



**iLumileds<sup>®</sup>**

2023



**iLumileds<sup>®</sup>**

2023

## COMPAÑÍA



ILUMILEDS S.A. DE C.V



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

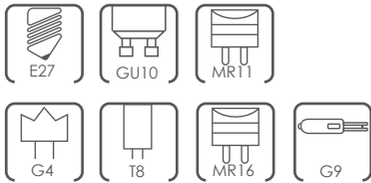
LINEA PROFESIONAL

LINEA BAJO COSTO

## CERTIFICACIÓN



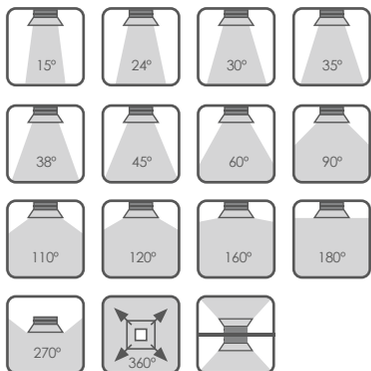
## TIPOS DE BASE



## COLOR



## TIPOS DE ILUMINACIÓN (°)



## GENERALES



POTENCIA DE LÁMPARA



POTENCIA MÁXIMA DE LÁMPARA



VOLTAJE



VOLTAJE / DRIVER



VOLTAJE DE SALIDA



VOLTAJE DE SALIDA MÁXIMO



CORRIENTE DE SALIDA



PROTECCIÓN IP



TEMPERATURA DE COLOR



FLUJO LUMINOSO



FLUJO LUMINOSO X LED



ORIFICIO



DRIVER ATENUABLE



SOLAR



DMX



POLICARBONATO



RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA



CRI 90 CRI



2-3 STEP MACADAM



3-4 STEP MACADAM



5-7 STEP MACADAM



DIRIGIBLE



270°



360°

## TIPOS DE INSTALACIÓN



EMPOTRAR / TECHO



EMPOTRAR / PARED



EMPOTRAR / PISO



EMPOTRAR / PARED Y PISO



SOBREPONER / TECHO



SOBREPONER / PARED



SOBREPONER / PISO



SOBREPONER / TECHO, PARED Y PISO



COLGAR



COLOCACIÓN EN MURO

# IP GRADO DE PROTECCIÓN A LA INTEMPERIE

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

# índice

11	ILUPA3030KIT.	38	ILUPC4440BE
12	ILUINTWS045CMW	38	ILUPCWALLCCT25WB
12	ILUINTWS120CMW	39	ILUSOLPC6LENS2WB
14	ILUPCROT7W/W/WB	39	ILUSOLPC803H3WB
14	ILUPCROT7W/W/B	40	ILUSOLPC4LENS2WB
14	ILUPCROT7W/W/W/W	40	ILUPISOPC0420B
14	ILUPCROT7W/W/W	41	ILUPISOPC0821B
14	ILUSKYNEON5M/W/W/N	41	ILUPISOPC0822B
14	ILUSKYNEON5MNWN	42	ILUBULKPC8W/
16	MICROTRK1PCB30CM	42	ILUBULKPC15W/
16	MICROTRK1PCB90CM	42	ILUBULKPC20W/
16	ILUMICRO2SD2W/W/WB	42	ILUSOLB0801B
16	ILUMICROSD1W/W/WB	43	LED804PCHBE
16	ILUMICRORD1W/W/WB	43	LED804PCHE
16	ILUMICROF1W/W/WB	44	ILUCIL2GU10PCB
22	ILUMODPC8W/W/W/	45	LED803PCHBE
22	ILUMODPC8W/NW	45	ILUFAROL15E27BE
22	ILUMODPC8W/W/	46	ILUFAROL18E27BE
22	ILUSUSLIN25W/W/W/N	47	ILUB0270PC08WB
22	ILUSUSLIN25W/NWN	47	ILUPCPBL1.5W/W/WB
23	ILUMODPC7W/W/W/	47	ILUPCPBL3W/W/WB
23	ILUMODPC7W/W/	48	ILUPCPUD9W/W/WB
24	ILUPCBAFLE8WWR	48	ILUEP5WHONW/W/
24	ILUPCBAFLE8W/WC	48	ILUEP10WHONW/W/
24	ILUPCBAFLER8W/WR	52	MR167W/W/W/3860
24	ILUPCBAFLER8W/WC	52	MR167W/W/3860
24	ILUPCSOBRED8W/W/	52	GU107W/W/W/3860
24	ILUPCSOBRED8WB	52	GU107W/W/3860
24	ILUPCSOBRPDL02BE	52	MR169W/W/W/
30	DHPFMV3W/350	52	MR169W/NW/
30	DHPFMV6W/350	52	MR169W/W/
30	DHPFMV11W/350	52	GU109W/W/W/
31	DHPFMV3W/700	52	GU109W/NW/
31	STICKCW4	52	GU109W/W/
31	SLESAU10	53	MR169WDWW/
32	ILUCON2GPIXEL	53	MR169WDNW/
32	ILUAMPPIXEL	53	MR169WDW/
36	ILUPC8663SSBE	53	GU109WDWW/
36	ILUPC8663SSWE	53	GU109WDNW/
36	ILUPC8663SBE	53	GU109WDW/
36	ILUPC8663SWE	54	ILUMOD3W/W/W/BNDP
36	ILUPC8663BE	55	G95WDIMW/WC
36	ILUPC8663WE	58	ILUDXX7012B55W/W/
36	ILUESTPC60506W	58	ILUDXX7012B55N/W/
37	ILUESTPC066012W	58	ILUDXX7010B48W/W/
37	ILUESTPC9W/W/W/	58	ILUDXX7010B48N/W/
38	ILUPC4440SSBE	60	ILUESP50CMC
38	ILUPC4440SBE	61	ILUSPOTN3W/W/W/

61 ILUSPOTN3WNW  
62 ILUSPOTN5WWW  
62 ILUSPOTN5WNW  
62 ILUSPOTN7WWW  
62 ILUSPOTN7WNW  
64 ILUDOWNCCT7W  
65 ILUTELE6WCCTREB  
65 ILUTELE6WCCTREW  
65 ILUTELE6WCCTRSB  
65 ILUTELE6WCCTRSW  
68 ILUTMAG2624SS  
68 ILUTMAG2651SS  
69 ILUTMAG6246EMP  
69 ILUTMAG6246ETRIM  
70 ILUCOPMAG180  
70 ILUCOPMAGMMCAB  
70 ILUCOPMAGCAB  
71 ILUCOPMAGMMCABS  
71 ILUCOMAG180EMP  
71 ILUCOMAG180SS  
72 ILUPS48V100W  
72 ILUPS48V200W  
73 ILUDA5EN1200W48  
75 KITSOBMAGSS  
75 KITSUSPMAG  
75 ILUCOPMAG360HB  
78 ILUMINRUGRMAG3W  
78 ILUMINCUGRMAG3W  
80 ILUS14DMAG12W  
80 ILUS14DMAG24W  
80 ILUS14DMAG36W  
80 ILUNEONMAG100W/WB  
80 ILUNEONMAG200W/WB  
81 ILUSPOTDIRMAG7WW  
81 ILUSPOTDIRMA10WW  
81 ILUSPOTDIRMA15WW  
81 ILUSOBEUGRMAG7WB  
81 ILUSOBEUGRMAG7WW  
82 ILUSOBRUGRMAG7WB  
82 ILUSOBRUGRMAG7WW  
82 ILUELICORMAG10W  
86 ILUNEON360RGB  
87 ILUNEON360W/W15W  
87 ILUNEON360NW15W  
87 ILUNEON360W15W  
88 LDPB5050PIX2496R  
88 LDPB2835W/WP24120

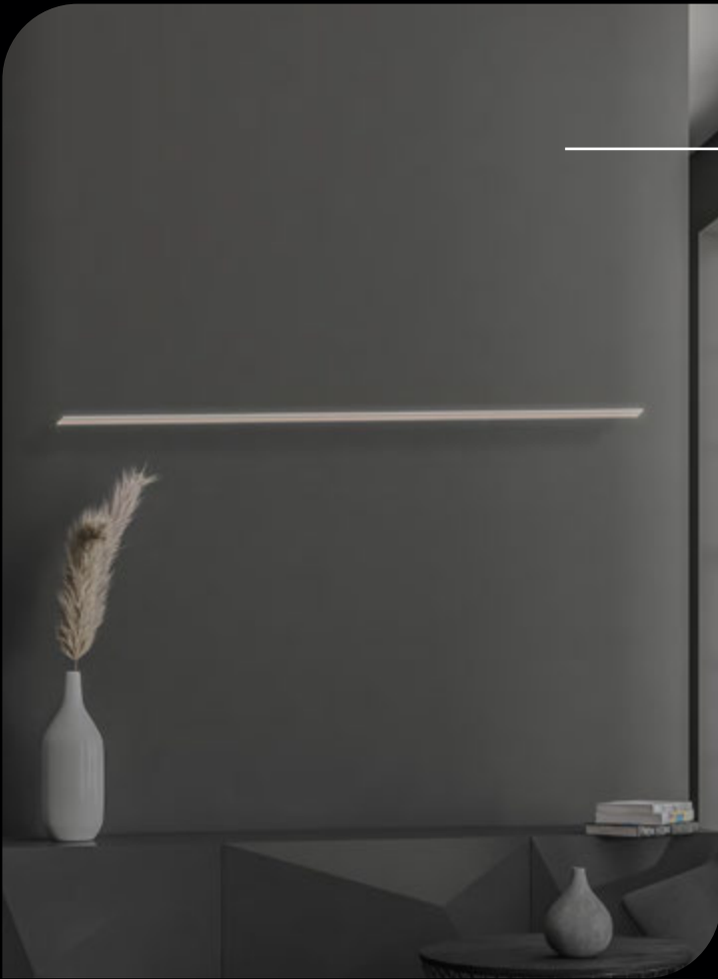
90 LDPB22162224300R  
90 LDPB22162724300R  
90 LDPB2216WW24300R  
90 LDPB2216Z24300R  
90 LDPB2216W24300R  
90 LDPB22161824240R  
90 LDPB22162224240R  
90 LDPB22162724240R  
90 LDPB2216WW24240R  
90 LDPB2216Z24240R  
90 LDPB2216W24240R  
91 LA283548WW30X45  
91 LA283548W30X45  
91 LA283548WW30  
91 LA283548W30  
92 ACTLPB28351860R  
92 ACTLPB2835WW60R  
92 ACTLPB2835NW60R  
92 ACTLPB2835W60R  
93 ACTLPB283518120R  
93 ACTLPB2835WW120R  
93 ACTLPB2835NW120R  
93 ACTLPB2835W120R  
93 ACTLPE2835WW120R  
93 ACTLPE2835NW120R  
93 ACTLPE2835W120R  
94 CABB22RGB  
94 CONLAT5MM  
94 CONLAT8MM  
94 CONLAT10MM



APLICACIONES

**iLumileds®**







“Descubrí que podía decir las cosas con color y formas, cosas que no podía decir de otra manera porque no encontraba las palabras..”

- Georgia O'Keeffe -



“Ya no basta con satisfacer a las personas; Ahora hay que dejarlas encantadas.”

- Philip Kotler -



nuevo

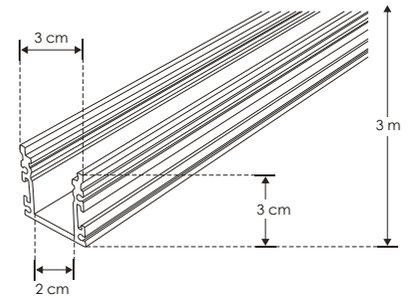
IP 65

Exteriores piso

KIT DE PERFIL

ILUPA3030KIT.

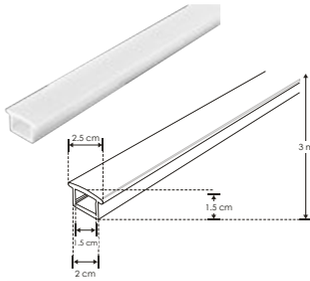
[ Acabado Natural ]



APLICACIONES

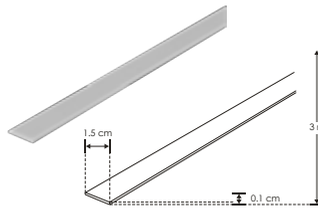
<b>Material</b>	Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar a piso de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs
<b>Incluye</b>	Perfil de aluminio de 3 m, mica difusa de 3 m, solera de aluminio de 3 m y kit de 2 tapas laterales

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción. Se recomienda usar tira con tecnología nano IP66. Por su diseño de mica 360° no permite entrada de líquidos.



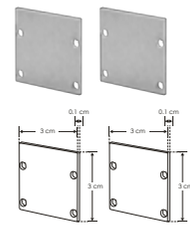
**MICDIF3030**

Mica difusa rectangular cerrada para perfil de aluminio PA3030, rectangular 3 m



**SOLILUPA3030**

Solera de aluminio para adherir tira extraplana de LED en perfil PA3030, 3 m de largo



**TAPLAT3030**

Kit de terminación lateral para perfil PA3030 que incluye 2 tapas laterales de aluminio, 2 empaques de silicón y 8 tornillos de fijación





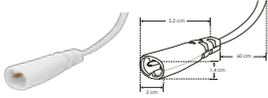
nuevo

**ILUINTWS045CMW**

[ Acabado blanco (Blanco) ]

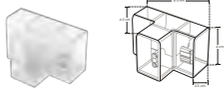
accesorios

Nota: Se venden por separado.



**ILUCONWS**

Conector macho con 60 cm de cable blanco para luminarios de la serie ILUINTWS (5,3 A máximo).

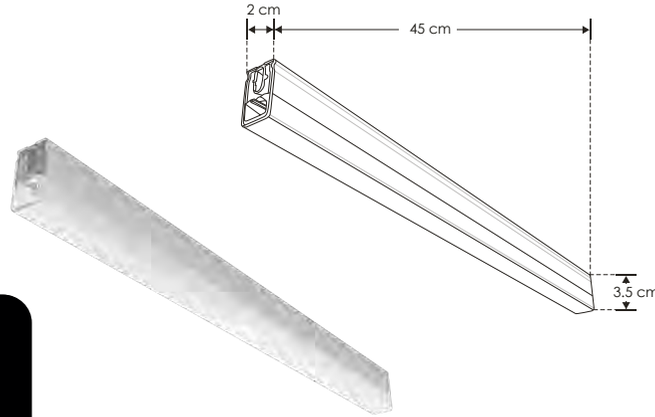


**ILUCONWSHT**

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



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



6 500 K Blanco

FL 800 lúmenes Blanco

8 W

85 – 265

120°

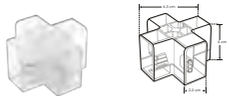
IP 20

CRI 90

PC POLICARBONATO

3-4 step MACADAM

NOM



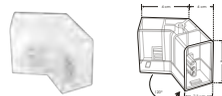
**ILUCONWSXHT**

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



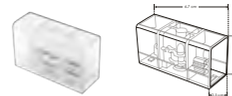
**ILUCONWSYHT**

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



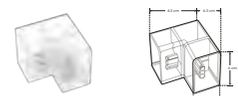
**ILUCONWS120HT**

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 / TECHO**

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

[ Acabado blanco (Blanco) ]

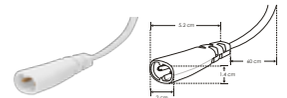


nuevo

**ILUINTWS120CMW**

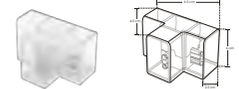
accesorios

Nota: Se venden por separado.



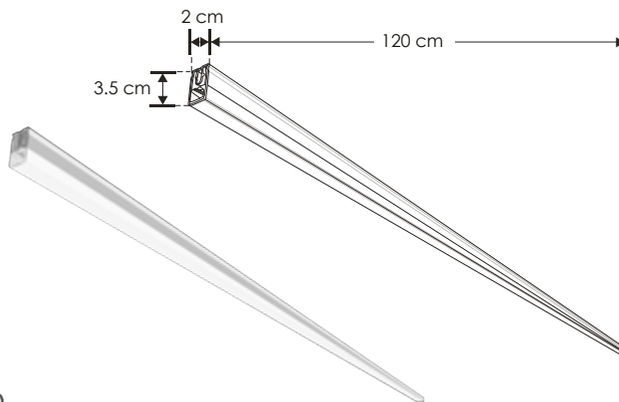
**ILUCONWS**

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



6 500 K Blanco

FL 1 800 lúmenes Blanco

18 W

85 – 265

120°

IP 20

CRI 90

PC POLICARBONATO

NOM

3-4 step MACADAM



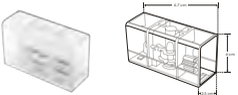
**ILUCONWSYHT**

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



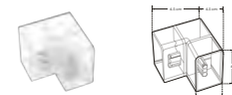
**ILUCONWS120HT**

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



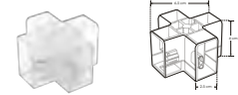
**ILUCONWS180HT**

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





nuevo

**ILUPCROT7WWWB**

[ Acabado negro 2 700 K (Blanco cálido) ]

**ILUPCROT7WWB**

[ Acabado negro 6 500 K (Blanco) ]

**ILUPCROT7WWWW**

[ Acabado blanco 2 700 K (Blanco cálido) ]

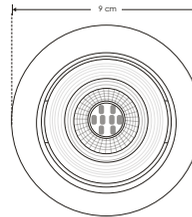
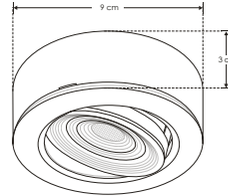
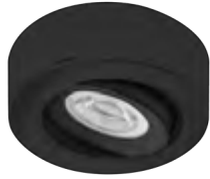
**ILUPCROT7WWW**

[ Acabado blanco 6 500 K (Blanco) ]

SOBREPONER / TECHO

<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro o blanco / Interior de aluminio
<b>Lámpara</b>	Luminario para sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	38°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 – 265 V ca
<b>Potencia</b>	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



SOBREPONER / PARED



nuevo

<b>Material</b>	Soportes de aluminio acabado negro Tira de LED pista de cobre / Encapsulado de silicón
<b>Lámpara</b>	Luminario lineal de 5 m para tensar de pared a pared
<b>Ángulo de apertura</b>	360°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	120 W / 24 W por metro
<b>Características</b>	Incluye 5 m de tira de LED tipo NEON de 240 LEDs por metro y kit de soportes para fijación

NOTA: Esta luminaria utiliza fuente de poder CP150W, y puede ser atenuable utilizando el driver modelo ILUDA5EN1200W24. Es importante considerar que por el tipo de material de construcción puede existir una elongación en el centro, dependiendo del ángulo de instalación.

\*Se venden por separado. Consulte fichas en la sección de DRIVERS Y CONTROLES.

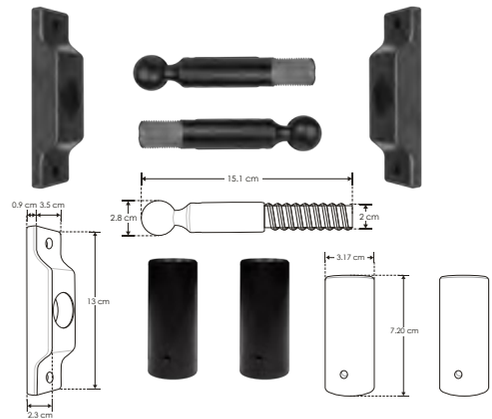


[ Acabado negro (Blanco cálido) ]

**ILUSKYNEON5MWWN**

[ Acabado negro (Blanco neutro) ]

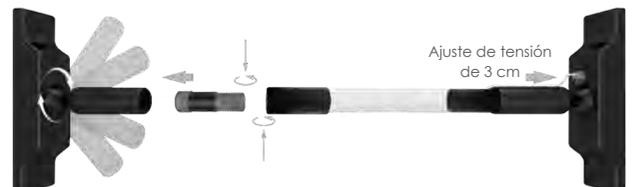
**ILUSKYNEON5MNWN**



**ILUKITSKYNEON**

Accesorio para refacción

360°	24 W x metro	24 V cc	120 W	IP 20	
NOM	FL 6 900 lúmenes Blanco cálido	FL 8 100 lúmenes Blanco neutro	CRI 80	2-3 step MACADAM	







nuevo

**MICROTRK1PCB30CM**

[ Acabado Negro 30 cm ]  
Sobre pedido

**MICROTRK1PCB90CM**

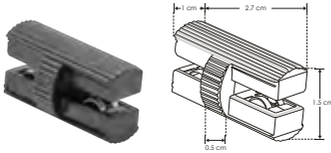
[ Acabado Negro 90 cm ]  
Sobre pedido



**COPLEMICROT180B**

Sobre pedido

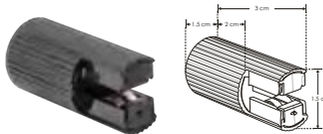
Cople de 180° mecánico y electrificado acabado negro, para micro track magnético



**ENDCAPMICROTB**

Sobre pedido

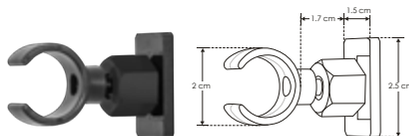
Tapa final acabado negro para micro track magnético. Incluye conector para fuente de poder.



**BASLATDMICROTB**

Sobre pedido

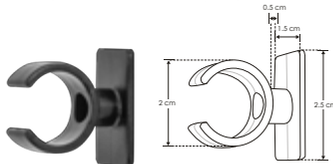
Base de sujeción lateral dirigible acabado negro para micro track magnético.



**BASLATMICROTB**

Sobre pedido

Base de sujeción lateral acabado negro para micro track magnético.



**COPLEMICROT90B**

Sobre pedido

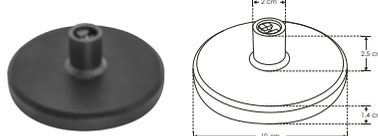
Cople de 90° mecánico y electrificado acabado negro, para micro track magnético.



