

2022

ILUMILEDS



## COMPAÑÍA



ILUMILEDS S.A. DE C.V



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

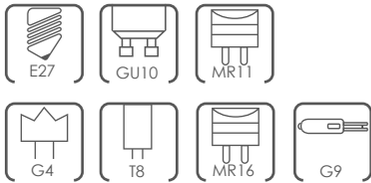
LINEA PROFESIONAL

LINEA BAJO COSTO

## CERTIFICACIÓN



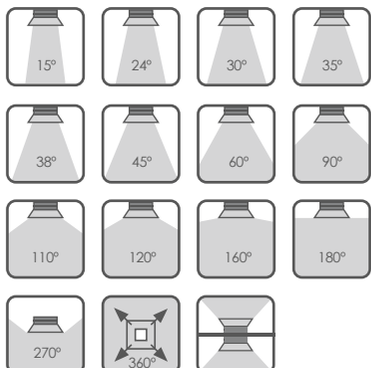
## TIPOS DE BASE



## 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



Para tener un mejor manejo de este catálogo considera los siguientes puntos:

Por logística de la compañía, nos manejamos con dos razones sociales diferentes, identificadas con un icono distinto al inicio del código de producto:



ILUMILEDS S.A. DE C.V.



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

Es importante que, al momento de hacer tu solicitud, tengas en cuenta que estas compañías facturan con razones sociales diferentes, y así deben solicitarse.

Encontrarás una breve introducción y la ayuda técnica de cada una de las áreas de iluminación que trabaja la empresa.

Posteriormente, se detallan las características técnicas de cada producto (material, lámpara, color, alimentación, potencia, foto y medidas).

Finalmente, se detallan por código en orden alfabético, la iconografía y el índice.

Para tomar la mejor decisión de compra y cuál es el producto correcto para la aplicación que deseas, debes considerar la información técnica que te proporcionamos (grados de protección IP, voltaje de operación, materiales, medidas, flujos luminosos, etc.) porque esto hará más fácil y adecuada tu solución.

Nuestro mejor deseo es que encuentres en este catálogo una guía importante para la realización de tus proyectos.

STAFF **iLumileds**





capítulo 01./ **p.9**

APLICACIONES



capítulo 02./ **p.65**

COMERCIALES



capítulo 03./ **p.111**

DRIVERS  
Y CONTROLES



capítulo 04./ **p.147**

EXTERIORES



capítulo 05./ **p.221**

LÁMPARAS



capítulo 06./ **p.235**

RESIDENCIALES



capítulo 07./ **p.319**

RIELES



capítulo 08./ **p.357**

SUBACUÁTICAS



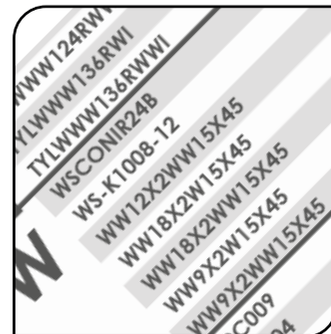
capítulo 09./ **p.365**

TIRAS  
DE LEDS



capítulo 10./ **p.405**

WALL-WASHER



**p.415**

ÍNDICE  
GENERAL

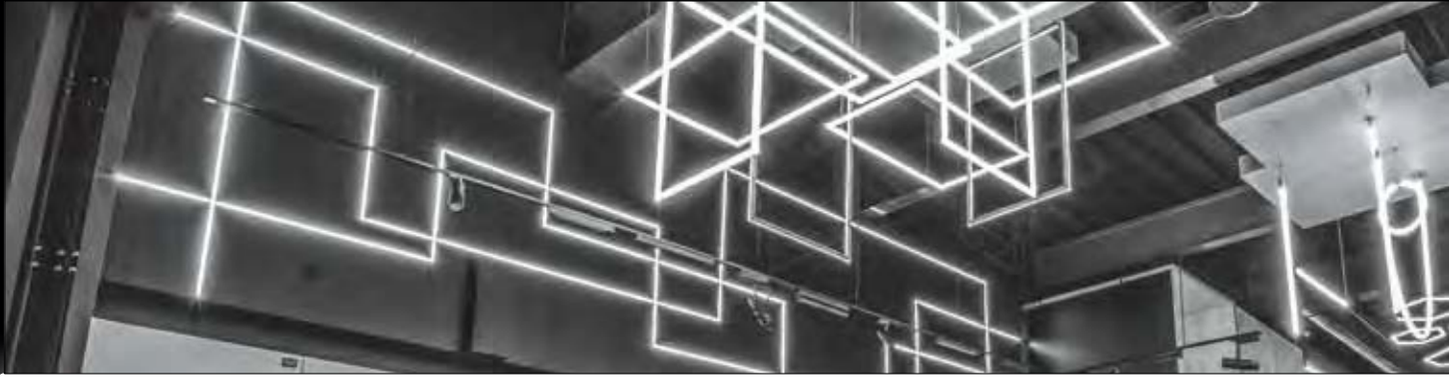


Capítulo 01



APLICACIONES

iLumileds®



# NUEVOS productos



## PA1612NKIT.

Kit de perfil de aluminio sin ceja  
[ Acabado Negro ]  
sobreponer o empotrar de 2 m de largo



## ILUPA191BKIT.

Kit de perfil rectangular de aluminio  
[ Acabado Negro ]  
sobreponer de 2 m de largo



## ILUPA5175NKIT

Kit de perfil de aluminio  
[ Acabado Negro ]  
sobreponer o suspender de 2 m de largo





IP 20

Mica continua de 60 m disponible

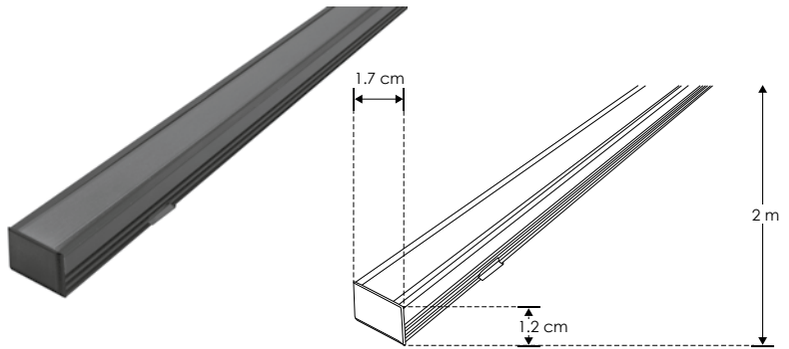
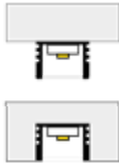
KIT DE PERFIL

APLICACIONES

### DXAP01NKIT.



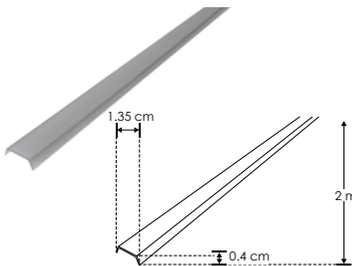
[ Acabado Negro ]



**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro de sobrepone o empotra de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

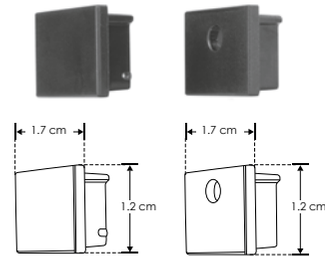
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



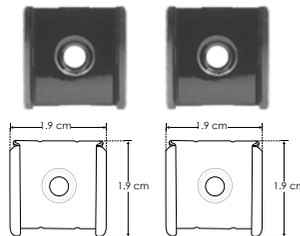
### ACLECHDXAP01N

Mica difusa negra traslúcida para perfil de aluminio DXAP01N, rectangular 2 m de largo



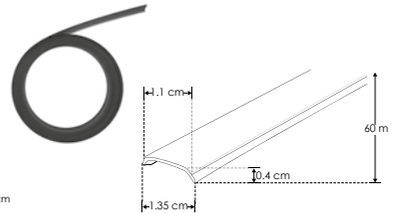
### ENDCAPDXAP01N

Kit de 2 tapas laterales negras de plástico para perfil de aluminio DXAP01N



### GRAPADXAP01N

Kit de 2 grapas negras de metal para sujeción de perfil de aluminio DXAP01N



### ACLEDXA010206CON

Mica difusa negra traslúcida continua para perfil de aluminio DXAP01N, DXAP02N  
**Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m**

Mica continua de 60 m disponible

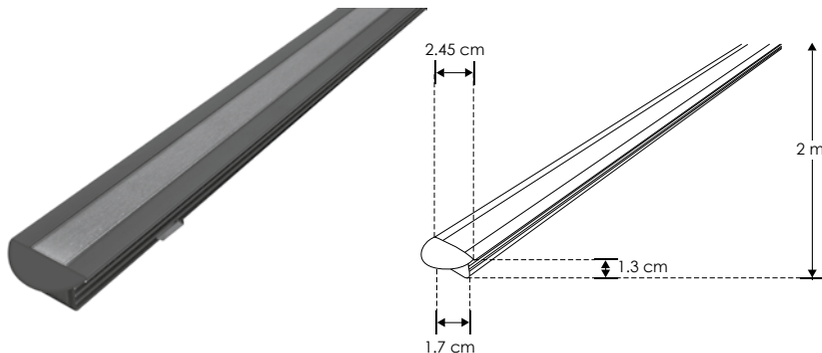
KIT DE PERFIL

IP 20



### DXAP02NKIT.

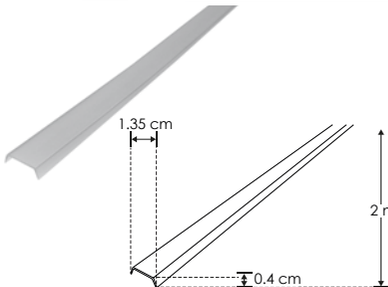
[ Acabado Negro ]



**Material** Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado negro de empotra de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

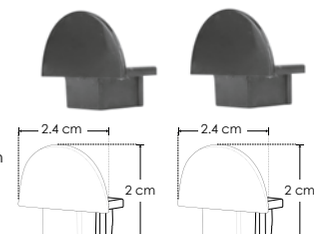
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



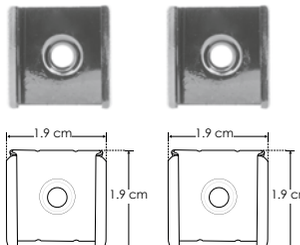
### ACLECHDXAP02N

Mica difusa negra traslúcida para perfil de aluminio DXAP02N, rectangular 2 m de largo



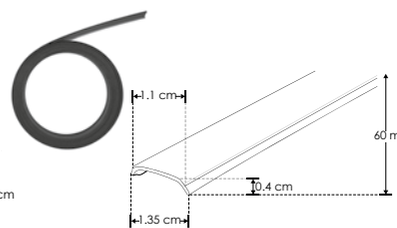
### ENDCAPDXAP02N

Kit de 2 tapas laterales negras de plástico para perfil de aluminio DXAP02N



### GRAPADXAP02N

Kit de 2 grapas negras de metal para sujeción de perfil de aluminio DXAP02N



### ACLEDXA010206CON

Mica difusa negra traslúcida continua para perfil de aluminio DXAP01N, DXAP02N  
**Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m**



**ILUPA109NKIT.**



IP  
20

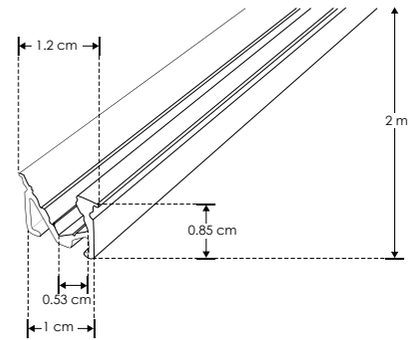
[ Acabado Negro ]



Tiras de LEDs recomendadas:  
**LDPB2216Z242105R**  
**LDPB2216WW241205** **LDPB2216W242105R**  
**LDPB2216Z241205R** **LDPBCOBWW24480R5**  
**LDPB2216W241205R** **LDPBCOBZ24480R5**  
**LDPB2216WW242105** **LDPBCOBW24480R5**

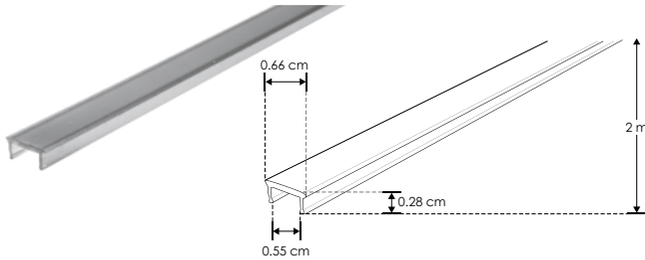
Perfil tipo wall-washer

KIT DE PERFIL



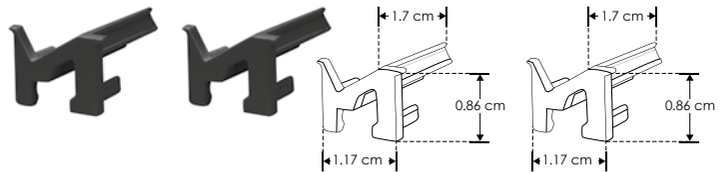
**Material** Kit de perfil de aluminio con ceja tipo wall-washer, acabado negro de empotrar en techo o pared de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs  
**Incluye** Mica y kit de 2 tapas laterales

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



**MICDIFILUPA109N**

Mica difusa negra traslúcida para perfil de aluminio ILUPA109N, rectangular 2 m de largo



**TAPLATILUPA109N**

Kit de 2 tapas laterales negras de plástico para perfil de aluminio ILUPA109N

Esquinero con mica redonda

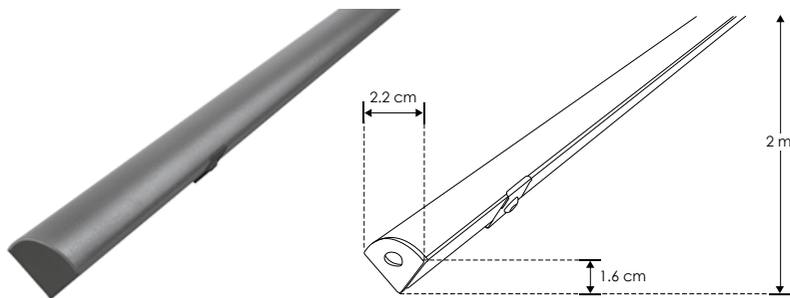
KIT DE PERFIL

IP  
20

[ Acabado Negro ]

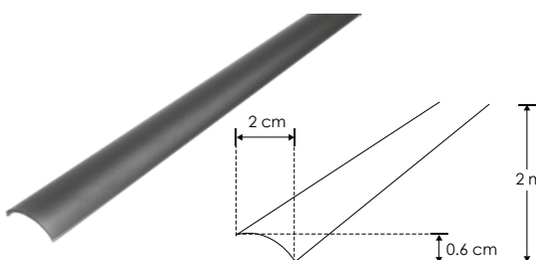


**PA1616NKIT.**



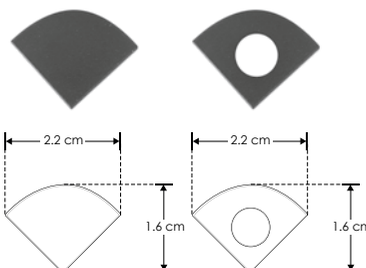
**Material** Kit de perfil de aluminio esquinero, acabado negro de sobrepone de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs  
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



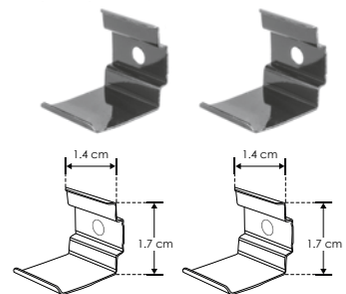
**MICDIF1616N**

Mica difusa negra traslúcida para perfil de aluminio PA1616N, curva 2 m de largo



**TAPLAT1616N**

Kit de 2 tapas laterales negras de plástico para perfil de aluminio PA1616N



**GRAPA1616N**

Kit de 2 grapas negras de metal para sujeción de perfil de aluminio PA1616N



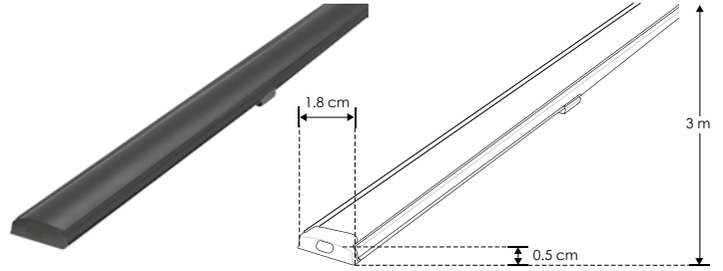
IP 20

Flexible mica continua de 60 m disponible | KIT DE PERFIL

APLICACIONES

### ILUPA1806NFLEKIT

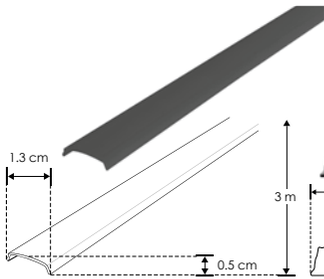
[ Acabado Negro ]



Tiras de LEDs recomendadas:  
LDPB22162224300R  
LDPB22162724300R  
LDPB2216WW24300R  
LDPB2216Z24300R  
LDPB2216W24300R

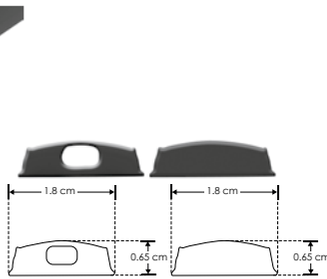
**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, rectangular flexible acabado negro de sobreponer o suspender de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs  
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



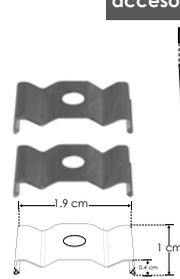
### MICDIF1806N

Mica difusa negra traslúcida para perfil de aluminio PA1806N, rectangular 3 m de largo



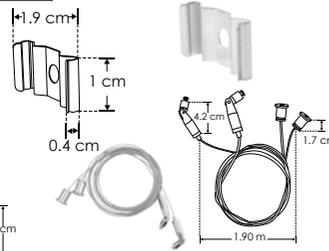
### TAPLAT1806N

Kit de 2 tapas laterales negras de plástico para perfil de aluminio PA1806N



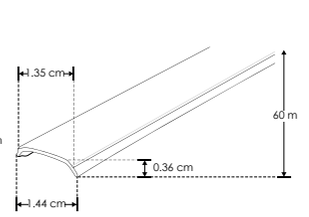
### GRAPA1806N

Kit de 2 grapas negras de metal para sujeción de perfil de aluminio PA1806N



### KITCOL19180

Kit de 2 cables de acero de 2m de largo y 4 soportes para perfil de aluminio PA1806  
**Se vende por separado**



### MICDIF1806CON

Mica difusa negra traslúcida continua para perfil de aluminio PA1806N  
**Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m**

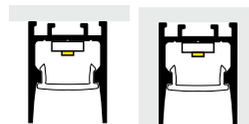
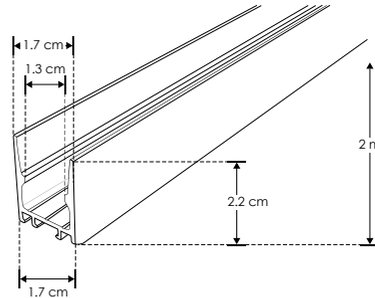
## Bajo índice de deslumbramiento UGR | KIT DE PERFIL

IP 20



[ Acabado Negro ]

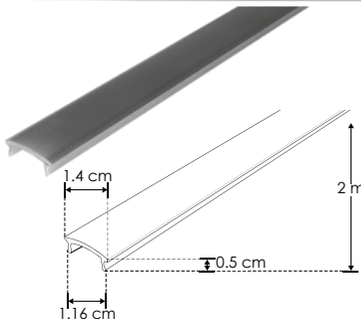
### ILUPA1722NUGRKIT



**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

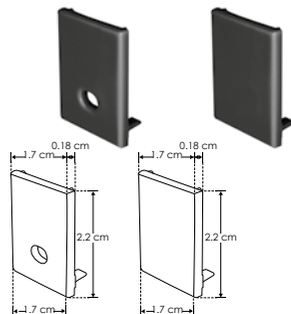
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



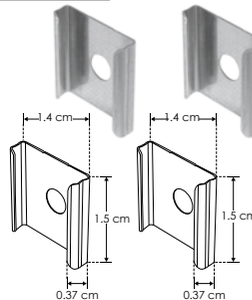
### MICDIF1722N

Mica difusa negra traslúcida para perfil de aluminio ILUPA1722NUGR, rectangular de 2 m de largo



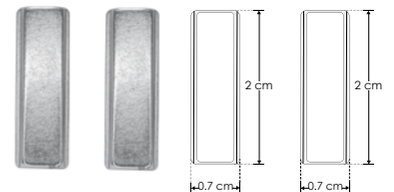
### TAPA1722N

Kit de 2 tapas laterales negras de plástico para perfil de aluminio ILUPA1722NUGR



### GRAPA1722

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA1722NUGR



### SETMAG1722

Kit de 2 soportes magnéticos para perfil de aluminio ILUPA1722NUGR  
**Se vende por separado**

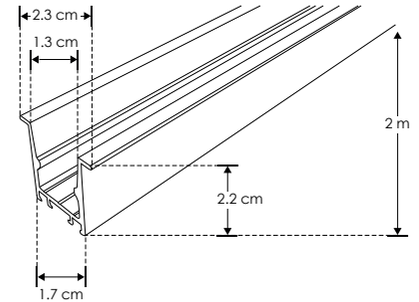


IP 20

Bajo índice de deslumbramiento UGR KIT DE PERFIL

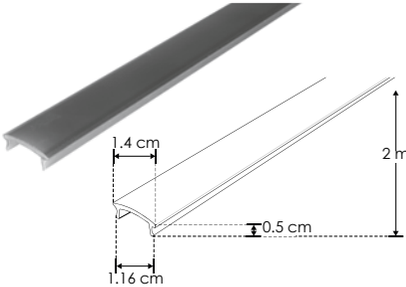
**ILUPA1722NUGRCKI**

[ Acabado Negro ]



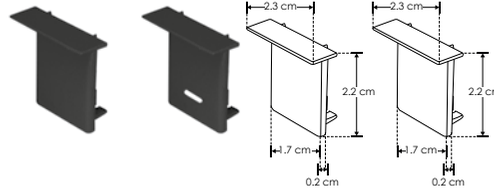
**Material** Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado negro para empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs  
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 resortes de sujeción

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.  
**NOTA:** Compatible con SETMAG1722.



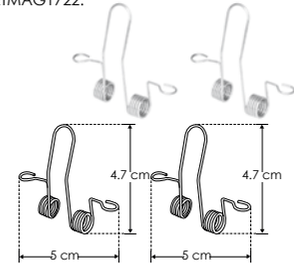
**MICDIF1722NC**

Mica difusa negra traslúcida para perfil de aluminio ILUPA1722NUGRC, rectangular 2 m de largo



**TAPA1722NC**

Kit de 2 tapas laterales negras de plástico para perfil de aluminio ILUPA1722NUGRC



**SETCLIP1722C**

Kit de 2 resortes para sujeción de perfil de aluminio ILUPA1722NUGRC / ILUPA1722UGRC

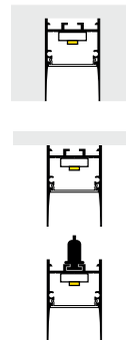
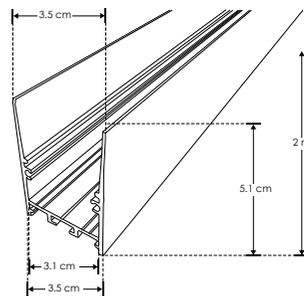
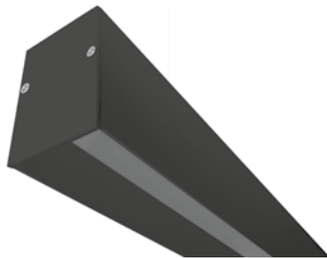
Bajo índice de deslumbramiento UGR KIT DE PERFIL

IP 20



**ILUPA3551NUGRKIT**

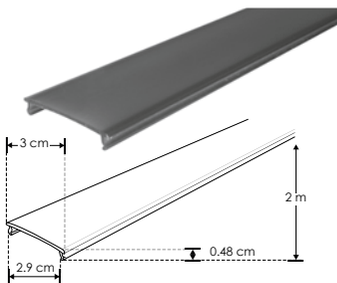
[ Acabado Negro ]



**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro de empotrar, sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana o tarjeta de LEDs  
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

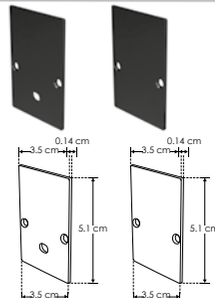
Tarjetas de LEDs recomendadas: **ACBOARD2L20WWW** **COPLÉ90PA1911**  
**ACBOARD2L20WWW** **COPLÉ120PA1911**  
**ACBOARD2L20WWW** **COPLÉ180PA1911**  
 Compatible con:  
 No requiere driver externo  
 Se venden por separado

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



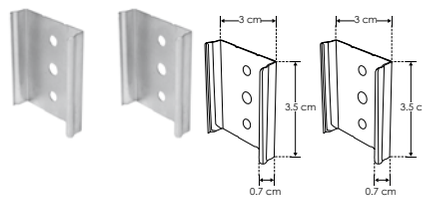
**MICDIF3551N**

Mica difusa negra traslúcida para perfil de aluminio ILUPA3551NUGR, rectangular 2 m de largo



**TAPA3551N**

Kit de 2 tapas laterales negras de aluminio para perfil de aluminio ILUPA3551NUGR



**GRAPA3551**

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA3551NUGR



**KITCOL3551**

Kit de 2 cables de acero y 4 soportes para perfil de aluminio ILUPA3551NUGR, 2 m de largo  
**Se vende por separado**

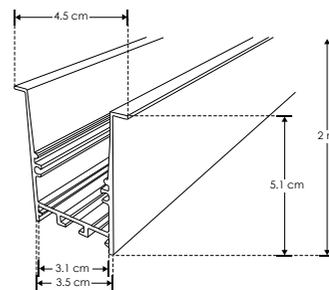
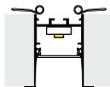


IP  
20

Bajo índice de deslumbramiento UGR | KIT DE PERFIL

ILUPA3551NUGRCKI

[ Acabado Negro ]



Tarjetas de LEDs

recomendadas:

ACBOARD2L20WWW

ACBOARD2L20WNW

ACBOARD2L20WW

Compatible con:

COPLE90PA1911

COPLE120PA1911

COPLE180PA1911

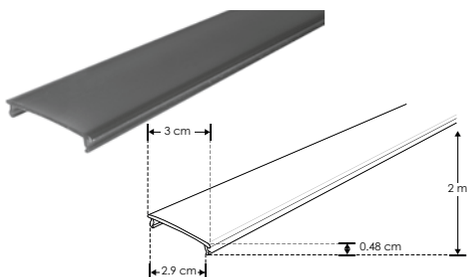
No requiere driver externo

Se venden por separado

**Material** Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado negro de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs o tarjeta de LEDs

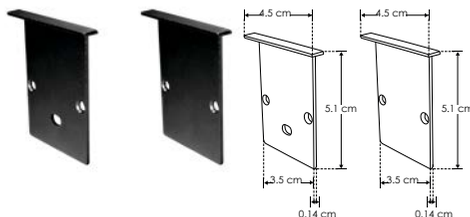
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 resortes de sujeción

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



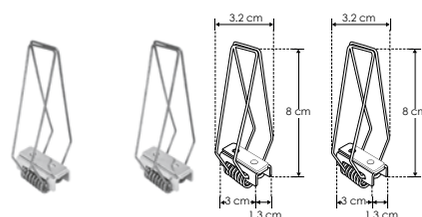
MICDIF3551NC

Mica difusa negra traslúcida para perfil de aluminio ILUPA3551NUGRC, rectangular 2 m de largo



TAPA3551NC

Kit de 2 tapas laterales negras de aluminio para perfil de aluminio ILUPA3551NUGRC



SETCLIP3551C

Kit de 2 resortes para sujeción de perfil de aluminio ILUPA3551NUGRC



APLICACIONES



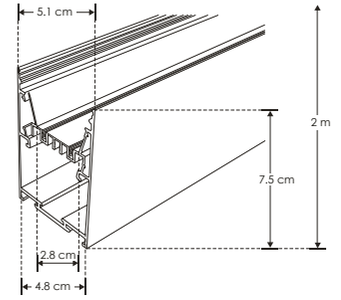
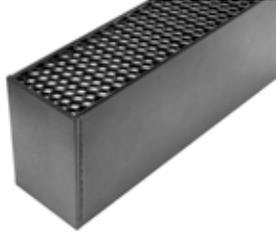
nuevo

IP 20

KIT DE PERFIL

**ILUPA5175NKIT**

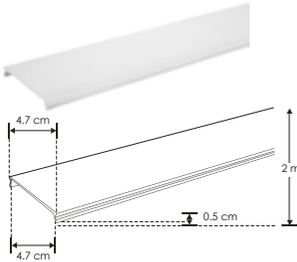
[ Acabado Negro ]



Tarjetas de LEDs recomendadas:  
**ACBOARD2L20WWW**  
**ACBOARD2L20WNW**  
**ACBOARD2L20WWW**  
 No requiere driver externo  
**Se venden por separado**

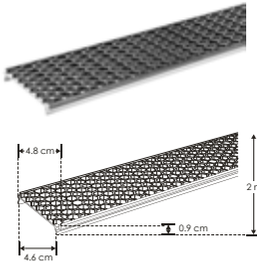
**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro rectangular de sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs o tarjeta de LEDs  
**Incluye** Kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y kit colgante. (micas modelo MICDIF5175 y MICDIF5175UGR se venden por separado)

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



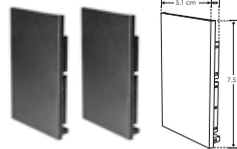
**MICDIF5175**

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA5175N, rectangular 2 m



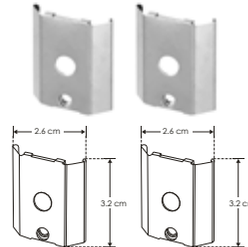
**MICDIF5175UGR**

Mica difusa con 10 tramos de 20 cm cada uno de filtro tipo louver honey para perfil de aluminio ILUPA5175N



**TAPA5175N**

Kit de 2 tapas laterales negras de plástico para perfil de aluminio ILUPA5175N



**GRAPA5175**

Kit de 2 grapas de sujeción de metal para perfil de aluminio ILUPA5175N

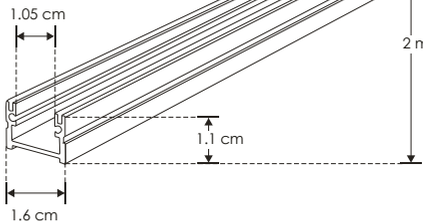


**KITCOL5175N**

Kit de 2 cables de acero y 4 soportes para perfil de aluminio ILUPA5175N, 2 m de largo

Sin contorno visible de aluminio

KIT DE PERFIL



IP 20



nuevo

[ Acabado Negro ]

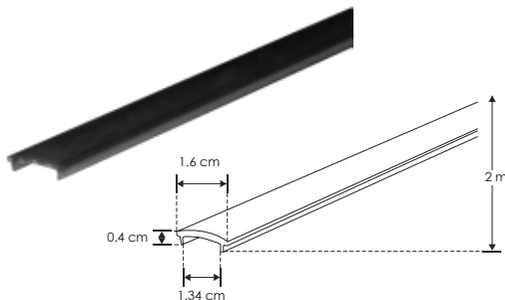
**PA1612NKIT.**



**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

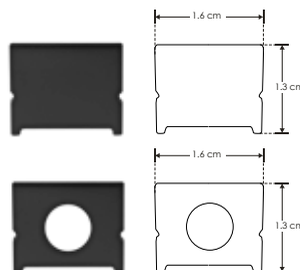
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas de sujeción

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



**MICDIFPA1612N**

Mica difusa negra traslúcida para perfil de aluminio PA1612N, rectangular 2 m de largo



**ENDCAP1612N**

Kit de 2 tapas laterales negras de plástico para perfil de aluminio PA1612N



**GRAPAPA1612**

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio PA1612 / PA1612N



nuevo

IP 20

Perfil esquinero con dos salidas de luz KIT DE PERFIL

ILUPA191BKIT.

[ Acabado Negro ]



Tiras de LEDs

recomendadas:

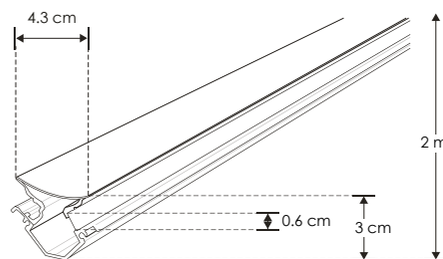
LDPB2216WW241205

LDPB2216Z241205R

LDPB2216W241205R

LDPB2216WW242105

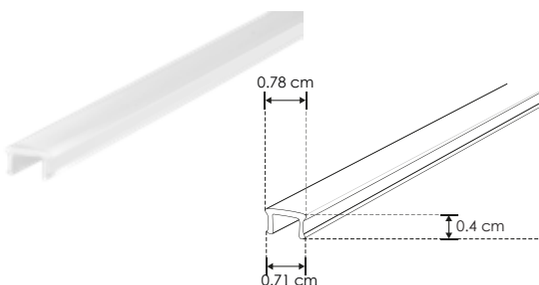
LDPB2216Z242105R  
LDPB2216W242105R  
LDPBCOBWW24480R5  
LDPBCOBZ24480R5  
LDPBCOBW24480R5



**Material** Kit de perfil rectangular de aluminio acabado negro mate para sobreponer de 2 m de largo con 2 salidas de luz para recibir tira extraplana de LEDs  
**Incluye** Kit de 2 micas, Kit de 2 tapas laterales y Kit de 2 grapas

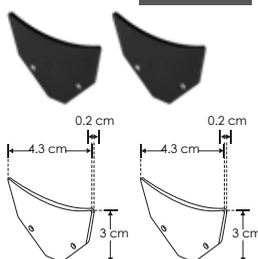
APLICACIONES

**accesorios** NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



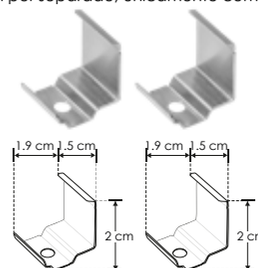
MICDIFILUPA191

Kit de 2 micas difusas para perfil de aluminio ILUPA191W e ILUPA191B, rectangular 2 m de largo



SETILUPA191B

Kit de 2 tapas laterales de aluminio negras para perfil ILUPA191B



GRAPAILUPA191

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil de aluminio ILUPA191W e ILUPA191B

Mica continua de 60 m disponible

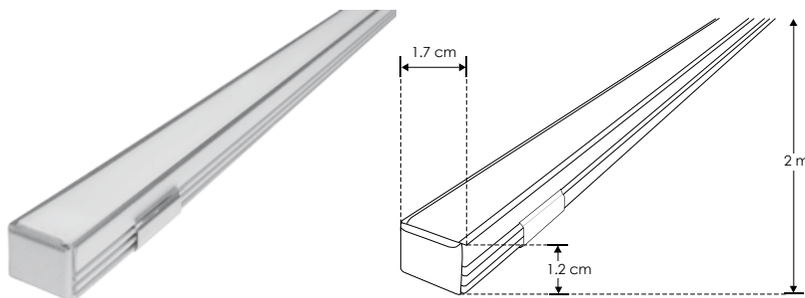
KIT DE PERFIL

IP 20



[ Acabado Natural ]

DXAP01KIT.

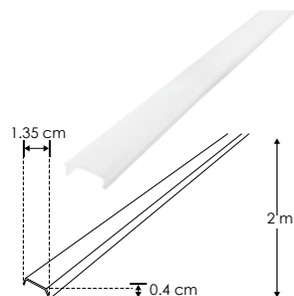


**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

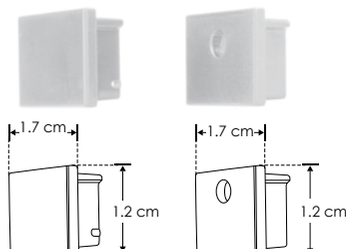


**accesorios** NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



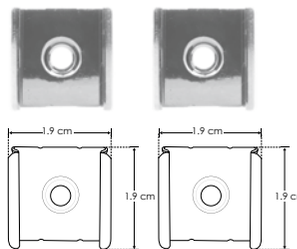
ACLECHDXAP01

Mica difusa para perfil de aluminio DXAP01, rectangular 2 m de largo



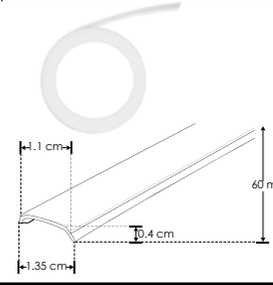
ENDCAPDXAP01.

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio DXAP01



GRAPADDXAP01

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio DXAP01



ACLEDXA010206CO

Mica difusa continua para perfil de aluminio DXAP01, DXAP02 y DXAP06

Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

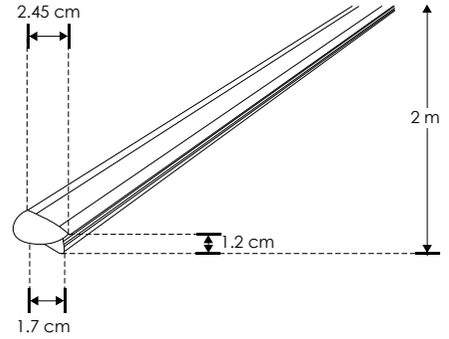


**DXAP02KIT.**



IP 20

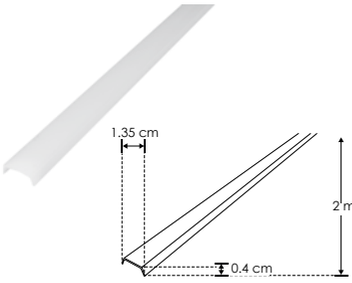
[ Acabado Natural ]



**Material** Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

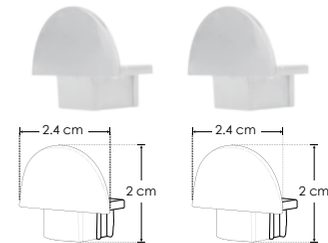
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



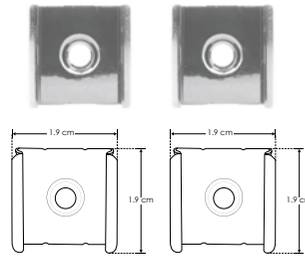
**ACLECHDXAP02**

Mica difusa para perfil de aluminio DXAP02, rectangular 2 m de largo



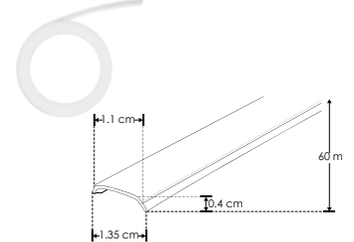
**ENDCAPDXAP02.**

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio DXAP02



**GRAPADXAP02**

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio DXAP02



**ACLEDXA010206CO**

Mica difusa continua para perfil de aluminio DXAP01, DXAP02 y DXAP06  
**Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m**

Mica continua de 60 m disponible

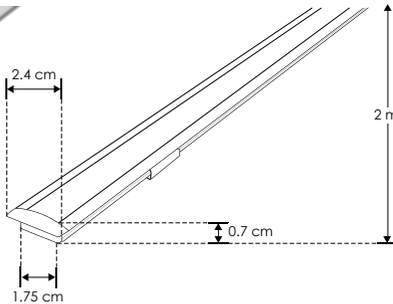
KIT DE PERFIL

IP 20

[ Acabado Natural ]



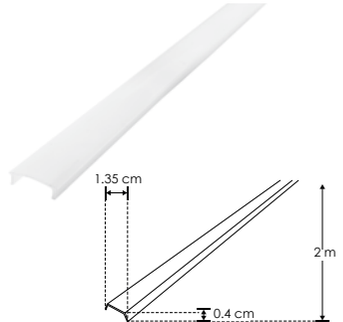
**DXAP06KIT.**



**Material** Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

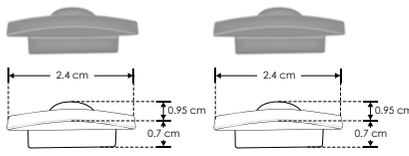
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



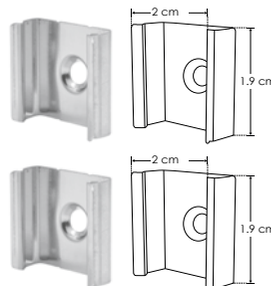
**ACRDIFDXAP06**

Mica difusa para perfil de aluminio DXAP06, rectangular 2 m de largo



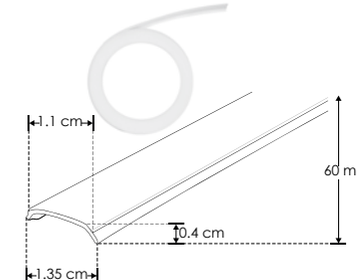
**ENDCAPDXAP06.**

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio DXAP06



**GRAPADXAP06**

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio DXAP06

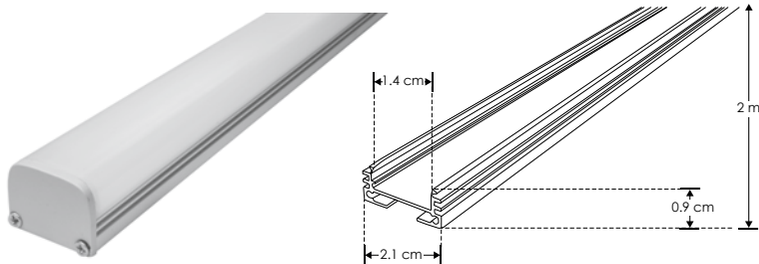
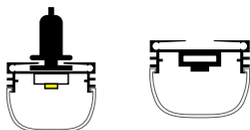


**ACLEDXA010206CO**

Mica difusa continua para perfil de aluminio DXAP01, DXAP02 y DXAP06  
**Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m**

**DXA19KIT.**

[ Acabado Natural ]

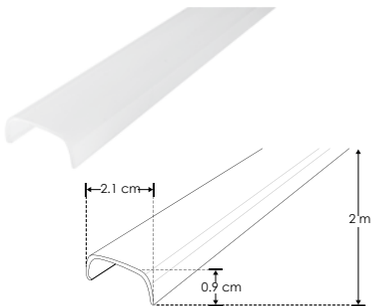


**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural para sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

**Incluye** Mica, kit de 2 grapas y kit de 2 tapas laterales

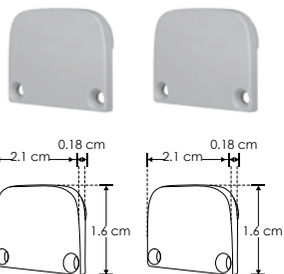
**Se vende por separado:** Coples y kit de suspensión

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción. Este perfil cuenta con múltiples coples para crear infinidad de diseños.



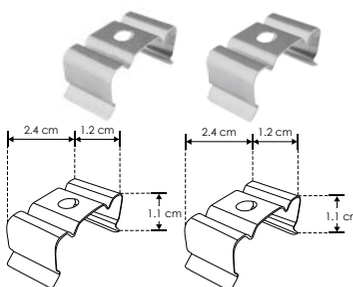
**MICDIFDXA19**

Mica difusa para perfil de aluminio DXA19, rectangular 2 m de largo



**ENCAPDXA19**

Kit de 2 tapas laterales de plástico, 1 protector de cable negro, para perfil de aluminio DXA19



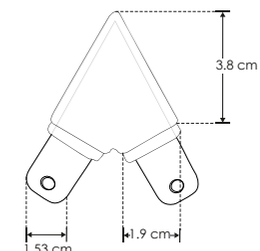
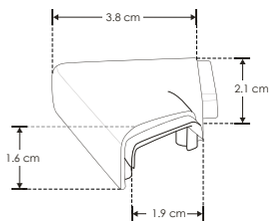
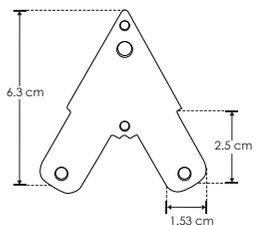
**GRAPADXA19**

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio DXA19



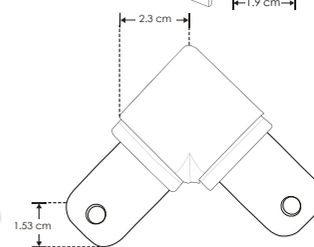
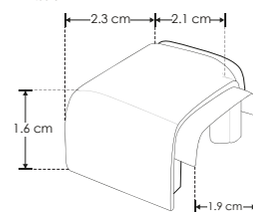
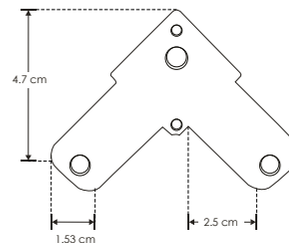
**KITCOLDXA19**

Kit de 2 cables de acero y 4 soportes, 1 m de largo para perfil de aluminio DXA19



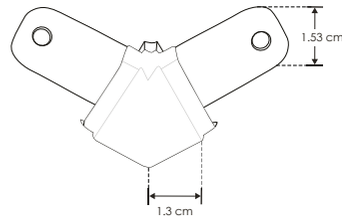
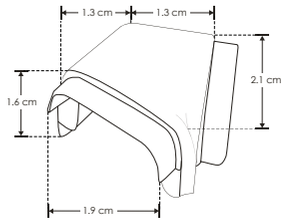
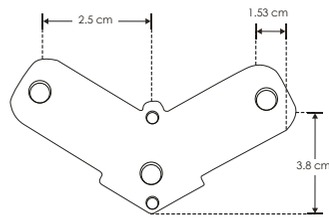
**KITDXA1960**

Kit de conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo de 60° vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19



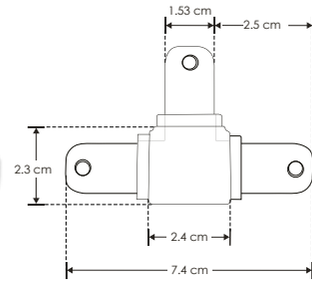
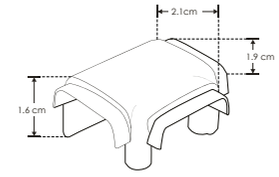
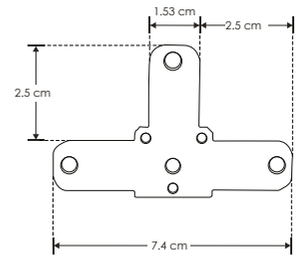
**KITDXA1990**

Kit de conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo de 90° vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19



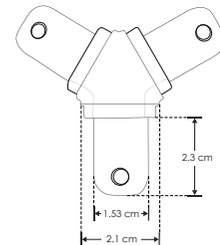
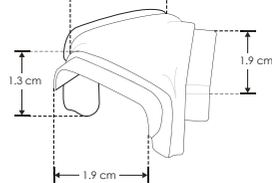
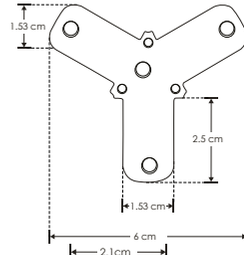
**KITDXA19120**

Kit de conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo de 120° vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19



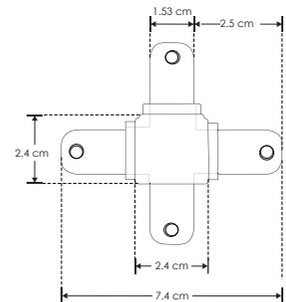
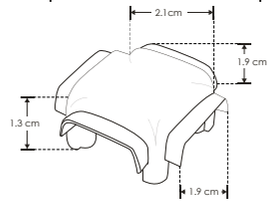
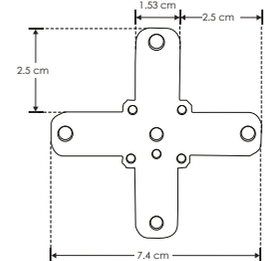
**KITDXA19T**

Kit de conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo tipo T vista inferior, incluye set de tornillo, para perfil DXA19



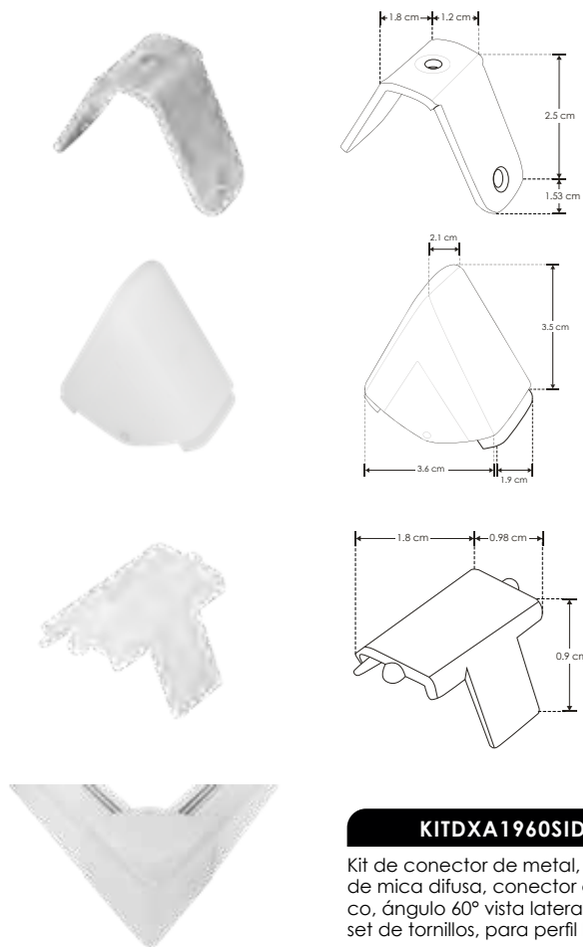
**KITDXA19Y**

Kit de conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo tipo Y vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19



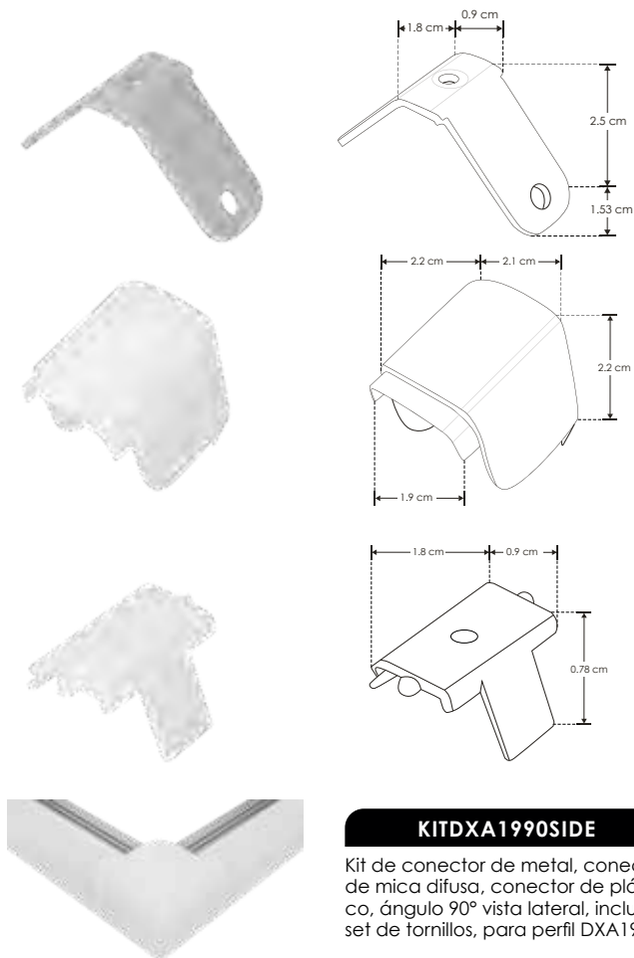
**KITDXA19X**

Kit de conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo tipo X vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19



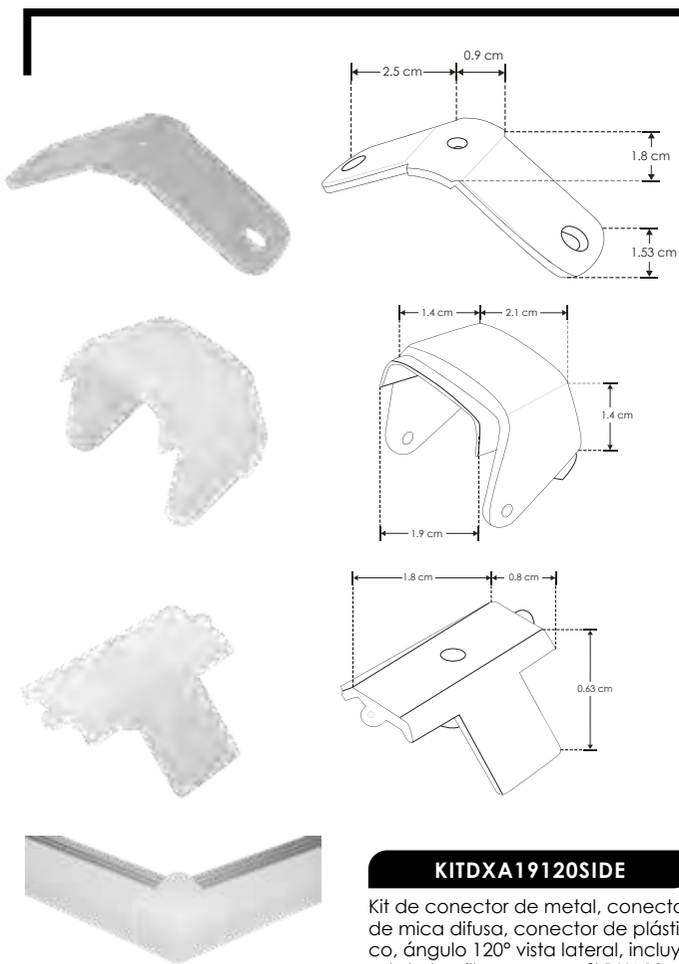
**KITDXA1960SIDE**

Kit de conector de metal, conector de mica difusa, conector de plástico, ángulo 60° vista lateral, incluye set de tornillos, para perfil DXA19



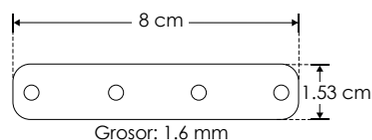
**KITDXA1990SIDE**

Kit de conector de metal, conector de mica difusa, conector de plástico, ángulo 90° vista lateral, incluye set de tornillos, para perfil DXA19



**KITDXA19120SIDE**

Kit de conector de metal, conector de mica difusa, conector de plástico, ángulo 120° vista lateral, incluye set de tornillos, para perfil DXA19



**COPLE180DXA19**

Conector 180° para perfiles de aluminio serie DXA19, incluye 2 tornillos



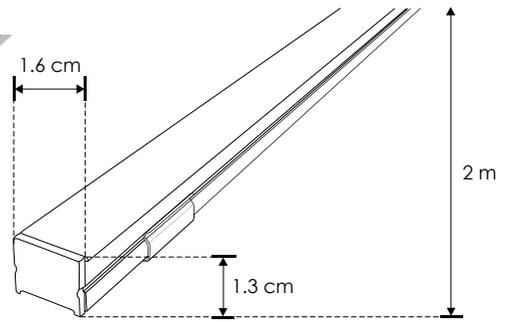
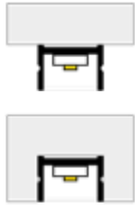


PA1612KIT.



