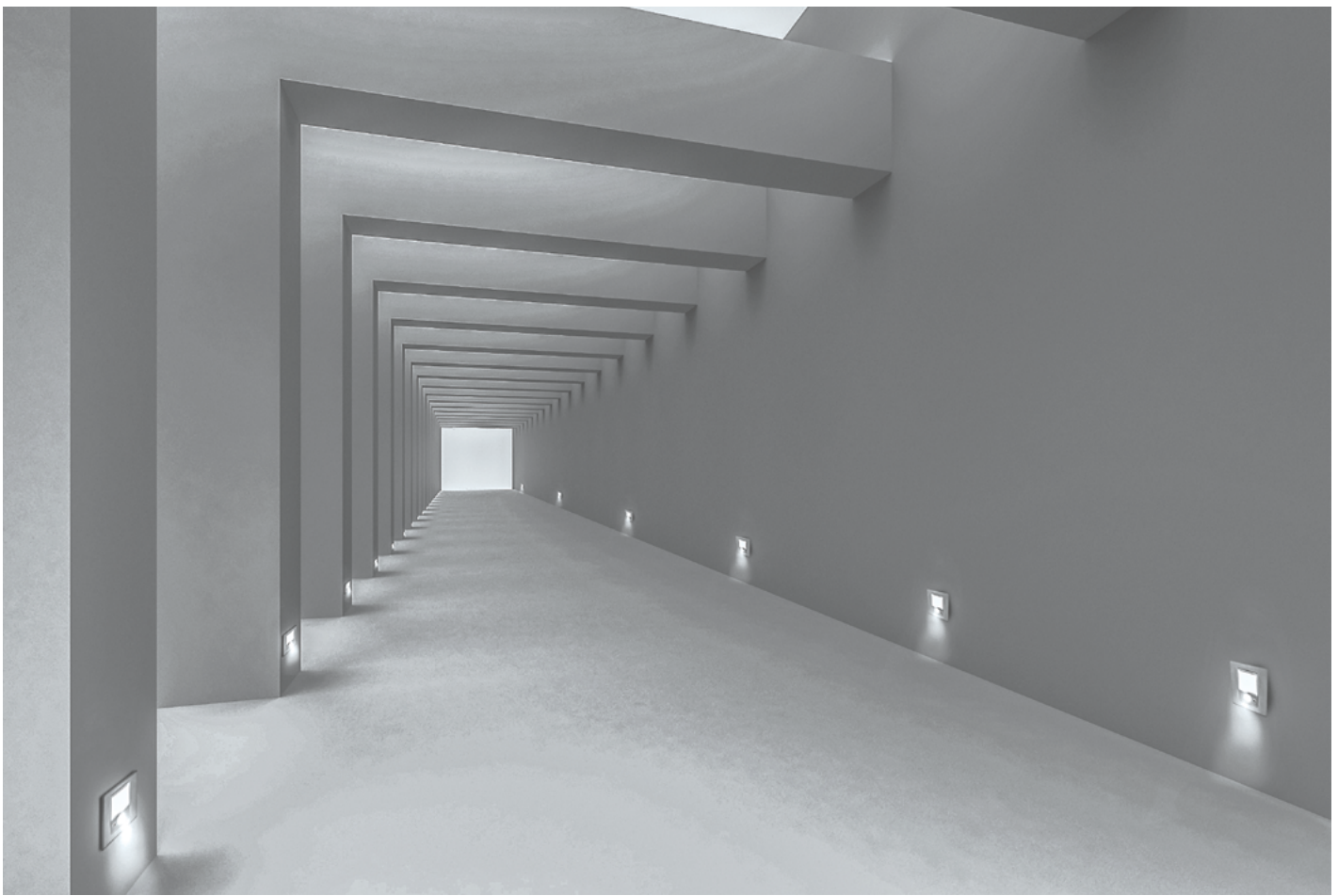
 RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