**BASINFMICROTB**

Sobre pedido

Base de sujeción inferior acabado negro para micro track magnético. Incluye conector para fuente de poder.



**Material** Aluminio acabado negro

**Funciones** Micro track magnético electrificado con 1 pista lateral, 30 o 90 cm de longitud, protección IP20

**Alimentación** 24 V cc (5 A) máx.

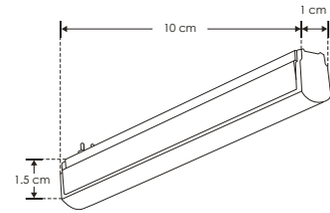


nuevo

**ILUMICROF1WWWB**

[ Acabado negro (Blanco cálido) ] Sobre pedido

Luminario de LED para micro track magnético

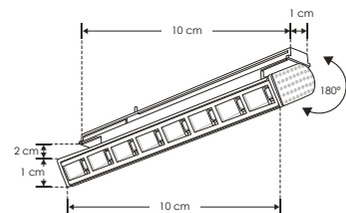


nuevo

**ILUMICROD1WWWB**

[ Acabado negro (Blanco cálido) ] Sobre pedido

Luminario de LED para micro track magnético

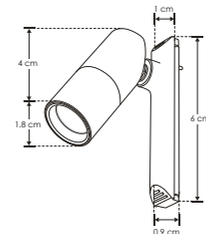


nuevo

**ILUMICROSD1WWWB**

[ Acabado negro (Blanco cálido) ] Sobre pedido

Luminario de LED para micro track magnético

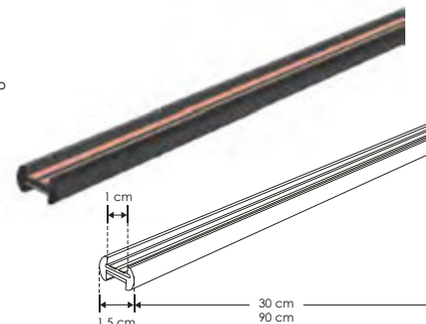
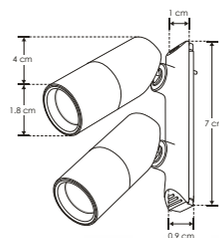


nuevo

**ILUMICRO2SD2WWWB**

[ Acabado negro (Blanco cálido) ] Sobre pedido

Luminario de LED para micro track magnético



**24**  
V cc  
SALIDA

**IP**  
**20**

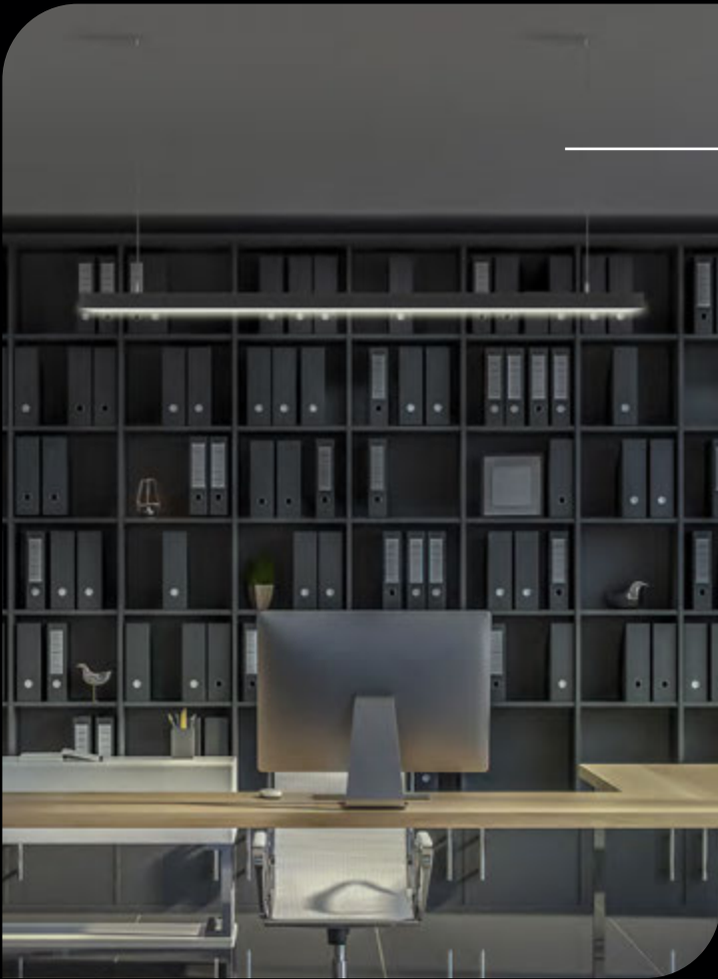




COMERCIALES

**iLumileds<sup>®</sup>**









nuevo

LINEA PROFESIONAL

**ILUMODPC8WWW**

[ Blanco cálido ]

**ILUMODPC8WNW**

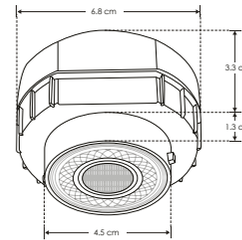
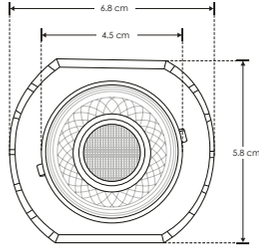
[ Blanco neutro ]

**ILUMODPC8WW**

[ Blanco ]

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

**NOTA:** Compatible con los difusores de bajo UGR modelos ILUPCBAFLER8WWR, ILUPCBAFLER8WWC, ILUPCBAFLER8WWW, 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**

accesorios **NOTA:** Difusores compatibles.

<p><b>ILUPCBAFLER8WWC</b></p> <p>artículo 8.3 cm</p> <p>Difusor cuadrado para módulo de LED de 8W, tipo baffle, antideslumbrante diagonal, policarbonato, acabado blanco, IP54</p> <p><b>PC</b></p>	<p><b>ILUPCBAFLER8WWR</b></p> <p>artículo 7 cm</p> <p>Difusor redondo para módulo de LED de 8W, tipo baffle, antideslumbrante diagonal, policarbonato acabado blanco, IP54</p> <p><b>PC</b></p>	<p><b>ILUPCBAFLER8WWR</b></p> <p>artículo 7 cm</p> <p>Difusor redondo para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante diagonal, policarbonato acabado blanco, IP54</p> <p><b>PC</b></p>	<p><b>ILUPCBAFLER8WWC</b></p> <p>artículo 8.3 cm</p> <p>Difusor cuadrado para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante recto, policarbonato acabado blanco, IP54</p> <p><b>PC</b></p>	<p><b>ILUPCSOBRED8WW</b></p> <p><b>PC</b></p> <p>Difusor redondo para módulo de LED de 8W de sobrepone, policarbonato acabado blanco, IP54</p>	<p><b>ILUPCSOBRED8WB</b></p> <p><b>PC</b></p> <p>Difusor redondo para módulo de LED de 8W de sobrepone, policarbonato acabado negro, IP54</p>
---	---	--	--	--	---

SUSPENDER / TECHO

LINEA PROFESIONAL



nuevo

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED suspendido para sobrepone en techo, incluye cánope, aluminio acabado negro
<b>Ángulo de apertura</b>	36°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 -265 V ca
<b>Potencia</b>	25 W

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

**ILUSUSLIN25WWWN**

**ILUSUSLIN25WNWN**



**25 W**

**IP 20**

**85-265**

**3 000 K**  
Blanco cálido

**4 100 K**  
Blanco neutro

**CRI 90**

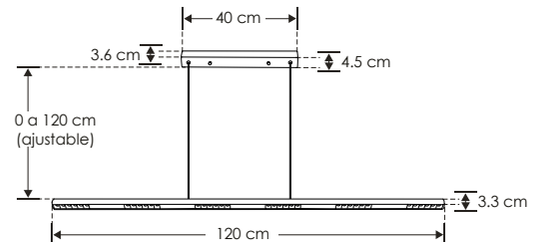
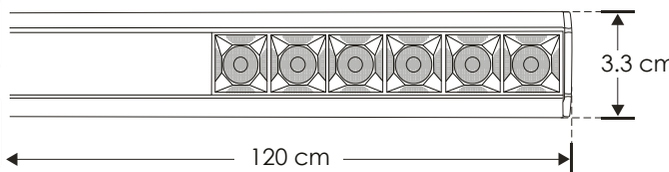
**NOM**

**FL 1 750**  
lúmenes  
Blanco cálido

**FL 1 875**  
lúmenes  
Blanco neutro

**IES**  
Archivo  
Fotométrico

**2-3 step**  
MACADAM





nuevo

LINEA PROFESIONAL

**ILUMODPC7WW**

[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]

**ILUMODPC7WW**

[ Acabado blanco (Blanco) ]

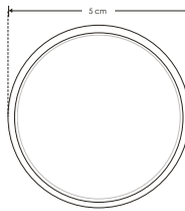
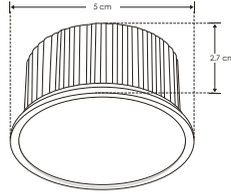
**CLIC**



MÁS INFORMACIÓN

<b>Material</b>	Policarbonato, acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Módulo 7 W IP 54
<b>Ángulo de apertura</b>	100°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	110-130 V ca
<b>Potencia</b>	7 W

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



**3 000 K**  
Blanco cálido

**FL 490**  
lúmenes  
Blanco cálido

**6 500 K**  
Blanco

**FL 560**  
lúmenes  
Blanco

110-130

**7 W**

**CRI 90**

**IP 54**

**PC**  
POLICARBONATO

**NOM**

COMERCIALES

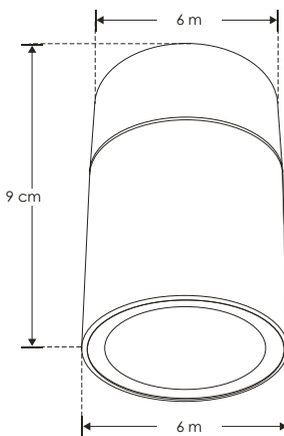


**ILUPCSOBRPDLO2BE**

[ Acabado negro ]

<b>Material</b>	Polycarbonato acabado negro
<b>Base</b>	GU10
<b>Lámpara</b>	Luminario para techo
<b>Alimentación</b>	277 V ca máx.
<b>Potencia</b>	10 W máx.

NOTA: No incluye lámparas.



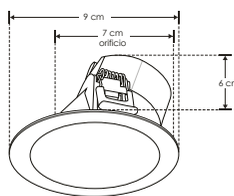
COMERCIALES

# Difusores

## ILUPCBAFLE8WWR



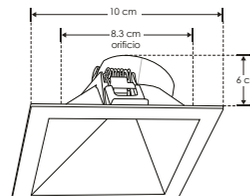
Difusor redondo para módulo de LED de 8W, tipo baffle, antideslumbrante diagonal, policarbonato acabado blanco. IP54



## ILUPCBAFLE8WWC



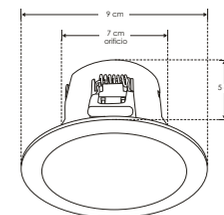
Difusor cuadrado para módulo de LED de 8W, tipo baffle, antideslumbrante diagonal, policarbonato acabado blanco. IP54



## ILUPCBAFLER8WWR



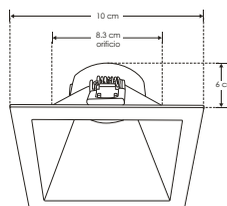
Difusor redondo para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante recto, policarbonato acabado blanco. IP54



## ILUPCBAFLER8WWC



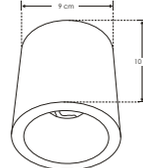
Difusor cuadrado para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante recto, policarbonato acabado blanco. IP54



## ILUPCSOBRED8WW



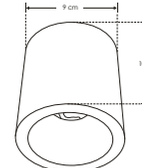
Difusor redondo para módulo de LED de 8W, de sobreponer, policarbonato acabado blanco. IP54



## ILUPCSOBRED8WB



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



ILUMODPC8WWW  
ILUMODPC8WNW  
ILUMODPC8WW

ILUPCBAFLE8WWR



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



“La simplicidad es la máxima expresión de la sofisticación.”

- Leonardo Da Vinci -







DRIVERS Y  
CONTROLES

**iLumileds®**





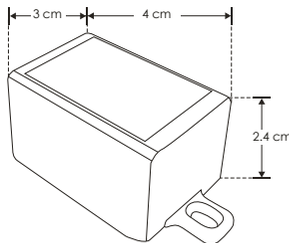
nuevo

DHPFMV3W350

LINEA PROFESIONAL

Material	Plástico
Funciones	Driver de corriente constante
Voltaje de operación	3 – 12 V cc 350 mA
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia de salida	3 W
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica total	<=20%

NOTA: Protección contra corto circuito y sobrecarga



NOM



DRIVERS Y CONTROLES



nuevo

DHPFMV6W350

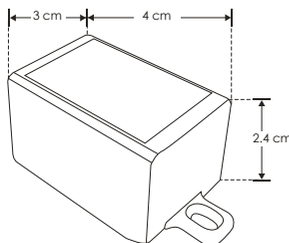
LINEA PROFESIONAL

Material	Plástico
Funciones	Driver de corriente constante
Voltaje de operación	10 – 21 V cc 350 mA
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia de salida	6 W
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica total	<=20%

NOTA: Protección contra corto circuito y sobrecarga



NOM



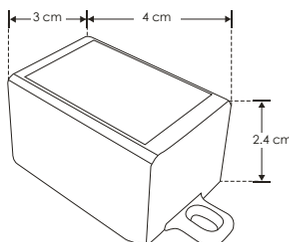
nuevo

DHPFMV11W350

LINEA PROFESIONAL

Material	Plástico
Funciones	Driver de corriente constante
Voltaje de operación	16 – 32 V cc 350 mA
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia de salida	11 W
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica total	<=20%

NOTA: Protección contra corto circuito y sobrecarga



NOM



ilumileds® / ilumileds.com.mx



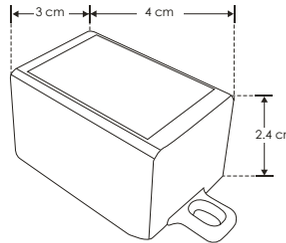
nuevo

DHPFMV3W700

### LINEA PROFESIONAL

Material	Plástico
Funciones	Driver de corriente constante
Voltaje de operación	3 – 4.5 V cc 700 mA
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia de salida	3 W
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica total	<=20%

NOTA: Protección contra corto circuito y sobrecarga



NOM



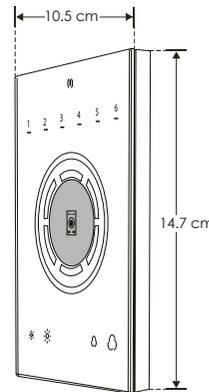
### LINEA PROFESIONAL

**Funciones** Interfaz DMX sobreponer en pared, pantalla sensitiva al tacto, 1024 canales, reloj calendario integrado, serial RS-232, 8 contactos secos, 1 zona, protección IP20



nuevo

STICKCW4

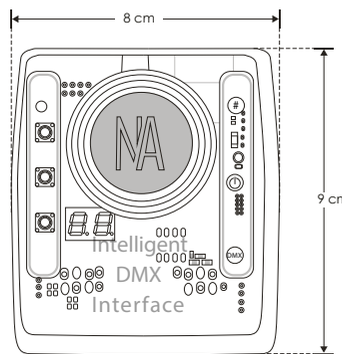


nuevo

SLESAU10

### LINEA PROFESIONAL

**Funciones** Interfaz DMX 1024 canales de salida, 8 contactos secos, 3 botones, display stand-alone, 32 y 64 bits, protección IP20



DRIVERS Y CONTROLES

ilumileds® / ilumileds.com.mx



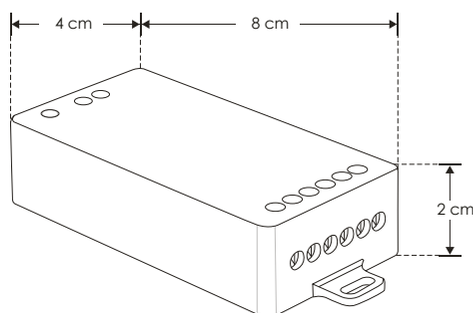
nuevo

### ILUCON2GPIXEL

### LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Controlador para tira de LED extraplana tipo pixel
<b>Alimentación</b>	5 - 24 V cc
<b>Potencia de salida</b>	70 W a 24 Vcc (máximo 2.92 A)
<b>Características</b>	Utilizado para controlar tiras de LED extraplanas tipo pixel, hacer cambios de color y de efectos luminosos.

NOTA: Funciona con app con tiras tipo PIXEL RGB o MONOCROMÁTICAS.



70 W	24 V CC SALIDA
IP 20	NOM



DRIVERS Y CONTROLES

### LINEA PROFESIONAL

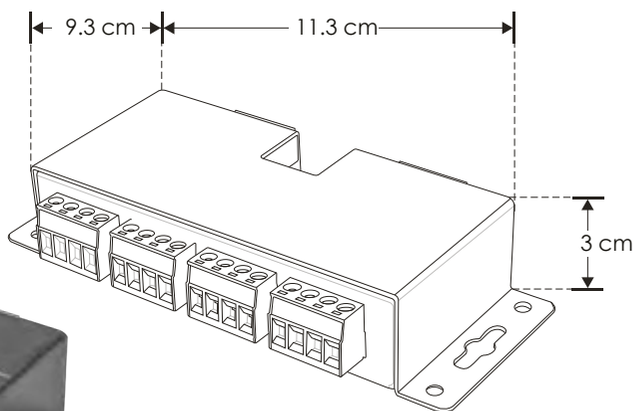


nuevo

### ILUAMPPIXEL

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Funciones</b>	Amplificar para tira de LED extraplana tipo pixel
<b>Alimentación</b>	5 - 24 V cc
<b>Potencia de salida</b>	70 W por cada canal a 24 Vcc (máximo 2.92 A)
<b>Características</b>	Utilizado para amplificar señal en tiras de LED extraplanas tipo pixel cuando es necesario conectar más de 5 m y repetir el mismo efecto con un controlador.

NOTA: Conexión máxima de 20 m.