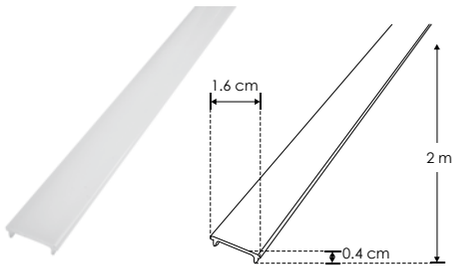
IP 20

[ Acabado Natural ]



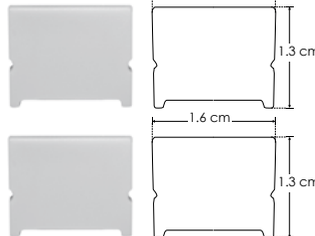
**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs  
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas de sujeción

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



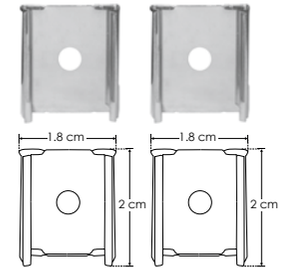
MICDIFPA1612

Mica difusa para perfil de aluminio PA1612, rectangular 2 m de largo



ENDCAP1612

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA1612



GRAPAPA1612

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio PA1612 / PA1612N

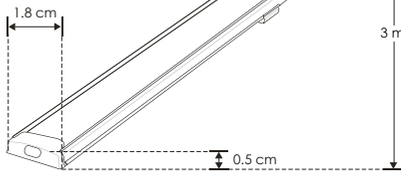
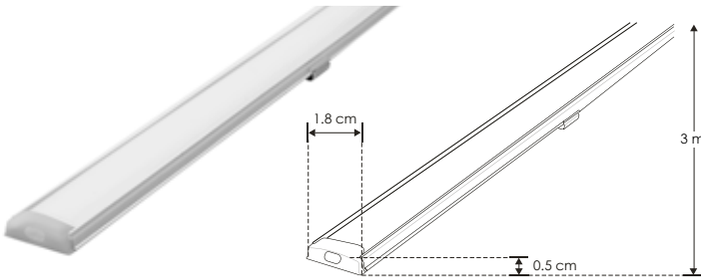
Flexible mica continua de 60 m disponible KIT DE PERFIL

IP 20

[ Acabado Natural ]



ILUPA1806FLEKIT



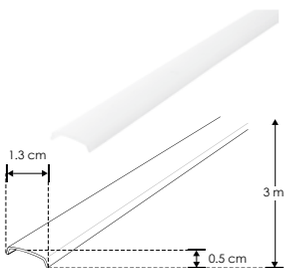
**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, rectangular flexible acabado natural de sobreponer o suspender de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs  
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas



Tiras de LEDs recomendadas:  
 LDPB22162224300R  
 LDPB22162724300R  
 LDPB2216WW24300R  
 LDPB2216Z24300R  
 LDPB2216W24300R

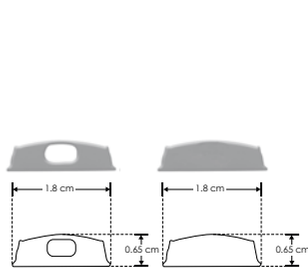


**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIF1806

Mica difusa para perfil de aluminio PA1806, rectangular 3 m de largo



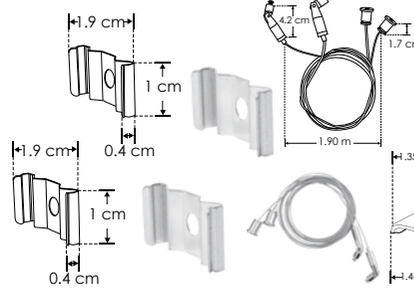
TAPLAT1806

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA1806



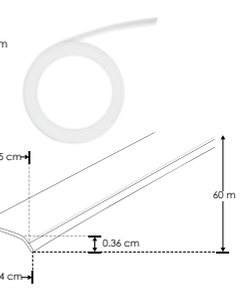
GRAPA1806

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio PA1806



KITCOL19180

Kit de 2 cables de acero de 2 m y 4 soportes para perfil de aluminio PA1806  
**Se vende por separado**



MICDIF1806CO

Mica difusa continua para perfil de aluminio PA1806  
**Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m**



IP 20

Perfil tipo wall-washer

KIT DE PERFIL

APLICACIONES

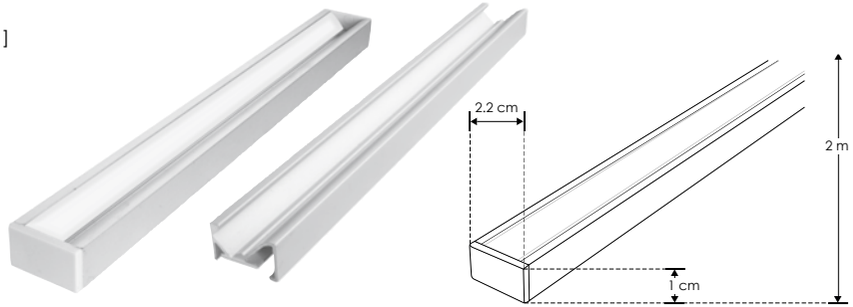
PA2213KIT

[ Acabado Natural ]



Tiras de LEDs recomendadas:

LDPB2216WW241205	LDPB2216Z242105R
LDPB2216WW241205R	LDPB2216W242105R
LDPB2216Z241205R	LDPBCOBWW24480R5
LDPB2216W241205R	LDPBCOBZ24480R5
LDPB2216WW242105	LDPBCOBW24480R5

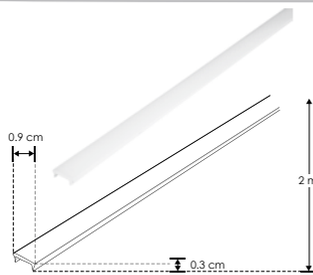


**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja tipo wall washer, acabado natural de sobreponer luz indirecta de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

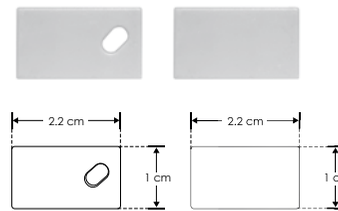


**accesorios** NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



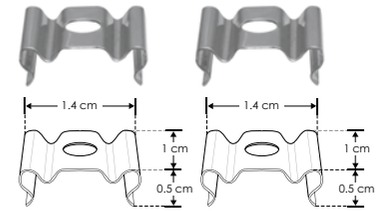
MICDIF2213

Mica difusa para perfil de aluminio PA2213, rectangular 2 m de largo



TAPLAT2213

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA2213



GRAPA2213

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio PA2213

Perfil tipo wall-washer

KIT DE PERFIL

IP 20



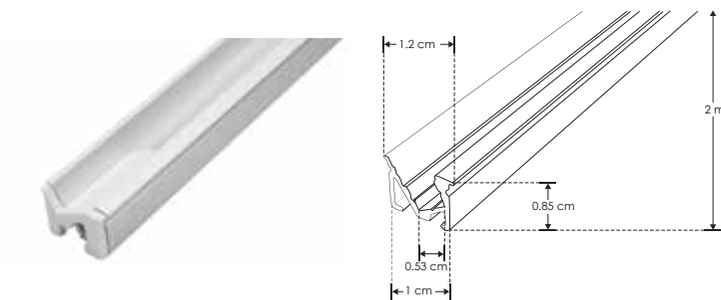
[ Acabado Natural ]

ILUPA109KIT.



Tiras de LEDs recomendadas:

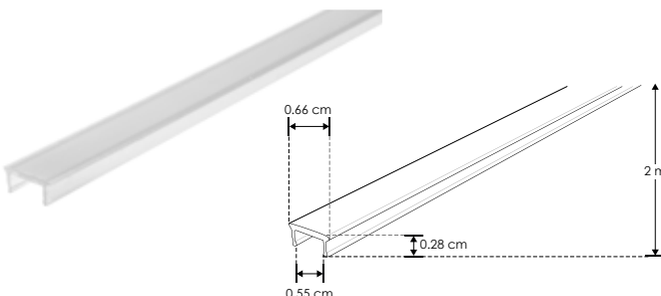
LDPB2216WW241205	LDPB2216Z242105R
LDPB2216Z241205R	LDPB2216W242105R
LDPB2216W241205R	LDPBCOBWW24480R5
LDPB2216WW242105	LDPBCOBZ24480R5
	LDPBCOBW24480R5



**Material** Kit de perfil de aluminio con ceja tipo wall-washer, acabado natural de empotrar en techo o pared de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

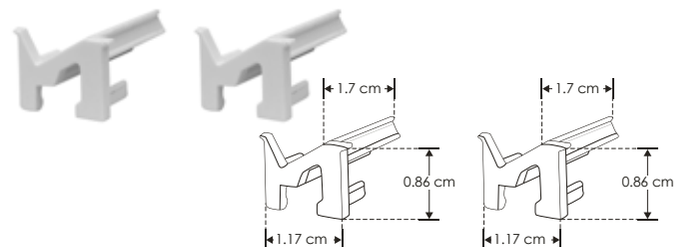
**Incluye** Mica y kit de 2 tapas laterales

**accesorios** NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA109

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA109, rectangular 2 m de largo



TAPLATILUPA109

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA109



IP  
20

Perfil tipo wall-washer

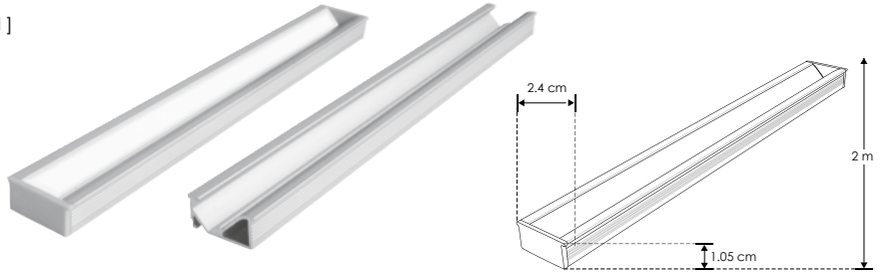
KIT DE PERFIL

PA2411KIT.

[ Acabado Natural ]

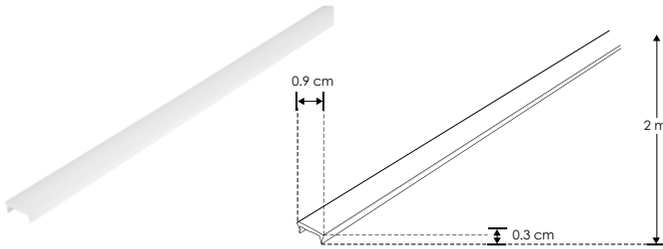


Tiras de LEDs recomendadas:  
**LDPB2216ZZ242105R**  
**LDPB2216WW241205** **LDPB2216W242105R**  
**LDPB2216Z241205R** **LDPBCOBWW24480R5**  
**LDPB2216W241205R** **LDPBCOBZ24480R5**  
**LDPB2216WW242105** **LDPBCOBW24480R5**



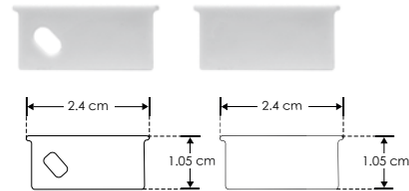
**Material** Kit de perfil de aluminio con ceja tipo wall washer, acabado natural de empotrar luz indirecta de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs  
**Incluye** Mica y kit de 2 tapas laterales

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



**MICDIF241**

Mica difusa para perfil de aluminio PA2411, rectangular 2 m de largo



**TAPLAT241**

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA2411

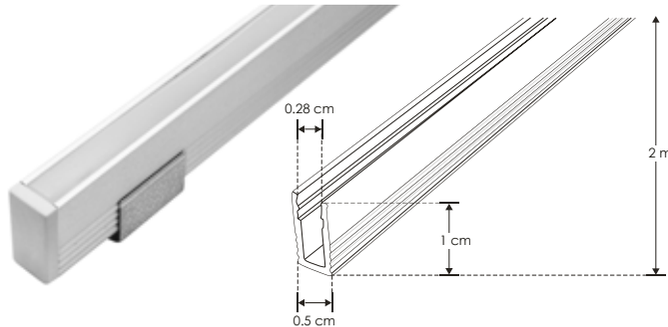
El perfil más pequeño del mercado

KIT DE PERFIL

IP  
20



ILUPA1005KIT.



[ Acabado Natural ]

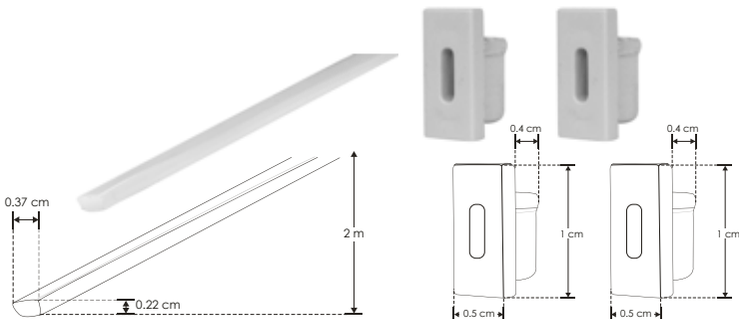


**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar o sobrepone de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

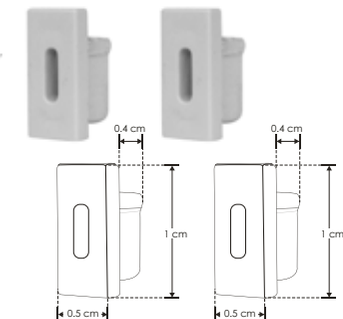
Tiras de LEDs recomendadas:  
**LDPB2216ZZ242105R**  
**LDPB2216WW241205** **LDPB2216W242105R**  
**LDPB2216Z241205R** **LDPBCOBWW24480R5**  
**LDPB2216W241205R** **LDPBCOBZ24480R5**  
**LDPB2216WW242105** **LDPBCOBW24480R5**

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



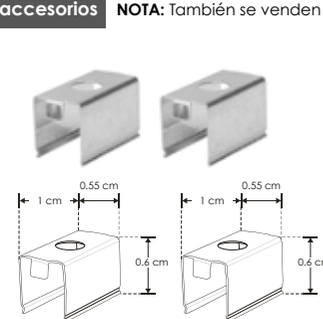
**MICDIFILUPA1005**

Mica de silicón difusa para perfil de aluminio ILUPA1005, 2 m de largo



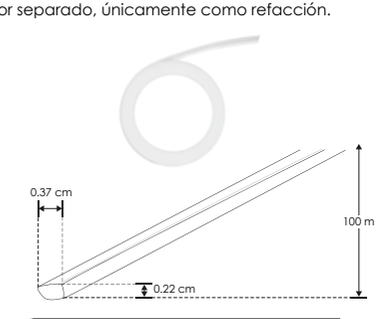
**TAPLATILUPA1005**

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA1005



**GRAPAILUPA1005**

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA1005



**MICDIFILUPA1005C**

Mica continua de silicón difusa para perfil de aluminio ILUPA1005. **Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 100 m**



IP 20

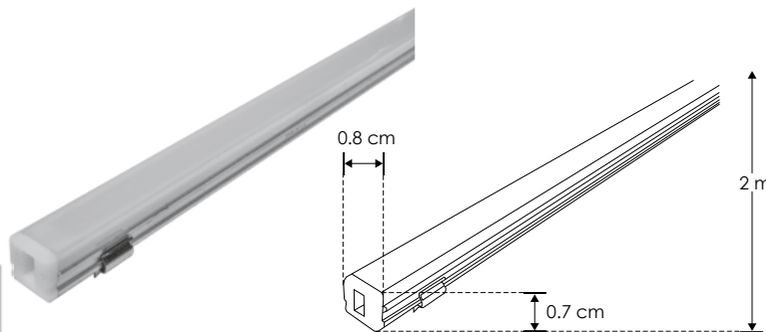
Perfil pequeño

KIT DE PERFIL

APLICACIONES

### ILUPA07KIT.

[ Acabado Natural ]



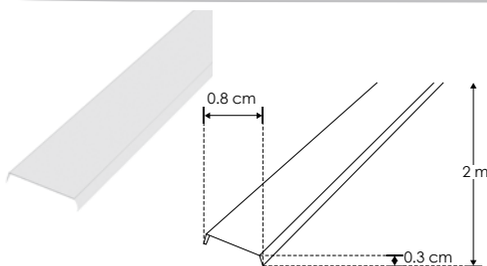
Tiras de LEDs recomendadas:

LDPB2216WW241205	LDPB2216W242105R
LDPB2216Z241205R	LDPBCOBWW24480R5
LDPB2216W241205R	LDPBCOBZ24480R5
LDPB2216WW242105	LDPBCOBW24480R5

**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

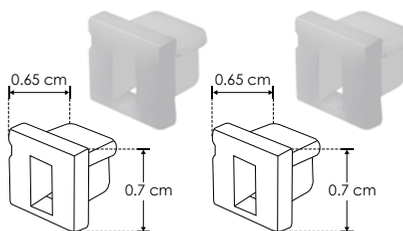
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



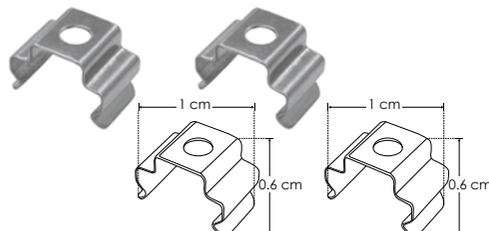
### MICDIFILUPA07

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA07, rectangular 2 m de largo



### SETILUPA07

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA07



### GRAPAILUPA07

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA07

El perfil más pequeño del mercado

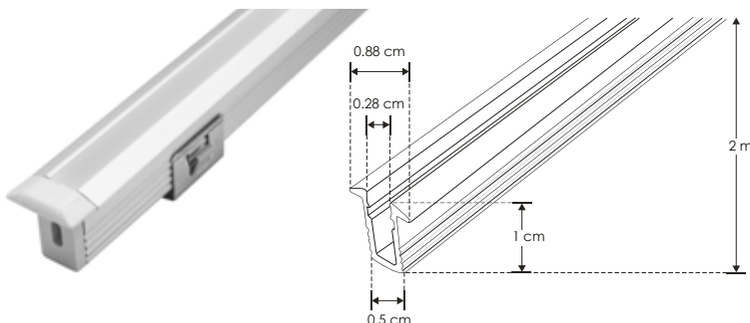
KIT DE PERFIL

IP 20



[ Acabado Natural ]

### ILUPA1009KIT.



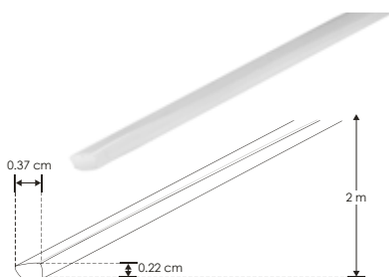
**Material** Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tiras de LEDs recomendadas:

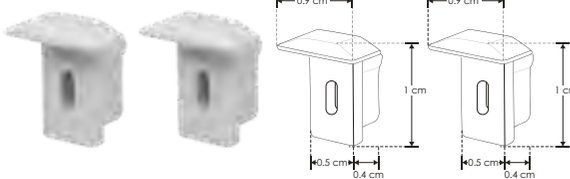
LDPB2216WW241205	LDPB2216Z242105R
LDPB2216W241205R	LDPB2216W242105R
LDPB2216Z241205R	LDPBCOBWW24480R5
LDPB2216W241205R	LDPBCOBZ24480R5
LDPB2216WW242105	LDPBCOBW24480R5

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción. **NOTA:** Compatible con MICDIFILUPA1005C.



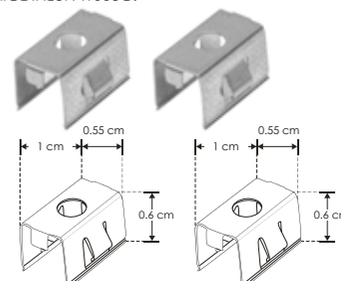
### MICDIFILUPA1009

Mica de silicón difusa para perfil de aluminio ILUPA1009, 2 m de largo



### TAPLATILUPA1009

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA1009



### GRAPAILUPA1009

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA1009



**ILUPA07AKIT.**



IP 20

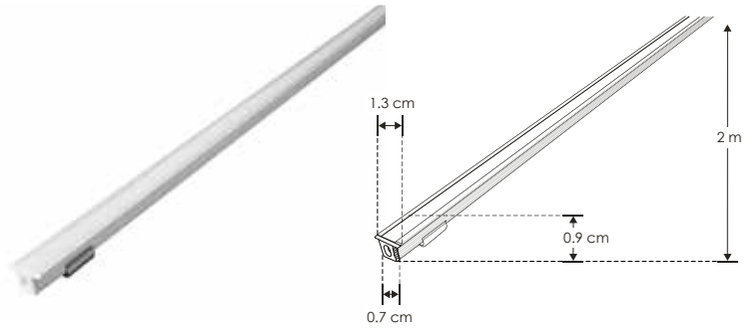
[ Acabado Natural ]



Tiras de LEDs recomendadas:  
**LDPB2216Z242105R**  
**LDPB2216WW241205** **LDPB2216W242105R**  
**LDPB2216Z241205R** **LDPBCOBWW24480R5**  
**LDPB2216W241205R** **LDPBCOBZ24480R5**  
**LDPB2216WW242105** **LDPBCOBW24480R5**

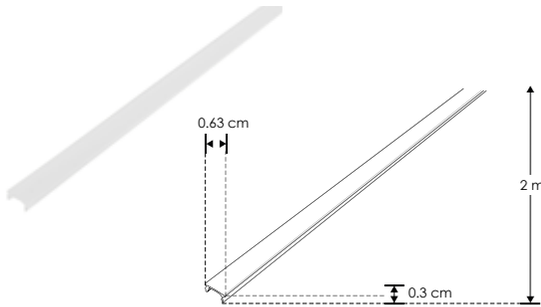
Perfil pequeño

KIT DE PERFIL



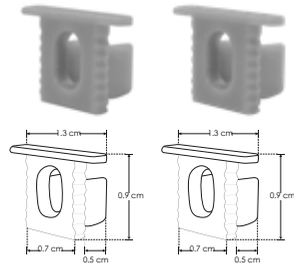
**Material** Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs  
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



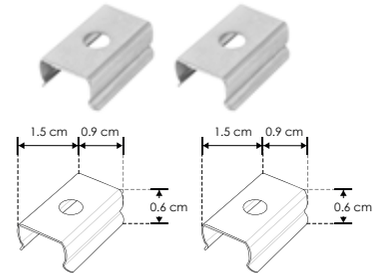
**MICDIFILUPA07A**

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA07A, rectangular 2 m de largo



**SETILUPA07A**

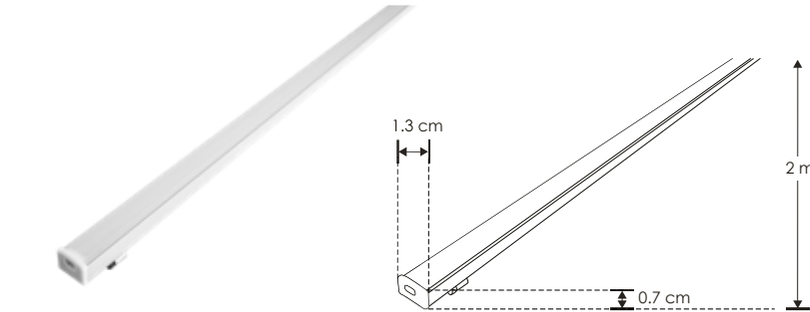
Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA07A



**GRAPAILUPA07A**

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA07A

Perfil pequeño para sobreponer o suspender KIT DE PERFIL

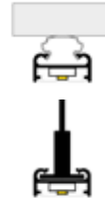


IP 20

[ Acabado Natural ]



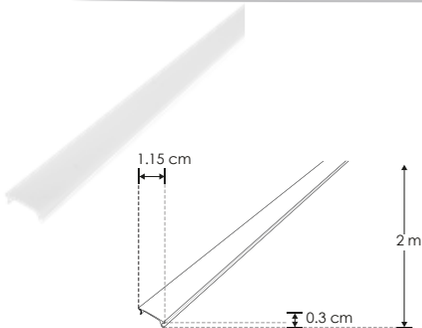
**ILUPA525KIT.**



**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

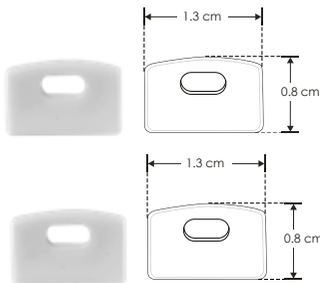
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



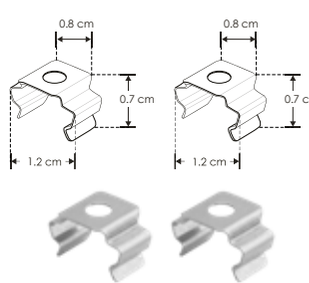
**MICDIFILUPA525**

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA525, rectangular 2 m de largo



**TAPLAT525**

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA525



**GRAPA525**

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA525



**KITCOL525**

Kit de 2 cables de acero y 4 soportes para perfil de aluminio ILUPA525, 1 m de largo  
**Se vende por separado**



IP 20

Dirigible

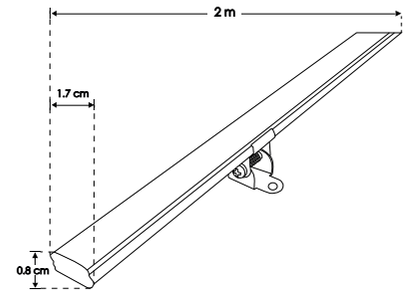
KIT DE PERFIL

APLICACIONES

### ILUPA1205KIT.



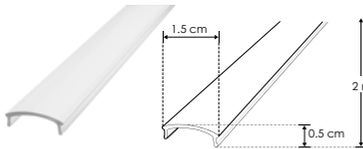
[ Acabado Natural ]



**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de sobreponer dirigible de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

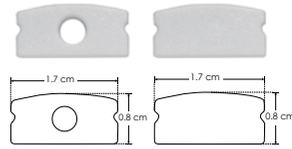
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y kit de 2 bases metálicas dirigibles

**accesorios** NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



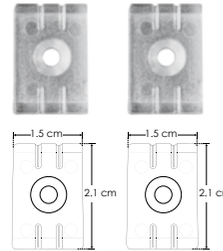
#### MICDIFILUPA1205

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA1205, rectangular 2 m de largo



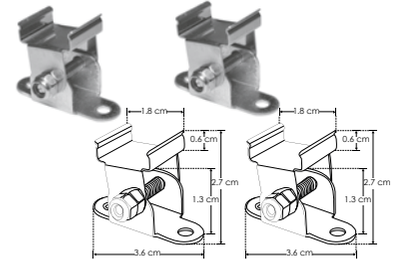
#### TAPLATILUPA1205

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA1205



#### GRAPAILUPA1205

Kit de 2 grapas de plástico para sujeción de perfil de aluminio ILUPA1205



#### SETILUPA1205

Kit de 2 bases metálicas dirigibles que incluyen soporte y tornillos para perfil de aluminio ILUPA1205

Dirigible

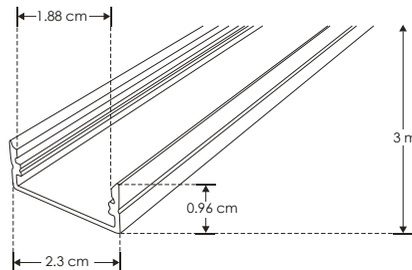
KIT DE PERFIL

IP 20

[ Acabado Natural ]



### ILUPA2310KIT.



**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar o sobreponer de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

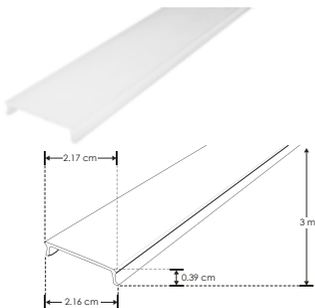
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Puede usarse en exteriores con las tiras de LEDs:

- LA28351202730R
- LA28351202720X45
- LA2835120W30R
- LA2835120W20X45R

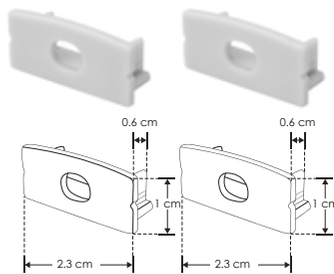
Se venden por separado

**accesorios** NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.



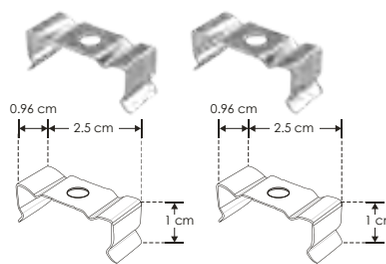
#### MICDIFILUPA2310

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA2310, rectangular 3 m de largo



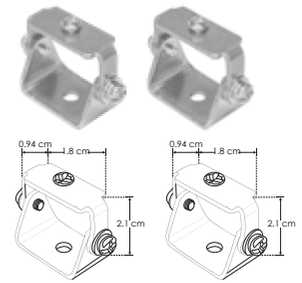
#### TAPLATILUPA2310

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA2310



#### GRAPAILUPA2310

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA2310



#### SETDIRBAS2310

Kit de 2 bases metálicas dirigibles, incluye soporte hacia el perfil y tornillo de ajuste, para perfil de aluminio ILUPA2310

Se vende por separado



IP  
20

Esquinero trimless ángulo exterior

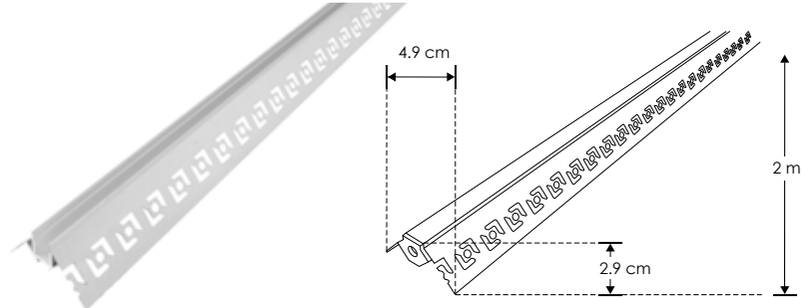
KIT DE PERFIL

ILUPA646KIT.

[ Acabado Natural ]

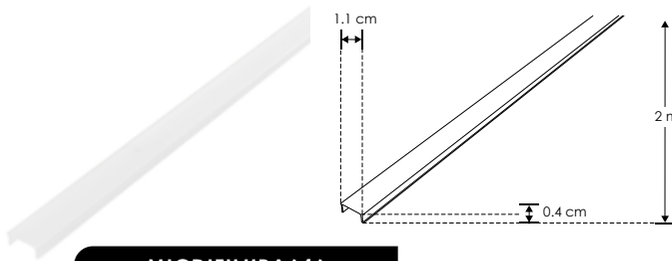


Tiras de LEDs recomendadas:  
 LDPB2216Z242105R LDPB2216W242105R  
 LDPB2216WW241205 LDPBCOBWW24480R5  
 LDPB2216Z241205R LDPBCOBWW24480R5  
 LDPB2216W241205R LDPBCOBZ24480R5  
 LDPB2216WW242105 LDPBCOBW24480R5



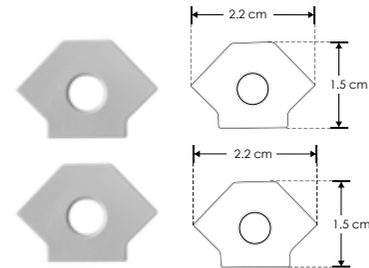
**Material** Kit de perfil esquinero trimless, acabado natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs  
**Incluye** Mica y kit de 2 tapas laterales

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



**MICDIFILUPA646**

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA646, rectangular 2 m de largo



**TAPLAT646**

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA646

Esquinero trimless ángulo interior

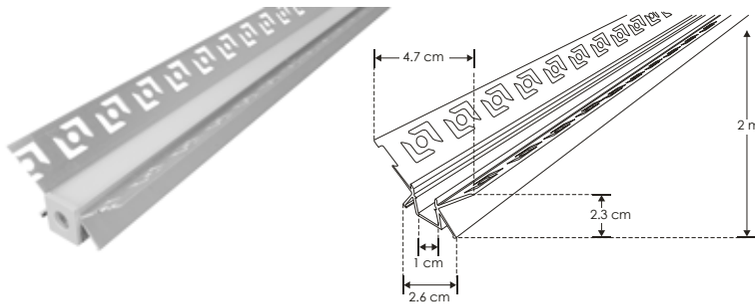
KIT DE PERFIL

IP  
20



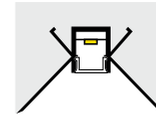
[ Acabado Natural ]

ILUPA647KIT.

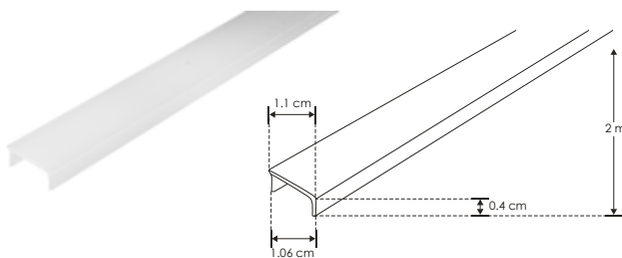


**Material** Kit de perfil de aluminio esquinero trimless, acabado natural para empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs  
**Incluye** Mica y kit de 2 tapas laterales

Tiras de LEDs recomendadas:  
 LDPB2216Z242105R LDPB2216W242105R  
 LDPB2216WW241205 LDPBCOBWW24480R5  
 LDPB2216Z241205R LDPBCOBWW24480R5  
 LDPB2216W241205R LDPBCOBZ24480R5  
 LDPB2216WW242105 LDPBCOBW24480R5

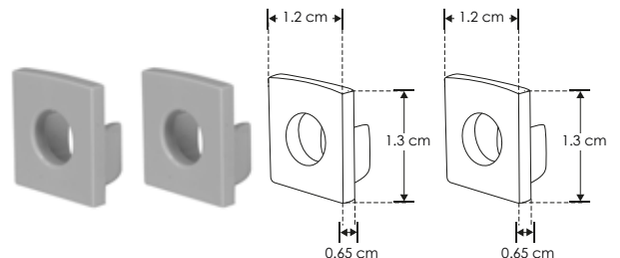


**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



**MICDIFILUPA647**

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA647, rectangular 2 m de largo



**TAPLAT647**

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA647



nuevo

IP 20

Perfil esquinero con 2 salidas de luz

KIT DE PERFIL

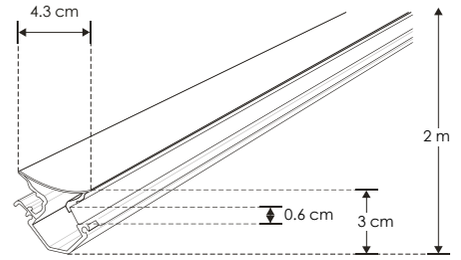
ILUPA191WKIT.

[ Acabado Blanco ]



Tiras de LEDs recomendadas:

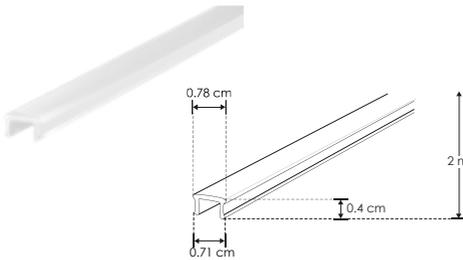
LDPB2216WW241205	LDPB2216W242105R
LDPB2216W241205R	LDPB2216W242105R
LDPB2216W241205R	LDPBCOBWW24480R5
LDPB2216W241205R	LDPBCOBZ24480R5
LDPB2216WW242105	LDPBCOBW24480R5



**Material** Kit de perfil rectangular de aluminio acabado blanco para sobreponer de 2 m de largo con 2 salidas de luz para recibir tira extraplana de LEDs

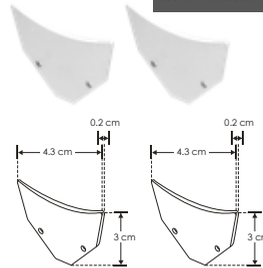
**Incluye** kit de 2 micas, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



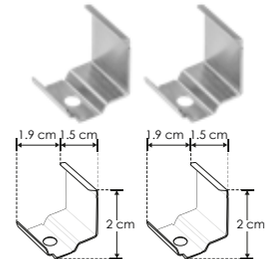
**MICDIFILUPA191**

Kit de 2 micas difusas para perfil de aluminio ILUPA191W e ILUPA191B, rectangular 2 m de largo



**SETILUPA191W**

Kit de 2 tapas laterales de aluminio blancas para perfil de aluminio ILUPA191W



**GRAPAILUPA191**

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil de aluminio ILUPA191W e ILUPA191B

Colgador de ganchos

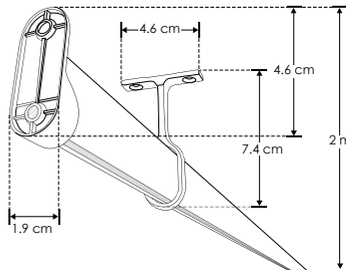
KIT DE PERFIL

IP 20



[ Acabado Natural ]

ILUPA1401KIT.

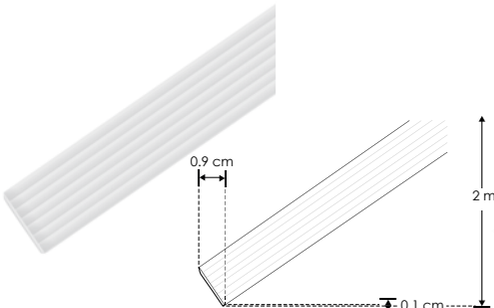


**Material** Kit de perfil de aluminio acabado natural para colgar ropa de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

**Incluye** Mica, kit de 2 soportes de pared y kit de 2 soportes de techo

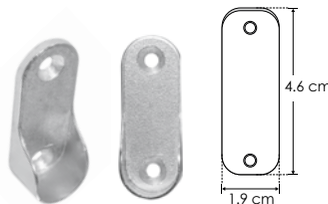
**NOTA:** Se puede instalar sensor para encendido y apagado. Consultar área de drivers y controladores. Soporta hasta 60 kg aprox. por metro.

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



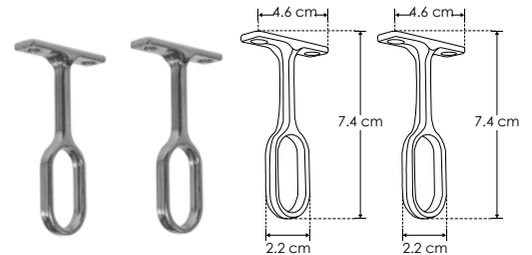
**MICDIFILUPA1401**

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA1401, 2 m de largo



**SETBRAPILUPA1401**

Kit de 2 piezas de soporte de metal en pared para perfil de aluminio ILUPA1401



**SETBRATILUPA1401**

Kit de 2 piezas de soporte de metal en techo para perfil de aluminio ILUPA1401

APLICACIONES

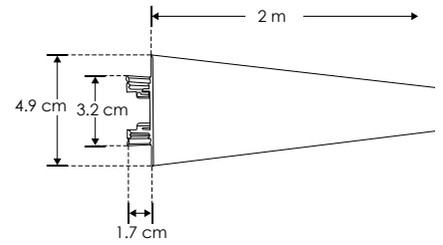
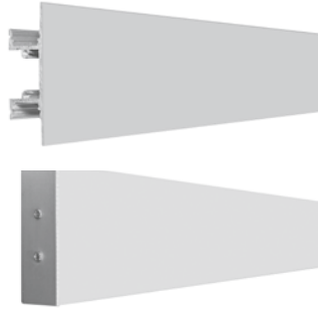


**ILUPA1402KIT.**



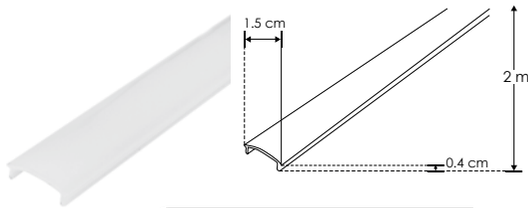
IP  
20

[ Acabado Natural ]



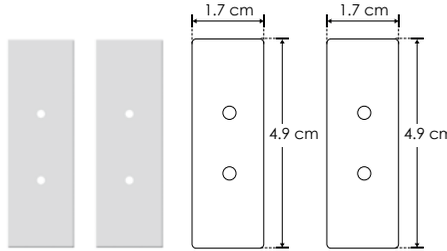
**Material** Kit de perfil de aluminio acabado natural de sobreponer con 2 salidas de luz de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs  
**Incluye** Kit de 2 micas, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



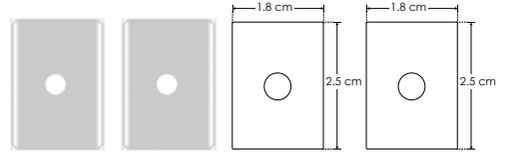
**MICDIFILUPA1402**

Kit de 2 micas difusas para perfil de aluminio ILUPA1402, rectangular 2 m de largo



**SETILUPA1402**

Kit de 2 tapas laterales para perfil de aluminio ILUPA1402



**GRAPAILUPA1402**

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA1402

*Repisero para acrílico o cristal templado de 8mm*

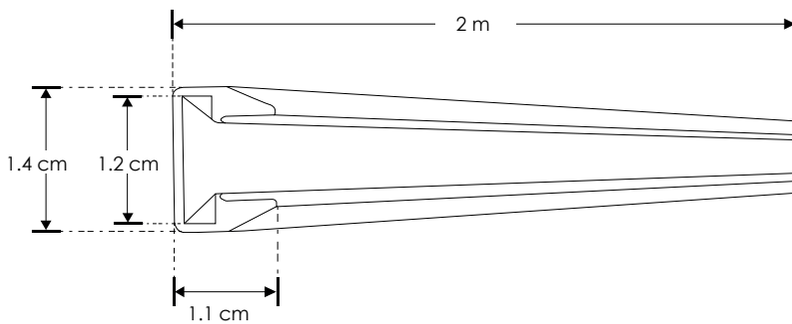
**KIT DE PERFIL**

IP  
20



[ Acabado Natural ]

**ILUPAV04**



**Material** Perfil rectangular de aluminio acabado natural de sobreponer de 2 m de largo para recibir tira extraplana de LEDs y cristal templado o acrílico de 8 mm (para repisas iluminadas)

**NOTA:** No incluye accesorios (cristal o acrílico y tornillos de sujeción)

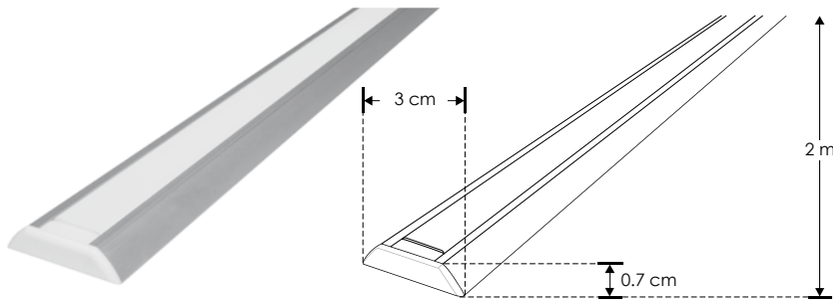


IP 20

Sobreponer concavo KIT DE PERFIL

PA3006KIT.

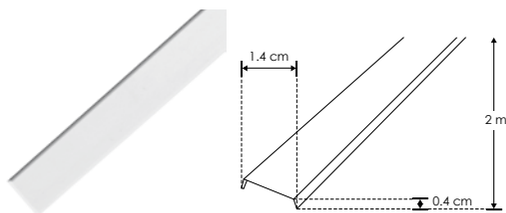
[ Acabado Natural ]



**Material** Kit de perfil de aluminio concavo, acabado natural de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

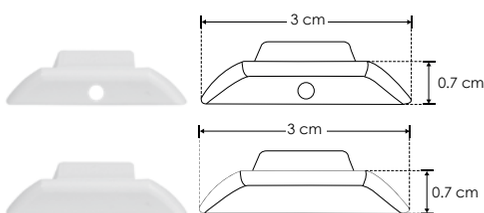
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 tornillos

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



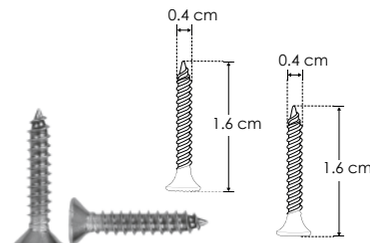
**MICDIF3006**

Mica difusa para perfil de aluminio PA3006, rectangular 2 m de largo



**TAPLAT3006**

Kit de 2 tapas laterales de plástico blancas para perfil de aluminio PA3006.



**TOR15MM3006**

Kit de 2 tornillos para sujeción para perfil de aluminio PA3006

Esquinero con mica redonda

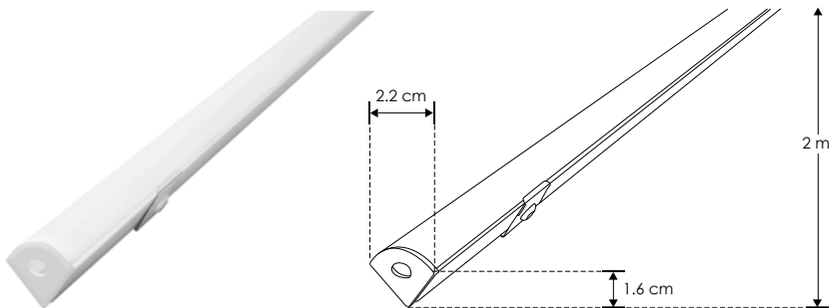
KIT DE PERFIL

IP 20



[ Acabado Natural ]

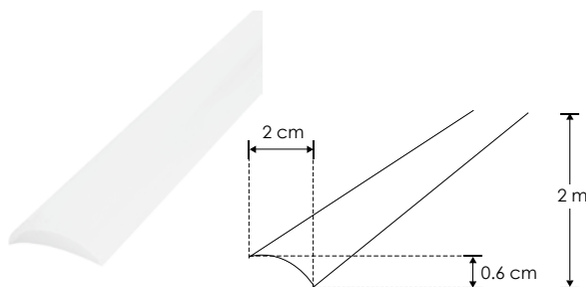
PA1616KIT.



**Material** Kit de perfil de aluminio esquinero con mica curva, acabado natural de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

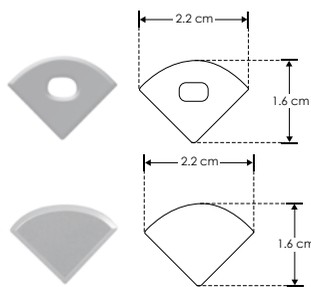
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



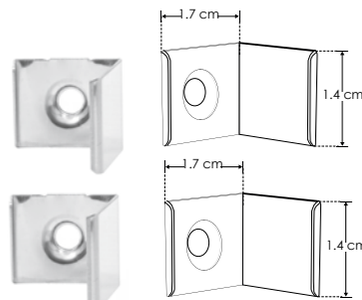
**MICDIF1616**

Mica difusa para perfil de aluminio PA1616, curva 2 m de largo



**TAPLAT1616**

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA1616



**GRAPA1616**

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio PA1616 / PA1616B

APLICACIONES



PA1616BKIT.