 PC
POLICARBONATO

NOM







EMPOTRAR

LINEA BAJO COSTO

nuevo



ILUPCSTEPWE

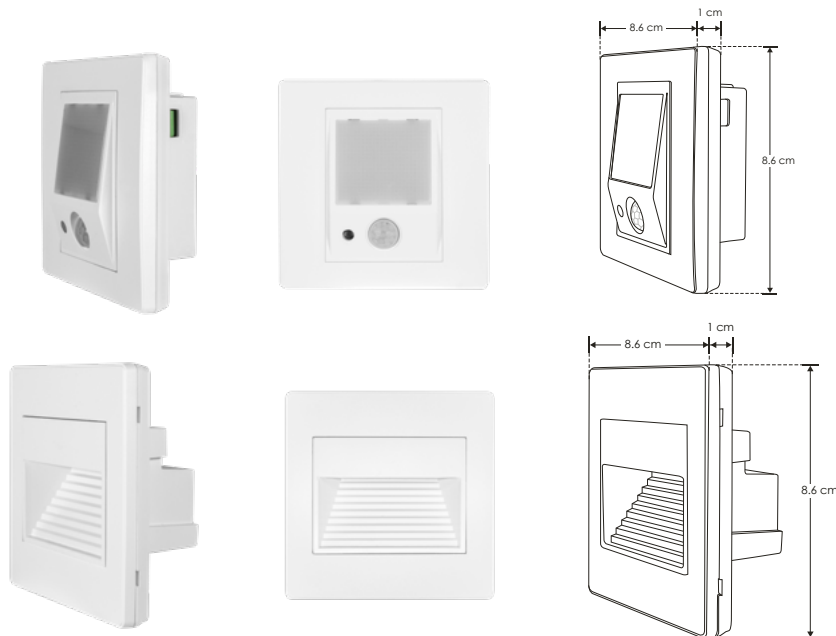
ILUPCSTEPSWE

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)]

NOTA: El modelo ILUPCSTEPSWE cuenta con sensor de presencia



- 1 W**
- IP 20**
- 85-265
- 120°
- FL 70**
lúmenes
Blanco cálido
- 3 000 K**
Blanco cálido
- CRI 80**
- PC**
POLICARBONATO
- NOM**
- 3-4**
step
MACADAM





EMPOTRAR

LINEA BAJO COSTO

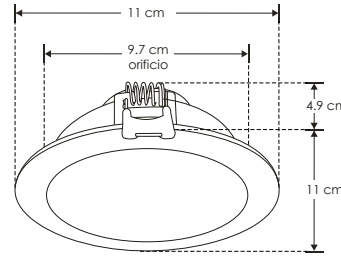
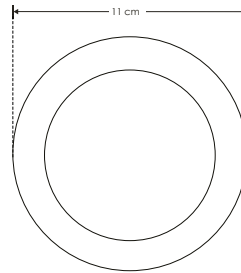
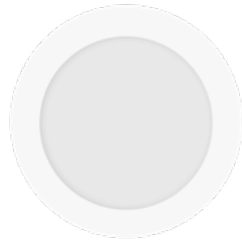
ILUDOWNP6WWWE

[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

CLIC

MÁS
INFORMACIÓN

POLICARBONATOS

EMPOTRAR

LINEA BAJO COSTO



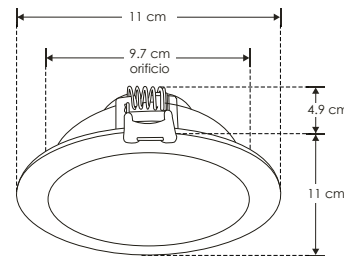
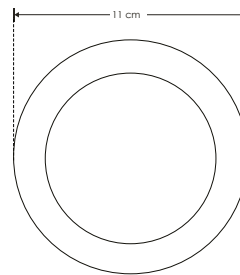
Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de empotrar en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W

[Acabado negro
(blanco cálido)]

ILUDOWNPB6WWWE

[Acabado negro
(blanco)]