280 W	24 V CC SALIDA
IP 20	NOM



ilumileds® / ilumileds.com.mx

Diagrama de conexión de la tira ILUCON2GPIXEL

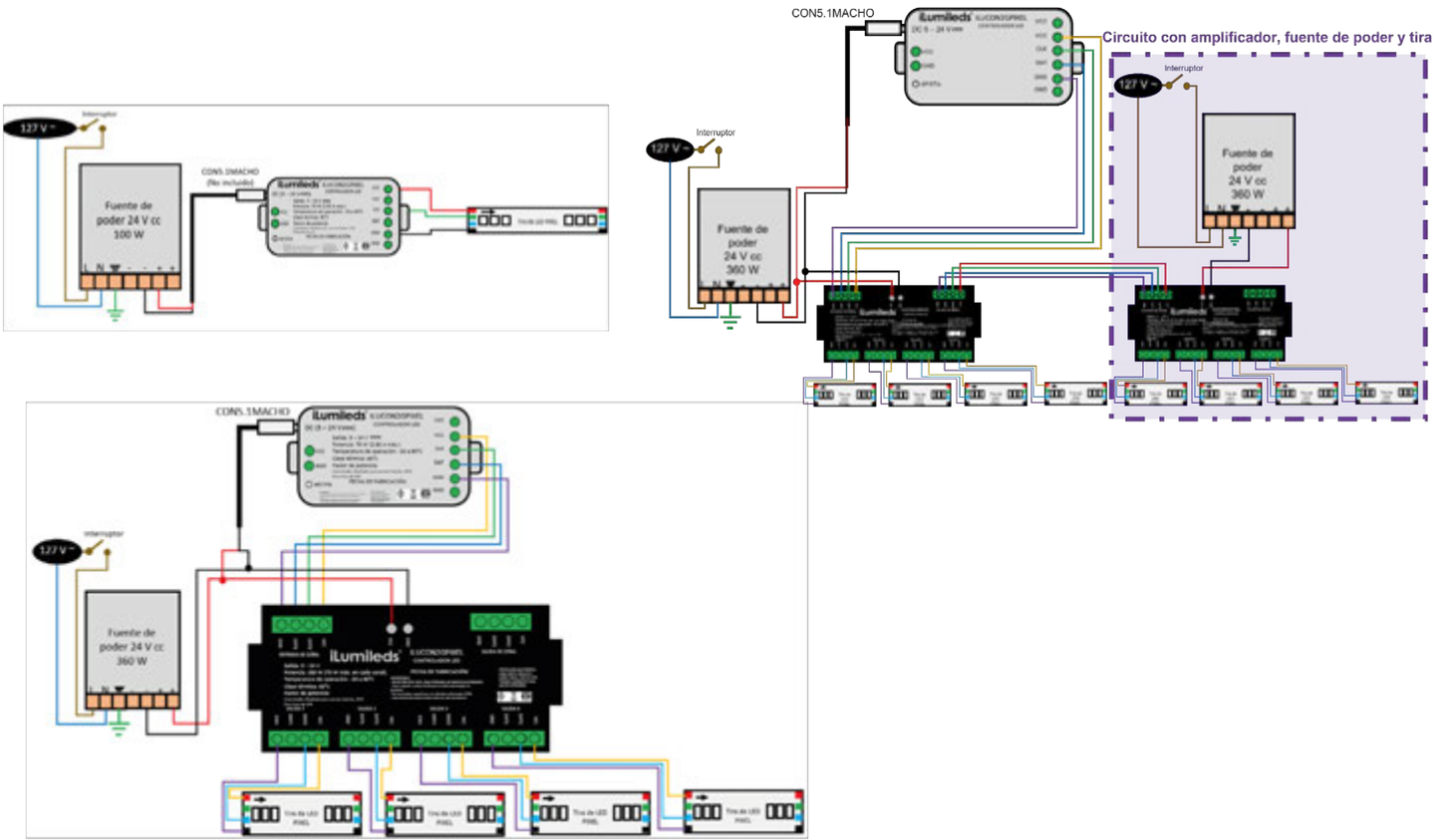
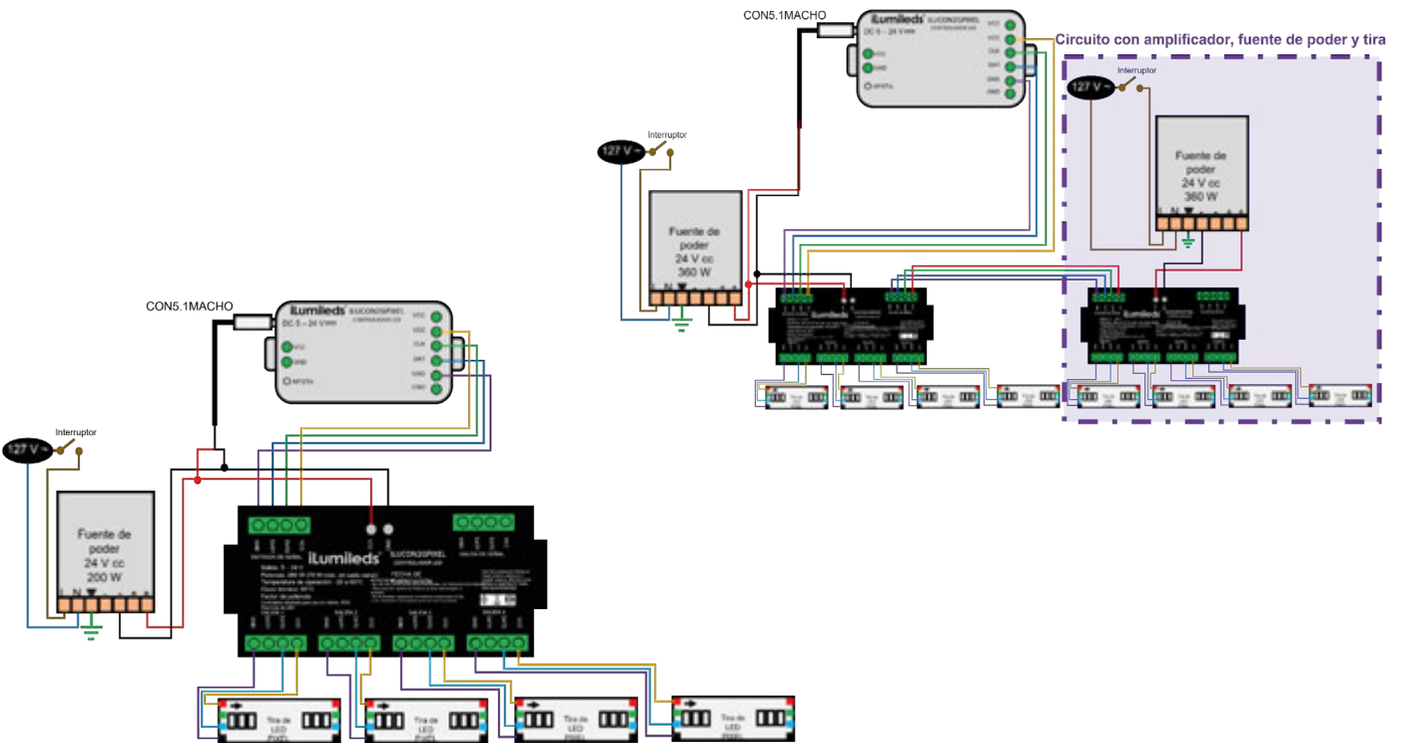


Diagrama de conexión de la tira ILUAMPPIXEL





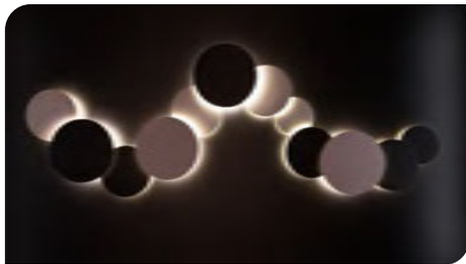
EXTERIORES

**iLumileds<sup>®</sup>**

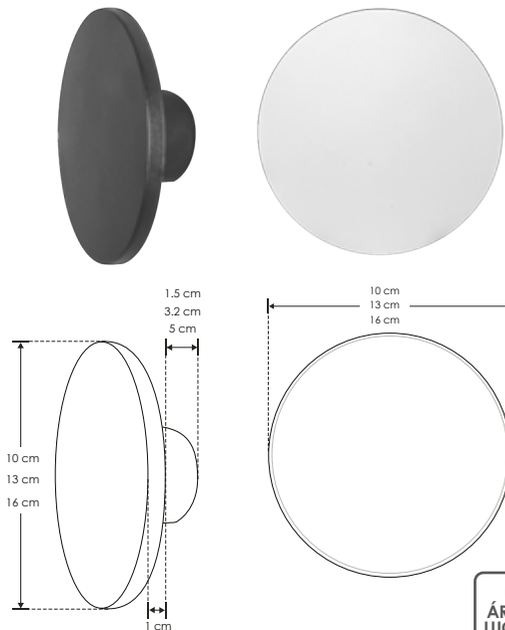




- ILUPC8663SSBE** [ Acabado negro  
10 cm (Blanco cálido) ] **nuevo**
- ILUPC8663SSWE** [ Acabado blanco  
10 cm (Blanco cálido) ] **nuevo**
- ILUPC8663SBE** [ Acabado negro  
13 cm (Blanco cálido) ] **nuevo**
- ILUPC8663SWE** [ Acabado blanco  
13 cm (Blanco cálido) ] **nuevo**
- ILUPC8663BE** [ Acabado negro  
16 cm (Blanco cálido) ]
- ILUPC8663WE** [ Acabado blanco  
16 cm (Blanco cálido) ]



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



12 W	FL 600 lúmenes Blanco cálido
6 W	FL 300 lúmenes Blanco cálido
3 W	FL 150 lúmenes Blanco cálido
IP 65	
3 000 K Blanco cálido	CRI 80
	3-4 step MACADAM
RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA	
PC POLYCARBONATO	NOM



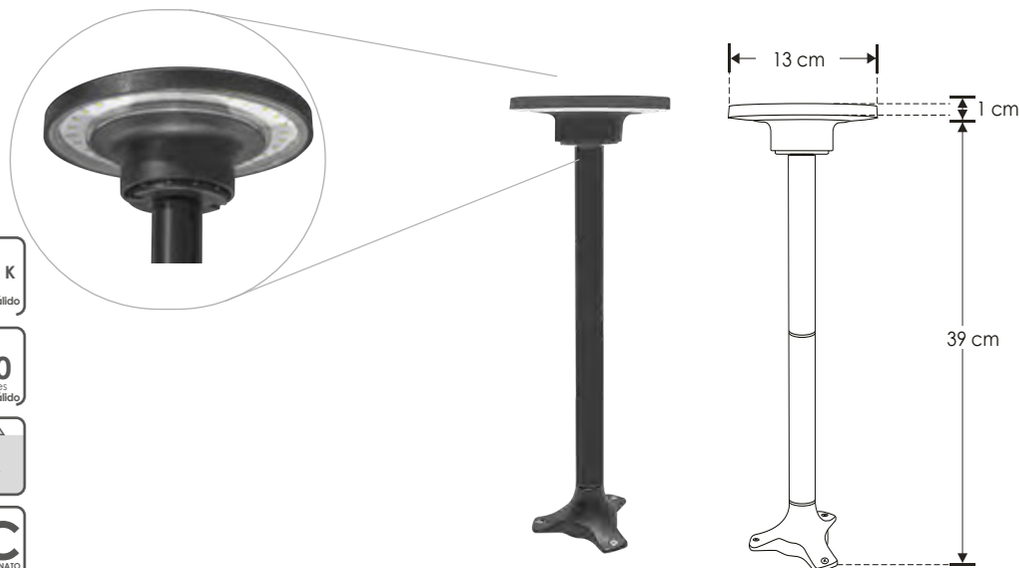
EXTERIORES

SOBREPONER / PISO

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

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

**iL** **nuevo**  
**ILUESTPC60506W**



Nota: Incluye estaca (instalación opcional)

	3 000 K Blanco cálido
IP 65	FL 500 lúmenes Blanco cálido
	6 W
100 - 240	180°
CRI 80	PC POLYCARBONATO
3-4 step MACADAM	NOM

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



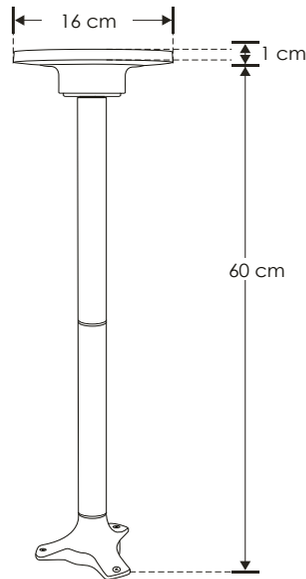


nuevo

SOBREPONER / PISO

ILUESTPC066012W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]



Nota: Incluye estaca (instalación opcional)



IP 65

3 000 K  
Blanco cálido

100 - 240

FL 1000  
lúmenes  
Blanco cálido

12 W

180°

CRI 80

PC  
POLICARBONATO

3-4 step  
MACADAM

NOM

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



SOBREPONER / PISO



nuevo

ILUESTPC9WWW

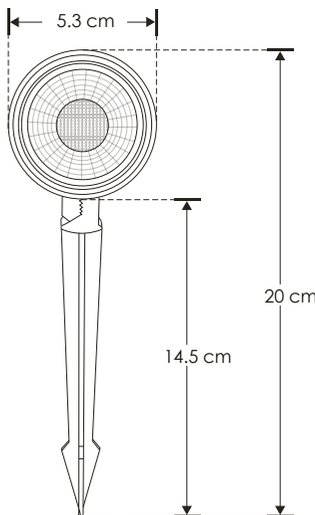
[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

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



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



EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx



nuevo

SOBREPONER / PARED

**ILUPC4440SSBE**

[ Acabado negro  
10.5 cm (Blanco cálido) ]

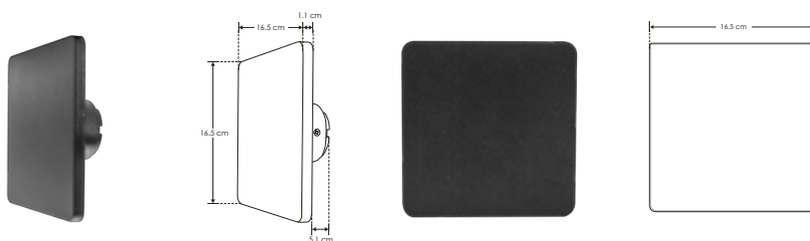
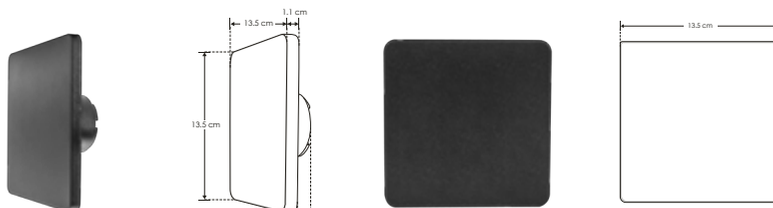
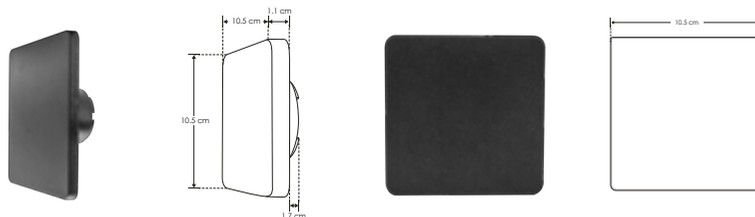
**ILUPC4440SBE**

[ Acabado negro  
13.5 cm (Blanco cálido) ]

**ILUPC4440BE**

[ Acabado negro  
16.5 cm (Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario sobreponer en pared
<b>Ángulo de apertura</b>	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	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



SOBREPONER / PARED

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

NOTA: Tono de luz ajustable mediante selector

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

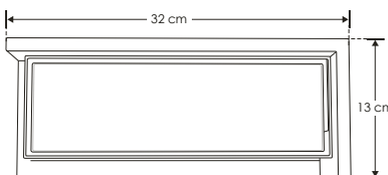
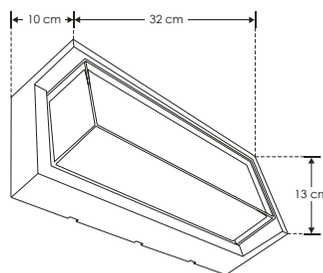
25 W  
85 - 265

120°

CRI 80  
IP 65

PC  
POLICARBONATO  
NOM

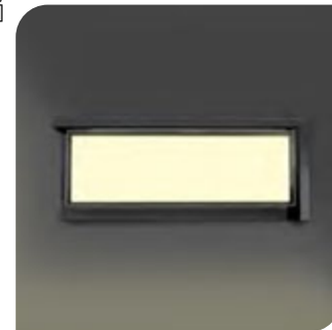
RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



nuevo

**ILUPCWALLCCT25WB**

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



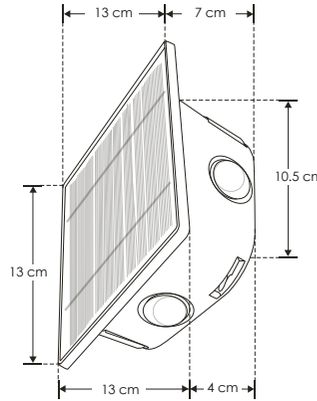
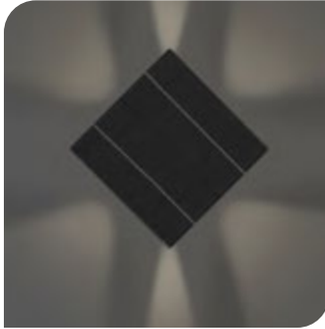


nuevo

SOBREPONER / PARED

### ILUSOLPC6LENS2WB

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]



<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario solar para sobreponer en muros
<b>Ángulo de apertura</b>	360° (Efecto omnidireccional)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Potencia</b>	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



### SOBREPONER / PARED

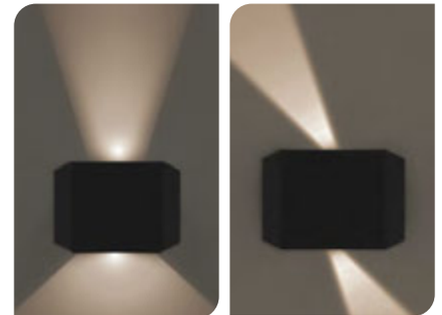


nuevo

<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario solar para sobreponer en muros con cortadores de luz ajustables
<b>Ángulo de apertura</b>	180° (Efecto de luz superior e inferior)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Potencia</b>	3 W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

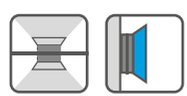
### ILUSOLPC803H3WB



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

SOLAR  
3 000 K  
Blanco cálido

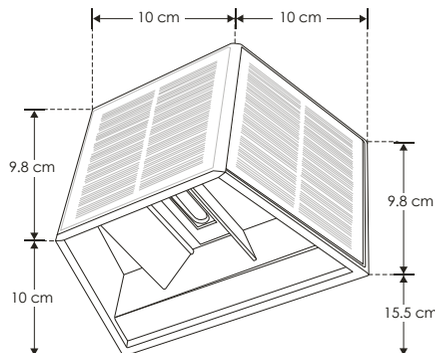
FL 70  
lúmenes  
Blanco cálido  
3 W



CRI 80  
IP 54

PC  
POLICARBONATO  
NOM

3-4 step  
MACADAM



EXTERIORES

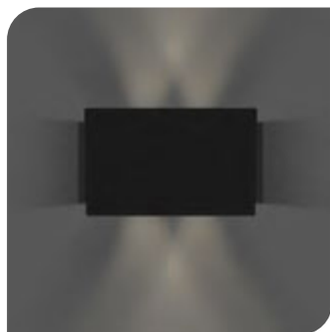
ilumileds® / ilumileds.com.mx



**iE**

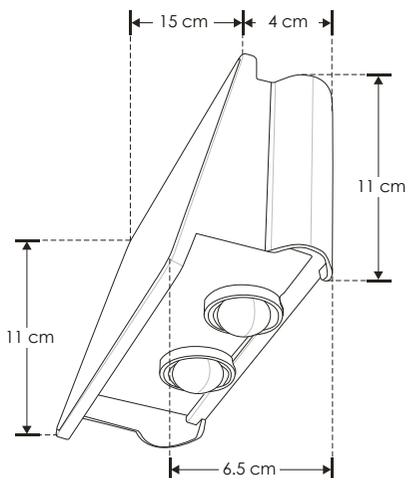
nuevo

SOBREPONER / PARED

**ILUSOLPC4LENS2WB**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario solar para sobreponer en muros
<b>Ángulo de apertura</b>	180° (Efecto de luz superior e inferior)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Potencia</b>	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)].



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



EXTERIORES

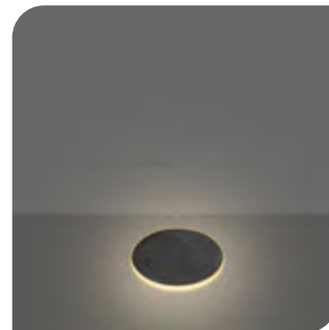
EMPOTRAR / PISO

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

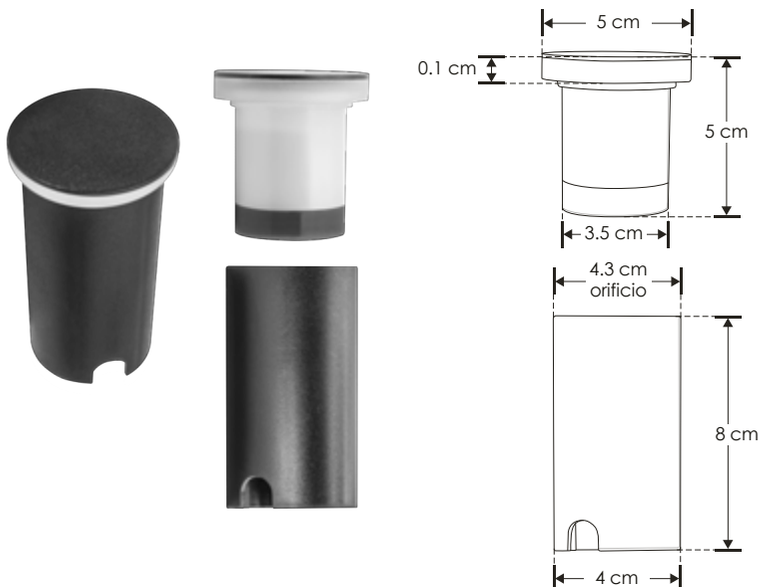
[ Blanco cálido ]

**iE**

nuevo

**ILUPISOPC0420B**

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



ilumileds® / ilumileds.com.mx



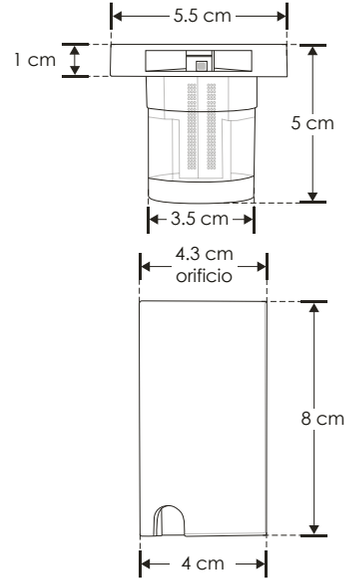
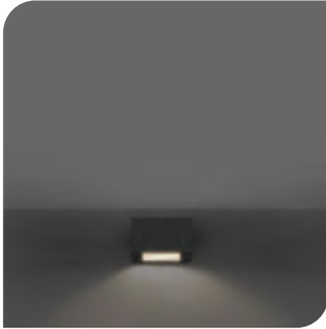
nuevo

EMPOTRAR / PISO

**ILUPISOPC0821B**

[ Blanco cálido ]

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



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



EMPOTRAR / PISO

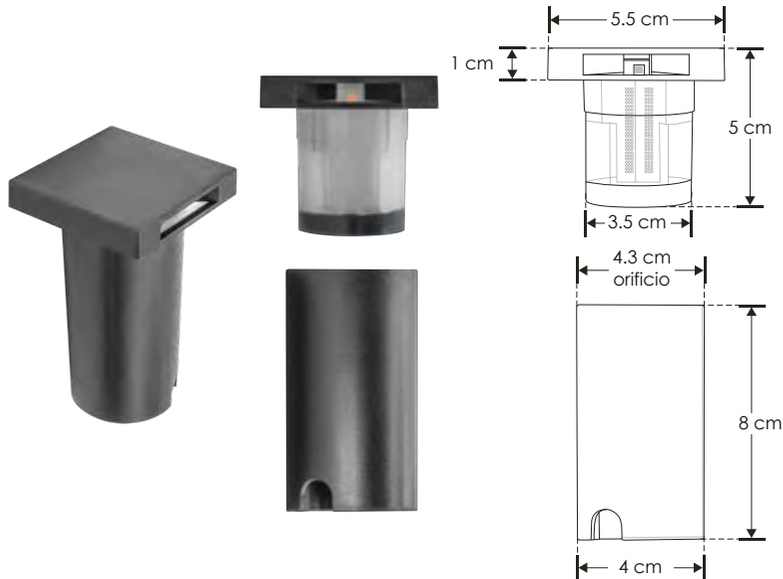
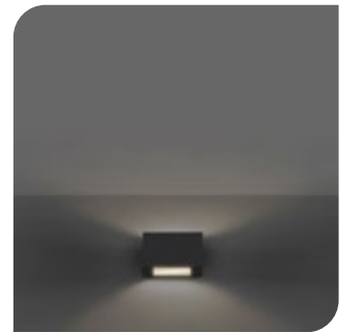
<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro, incluye housing de policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED para empotrar en piso
<b>Ángulo de apertura</b>	90° (Dos salidas de luz laterales)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 – 240 V ca
<b>Potencia</b>	1 W