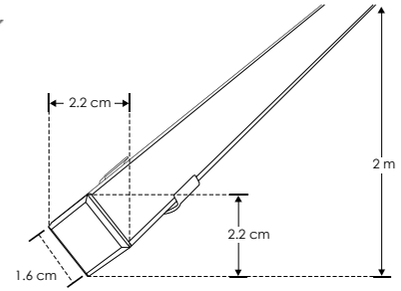
IP 20

[ Acabado Natural ]



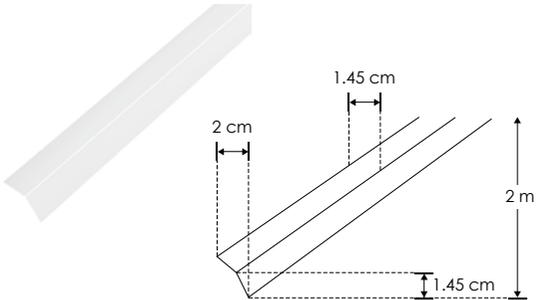
Esquinero con mica cuadrada

KIT DE PERFIL



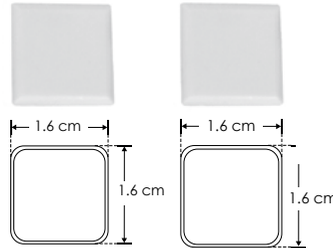
**Material** Kit de perfil de aluminio esquinero con mica cuadrada, acabado natural de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs  
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



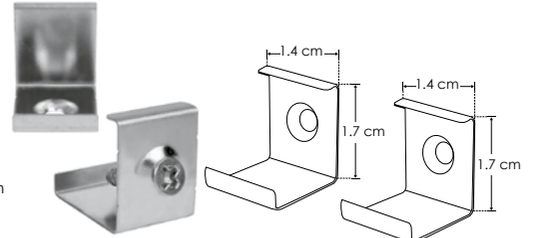
MICDIF1616B

Mica difusa para perfil de aluminio PA1616B, rectangular 2 m de largo



TAPLAT1616B

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA1616B



GRAPA1616

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio PA1616 / PA1616B

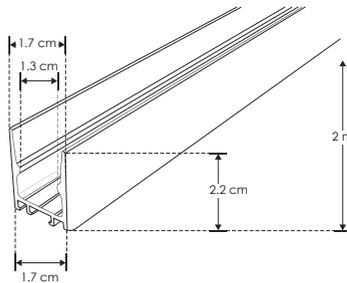
Bajo índice de deslumbramiento UGR

KIT DE PERFIL

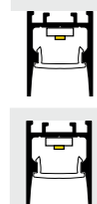
IP 20



ILUPA1722UGRKIT



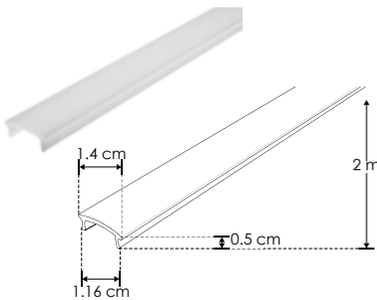
[ Acabado Natural ]



**Material** Kit de perfil de aluminio sin caja, acabado natural de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

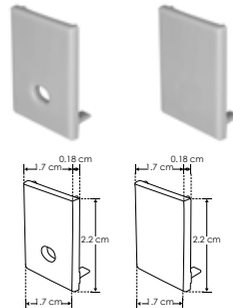
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



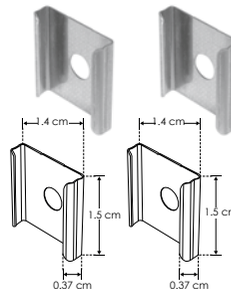
MICDIF1722

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA1722UGR, rectangular 2 m de largo



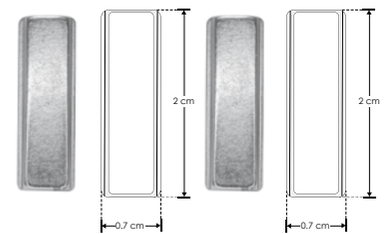
TAPA1722

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA1722UGR



GRAPA1722

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA1722UGR/ ILUPA1722NUGR



SETMAG1722

Kit de 2 soportes magnéticos para perfil de aluminio ILUPA1722UGR  
**Se vende por separado**



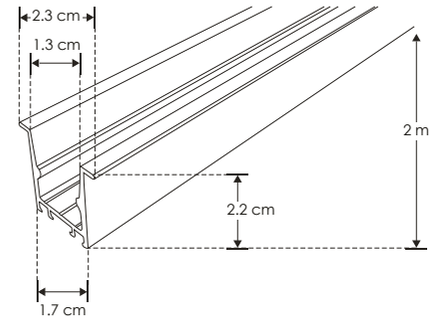
IP 20

Bajo índice de deslumbramiento UGR KIT DE PERFIL

APLICACIONES

### ILUPA1722UGRCKIT

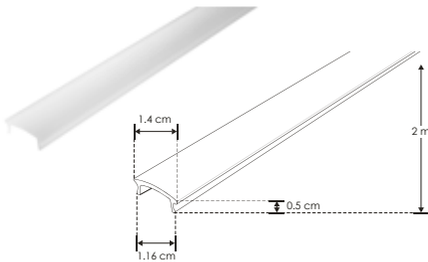
[ Acabado Natural ]



**Material** Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural para empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

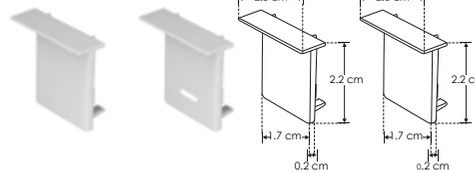
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 resortes de sujeción

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.  
**NOTA:** Compatible con SETMAG1722.



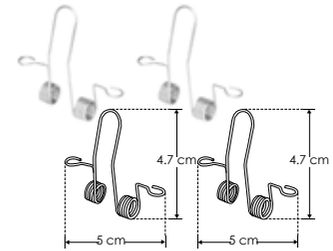
### MICDIF1722C

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA1722UGRC, rectangular 2 m de largo



### TAPA1722C

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA1722UGRC



### SETCLIP1722C

Kit de 2 resortes para sujeción de perfil de aluminio ILUPA1722UGRC / ILUPA1722UGRC

Bajo índice de deslumbramiento UGR

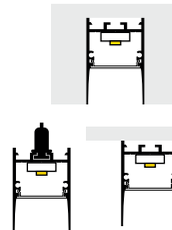
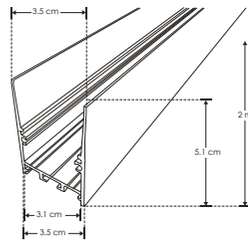
KIT DE PERFIL

IP 20



### ILUPA3551UGRKIT

[ Acabado Natural ]



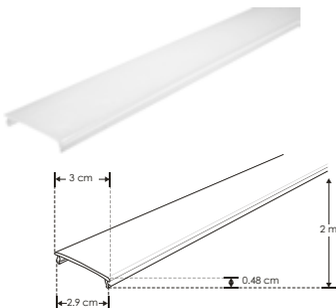
**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar, sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana o tarjeta de LEDs

**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

Tarjetas de LEDs recomendadas: **ACBOARD2L20WWW** **COPLE90PA1911**  
**ACBOARD2L20WNW** **COPLE120PA1911**  
**ACBOARD2L20WW** **COPLE180PA1911**

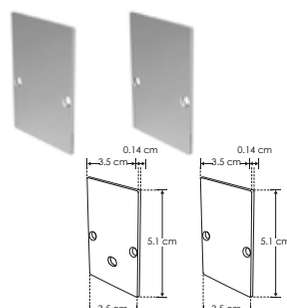
No requiere driver externo  
**Se venden por separado**

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



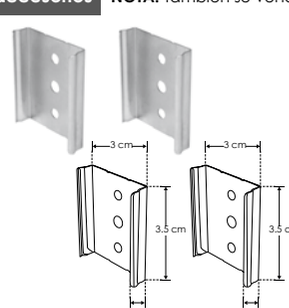
### MICDIF3551

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA3551UGR, 2 m de largo



### TAPA3551

Kit de 2 tapas laterales de aluminio para perfil de aluminio ILUPA3551UGR



### GRAPA3551

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA3551UGR



### KITCOL3551

Kit de 2 cables de acero y 4 soportes para perfil de aluminio ILUPA3551UGR, 2 m de largo  
**Se vende por separado**

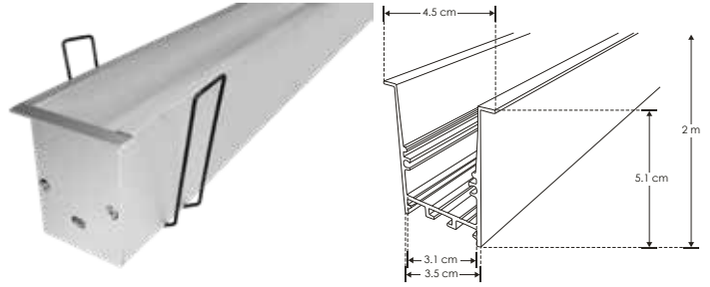
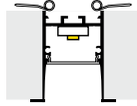


IP 20

Bajo índice de deslumbramiento UGR | KIT DE PERFIL

**ILUPA3551UGRCKIT**

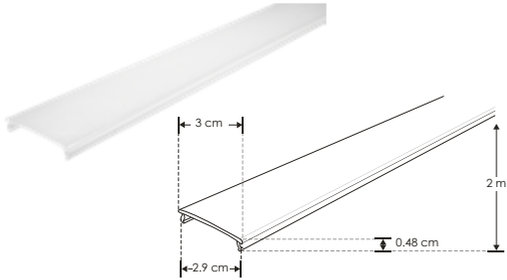
[ Acabado Natural ]



Tarjetas de LEDs recomendadas:  
**ACBOARD2L20WWW COPL1E90PA1911**  
**ACBOARD2L20WNNW COPL1E120PA1911**  
**ACBOARD2L20WW COPL1E180PA1911**  
 No requiere driver externo  
**Se venden por separado**

**Material** Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs o tarjeta de LEDs  
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 resortes de sujeción

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



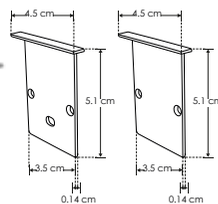
**MICDIF3551C**

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA3551UGRC, rectangular 2 m de largo



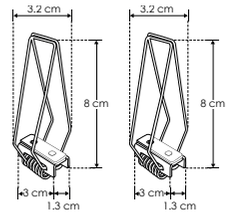
**TAPA3551C**

Kit de 2 tapas laterales de aluminio para perfil de aluminio ILUPA3551UGRC



**SETCLIP3551C**

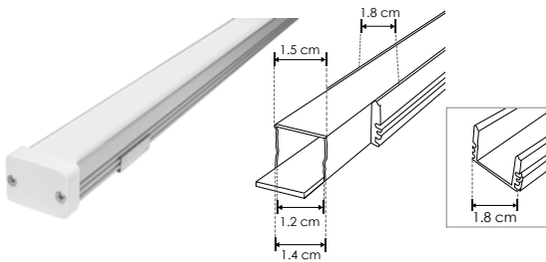
Kit de 2 resortes para sujeción de perfil de aluminio ILUPA3551UGRC/ILUPA3551NUGRC



Exteriores

KIT DE PERFIL

IP 65



[ Acabado Natural ]



**ILUDXA1812KIT.**

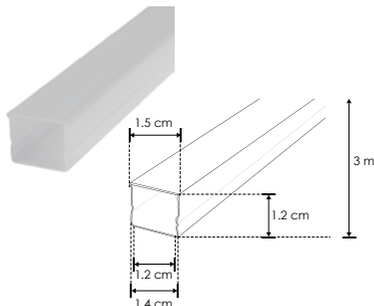


**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de sobrepone o empotrar de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y solera

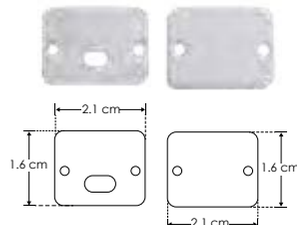
**NOTA:** Se recomienda para uso exterior la tira con tecnología nano (IP66).

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



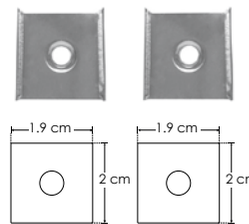
**ACDIFILUDXA1812**

Mica difusa para perfil de aluminio ILUDXA1812, rectangular 3 m de largo



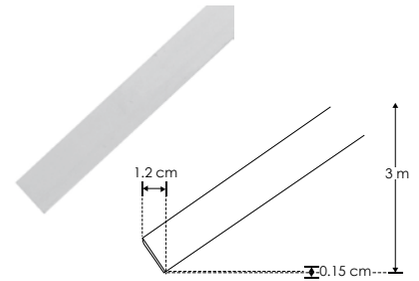
**SETILUDXA1812**

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUDXA1812



**GRAPADXA1812**

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil ILUDXA1812



**SOLILUDXA**

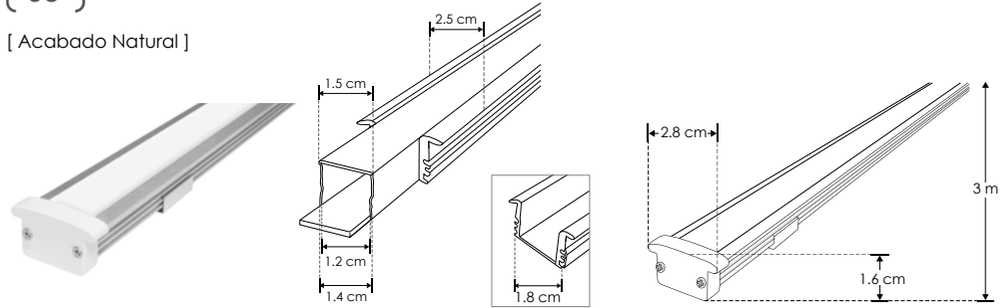
Solera de aluminio de 3 m para fijar tira extraplana de LEDs y colocar en el perfil ILUDXA1812 / ILUDXA2512



IP 65

ILUDXA2512KIT.

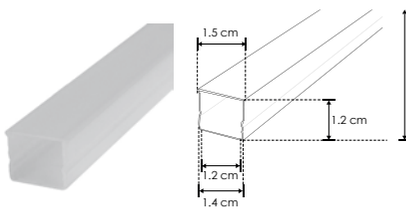
[ Acabado Natural ]



**Material** Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs  
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y solera

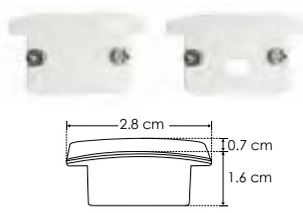
**NOTA:** Se recomienda para uso exterior la tira con tecnología nano (IP66).

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



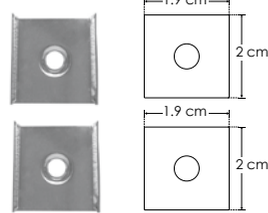
ACDIFILUDXA2512

Mica difusa para perfil de aluminio ILUDXA2512, rectangular 3 m de largo



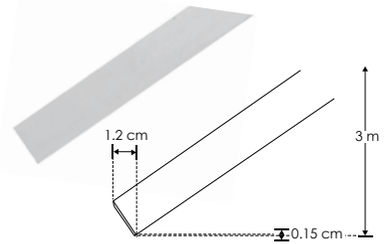
SETILUDXA2512

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUDXA2512



GRAPADXA2512

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUDXA2512



SOLILUDXA

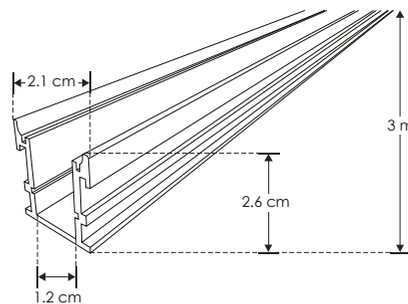
Solera de aluminio de 3 m para fijar tira extraplana de LEDs y colocar en el perfil ILUDXA1812 / ILUDXA2512

IP 65



[ Acabado Natural ]

ILUPA2216KIT.

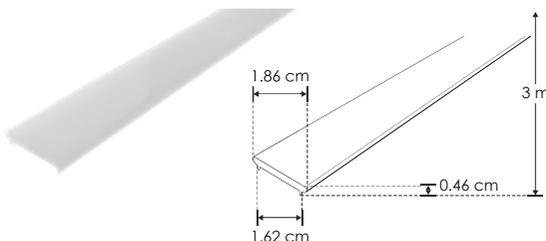


**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar a piso de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y solera

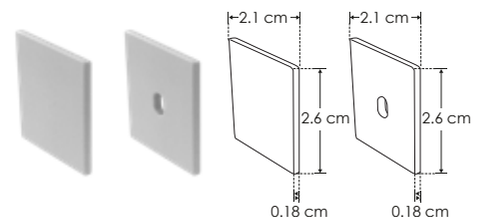
**NOTA:** Se recomienda para uso exterior la tira con tecnología nano (IP66).

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIF2216

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA2216, rectangular 3 m de largo



TAPLAT2216

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA2216



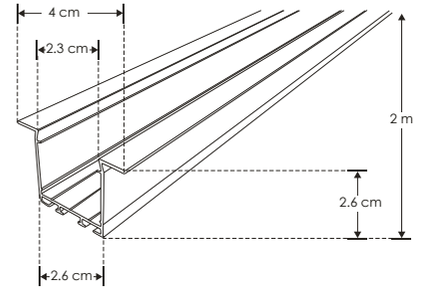
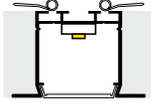
IP  
20

Mica continua de 60 m disponible

KIT DE PERFIL

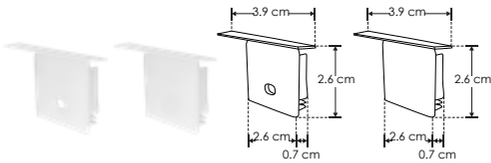
**ILUPA2403COKIT.**

[ Acabado Natural ]



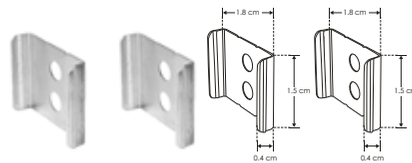
**Material** Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs  
**Incluye** Kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y kit de 2 resortes de sujeción. No incluye mica

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



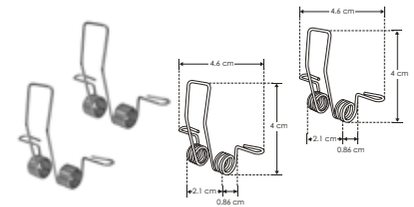
**SETILUPA2403CO**

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA2403CO



**GRAPAILUPA2403CO**

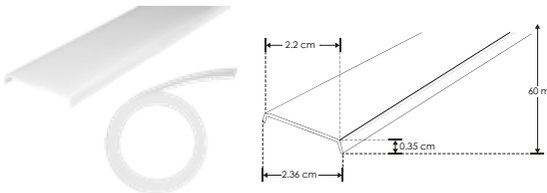
Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA2403CO



**SETCLIPPA2403CO**

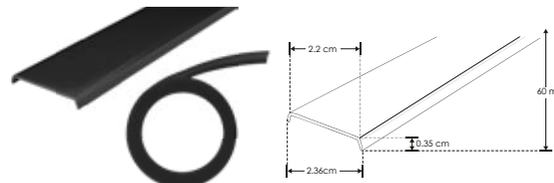
Kit de 2 resortes para sujeción de perfil de aluminio ILUPA2403CO

**mica continua**



**MICILUPA240304**

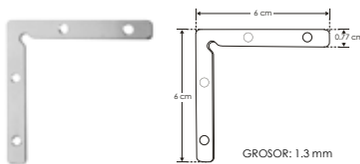
Mica difusa continua para perfil de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2404CO  
**Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m**



**MICILUPA240304N**

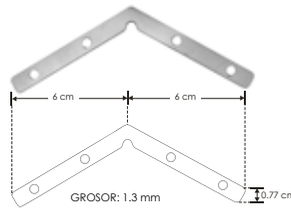
Mica difusa negra traslúcida continua para perfil de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2404CO  
**Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m**

**coples**



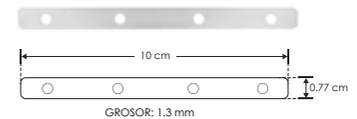
**COPLE90PA240304**

Conector 90° para perfiles de aluminio ILUPA2404CO / ILUPA2403CO incluye 4 tornillos  
**Se vende por separado**



**COPLE120PA240304**

Conector 120° para perfiles de aluminio ILUPA2404CO / ILUPA2403CO incluye 4 tornillos  
**Se vende por separado**

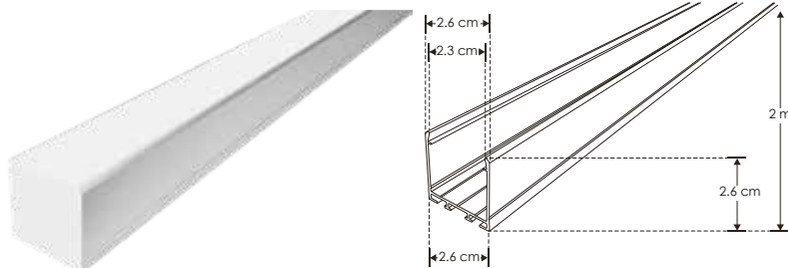
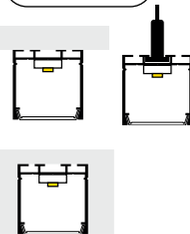


**COPLE180PA240304**

Conector 180° para perfiles de aluminio ILUPA2404CO / ILUPA2403CO incluye 4 tornillos  
**Se vende por separado**

**ILUPA2404COKIT.**

[ Acabado Natural ]

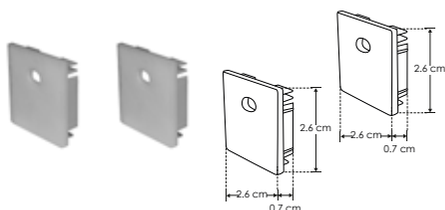


**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar, sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

**Incluye** Kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

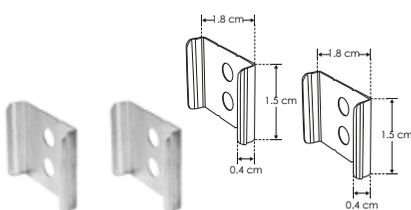
**No incluye mica**

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



**SETILUPA2404CO**

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA2404CO



**GRAPAILUPA2404CO**

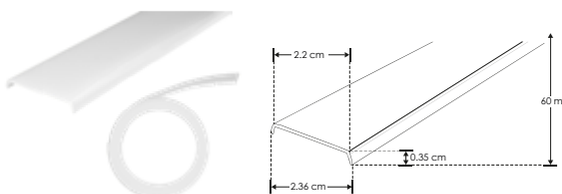
Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA2404CO



**KITCOL2404CO**

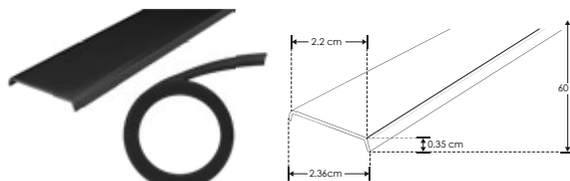
Kit de 2 cables de acero y 4 soportes para perfil de aluminio ILUPA2404CO, 2 m de largo. **Se vende por separado**

**mica continua**



**MICILUPA240304**

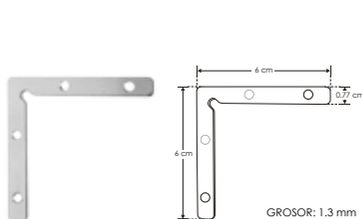
Mica difusa continua para perfil de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2404CO **Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m**



**MICILUPA240304N**

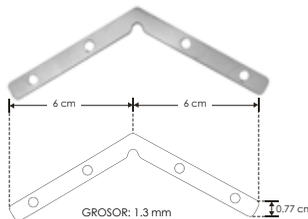
Mica difusa negra traslúcida continua para perfil de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2404CO **Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m**

**coples**



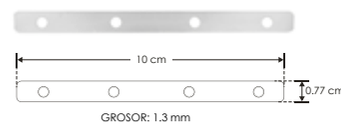
**COPE90PA240304**

Conector 90° para perfiles de aluminio ILUPA2404CO / ILUPA2403CO incluye 4 tornillos **Se vende por separado**



**COPE120PA240304**

Conector 120° para perfiles de aluminio ILUPA2404CO / ILUPA2403CO incluye 4 tornillos **Se vende por separado**



**COPE180PA240304**

Conector 180° para perfiles de aluminio ILUPA2404CO / ILUPA2403CO incluye 4 tornillos **Se vende por separado**



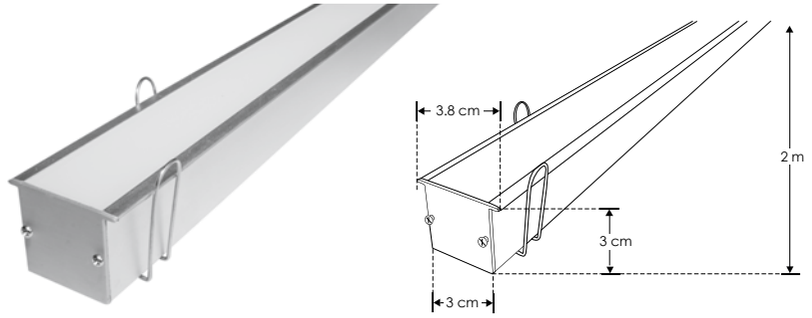
IP 20

Alto peralte

KIT DE PERFIL

**ILUPA3830KIT.**

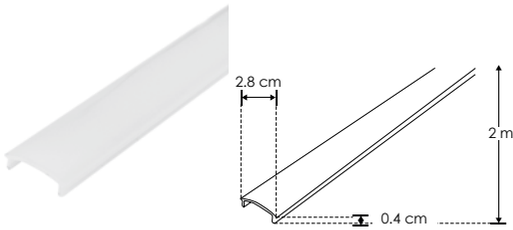
[ Acabado Natural ]



**Material** Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

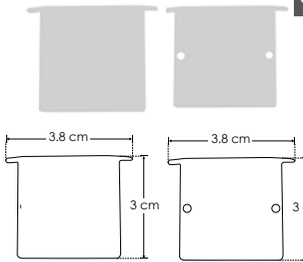
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 resortes

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



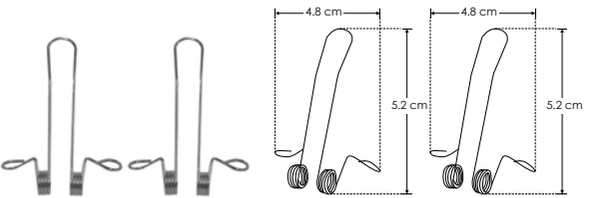
**MICDIFILUPA3830**

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA3830, rectangular 2 m de largo



**SETILUPA3830**

Kit de 2 tapas laterales de aluminio para perfil de aluminio ILUPA3830



**SETCLIPILUPA3830**

Kit de 2 piezas de resorte de sujeción para perfil de aluminio ILUPA3830

Alto peralte

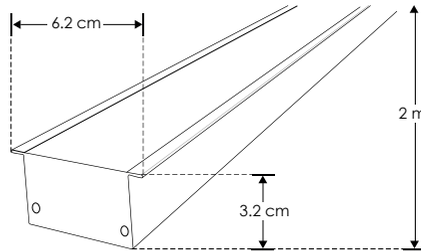
KIT DE PERFIL

IP 20



**ILUPA5032KIT.**

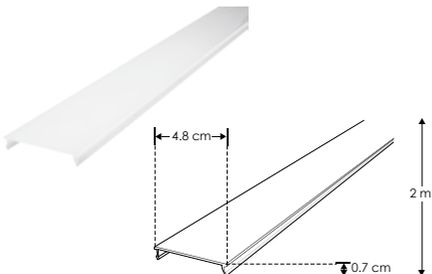
[ Acabado Natural ]



**Material** Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

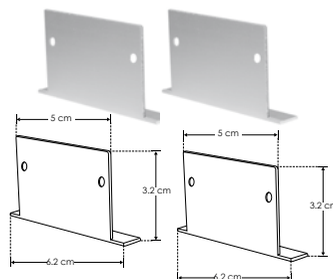
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 resortes

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



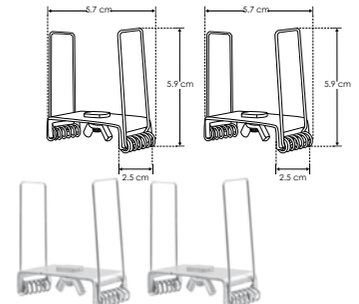
**MICDIF5032**

Mica difusa para perfil de aluminio PA5032, rectangular 2 m de largo



**TAPLAT5032**

Kit de 2 tapas laterales de aluminio para perfil de aluminio PA5032



**SETCLIPPA5032**

Kit de 2 resortes de sujeción para perfil de aluminio PA5032



## ILUPA3535KIT.



IP 20

[ Acabado Natural ]



Tarjetas de LEDs recomendadas:

ACBOARD2L20WWW

ACBOARD2L20WNW

ACBOARD2L20WW

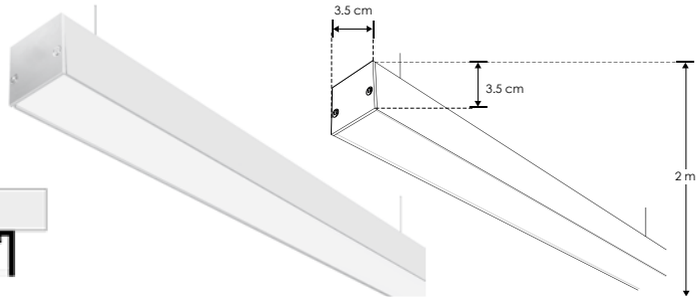
No requiere driver externo

Se venden por separado



## Suspender alto peralte

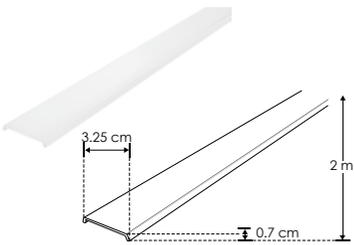
## KIT DE PERFIL



**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar, sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs o tarjeta de LEDs

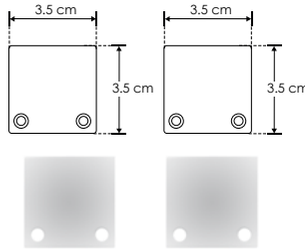
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales, Kit de 2 grapas y kit de suspensión

**NOTA:** Se recomienda para uso exterior la tira con tecnología nano (IP66).



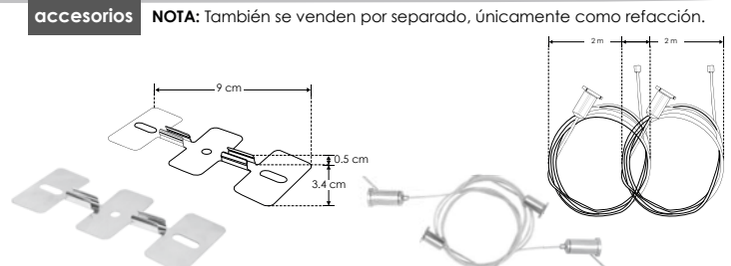
### MICDIF3535

Mica difusa para perfil de aluminio PA3535, rectangular 2 m de largo



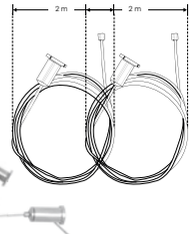
### TAPLAT3535

Kit de 2 tapas laterales de aluminio para perfil de aluminio PA3535



### GRAPA3535

Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio PA3535



### KITCOL3535

Kit de 2 cables de acero y 4 soportes para perfil de aluminio PA3535, 2 m de largo

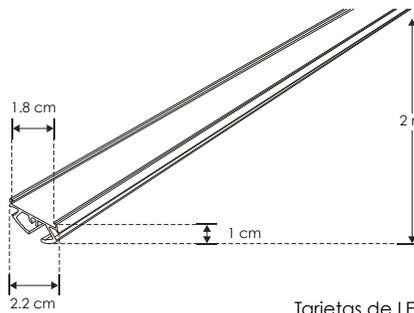
**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.

## Suspender mica redonda pequeña

## KIT DE PERFIL

IP 20

[ Acabado Natural ]



## ILUPA30KIT.



**Material** Kit de perfil de aluminio para mica curva, acabado natural para suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs o tarjeta de LEDs

**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 resortes

Tarjetas de LEDs recomendadas:

ACBOARD50WW

ACBOARD50NW

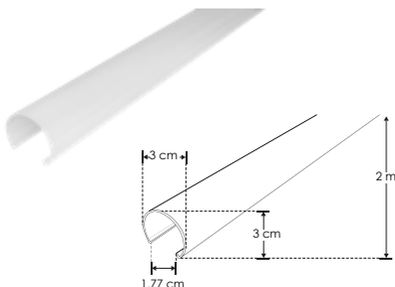
ACBOARD50W

No requiere driver externo

Se venden por separado

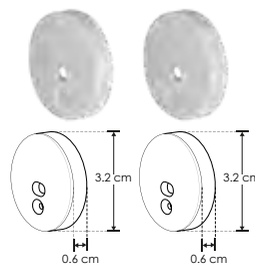


**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



### MICDIFILUPA30

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA30, curva 2 m de largo



### TAPLAT30

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA30



### KITCOL30

Kit de 2 cables de acero y 4 soportes para perfil de aluminio ILUPA30, 1 m de largo

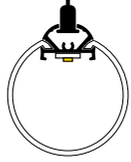


**ILUPA60KIT.**

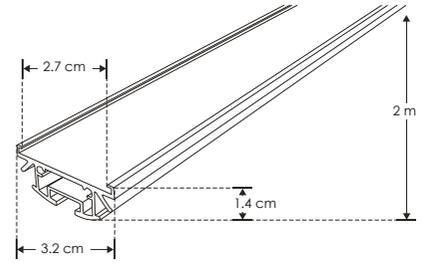


IP  
20

[ Acabado Natural ]



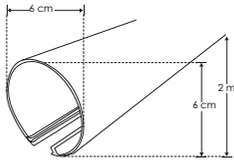
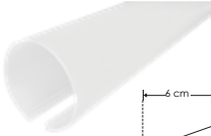
Tarjetas de LEDs recomendadas:  
**ACBOARD2L20WWW**  
**ACBOARD2L20WNW**  
**ACBOARD2L20WW**  
No requiere driver externo  
**Se venden por separado**



**Material** Kit de perfil de aluminio para mica curva, acabado natural para suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana o tarjeta de LEDs

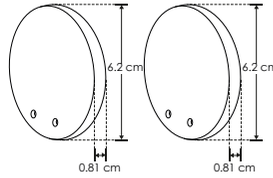
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de suspensión

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



**MICDIFILUPA60**

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA60, curva 2 m de largo



**TAPLAT60**

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA60



**KITCOL60**

Kit de 2 cables de acero y 4 soportes para perfil de aluminio ILUPA60, 1 m de largo

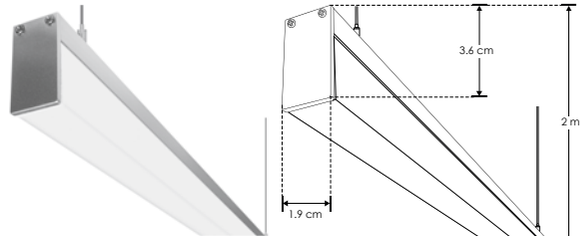
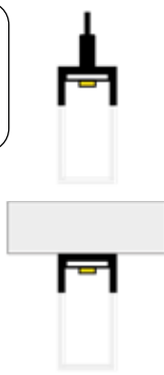


PA1911PKIT.

[ Acabado Natural ]

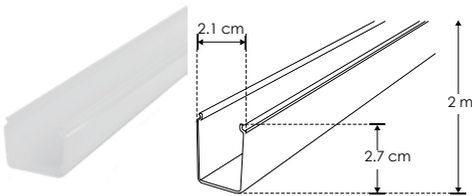


Tarjetas de LEDs recomendadas:  
**ACBOARD50WW**  
**ACBOARD50NW**  
**ACBOARD50W**  
 No requiere driver externo  
**Se venden por separado**



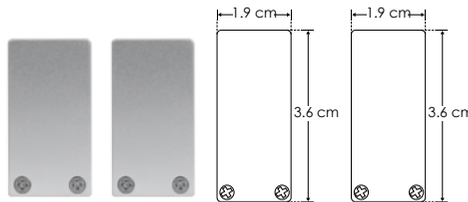
**Material** Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs o tarjeta de LEDs  
**Incluye** Mica, kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y kit de suspensión

**accesorios** **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



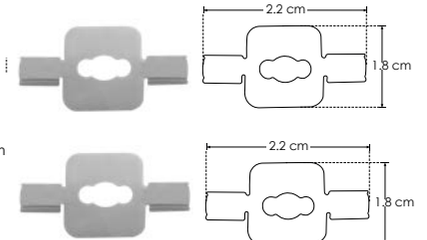
**MICDIF1911P**

Mica difusa para perfil de aluminio PA1911P, rectangular 2 m de largo



**TAPLAT1911P**

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA1911P



**GRAPA1911P**

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil PA1911P

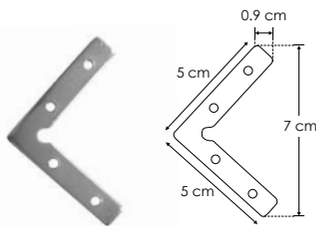


**KITCOL1911**

Kit con 2 cables de acero de 2 m y 4 soportes

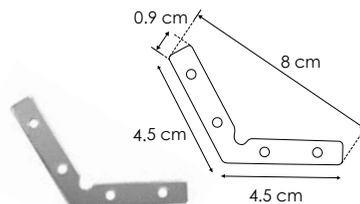


**coples**



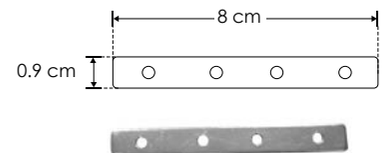
**COPLE90PA1911**

Conector 90° para perfiles de aluminio serie PA1911P, incluye 2 tornillos



**COPLE120PA1911**

Conector 120° para perfiles de aluminio serie PA1911, incluye 2 tornillos



**COPLE180PA1911**

Conector 180° para perfiles de aluminio serie PA1911, incluye 2 tornillos



IP  
20

Kit de perfil flexible para fabricar luminario curvo | PARA PARED Y TECHO

**KITLFLEX1806AWW**

[ Blanco cálido ]

**KITLFLEX1806ANW**

[ Blanco neutro ]

**KITLFLEX1806AW**

[ Blanco ]



**Material** Kit para luminario flexible color aluminio  
**Incluye** Perfil rectangular de aluminio acabado natural de 2.85 m, acrílico difuso de 3 m, rollo de tira de 3 m blanco cálido, blanco neutro o blanco, registro para fuente de alimentación, casco de sujeción intermedio, casco de sujeción final y fuente de alimentación de 60 watts



PA1806A.



MICDIF1806.



ILUKITREGFLEXA



CP60W.



LDPB2216WW243003  
LDPB2216Z243003  
LDPB2216W243003

**NOTA:** Accesorios incluidos. Accesorios No se venden por separado, únicamente como kit. La fabricación del modelo de luminario no es responsabilidad de ilumileds. Consultar manual de operación y en página web sugerencias de modelos.

Kit de perfil flexible para fabricar luminario curvo | PARA PARED Y TECHO

IP  
20



[ Blanco cálido ]

**KITLFLEX1806NWW**

[ Blanco neutro ]

**KITLFLEX1806NNW**

[ Blanco ]

**KITLFLEX1806NW**



**Material** Kit para luminario flexible color negro  
**Incluye** Kit para luminario flexible que incluye, perfil rectangular de aluminio acabado negro de 2.85 m, acrílico difuso de 3 m, rollo de tira de 3 m blanco cálido, blanco neutro o blanco, registro para fuente de alimentación, casco de sujeción intermedio y casco de sujeción final y fuente de alimentación de 60 watts



PA1806N.



MICDIF1806N.



ILUKITREGFLEXN



CP60W.



LDPB2216WW243003  
LDPB2216Z243003  
LDPB2216W243003

**NOTA:** Accesorios incluidos. Accesorios No se venden por separado, únicamente como kit. La fabricación del modelo de luminario no es responsabilidad de ilumileds. Consultar manual de operación y en página web sugerencias de modelos.

accesorios perfil flexible

**NOTA:** Accesorios También se venden por separado como kit de 2 piezas.



**ILUKITCASINTFLEA**

Kit de 2 piezas de casco intermedio de sujeción para perfil flexible, acabado aluminio

**ILUKITCASINTFLEB**

Kit de 2 piezas de casco intermedio de sujeción para perfil flexible, acabado blanco

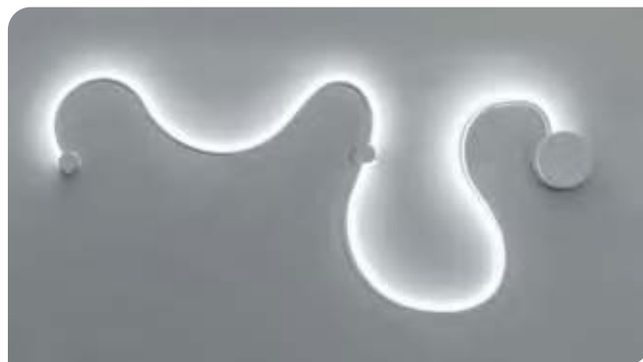


IP  
20

# Kit de perfil flexible para fabricar luminario curvo PARA PARED Y TECHO

APLICACIONES

- KITLFLEX1806BWW** [ Blanco cálido ]
- KITLFLEX1806BNW** [ Blanco neutro ]
- KITLFLEX1806BW** [ Blanco ]



**Material Incluye** Kit para luminario flexible color blanco  
 Perfil rectangular de aluminio acabado blanco de 2.85 m, acrílico difuso de 3 m, rollo de tira de 3 m blanco cálido, blanco neutro o blanco, registro para fuente de alimentación, casco de sujeción intermedio, casco de sujeción final y fuente de alimentación de 60 watts



- PA1806B.**
- MICDIF1806.**
- ILUKITREGFLEXB**
- CP60W.**
- LDPB2216WW243003**  
**LDPB2216Z243003**  
**LDPB2216W243003**

NOTA: Accesorios incluidos. Accesorios No se venden por separado, únicamente como kit. La fabricación del modelo de luminario no es responsabilidad de ilumileds. Consultar manual de operación y en página web sugerencias de modelos.

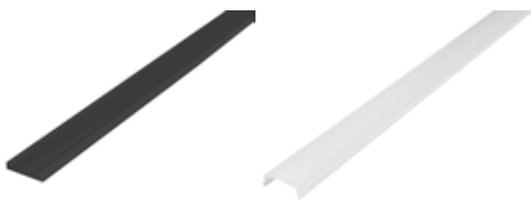
# Kit de perfil flexible para fabricar luminario curvo PARA PARED Y TECHO

IP  
20



- [ Blanco cálido ] **KITLFLEX1806OWW**
- [ Blanco neutro ] **KITLFLEX1806ONW**
- [ Blanco ] **KITLFLEX1806OW**

**Material Incluye** Kit para luminario flexible color gris  
 Perfil rectangular de aluminio acabado gris oxford de 2.85 m, acrílico difuso de 3 m, rollo de tira de 3 m blanco cálido, blanco neutro o blanco, registro para fuente de alimentación, casco de sujeción intermedio, casco de sujeción final y fuente de alimentación de 60 watts



- PA1806O.**
- MICDIF1806.**
- ILUKITREGFLEXO**
- CP60W.**
- LDPB2216WW243003**  
**LDPB2216Z243003**  
**LDPB2216W243003**

NOTA: Accesorios incluidos. Accesorios No se venden por separado, únicamente como kit. La fabricación del modelo de luminario no es responsabilidad de ilumileds. Consultar manual de operación y en página web sugerencias de modelos.

## accesorios perfil flexible

NOTA: Accesorios También se venden por separado como kit de 2 piezas.



**ILUKITCASINTFLEN**  
 Kit de 2 piezas de casco intermedio de sujeción para perfil flexible, acabado negro

**ILUKITCASINTFLEO**  
 Kit de 2 piezas de casco intermedio de sujeción para perfil flexible, acabado gris oxford



- ILUSKYLINE5MWW** [ Acabado negro (Blanco cálido) ]
- ILUSKYLINE5MNB** [ Acabado negro (Blanco neutro) ]
- ILUSKYLINE5MW** [ Acabado negro (Blanco) ]
- ILUSKYLINE5MWWB** nuevo [ Acabado blanco (Blanco cálido) ]
- ILUSKYLINE5MNBW** nuevo [ Acabado blanco (Blanco neutro) ]
- ILUSKYLINE5MWB** nuevo [ Acabado blanco (Blanco) ]

<b>Material</b>	Soportes de aluminio acabado blanco / negro Banda de acero de 5 m
<b>Lámpara</b>	Luminario lineal de 5 m para tensar de pared a pared
<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>	144 W / 28.8 W por metro
<b>Características</b>	Incluye 5 m de cinta metálica, 5 m de tira LED 2835 de 120 LEDs por metro y kit de soportes para fijación

**NOTA:** Esta luminaria utiliza fuente de poder **CP24200WHPFMV**, y puede ser atenuable utilizando el driver modelo **ILUDA5EN1200W24**. \*Se venden por separado. Consulte fichas en la sección de **DRIVERS Y CONTROLES**.

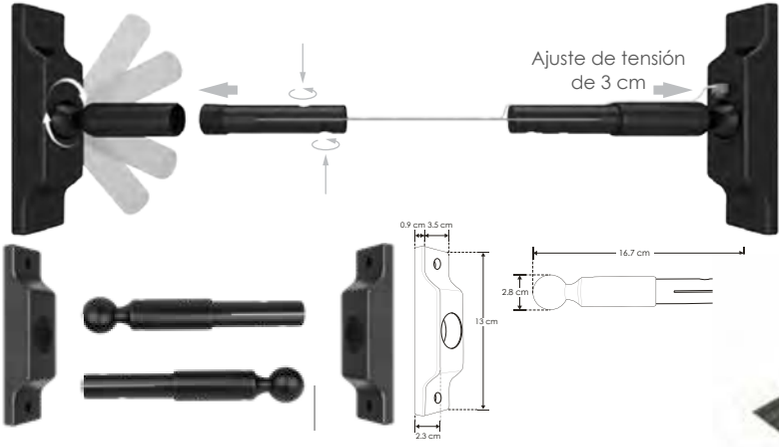


ILUSKYLINE5MWW / ILUSKYLINE5MWWB	LDPB28352724120R	2 700 K Blanco cálido
ILUSKYLINE5MNBW / ILUSKYLINE5MNBW	LDPB2835Z24120R	4 100 K Blanco neutro
ILUSKYLINE5MW / ILUSKYLINE5MWB	LDPB2835W24120R	5 500 K Blanco

Puede consultar mayor información de las tiras LED en la sección de **TIRAS DE LEDS**.

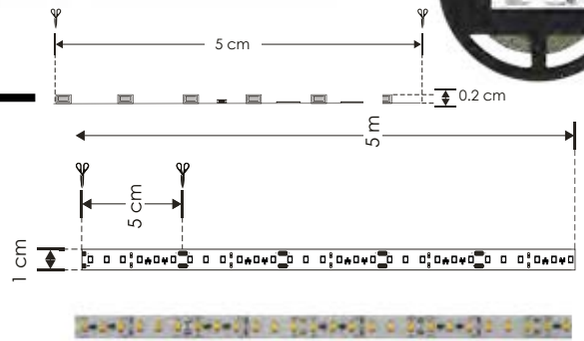
<b>144 W</b>	<b>28.8 W</b> x metro	<b>24 V cc</b>	<b>IP 20</b>	<b>120°</b>
<b>FL 12 000</b> lúmenes Blanco cálido	<b>FL 12 600</b> lúmenes Blanco neutro	<b>FL 13 200</b> lúmenes Blanco	<b>CRI 80</b>	<b>2-3 step MACADAM</b>

**NOM**



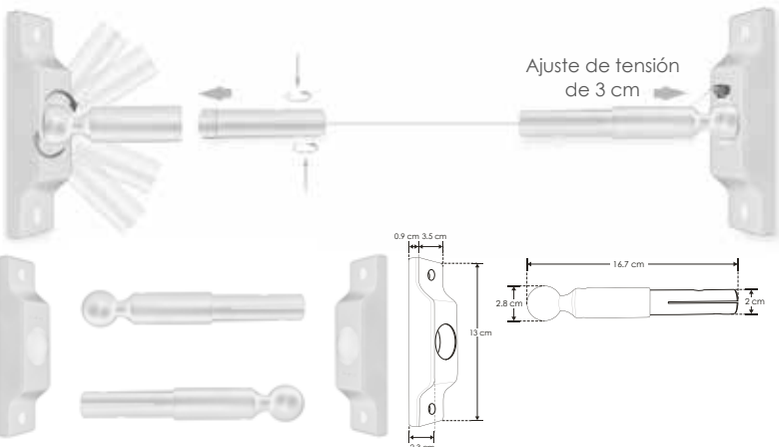
**ILUKITSUJSKYLINE**  
Accesorio para refacción

Puede ajustar la longitud del luminario recortando la banda y la tira de LED, la tira LED permite cortes cada 5 cm

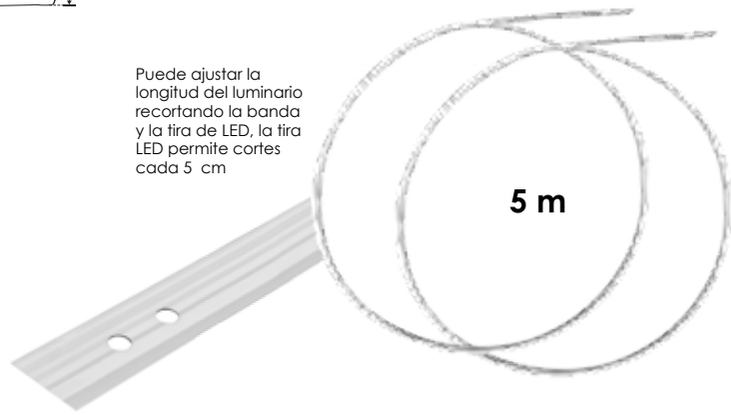


LDPB28352724120R / LDPB2835Z24120R /  
LDPB2835W24120R (dependiendo del modelo)

Puede ajustar la longitud del luminario recortando la banda y la tira de LED, la tira LED permite cortes cada 5 cm

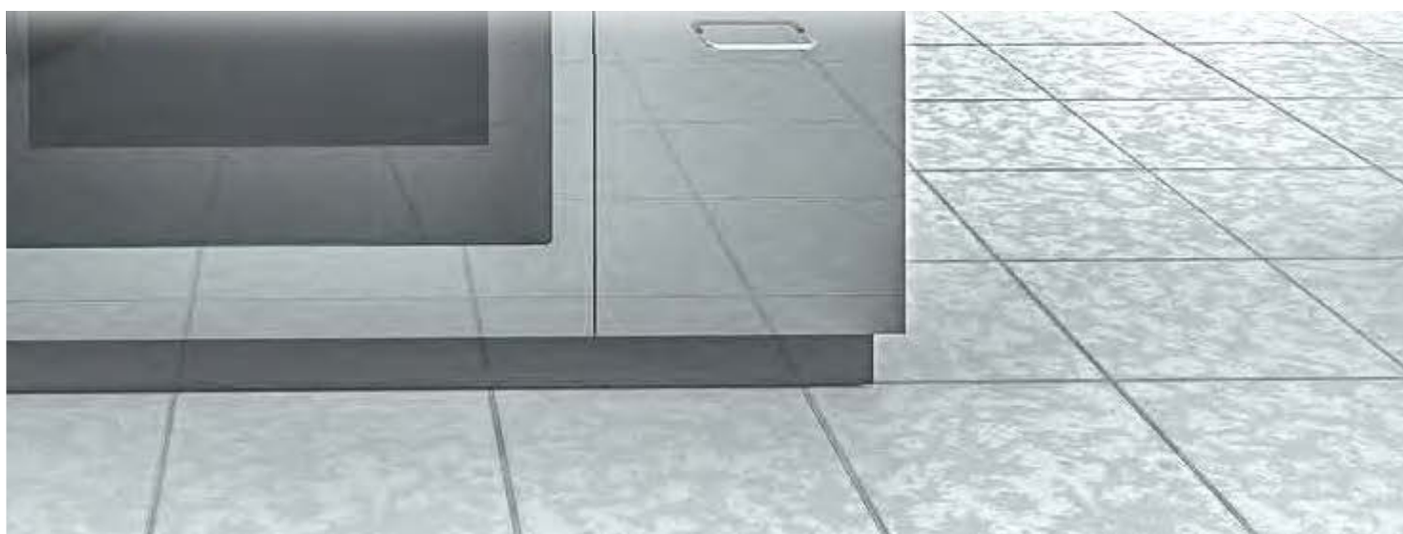


**ILUKITSUJSKYLINB**  
Accesorio para refacción





Luz directa, indirecta o wall-washer 5 m





- ILUSKYLINE10MWW** [ Acabado negro (Blanco cálido) ]
- ILUSKYLINE10MNB** [ Acabado negro (Blanco neutro) ]
- ILUSKYLINE10MW** [ Acabado negro (Blanco) ]
- ILUSKYLINE10MWWB** nuevo [ Acabado blanco (Blanco cálido) ]
- ILUSKYLINE10MNBW** nuevo [ Acabado blanco (Blanco neutro) ]
- ILUSKYLINE10MWB** nuevo [ Acabado blanco (Blanco) ]

<b>Material</b>	Soportes de aluminio acabado blanco / negro Banda de acero de 10 m
<b>Lámpara</b>	Luminario lineal de 10 m para tensar de pared a pared
<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>	130 W / 13 W por metro
<b>Características</b>	Incluye 10 m de cinta metálica, 10 m de tira LED 2835 de 120 LEDs por metro y kit de soportes para fijación

**NOTA:** Esta luminaria utiliza fuente de poder **CP24200WHPFMV**, y puede ser atenuable utilizando el driver modelo **ILUDA5EN1200W24**. \*Se venden por separado. Consulte fichas en la sección de **DRIVERS Y CONTROLES**.