ILUDOWNPB6WWE

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

CLIC

MÁS
INFORMACIÓN

ilumileds® / ilumileds.com.mx

LINEA BAJO COSTO

ILUDOWNP9WWWE

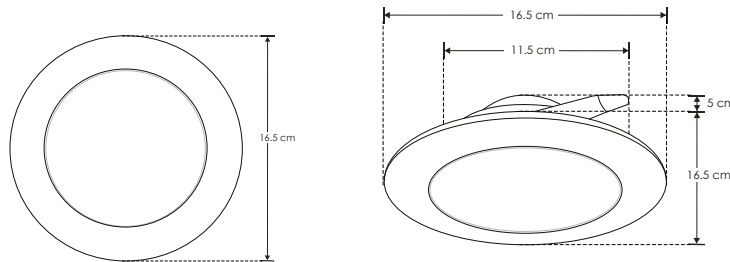
[Acabado blanco (blanco cálido)]

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

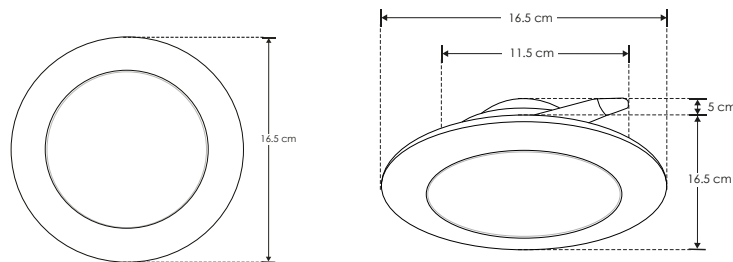
Material	Policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar en techo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W

[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

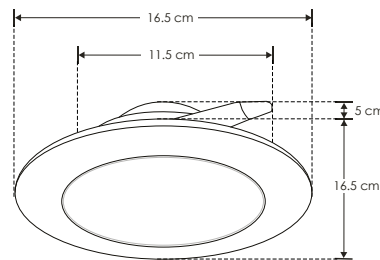
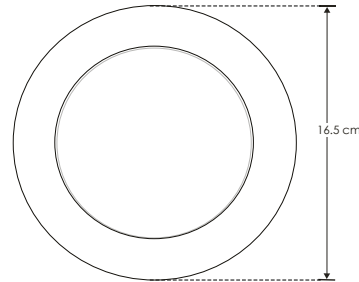
[Acabado negro (blanco cálido)]

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 COSTA

12 W
85-265

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
CRI 80
3-4 step MACADAM

PC POLICARBONATO
IES Archivo Fotométrico
NOM



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)]

ILUDOWNP6WWWDE

[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 COSTA

6 W
110-130

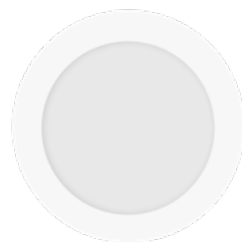
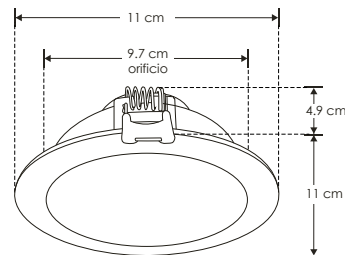
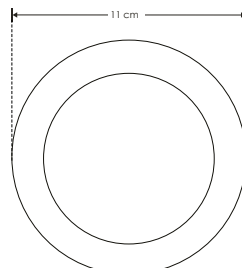
IP 54

120°
FL 420 lúmenes Blanco cálido
3 000 K Blanco cálido

FL 480 lúmenes Blanco
orificio 9.7 cm
5 500 K Blanco

driver atenuable
CRI 80
PC POLICARBONATO

3-4 step MACADAM
IES Archivo Fotométrico
NOM





EMPOTRAR

LINEA BAJO COSTO

ILUDOWNPB6WWDE

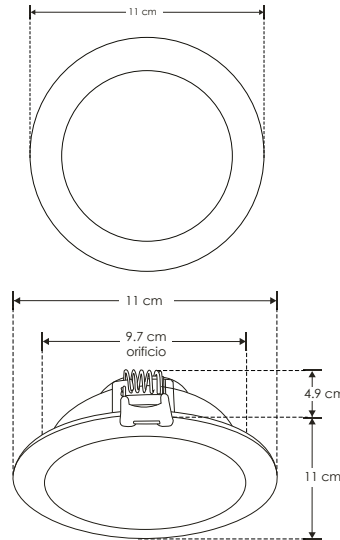
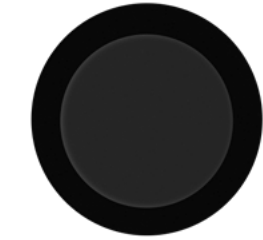
[Acabado negro
(blanco cálido)]