[ Blanco cálido ]



nuevo

**ILUPISOPC0822B**



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx



SOBREPONER / PARED

**ILUBULKPC8W**

[ Acabado blanco (Blanco cálido) 8 W ]

**ILUBULKPC15W**

[ Acabado blanco (Blanco cálido) 15 W ]

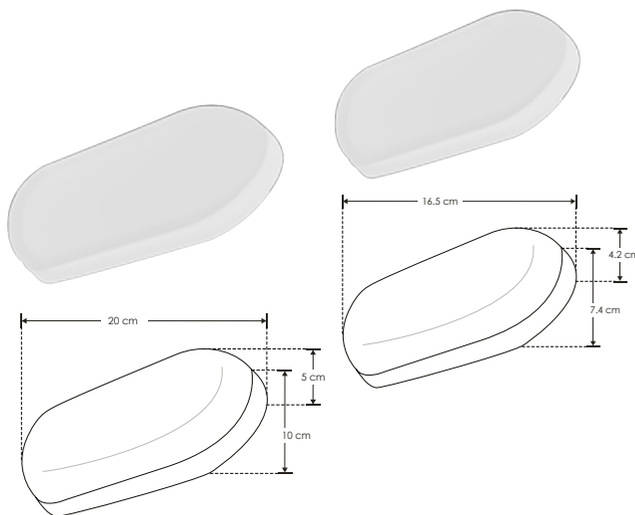
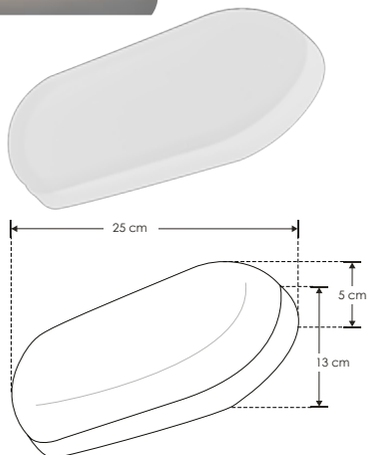
**ILUBULKPC20W**

[ Acabado blanco (Blanco cálido) 20 W ]

nuevo

nuevo

<b>Material</b>	Policarbonato acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	180° (Efecto simétrico, salida de luz directa)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	8 W / 15 W / 20 W



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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

PC  
POLICARBONATO

NOM



EXTERIORES

SOBREPONER / PISO

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

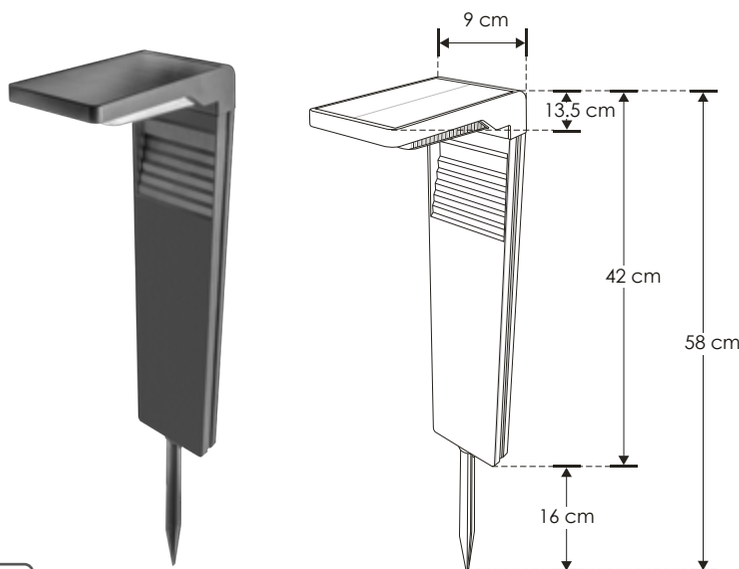
**NOTA:** Incluye estaca para instalar en piso. Con dos niveles de brillo seleccionables mediante interruptor. Tiempo de trabajo, 8 horas continuas con nivel de brillo 1 (70%), 6 horas continuas con nivel de brillo 2 (100%). Con encendido automático durante la noche y carga de batería durante el día



nuevo

[ Blanco cálido ]

**ILUSOLB0801B**



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



ilumileds® / ilumileds.com.mx



## SOBREPONER / PARED

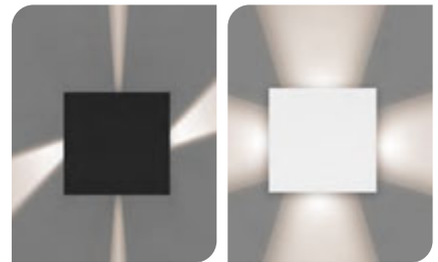
<b>Material</b>	Policarbonato acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para muros. Se puede ajustar el ángulo de la luz de salida de acuerdo al efecto requerido, mediante 4 cortadores incluidos en el luminario
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85-265 V ca
<b>Potencia</b>	4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



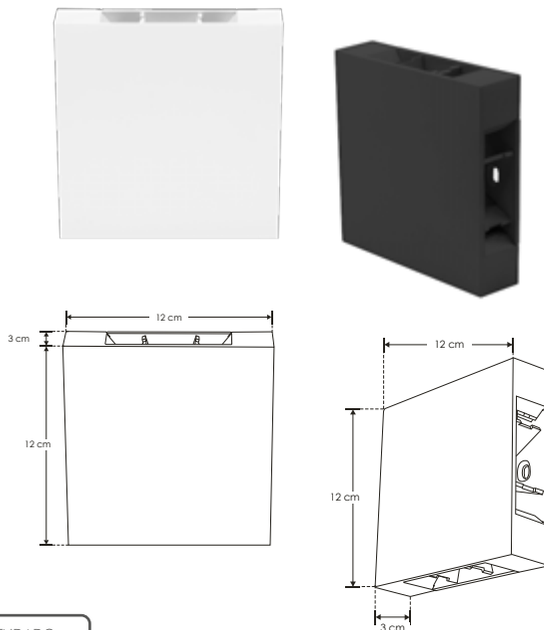
[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]  
[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

**LED804PCHBE**

**LED804PCH**



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA





SOBREPONER / PARED

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

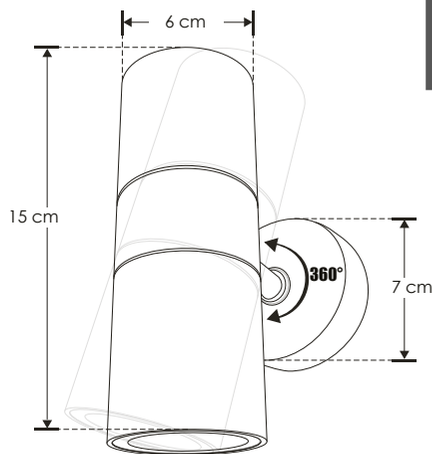
[ Acabado negro ]



**ILUCIL2GU10PCB**



NOTA: No incluye lámparas.



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA





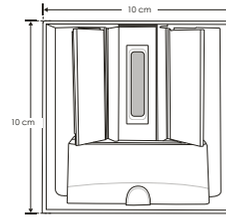
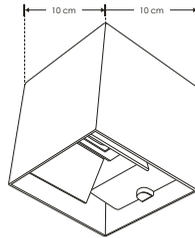
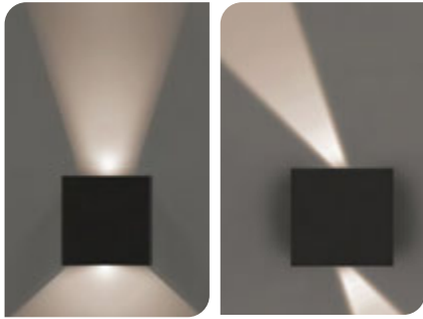
nuevo

SOBREPONER / PARED

LED803PCHBE

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	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
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85-265 V ca
<b>Potencia</b>	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



SOBREPONER / PARED

<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Base</b>	E27
<b>Lámpara</b>	Luminario de pared tipo farol
<b>Ángulo de apertura</b>	360° (Efecto de luz omnidireccional)
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	60 W máx.

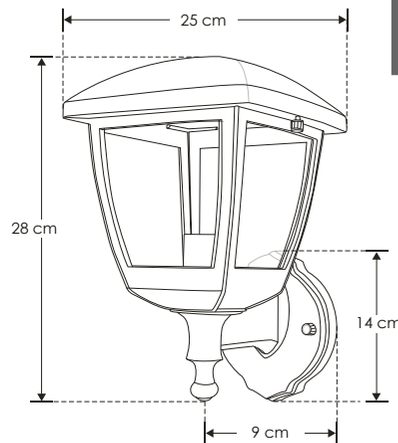
NOTA: No incluye lámpara E27.



nuevo

[ Acabado negro ]

ILUFAROL15E27BE



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

E27

360°

60 W  
MÁX

100 - 240

IP 44



PC  
POLICARBONATO

NOM



EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx



## SOBREPONER / PARED

iL

nuevo

[ Acabado negro ]

ILUFAROL18E27BE

<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Base</b>	E27
<b>Lámpara</b>	Luminario de pared tipo farol
<b>Ángulo de apertura</b>	360° (Efecto de luz omnidireccional)
<b>Alimentación</b>	100 – 240 V ca
<b>Potencia</b>	60 W máx.

NOTA: No incluye lámpara E27.

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA60  
W  
MÁXIP  
44PC  
POLICARBONATO

NOM





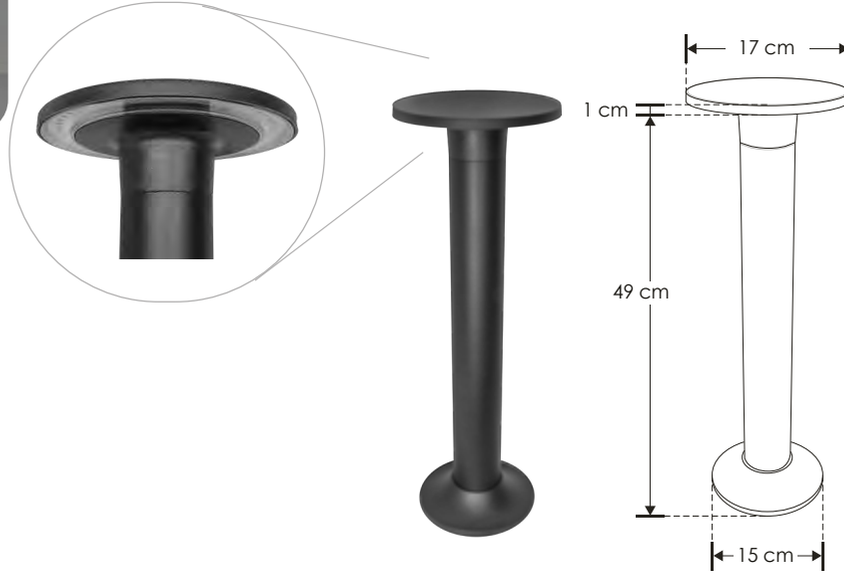
nuevo

**ILUB0270PC08WB**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]



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



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



SOBREPONER / PARED

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

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) 1.5 w ]

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) 3 w ]

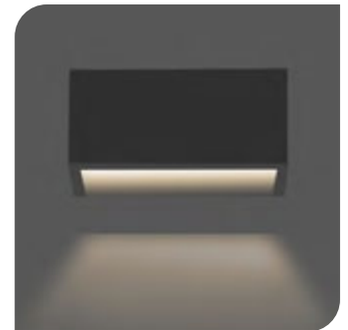
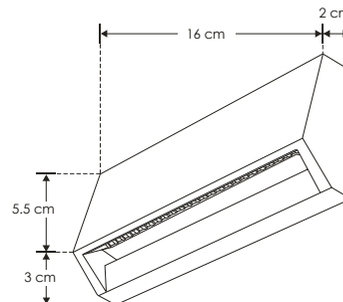
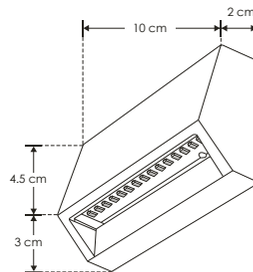


nuevo

**ILUPCPBL1.5WWB**

**ILUPCPBL3WWB**

- 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°



- CRI 80
- NOM
- RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx

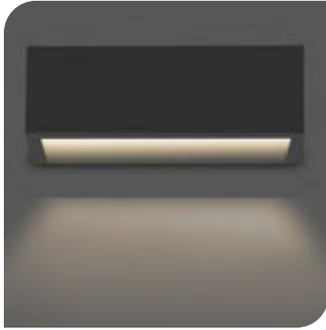


nuevo

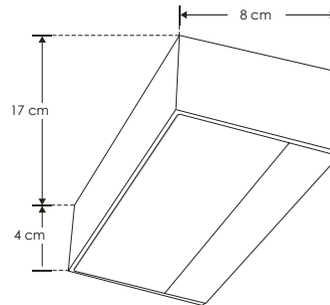
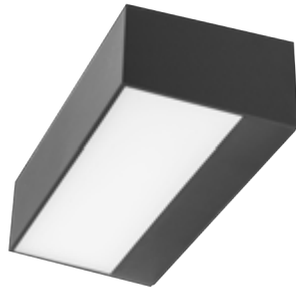
SOBREPONER / PARED

**ILUPCPUD9WWB**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]



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



IP  
**65**

3 000 K  
Blanco cálido

100 – 240

9 W

FL  
**630**  
lúmenes  
Blanco cálido

120°

3-4  
step  
MACADAM



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

CRI  
**80**

**NOM**



EXTERIORES

Con filtro Louver Honey

EMPOTRAR / PISO

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro / Housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso con filtro tipo panel
<b>Ángulo de apertura</b>	36°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	5 W / 10 W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) 5 W ]

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) 10 W ]



nuevo

**ILUEP5WHONWW**

**ILUEP10WHONWW**



3 000 K  
Blanco cálido

85-265

5 W

FL  
**360**  
lúmenes  
Blanco cálido

orificio  
5.5 cm

10 W

FL  
**720**  
lúmenes  
Blanco cálido

orificio  
6.5 cm

36°

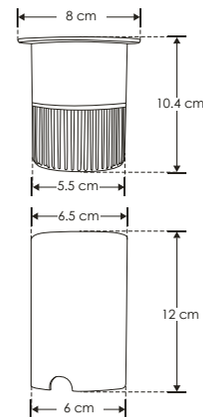
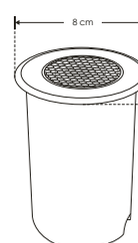
IP  
**65**

CRI  
**80**



3-4  
step  
MACADAM

**NOM**



ilumileds® / ilumileds.com.mx



Mejorar tus  
habilidades y  
conocimientos  
en nuestras  
instalaciones



LÁMPARAS

**iLumileds<sup>®</sup>**



**iL**

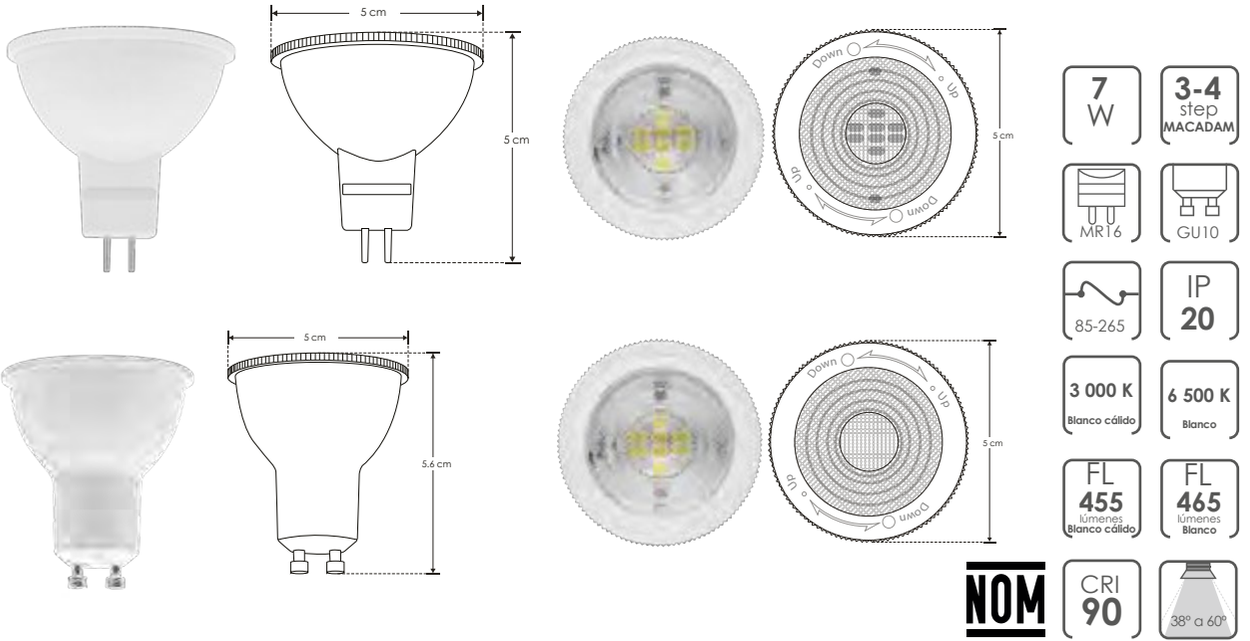
nuevo

## LINEA PROFESIONAL

**MR167WW3860** [ Blanco cálido ]**MR167WW3860** [ Blanco ]**GU107WW3860** [ Blanco cálido ]**GU107WW3860** [ Blanco ]

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

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

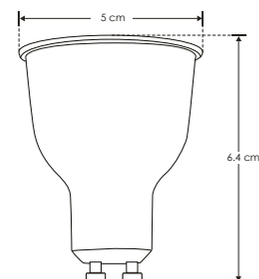
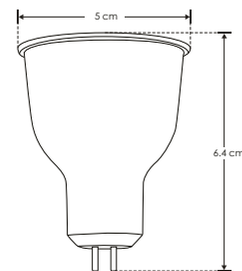


## LINEA PROFESIONAL

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

**iL**

nuevo

[ Blanco cálido ] **MR169WWW**[ Blanco neutro ] **MR169WNW**[ Blanco ] **MR169WW**[ Blanco cálido ] **GU109WWW**[ Blanco neutro ] **GU109WNW**[ Blanco ] **GU109WW**



nuevo

MR169DWW

[ Blanco cálido ]

MR169DWNW

[ Blanco neutro ]

MR169DWD

[ Blanco ]

GU109DWW

[ Blanco cálido ]

GU109DWNW

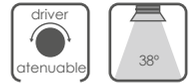
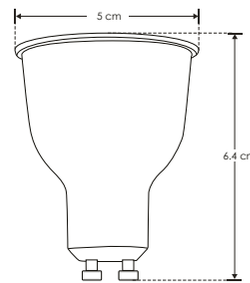
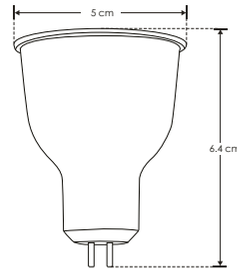
[ Blanco neutro ]

GU109DWD

[ Blanco ]

## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Policarbonato acabado blanco y lente transparente
<b>Base</b>	GU10 / MR16
<b>Lámpara</b>	Lámpara tipo dicróico
<b>Ángulo de apertura</b>	38°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	9 W



LÁMPARAS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



nuevo

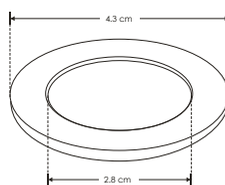
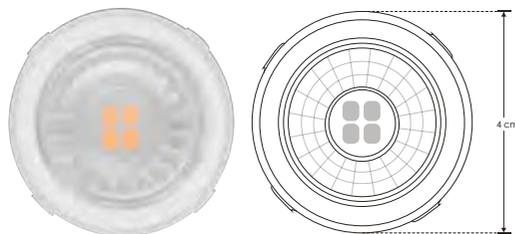
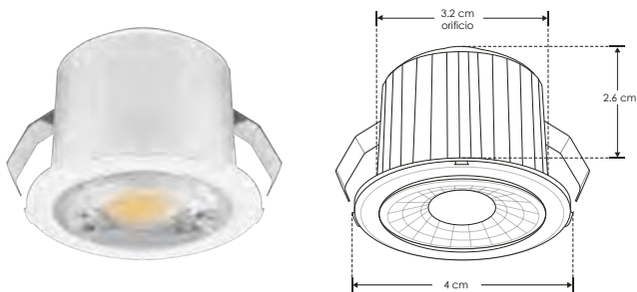
ILUMOD3WWWBNDP

[ Blanco cálido ]

## LÍNEA PROFESIONAL

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

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



LÁMPARAS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



**G95WDIMWWC**

[ Blanco cálido ]

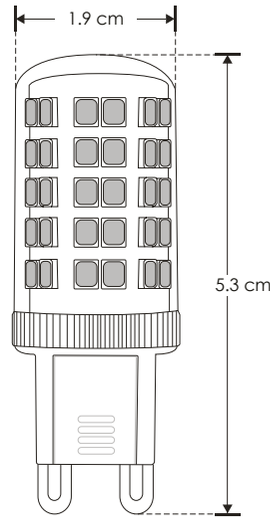
## LÍNEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio / Cubierta resina
<b>Base</b>	G9
<b>Lámpara</b>	Tipo cacahuete, atenuable
<b>Ángulo de apertura</b>	270°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	110 - 127 V ca
<b>Potencia</b>	5 W

**NOTA:** Para aplicaciones donde no permanezca más de 12 horas encendido.

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

El dimmer recomendado 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.