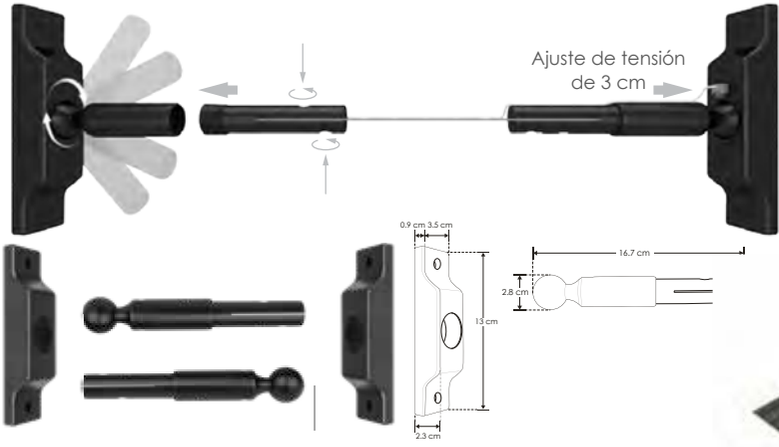


ILUSKYLINE10MWW / ILUSKYLINE10MWWB	LDPB2835272410R	2 700 K Blanco cálido
ILUSKYLINE10MNB / ILUSKYLINE10MNBW	LDPB2835Z2410R	4 100 K Blanco neutro
ILUSKYLINE10MW / ILUSKYLINE10MWB	LDPB2835W2410R	5 500 K Blanco

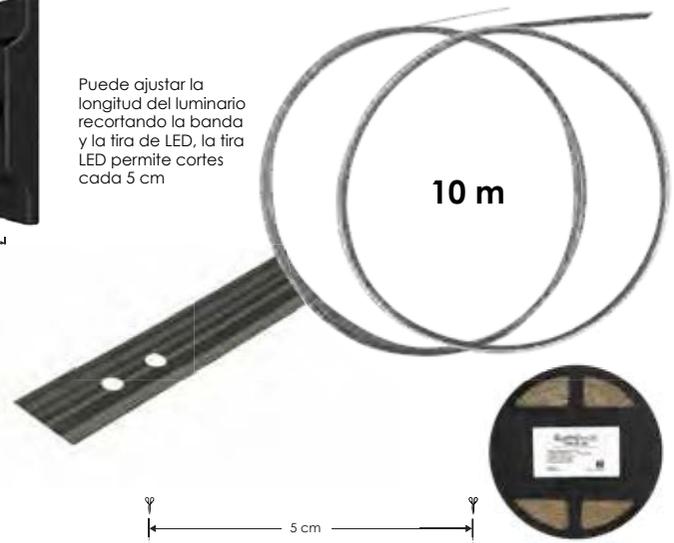
Puede consultar mayor información de las tiras LED en la sección de TIRAS DE LEDS.

<b>130 W</b>	<b>13 W</b> x metro	<b>24 V cc</b>	<b>IP 20</b>	<b>120°</b>
<b>FL 8 400</b> lúmenes Blanco cálido	<b>FL 9 600</b> lúmenes Blanco neutro	<b>FL 10 800</b> lúmenes Blanco	<b>CRI 80</b>	<b>2-3 step MACADAM</b>

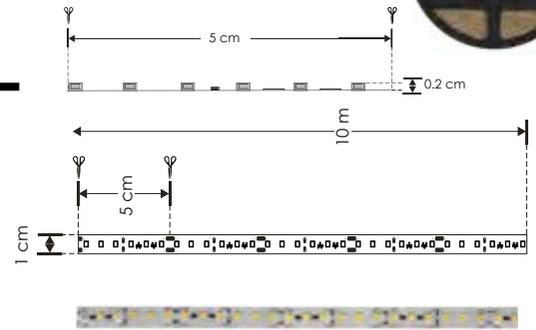
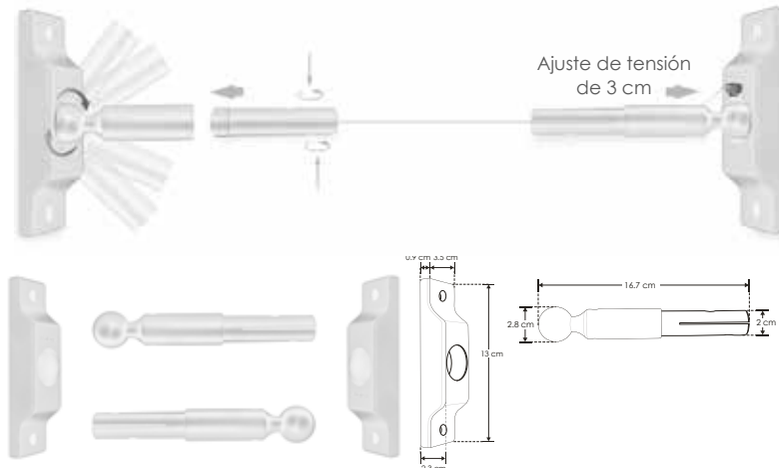
**NOM**



Puede ajustar la longitud del luminario recortando la banda y la tira de LED, la tira LED permite cortes cada 5 cm

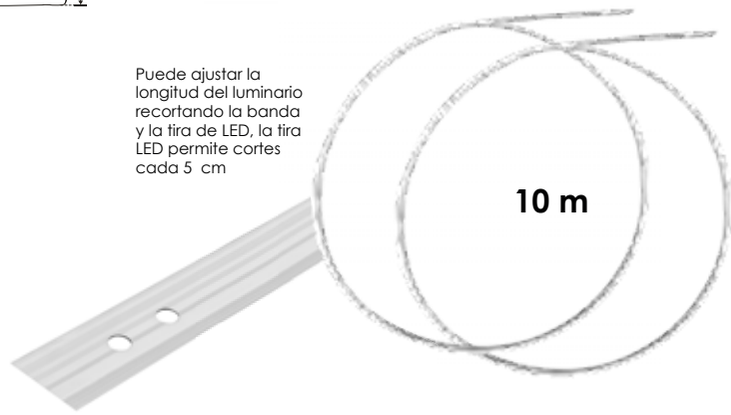


**ILUKITSUJSKYLINE**  
Accesorio para refacción



LDPB2835272410R / LDPB2835Z2410R / LDPB2835W2410R (dependiendo del modelo)

Puede ajustar la longitud del luminario recortando la banda y la tira de LED, la tira LED permite cortes cada 5 cm

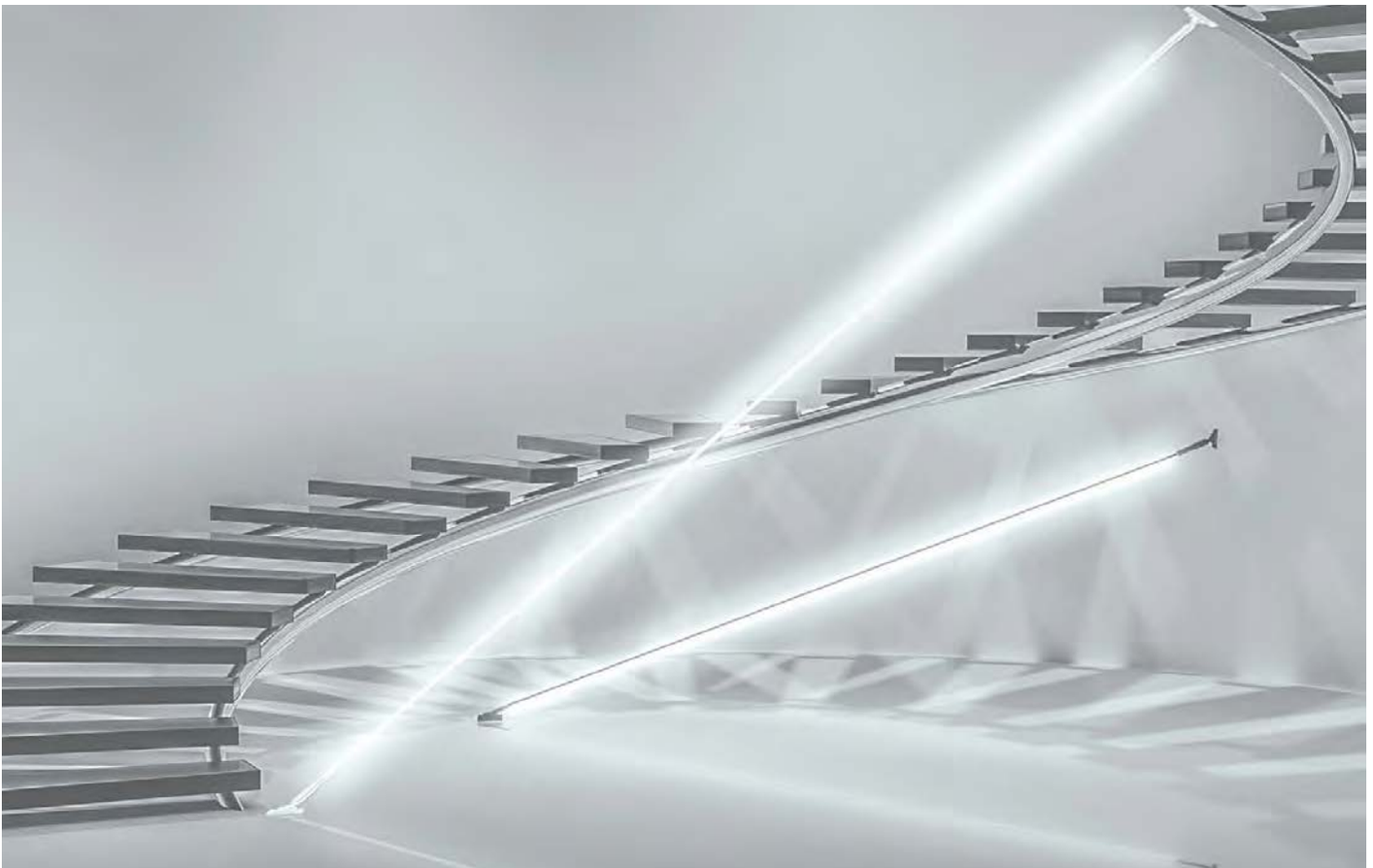


**ILUKITSUJSKYLINB**  
Accesorio para refacción





Luz directa, indirecta o wall-washer 10 m





- ILUSKYLINE20MWW** [ Acabado negro (Blanco cálido) ]
- ILUSKYLINE20MWNW** [ Acabado negro (Blanco neutro) ]
- ILUSKYLINE20MW** [ Acabado negro (Blanco) ]
- ILUSKYLINE20MWWB** nuevo [ Acabado blanco (Blanco cálido) ]
- ILUSKYLINE20MWNWB** nuevo [ Acabado blanco (Blanco neutro) ]
- ILUSKYLINE20MWB** nuevo [ Acabado blanco (Blanco) ]

<b>Material</b>	Soportes de aluminio acabado blanco / negro Banda de acero de 20 m
<b>Lámpara</b>	Luminario lineal de 20 m para tensar de pared a pared
<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>	200 W / 10 W por metro
<b>Características</b>	Incluye 20 m de cinta metálica, 20 m de tira LED 2835 de 120 LEDs por metro y kit de soportes para fijación

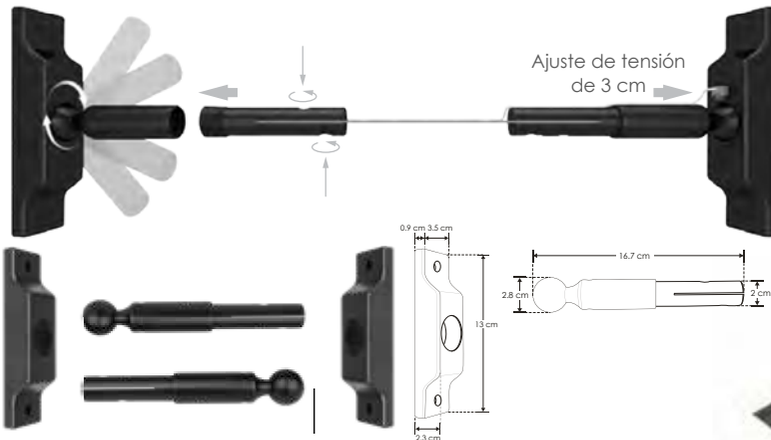
**NOTA:** Esta luminaria utiliza fuente de poder **CP360WE** sin ventilador, sin posibilidad de atenuación.  
\*Se vende por separado. Consulte fichas en la sección de **DRIVERS Y CONTROLES**.



ILUSKYLINE20MWW / ILUSKYLINE10MWWB	LDPB2835272420R	2 700 K Blanco cálido
ILUSKYLINE20MWNW / ILUSKYLINE10MWNWB	LDPB2835Z2420R	4 100 K Blanco neutro
ILUSKYLINE120MW / ILUSKYLINE10MWB	LDPB2835W2420R	5 500 K Blanco

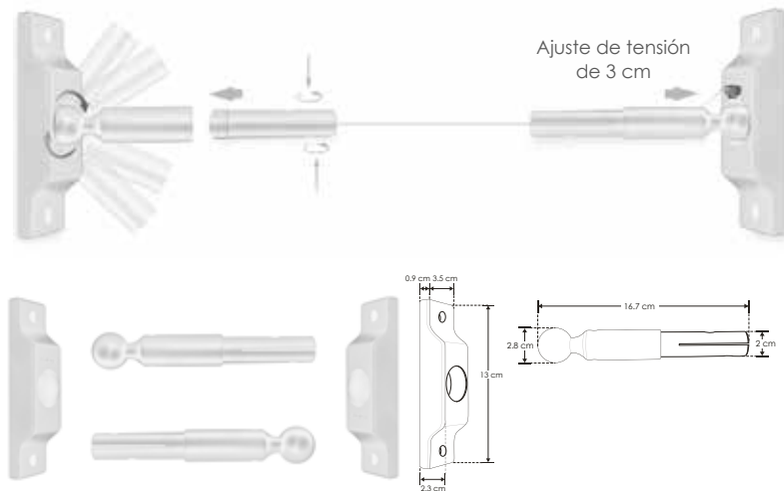
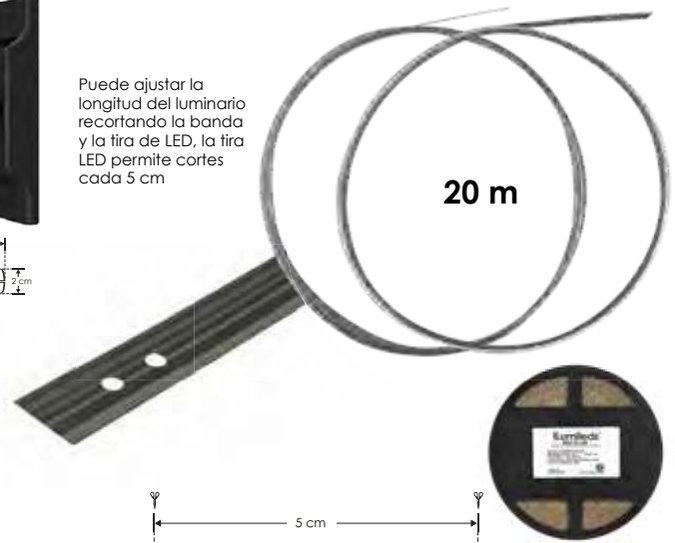
Puede consultar mayor información de las tiras LED en la sección de **TIRAS DE LEDS**.

<b>200 W</b>	<b>10 W</b> x metro	<b>24 V cc</b>	<b>IP 20</b>		
<b>FL 14 400</b> lúmenes Blanco cálido	<b>FL 16 800</b> lúmenes Blanco neutro	<b>FL 19 200</b> lúmenes Blanco	<b>CRI 80</b>	<b>2-3 step</b> MACADAM	<b>NOM</b>



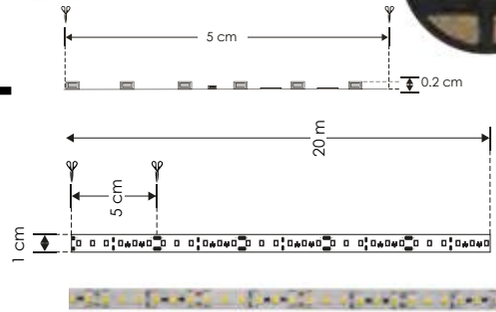
**ILUKITSUJSKYLINE**  
Accesorio para refacción

Puede ajustar la longitud del luminario recortando la banda y la tira de LED, la tira LED permite cortes cada 5 cm



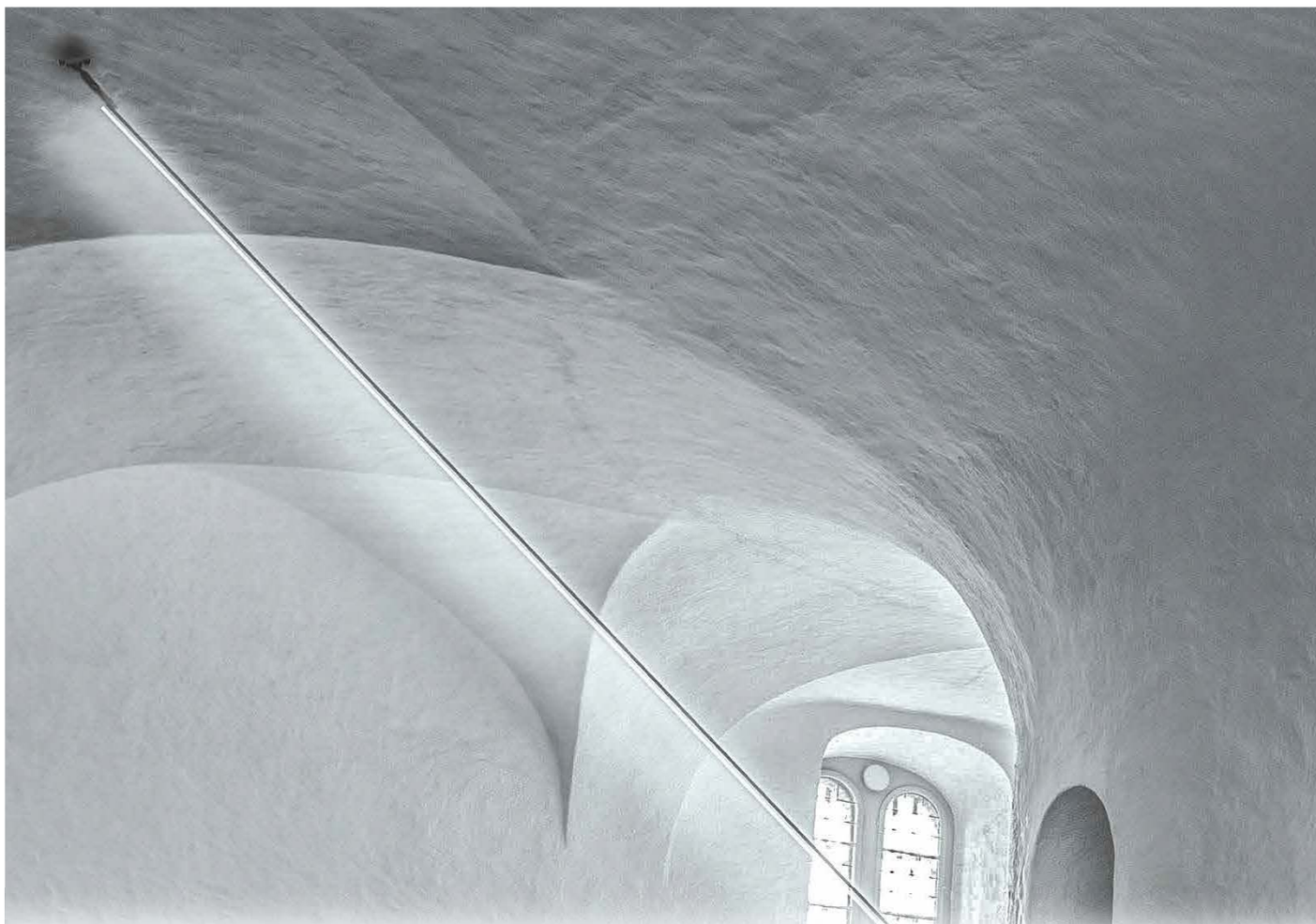
**ILUKITSUJSKYLINB**  
Accesorio para refacción

Puede ajustar la longitud del luminario recortando la banda y la tira de LED, la tira LED permite cortes cada 5 cm



LDPB2835272420R / LDPB2835Z2420R / LDPB2835W2420R (dependiendo del modelo)





Luz directa, indirecta o wall-washer 20 m





- ILUSKYLINE5MWWBD** nuevo [ Acabado blanco (Blanco cálido) ]
- ILUSKYLINE5MNWBD** nuevo [ Acabado blanco (Blanco neutro) ]
- ILUSKYLINE5MWB** nuevo [ Acabado blanco (Blanco) ]
- ILUSKYLINE5MWW** nuevo [ Acabado negro (Blanco cálido) ]
- ILUSKYLINE5MNW** nuevo [ Acabado negro (Blanco neutro) ]
- ILUSKYLINE5MWD** nuevo [ Acabado negro (Blanco) ]

<b>Material</b>	Soportes de aluminio acabado blanco / negro Banda de acero de 5 m
<b>Lámpara</b>	Luminario lineal de 5 m para tensar de pared a pared
<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>	72W / 14.4W por metro
<b>Características</b>	Incluye 5 m de cinta metálica, 5 m de tira LED 221 6 de 210 LEDs por metro y kit de soportes para fijación.

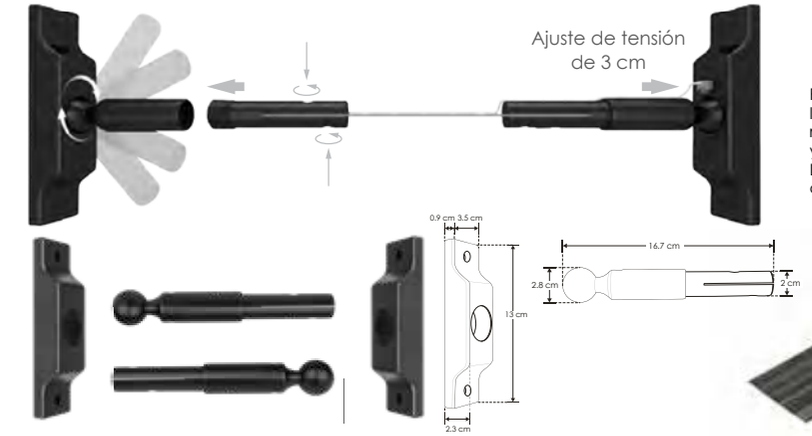
**NOTA:** Esta luminaria utiliza fuente de poder **CP100W**, y puede ser atenuable utilizando el driver modelo **ILUDA5EN1100W24**  
\*Se venden por separado.  
Consulte fichas en la sección de **DRIVERS Y CONTROLES**.



ILUSKYLINE5MWWBD / ILUSKYLINE5MWW	LDPB2216WW242105	3 000 K Blanco cálido
ILUSKYLINE5MNWBD / ILUSKYLINE5MNW	LDPB2216Z242105R	4 100 K Blanco neutro
ILUSKYLINE5MWB / ILUSKYLINE5MWD	LDPB2216W242105R	6 500 K Blanco

Puede consultar mayor información de las tiras LED en la sección de TIRAS DE LEDS.

<b>72 W</b>	<b>14.4 W</b> x metro	<b>24 V cc</b>	<b>IP 20</b>		
<b>FL 1 470</b> lúmenes Blanco cálido	<b>FL 1 680</b> lúmenes Blanco neutro	<b>FL 1 890</b> lúmenes Blanco	<b>CRI 90</b>	<b>2-3 step MACADAM</b>	<b>NOM</b>

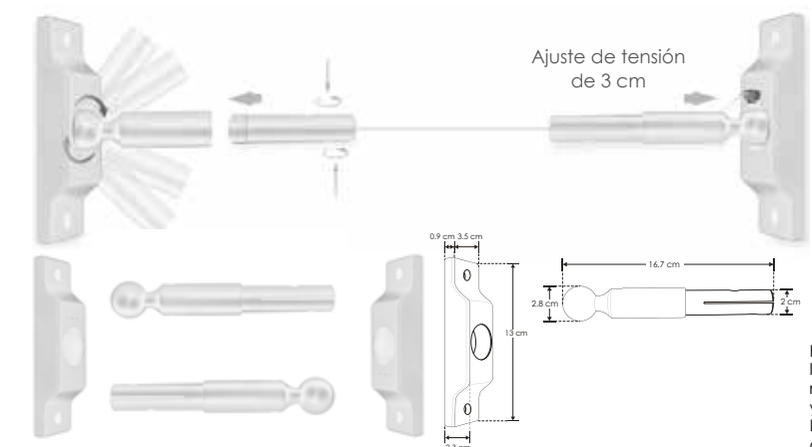


Puede ajustar la longitud del luminario recortando la banda y la tira de LED, la tira LED permite cortes cada 3.3 cm

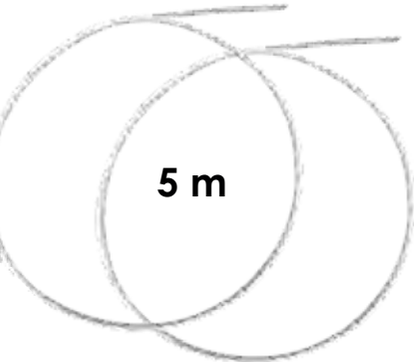


**ILUKITSUJSKYLINE**  
Accesorio para refacción

**MICDIFDXA19**  
5 m de mica difusa ( 2 tramos de 2 m y un tramo de 1m)



Puede ajustar la longitud del luminario recortando la banda y la tira de LED, la tira LED permite cortes cada 3.3 cm



**ILUKITSUJSKYLINB**  
Accesorio para refacción

**MICDIFDXA19**  
5 m de mica difusa ( 2 tramos de 2 m y un tramo de 1m)





Luz directa con efecto uniforme 5 m





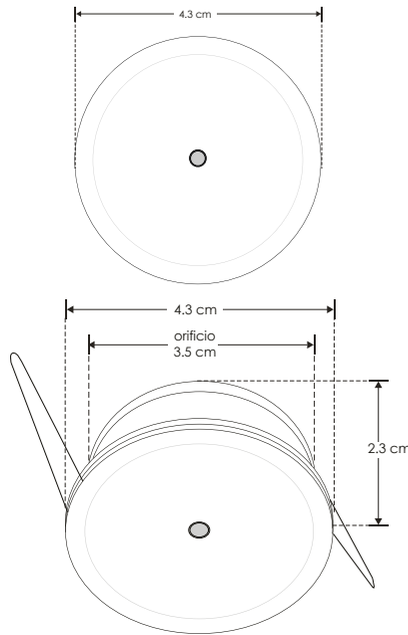
LÍNEA BAJO COSTO

ILUTT006E

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar
<b>Ángulo de apertura</b>	90°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	2.5 W



- 2.5 W**
- IP 20**
- 90°**
- 3 000 K**  
Blanco cálido
- 3-4 step MACADAM**
- 85-265**
- FL 175**  
lúmenes  
Blanco cálido
- orificio 3.5 cm**
- CRI 80**



EMPOTRAR



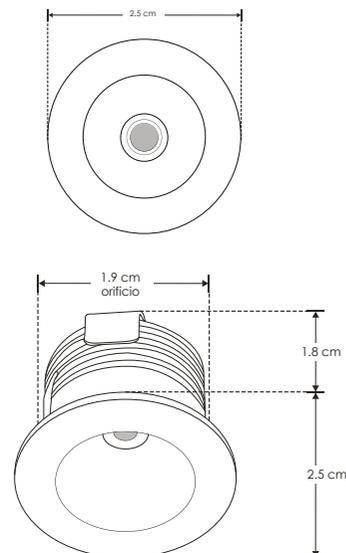
[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

ILUEDY21

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	1 W



- 1 W**
- IP 20**
- 120°**
- 3 000 K**  
Blanco cálido
- 3-4 step MACADAM**
- 85-265**
- FL 60**  
lúmenes  
Blanco cálido
- orificio 1.9 cm**
- CRI 80**



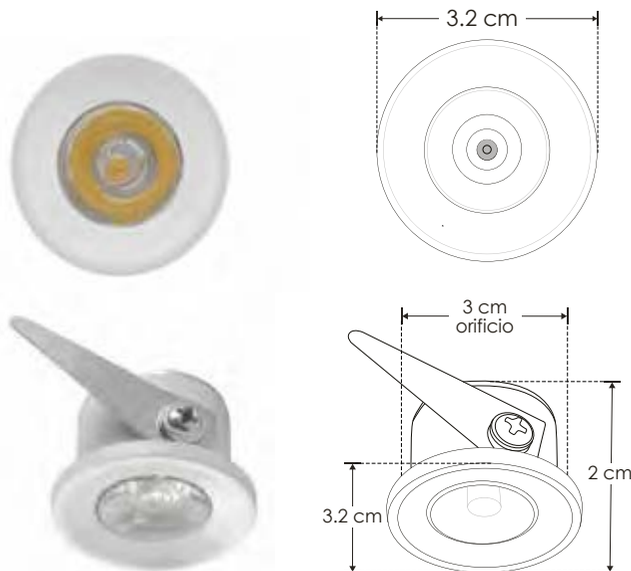


**LED004CHW**

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar
<b>Ángulo de apertura</b>	45°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	1 W



1 W	85-265
IP 20	
45°	FL 70 lúmenes Blanco cálido
3 000 K Blanco cálido	orificio 3 cm
3-4 step MACADAM	CRI 80



EMPOTRAR

LINEA BAJO COSTO



[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

**ILURM17E**



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar
<b>Ángulo de apertura</b>	35°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	3 W

3 W	85-265
IP 20	
35°	FL 240 lúmenes Blanco cálido
3 000 K Blanco cálido	orificio 3 cm
CRI 80	3-4 step MACADAM





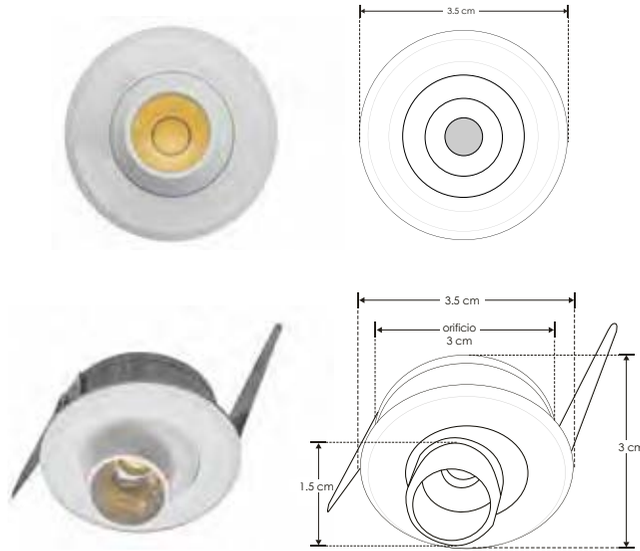
LINEA BAJO COSTO

ILUT014E

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar dirigible
<b>Ángulo de apertura</b>	15°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	2.5 W



- 2.5 W**  
85-265
- IP 20**  
[Icon]
- FL 175**  
Lúmenes  
Blanco cálido
- 3 000 K**  
Blanco cálido
- orificio  
3 cm
- 3-4 step MACADAM**
- CRI 80**



EMPOTRAR

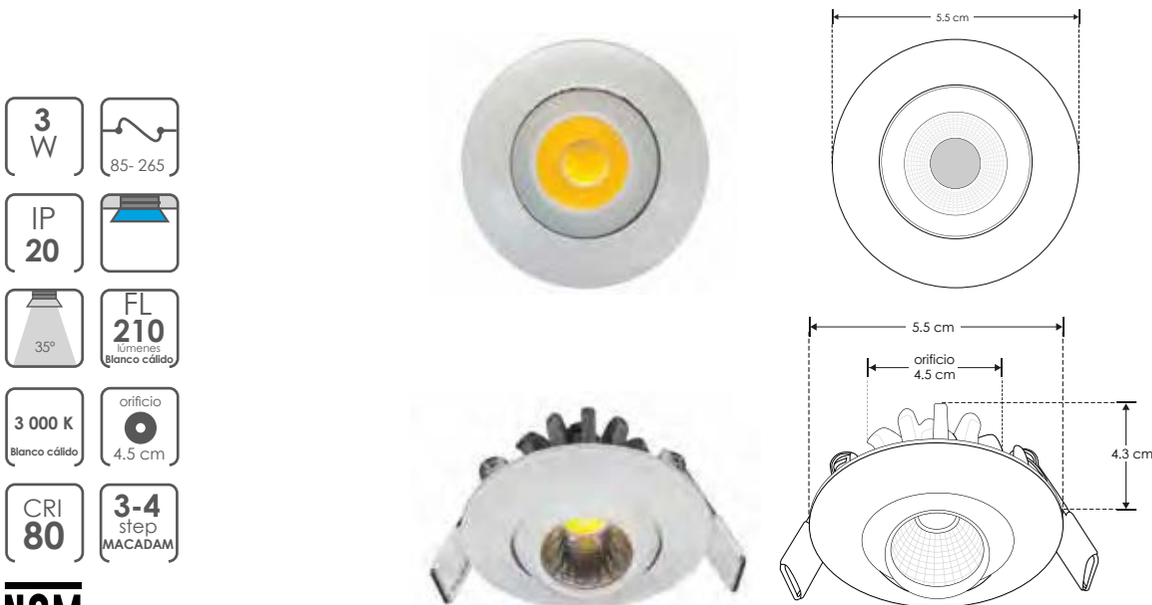
LINEA BAJO COSTO



[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

ILUT701E

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar dirigible
<b>Ángulo de apertura</b>	35°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	3 W



- 3 W**  
85-265
- IP 20**  
[Icon]
- FL 210**  
Lúmenes  
Blanco cálido
- 3 000 K**  
Blanco cálido
- orificio  
4,5 cm
- CRI 80**
- 3-4 step MACADAM**

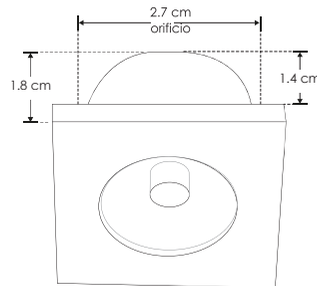
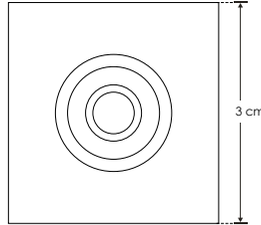




LED004SHW

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar
<b>Ángulo de apertura</b>	45°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	1 W


**NOM**

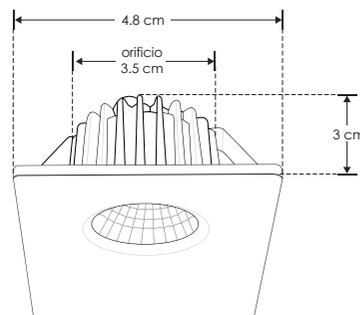
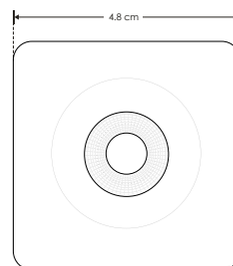
EMPOTRAR

LINEA BAJO COSTO

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

ILUT804E

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar
<b>Ángulo de apertura</b>	35°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	3 W


**NOM**




**ILUNOV3WWDIR**

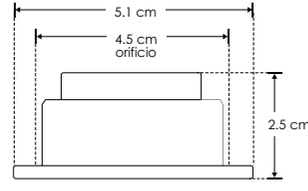
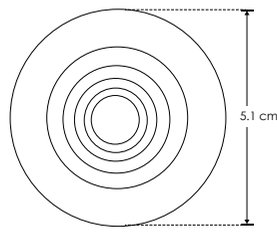
[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]

**ILUNOV3WWDIR**

[ Acabado blanco (Blanco) ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Base</b>	Plafón / Empotrar
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar dirigible redondo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	3 W



**NOTA:**  
El driver recomendado para atenuar esta luminaria funciona con atenuador de luz con tecnología TRIAC. El rango de atenuación es del 20 al 100% y requiere apagarlo.

Revise la compatibilidad de su atenuador.

**NOTA:**  
Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.  
**Modelo DD6123003W**  
\* Se vende por separado.  
Consulte ficha en la sección de **DRIVERS**.



EMPOTRAR / SOBREPONER



<b>Material</b>	Aluminio / Cubierta de plástico
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar / sobreponer (Incluye arillo para sobreponer)
<b>Ángulo de apertura</b>	45°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	3 - 12 V cc 350 mA (No incluye driver)
<b>Potencia</b>	3 W

[ Cubierta negra (Blanco cálido) ]

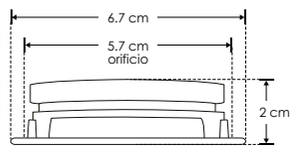
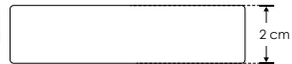
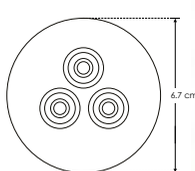
**ILUK605ABA**

[ Cubierta negra (Blanco neutro) ]

**ILUK605ABNWA**

[ Cubierta aluminio (Blanco neutro) ]

**ILUK605ASNWA**



**HYLED350MA03SN**

(aterizado)

**NOTA:** Se vende por separado.



**ILUK300MA03W**

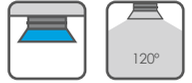
(NO aterizado)

**NOTA:** Se vende por separado.

**ILUCAB130V4WNWN**[ Cubierta negra  
(Blanco neutro) ]**ILUCAB130V4WNWB**[ Cubierta blanca  
(Blanco neutro) ]

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar / sobreponer sin driver (Atenuable / Incluye arillo para empotrar)
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	4 W

**NOTA:** Este luminario es atenuable por medio de un atenuador de luz con tecnología TRIAC. El rango de atenuación es del 20 al 100% y requiere atenuador con apagador. Revise la compatibilidad de su atenuador  
**NOTA:** Esta luminaria se conecta directo a 127 V ca

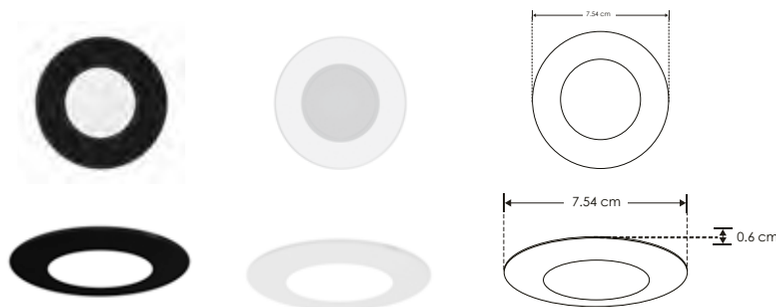
**MINIAMPHEMBA130**Conector hembra  
mini AMP Max 250 V ca 4 AMP**MINIAMPMACHO130**Conector macho  
mini AMP Max 250 V ca 4 AMP

accesorios no incluidos

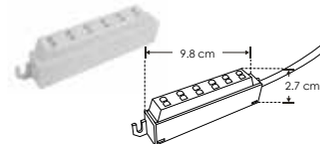
## EMPOTRAR / SOBREPONER



<b>Material</b>	Aluminio / Cubierta de metal magnetica
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar / sobreponer (Incluye arillo para sobreponer)
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	12 V cc (No incluye fuente de poder)
<b>Potencia</b>	2 W

[ Cubierta negra  
(Blanco cálido) ]**ILUCAB12V2WAWN**[ Cubierta blanca  
(Blanco cálido) ]**ILUCAB12V2WAWB**

accesorios no incluidos

**MINIAMPHEMBA**Conector hembra  
mini AMP MAX 30 V cc, 3 AMP**MINIAMPMACHO**Conector macho  
mini AMP MAX 30 V cc, 3 AMP**ILUPZS284-B**Divisor de voltaje  
para más de un luminario



**ILUCAB12V2WNWN**

[ Cubierta negra (Blanco neutro) ]

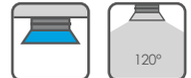
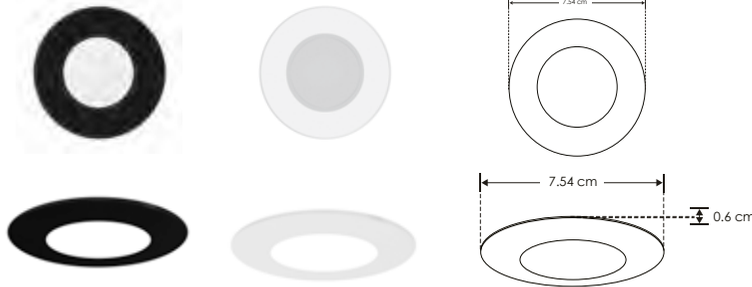
**ILUCAB12V2WNWB**

[ Cubierta blanca (Blanco neutro) ]



<b>Material</b>	Aluminio / Cubierta de metal magnetica
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar / sobreponer (Incluye arillo para sobreponer)
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	12 V cc (No incluye fuente de poder)
<b>Potencia</b>	2 W

**NOTA:** Puede usarse con fuentes de poder de 12V V cc atenuables compatibles con dimmers TRIAC (ver sección de Drivers y Controles).



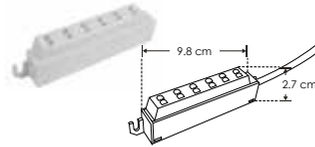
**MINIAMPHEMBRA**

Conector hembra mini AMP MAX 30 V cc, 3 AMP



**MINIAMPMACHO**

Conector macho mini AMP MAX 30 V cc, 3 AMP



accesorios no incluidos

**ILUPZS284-B**

Divisor de voltaje para más de un luminario

INTERCONECTABLES

**Barra Lineal Interconectable directa a 127 Vca**

<b>Material</b>	Cuerpo de policarbonato / Cubierta de policarbonato / Tarjeta PCB de aluminio
<b>Lámpara</b>	Luminario interconectable slim de 1 m
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 150 V ca
<b>Potencia</b>	12 W

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

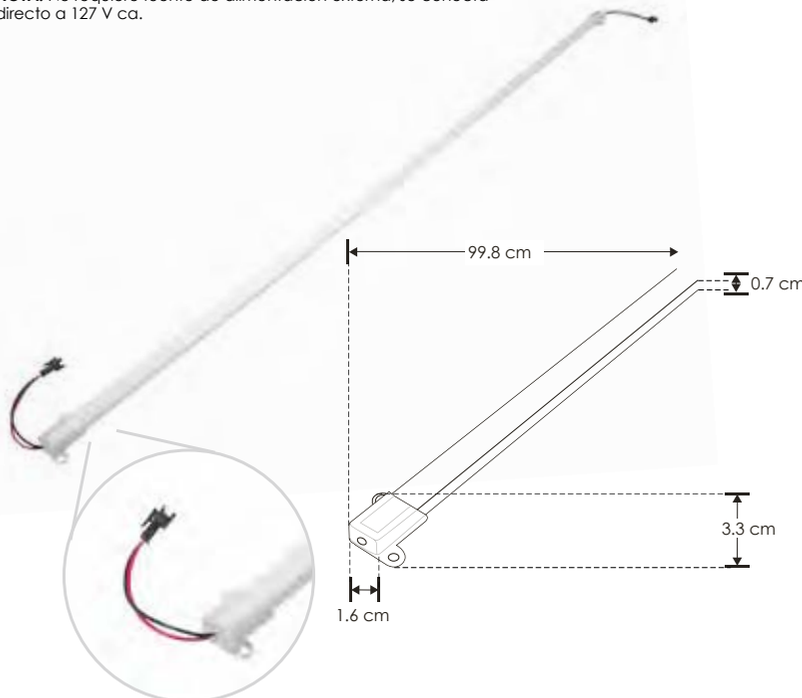
[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]

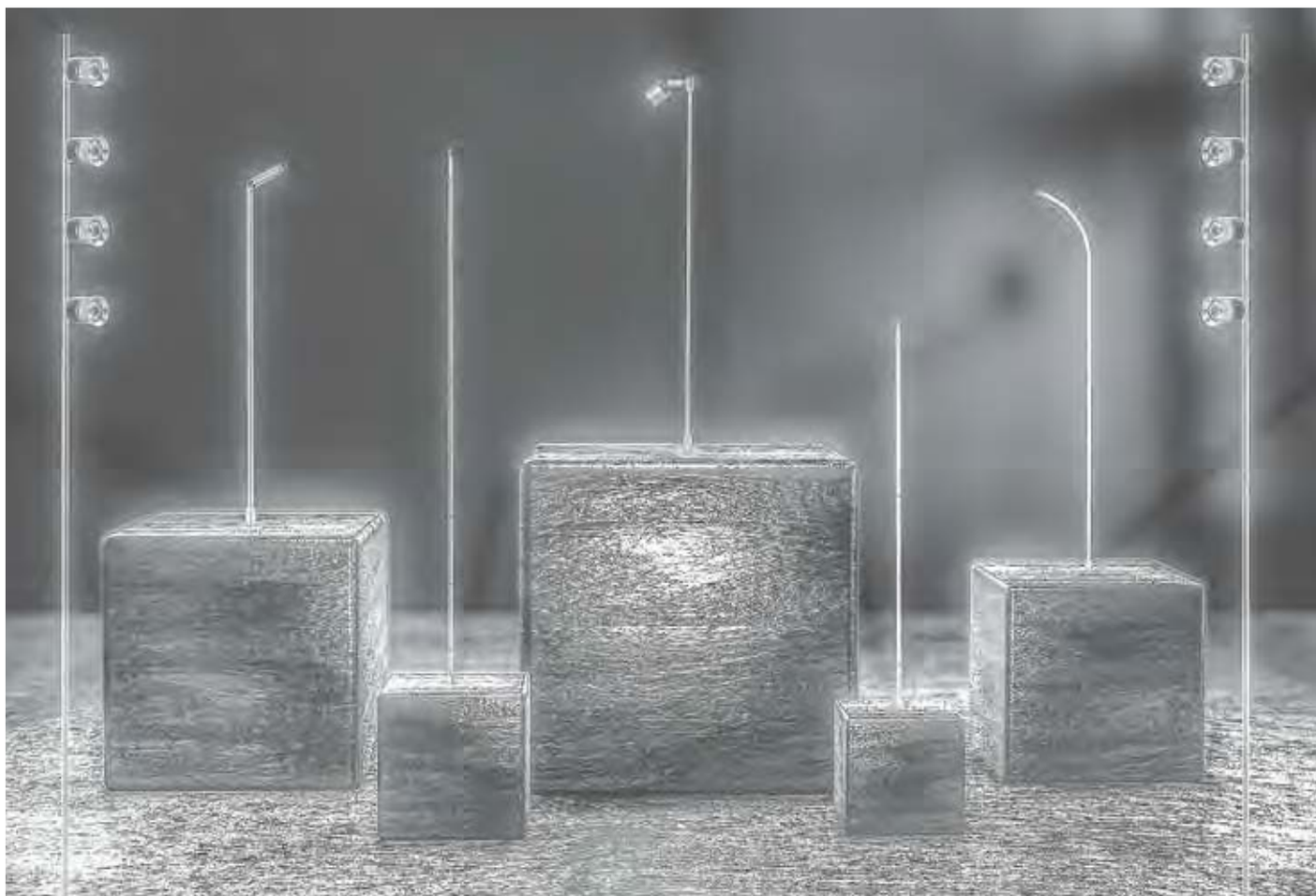


**LUMINT100WW12W**

[ Acabado blanco (Blanco) ]

**LUMINT100W12W**





POSTES



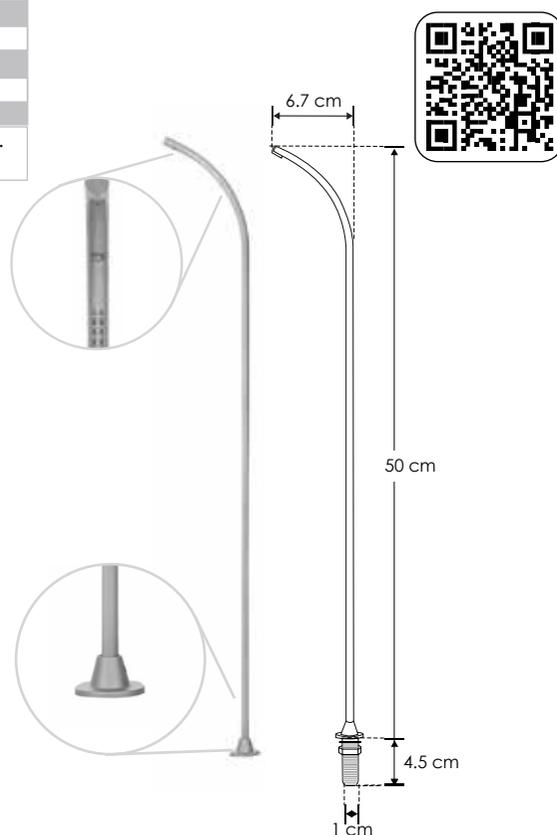
[ Acabado gris  
(Blanco neutro) ]

**ILULDE003GNW**

<b>Material</b>	Aluminio / Pintura electrostática / Acabado gris
<b>Lámpara</b>	Poste delgado con 2 LEDs de 1 W c/u
<b>Ángulo de apertura</b>	110°
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	3-12 V cc 350 ma
<b>Potencia</b>	2 W
<b>Driver</b>	HYLED350MA03SN (Aterrizado)
<b>Funciones</b>	Se puede recortar para ajustar altura hasta un mínimo de 11 cm. Consultar manual de operación