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

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

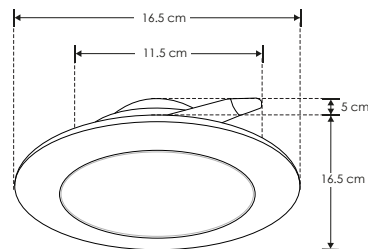
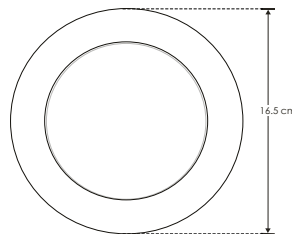
[Acabado blanco
(blanco neutro)]

ILUDOWNP9WNDE

[Acabado blanco
(blanco)]

ILUDOWNP9WWDE

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

POLYCARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx





EMPOTRAR

LINEA BAJO COSTO

ILUDOWNP12WWWDE

[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUDOWNP12WNWDE

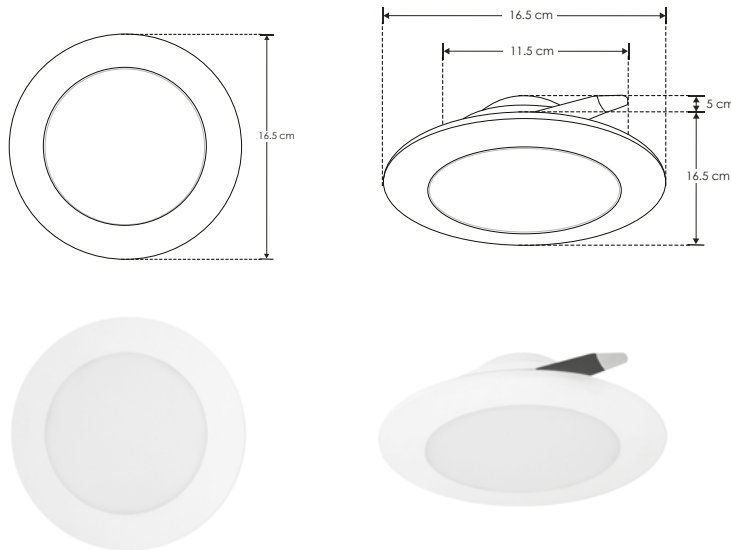
[Acabado blanco (blanco neutro)]

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)]

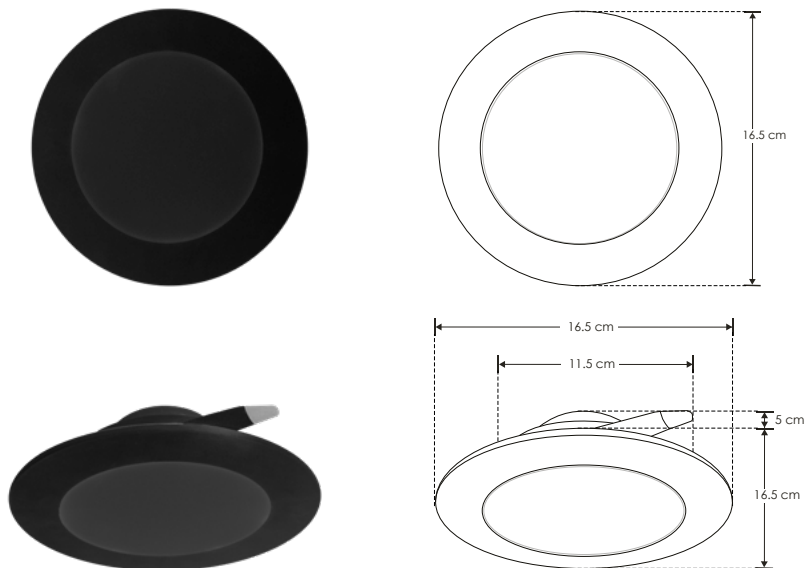
ILUDOWNPB12WWWDE

[Acabado negro (blanco)]