LÁMPARAS

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



RESIDENCIALES

**iLumileds<sup>®</sup>**



iE

nuevo

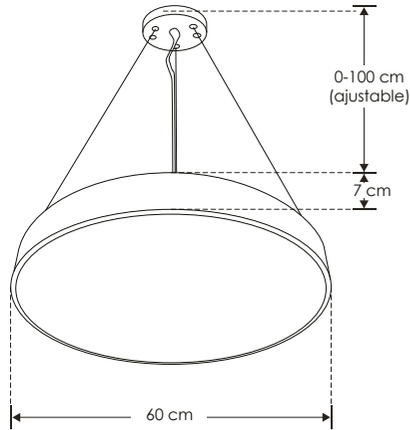
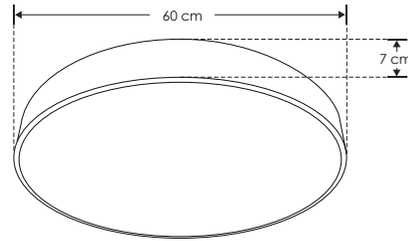
ILUDXX7012B55WW

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

ILUDXX7012B55NW

[ Acabado negro  
(Blanco neutro) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer o suspender
<b>Ángulo de apertura</b>	180° (Efecto simétrico)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	55 W



55 W



IP 20



3 000 K

Blanco cálido

FL 3 300  
lúmenes  
Blanco cálido

4 100 K

Blanco neutro

FL 3 575  
lúmenes  
Blanco neutro

180°



CRI 80

3-4 step  
MACADAM

NOM



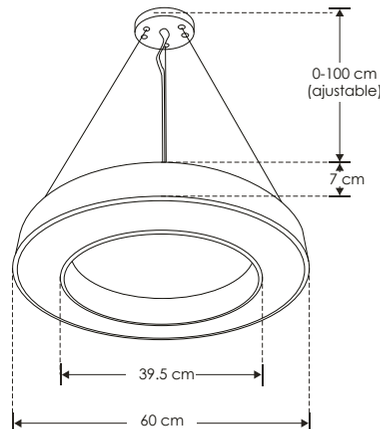
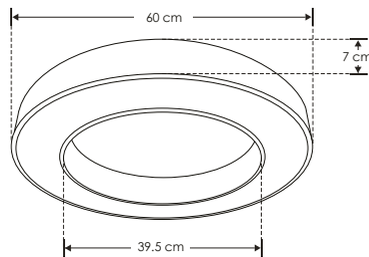
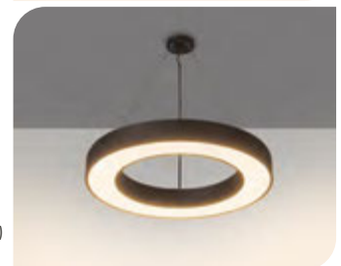
## SOBREPONER / SUSPENDER / TECHO

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer o suspender
<b>Ángulo de apertura</b>	180° (Efecto simétrico)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	48 W

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

ILUDXX7010B48WW

ILUDXX7010B48NW



48 W

IP 20



3 000 K

Blanco cálido

FL 2 880  
lúmenes  
Blanco cálido

4 100 K

Blanco neutro

FL 3 120  
lúmenes  
Blanco neutro

180°



CRI 80

3-4 step  
MACADAM

NOM

iE

nuevo

CLIC



MÁS INFORMACIÓN



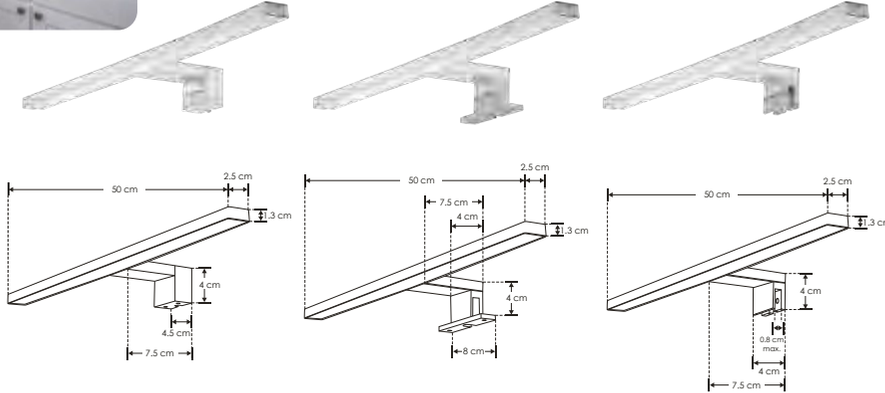
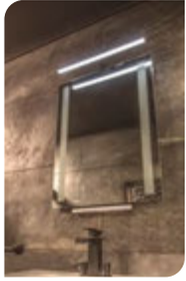
**Capacítate**  
y  
**Certifícate**  
en





nuevo

ILUESP50CMC

[ Acabado cromado  
(Blanco neutro) ]

<b>Material</b>	ABS acabado cromado con mica de policarbonato opalino
<b>Lámpara</b>	Luminario para espejos con tres tipos de instalación: sobrepuesto en pared, sobrepuesto en mueble o fijo en espejo de hasta 8mm de espesor
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	100-265 V ca
<b>Potencia</b>	7 W

Nota: No atenuable (no usar con atenuadores/dimmers)





## EMPOTRAR / TECHO



nuevo

ILUSPOTN3WWW

ILUSPOTN3WNW

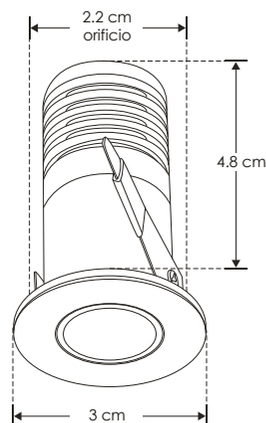
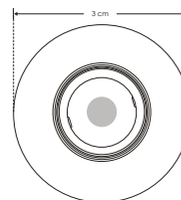
<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar en techo
<b>Ángulo de apertura</b>	8°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	3 W

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

Nota: Ángulo de luz concentrado 8°.



NOM



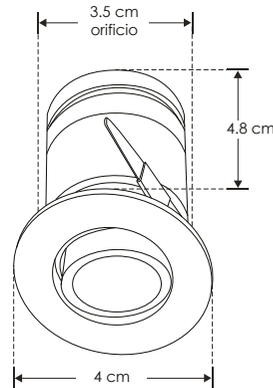
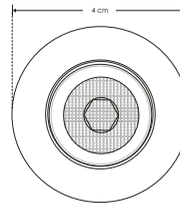


nuevo

**ILUSPOTN5WWW**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]**ILUSPOTN5WNW**[ Acabado negro  
(Blanco Neutro) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar en techo
<b>Ángulo de apertura</b>	15°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	5 W

Nota: Ángulo de luz concentrado 15°.

**NOM**

## EMPOTRAR / TECHO

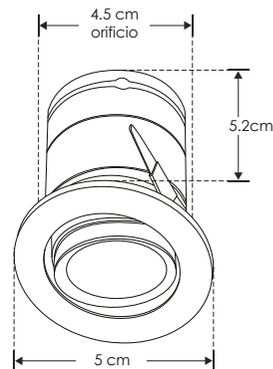
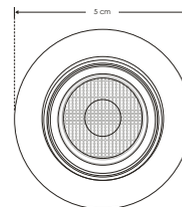


nuevo

**ILUSPOTN7WWW**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]**ILUSPOTN7WNW**[ Acabado negro  
(Blanco Neutro) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar en techo
<b>Ángulo de apertura</b>	15°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	7 W

Nota: Ángulo de luz concentrado 15°.

**NOM**

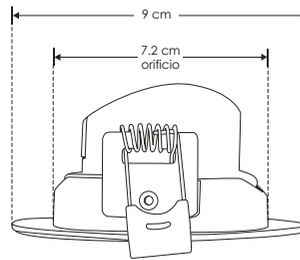
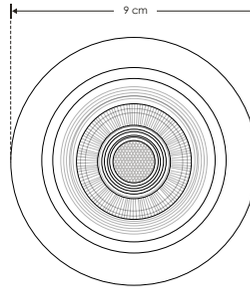




nuevo

**ILUDOWNCCT7W**[ Acabado blanco ]  
( Blanco cálido /  
Blanco neutro /  
Blanco )

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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA7  
WPC  
POLICARBONATOIP  
54

100-240

3 000 K  
Blanco cálidoFL  
420  
lúmenes  
Blanco cálido4 000 K  
Blanco neutroFL  
455  
lúmenes  
Blanco neutro6 000 K  
BlancoFL  
490  
lúmenes  
Blancoorificio  
7.2 cm

NOM

CRI  
803-4  
step  
MACADAM



nuevo

## EMPOTRAR / TECHO

**ILUTELE6WCCTREB**

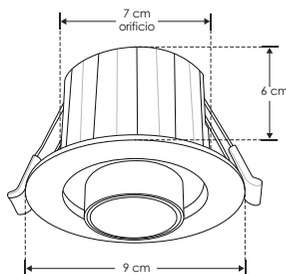
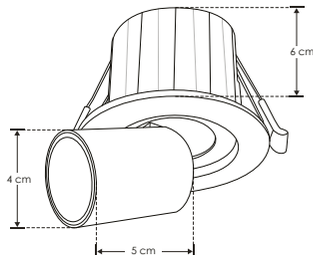
[ Acabado negro ]  
[ Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco ]

**ILUTELE6WCCTREW**

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

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

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



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
<b>NOM</b>	CRI 80	3-4 step MACADAM



## SOBREPONER / TECHO

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

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

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



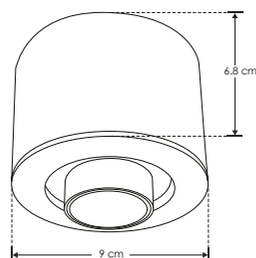
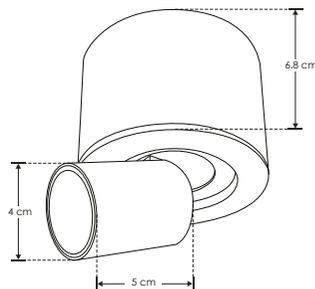
nuevo

**ILUTELE6WCCTRSB**

**ILUTELE6WCCTRSW**

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

6 W	IP 20	
3 000 K Blanco cálido	FL 420 lúmenes Blanco cálido	85 - 265
4 000 K Blanco neutro	FL 450 lúmenes Blanco neutro	
6 500 K Blanco	FL 480 lúmenes Blanco	38°
<b>NOM</b>	CRI 80	3-4 step MACADAM





RIELES

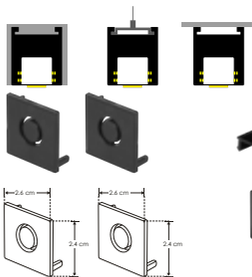
**iLumileds<sup>®</sup>**



**ILUTMAG2624SS**

[ Acabado Negro ]

**Material** Aluminio acabado negro  
**Funciones** Kit de riel magnético para empotrar, sobreponer o suspender, incluye riel magnético de 3 m, cubierta de 3 m y kit de 2 tapas  
**Alimentación** 48 V cc 200 W máx. (Mediante fuente de poder)



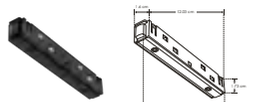
IP 20

**ENDCAP2624SS**  
 Kit de 2 tapas. También se venden por separado



**ILUCOPMAG360HB**  
 Cople mecánico y electrificado, cilíndrico omnidireccional para rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS acabado negro, ángulo 360°, conexión horizontal, IP20

**accesorios** Nota: Se venden por separado.



**ILUCOPMAG180**  
 Cople de 180° electrificado 48 V cc, 4.17 A (200W máx)



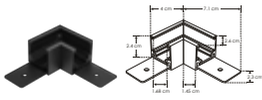
**ILUCOPMAGCAB**  
 Conector con cable 48V cc, 4.17 A (200W máx)



**KITCOLMAG**  
 Kit de suspensión para riel magnético, incluye 2 cables de acero de 2 m de largo y 4 soportes. Compatible con modelos ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS



**ILUDA5EN1200W48**  
 Fuente de poder atenuable para riel magnético entrada 110 - 130 Vca, salida 48 V cc, protección IP 20



**ILUCOMAGHOR2624**  
 Cople horizontal de 90°



**ILUCOPMAGMMCAB**  
 Cople electrificado con cable 48 V cc, 4.17 A (200W máx)



**KITSOBMAGSS**  
 Kit de 2 soportes para sobreponer rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS



**ILUPS48V200W**  
**ILUPS48V100W**  
 Fuente de alimentación para riel magnético, entrada 100 - 265 V ca, salida 48 V cc, protección IP66



**KITSUSPMAG**  
 Kit de suspensión para riel magnético, incluye 1 barra ajustable de 0.5 - 1m de largo, canope, base de sujeción, barra metálica, 5 tornillos, rondana de presión, base cilíndrica y kit de pijas y taquetes

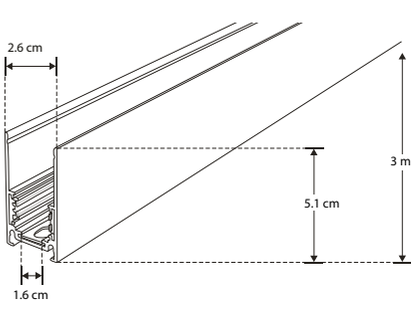
RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

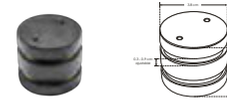
**Material** Aluminio acabado negro  
**Funciones** Kit de riel magnético para empotrar, sobreponer o suspender, incluye riel magnético de 3 m, cubierta de 3 m y kit de 2 tapas  
**Alimentación** 48 V cc 200 W máx. (Mediante fuente de poder)

IP 20 [ Acabado Negro ]

**ILUTMAG2651SS**

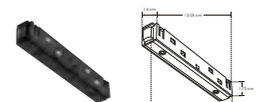


**ENDCAP2651SS**  
 Kit de 2 tapas. También se venden por separado



**ILUCOPMAG360HB**  
 Cople mecánico y electrificado, cilíndrico omnidireccional para rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS acabado negro, ángulo 360°, conexión horizontal, IP20

**accesorios** Nota: Se venden por separado.



**ILUCOPMAG180**  
 Cople de 180° electrificado 48V cc, 4.17 A (200W máx)



**ILUCOPMAGCAB**  
 Conector con cable 48V cc, 4.17 A (200W máx)



**KITCOLMAG**  
 Kit de suspensión para riel magnético, incluye 2 cables de acero de 2 m de largo y 4 soportes. Compatible con modelos ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS



**ILUDA5EN1200W48**  
 Fuente de poder atenuable para riel magnético entrada 110 - 130 V ca, salida 48 V cc, protección IP 20



**ILUCOMAGVER2651**  
**ILUCOMAGHOR2651**  
 Cople (horizontal y vertical dependiendo modelo) de 90°



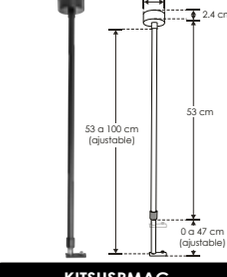
**ILUCOPMAGMMCAB**  
 Cople electrificado con cable 48 V cc, 4.17 A (200W máx)



**KITSOBMAGSS**  
 Kit de 2 soportes para sobreponer rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS



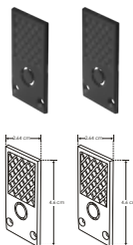
**ILUPS48V200W**  
**ILUPS48V100W**  
 Fuente de alimentación para riel magnético, entrada 100 - 265 V ca, salida 48 V cc, protección IP66



**KITSUSPMAG**  
 Kit de suspensión para riel magnético, incluye 1 barra ajustable de 0.5 - 1m de largo, canope, base de sujeción, barra metálica, 5 tornillos, rondana de presión, base cilíndrica y kit de pijas y taquetes

**ILUTMAG6246EMP**

[ Acabado Negro ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Funciones</b>	Kit de riel magnético para empotrar, incluye riel magnético de 3 m, cubierta de 3 m y kit de 2 tapas
<b>Alimentación</b>	48 V cc 200 W máx. (Mediante fuente de poder)

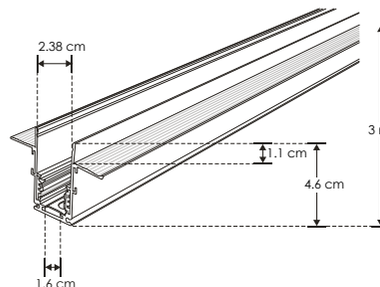
**NOTA:** Para empotrar en madera o tablaroca

IP 20



**ENDCAP6246EMP**

Kit de 2 tapas. También se venden por separado



**ILUCOPMAG180**

Cople de 180° electricado 48 V cc, 4.17 A (200W máx)



**ILUCOPMAGCAB**

Conector con cable 48V cc, 4.17 A (200W máx)



**ILUCOMAGHOREMP**

Cople (horizontal y vertical dependiendo modelo) de 90°



**ILUCOPMAGMMCAB**

Cople electricado con cable 48 V cc, 4.17 A (200W máx)



**ILUDA5EN1200W48**

Fuente de poder atenuable para riel magnético entrada 110-130 V ca, salida 48 V cc, protección IP 20



**ILUPS48V200W**

**ILUPS48V100W**

Fuente de alimentación para riel magnético, entrada 100 - 265 V ca, salida 48 V cc, protección IP66

RIEL MAGNÉTICO

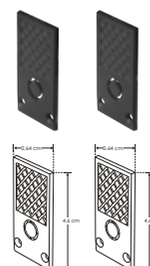
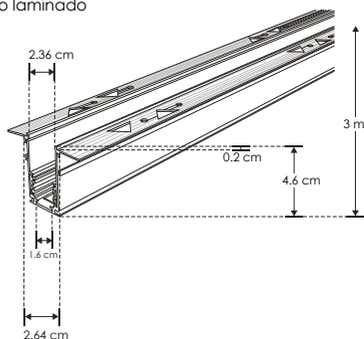
LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Funciones</b>	Kit de riel magnético para empotrar, incluye riel magnético de 3 m, cubierta de 3 m y kit de 2 tapas
<b>Alimentación</b>	48 V cc 200 W máx. (Mediante fuente de poder)

[ Acabado Negro ]

**ILUTMAG6246ETRIM**

**NOTA:** Para empotrar en madera con acabado laminado



**ENDCAP6246ETRIM**

Kit de 2 tapas. También se venden por separado



**accesorios** Nota: Se venden por separado.



**ILUCOPMAG180**

Cople de 180° electricado 48V cc, 4.17 A (200W máx)



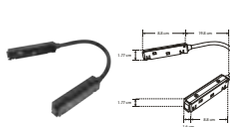
**ILUCOPMAGCAB**

Conector con cable 48V cc, 4.17 A (200W máx)



**ILUCOMAGHOREMP**

Cople (horizontal y vertical dependiendo modelo) de 90°



**ILUCOPMAGMMCAB**

Cople electricado con cable 48 V cc, 4.17 A (200W máx)



**ILUDA5EN1200W48**

Fuente de poder atenuable para riel magnético entrada 110 - 130 V ca, salida 48 V cc, protección IP 20



**ILUPS48V200W**

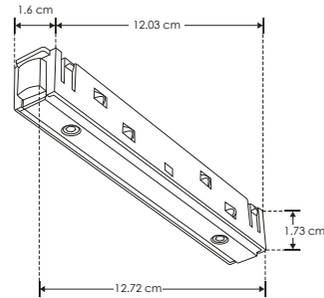
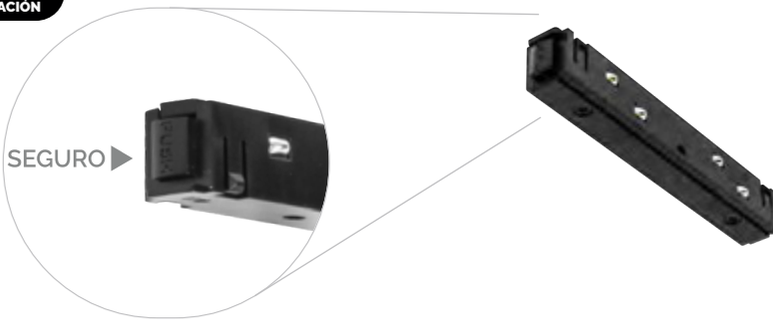
**ILUPS48V100W**

Fuente de alimentación para riel magnético, entrada 100 - 265 V ca, salida 48 V cc, protección IP66

**ILUCOPMAG180**

[ Cople de 180°  
electrificado ]

<b>Material</b>	Plástico tipo ABS / Aluminio, acabado negro
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Grado de protección</b>	IP20 Para uso en interiores
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	200 W máx.



**200**  
W  
máx

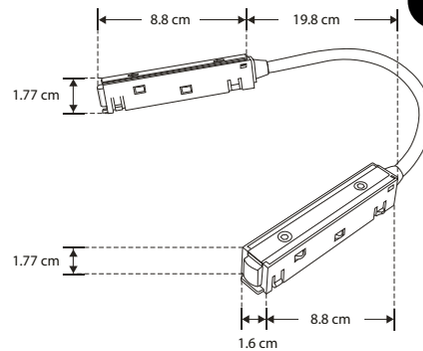
**48**  
V cc

**IP**  
**20**

**ILUCOPMAGMMCAB**

[ Cople electrificado  
con cable ]

<b>Material</b>	Plástico tipo ABS / Aluminio, acabado negro
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Grado de protección</b>	IP20 Para uso en interiores
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	200 W máx.