**NOTA:** No incluye controlador

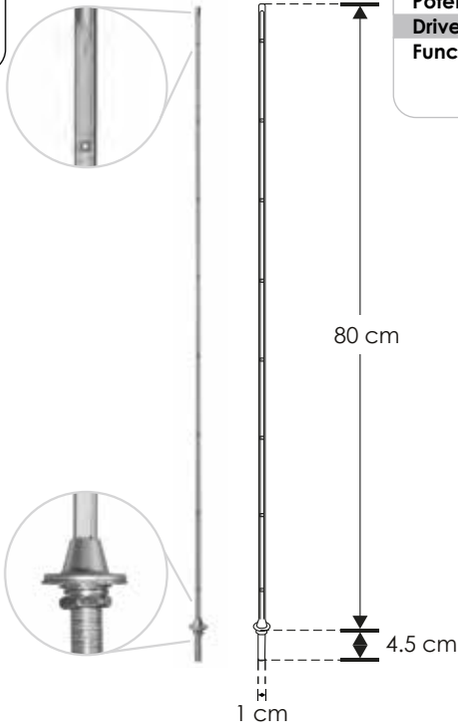
<b>2 W</b>	<b>3-12 Vcc</b>
<b>IP 20</b>	
<b>110°</b>	<b>FL 180</b> lúmenes Blanco neutro
<b>4 100 K</b> Blanco neutro	orificio  1 cm
<b>CRI 90</b>	<b>2-3 step</b> MACADAM





**ILULDE001 G80NW**

[ Acabado gris  
(Blanco neutro) ]



<b>Material</b>	Aluminio / Pintura electrostática / Acabado gris
<b>Lámpara</b>	Poste delgado con 6 LEDs de 1 W c/u
<b>Ángulo de apertura</b>	110°
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	16-32 V cc 350 ma
<b>Potencia</b>	6 W
<b>Driver</b>	HYLED350MA32V11W (Aterrizado) o DD9243007W
<b>Funciones</b>	Se puede recortar para ajustar altura hasta un mínimo de 2 LEDs utilizando el modelo del driver adecuado. Consultar manual de operación

**NOTA:** No incluye controlador

6 W	16-32 V cc
IP 20	
110°	FL 495 lúmenes Blanco neutro
4 100 K Blanco neutro	orificio 1 cm
CRI 90	2-3 step MACADAM



POSTES

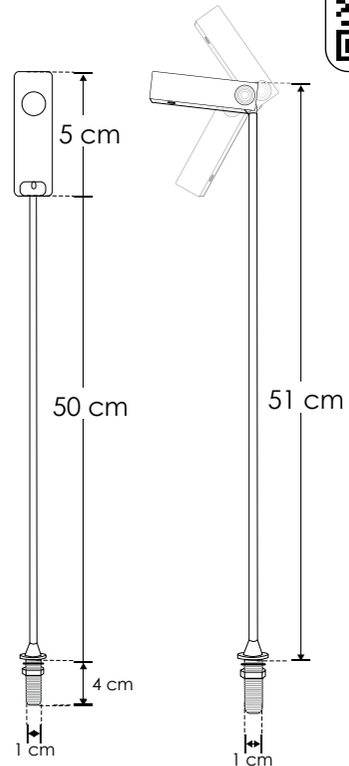


**ILULWE13WNW50**

[ Acabado gris  
(Blanco neutro) ]

<b>Material</b>	Aluminio / Pintura electrostática / Acabado gris
<b>Lámpara</b>	Poste redondo con cabezal con 1 LED de 3 W
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Ángulo de ajuste vertical</b>	100°
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	3-12 V cc 350 ma
<b>Potencia</b>	3 W
<b>Driver</b>	HYLED350MA03SN (Aterrizado) o DD6123003W
<b>Funciones</b>	Posibilidad de recortar y ajustar altura mínima de 10 cm

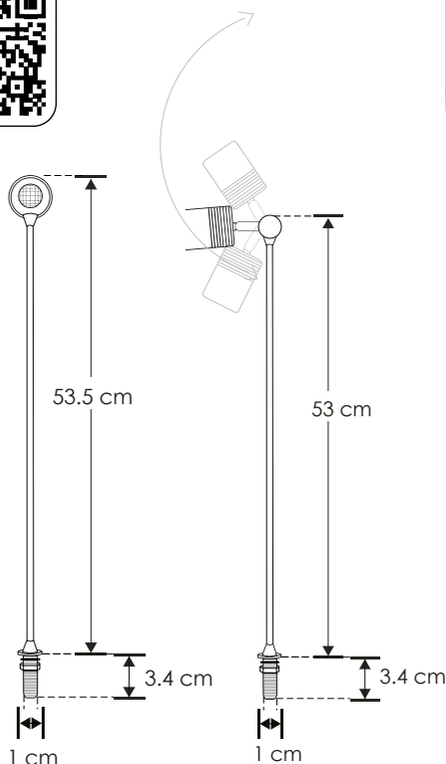
**NOTA:** No incluye controlador



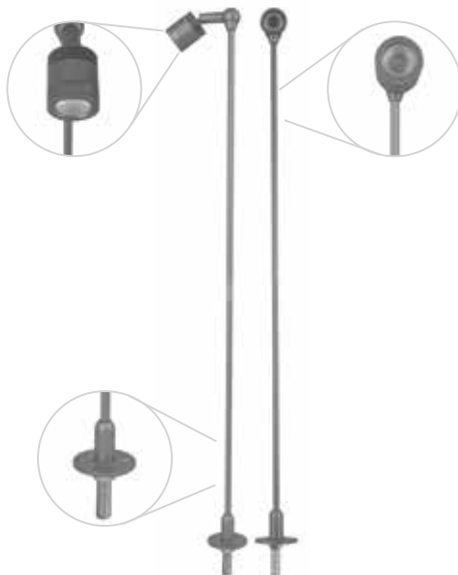
3 W	3-12 V cc
IP 20	
120°	FL 310 lúmenes Blanco neutro
4 100 K Blanco neutro	orificio 1 cm
CRI 90	2-3 step MACADAM



**ILULWE5061CNWT3W**

 [ Acabado gris  
(Blanco neutro) ]


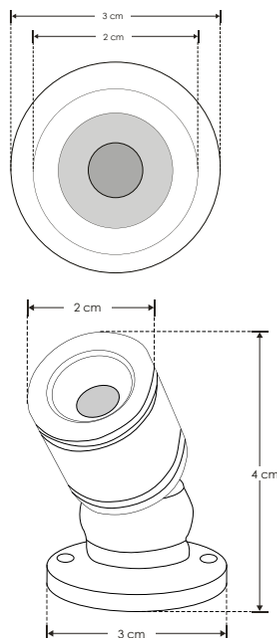
<b>Material</b>	Aluminio / Pintura electrostática / Acabado gris
<b>Lámpara</b>	Poste con cabezal con 1 LED de 3 W
<b>Ángulo de apertura</b>	60°
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	3-4.5 V cc 700 ma
<b>Potencia</b>	3 W
<b>Driver</b>	HYLED700MA03SN (Aterrizado)
<b>Funciones</b>	Posibilidad de recortar y ajustar altura mínima de 10 cm

**NOTA:** No incluye controlador

**SOBREPONER**
**LINEA BAJO COSTO**

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro / gris
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer dirigible
<b>Ángulo de apertura</b>	35°
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	1 W

 [ Acabado negro  
(Blanco neutro) ]

 [ Acabado gris  
(Blanco neutro) ]

**ILUT205E**
**ILUT206E**




**POSTE145HMZBD**

[ Acabado gris  
(Blanco neutro) ]

Poste de aluminio electificado de 1.45 m

**Incluye:**

Base inferior (BASINFHMZBD) y tapa superior (TAPSUPHMZBD)  
Se puede recortar y ajustar altura a nivel deseado

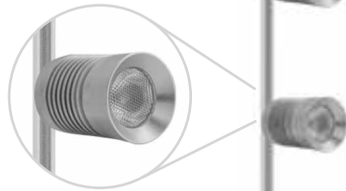
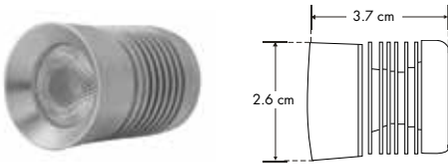


**NOTA:** Este poste se alimenta con el driver modelo RS153.3 máximo 4 cabezales.  
Ver área de DRIVERS Y CONTROLES.



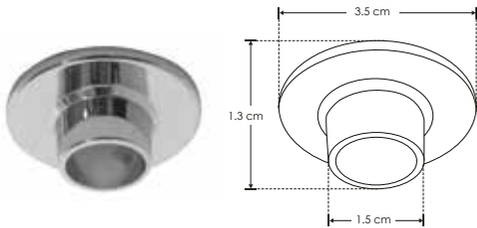
**CAB3WWNHMZBD**

Cabezal de aluminio LED para POSTE145HMZBD, ángulo de apertura 60° 3 W, blanco neutro



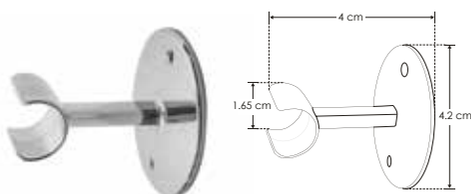
**BASUPHMZBD**

Base de sujeción superior cromada para POSTE145HMZBD

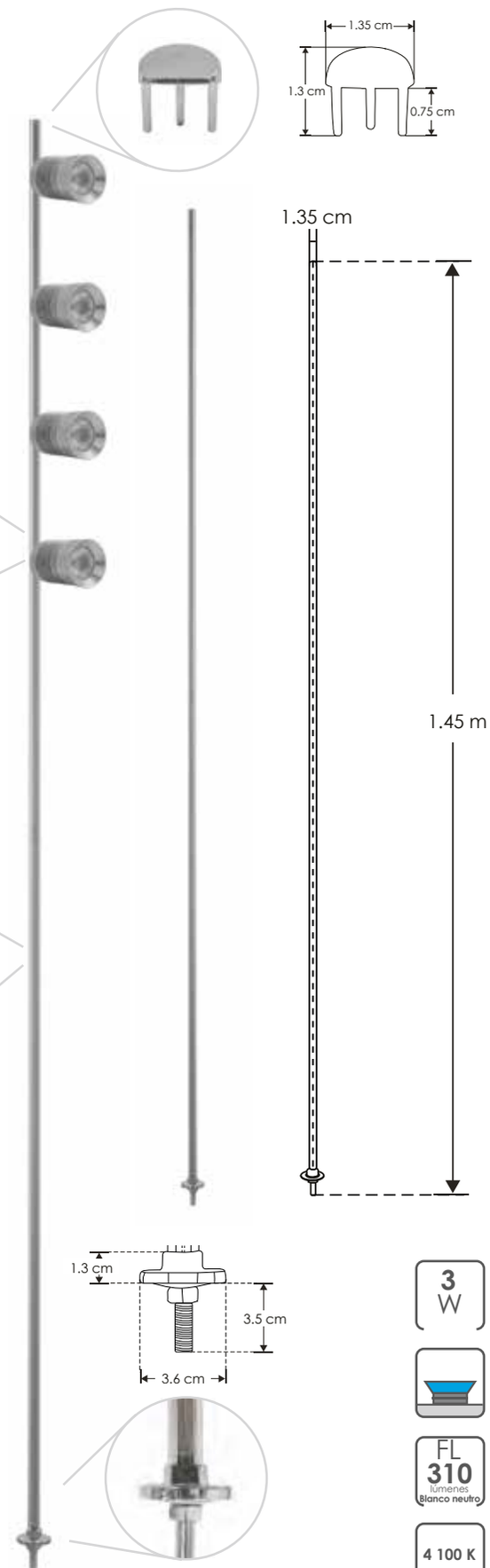


**BASLATHMZBD**

Base de sujeción lateral cromada para POSTE145HMZBD



**TAPSUPHMZBD**



**BASINFHMZBD**

3 W	IP 20
	60°
FL 310 lúmenes Blanco neutro	orificio 1 cm
4 100 K Blanco neutro	2-3 step MACADAM
CRI 90	NOM



SOBREPONER

LÍNEA BAJO COSTO

ILUT227E

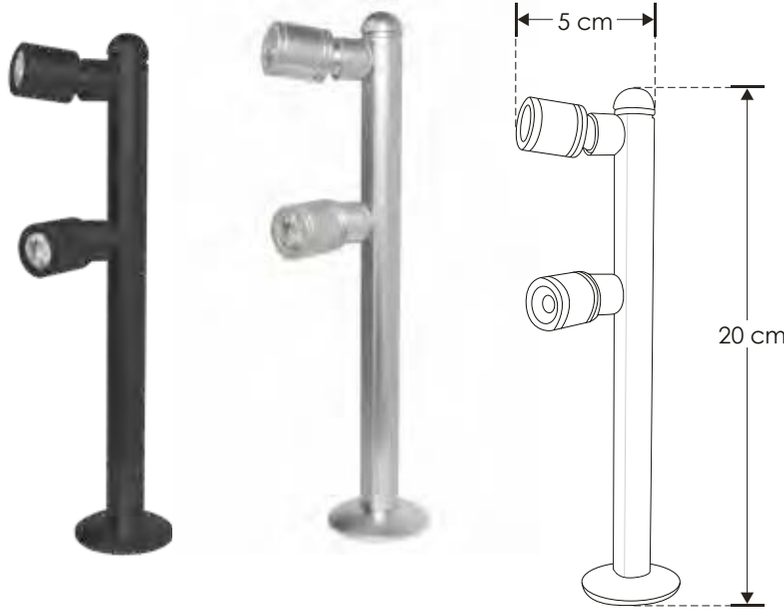
[ Acabado negro  
(Blanco neutro) ]

ILUT228E

[ Acabado gris  
(Blanco neutro) ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado negro / gris
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer dirigible
<b>Ángulo de apertura</b>	35°
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 265
<b>Potencia</b>	2 W



2 W	85-265
IP 20	
35°	FL 150 lúmenes Blanco neutro
4 100 K Blanco neutro	CRI 80
3-4 step MACADAM	NOM

APLICACIONES

SOBREPONER

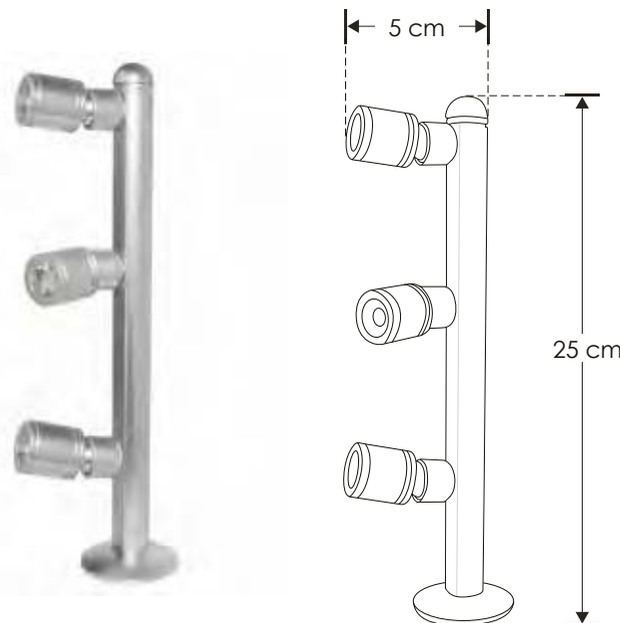
LÍNEA BAJO COSTO



[ Acabado gris  
(Blanco neutro) ]

ILUT237E

<b>Material</b>	Aluminio acabado gris
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer dirigible
<b>Ángulo de apertura</b>	35°
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	3 W



3 W	85-265
IP 20	
35°	FL 225 lúmenes Blanco neutro
4 100 K Blanco neutro	CRI 80
3-4 step MACADAM	NOM





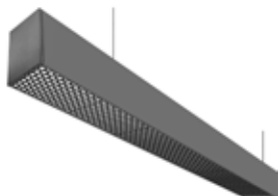
Capítulo 02

COMERCIALES

iLumileds®

PA5175N1MWWAC  
 PA5175N1MWNAC  
 PA5175N1MWAC  
 PA5175N2MWWAC  
 PA5175N2MWNAC  
 PA5175N2MWAC

[ Acabado Negro ( Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco ) ]  
 Luminario para suspender de aluminio, 40 W / 80 W



ILUPC612WRE  
 ILUPC612BRE

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



ILUPC612WRE  
 ILUPC612BRE

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



ILUPC610WRE

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



ILUPC610BRE

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



ILUPC610SRE

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



ILURASTF10WBWW  
 ILURASTF10WBNW

[ Acabado Negro ]  
 Luminario de LED tipo flood para empotrar, 10 W



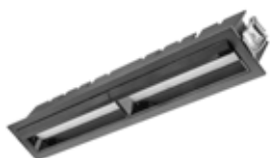
ILURASTF20WBWW  
 ILURASTF20WBNW

[ Acabado Negro ]  
 Luminario de LED tipo flood para empotrar, 20 W



ILURASTA10WBWW  
 ILURASTA10WBNW

[ Acabado Negro ]  
 Luminario de LED tipo flood con óptica asimétrica para empotrar, 10 W



ILURASTA20WBWW  
 ILURASTA20WBNW

[ Acabado Negro ] Luminario de LED tipo flood con óptica asimétrica para empotrar, 20 W



ILURASOB4WBWW  
 ILURASOB4WBNW

[ Acabado Negro ]  
 Luminario de LED puntual rectangular para sobreponer, 4 W



ILURASOB10WBWW  
 ILURASOB10WBNW

[ Acabado Negro ]  
 Luminario de LED puntual rectangular para sobreponer, 10 W

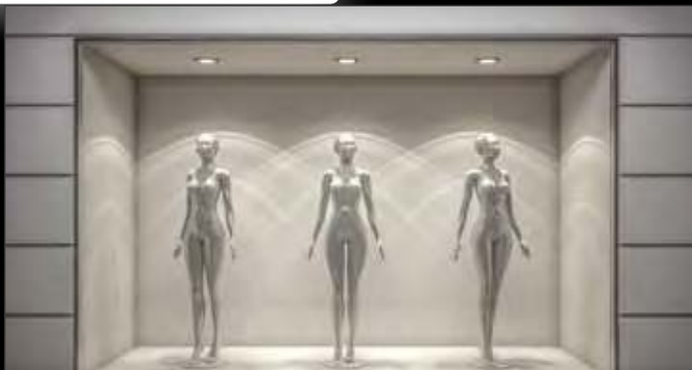


ILURASOB20WBWW  
 ILURASOB20WBNW

[ Acabado Negro ]  
 Luminario de LED puntual rectangular para sobreponer, 20 W



# NUEVOS productos



**ILUPC119DIRWE**

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



**ILUPC30SDIRWE**

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



**ILUPC31DIRWE**

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



**ILUPC22WE**

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



**ILUPC610SWE**

[ Acabado Blanco ]  
Difusor para lámpara tipo  
MR11, IP54



**ILUPC160DIRWE**

[ Acabado Blanco ]  
Difusor para lámpara tipo  
MR11, IP54



**ILUPC161DIRWE**

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



**ILUPC166SDIRWE**

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



**ILUPC166DIRWE**

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



**ILUPC167DIRWE**

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



**CON0004**

[ Acero ]  
Para Lámparas MR11 y MR16



**CON0007**

[ Acero ]  
Para Lámparas MR11



**ILUPCE27WRE**

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



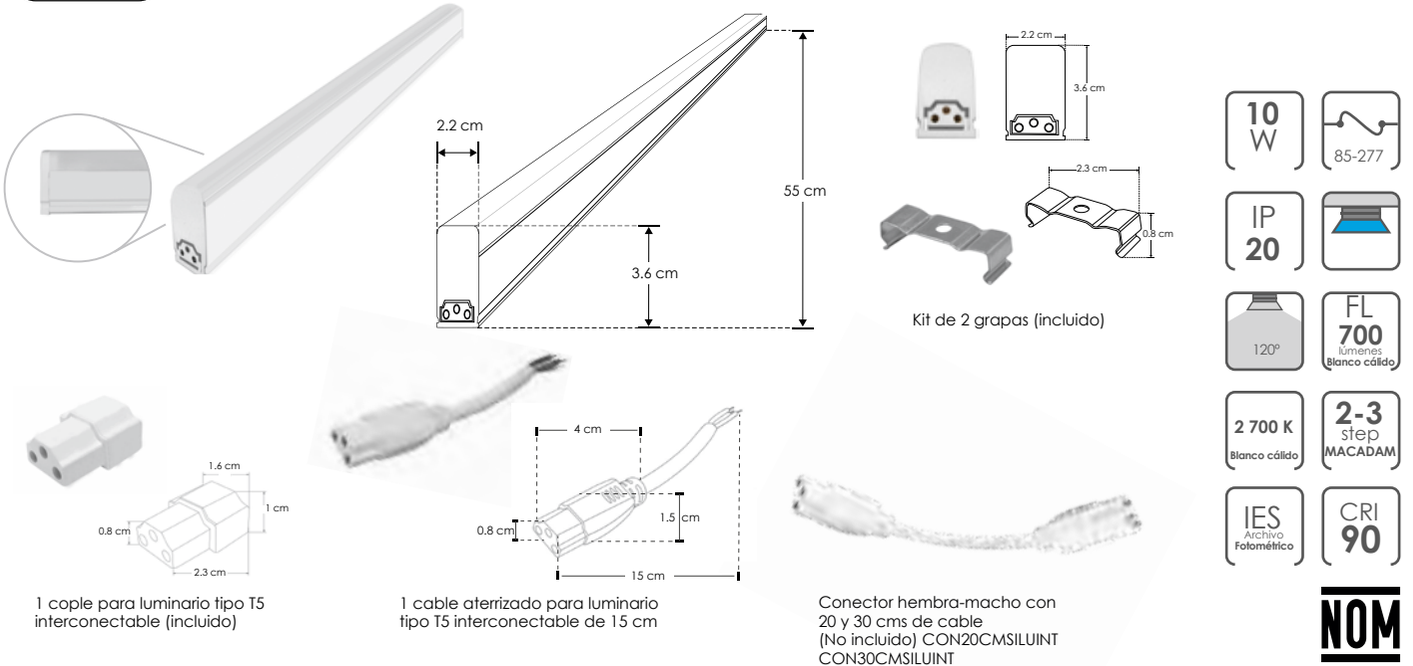
## LINEA PROFESIONAL

**ILUINT6027WW09WA**

 [ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]


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

COMERCIALES



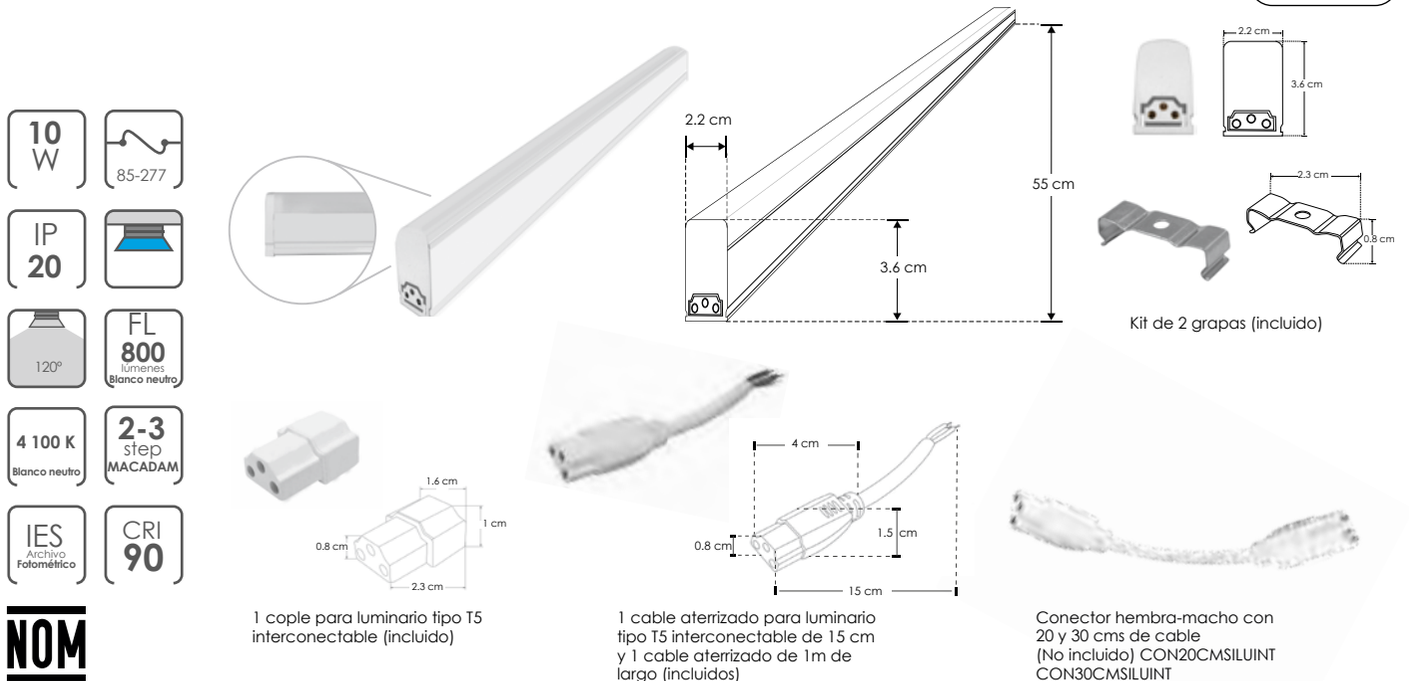
TUBOS

## LINEA PROFESIONAL

**ILUINT60NW10WA**

 [ Acabado blanco  
(Blanco neutro) ]

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



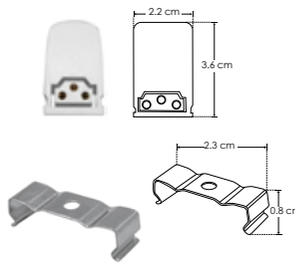
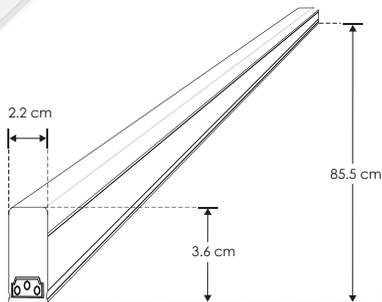
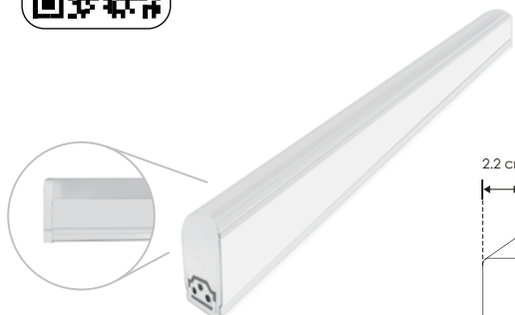


LINEA PROFESIONAL

**ILUINT90NW14WA**

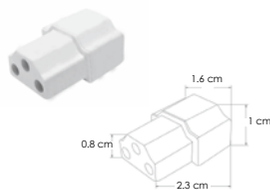
[ Acabado blanco  
(Blanco neutro) ]

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

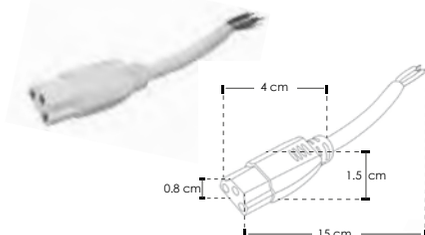


Kit de 2 grapas (incluido)

- 14 W**
- 85-277**
- IP 20**
- FL 1 300** lúmenes  
Blanco neutro
- 4 100 K** Blanco neutro
- 2-3 step MACADAM**
- IES Archivo Fotométrico**
- CRI 90**



1 cople para luminario tipo T5 interconectable (incluido)



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



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



COMERCIALES

TUBOS

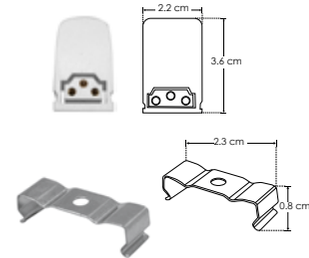
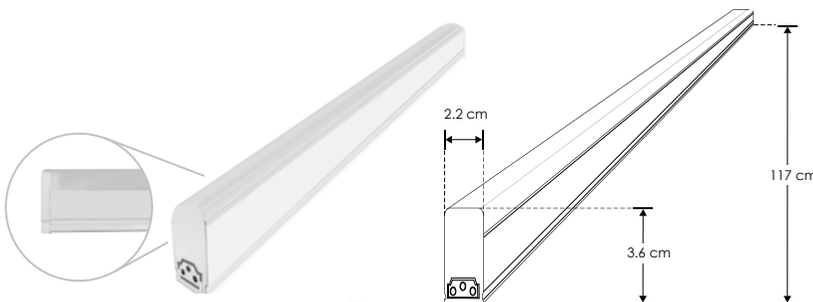
LINEA PROFESIONAL



**ILUINT12027WW20W**

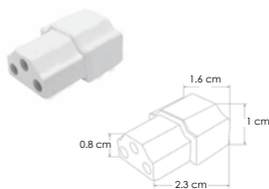
[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

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

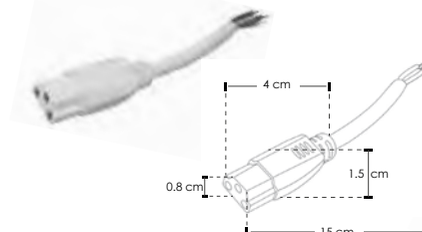


Kit de 2 grapas (incluido)

- 20 W**
- 85-277**
- IP 20**
- FL 1 350** lúmenes  
Blanco cálido
- 2 700 K** Blanco cálido
- 2-3 step MACADAM**
- IES Archivo Fotométrico**
- CRI 90**



1 cople para luminario tipo T5 interconectable (incluido)



2 cables aterrizados para luminario tipo T5 interconectable de 15 cm



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

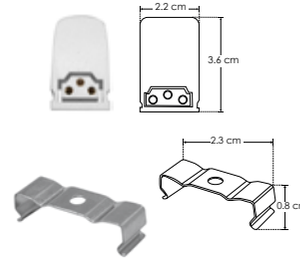
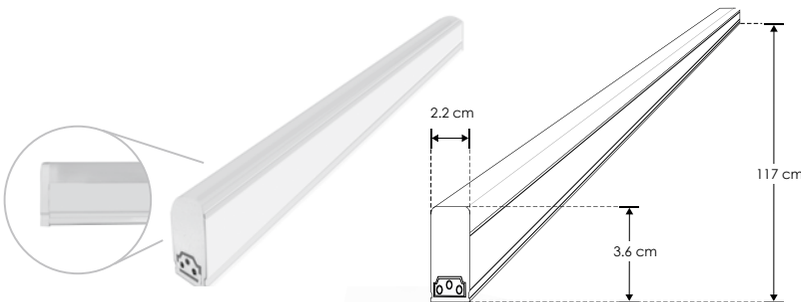


**ILUINT120NW20WA**

 [ Acabado blanco  
(Blanco neutro) ]

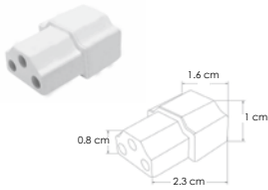

<b>Material</b>	Polycarbonato / Difusor lechoso / Driver integrado
<b>Lámpara</b>	Tipo T5 interconectable aterrizada LED SMD de superficie
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 277 V ca
<b>Potencia</b>	20 W
<b>Factor de potencia</b>	> 0.9
<b>CRI</b>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

COMERCIALES

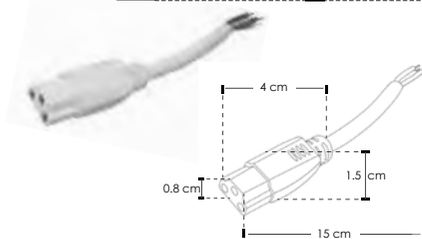


Kit de 2 grapas (incluido)

- 20 W**
- IP 20**
- 120°** **FL 1 600**  
lúmenes  
Blanco neutro
- 4 100 K**  
Blanco neutro
- 2-3 step**  
MACADAM
- IES**  
Archivo Fotométrico
- CRI 90**



1 cople para luminario tipo T5 interconectable (incluido)



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



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

**NOM**




TUBOS

LINEA PROFESIONAL



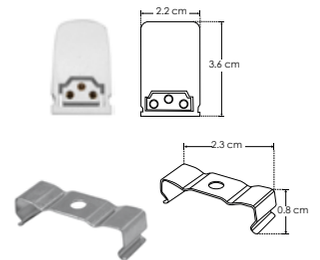
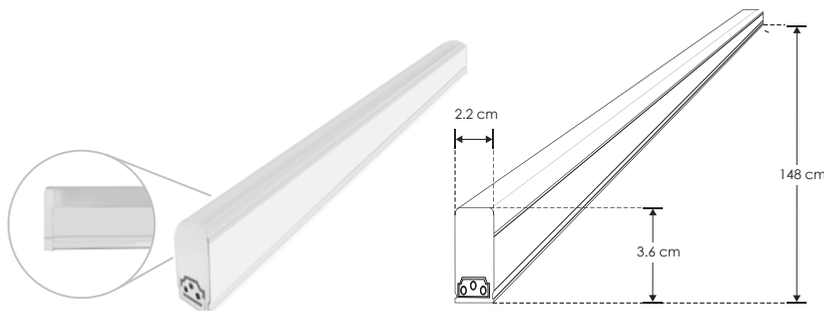
[ Acabado blanco  
(Blanco neutro) ]

**ILUMINT1 50NW24WA**

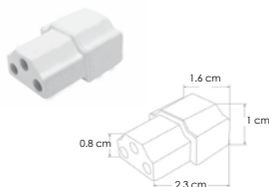


<b>Material</b>	Policarbonato / Difusor lechoso / Driver integrado
<b>Lámpara</b>	Tipo T5 interconectable aterrizada LED SMD de superficie
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 277 V ca
<b>Potencia</b>	24 W
<b>Factor de potencia</b>	> 0.9
<b>CRI</b>	90

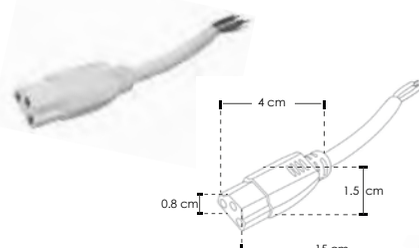
- 24 W** 85-277
- IP 20**
- FL 1 900** Lúmenes Blanco neutro
- 4 100 K** Blanco neutro
- 2-3 step MACADAM**
- IES Archivo Fotométrico**
- CRI 90**



Kit de 2 grapas (incluido)



1 cople para luminario tipo T5 interconectable (incluido)



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



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





## LINEA PROFESIONAL

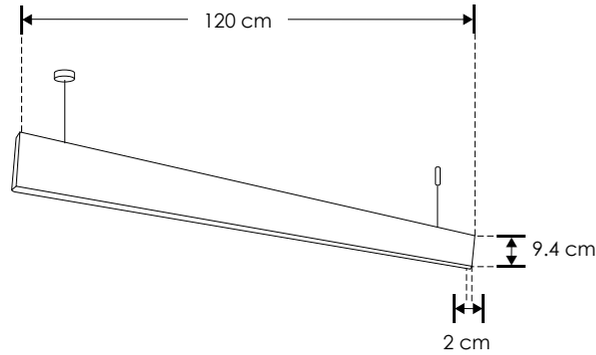
ILULED048B12040W

[ Blanco neutro ]



<b>Material</b>	Aluminio anodizado / Policarbonato difuso
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED, lineal interconectable rectangular para suspender. Tarjeta PCB de aluminio con LED SMD ultrabrillo Incluye soportes para su suspenso con 1.6 m de cable de alimentación Luz directa 1 800 lm, 30 W / Luz indirecta 1 000 lm, 10 W
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (luz directa e indirecta)
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	100 - 277 V ca Driver con bajas armónicas y alto factor de potencia
<b>Potencia</b>	40 W

COMERCIALES

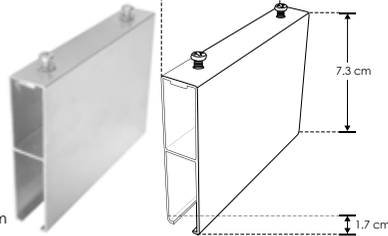
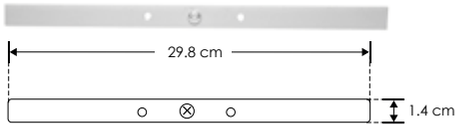


[ COPLE ]

accesorios NO INCLUIDOS

CI180LED048BKIT

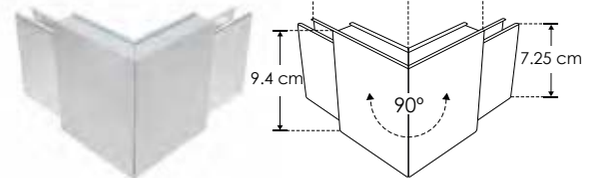
Kit de 2 coples 180° para luminario interconectable, incluye tornillos



[ COPLE ]

CL90LED048B

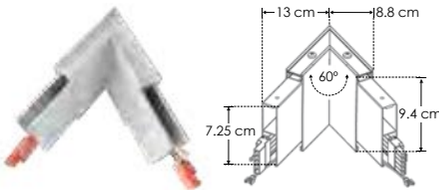
Cople 90° de aluminio no iluminado para luminario interconectable, incluye tornillos



[ COPLE ]

CL60LED048PCB

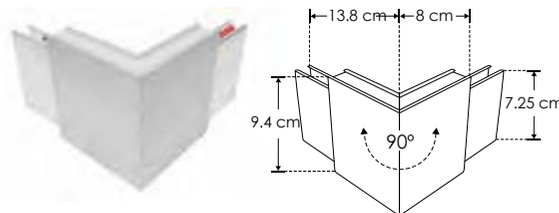
**Características**  
Cople 60° de aluminio iluminado para luminario interconectable  
Incluye tornillos  
**Color de Luz Blanco Neutro**



[ COPLE ]

CL90LED048PCB

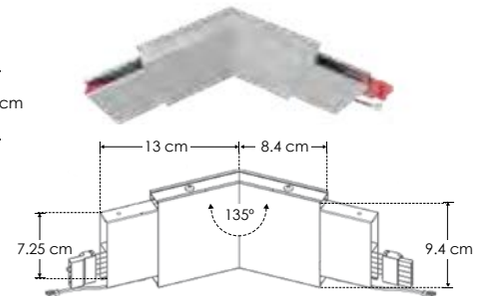
**Características**  
Cople 90° de aluminio iluminado para luminario interconectable  
Incluye tornillos  
**Color de Luz Blanco Neutro**



[ COPLE ]

CL135LED048PCB

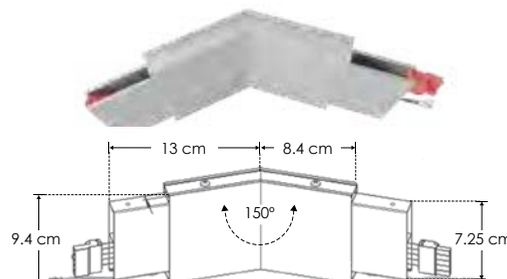
**Características**  
Cople 135° de aluminio iluminado para luminario interconectable  
Incluye tornillos  
**Color de Luz Blanco Neutro**



[ COPLE ]

CL150LED048PCB

**Características**  
Cople 150° de aluminio iluminado para luminario interconectable  
Incluye tornillos  
**Color de Luz Blanco Neutro**





SOBREPONER / PARED

LINEA PROFESIONAL



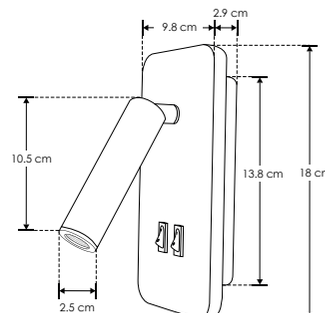
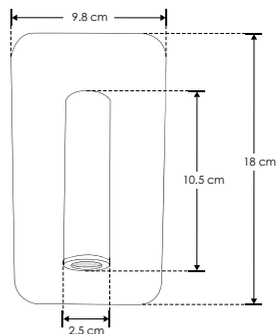
<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de pared para sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	Salida de luz trasera y frontal dirigible
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	10 W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

**ILU510110WB**

[ Acabado blanco  
Blanco cálido ]

**ILU510110WW**





## LINEA PROFESIONAL

PA1911P100WWAC

[ (Blanco cálido)  
1 m ]

PA1911P100WNAC

[ (Blanco neutro)  
1 m ]

PA1911P100WAC

[ (Blanco) 1 m ]

PA1911P150WWAC

[ (Blanco cálido)  
1.5 m ]

PA1911P150WNAC

[ (Blanco neutro)  
1.5 m ]

PA1911P150WAC

[ (Blanco)  
1.5 m ]

PA1911P200WWAC

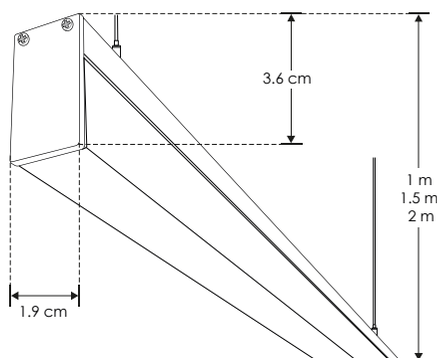
[ (Blanco cálido)  
2 m ]

PA1911P200WNAC

[ (Blanco neutro)  
2 m ]

PA1911P200WAC

[ (Blanco) 2 m ]



<b>Material</b>	Aluminio / Difusor de policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario con tarjeta PCB No requiere driver externo Incluye soportes, cable de acero y alimentación de 2 m de largo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	127 V ca
<b>Potencia</b>	28.8 W (1 m) / 43.2 W (1.5 m) / 57.6 W (2 m)

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

28.8 W  
1 m

43.2 W  
1.5 m

57.6 W  
2 m

127

IP 20

CRI 80

FL 1 440 lúmenes  
Blanco cálido

FL 1 520 lúmenes  
Blanco neutro 1m

FL 1 600 lúmenes  
Blanco

FL 2 160 lúmenes  
Blanco cálido

FL 2 280 lúmenes  
Blanco neutro 1.5 m

FL 2 400 lúmenes  
Blanco

FL 2 880 lúmenes  
Blanco cálido

FL 3 040 lúmenes  
Blanco neutro 2 m

FL 3 200 lúmenes  
Blanco

2-3 step  
MACADAM

## SUSPENDER / TECHO

## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio / Difusor de policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario con tarjeta PCB No requiere driver externo Incluye soportes, cable de acero y alimentación de 1 m de largo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	127 V ca
<b>Potencia</b>	40 W (1 m) / 60 W (1.5 m) / 80 W (2 m)

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

40 W  
1 m

60 W  
1.5 m

80 W  
2 m

127

IP 20

CRI 80

FL 3 200 lúmenes  
Blanco cálido

FL 3 400 lúmenes  
Blanco neutro 1m

FL 3 600 lúmenes  
Blanco

FL 4 800 lúmenes  
Blanco cálido

FL 5 100 lúmenes  
Blanco neutro 1.5 m

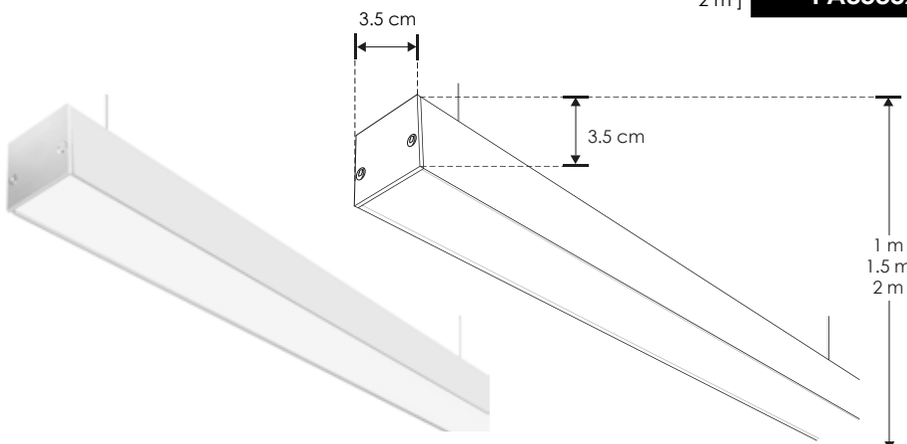
FL 5 400 lúmenes  
Blanco

FL 6 400 lúmenes  
Blanco cálido

FL 6 800 lúmenes  
Blanco neutro 2 m

FL 7 200 lúmenes  
Blanco

2-3 step  
MACADAM

[ (Blanco cálido)  
1 m ]

PA3535100WWAC

[ (Blanco neutro)  
1 m ]

PA3535100NWAC

[ (Blanco)  
1 m ]

PA3535100WAC

[ (Blanco cálido)  
1.5 m ]

PA3535150WWAC

[ (Blanco neutro)  
1.5 m ]

PA3535150NWAC

[ (Blanco)  
1.5 m ]

PA3535150WAC

[ (Blanco cálido)  
2 m ]

PA3535200WWAC

[ (Blanco neutro)  
2 m ]

PA3535200NWAC

[ (Blanco)  
2 m ]

PA3535200WAC



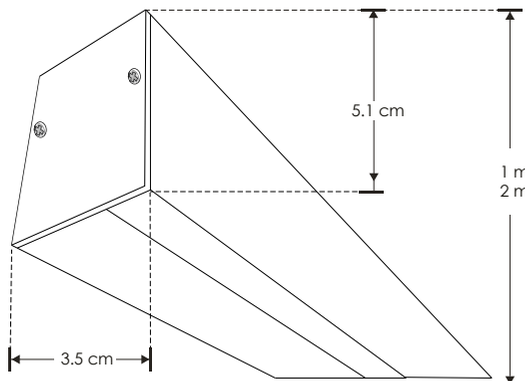
LINEA PROFESIONAL

- PA3551UGR1MWWAC** [ (Blanco cálido) 1 m ]
- PA3551UGR1MWNAC** [ (Blanco neutro) 1 m ]
- PA3551UGR1MWAC** [ (Blanco ) 1 m ]
- PA3551UGR2MWWAC** [ (Blanco cálido) 2 m ]
- PA3551UGR2MWNAC** [ (Blanco neutro) 2 m ]
- PA3551UGR2MWAC** [ (Blanco ) 2 m ]

<b>Material</b>	Aluminio, difusor de policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario para suspender de bajo índice de deslumbramiento (UGR) con tarjeta PCB. No requiere driver externo. Incluye soportes, cable de acero y cable de alimentación de 2 m de largo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	127 V ca
<b>Potencia</b>	40 W (1 m) / 80 W (2 m)

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

COMERCIALES



<b>40 W</b> 1m	127	<b>80 W</b> 2m
<b>IP 20</b>		<b>CRI 80</b>
<b>FL 3 200</b> lúmenes Blanco cálido	<b>FL 3 400</b> lúmenes Blanco neutro 1m	<b>FL 3 600</b> lúmenes Blanco
<b>FL 6 400</b> lúmenes Blanco cálido	<b>FL 6 800</b> lúmenes Blanco neutro 2m	<b>FL 7 200</b> lúmenes Blanco
	<b>2-3 step MACADAM</b>	

SUSPENDER / TECHO

LINEA PROFESIONAL

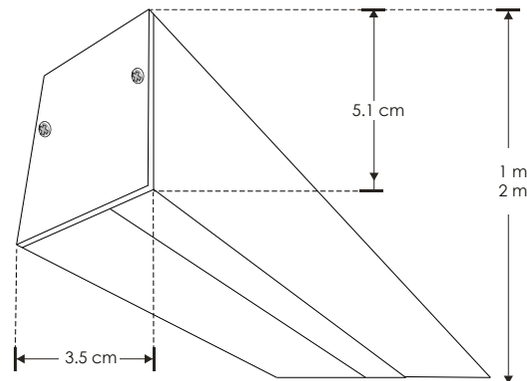
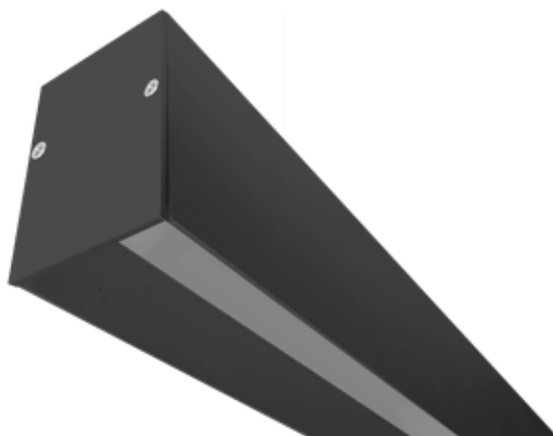
<b>Material</b>	Aluminio / Difusor de policarbonato traslúcido negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para suspender de bajo índice de deslumbramiento (UGR) con tarjeta PCB. No requiere driver externo. Incluye soportes, cable de acero y cable de alimentación de 2 m de largo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	127 V ca
<b>Potencia</b>	40 W (1 m) / 80 W (2 m)

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

- [ (Blanco cálido) 1 m ] **PA3551NUGR1MWWAC**
- [ (Blanco neutro) 1 m ] **PA3551NUGR1MWNAC**
- [ (Blanco ) 1 m ] **PA3551NUGR1MWAC**
- [ (Blanco cálido) 2 m ] **PA3551NUGR2MWWAC**
- [ (Blanco neutro) 2 m ] **PA3551NUGR2MWNAC**
- [ (Blanco ) 2 m ] **PA3551NUGR2MWAC**



<b>40 W</b> 1m	127	<b>80 W</b> 2m
<b>IP 20</b>		<b>CRI 80</b>
<b>FL 2 560</b> lúmenes Blanco cálido	<b>FL 2 720</b> lúmenes Blanco neutro 1m	<b>FL 2 880</b> lúmenes Blanco
<b>FL 5 120</b> lúmenes Blanco cálido	<b>FL 5 440</b> lúmenes Blanco neutro 2m	<b>FL 5 760</b> lúmenes Blanco
	<b>2-3 step MACADAM</b>	





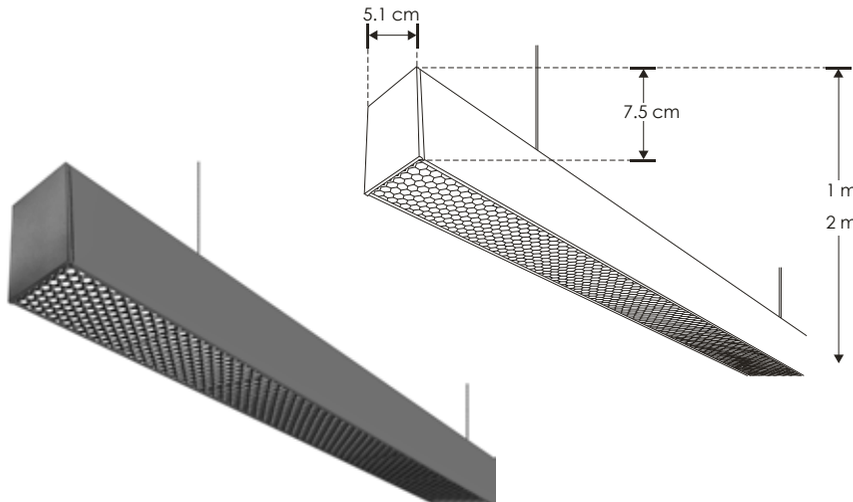
nuevo

LINEA PROFESIONAL

- PA5175N1MWWAC** [(Blanco cálido) 1 m]
- PA5175N1MWNAC** [(Blanco neutro) 1 m]
- PA5175N1MWAC** [(Blanco) 1 m]
- PA5175N2MWWAC** [(Blanco cálido) 2 m]
- PA5175N2MWNAC** [(Blanco neutro) 2 m]
- PA5175N2MWAC** [(Blanco) 2 m]