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



POLICARBONATOS

ilumileds® / ilumileds.com.mx

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

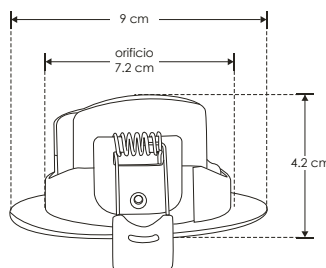
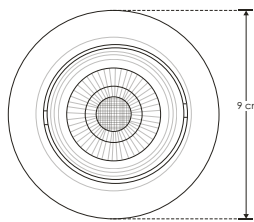
FL 42°
FL 350 lúmenes Blanco cálido

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



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

ILUDOWN21ACBWW

ILUDOWN21ACBW

ILUDOWN21ACWWW

ILUDOWN21ACWW

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

5 W
100-240

IP 51

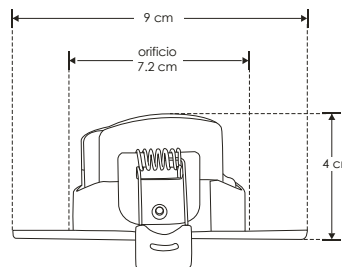
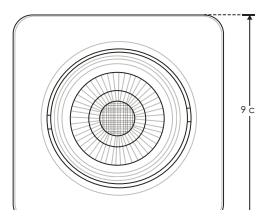
FL 42°
FL 350 lúmenes Blanco cálido

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





SOBREPONER



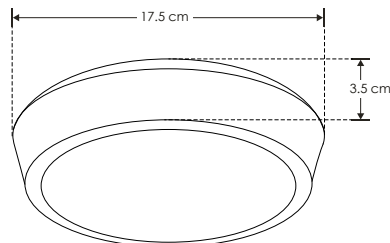
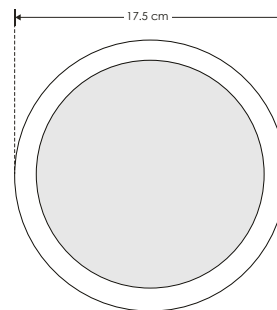
Material	Polycarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario de sobreponer
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W

[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUEMPR12WWW

[Acabado blanco (blanco)]

ILUEMPR12WW



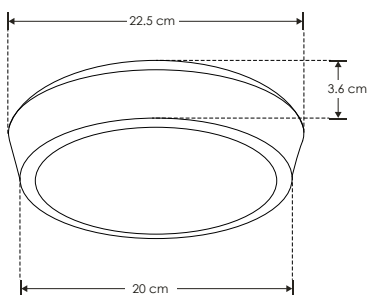
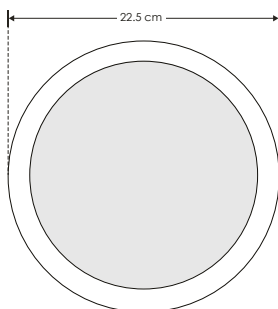
ILUEMPR24WWW

[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

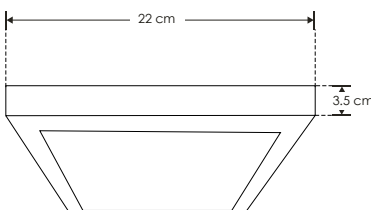
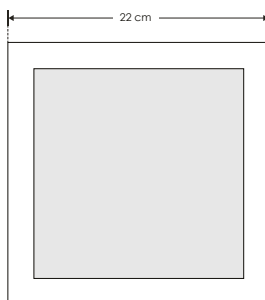

SOBREPONER

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


iLumileds.com.mx

VISITA NUESTRAS REDES