**200**  
W  
máx

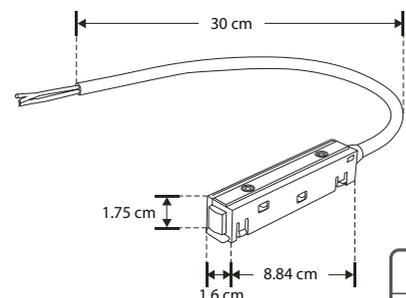
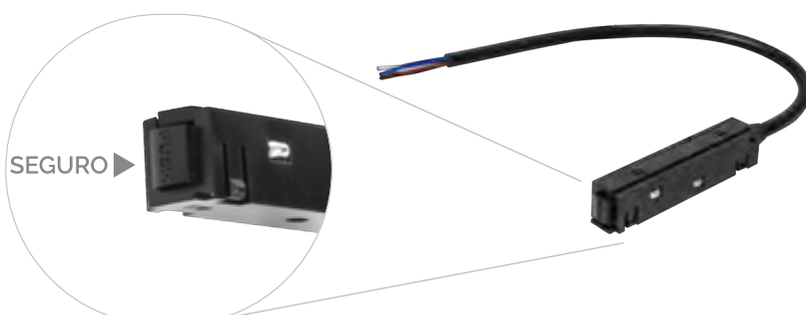
**48**  
V cc

**IP**  
**20**

**ILUCOPMAGCAB**

[ Conector  
con cable ]

<b>Material</b>	Plástico tipo ABS / Aluminio, acabado negro
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Grado de protección</b>	IP20 Para uso en interiores
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	200 W máx.



**200**  
W  
máx

**48**  
V cc

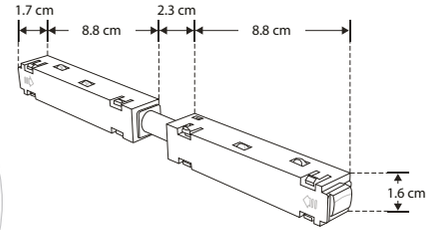
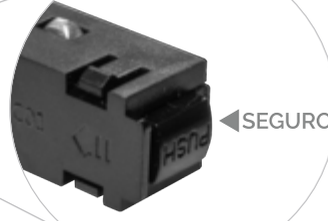
**IP**  
**20**



**ILUCOPMAGMMCABS**

[ Cople electrificado macho-macho ]

<b>Material</b>	Plástico tipo ABS / Aluminio, acabado negro
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Grado de protección</b>	IP20 Para uso en interiores
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	200 W máx.



200  
W  
máx

48  
V cc

IP  
20

RIELES

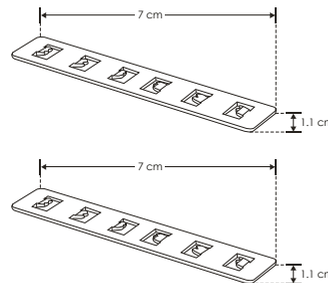
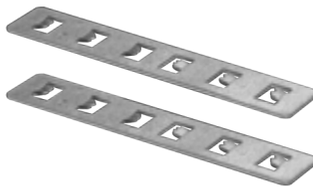


**ILUCOMAG180EMP**

[ Cople lineal 180° ]

<b>Material</b>	Acero
<b>Descripción</b>	Cople lineal 180° para rieles magnéticos modelos ILUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM
<b>Incluye</b>	Incluye 2 barras metálicas

**NOTA:** Para hacer uniones con rieles de empotrar modelos ILUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM



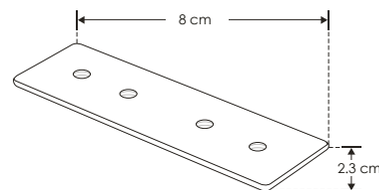
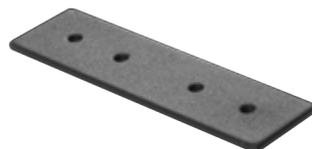
IP  
20



**ILUCOMAG180SS**

[ Cople lineal 180° ]

<b>Material</b>	Acero
<b>Descripción</b>	Cople lineal 180° para rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS
<b>Incluye</b>	Incluye barra metálica y tornillos de fijación



IP  
20

ilumileds® / ilumileds.com.mx

**ILUPS48V100W**

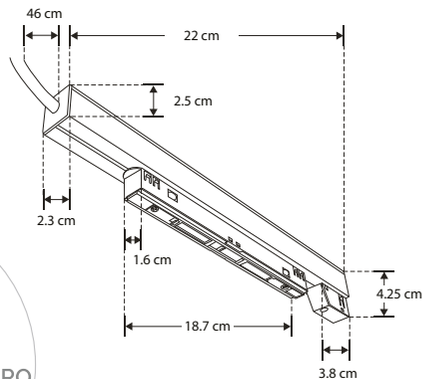
[ 100 W ]

**CLIC**



<b>Material</b>	Aluminio
<b>Funciones</b>	Fuente de poder con voltaje de salida constante para Riel Magnético
<b>Voltaje de operación</b>	48 V cc
<b>Alimentación</b>	100 - 265 V ca
<b>Potencia de salida</b>	100 W
<b>Carga máxima</b>	80 W
<b>Eficiencia</b>	80%

RIELES



<b>100 W</b>	 100-265
<b>IP 66</b>	<b>48</b> V cc SALIDA

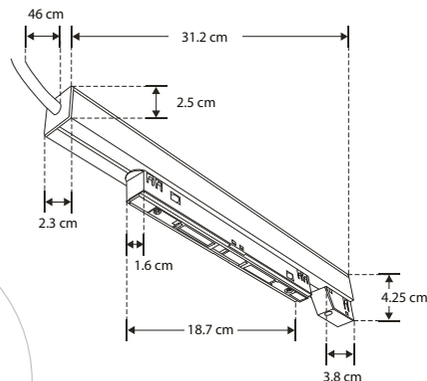
**NOM**

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Funciones</b>	Fuente de poder con voltaje de salida constante para Riel Magnético
<b>Voltaje de operación</b>	48 V cc
<b>Alimentación</b>	100 - 265 V ca
<b>Potencia de salida</b>	200 W
<b>Carga máxima</b>	160 W
<b>Eficiencia</b>	80%

[ 200 W ]

**ILUPS48V200W**

**CLIC**



<b>200 W</b>	 100-265
<b>IP 66</b>	<b>48</b> V cc SALIDA

**NOM**



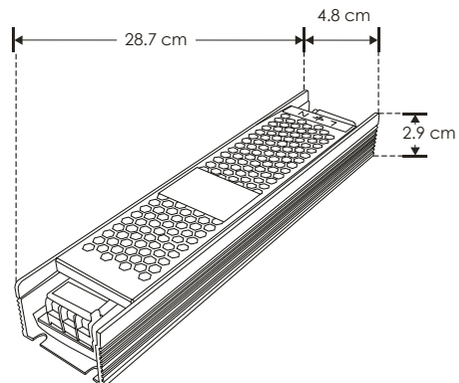
<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder atenuable para riel magnético, voltaje constante 48 Vcc compatibles con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0-10V, 1-10V, PWM y Potenciómetro
<b>Voltaje de operación</b>	48 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia de salida</b>	200 W
<b>Carga máxima</b>	160 W
<b>Eficiencia</b>	80%

**NOTA:** Consulte la compatibilidad del dimmer (atenuador a utilizar).



[ 200 W ]

**ILUDA5EN1200W48**



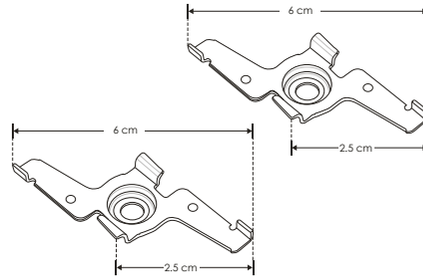




**KITSOBMAGSS**

[ Soportes para  
sobreponer ]

**Características** Kit de 2 soportes para sobreponer rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS



IP  
20

RIELES

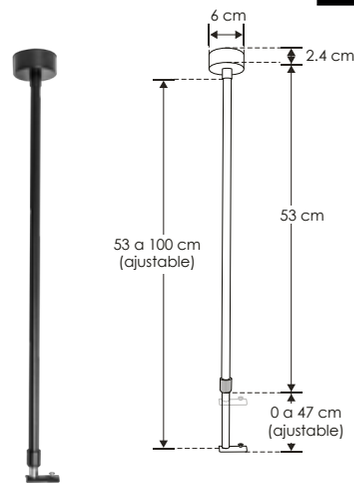


**KITSUSPMAG**

**Características** Kit de suspensión para riel magnético  
**Incluye** 1 barra ajustable de 0.5 – 1m de largo, canope, base de sujeción, barra metálica, 5 tornillos, rondana de presión, base cilíndrica y kit de pijas y taquetes

**NOTA:** Compatible con modelos ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS

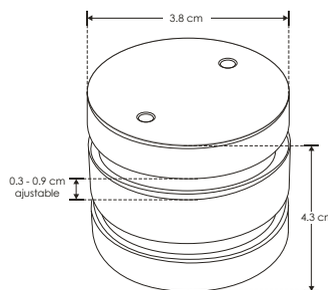
[ Suspensión para Riel ]



nuevo

**ILUCOPMAG360HB**

**Características** Cople mecánico y electrificado, cilíndrico omnidireccional para rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS acabado negro, ángulo 360°, conexión horizontal, IP20



**accesorios** Nota: Se venden por separado.



**SPLICEMAGHB**

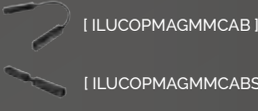
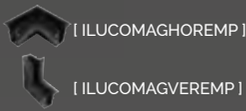
Unión mecánica y electrificada para cople ILUCOPMAG360HB, IP20

IP  
20

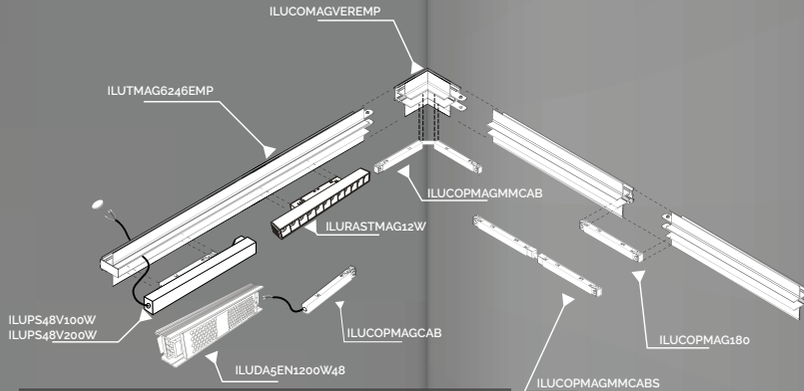
ilumileds® / ilumileds.com.mx

RIEL MAGNÉTICO PARA EMPOTRAR ACABADO NEGRO

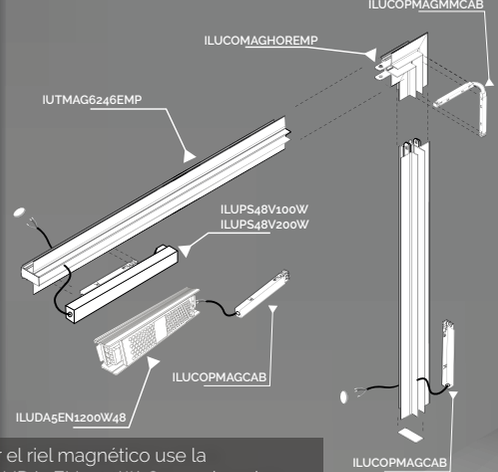
ACCESORIOS SE VENDEN POR SEPARADO



SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO PARA EMPOTRAR EN MADERA O TABLAROCA.



Nota: Para atenuar el riel magnético use la fuente de poder ILUDA5EN1200W48 con el cople ILUCOPMAGCAB (La fuente de poder atenuable queda externa/remota)

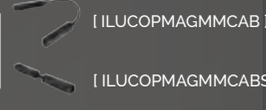
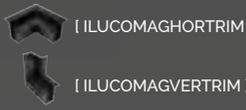


Nota: Para atenuar el riel magnético use la fuente de poder ILUDA5EN1200W48 con el cople ILUCOPMAGCAB (La fuente de poder atenuable queda externa/remota)

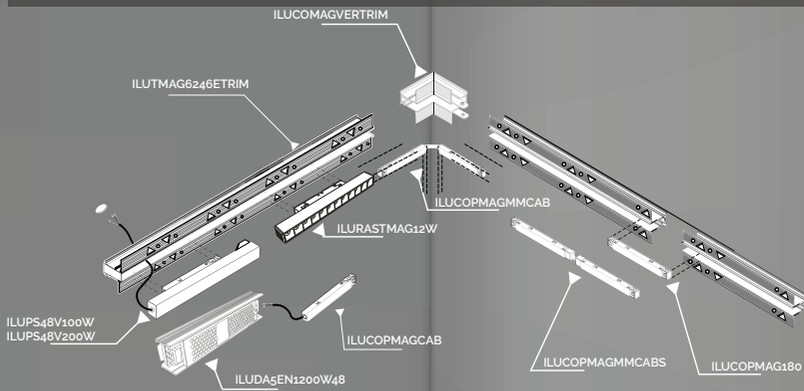
SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO ILUTMAG6246EMP

RIEL MAGNÉTICO PARA EMPOTRAR ACABADO NEGRO

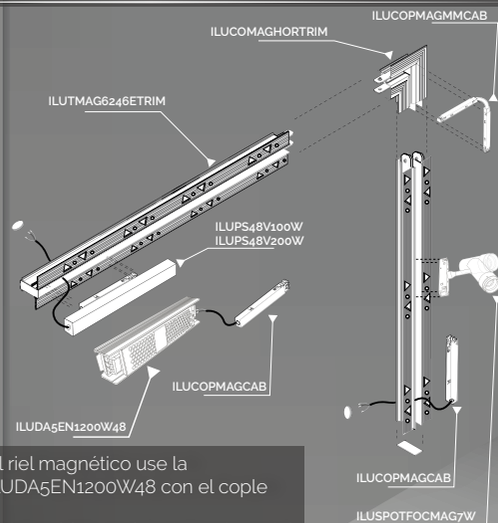
ACCESORIOS SE VENDEN POR SEPARADO



SISTEMA PARA EMPOTRAR EN MADERA TERMINADO LAMINADO.



Nota: Para atenuar el riel magnético use la fuente de poder o ILUDA5EN1200W48 con el cople ILUCOPMAGCAB (La fuente de poder atenuable queda externa/remota)

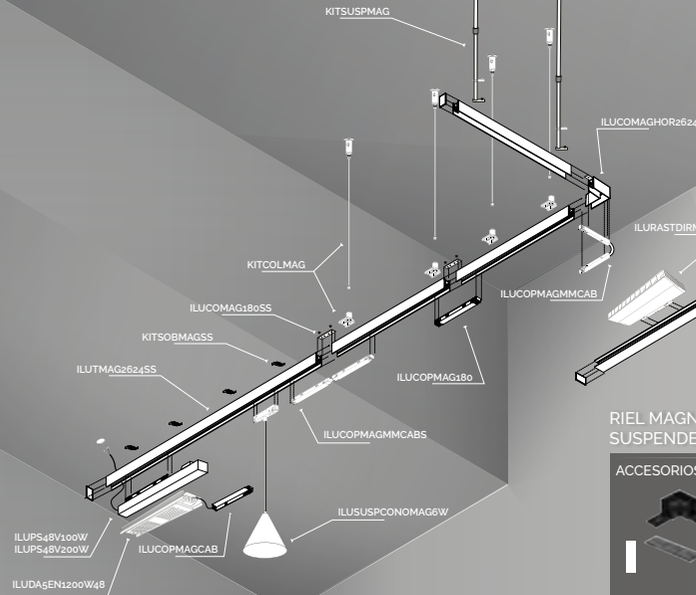


Nota: Para atenuar el riel magnético use la fuente de poder o ILUDA5EN1200W48 con el cople ILUCOPMAGCAB (La fuente de poder atenuable queda externa/remota)

SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO ILUTMAG6246ETRIM

# SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO ILUTMAG2624SS

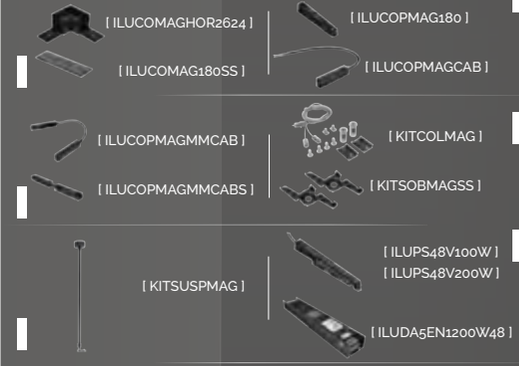
Nota: Para atenuar el riel magnético use la fuente de poder ILUDA5EN1200W48 con el cople ILUCOPMAGCAB (La fuente de poder atenuable queda externa/remota)



Nota: Para atenuar el riel magnético use la fuente de poder ILUDA5EN1200W48 con el cople ILUCOPMAGCAB (La fuente de poder atenuable queda externa/remota)

RIEL MAGNÉTICO PARA EMPOTRAR, SOBREPONER O SUSPENDER ACABADO NEGRO

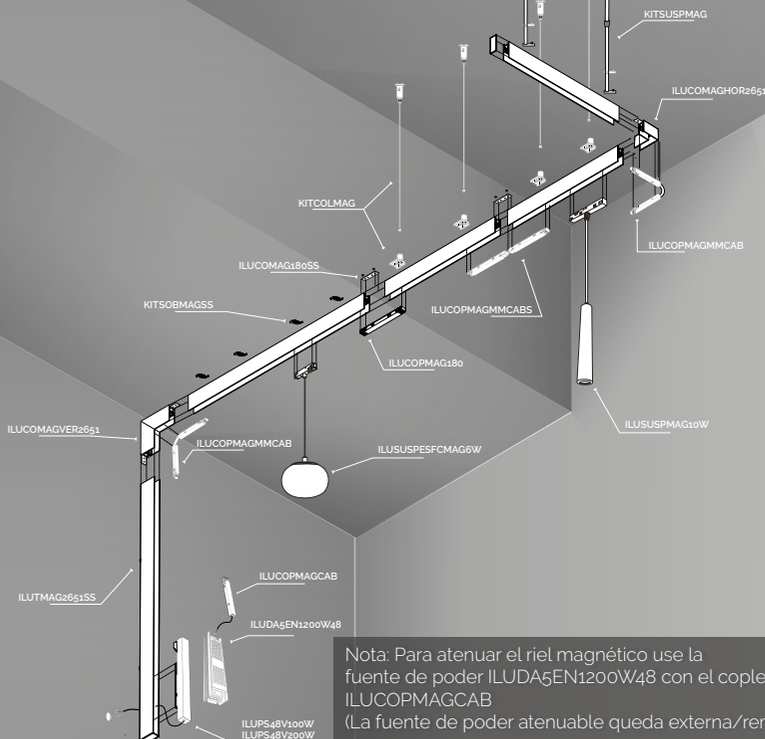
ACCESORIOS SE VENDEN POR SEPARADO



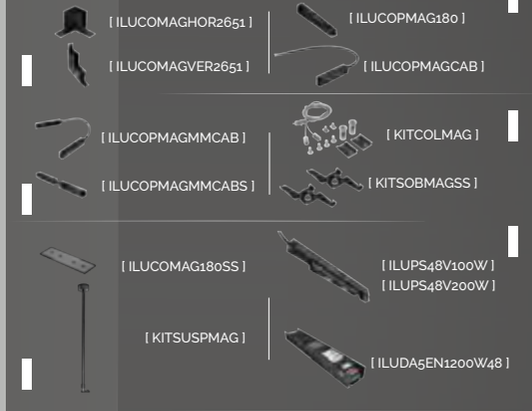
# SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO ILUTMAG2651SS

RIEL MAGNÉTICO PARA EMPOTRAR, SOBREPONER O SUSPENDER ACABADO NEGRO

ACCESORIOS SE VENDEN POR SEPARADO



Nota: Para atenuar el riel magnético use la fuente de poder ILUDA5EN1200W48 con el cople ILUCOPMAGCAB (La fuente de poder atenuable queda externa/remota)

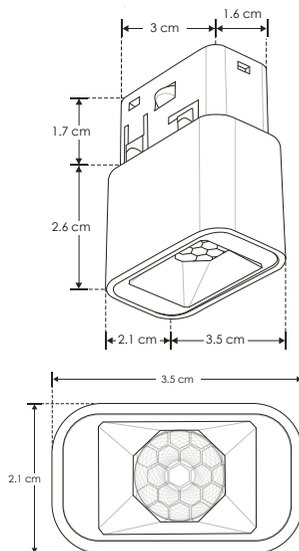


**iE**

nuevo

**ILUMINRUGRMAG3W**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]**RIEL MAGNÉTICO**  
LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED con UGR 19 y filtro tipo louver honey, mini puntual rectangular fijo para riel magnético (no atenuable)
<b>Ángulo de apertura</b>	24°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	3 W

2-3  
step  
MACADAMFL  
240  
lúmenes  
Blanco cálido3 000 K  
Blanco cálido

24°

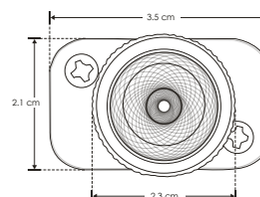
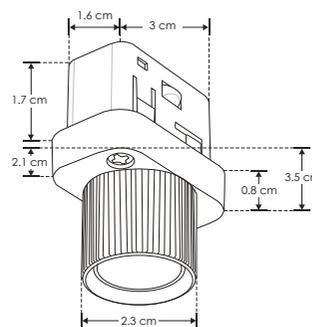
no  
atenuable48  
V cc3  
W**NOM**CRI  
90IP  
20**RIEL MAGNÉTICO**

## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED con UGR 19, mini puntual circular fijo para riel magnético (no atenuable)
<b>Ángulo de apertura</b>	24°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	3 W