<b>Material</b>	Aluminio, difusor de policarbonato con cubierta tipo rejilla de bajo deslumbramiento
<b>Lámpara</b>	Luminario para suspender de aluminio
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	127 V ca
<b>Potencia</b>	40 W (1 m) / 80 W (2 m)

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



<b>40 W</b> 1m		<b>80 W</b> 2m
<b>IP 20</b>		<b>CRI 80</b>
<b>FL 2 400</b> lúmenes Blanco cálido	<b>FL 2 600</b> lúmenes Blanco neutro 1m	<b>FL 2 800</b> lúmenes Blanco
<b>FL 4 800</b> lúmenes Blanco cálido	<b>FL 5 200</b> lúmenes Blanco neutro 2m	<b>FL 5 600</b> lúmenes Blanco
	<b>2-3 step MACADAM</b>	

COMERCIALES





PA5270CBNW

[ Blanco neutro ]

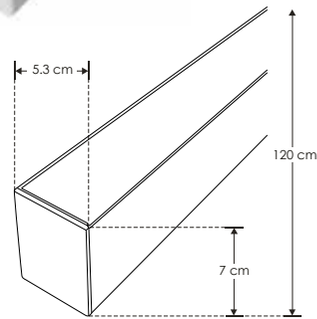
PA5270CBW

[ Blanco ]



## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / Difusor de policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario con tarjeta PCB No requiere driver externo Incluye grapas de fijación, soportes, cable de acero y alimentación de 90 cm de largo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 277 V ca
<b>Potencia</b>	36 W





SUSPENDER / SOBREPONER / TECHO

LINEA PROFESIONAL



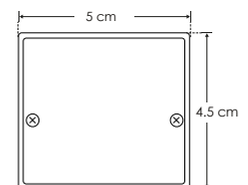
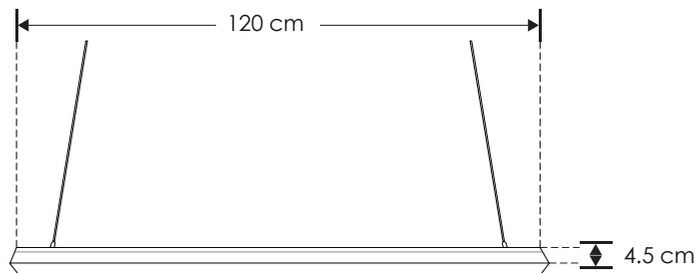
[ Blanco ]

PABYT03A



<b>Material</b>	Aluminio / Difusor de policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario con tarjeta PCB. No requiere driver externo Incluye: soportes, grapas, cable de acero y cable de alimentación de 1 m de largo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	36 W

- 36 W  100-265
- IP 20
- 120°
- FL 2 700 lúmenes Blanco IES Archivo Fotométrico
- CRI 80 2-3 step MACADAM

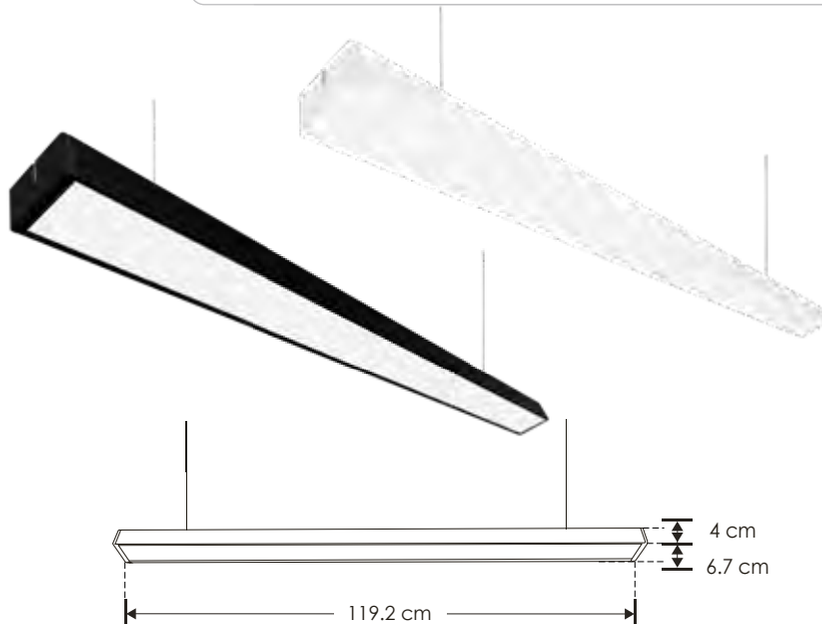


LINEA PROFESIONAL

- PA704036WCNWW** [ Acabado negro (Blanco cálido) ]
- PA704036WCNNW** [ Acabado negro (Blanco neutro) ]
- PA704036WCBWW** [ Acabado blanco (Blanco cálido) ]
- PA704036WCBNW** [ Acabado blanco (Blanco neutro) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro / Difusor de policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario con tarjeta PCB No requiere driver externo Incluye soportes, cable de acero y alimentación de 1 m de largo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	36 W

COMERCIALES



- 36 W**
- IP 20**
- FL 120°**
- FL 2 700 lúmenes Blanco neutro**
- CRI 80**
- 85-265**
- FL 2 340 lúmenes Blanco cálido**
- IES Archivo Fotométrico**
- 2-3 step MACADAM**





SUSPENDER / TECHO

LINEA PROFESIONAL



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro / Difusor de policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario con tarjeta PCB No requiere driver externo Incluye soportes, cable de acero y alimentación de 1 m de largo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	48 W

[ Acabado negro (Blanco cálido) ]

**PA1004048WCNWW**

[ Acabado negro (Blanco neutro) ]

**PA1004048WCNNW**

[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]

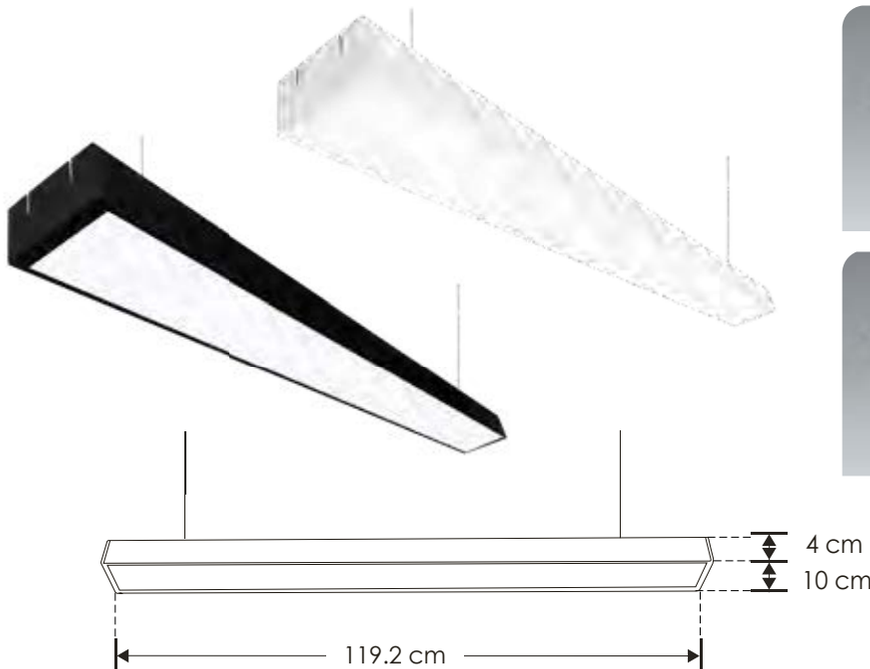
**PA1004048WCBWW**

[ Acabado blanco (Blanco neutro) ]

**PA1004048WCBNW**



- 48 W**
- IP 20**
- FL 3 120** lúmenes Blanco cálido
- FL 3 600** lúmenes Blanco neutro
- IES** Archivo Fotométrico
- CRI 80** **2-3 step** MACADAM





LINEA PROFESIONAL

**MARCO303020WNW**

[ Blanco neutro ]

**MARCO303020WW**

[ Blanco ]



**ACCP606040WWE**

Cable de fijación de 1.5 m de largo, para luminario tipo panel, contiene 4 cables de acero con 8 soportes

**Material** Aluminio acabado blanco

**Lámpara** Luminario tipo marco para plafón reticular o suspender

**Ángulo de apertura** 120°

**Color de luz** Blanco neutro / Blanco

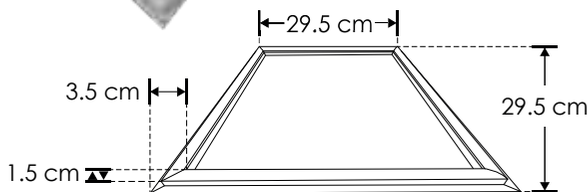
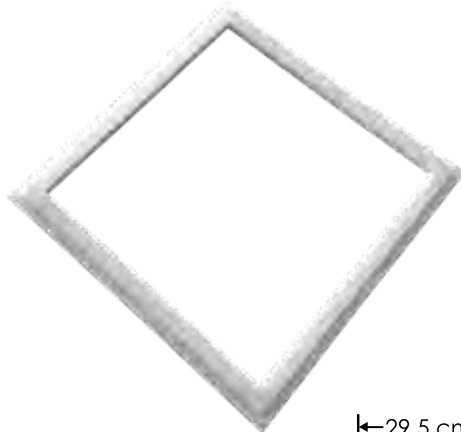
**Alimentación** 85 - 265 V ca

**Potencia** 20 W

NOTA: Instalación suspendida con **ACCP606040WWE** (No incluido).

NOTA: El driver de este luminario es externo.

Puede ser atenuable con el driver modelo **DD406025022W** ó **DD407030018W**



LINEA PROFESIONAL

**Material** Aluminio acabado blanco

**Lámpara** Luminario tipo marco para plafón reticular o suspender

**Ángulo de apertura** 120°

**Color de luz** Blanco neutro / Blanco

**Alimentación** 85 - 265 V ca

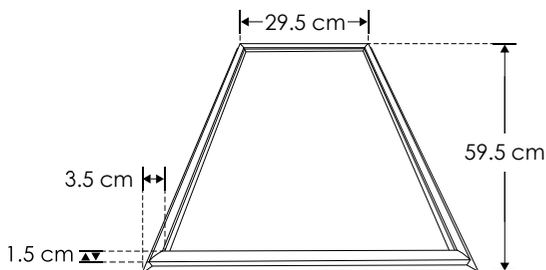
**Potencia** 30 W

[ Blanco neutro ]

**MARCO306030WNW**

[ Blanco ]

**MARCO306030WW**



**ACCP606040WWE**

Cable de fijación de 1.5 m de largo, para luminario tipo panel, contiene 4 cables de acero con 8 soportes



LINEA PROFESIONAL

**MARCO3012048WNW**

[ Blanco neutro ]

**MARCO3012048WW**

[ Blanco ]

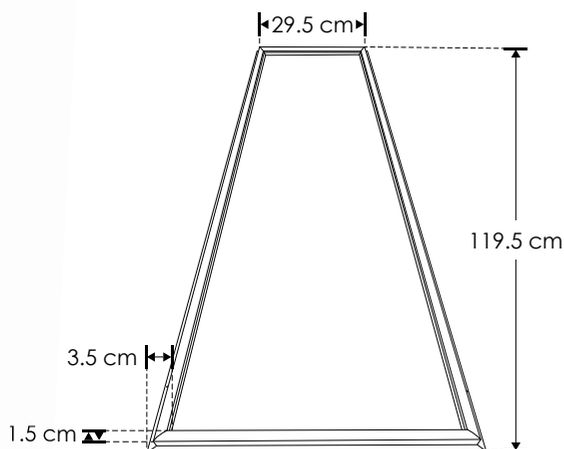


**ACCP606040WWE**

Cable de fijación de 1.5 m de largo, para luminario tipo panel, contiene 4 cables de acero con 8 soportes

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario tipo marco para plafón reticular o suspender
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	48 W

NOTA: Instalación suspendida con **ACCP606040WWE** (No incluido).  
NOTA: El driver de este luminario es externo.



- 48 W**
- IP 20**
- 
- 
- 120°** **FL 3 840** lúmenes Blanco neutro
- FL 4 320** lúmenes Blanco **2-3 step MACADAM**
- CRI 80** **NOM**

COMERCIALES

EMPOTRAR / SOBREPONER / SUSPENDER / TECHO

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario tipo marco para plafón reticular o suspender
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	48 W

[ Blanco cálido ]

**MARCO606048WWW**

[ Blanco neutro ]

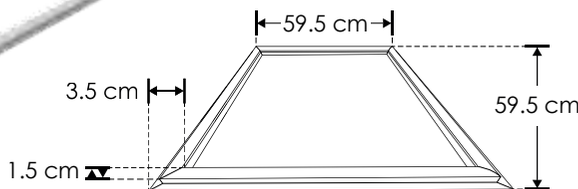
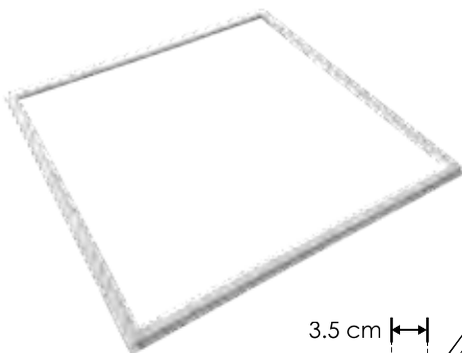
**MARCO606048WNW**

[ Blanco ]

**MARCO606048WW**

NOTA: Instalación suspendida con **ACCP606040WWE** (No incluido).  
NOTA: El driver de este luminario es externo.

- 48 W**
- IP 20**
- 
- 
- 120°** **FL 3 360** lúmenes Blanco cálido
- FL 3 840** lúmenes Blanco neutro **FL 4 320** lúmenes Blanco
- 2-3 step MACADAM** **CRI 80**



**ACCP606040WWE**

Cable de fijación de 1.5 m de largo, para luminario tipo panel, contiene 4 cables de acero con 8 soportes



EMPOTRAR / SOBREPONER / SUSPENDER / TECHO

LINEA PROFESIONAL

MARCO606036WCCT

[ Blanco cálido ]  
[ Blanco neutro ]  
[ Blanco ]

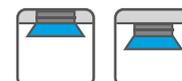
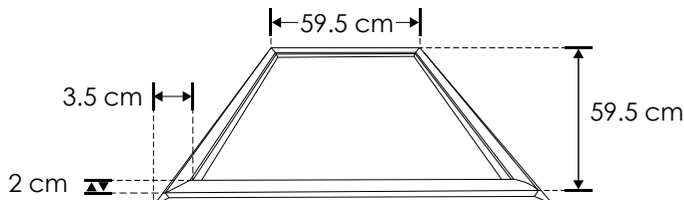
<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario tipo marco para plafón reticular o suspender con cambio de temperatura de color mediante interruptor de pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	36 W

NOTA: Instalación suspendida con **ACCP606040WWE** (No incluido).  
NOTA: El driver de este luminario es externo.

En cada toque un cambio de color



Blanco cálido    Blanco neutro    Blanco



3 000 K    4 100 K    6 000 K



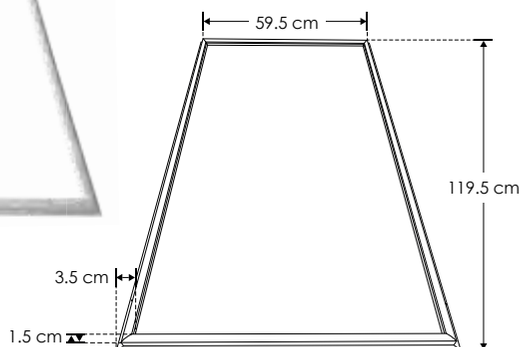
ACCP606040WWE

Cable de fijación de 1.5 m de largo, para luminario tipo panel, contiene 4 cables de acero con 8 soportes

EMPOTRAR / SOBREPONER / SUSPENDER / TECHO

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario tipo marco para plafón reticular o suspender
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	60 W

NOTA: Instalación suspendida con **ACCP606040WWE** (No incluido).  
NOTA: El driver de este luminario es externo.[ Blanco cálido ] **MARCO6012060WWW**[ Blanco neutro ] **MARCO6012060WNW**[ Blanco ] **MARCO6012060WW**

ACCP606040WWE

Cable de fijación de 1.5 m de largo, para luminario tipo panel, contiene 4 cables de acero con 8 soportes



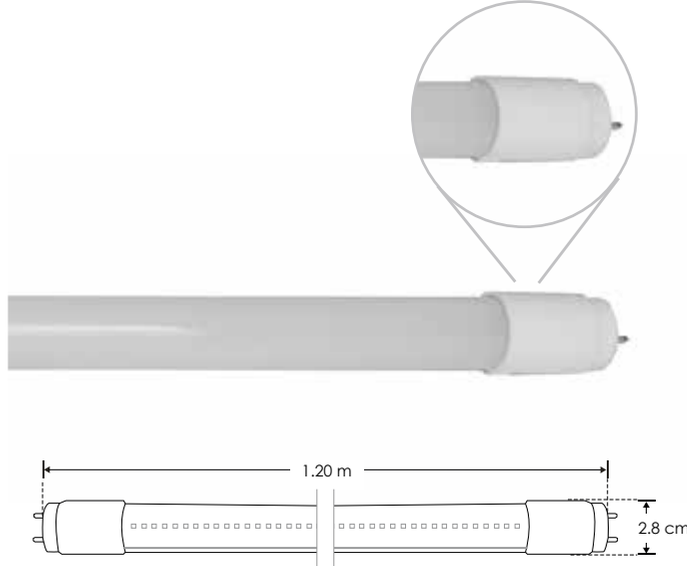
LINEA PROFESIONAL

**T8CRISTAL120W**

[ Blanco ]



<b>Material</b>	Cristal opaco/ tarjeta PCB sustrato aluminio Driver integrado / No usa balastro
<b>Base</b>	T8
<b>Lámpara</b>	LEDs SMD de superficie
<b>Ángulo de apertura</b>	180°
<b>Color de luz</b>	Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	18 W



- 
- 
- 
- 
- 

COMERCIALES

SOBREPONER / TECHO

LINEA PROFESIONAL



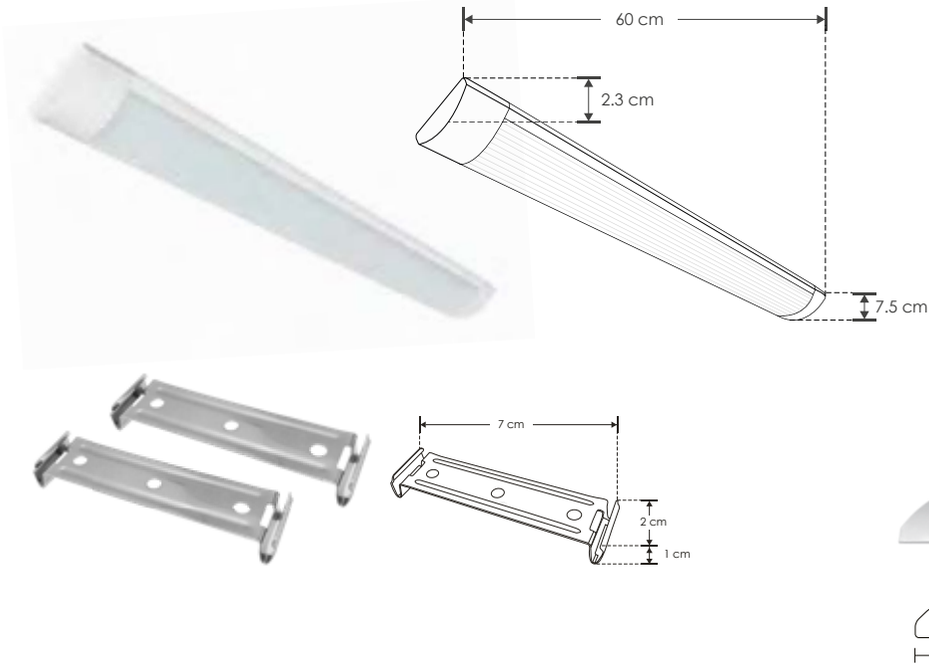
<b>Material</b>	Aluminio / Policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario delgado tipo gabinete (Incluye grapas de fijación)
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	18 W

[ Blanco cálido ]

**LUMLIN6018WWWX**

[ Blanco ]

**LUMLIN6018WWX**



- 
- 
- 
- 
- 
-



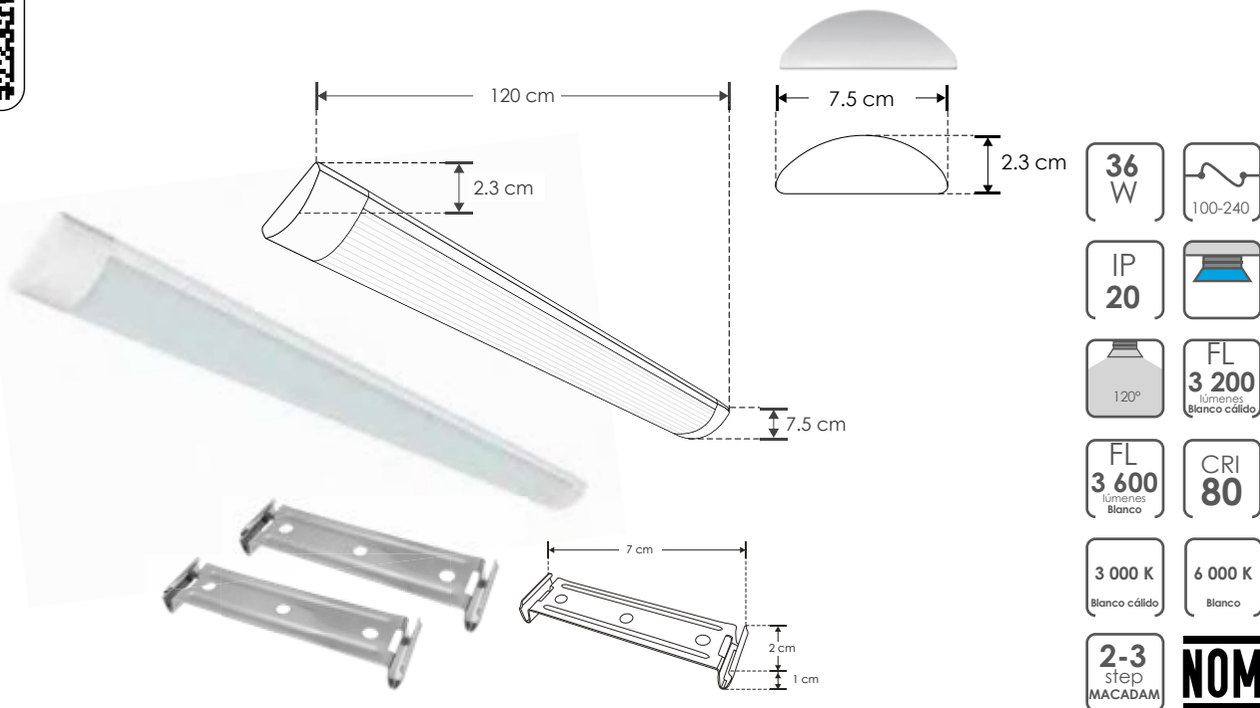
## LINEA PROFESIONAL

LUMLIN12036WWX [ Blanco cálido ]

LUMLIN12036WWX [ Blanco ]



<b>Material</b>	Aluminio / Policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario delgado tipo gabinete (Incluye grapas de fijación)
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	36 W



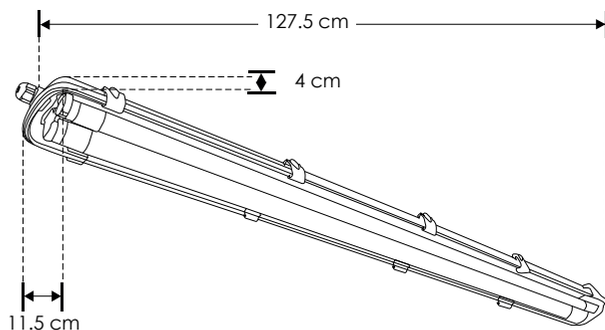
SOBREPONER / TECHO

## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Difusor de policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario gabinete stanka a prueba de vapor con tubos lechosos de LEDs tipo T8 incluidos
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	36 W

[ Blanco ]

ILUSTANKA2X18WW





## LINEA PROFESIONAL

ILURAST2WWW

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

ILURAST2WNW

[ Acabado blanco  
(Blanco neutro) ]

ILURAST2WBWW

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

ILURAST2WBNW

[ Acabado negro  
(Blanco neutro) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED puntual cuadrado fijo para empotrar
<b>Ángulo de apertura</b>	24° y 36°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 277 V ca
<b>Potencia</b>	2 W

NOTA: El luminario y los lentes se venden por separado. El luminario se entrega armado según la selección.



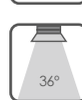
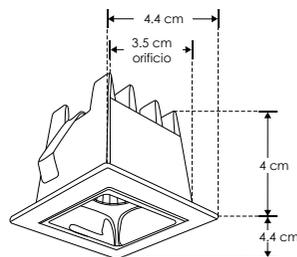
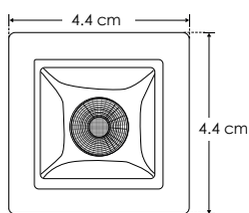
ILULENS242W

Set de lentes para luminario puntual cuadrado, 2 watts, óptica 24°, policarbonato



ILULENS362W

Set de lentes para luminario puntual cuadrado, 2 watts, óptica 36°, policarbonato



NOTA: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD3W24600E \* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.

COMERCIALES

## EMPOTRAR

## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED puntual rectangular fijo para empotrar
<b>Ángulo de apertura</b>	24° y 36°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 277 V ca
<b>Potencia</b>	4 W

NOTA: El luminario y los lentes se venden por separado. El luminario se entrega armado según la selección.

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

ILURAST4WWW

[ Acabado blanco  
(Blanco neutro) ]

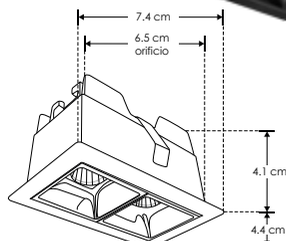
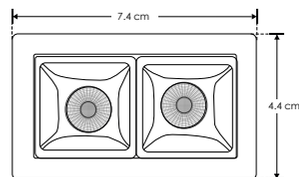
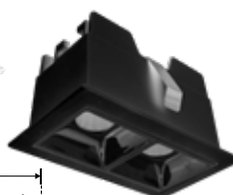
ILURAST4WNW

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

ILURAST4WBWW

[ Acabado negro  
(Blanco neutro) ]

ILURAST4WBNW



ILULENS244W

Set de lentes para luminario puntual rectangular, 4 watts, óptica 24°, policarbonato



ILULENS364W

Set de lentes para luminario puntual rectangular, 4 watts, óptica 36°, policarbonato



NOTA: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD3W24600E \* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.



LINEA PROFESIONAL

- ILURAST10WWW** [ Acabado blanco (Blanco cálido) ]
- ILURAST10WNW** [ Acabado blanco (Blanco neutro) ]
- ILURAST10WBWW** [ Acabado negro (Blanco cálido) ]
- ILURAST10WBNW** [ Acabado negro (Blanco neutro) ]

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

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED puntual rectangular fijo para empotrar
<b>Ángulo de apertura</b>	24° y 36°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 277 V ca
<b>Potencia</b>	10

**NOTA:** El luminario y los lentes se venden por separado. El luminario se entrega armado según la selección.



COMERCIALES

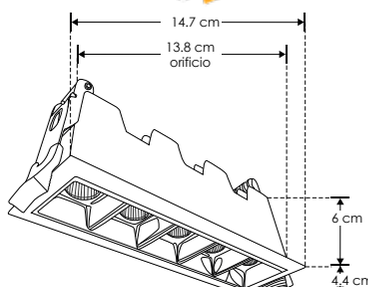
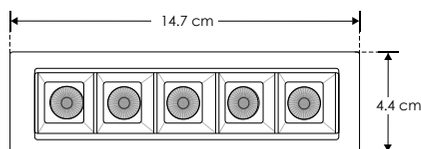
**ILULENS2410W**

Set de lentes para luminario puntual rectangular, 10 watts, óptica 24°, policarbonato



**ILULENS3610W**

Set de lentes para luminario puntual rectangular, 10 watts, óptica 36°, policarbonato



**NOTA:** Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD92660015W \* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.

EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED puntual rectangular fijo para empotrar
<b>Ángulo de apertura</b>	24° y 36°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 277 V ca
<b>Potencia</b>	20 W

**NOTA:** El luminario y los lentes se venden por separado. El luminario se entrega armado según la selección.

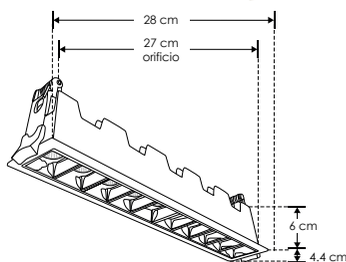
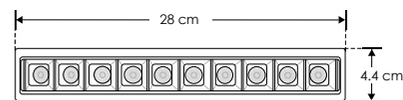
- [ Acabado blanco (Blanco cálido) ]
- [ Acabado blanco (Blanco neutro) ]
- [ Acabado negro (Blanco cálido) ]
- [ Acabado negro (Blanco neutro) ]

**ILURAST20WWW**

**ILURAST20WNW**

**ILURAST20WBWW**

**ILURAST20WBNW**



**ILULENS2420W**

Set de lentes para luminario puntual rectangular, 20 watts, óptica 24°, policarbonato



**ILULENS3620W**

Set de lentes para luminario puntual rectangular, 20 watts, óptica 36°, policarbonato



**NOTA:** Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD204060020W \* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.

## LINEA PROFESIONAL

**ILURAST30WW**

[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]

**ILURAST30WNW**

[ Acabado blanco (Blanco neutro) ]

**ILURAST30BWW**

[ Acabado negro (Blanco cálido) ]

**ILURAST30BNW**

[ Acabado negro (Blanco neutro) ]


**ILULENS2430W**

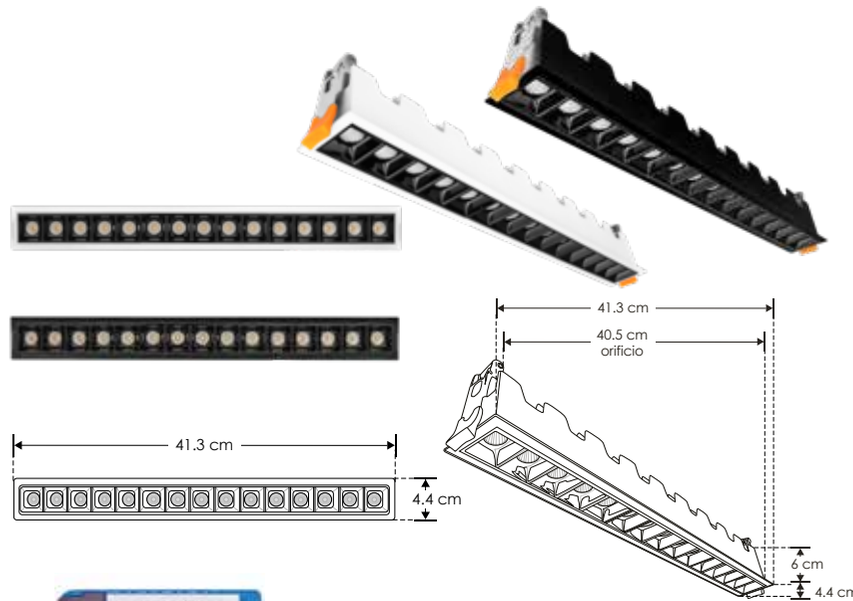
Set de lentes para luminario puntual rectangular, 30 watts, óptica 24°, policarbonato


**ILULENS3630W**

Set de lentes para luminario puntual rectangular, 30 watts, óptica 36°, policarbonato



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED puntual rectangular fijo para empotrar
<b>Ángulo de apertura</b>	24° y 36°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 277 V ca
<b>Potencia</b>	30 W

**NOTA:** El luminario y los lentes se venden por separado. El luminario se entrega armado según la selección.


- 30 W**
- IP 20**
- 24°**
- 36°**
- FL 2 250** lúmenes Blanco cálido
- FL 2 400** lúmenes Blanco neutro
- orificio
- IES** Activo Fotométrico
- CRI 90**
- 2-3 step** MACADAM

**NOTA:** Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo **DD406050035W**  
 \* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de **DRIVERS**.

COMERCIALES

**NOM**


LINEA PROFESIONAL

**ILURASTF10WBWW**

[ Acabado negro (Blanco cálido) ]

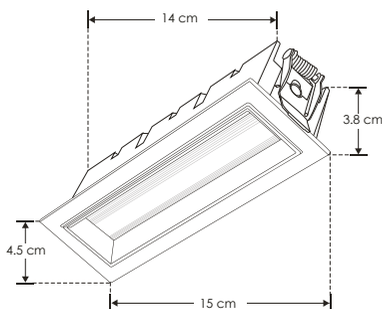
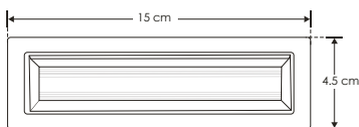
**ILURASTF10WBNW**

[ Acabado negro (Blanco neutro) ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED tipo flood para empotrar
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	100 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	10 W

**NOTA:** Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo **DD254230010W**  
\* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de **DRIVERS**.



EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED tipo flood para empotrar
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	100 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	20 W

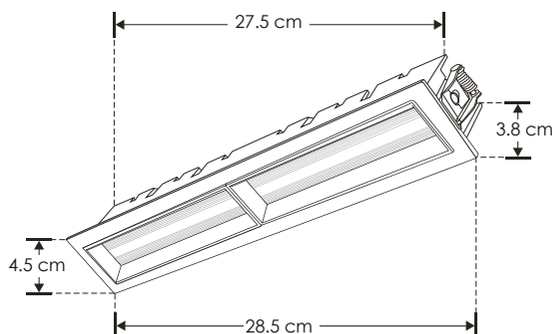
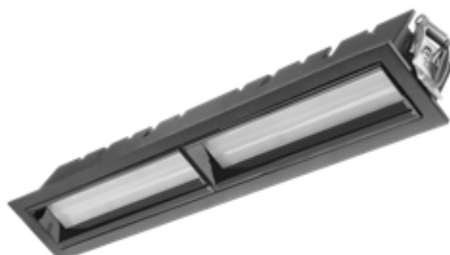
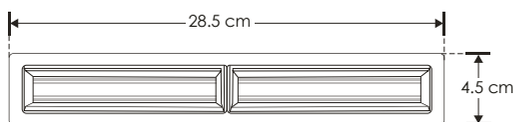
[ Acabado negro (Blanco cálido) ]

**ILURASTF20WBWW**

[ Acabado negro (Blanco neutro) ]

**ILURASTF20WBNW**

**NOTA:** Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo **DD204060020W**  
\* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de **DRIVERS**.





nuevo

EMPOTRAR

### LINEA PROFESIONAL

**ILURASTA10WBWW**

[ Acabado negro (Blanco cálido) ]

**ILURASTA10WBNW**

[ Acabado negro (Blanco neutro) ]

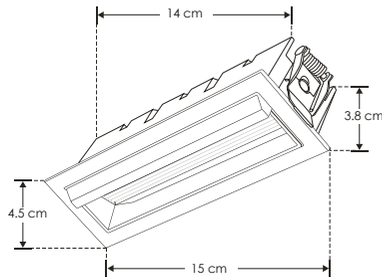


<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED con óptica asimétrica para empotrar
<b>Ángulo de apertura</b>	120° X 105° (Óptica asimétrica)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	100 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	10 W

**NOTA:** Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo **DD254230010W**  
\* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de **DRIVERS**.



- 10 W
- 100-265
- IP 20
- 120X105°
- FL 750 lúmenes Blanco cálido
- FL 800 lúmenes Blanco neutro
- 3 000 K Blanco cálido
- 4 100 K Blanco neutro
- IES Activo Fotométrico
- CRI 90
- 2-3 step MACADAM
- orificio 14x3.5 cm
- NOM**



COMERCIALES

EMPOTRAR

### LINEA PROFESIONAL



nuevo

**ILURASTA20WBWW**

[ Acabado negro (Blanco cálido) ]

**ILURASTA20WBNW**

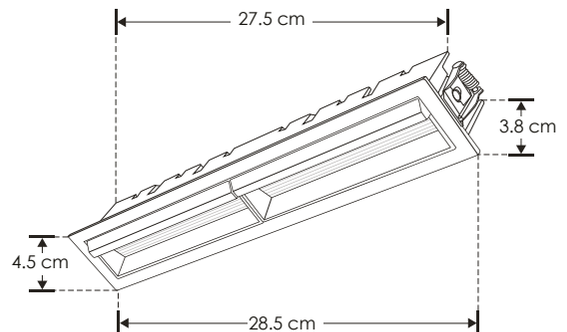
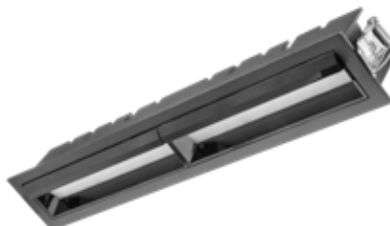
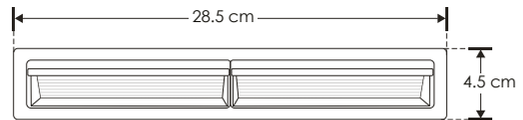
[ Acabado negro (Blanco neutro) ]

<b>Material</b>	Luminario de aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED con óptica asimétrica para empotrar
<b>Ángulo de apertura</b>	120° X 105° (Óptica asimétrica)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	100 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	20 W

**NOTA:** Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo **DD204060020W**  
\* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de **DRIVERS**.



- 20 W
- 100-265
- IP 20
- 120X105°
- FL 1500 lúmenes Blanco cálido
- FL 1600 lúmenes Blanco neutro
- 3 000 K Blanco cálido
- 4 100 K Blanco neutro
- IES Activo Fotométrico
- CRI 90
- 2-3 step MACADAM
- orificio 27.5x3.5 cm
- NOM**





nuevo

**ILURASOB4WBWW**

[ Acabado negro (Blanco cálido) ]

**ILURASOB4WBNW**

[ Acabado negro (Blanco neutro) ]



### LINEA PROFESIONAL

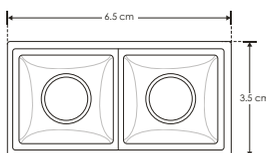
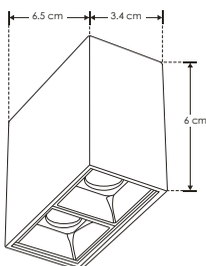
<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED puntual rectangular fijo para sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	30°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	100 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	4 W

**NOTA:** Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo **DD9243007W**  
\* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de **DRIVERS**.



**NOM**

COMERCIALES



### SOBREPONER

### LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED puntual rectangular fijo para sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	30°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	100 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	10 W

[ Acabado negro (Blanco cálido) ]

**ILURASOB10WBWW**

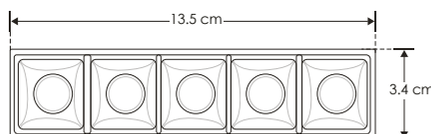
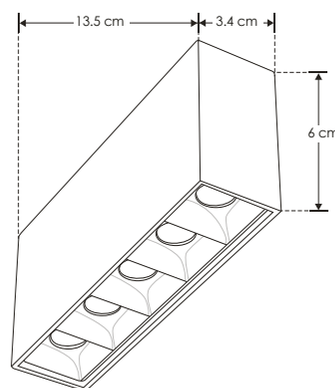
[ Acabado negro (Blanco neutro) ]

**ILURASOB10WBNW**

**NOTA:** Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo **DD254230010W**  
\* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de **DRIVERS**.



**NOM**





SOBREPONER

LINEA PROFESIONAL



nuevo

ILURASOB20WBWW

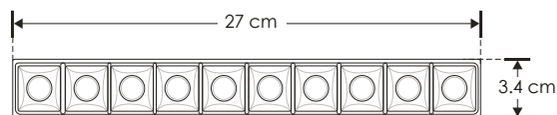
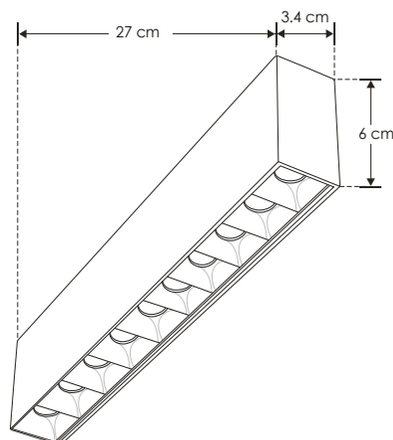
ILURASOB20WBNW

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

[ Acabado negro  
(Blanco neutro) ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>ámpara</b>	Luminario de LED puntual rectangular fijo para sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	30°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	100 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	20 W





EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



[ Blanco cálido ]

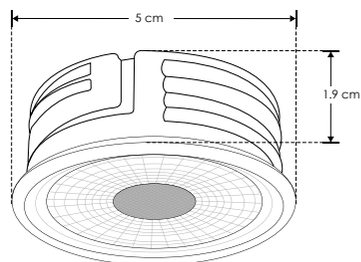
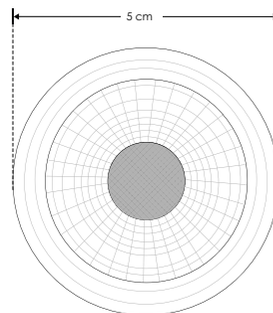
**ILUMOD5WWIP54**

[ Blanco ]

**ILUMOD5WWIP54**

<b>Material</b>	Cerámica acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Módulo de 5 W IP54
<b>Ángulo de apertura</b>	38°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	5 W

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





## LINEA PROFESIONAL

ILUMOD9WWW

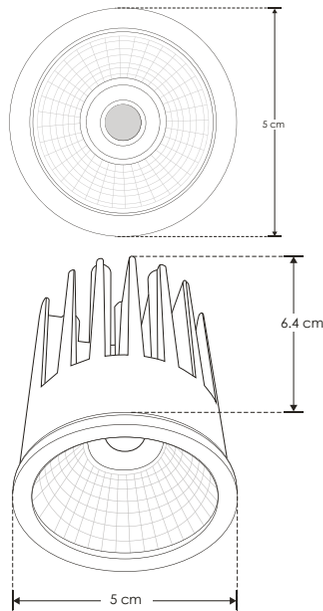
[ Blanco cálido ]

ILUMOD9WNW

[ Blanco neutro ]

ILUMOD9WW

[ Blanco ]



**NOTA:** Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo **DD254230010W** o **DD204030012W**  
\* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de **DRIVERS Y CONTROLES**.



COMERCIALES

EMPOTRAR

## LINEA PROFESIONAL

**Material** Aluminio acabado blanco**Lámpara** Módulo de 12 W**Ángulo de apertura** 38°**Color de luz** Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco**Alimentación** 85-265 V ca**Potencia** 12 W

[ Blanco cálido ]

ILUMOD12WWW

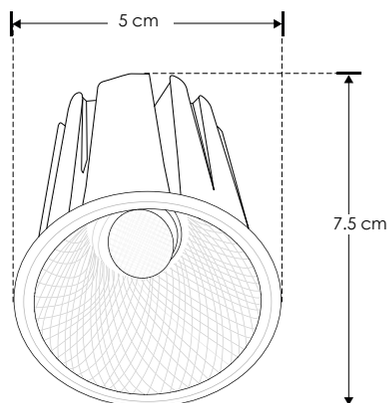
[ Blanco neutro ]

ILUMOD12WNW

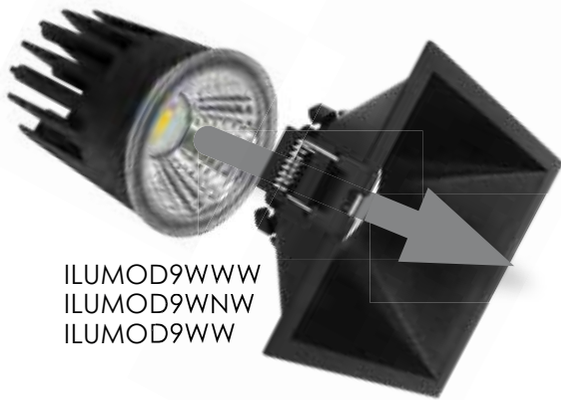
[ Blanco ]

ILUMOD12WW

**NOTA:** Este luminario puede ser atenuable con el controlador (driver) modelo **DD204030012W**  
Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de **DRIVERS Y CONTROLES**.



# iE Difusores



ILUMOD9WWW  
ILUMOD9WNW  
ILUMOD9WW

ILUPCBAFLECBE



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

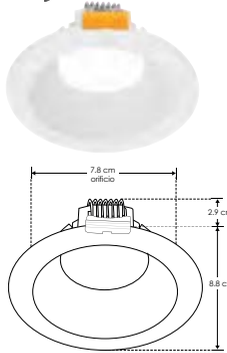
IP  
54



## ILU603WRABSE

orificio  
7.8 cm

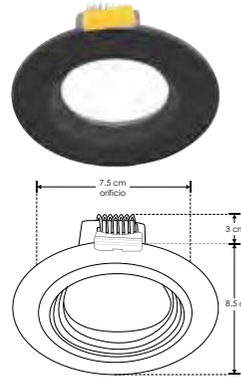
Difusor redondo, semiprofundo fijo, policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



## ILU613BRE

orificio  
7.5 cm

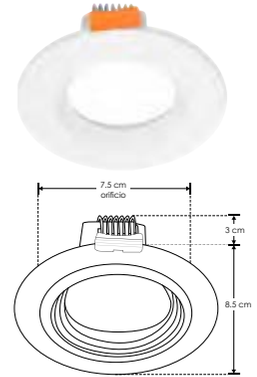
Difusor redondo, fijo, aluminio negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP20



## ILU613WRE

orificio  
7.5 cm

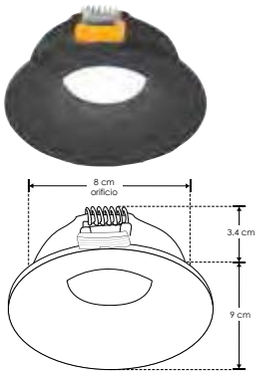
Difusor redondo, fijo, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP20



## ILU612BRE

orificio  
8 cm

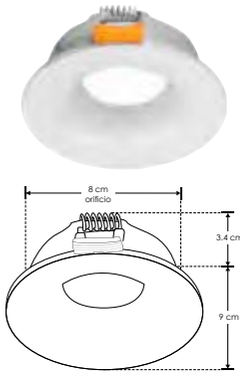
Difusor redondo, semiprofundo fijo, aluminio negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP20



## ILU612WRE

orificio  
8 cm

Difusor redondo, semiprofundo fijo, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP20

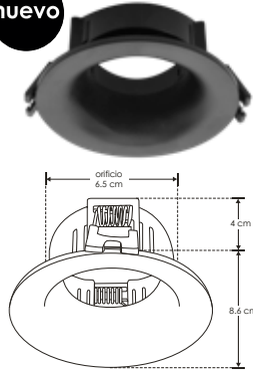


## ILUPC612BRE

orificio  
6.5 cm

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

nuevo

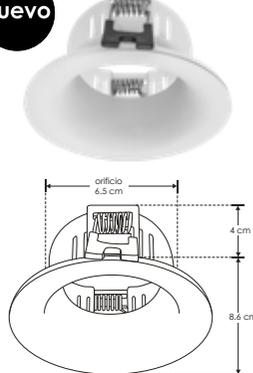


## ILUPC612WRE

orificio  
6.5 cm

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

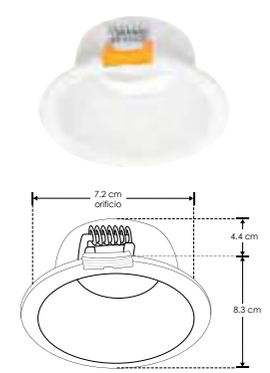
nuevo



## ILU610WRE

orificio  
7.2 cm

Difusor redondo, profundo fijo, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP20



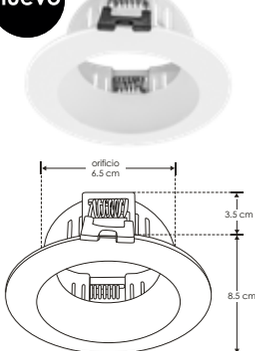
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Incluye base MR16. No incluye lámpara.

## ILUPC610WRE

orificio  
6.5 cm

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

nuevo

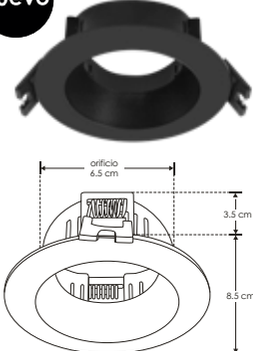


## ILUPC610BRE

orificio  
6.5 cm

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

nuevo

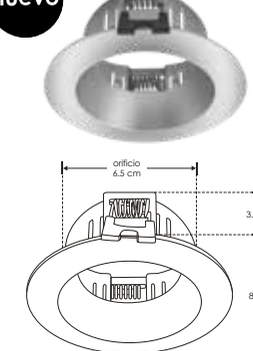


## ILUPC610SRE

orificio  
6.5 cm

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

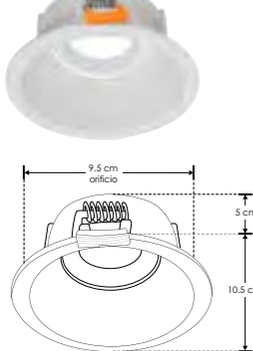
nuevo



## ILU611WRDIRE

orificio  
9.5 cm

Difusor redondo, profundo dirigible aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP20

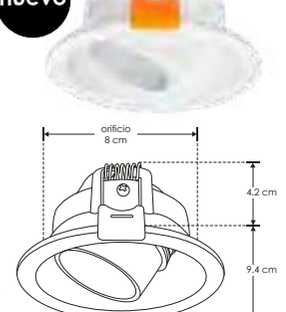


## ILUPC119DIRE

orificio  
8 cm

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

nuevo

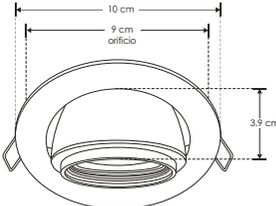


NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Incluye base MR16. No incluye lámpara.