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

nuevo

**ILUMINCUGRMAG3W**2-3  
step  
MACADAMFL  
240  
lúmenes  
Blanco cálido3 000 K  
Blanco cálido

24°

48  
V cc3  
Wno  
atenuableCRI  
90IP  
20**NOM**



**ie**

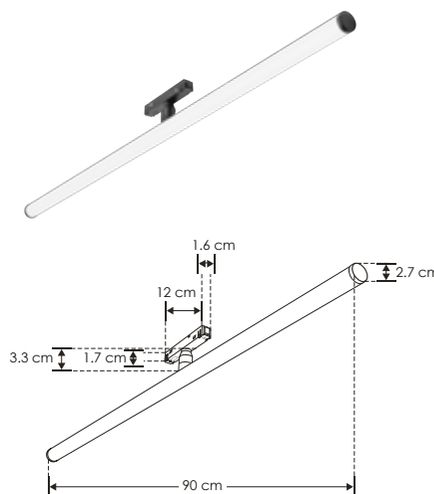
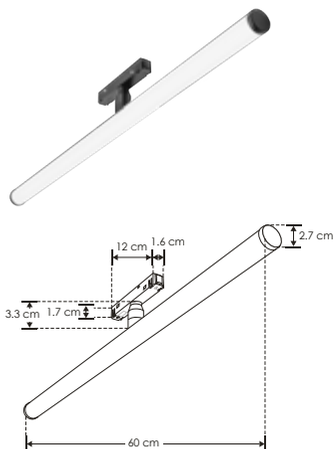
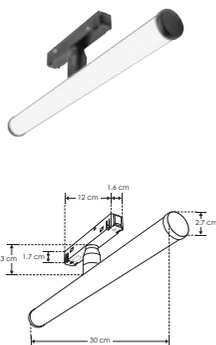
nuevo

RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

**ILUS14DMAG12W**[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) 12 W ]**ILUS14DMAG24W**[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) 24 W ]**ILUS14DMAG36W**[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) 36 W ]

<b>Material</b>	Polycarbonato acabado blanco
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED tipo S14 dirigible, para riel magnético (atenuable)
<b>Ángulo de apertura</b>	360° (Efecto de luz omnidireccional)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	12 W / 24 W / 36 W

3 000 K  
Blanco cálidoFL  
840  
lúmenes  
Blanco cálidoFL  
1 680  
lúmenes  
Blanco cálidoFL  
2 520  
lúmenes  
Blanco cálido

360°

IP  
202-3  
step  
MACADAM

RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

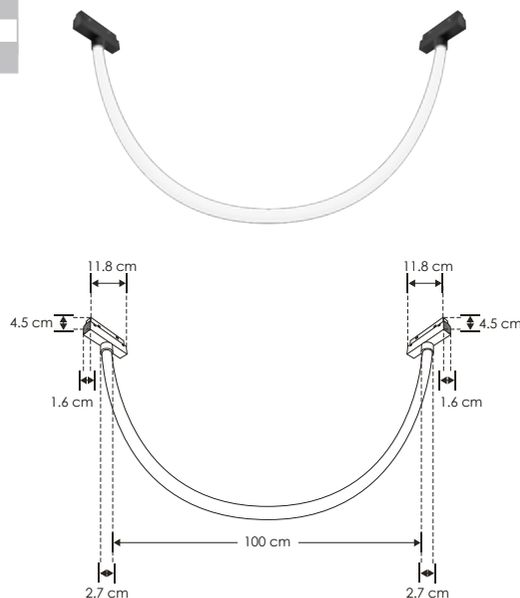
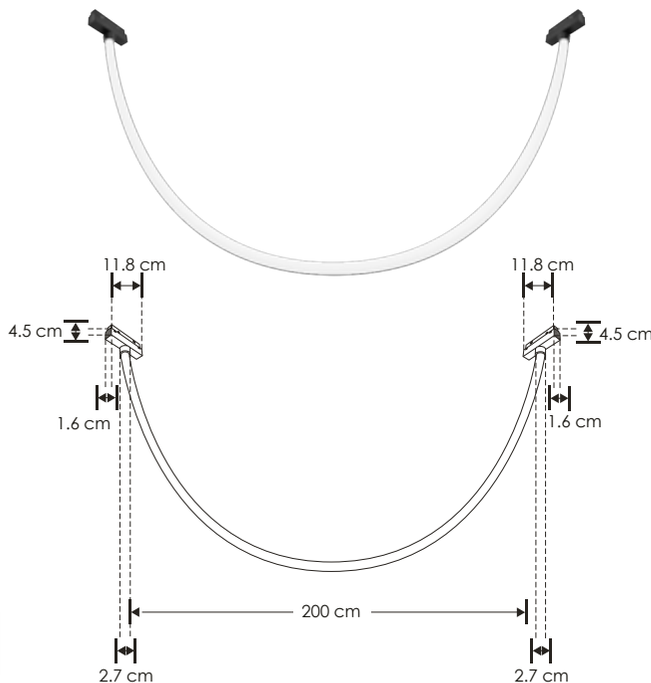
**ie**

nuevo

<b>Material</b>	Polycarbonato acabado blanco
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Tira de LED tipo neon flexible para riel magnético, 240 LEDs por metro (no atenuable)
<b>Ángulo de apertura</b>	360°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	16 W / 22 W

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) 16 W ]  
[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) 22 W ]**ILUNEONMAG100WWB****ILUNEONMAG200WWB**3 000 K  
Blanco cálidoFL  
920  
lúmenes  
Blanco cálidoFL  
1 265  
lúmenes  
Blanco cálido

360°

IP  
202-3  
step  
MACADAM



nuevo

RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

**ILUSPOTDIRMAG7WW**

[ Acabado blanco

(Blanco cálido) 7 W ]

**ILUSPOTDIRMA10WW**

[ Acabado blanco

(Blanco cálido) 10 W ]

**ILUSPOTDIRMA15WW**

[ Acabado blanco

(Blanco cálido) 15 W ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED tipo spot dirigible, para riel magnético (atenuable)
<b>Ángulo de apertura</b>	24°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	7 W / 10 W / 15 W



IES Archivo Fotométrico

3 000 K

Blanco cálido

7 W

FL

560 lúmenes

Blanco cálido

10 W

FL

800 lúmenes

Blanco cálido

15 W

FL

1 200 lúmenes

Blanco cálido

48 V cc

24°

CRI 90

IP 20

driver atenuable

NOM

2-3 step MACADAM



RIELES

RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro o blanco
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED con UGR 19 y filtro tipo louver honey, dirigible para riel magnético (atenuable)
<b>Ángulo de apertura</b>	24°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	7 W

[ Acabado negro (Blanco cálido) ]

**ILUSOBEUGRMAG7WB**

[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]

**ILUSOBEUGRMAG7WW**

driver atenuable

3 000 K

Blanco cálido

7 W

FL

560 lúmenes

Blanco cálido

48 V cc

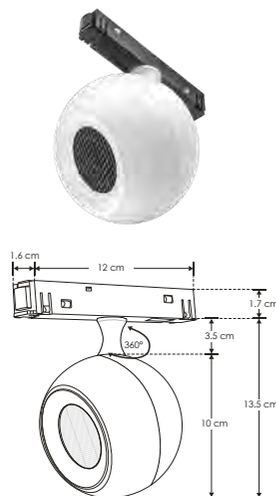
24°

CRI 90

IP 20

NOM

2-3 step MACADAM



nuevo



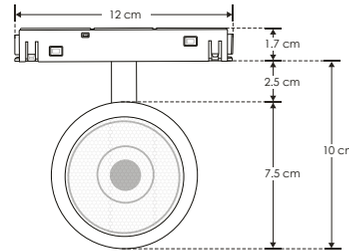
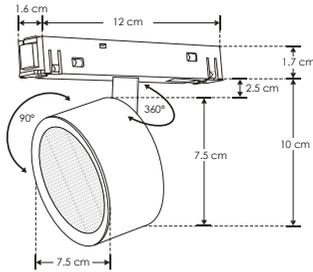
ilumileds® / ilumileds.com.mx

**iE**

nuevo

**ILUSOBRUGRMAG7WB**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]**ILUSOBRUGRMAG7WW**[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]RIEL MAGNÉTICO  
LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro o blanco
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED con UGR 19 y filtro tipo louver honey, dirigible para riel magnético (atenuable)
<b>Ángulo de apertura</b>	24°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	7 W

3 000 K  
Blanco cálidoFL  
560  
lúmenes  
Blanco cálido2-3  
step  
MACADAM

## RIEL MAGNÉTICO

## LINEA PROFESIONAL

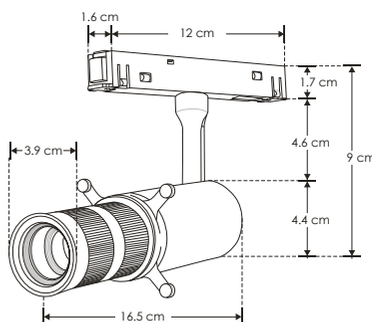
<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED tipo elipsoidal de sobreponer para riel magnético (atenuable)
<b>Ángulo de apertura</b>	10 a 15° ajustable mediante cortadores de luz
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	10 W

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

nuevo

**ILUELICORMAG10W**

NOTA: Cortadoras de luz para ajustar a figuras geométricas, ángulo de apertura de 10 a 15°, zoom y foco.



[ Círculo ]



[ Cuadrado ]



[ Rectángulo ]



[ Triángulo ]



[ Rombo ]



[ Trapecio ]

3 000 K  
Blanco cálidoFL  
800  
lúmenes  
Blanco cálido2-3  
step  
MACADAM





TIRAS DE LEDS

**iLumileds®**





nuevo

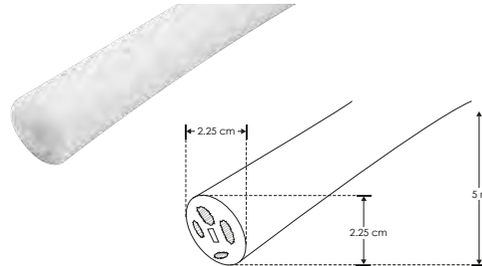
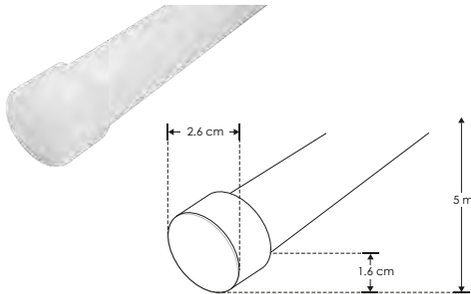
### ILUNEON360RGB

[ RGB ]

**NOTA:** Para controlar los colores a través de una aplicación de celular se recomienda el controlador ILURGBWIFI (No incluido). Accesorios se venden por separado (ILUGRAPANEON360, ILUENDCAHNEON360, ILUENDCAPNEON360). Para que la tira sea IP65, se requiere usar las terminaciones ILUENDCAHNEON360, ILUENDCAPNEON360 no incluidas.

## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Pista de cobre Encapsulado de silicón
<b>Lámpara</b>	Tira de LED tipo neon flexible para interiores y exteriores, 240 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros, cortes cada 5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	360°
<b>Color de luz</b>	RGB
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	25 W / metro



IP 65

25 W x metro



24 V cc



## REDONDAS TIPO NEON INTERIORES / EXTERIORES

## LINEA PROFESIONAL



nuevo

<b>Material</b>	Pista de cobre Encapsulado de silicón
<b>Lámpara</b>	Tira de LED tipo neon flexible para interiores y exteriores, 240 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 10 metros, cortes cada 5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	360°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	15 W / metro
<b>CRI</b>	80

[ Blanco cálido 3 000 K ]

### ILUNEON360WW15W

[ Blanco neutro 4 100 K ]

### ILUNEON360NW15W

**NOTA:** LED con tono de color controlado. Para atenuar esta tira de LEDs se recomiendan las fuentes de poder modelos ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24. (no incluidas, consulte manual de operación de la fuente de poder). Accesorios se venden por separado (ILUGRAPANEON360, ILUENDCAHNEON360, ILUENDCAPNEON360). Para que la tira sea IP65, se requiere usar las terminaciones ILUENDCAHNEON360, ILUENDCAPNEON360 no incluidas. La alimentación eléctrica es por un solo extremo.

TIRAS DE LEDS

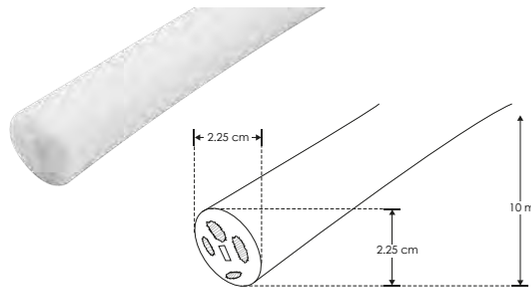
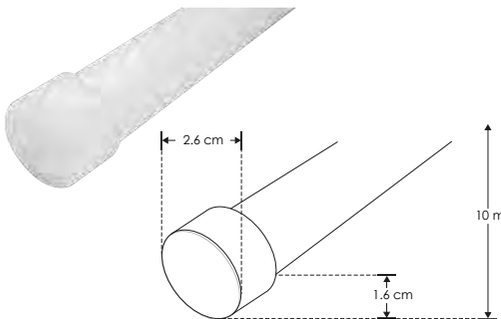
15 W x metro | 24 V cc

FL 840 lúmenes x m Blanco cálido | 3 000 K

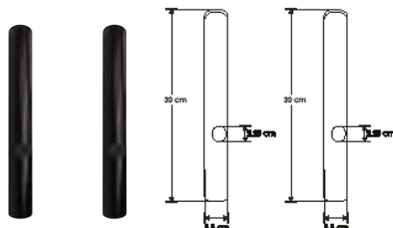
FL 990 lúmenes x m Blanco neutro | 4 100 K

IP 65 | CRI 80

IES Archivo Fotométrico | NOM | 2-3 step MACADAM



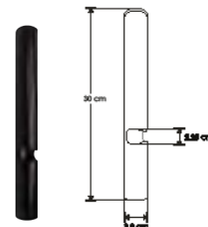
## ACCESORIOS NEON 360 FORMATO OLAS



### ILUCIL360EBKIT

IP 20

Kit de 2 soportes extremos, cilíndricos para tira de LED tipo NEON, aluminio acabado negro



### ILUCIL360IB

IP 20

Soporte intermedio, cilíndrico para tira de LED tipo NEON, aluminio acabado negro

ilumileds® / ilumileds.com.mx



TIRAS DE LEDS

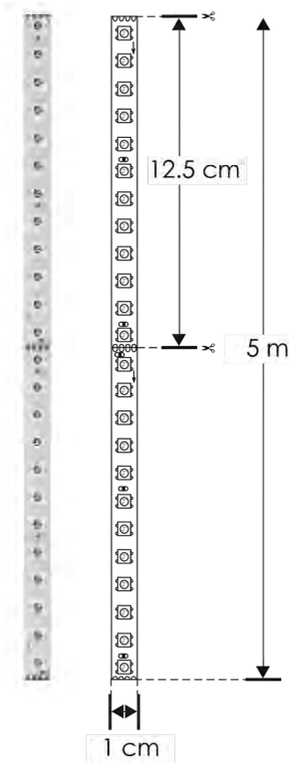
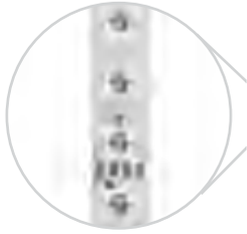
ilumileds® / [ilumileds.com.mx](http://ilumileds.com.mx)

**LDPB5050PIX2496R**

[ RGB ]

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 96 LEDs por metro tipo 5050, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 12.5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	RGB (3 en 1)
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	14 W / metro
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

**NOTA:** Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. Para hacer cambios de color y efectos debe usarse el controlador modelo ILUCON2GPIXEL.  
Diagrama de conexión en pagina 99



14 W  
x metro

24 V cc

IP 20

RGB

**NOM**



EXTRAPLANAS / INTERIORES

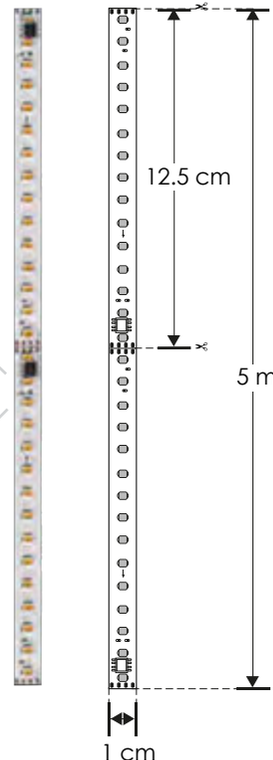
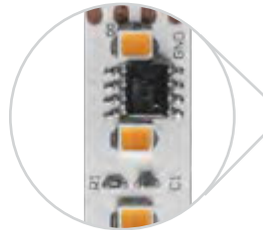
LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 12.5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	8 W / metro
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

[ Blanco cálido 3 000 K ]

**LDPB2835WWP24120**

**NOTA:** Posibilidad de hacer secuencias con controlador ILUCON2GPIXEL y repetir señal para rollos adicionales con el amplificador ILUAMPPIXEL (no incluidos, consultar manual de operación y ficha técnica de los controladores). Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.  
Diagrama de conexión en pagina 99



CRI 80

8 W  
x metro

24 V cc

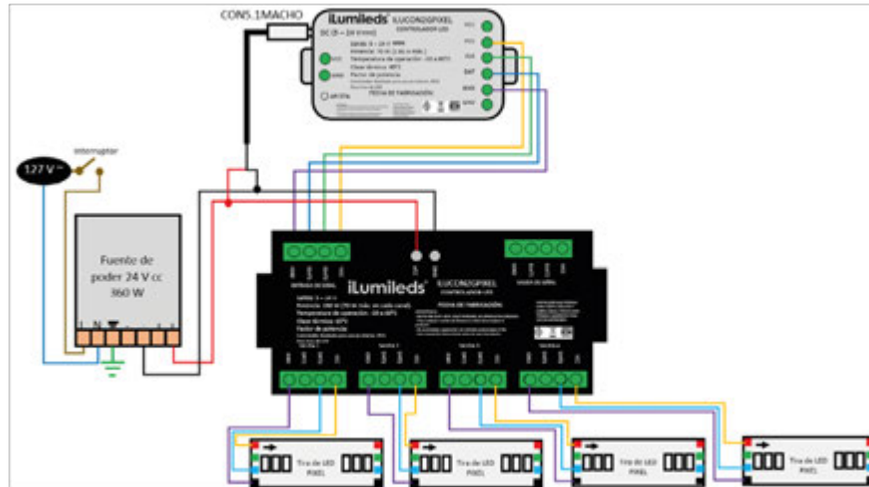
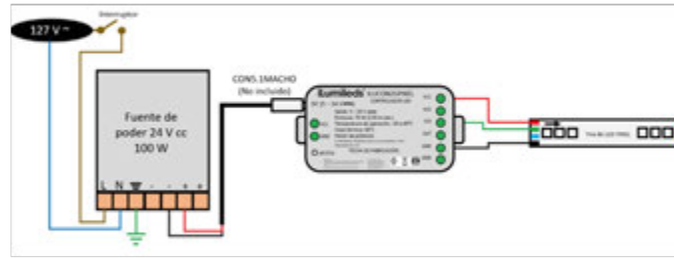
IP 20

3 000 K  
Blanco cálido

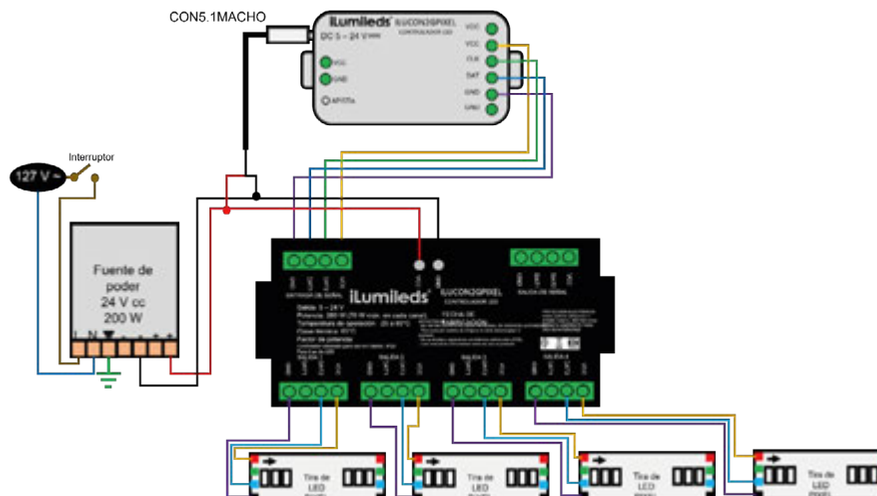
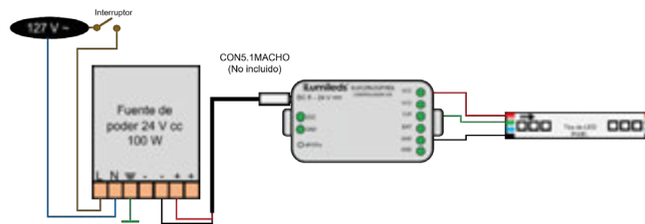
**NOM**



**Diagrama de conexión de la tira LDPB5050PIX2496R**



**Diagrama de conexión de la tira LDPB2835WWP24120**



TIRAS DE LEDS

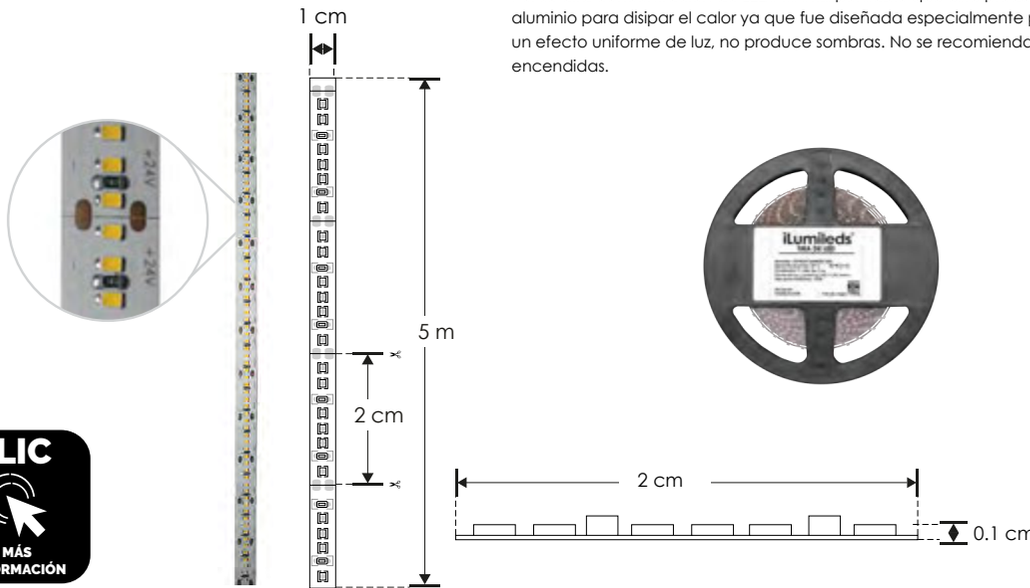
ilumileds® / ilumileds.com.mx

- LDPB22161824300R** [ Blanco cálido 1 800 K ] nuevo
- LDPB22162224300R** [ Blanco cálido 2 200 K ]
- LDPB22162724300R** [ Blanco cálido 2 700 K ]
- LDPB2216WW24300R** [ Blanco cálido 3 000 K ]
- LDPB2216Z24300R** [ Blanco neutro 4 100 K ]
- LDPB2216W24300R** [ Blanco 6 500 K ]

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 300 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 2 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	24 W / metro
<b>CRI</b>	90
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

**NOTA:** LED con tono de color controlado.

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. No se recomienda un uso continuo de más de 6 horas encendidas.