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

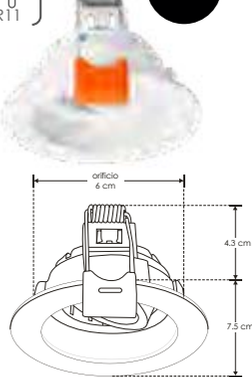
**ILU830WDIRE**

orificio 9 cm  
Difusor redondo dirigible, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector GU10. IP20



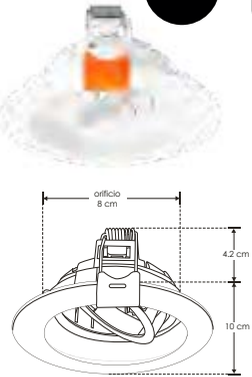
**ILUPC30SDIRWE**

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



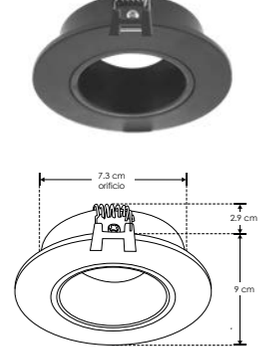
**ILUPC31DIRWE**

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



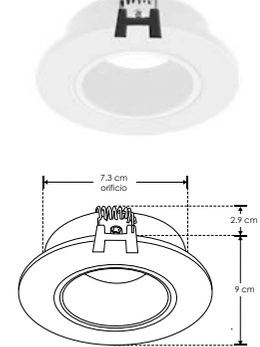
**ILUPCDIRBE**

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



**ILUPCDIRWE**

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

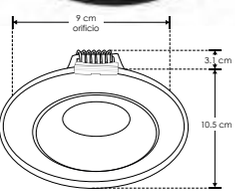


**NOTA:** Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR11. Incluye conector MR16. No incluye lámpara.

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

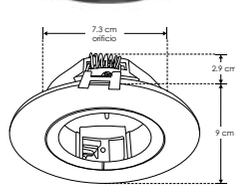
**ILU608BRDIRE**

orificio 9 cm  
Difusor redondo, dirigible, aluminio negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs incluye conector MR16. IP20



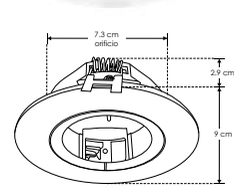
**ILUPCDIRDBE**

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



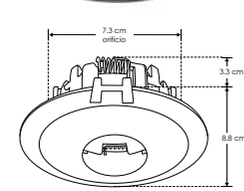
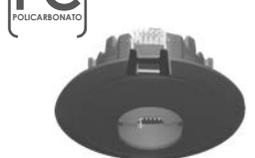
**ILUPCDIRDWE**

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



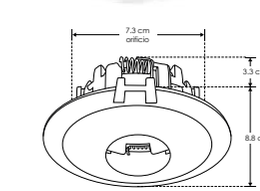
**ILUPCWALLBE**

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



**ILUPCWALLWE**

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

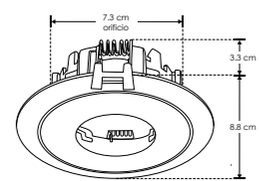


**NOTA:** No es necesario desmontar el difusor para realizar el cambio de la lámpara, se hace por la parte inferior.

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

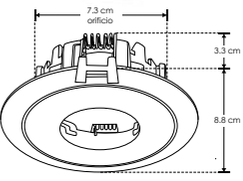
**ILUPCPINBE**

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



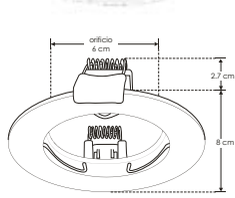
**ILUPCPINWE**

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



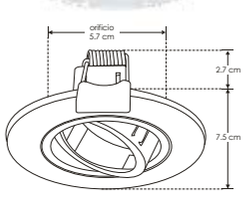
**ILUPC22WE**

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



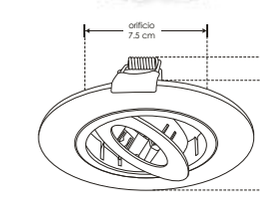
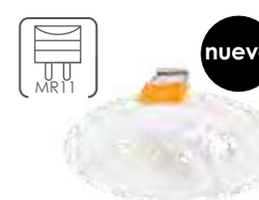
**ILUPC610SWE**

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



**ILUPC160DIRWE**

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



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

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

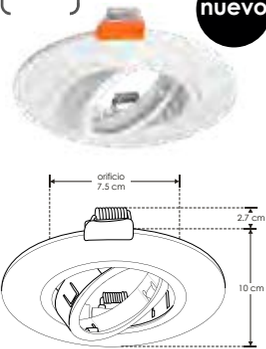
**NOTA:** Este producto es usado como difusor de lámparas base MR16. Compatible con bote integral de 8.5 cm. No incluye lámpara.

**ILUPC161DIRWE**

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



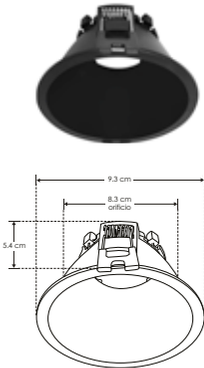
nuevo



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

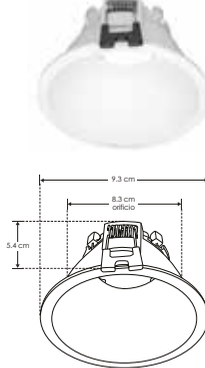
**ILUPCBAFLERBE**

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



**ILUPCBAFLERWE**

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



**ILUPCBAFLERBE**

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



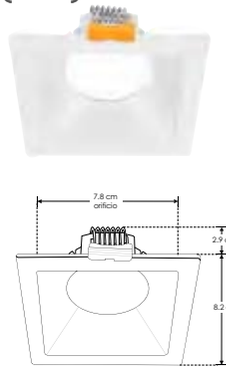
**ILUPCBAFLERWE**

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



**ILU603WCABSE**

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



**ILU611WCDIRE**

orificio 9.5 cm  
 Difusor cuadrado, profundo dirigible aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP20



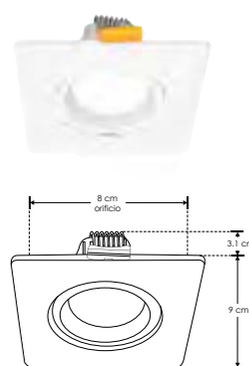
**ILU608BCDIRE**

orificio 8 cm  
 Difusor cuadrado, dirigible, aluminio negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP20



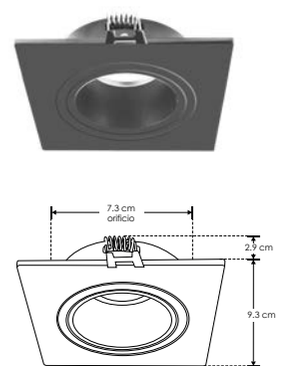
**ILU608WCDIRE**

orificio 8 cm  
 Difusor cuadrado, dirigible, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP20



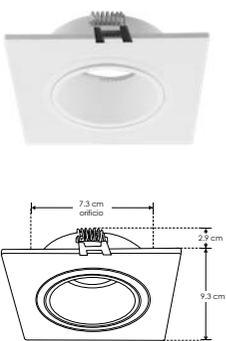
**ILUPCSQ1DIRBE**

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



**ILUPCSQ1DIRWE**

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



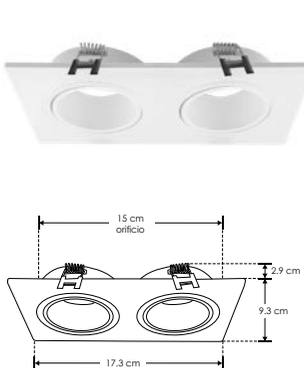
**ILUPCSQ2DIRBE**

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



**ILUPCSQ2DIRWE**

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



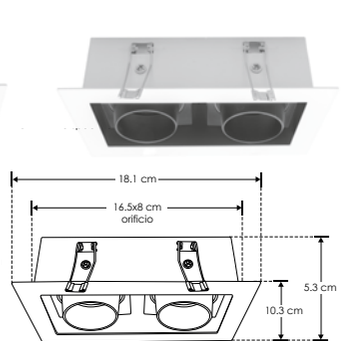
**ILUTRIM1**

orificio 8x8 cm  
 Difusor cuadrado, trimless un cabezal dirigible, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP20



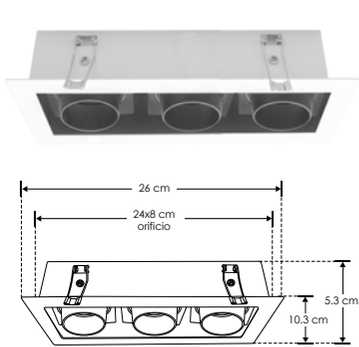
**ILUTRIM2**

orificio 16.5x8 cm  
 Difusor cuadrado, trimless dos cabezales dirigibles, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye 2 conectores MR16, IP20



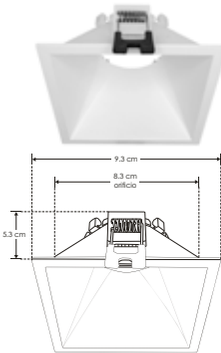
### ILUTRIM3

orificio 24x8 cm  
 Difusor cuadrado, rimless tres cabezales dirigibles, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye 3 conectores MR16. IP20



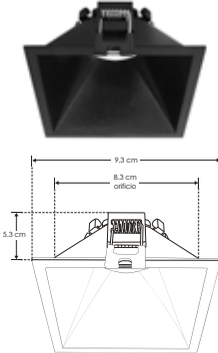
### ILUPCBAFLECWE

orificio 8,3 cm  
 Difusor tipo baffle cuadrado antideslumbrante, policarbonato blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



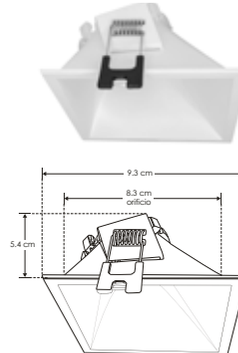
### ILUPCBAFLECEB

orificio 8,3 cm  
 Difusor tipo baffle cuadrado antideslumbrante, policarbonato negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



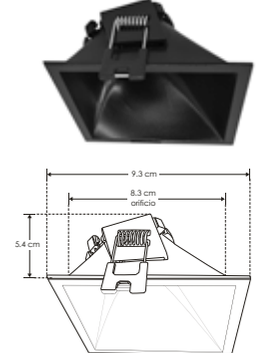
### ILUPCBAFLEDCWE

orificio 8,3 cm  
 Difusor tipo baffle cuadrado antideslumbrante, policarbonato blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



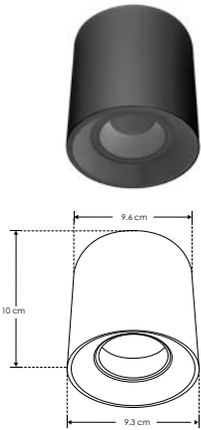
### ILUPCBAFLEDCBE

orificio 8,3 cm  
 Difusor tipo baffle cuadrado antideslumbrante, policarbonato negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54



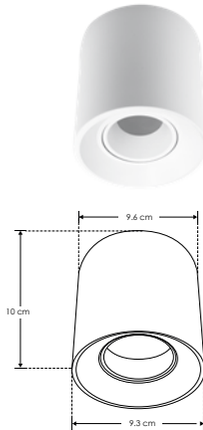
### ILUPCSOBREDBE

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



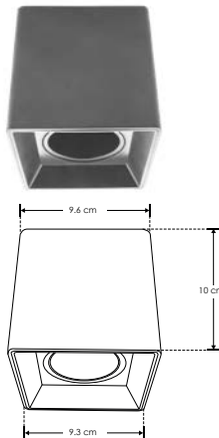
### ILUPCSOBREDWE

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



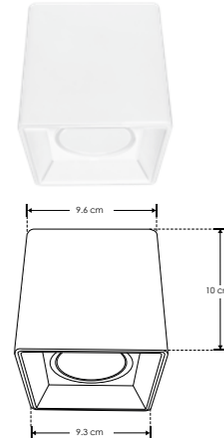
### ILUPCSOBSQBE

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



### ILUPCSOBSQWE

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





nuevo

EMPOTRAR / TECHO

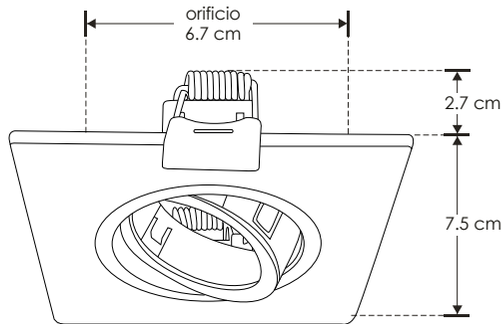
**ILUPC166SDIRWE**

[ Acabado blanco ]

**Características**

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

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



35 W MAX



orificio 6.7 cm



IP 54

COMERCIALES

accesorios (CON0007 no incluidos)

**CON0007**



EMPOTRAR / TECHO



nuevo

**Características**

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

[ Acabado blanco ]

**ILUPC166DIRWE**

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



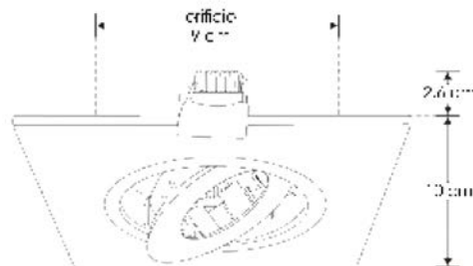
35 W MAX



orificio 9 cm

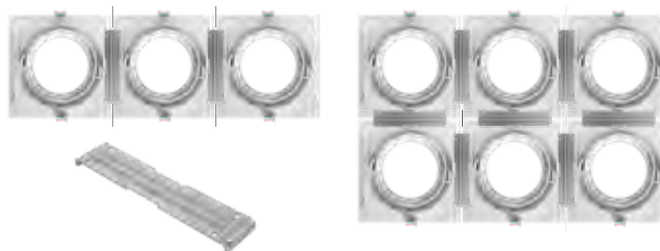


IP 54



accesorios (CON0004 no incluidos)

**CON0004**



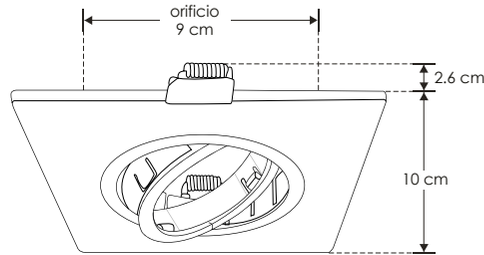
**ILUPC167DIRWE**

[ Acabado blanco ]

**Características**

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

NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Compatible con CON0004 para crear diferentes configuraciones. No incluye lámpara.



COMERCIALES

accesorios (CON0004 no incluidos)

**CON0004**



ACCESORIOS

**Material**

Acero

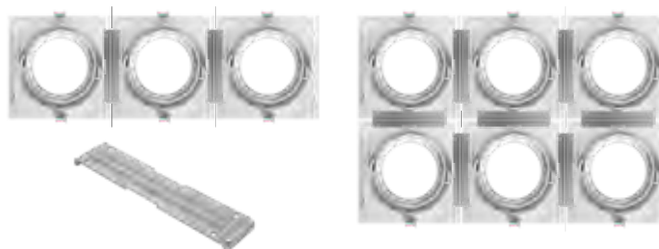
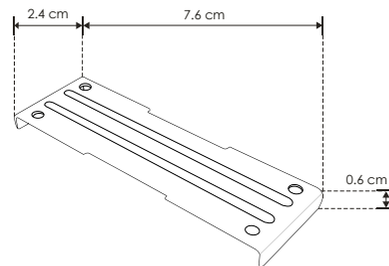
**Características**

Compatible con difusores: ILUPC166DIRWE (para lámparas MR11), y con ILUPC167DIRWE (para lámparas MR16, GU10 o módulos de LED)

[ Para Lámparas MR11 y MR16 ]

**CON0004**

NOTA: Crea múltiples combinaciones con este accesorio y los difusores ILUPC166DIRWE (para lámparas MR11), y con ILUPC167DIRWE (para lámparas MR16, GU10 o módulos de LED), se venden por separado.





nuevo

CON0007

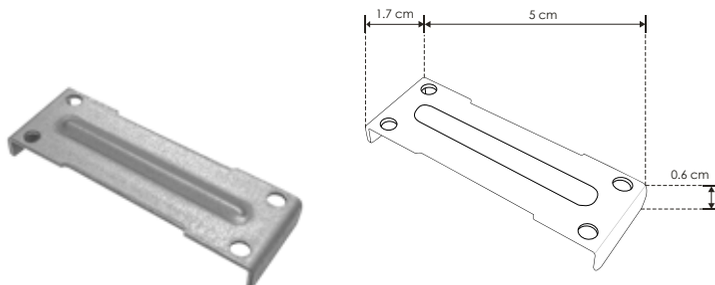
[ Para Lámparas MR11 ]

**Material** Acero

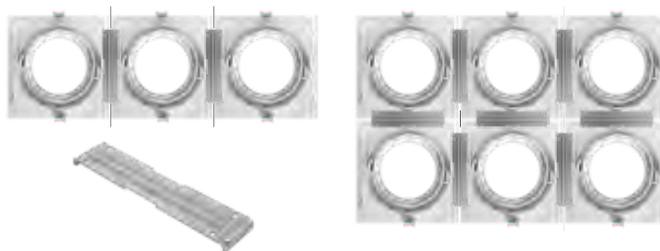
**Características** Compatible con difusor modelo ILUPC166SDIRWE para lámparas MR11

**NOTA:** Crea múltiples combinaciones con este accesorio y los difusores ILUPC166SDIRWE para lámparas MR11, se venden por separado.

COMERCIALES



IP 20



EMPOTRAR / TECHO

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

[ Acabado negro ]



ILUPCAR111BE

[ Acabado blanco ]

ILUPCAR111WE

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



IP 20





## LINEA PROFESIONAL

ILUPCAR30BE

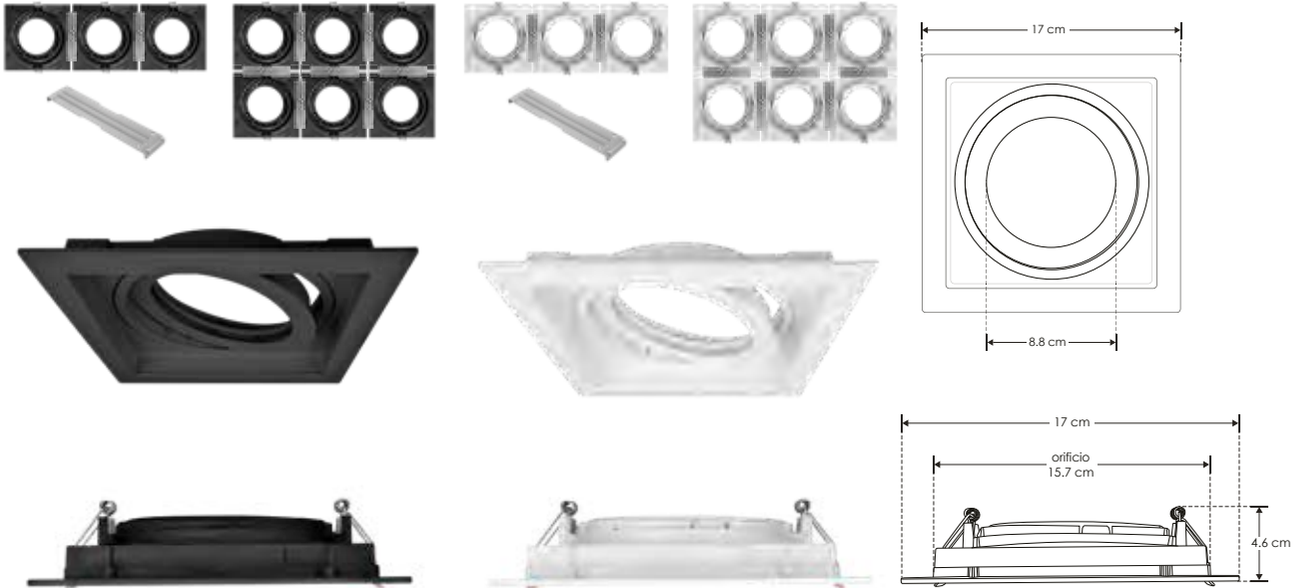
[ Acabado negro ]

ILUPCAR30WE

[ Acabado blanco ]

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

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



COMERCIALES

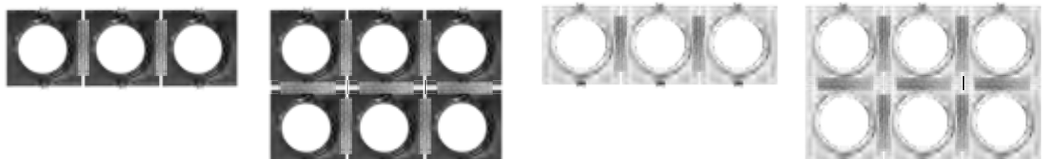
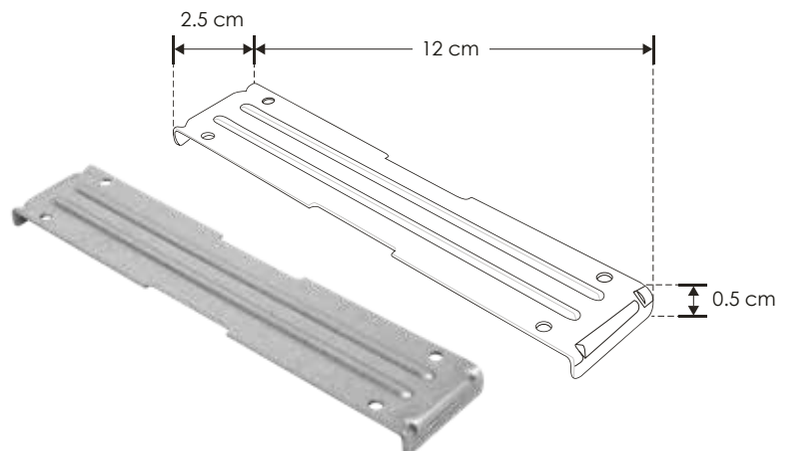
## ACCESORIOS

**Material** Acero

**Características** Soporte para unir varios difusores, modelos compatibles:  
ILUPCAR30BE, ILUPCAR30WE, ILUPCAR111BE o ILUPCAR111WE

[ Para lámparas  
PAR30 y AR11 ]**CONPAR30AR111**

NOTA: Crea múltiples combinaciones con este accesorio y los difusores ILUPCAR30BE, ILUPCAR30WE, ILUPCAR111BE o ILUPCAR111WE, se venden por separado.

IP  
20



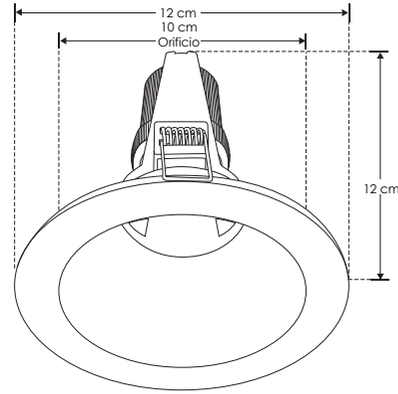
nuevo

EMPOTRAR / TECHO

**ILUPCE27WRE**

[ Acabado blanco ]

<b>Material</b>	Polycarbonato acabado blanco
<b>Base</b>	E27
<b>Lámpara</b>	Difusor para lámparas con base E27
<b>Alimentación</b>	277 V ca máx.
<b>Potencia</b>	35 W máx.



COMERCIALES

SOBREPONER / TECHO

LINEA PROFESIONAL



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Base</b>	GU10
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer
<b>Alimentación</b>	277 V ca máx.
<b>Potencia</b>	35 W máx.

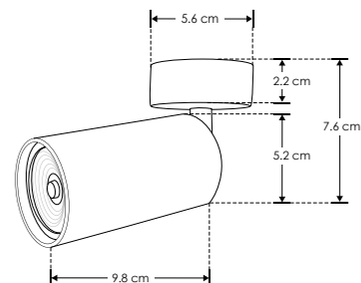
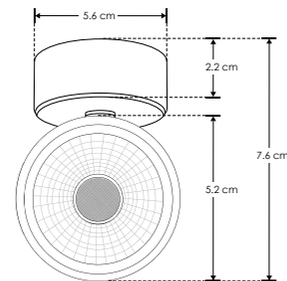
[ Acabado negro ]

**ILU038GU10B**

[ Acabado blanco ]

**ILU038GU10W**

NOTA: No incluye lámpara.





## LINEA PROFESIONAL

ILU038RGU10B

[ Acabado negro ]

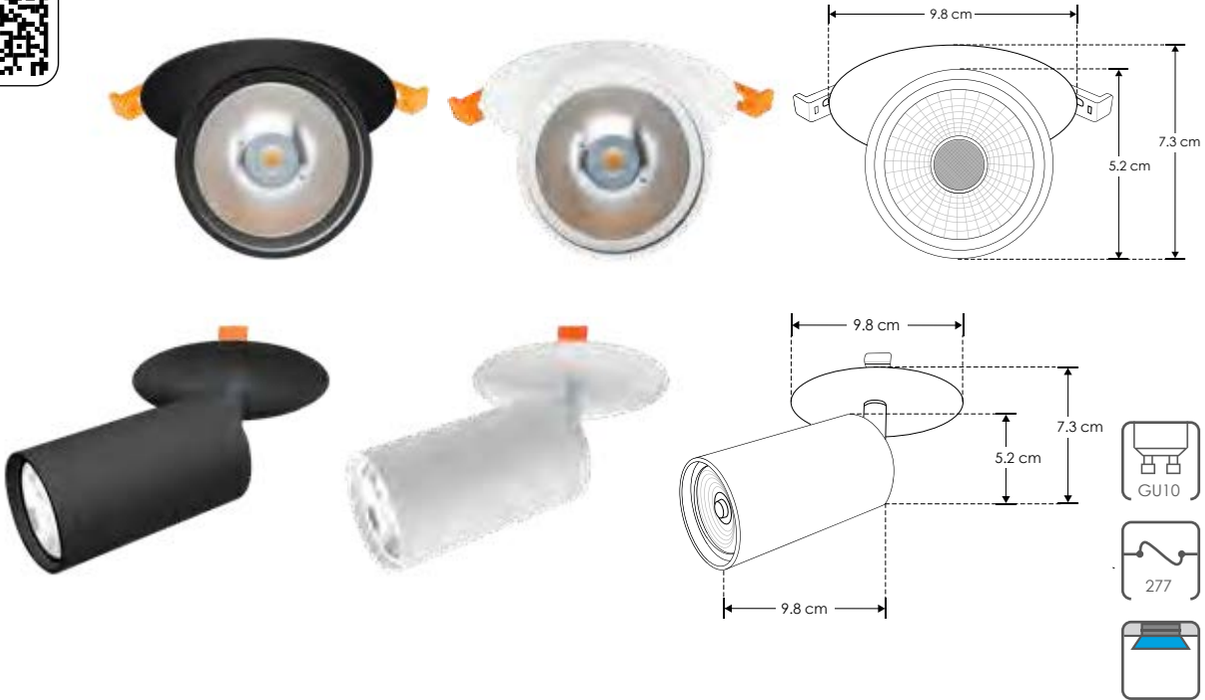
ILU038RGU10W

[ Acabado blanco ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Base</b>	GU10
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar
<b>Alimentación</b>	277 V ca máx.
<b>Potencia</b>	35 W máx.

NOTA: No incluye lámpara.



COMERCIALES

## SOBREPONER / TECHO

## LINEA BAJO COSTO



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	45°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	10 W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

ILUT310BK10WWWE

[ Acabado negro  
(Blanco) ]

ILUT310BK10WWE

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

ILUT310WH10WWWE

[ Acabado blanco  
(Blanco) ]

ILUT310WH10WWE





SOBREPONER / TECHO

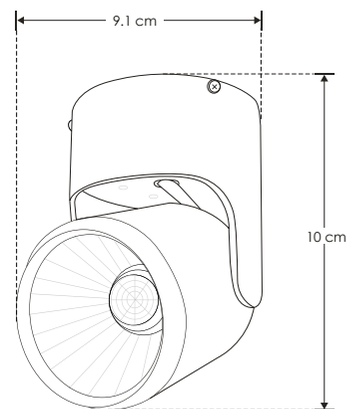
LINEA BAJO COSTO



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	45°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	7 W

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

ILUT314E





# LINEA PROFESIONAL

## EMPOTRAR / TECHO

### ILUDOWNR12WWW

[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]

### ILUDOWNR12WW

[ Acabado blanco (Blanco) ]



**NOTA:**  
El driver 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.

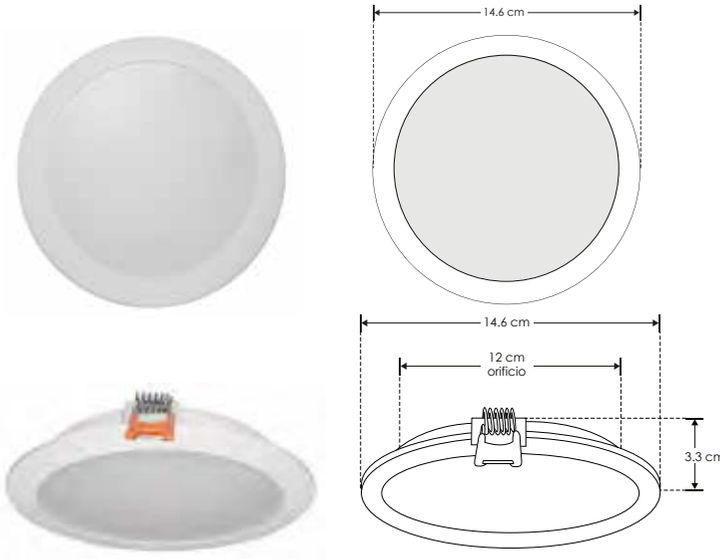
**NOTA:**  
Este luminario puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.

**Modelo DD204030012W**

\* Se vende por separado.  
Consulte ficha en la sección de **DRIVERS Y CONTROLES**.



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	12 W



- 12 W** [ 85-265 ]
- IP 20** [ ]
- 120°** [ **FL 840** lúmenes Blanco cálido ]
- FL 960** lúmenes Blanco [ orificio 12 cm ]
- IES** Archivo Fotométrico [ **CRI 80** ]
- 3 000 K** Blanco cálido [ **5 500 K** Blanco ]
- 3-4 step MACADAM** [ **NOM** ]

COMERCIALES

## EMPOTRAR / TECHO

# LINEA PROFESIONAL



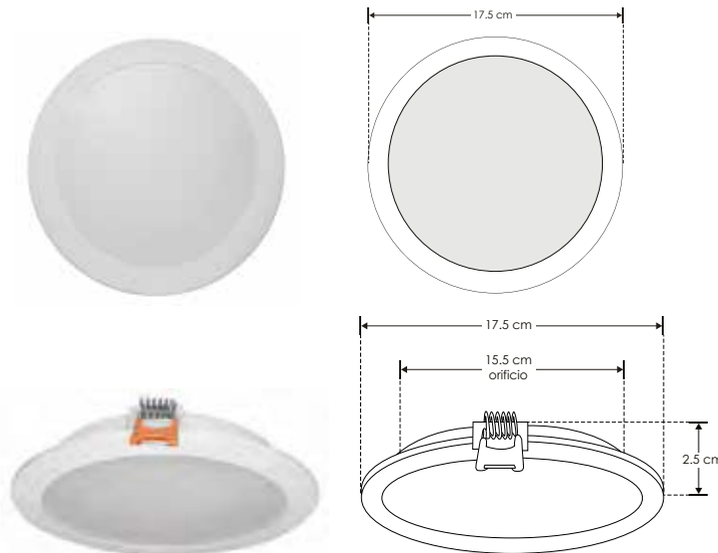
<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	18 W

[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]

### ILUDOWNR18WWW



- 18 W** [ 85-265 ]
- IP 20** [ ]
- 120°** [ **FL 1 260** lúmenes Blanco cálido ]
- orificio 15.5 cm** [ **IES** Archivo Fotométrico ]
- 3 000 K** Blanco cálido [ **2-3 step MACADAM** ]
- CRI 80** [ **NOM** ]



**NOTA:**  
El driver 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.

**NOTA:**  
Este luminario puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.  
**Modelo DD407030018W**

\* Se vende por separado.  
Consulte ficha en la sección de **DRIVERS Y CONTROLES**.





**ILUDOWNRPC12WWW**

[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]

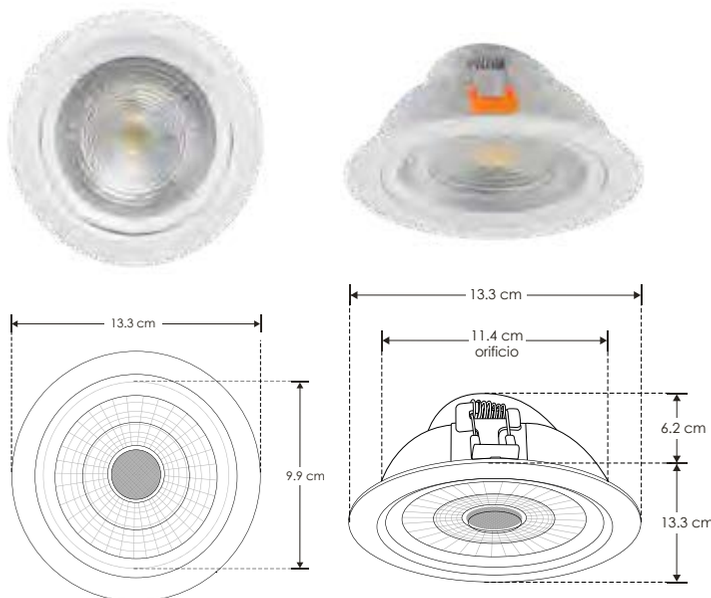
**ILUDOWNRPC12WNW**

[ Acabado blanco (Blanco neutro) ]



<b>Material</b>	Aluminio / Policarbonato acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar dirigible
<b>Ángulo de apertura</b>	42°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	12 W

NOTA: Se adapta a bote integral no. 10.



- 12 W**
- IP 20**
- FL 42°**
- FL 840 lúmenes Blanco cálido**
- FL 960 lúmenes Blanco neutro**
- orificio 11.4 cm**
- IES Archivo Fotométrico**
- CRI 80**
- 3 000 K Blanco cálido**
- 4 100 K Blanco neutro**
- 2-3 step MACADAM**
- NOM**

COMERCIALES

EMPOTRAR / TECHO



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

[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]

**ILUDOWN12W24DWW**

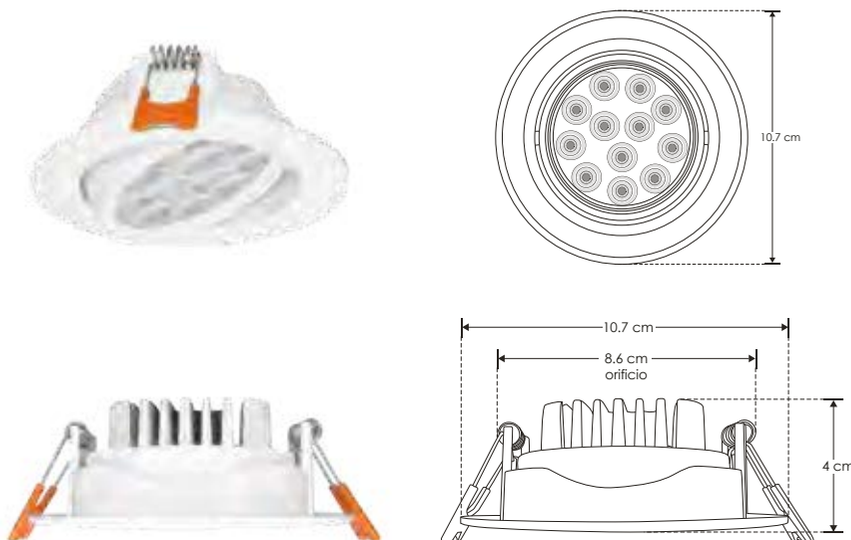
[ Acabado blanco (Blanco neutro) ]

**ILUDOWN12W24DNW**

[ Acabado blanco (Blanco) ]

**ILUDOWN12W24DW**

- 12 W**
- IP 20**
- FL 24°**
- FL 840 lúmenes Blanco cálido**
- FL 900 lúmenes Blanco neutro**
- FL 960 lúmenes Blanco**
- orificio 8.6 cm**
- CRI 80**
- 3 000 K Blanco cálido**
- 4 100 K Blanco neutro**
- 5 500 K Blanco**
- 3-4 step MACADAM**
- DIRIGIBLE**
- PC POLICARBONATO**
- NOM**





EMPOTRAR / TECHO

LINEA PROFESIONAL



<b>Material</b>	Aluminio / Policarbonato acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar dirigible
<b>Ángulo de apertura</b>	42°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	12 W

[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]

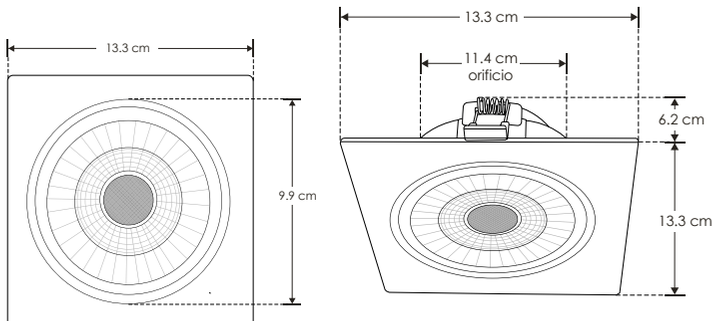
**ILUDOWNCPC12WWW**

[ Acabado blanco (Blanco neutro) ]

**ILUDOWNCPC12WNW**



NOTA: Se adapta a bote integral no. 10.



Educación

# Certificación

Capacitación

Programas que permitan la obtención de Certificados con Reconocimiento de Validez Oficial SEP y el CONOCER.

Capítulo 03



DRIVERS Y  
CONTROLES

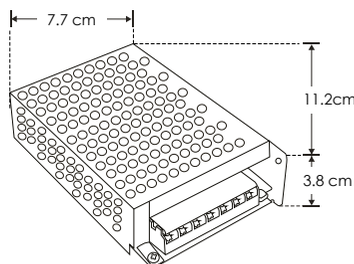
**iLumileds®**



CP60W

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior
<b>Voltaje de operación</b>	24 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 220 V ca (Auto-Ajustable)
<b>Potencia de salida</b>	60 W
<b>Carga máxima</b>	48 W
<b>Eficienci</b>	80%



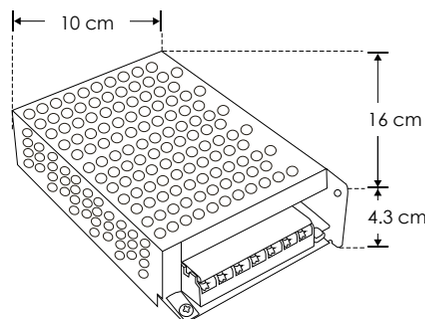
DRIVERS Y CONTROLES

LINEA PROFESIONAL



CP100W

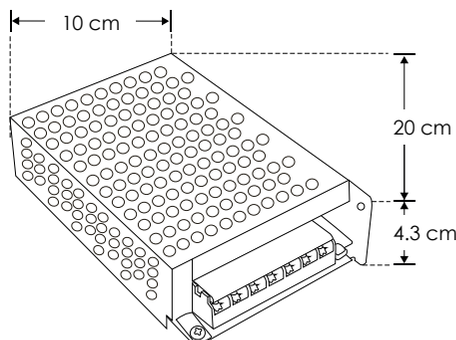
<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior
<b>Voltaje de operación</b>	24 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 220 V ca (Auto-Ajustable)
<b>Potencia de salida</b>	100 W
<b>Carga máxima</b>	80 W
<b>Eficienci</b>	80%



CP150W

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior
<b>Voltaje de operación</b>	24 V cc
<b>Alimentación</b>	110 / 220 V ca (Mediante interruptor)
<b>Potencia de salida</b>	150 W
<b>Carga máxima</b>	120 W
<b>Eficienci</b>	80%



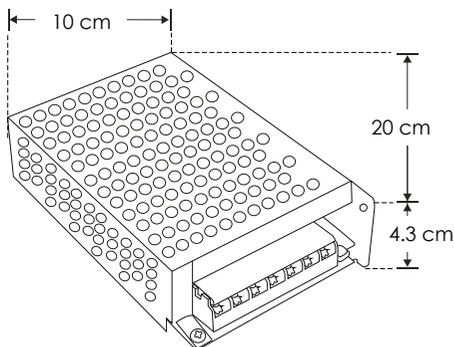
ilumileds® / ilumileds.com.mx



CP200W

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior
<b>Voltaje de operación</b>	24 V cc
<b>Alimentación</b>	110 / 220 V ca (Mediante interruptor)
<b>Potencia de salida</b>	200 W
<b>Carga máxima</b>	160 W
<b>Eficiencia</b>	80%



LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder conmutada voltaje constante de alto factor de potencia (FP>0.9) y baja distorsión armónica total (THD<=20%), para tira extraplana, uso interior
<b>Voltaje de operación</b>	24 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 277 V ca (Auto-Ajustable)
<b>Potencia de salida</b>	100 W
<b>Carga máxima</b>	80 W
<b>Eficiencia</b>	80%
<b>Factor de potencia</b>	>0.9
<b>Distorsión armónica total</b>	<=20%

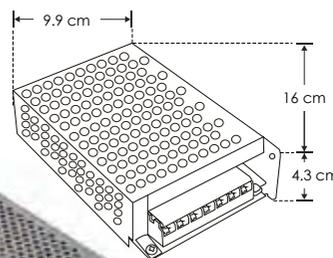
NOTA: Los valores de Factor de Potencia y Distorsión Armónica Total varían de acuerdo al voltaje de alimentación y la carga conectada, verificar en el manual de operación dichos parámetros.



THD (127 V ca)	THD (220 V ca)	THD (277 V ca)	Factor de potencia (127 V ca)	Factor de potencia (220 V ca)	Factor de potencia (277 V ca)
<= 6.0%	<= 7.4%	<= 6.5%	>= 0.97	>= 0.80	>= 0.80



CP24100WHPFMV



DRIVERS Y CONTROLES

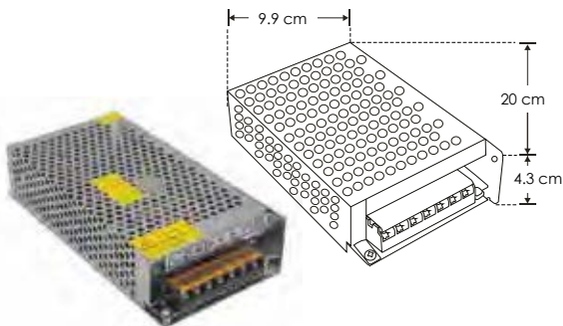


CP24150WHPFMV

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder conmutada voltaje constante de alto factor de potencia (FP>0.9) y baja distorsión armónica total (THD<=20%), para tira extraplana, uso interior
<b>Voltaje de operación</b>	24 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 277 V ca (Auto-Ajustable)
<b>Potencia de salida</b>	150 W
<b>Carga máxima</b>	120 W
<b>Eficiencia</b>	80%
<b>Factor de potencia</b>	>0.9
<b>Distorsión armónica total</b>	<=20%

NOTA: Los valores de Factor de Potencia y Distorsión Armónica Total varían de acuerdo al voltaje de alimentación y la carga conectada, verificar en el manual de operación dichos parámetros.



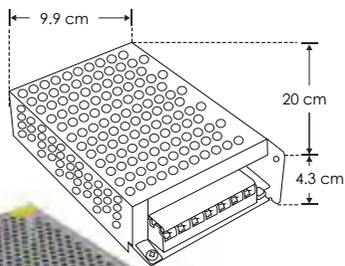
THD (127 V ca)	THD (220 V ca)	THD (277 V ca)	Factor de potencia (127 V ca)	Factor de potencia (220 V ca)	Factor de potencia (277 V ca)
<= 5.4%	<= 6.7%	<= 5.9%	>= 0.97	>= 0.85	>= 0.80



ilumileds® / ilumileds.com.mx



### CP24200WHPFMV



THD (127 V ca)	THD (220 V ca)	THD (277 V ca)	Factor de potencia (127 V ca)	Factor de potencia (220 V ca)	Factor de potencia (277 V ca)
<= 5.4%	<= 6.6%	<= 7.1%	>= 0.93	>= 0.88	>= 0.80

**200 W**  
110-277  
**24 Vcc SALIDA**

**NOM**  
**FP >0.9**  
**THD <=20%**  
**IP 20**

## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder conmutada voltaje constante de alto factor de potencia (FP>0.9) y baja distorsión armónica total (THD<=20%), para tira extraplana, uso interior
<b>Voltaje de operación</b>	24 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 277 V ca (Auto-Ajustable)
<b>Potencia de salida</b>	200 W
<b>Carga máxima</b>	160 W
<b>Eficienci</b>	80%
<b>Factor de potencia</b>	>0.9
<b>Distorsión armónica total</b>	<=20%

**NOTA:** Los valores de Factor de Potencia y Distorsión Armónica Total varían de acuerdo al voltaje de alimentación y la carga conectada, verificar en el manual de operación dichos parámetros.

DRIVERS Y CONTROLES

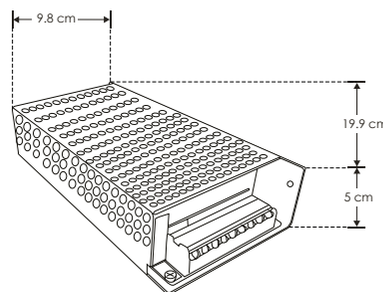
## LINEA PROFESIONAL



### CP240W

<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior
<b>Voltaje de operación</b>	24 V cc
<b>Alimentación</b>	110 / 220 V ca (Mediante interruptor)
<b>Potencia de salida</b>	240 W
<b>Carga máxima</b>	192 W
<b>Eficienci</b>	80%

**240 W**  
110/220  
**24 Vcc SALIDA**  
**IP 20**

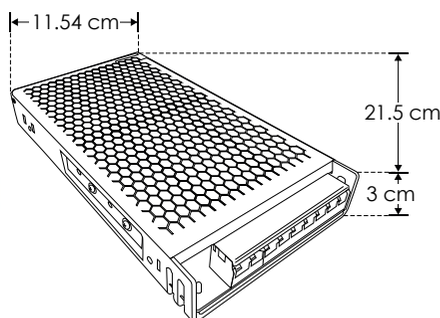


### CP360WE

## LINEA BAJO COSTO

<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior
<b>Voltaje de operación</b>	24 V cc
<b>Alimentación</b>	110 / 220 V ca (Mediante interruptor)
<b>Potencia de salida</b>	360 W
<b>Carga máxima</b>	288 W
<b>Eficienci</b>	80%

**NOTA:** Ahora mayor potencia, sin ventilador



**360 W**  
110/220  
**24 Vcc SALIDA**  
**IP 20**

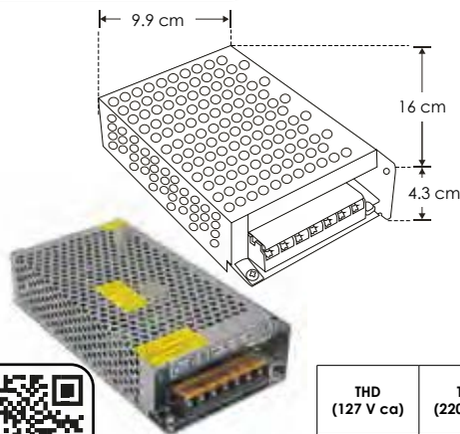


ilumileds® / ilumileds.com.mx



## LINEA PROFESIONAL

### ZHPG12100WHPFMV



THD (127 V ca)	THD (220 V ca)	THD (277 V ca)	Factor de potencia (127 V ca)	Factor de potencia (220 V ca)	Factor de potencia (277 V ca)
<= 5.9%	<= 6.4%	<= 6.2%	>= 0.97	>= 0.80	>= 0.80

100 W	110-277	12 V CC SALIDA
-------	---------	----------------

**NOM**

FP >0.9	THD <=20%	IP 20
---------	-----------	-------

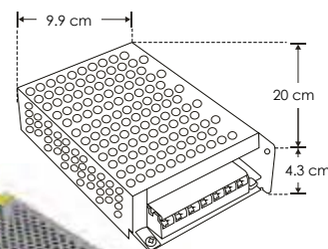
<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder conmutada voltaje constante de alto factor de potencia (FP>0.9) y baja distorsión armónica total (THD<=20%), para tira extraplana, uso interior
<b>Voltaje de operación</b>	12 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 277 V ca (Auto-Ajustable)
<b>Potencia de salida</b>	100 W
<b>Carga máxima</b>	80 W
<b>Eficienci</b>	80%
<b>Factor de potencia</b>	>0.9
<b>Distorsión armónica total</b>	<=20%

NOTA: Los valores de Factor de Potencia y Distorsión Armónica Total varían de acuerdo al voltaje de alimentación y la carga conectada, verificar en el manual de operación dichos parámetros.

## LINEA PROFESIONAL



### ZHPG12150WHPFMV



THD (127 V ca)	THD (220 V ca)	THD (277 V ca)	Factor de potencia (127 V ca)	Factor de potencia (220 V ca)	Factor de potencia (277 V ca)
<= 6.1%	<= 6.4%	<= 6.3%	>= 0.98	>= 0.86	>= 0.80

150 W	110-277	12 V CC SALIDA
-------	---------	----------------

FP >0.9	THD <=20%	IP 20
---------	-----------	-------

**NOM**

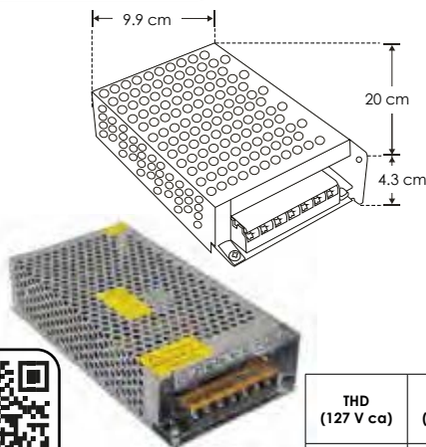
<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder conmutada voltaje constante de alto factor de potencia (FP>0.9) y baja distorsión armónica total (THD<=20%), para tira extraplana, uso interior
<b>Voltaje de operación</b>	12 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 277 V ca (Auto-Ajustable)
<b>Potencia de salida</b>	150 W
<b>Carga máxima</b>	120 W
<b>Eficienci</b>	80%
<b>Factor de potencia</b>	>0.9
<b>Distorsión armónica total</b>	<=20%

NOTA: Los valores de Factor de Potencia y Distorsión Armónica Total varían de acuerdo al voltaje de alimentación y la carga conectada, verificar en el manual de operación dichos parámetros.

## LINEA PROFESIONAL



### ZHPG12200WHPFMV



THD (127 V ca)	THD (220 V ca)	THD (277 V ca)	Factor de potencia (127 V ca)	Factor de potencia (220 V ca)	Factor de potencia (277 V ca)
<= 5.8%	<= 6.1%	<= 6.9%	>= 0.95	>= 0.84	>= 0.80

200 W	110-277	12 V CC SALIDA
-------	---------	----------------

**NOM**

FP >0.9	THD <=20%	IP 20
---------	-----------	-------

<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder conmutada voltaje constante de alto factor de potencia (FP>0.9) y baja distorsión armónica total (THD<=20%), para tira extraplana, uso interior
<b>Voltaje de operación</b>	12 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 277 V ca (Auto-Ajustable)
<b>Potencia de salida</b>	200 W
<b>Carga máxima</b>	160 W
<b>Eficienci</b>	80%
<b>Factor de potencia</b>	>0.9
<b>Distorsión armónica total</b>	<=20%

NOTA: Los valores de Factor de Potencia y Distorsión Armónica Total varían de acuerdo al voltaje de alimentación y la carga conectada, verificar en el manual de operación dichos parámetros.