<b>24</b> W x metro	<b>24</b> V cc
<b>1 800 K</b> Blanco cálido	<b>2 200 K</b> Blanco cálido
<b>2 700 K</b> Blanco cálido	<b>3 000 K</b> Blanco cálido
<b>4 100 K</b> Blanco neutro	<b>6 500 K</b> Blanco
<b>IP 20</b>	<b>FL 7-9</b> lúmenes x LED
<b>CRI 90</b>	<b>NOM</b>
<b>2-3 step MACADAM</b>	<b>IES</b> Archivo Fotométrico



TIRAS DE LEDs

EXTRAPLANAS / INTERIORES

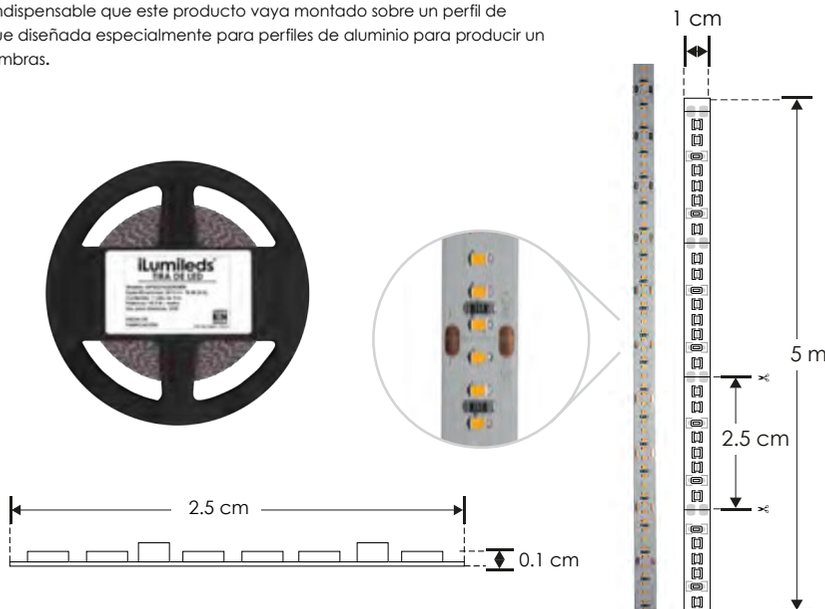
LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 240 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 2.5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	19.2 W / metro
<b>CRI</b>	90
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

**NOTA:** LED con tono de color controlado.

Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

- LDPB22161824240R** [ Blanco cálido 1 800 K ] nuevo
- LDPB22162224240R** [ Blanco cálido 2 200 K ]
- LDPB22162724240R** [ Blanco cálido 2 700 K ]
- LDPB2216WW24240R** [ Blanco cálido 3 000 K ]
- LDPB2216Z24240R** [ Blanco neutro 4 100 K ]
- LDPB2216W24240R** [ Blanco 6 500 K ]



<b>19.2</b> W x metro	<b>IP 20</b>
<b>24</b> V cc	<b>1 800 K</b> Blanco cálido
<b>2 200 K</b> Blanco cálido	<b>2 700 K</b> Blanco cálido
<b>3 000 K</b> Blanco cálido	<b>4 100 K</b> Blanco neutro
<b>6 500 K</b> Blanco	<b>FL 7-9</b> lúmenes x LED
<b>CRI 90</b>	<b>NOM</b>
<b>2-3 step MACADAM</b>	<b>IES</b> Archivo Fotométrico



ilumileds® / ilumileds.com.mx



nuevo

EXTRAPLANAS  
INTERIORES / EXTERIORES

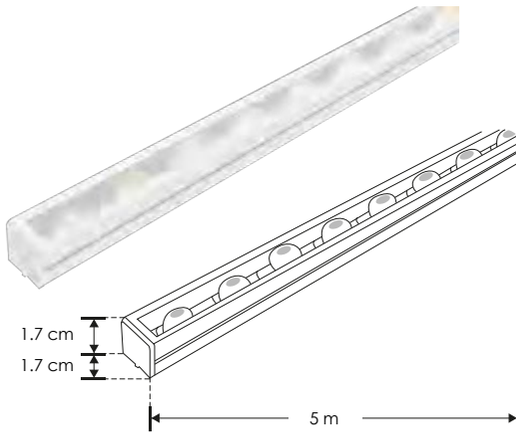
LINEA PROFESIONAL

LA283548WW30X45

[ Blanco cálido  
3 000 K ]

LA283548W30X45

[ Blanco  
6 500 K ]



<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco con cubierta de silicón
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana con óptica de 30 x 45° para interiores y exteriores, 48 LEDs por metro 2835, rollo de 5 metros, cortes cada 4 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	30 x 45°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	18 W / metro
<b>CRI</b>	80
<b>PCB</b>	3 oz

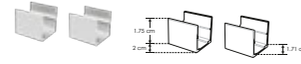
**NOTA:** LED con tono de color controlado.  
Flexible en sentido frontal o lateral.

**accesorios** Nota: Se venden por separado.



**CLIPLA28351M**

Clips de aluminio para fijación de tiras de LED modelos LA283548WW30X45, LA283548W30X45, LA283548WW30, LA283548W30, se suministra por metro lineal



**GRAPALA2835**

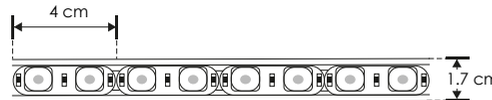
Kit de 2 grapas de sujeción para tiras de LED modelos LA283548WW30X45, LA283548W30X45, LA283548WW30, LA283548W30 de metal

IP 67 24 V cc

3 000 K 6 500 K  
Blanco cálido Blanco

18 W x metro CRI 80 2-3 step MACADAM

FL 38-40 lúmenes x LED IES Archivo Fotométrico NOM



EXTRAPLANAS  
INTERIORES / EXTERIORES

LINEA PROFESIONAL



nuevo

LA283548WW30

[ Blanco cálido  
3 000 K ]  
[ Blanco  
6 500 K ]

LA283548W30

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco con cubierta de silicón
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana con óptica de 30° para interiores y exteriores, 48 LEDs por metro 2835, rollo de 5 metros, cortes cada 4 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	30°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	18 W / metro
<b>CRI</b>	80
<b>PCB</b>	3 oz

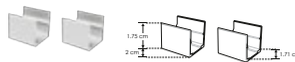
**NOTA:** LED con tono de color controlado.  
Flexible en sentido frontal o lateral.

**accesorios** Nota: Se venden por separado.



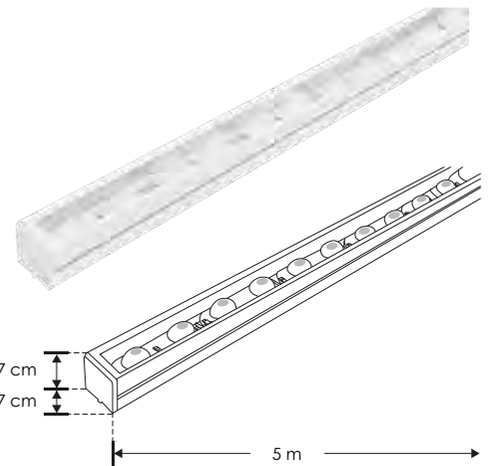
**CLIPLA28351M**

Clips de aluminio para fijación de tiras de LED modelos LA283548WW30X45, LA283548W30X45, LA283548WW30, LA283548W30, se suministra por metro lineal



**GRAPALA2835**

Kit de 2 grapas de sujeción para tiras de LED modelos LA283548WW30X45, LA283548W30X45, LA283548WW30, LA283548W30 de metal



1.7 cm 1.7 cm

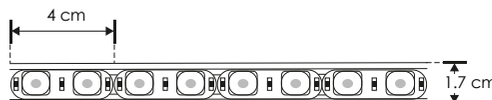
5 m

IP 67 24 V cc

3 000 K 6 500 K  
Blanco cálido Blanco

CRI 80 2-3 step MACADAM 18 W x metro

IES Archivo Fotométrico NOM FL 38-40 lúmenes x LED



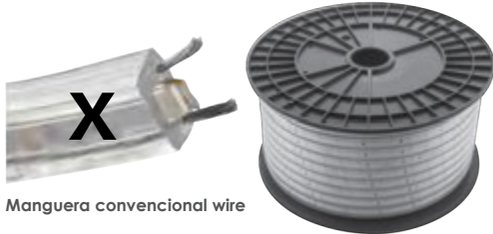
TIRAS DE LEDS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



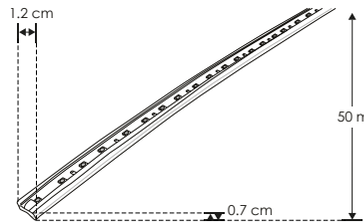
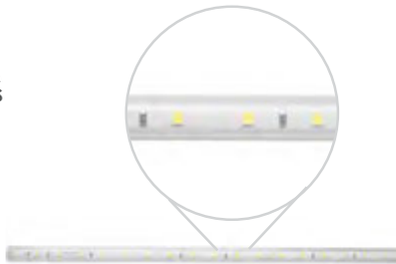
TIRA DE LED NONWIRE™  
LINEA PROFESIONAL

- ACTLPB28351860R** [ Blanco cálido 1 800 K ] **nuevo**
- ACTLPB2835WW60R** [ Blanco cálido 2 700 K ]
- ACTLPB2835NW60R** [ Blanco neutro 4 100 K ]
- ACTLPB2835W60R** [ Blanco 5 500 K ]



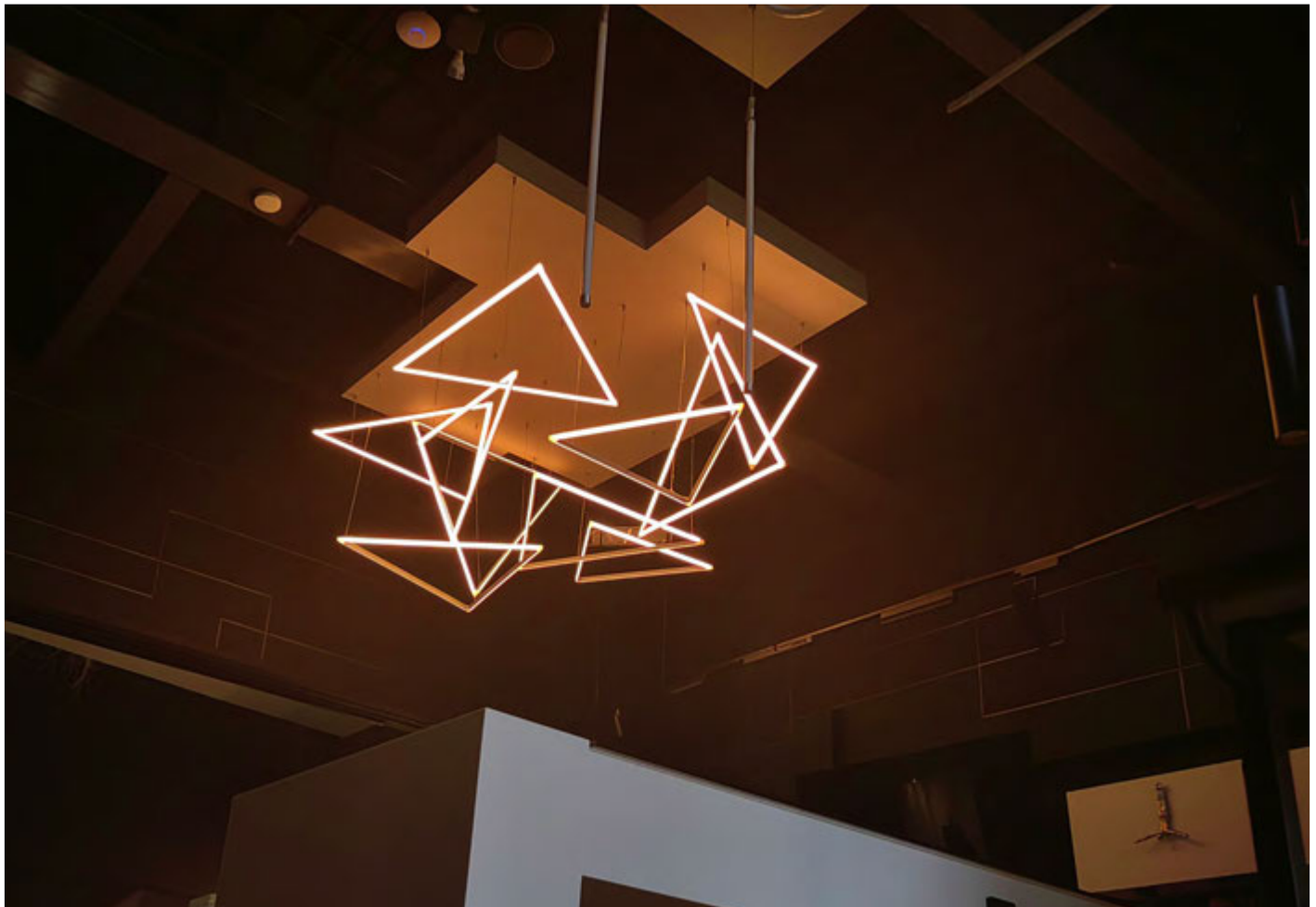
<b>Material</b>	Encapsulado TPU
<b>Descripción</b>	Tira de 60 LEDs por metro, tipo 2835 marca Edison de ultra brillo, pista blanca 5 capas, sin soldaduras de empalme intermedias por cada 25 m de longitud, arreglo de conexión paralelo/serie en tramos de 20 cm y 12 LEDs lo que le da la propiedad en caso de que un LED falle los otros 11 sigan encendidos, se pueden conectar hasta 50 m con un solo conector de alimentación, atenuable con cualquier dimmer de tecnología TRIAC. Cortes cada 20 cm. Rollo de 50 m
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Alimentación</b>	127 V ca
<b>Potencia</b>	5 W / metro
<b>CRI</b>	80
<b>PCB</b>	2 oz
<b>Flujo Luminoso</b>	840 - 1 020 lm / metro

**NOTA:** Nuevo diseño, cortes cada 20 cm, flujo luminoso hasta un 30% mayor, cubierta mas transparente, cantos redondeados con reflector blanco, menor temperatura de operación. Se puede usar en perfiles de aluminio con alto peralte. LED con tono de color controlado. Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo.



<b>5 W</b> x metro	127	<b>IP 65</b>
<b>1 800 K</b> Blanco cálido	<b>2 700 K</b> Blanco cálido	<b>4 100 K</b> Blanco neutro
<b>5 500 K</b> Blanco	<b>FL 14-17</b> lúmenes x LED	<b>CRI 80</b>
<b>2-3 Step</b> MACADAM	<b>IES</b> Archivo Fotométrico	<b>NOM</b>

TIRAS DE LEDS



ilumileds® / ilumileds.com.mx



# TIRA DE LED NONWIRE™ LINEA PROFESIONAL

**ACTLPB283518120R**

[ Blanco cálido  
1 800 K ]

nuevo

**ACTLPB2835WW120R**

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

**ACTLPB2835NW120R**

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

**ACTLPB2835W120R**

[ Blanco  
5 500 K ]

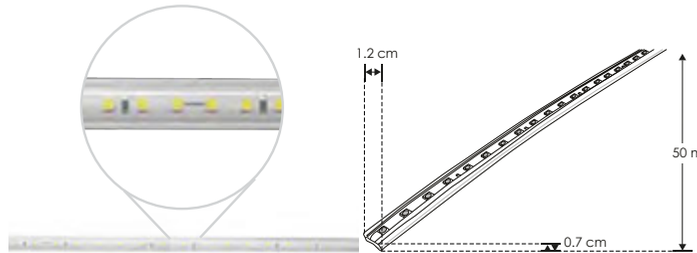
<b>Material</b>	Encapsulado TPU
<b>Descripción</b>	Tira de 120 LEDs por metro, tipo 2835 marca Edison de ultra brillo, pista blanca 5 capas, sin soldaduras de empalme intermedias por cada 25 m de longitud, arreglo de conexión paralelo/serie en tramos de 20 cm y 24 LEDs lo que le da la propiedad en caso de que un LED falle los otros 23 sigan encendidos, se pueden conectar hasta 50 m con un solo conector de alimentación, atenuable con cualquier dimmer de tecnología TRIAC. Cortes cada 20 cm. Rollo de 50 m
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Alimentación</b>	127 V ca
<b>Potencia</b>	8 W / metro
<b>CRI</b>	80
<b>PCB</b>	2 oz
<b>Flujo Luminoso</b>	1 200 - 1 680 lm / metro



Manguera convencional wire



TIRA NONWIRE™ PISTA DE COBRE DE 5 CAPAS



**NOTA:** Nuevo diseño, cortes cada 20 cm, flujo luminoso hasta un 30% mayor, cubierta mas transparente, cantos redondeados con reflector blanco, menor temperatura de operación. Se puede usar en perfiles de aluminio con alto peralte. LED con tono de color controlado. Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo.

8 W x metro	127	IP 65
1 800 K Blanco cálido	2 700 K Blanco cálido	4 100 K Blanco neutro
5 500 K Blanco	FL 10-14 lúmenes x LED	CRI 80
2-3 step MACADAM	IES Archivo Fotométrico	NOM



## LINEA BAJO COSTO

## TIRA DE LED NONWIRE™



nuevo

<b>Material</b>	Encapsulado TPU
<b>Descripción</b>	Tira de 120 LEDs por metro, tipo 2835 marca SANAN de ultra brillo, pista blanca 5 capas, sin soldaduras de empalme intermedias por cada 25 m de longitud, arreglo de conexión paralelo/serie en tramos de 20 cm y 24 LEDs lo que le da la propiedad en caso de que un LED falle los otros 23 sigan encendidos, se pueden conectar hasta 50 m con un solo conector de alimentación, atenuable con cualquier dimmer de tecnología TRIAC. Cortes cada 20 cm. Rollo de 50 m
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Alimentación</b>	127 V ca
<b>Potencia</b>	7 W / metro
<b>CRI</b>	80
<b>PCB</b>	2 oz
<b>Flujo Luminoso</b>	840 - 1 080 lm / metro

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

**ACTLPE2835WW120R**

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

**ACTLPE2835NW120R**

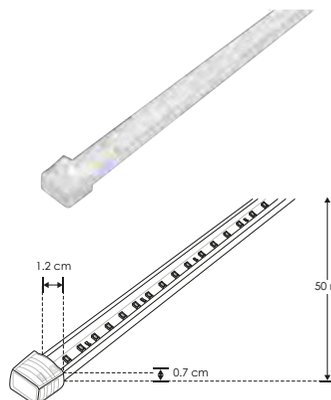
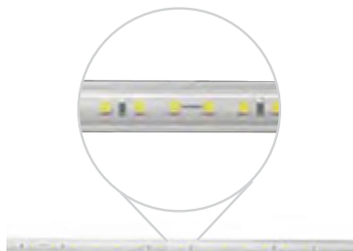
[ Blanco  
5 500 K ]

**ACTLPE2835W120R**



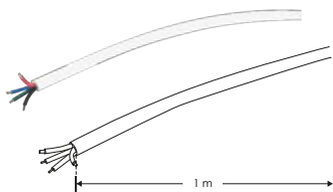
Manguera convencional wire

7 W x metro	127	IP 65
2 700 K Blanco cálido	4 100 K Blanco neutro	
5 500 K Blanco	FL 7-9 lúmenes x LED	CRI 80
2-3 step MACADAM	IES Archivo Fotométrico	NOM



TIRA NONWIRE™ PISTA DE COBRE DE 5 CAPAS




**CABB22RGB**

Cable para tira tipo NEON RGB ILUNEON360RGB (no incluida)

Especificaciones:  
24 V cc máximo

IP  
20


**CONLAT5MM**

Conector rápido de plástico con 13 cm de cable, para tiras de LED extraplanas de 5mm de ancho.

Especificaciones:  
3 - 24 V cc 5 A máximo

IP  
20


**CONLAT8MM**

Conector rápido de plástico con 13cm de cable, para tiras de LED extraplanas de 8mm de ancho.

Especificaciones:  
3 - 24 V cc 5 A máximo

IP  
20


**CONLAT10MM**

Conector rápido de plástico con 13cm de cable, para tiras de LED extraplanas de 10mm de ancho.

Especificaciones:  
3 - 24 V cc 5 A máximo

IP  
20







ILUMILEDS.COM.MX