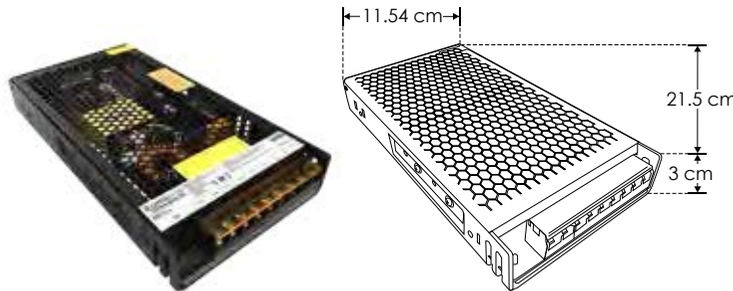


ZHPG12360WE

LINEA BAJO COSTO

<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior
<b>Voltaje de operación</b>	12 V cc
<b>Alimentación</b>	110 / 220 V ca (Mediante interruptor)
<b>Potencia de salida</b>	360 W
<b>Carga máxima</b>	288 W
<b>Eficienci</b>	80%

NOTA: Ahora mayor potencia, sin ventilador



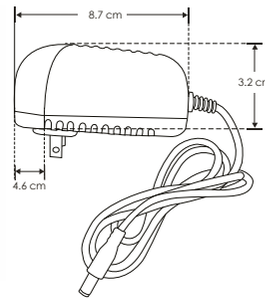
DRIVERS Y CONTROLES

LINEA BAJO COSTO



CPA1202E

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Fuente de poder voltaje constante
<b>Voltaje de salida</b>	12 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 240 V ca
<b>Potencia de salida</b>	24 W
<b>Carga máxima</b>	19.2 W
<b>Eficienci</b>	80%

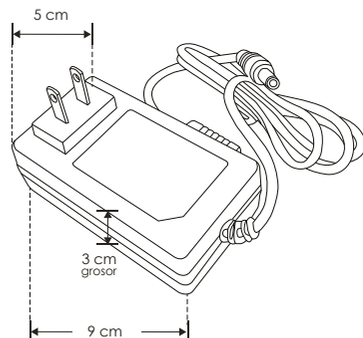


CPA241.5E

LINEA BAJO COSTO

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Fuente de poder voltaje constante
<b>Voltaje de salida</b>	24 V cc
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia de salida</b>	36 W
<b>Carga máxima</b>	28.8
<b>Eficienci</b>	80%

ilumileds® / ilumileds.com.mx



**FP30W12EXT**

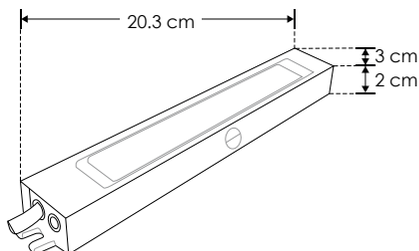
[ 12 V cc ]

**FP30W24EXT**

[ 24 V cc ]

## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Funciones</b>	Fuente de poder voltaje constante uso exterior
<b>Voltaje de operación</b>	12 V cc 24 V cc
<b>Alimentación</b>	90 - 264 V ca (Auto-Ajustable)
<b>Potencia de salida</b>	30 W
<b>Carga máxima</b>	24 W
<b>Eficienci</b>	80%



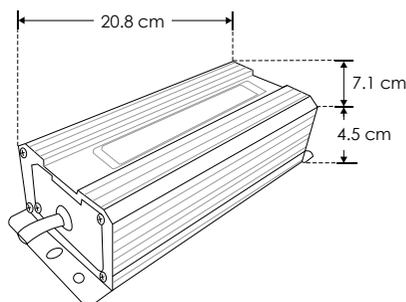
## LINEA PROFESIONAL



[ 24 V cc ]

**FP100W24EXT**

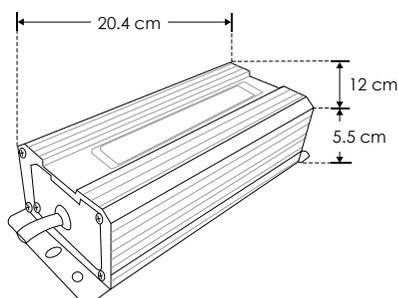
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Funciones</b>	Fuente de poder voltaje constante uso exterior
<b>Voltaje de operación</b>	24 V cc
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca (Auto-Ajustable)
<b>Potencia de salida</b>	100 W
<b>Carga máxima</b>	80 W
<b>Eficienci</b>	80%

**FP200W24EXT**

[ 24 V cc ]

## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Funciones</b>	Fuente de poder voltaje constante uso exterior
<b>Voltaje de operación</b>	24 V cc
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca (Auto-Ajustable)
<b>Potencia de salida</b>	200 W
<b>Carga máxima</b>	160 W
<b>Eficienci</b>	80%



**ILUDA5EN130W12**

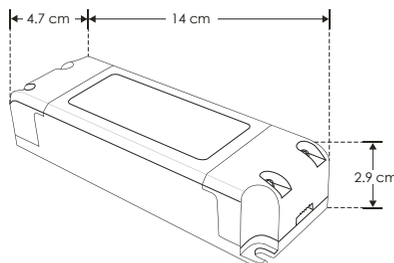
[ 12 V cc ]

**ILUDA5EN130W24**

[ 24 V cc ]

**LINEA PROFESIONAL**

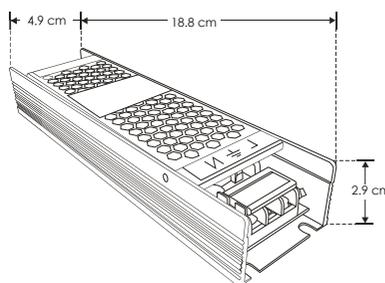
<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Fuente de poder atenuable para tira extraplana, uso interior, compatible con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0 - 10 V, 1 - 10 V, PWM y potenciómetro
<b>Voltaje de operación</b>	12 V cc 24 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia de salida</b>	30 W
<b>Carga máxima</b>	24 W
<b>Eficienci</b>	80%

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

DRIVERS Y CONTROLES

**LINEA PROFESIONAL****ILUDA5EN160W24**

<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder atenuable para tira extraplana, uso interior, compatible con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0 - 10 V, 1 - 10 V, PWM y potenciómetro
<b>Voltaje de operación</b>	24 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia de salida</b>	60 W
<b>Carga máxima</b>	48 W
<b>Eficienci</b>	80%

**NOTA:** Consulte la compatibilidad del dimmer (atenuador a utilizar).**ILUDA5EN1100W24**

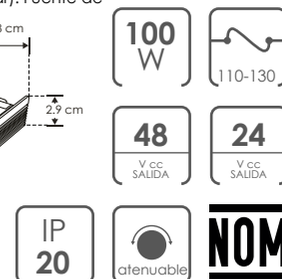
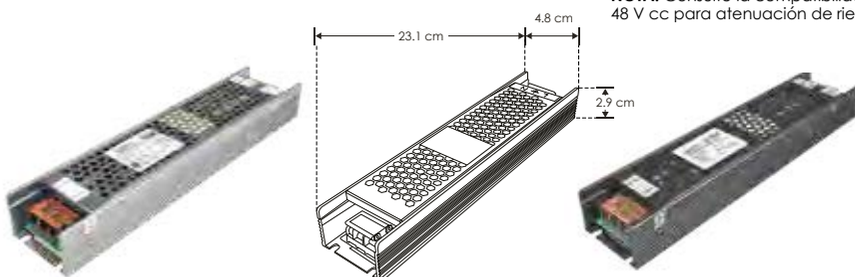
[ 24 V cc ]

**ILUDA5EN1100W48**

[ 48 V cc ]

**LINEA PROFESIONAL**

<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder atenuable para tira extraplana (24Vcc) o riel mangnetico (48vcc), para uso interior, compatible con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0 - 10 V, 1 - 10 V, PWM y potenciómetro
<b>Voltaje de operación</b>	24 V cc / 48 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia de salida</b>	100 W
<b>Carga máxima</b>	80 W
<b>Eficienci</b>	80%

**NOTA:** Consulte la compatibilidad del dimmer (atenuador a utilizar). Fuente de 48 V cc para atenuación de riel magnético.

ilumileds® / ilumileds.com.mx

**ILUDA5EN1200W24**

[ 24 V cc ]

**ILUDA5EN1200W48**

[ 48 V cc ]

**LINEA PROFESIONAL**

<b>Material</b>	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder atenuable para tira extraplana (24Vcc) o riel magnetico (48vcc), para uso interior, compatible con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0 - 10 V, 1 - 10 V, PWM y potenciómetro
<b>Voltaje de operación</b>	24 V cc / 48 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia de salida</b>	200 W
<b>Carga máxima</b>	1.60 W
<b>Eficienci</b>	80%



**NOTA:** Consulte la compatibilidad del dimmer (atenuador a utilizar). Fuente de 48 V cc para atenuación de riel magnético.

**LINEA PROFESIONAL**

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Funciones</b>	Fuente de poder atenuable para tira extraplana, compatible con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0 - 10 V, 1 - 10 V, PWM y potenciómetro
<b>Voltaje de operación</b>	12 V cc 24 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia de salida</b>	60 W
<b>Carga máxima</b>	48 W
<b>Eficienci</b>	80%

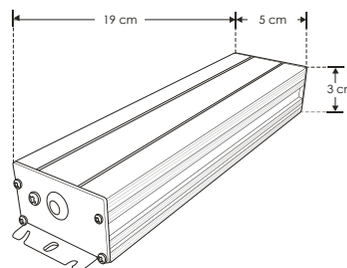
[ 12 V cc ]

**ILUDA5EN160W1267**

[ 24 V cc ]

**ILUDA5EN160W2467**

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

**LINEA PROFESIONAL****ILUDA5EN11001267**

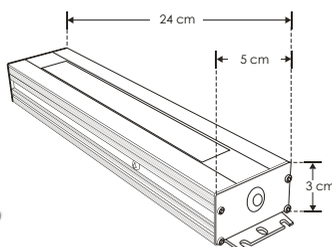
[ 12 V cc ]

**ILUDA5EN11002467**

[ 24 V cc ]

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Funciones</b>	Fuente de poder atenuable para tira extraplana, compatible con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0 - 10 V, 1 - 10 V, PWM y potenciómetro
<b>Voltaje de operación</b>	12 V cc 24 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia de salida</b>	100 W
<b>Carga máxima</b>	80 W
<b>Eficienci</b>	80%

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

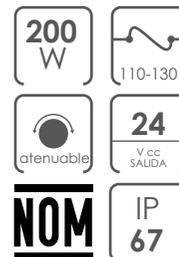
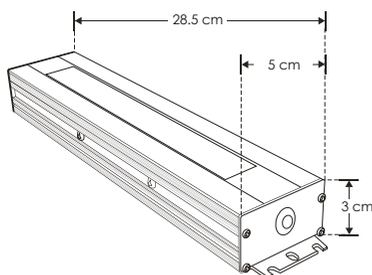


**ILUDA5EN12002467**

[ 24 V cc ]

## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Funciones</b>	Fuente de poder atenuable para tira extraplana, compatible con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0 - 10 V, 1 - 10 V, PWM y potenciómetro
<b>Voltaje de operación</b>	24 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%

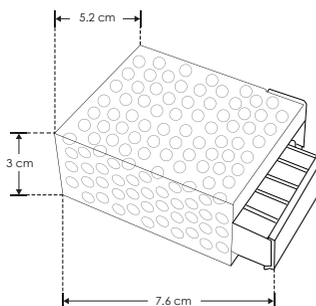
**NOTA:** Consulte la compatibilidad del dimmer (atenuador a utilizar).

DRIVERS Y CONTROLES

## LINEA PROFESIONAL

**RS153.3**

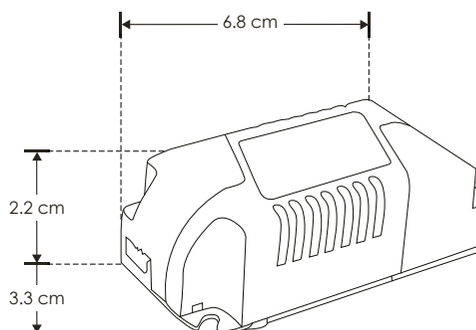
<b>Material</b>	Aluminio / Cubierta rejilla multiperforada
<b>Funciones</b>	Fuente de poder conmutada para POSTE145HMZBD y CAB3WWNHMZBD
<b>Voltaje de operación</b>	3.3 V cc
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca (Auto-Ajustable)
<b>Potencia de salida</b>	12 W

**NOTA:** Máximo 4 cabezales de 3 W c/u modelo CAB3WWNHMZBD.**ILUK300MA03W**

## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Driver de corriente constante
<b>Voltaje de operación</b>	3 - 12 V cc 350 mA
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia de salida</b>	3 W

ilumileds® / ilumileds.com.mx

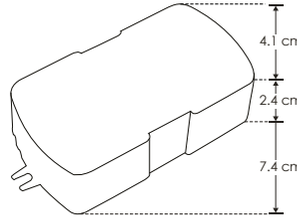




**HYLED350MA03SN**

LINEA PROFESIONAL

Material	Plástico
Funciones	Driver de corriente constante aterrizado
Voltaje de operación	3 - 12 V cc 350 mA
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia de salida	1 - 3 W



1-3 W  
100-240

350 mA  
3-12 V cc SALIDA

IP 20  
**NOM**

LINEA PROFESIONAL



**HYLED350MA06SN**

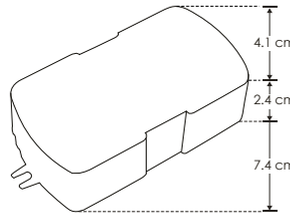
Material	Plástico
Funciones	Driver de corriente constante aterrizado
Voltaje de operación	10 - 21 V cc 350 mA
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia de salida	4 - 6 W

DRIVERS Y CONTROLES

4-6 W  
100-240

350 mA  
10-21 V cc SALIDA

IP 20  
**NOM**

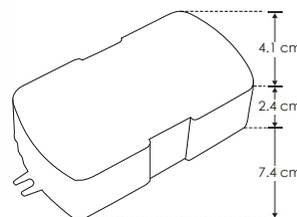


LINEA PROFESIONAL



**HYLED350MA32V11W**

Material	Plástico
Funciones	Driver de corriente constante aterrizado
Voltaje de operación	16 - 32 V cc 350 mA
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia de salida	9 - 11 W



9-11 W  
100-240

350 mA  
16-32 V cc SALIDA

IP 20  
**NOM**

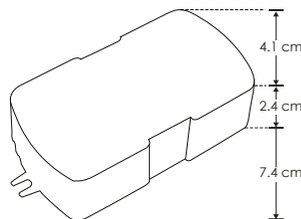
ilumileds® / ilumileds.com.mx



## LINEA PROFESIONAL

### HYLED700MA03SN

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Driver de corriente constante aterrizado
<b>Voltaje de operación</b>	3 - 4.5 V cc 700 mA
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia de salida</b>	3 W



3 W 100-240

700 mA 3-4.5 V CC SALIDA

IP 20 **NOM**

DRIVERS Y CONTROLES

## LINEA BAJO COSTO

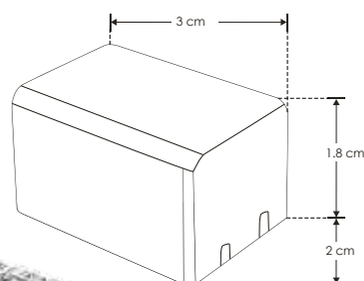
<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Driver atenuable Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
<b>Voltaje de operación</b>	9 - 11 V cc 300 mA
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia de salida</b>	1 - 3 W
<b>Factor de potencia</b>	>0.9

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

1-3 W 110-130

atenuable 300 mA 9-11 V CC SALIDA

FP >0.9 IP 20 **NOM**



### DD3W911300E

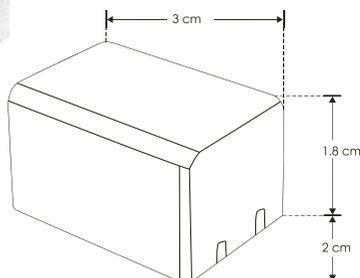


## LINEA BAJO COSTO

### DD3W24600E

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Driver atenuable Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
<b>Voltaje de operación</b>	2 - 4 V cc 600 mA
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia de salida</b>	3 W
<b>Factor de potencia</b>	>0.9

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



3 W 110-130

atenuable 600 mA 2-4 V CC SALIDA

**NOM** FP >0.9 IP 20



ilumileds® / ilumileds.com.mx



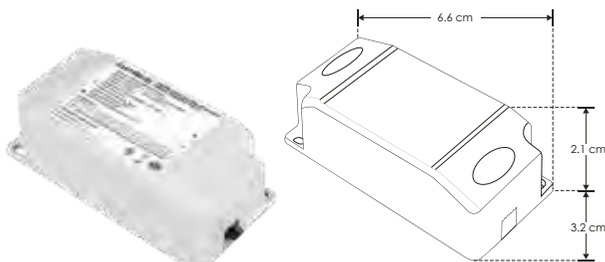


DD5A18W1562300E

LINEA BAJO COSTO

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Driver atenuable Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
<b>Voltaje de operación</b>	15 - 62 V cc 300 mA
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia de salida</b>	5 - 18 W
<b>Factor de potencia</b>	>0.9

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



DRIVERS Y CONTROLES

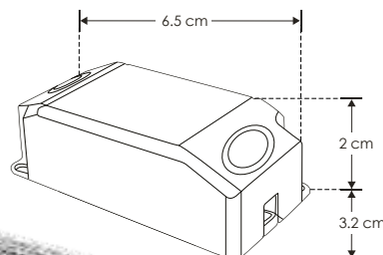
LINEA BAJO COSTO



DD15A244584300E

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Driver atenuable Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
<b>Voltaje de operación</b>	45 - 84 V cc 300 mA
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia de salida</b>	15 - 24 W
<b>Factor de potencia</b>	>0.9

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

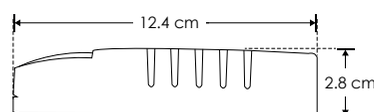
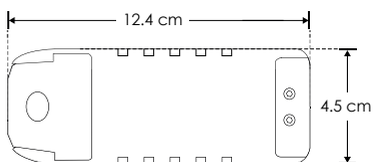


DD406025022W

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Driver atenuable Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
<b>Voltaje de operación</b>	40 - 60 V cc 250 mA
<b>Alimentación</b>	90 - 140 V ca
<b>Potencia de salida</b>	22 W
<b>Factor de potencia</b>	>0.9

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



ilumileds® / ilumileds.com.mx

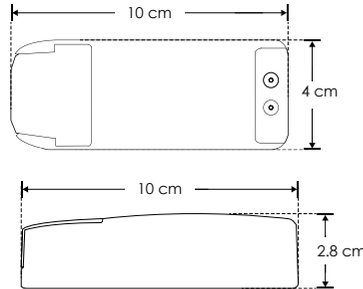


DD6123003W

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Driver atenuable Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
<b>Voltaje de operación</b>	6 - 12 V cc 300 mA
<b>Alimentación</b>	90 - 140 V ca
<b>Potencia de salida</b>	3 W
<b>Factor de potencia</b>	>0.9

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



3 W  
90-140  
atenuable  
300 mA  
6-12 V CC SALIDA  
NOM  
IP 20  
FP >0.9

LINEA PROFESIONAL

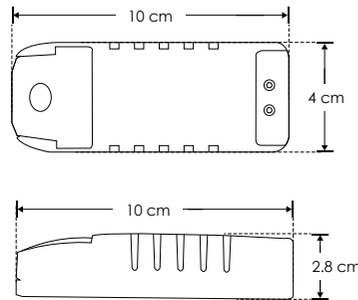


DD9243007W

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Driver atenuable Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
<b>Voltaje de operación</b>	9 - 24 V cc 300 mA
<b>Alimentación</b>	90 - 140 V ca
<b>Potencia de salida</b>	7 W
<b>Factor de potencia</b>	>0.9

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

7 W  
90-140  
300 mA  
9-24 V CC SALIDA  
atenuable  
FP >0.9  
IP 20  
NOM

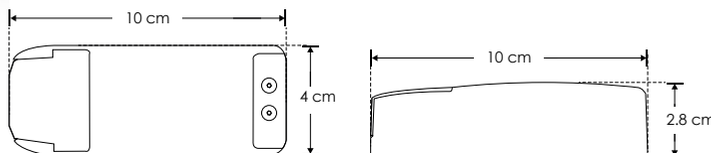


DD254230010W

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Driver atenuable Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
<b>Voltaje de operación</b>	25 - 42 V cc 300 mA
<b>Alimentación</b>	100 - 130 V ca
<b>Potencia de salida</b>	10 W
<b>Factor de potencia</b>	>0.9

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



10 W  
100-130  
atenuable  
300 mA  
25-42 V CC SALIDA  
IP 20  
FP >0.9  
NOM

DRIVERS Y CONTROLES

ilumileds / ilumileds.com.mx

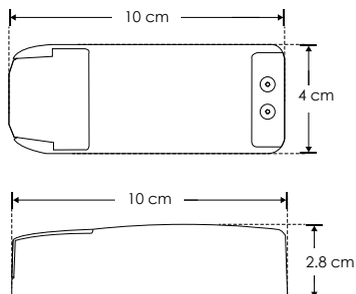


DD204030012W

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Driver atenuable Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
<b>Voltaje de operación</b>	20 - 40 V cc 300 mA
<b>Alimentación</b>	90 - 140 V ca
<b>Potencia de salida</b>	12 W
<b>Factor de potencia</b>	>0.9

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



12 W  
90-140  
atenuable  
300 mA  
20-40 V CC SALIDA  
NOM  
IP 20  
FP >0.9

DRIVERS Y CONTROLES

LINEA PROFESIONAL

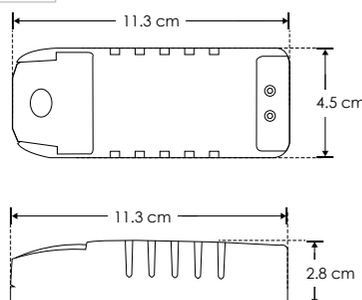


DD407030018W

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Driver atenuable Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
<b>Voltaje de operación</b>	40 - 70 V cc 300 mA
<b>Alimentación</b>	90 - 140 V ca
<b>Potencia de salida</b>	18 W
<b>Factor de potencia</b>	>0.9

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

18 W  
90-140  
300 mA  
40-70 V CC SALIDA  
atenuable  
FP >0.9  
IP 20  
NOM

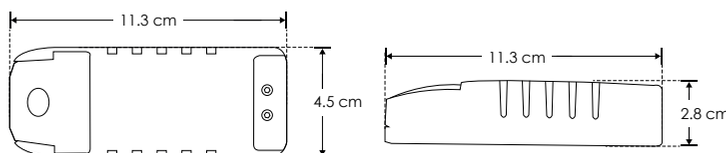


DD92660015W

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Driver atenuable Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
<b>Voltaje de operación</b>	9 - 26 V cc 600 mA
<b>Alimentación</b>	90 - 140 V ca
<b>Potencia de salida</b>	15 W
<b>Factor de potencia</b>	>0.9

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



15 W  
90-140  
atenuable  
600 mA  
9-26 V CC SALIDA  
IP 20  
FP >0.9  
NOM

ilumileds® / ilumileds.com.mx

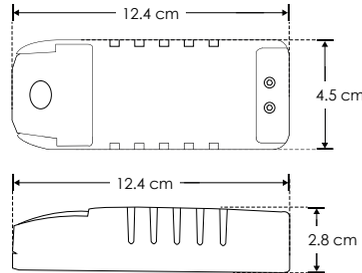


DD204060020W

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Driver atenuable Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
<b>Voltaje de operación</b>	20 - 40 V cc 600 mA
<b>Alimentación</b>	90 - 140 V ca
<b>Potencia de salida</b>	20 W
<b>Factor de potencia</b>	>0.9

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



20 W 90-140 V CC SALIDA

atenuable 600 mA 20-40 V CC SALIDA

**NOM** IP 20 FP >0.9

LINEA PROFESIONAL



DD406050035W

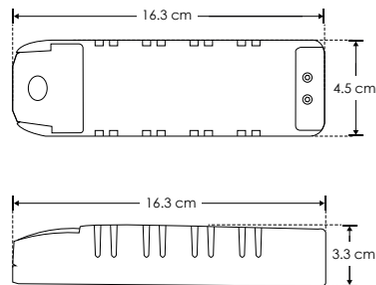
<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Driver atenuable Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
<b>Voltaje de operación</b>	40 - 60 V cc 500 mA
<b>Alimentación</b>	90 - 140 V ca
<b>Potencia de salida</b>	35 W
<b>Factor de potencia</b>	>0.9

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

90-140 V CC SALIDA 40-60 V CC SALIDA

35 W FP >0.9 atenuable

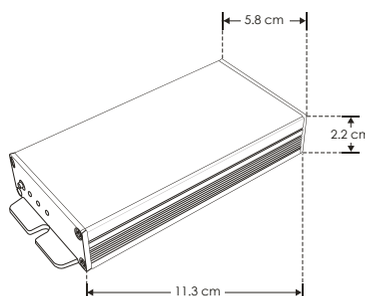
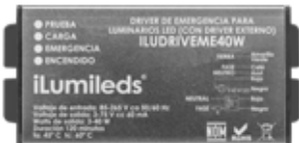
500 mA IP 20 **NOM**



ILUDRIVEME40W

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio y Plástico
<b>Funciones</b>	Driver de emergencia para luminarios de LEDs de 3 W hasta 40 W con driver externo Incluye batería de respaldo de hasta 120 minutos
<b>Voltaje de operación</b>	3 - 75 V cc 60 mA
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia de salida</b>	3 - 40 W



3-40 W 85-265 V CC SALIDA

60 mA 3-75 V CC SALIDA

IP 30 **NOM**

DRIVERS Y CONTROLES

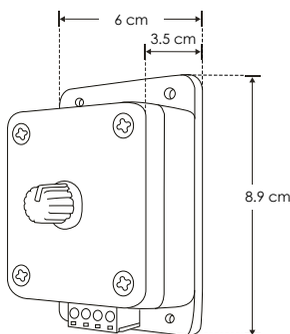
ilumileds® / ilumileds.com.mx



WS-K1008-12

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Dimmer manual para tira extraplana de LEDs monocromática control rotatorio. Modo de atenuación PWM
<b>Alimentación</b>	12 V cc / 24 V cc
<b>Potencia de salida</b>	72 W - 12 V cc / 144 W - 24 V cc



72 W	12 V cc SALIDA
144 W	24 V cc SALIDA
IP 20	NOM



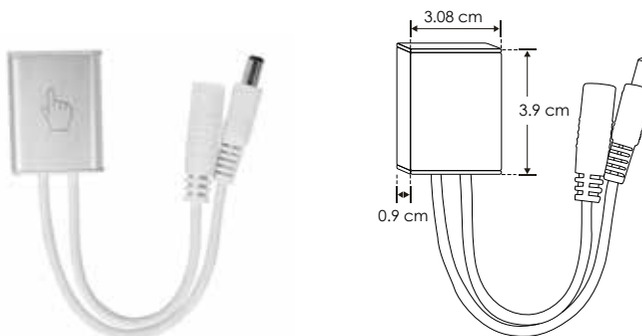
DRIVERS Y CONTROLES

LINEA PROFESIONAL



SWTOUCH1224VDC

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Funciones</b>	Dimmer touch con apagado para tira de LEDs monocromática. Modo de atenuación PWM
<b>Alimentación</b>	12 V cc / 24 V cc
<b>Potencia de salida</b>	72 W - 12 V cc / 144 W - 24 V cc



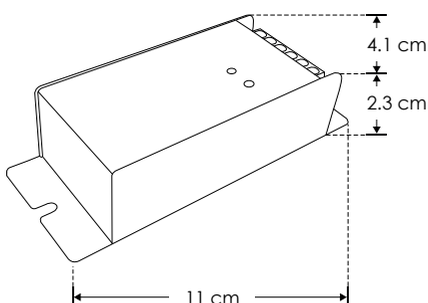
72 W	12 V cc SALIDA
144 W	24 V cc SALIDA
IP 20	



LT12DIM10V

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Funciones</b>	Dimmer para tira extraplana monocromática señal 0 - 10 V cc compatible con sistemas inteligentes
<b>Alimentación</b>	5 V cc / 12 V cc / 24 V cc
<b>Potencia de salida</b>	30 W - 5 Vcc / 72 W - 12 V cc / 144 W - 24 V cc
<b>Características</b>	Puede controlarse desde equipos con salida analógica de 0 - 10 V cc



30 W	5 V cc SALIDA
72 W	12 V cc SALIDA
IP 20	144 W / 24 V cc SALIDA



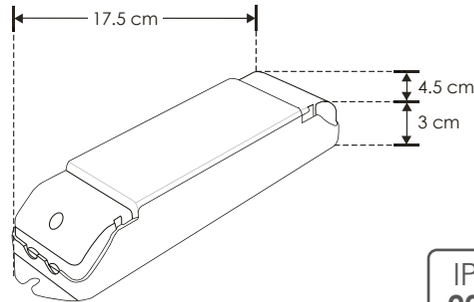
ilumileds® / ilumileds.com.mx



LT70112A010V

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Dimmer para tira extraplana monocromática señal 0 - 10 V cc compatible con sistemas inteligentes e interruptores tipo push
<b>Alimentación</b>	5 - 24 V cc
<b>Potencia de salida</b>	60 W - 5 V cc / 144 W - 12 V cc / 288 W - 24 Vcc



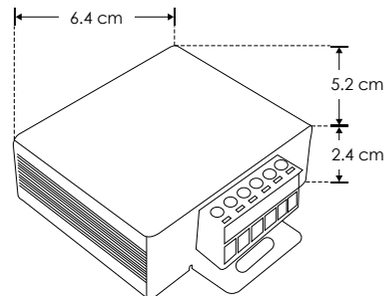
60 W	5 V cc SALIDA
144 W	12 V cc SALIDA
288 W	24 V cc SALIDA
IP 20	

LINEA PROFESIONAL



LDAP06

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Funciones</b>	Amplificador de señal para tira extraplana de LED monocromática
<b>Alimentación</b>	12 V cc / 24 V cc
<b>Potencia de salida</b>	72 W - 12 V / 144 W - 24 V
<b>Características</b>	Amplifica la señal cuando se requiere conectar más de 5 m, así como para usarse con controlador manual o inalámbrico y se desee sincronizar el mismo efecto en más de 5 m de tiras de LED y se desee sincronizar el mismo efecto en más de 5 m de tiras de LED



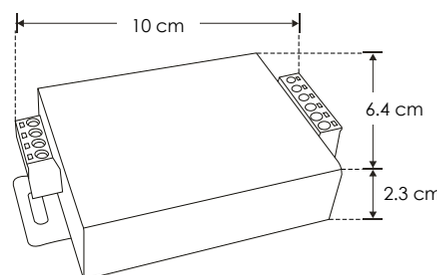
72 W	12 V cc SALIDA
144 W	24 V cc SALIDA
IP 20	

LINEA PROFESIONAL



LDAM12X-A

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Funciones</b>	Amplificador de señal para tira extraplana de LED RGB
<b>Alimentación</b>	12 V cc / 24 V cc
<b>Potencia de salida</b>	72 W - 12 V / 144 W - 24 V
<b>Características</b>	Amplifica la señal cuando se requiere conectar más de 5 m, así como para usarse con controlador manual o inalámbrico y se desee sincronizar el mismo efecto en más de 5 m de tiras de LED



72 W	12 V cc SALIDA
144 W	24 V cc SALIDA
IP 20	

DRIVERS Y CONTROLES

ilumileds® / ilumileds.com.mx

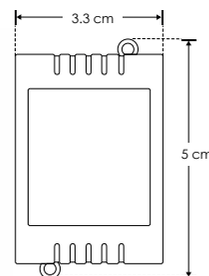
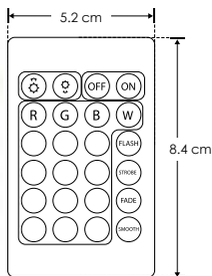


## WSONIR24B

### LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Controlador inalámbrico infrarrojo para tira extraplana de LED RGB, escenas programadas.
<b>Alimentación</b>	12 V cc / 24 V cc
<b>Potencia de salida</b>	60 W - 12 V cc / 120 W - 24 V cc
<b>Características</b>	Utilizado para controlar tiras de LEDs extraplana o luminarios RGB de voltaje constante, hacer cambios de color y reproducir escenas pre-programas

NOTA: Incluye conector 4 pines macho y conector 5.1 macho.



60 W	12 V cc SALIDA
120 W	24 V cc SALIDA
IP 20	<b>NOM</b>

DRIVERS Y CONTROLES

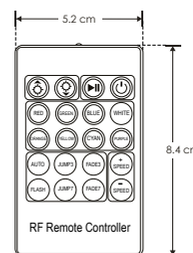
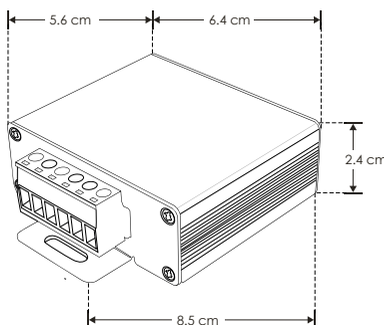
### LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Funciones</b>	Controlador inalámbrico radio frecuencia para tira extraplana de LED RGB, escenas programadas
<b>Alimentación</b>	12 V cc / 24 V cc
<b>Potencia de salida</b>	72 W - 12 V cc / 144 W - 24 V cc
<b>Características</b>	Utilizado para controlar tiras de LEDs extraplana o luminarios RGB de voltaje constante, hacer cambios de color y reproducir escenas pre-programas



## LTCTR I - A

72 W	12 V cc SALIDA
144 W	24 V cc SALIDA
IP 20	<b>NOM</b>



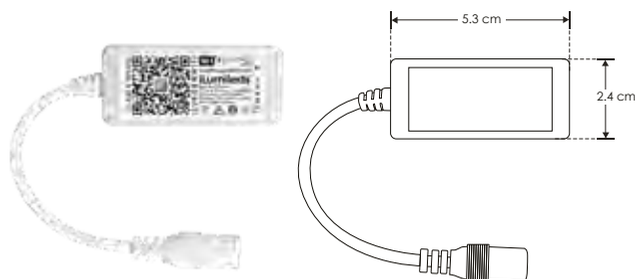
## ILURGBWWIFI

### LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Controlador inalámbrico vía WIFI para tira de LED RGB y RGBW
<b>Alimentación</b>	5 - 24 V cc, 96 W máx.
<b>Potencia de salida</b>	84 W - 12 V cc / 96 W - 24 V cc

NOTA: Puede ser controlado con la aplicación de descarga gratuita Magic Home para Android y iOS.

ilumileds® / ilumileds.com.mx



84 W	12 V cc SALIDA
96 W	24 V cc SALIDA
<b>NOM</b>	IP 20



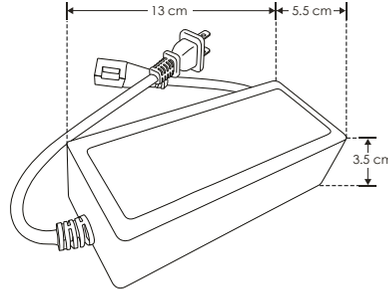
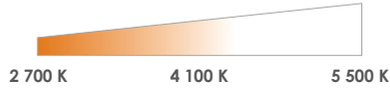
# LINEA PROFESIONAL

## ACCONCCT127V



<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Fuente de alimentación para tira de LED NONWIRE™ CCT ACTL2835CCT120R
<b>Alimentación</b>	127 V ca
<b>Potencia de salida</b>	210 W (máx. 30 m de tira de LEDs)
<b>Características</b>	Cambio de temperatura de color y atenuable vía WIFI

NOTA: Puede ser controlado con la aplicación de descarga gratuita Tuya Smart para Android o iOS.



- 
- 
- 
- 
- 
- 

DRIVERS Y CONTROLES



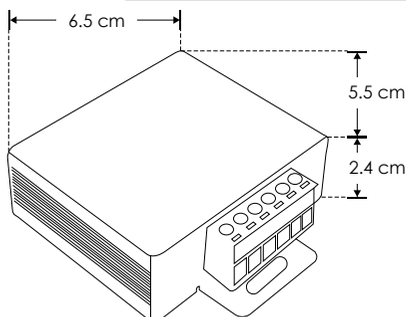
# ACCONCCT127V

Cambio de temperatura de color vía WIFI.

ilumileds® / ilumileds.com.mx



## ILUAMPRGBW



### LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Funciones</b>	Amplificador de señal para tira extraplana de LED RGBW
<b>Alimentación</b>	12 V cc / 24 V cc
<b>Potencia de salida</b>	288 W - 12 V / 576 W - 24 V
<b>Características</b>	Amplifica la señal cuando se requiere conectar más de 5 m, así como para usarse con controlador manual o inalámbrico y se desee sincronizar el mismo efecto en más de 5 m de tiras de LED

288 W  
V cc SALIDA

12

24 A

576 W  
V cc SALIDA

24

NOM

IP 20

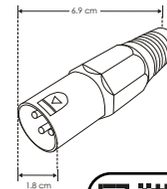
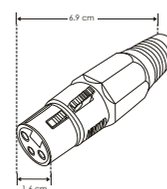
RGBW  
4 en 1

### LINEA PROFESIONAL



## ILUDMX512RGBW

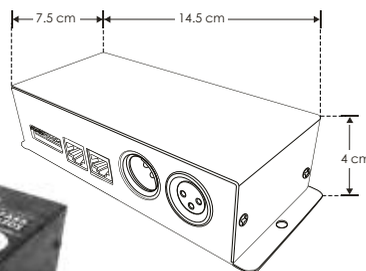
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Funciones</b>	Control DMX para tira extraplana de LED RGBW
<b>Alimentación</b>	12 V cc / 24 V cc
<b>Potencia de salida</b>	192 W - 12 V / 384 W - 24 V (16 A máx.)
<b>Características</b>	Utilizado para controlar tira de LED RGBW cuando es necesario recibir señal DMX desde una consola o interfaz



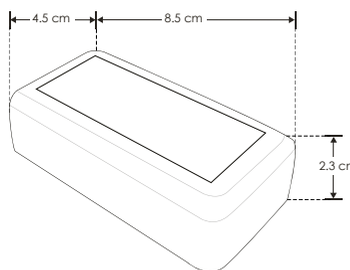
192 W  
12 V cc SALIDA  
16 A

384 W  
24 V cc SALIDA  
IP 20

DMX  
RGBW  
4 en 1  
NOM



## ILUCON2GRGBW



### LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Controlador para tira extraplana de LED RGBW o luminarios RGBW de voltaje constante. Transmision radio-frecuencia 2.4 GHZ
<b>Alimentación</b>	12 V cc / 24 V cc (24 A máx.)
<b>Potencia de salida</b>	288 W - 12 V / 576 W - 24 V
<b>Características</b>	Utilizado para controlar tiras de LED extraplana RGBW, hacer cambios de color y reproducir escenas pre-programadas

288 W  
V cc SALIDA

12

24 A

576 W  
V cc SALIDA

24

2.4 GHZ

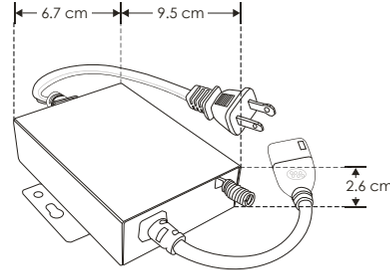
IP 20

RGBW  
4 en 1

NOM



## ACCONTRRGBRF



## LINEA PROFESIONAL

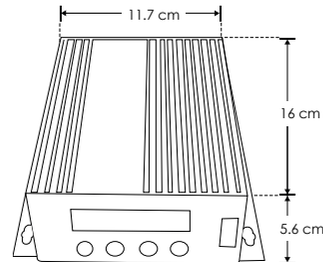
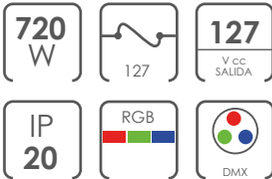
<b>Material</b>	Control plástico, receptor de aluminio
<b>Funciones</b>	Controlador de señal para tira de LED NONWIRE™ RGB V ca
<b>Modo de conexión</b>	Ánodo común (Tira de LED RGB V ca)
<b>Alimentación</b>	127 V ca
<b>Voltaje de salida</b>	127 V cc
<b>Potencia de salida</b>	1 000 W máximo por 3 canales hasta 50 m
<b>Características</b>	Utilizado para controlar tira de LEDs RGB NONWIRE™, hacer cambios de color y reproducir escenas pre-programadas

## LINEA PROFESIONAL



## ACLEDKH1RGBDMX

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Funciones</b>	Controlador de señal para tira de LED NONWIRE™ RGB V ca
<b>Modo de conexión</b>	Ánodo común (Tira de LED RGB V ca)
<b>Alimentación</b>	127 V ca
<b>Voltaje de salida</b>	127 V cc
<b>Salidas</b>	3 canales
<b>Potencia de salida</b>	720 W máximo por 3 canales hasta 50 m de tira
<b>Características</b>	Utilizado para controlar tira de LEDs RGB NONWIRE™ cuando es necesario recibir señal DMX desde una consola o interfaz, incluye escenas programadas

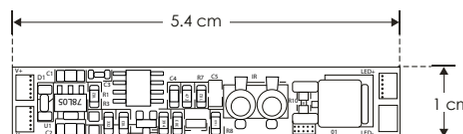


## LINEA PROFESIONAL



## ILUIR003HAND

<b>Material</b>	PCB
<b>Funciones</b>	Sensor IR ON-OFF activado con la mano para tira extraplana de LEDs. Alcance de detección del sensor: 5 cm
<b>Voltaje de operación</b>	12 V cc / 24 V cc
<b>Carga máxima</b>	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

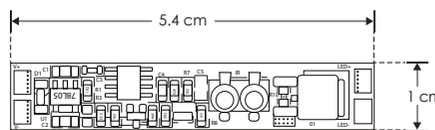




ILUIR004DOOR

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	PCB
<b>Funciones</b>	Sensor IR ON-OFF activado con puerta para tira extraplana de LEDs. Alcance de detección del sensor: 5 cm
<b>Voltaje de operación</b>	12 V cc / 24 V cc
<b>Carga máxima</b>	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc



72 W	12 V cc SALIDA
144 W	24 V cc SALIDA
IP 20	

DRIVERS Y CONTROLES

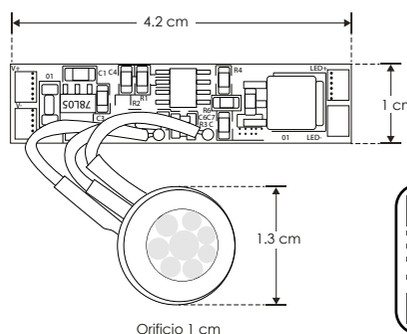
LINEA PROFESIONAL



ILUPIRSW001

<b>Material</b>	PCB
<b>Funciones</b>	Sensor PIR ON-OFF para tira extraplana de LEDs Incluye sensor con cable Alcance de detección del sensor: <=2 m Permanece encendido por 1 minuto
<b>Voltaje de operación</b>	12 V cc / 24 V cc
<b>Carga máxima</b>	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

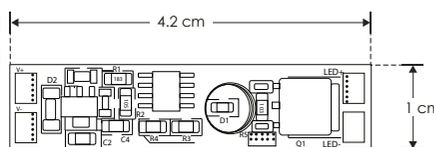
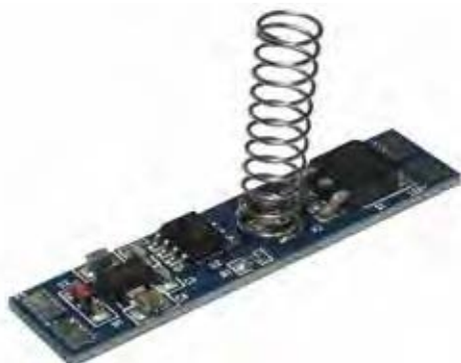
72 W	12 V cc SALIDA
144 W	24 V cc SALIDA
IP 20	



ILUDIM002HOLD

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	PCB
<b>Funciones</b>	Dimmer ON-OFF continuo para tira extraplana de LEDs Incluye LED indicador Rango de sensibilidad (grueso máximo del material): 3 mm
<b>Voltaje de operación</b>	12 V cc / 24 V cc
<b>Carga máxima</b>	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc



72 W	12 V cc SALIDA
144 W	24 V cc SALIDA
IP 20	

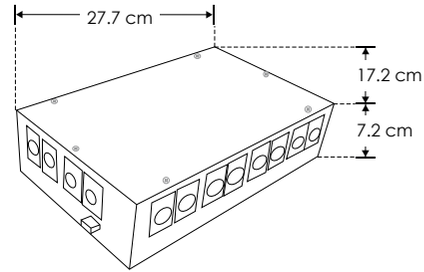
ilumileds® / ilumileds.com.mx



YDC009

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Acero pintura electrostática negra
<b>Funciones</b>	Splitter o divisor de señal DMX, 1 entrada 4 salidas conectores XLR 3 y 5 pines, salidas optoaisladas independientes
<b>Alimentación</b>	127 V ca

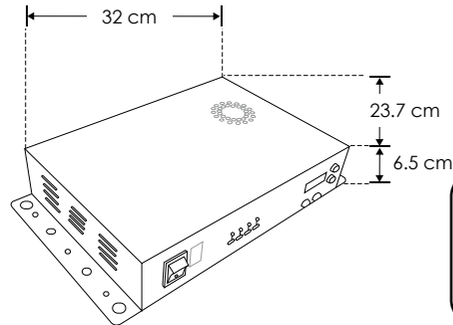


LINEA PROFESIONAL



<b>Material</b>	Acero pintura electrostática negra
<b>Funciones</b>	Controlador con 4 salidas RGB de 24 V cc, con efectos programados seleccionados vía display digital o control remoto (para modelo YLC004), o vía control DMX (para modelo YLC004S), con ventilador integrado
<b>Alimentación</b>	110 - 220 V ca
<b>Potencia de salida</b>	300 W

- [ Con control ] **YLC004**
- [ Sin control ] **YLC004S**



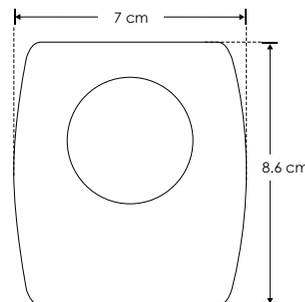
DRIVERS Y CONTROLES



SLESAU8

LINEA PROFESIONAL

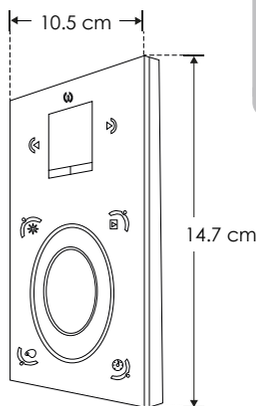
<b>Funciones</b>	Interfaz DMX Sunlite, 512 canales de salida, 8 contactos secos, 3 botones, display stand-alone, 32 y 64 bits
------------------	--



ilumileds® / ilumileds.com.mx



### STICKDE3



#### Funciones

Interfaz DMX Sunlite de sobreponer en pared, pantalla sensitiva al tacto, 1024 canales, memoria ilimitada vía mini SD, reloj calendario integrado, puerto serial RS-232, 8 contactos secos, 10 zonas independientes. Incluye fuente de poder y salida ethernet, controlada desde un Ipad o Iphone. Pantalla digital, selección de colores, dimmer, escenas, timmer, directo desde la pantalla. Controla cualquier luminario con protocolo DMX, mediante programación de computadora (Incluye software)



DRIVERS Y CONTROLES

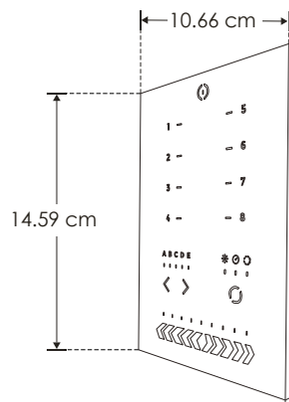
### LINEA PROFESIONAL



### STICKE2

#### Funciones

Interfaz DMX Sunlite de sobreponer en pared, pantalla sensitiva al tacto, 1024 canales, memoria ilimitada vía mini SD, reloj calendario integrado, puerto serial RS-232, 8 contactos secos, 10 zonas independientes. Incluye fuente de poder y salida ethernet, controlada desde un Ipad o Iphone. Pantalla digital, selección de colores, dimmer, escenas, timmer, directo desde la pantalla. Controla cualquier luminario con protocolo DMX, mediante programación de computadora (Incluye software, adaptador para tarjeta micro SD y cable USB)



#### conectores



#### BELDEN CAT5301FE

Cable de señal belden 2 x 22 con malla (metro)



#### CON5.1HEMBRA

#### CON5.1MACHO

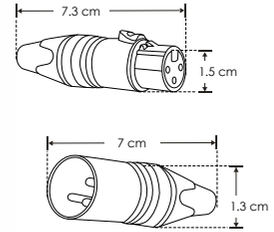
Conector 5.1 mm (macho / hembra dependiendo modelo) con 18 cm de cable





**CONECTOR 4 P-H**  
**CONECTOR 4 P-M**

Conector 4 pines (macho / hembra dependiendo modelo)



**CONTIPONEUTRIKHE**  
**CONTIPONEUTRIKMA**

Conector XLR canon hembra (macho / hembra dependiendo modelo)



conectores



**MINIAMPHEMBRA**  
**MINIAMPMACHO**

Conector (macho / hembra dependiendo modelo) mini AMP máx. 30 V cc, 5 A



**MINIAMPHEMBRA130**  
**MINIAMPMACHO130**

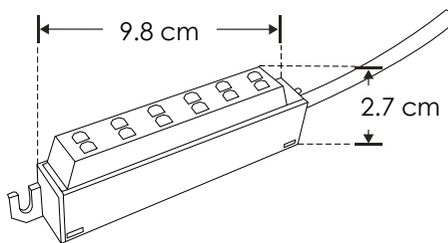
Conector (macho / hembra dependiendo modelo) mini AMP 250 V ca 5 A



**ILUPZS284-B**

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Plástico
<b>Funciones</b>	Conector Bajo voltaje con 2 orificios para sujeción, 6 salidas, 2 AMP c/u, 10 AMP totales, conexión en paralelo
<b>Voltaje de operación</b>	30 V cc máximo
<b>Características</b>	Para conectar tira de LEDs hacia un driver o fuente de poder



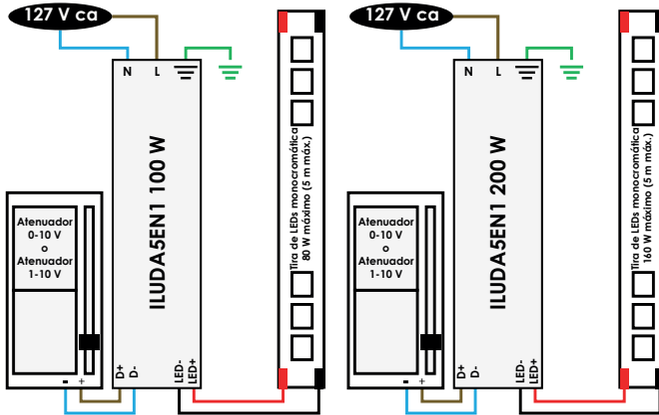
# DIAGRAMAS DE INSTALACIÓN PARA:

ILUDA5EN130W12  
ILUDA5EN1100W12

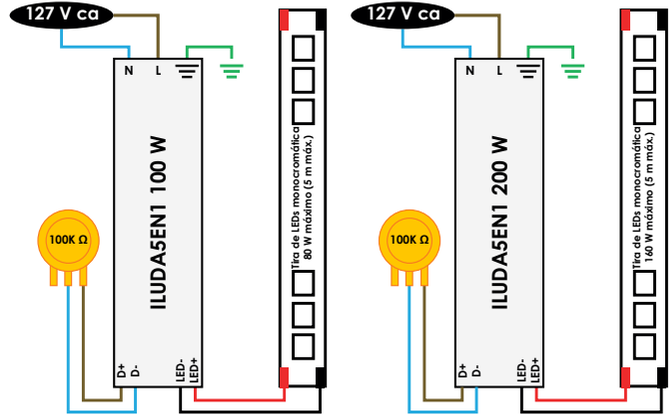
ILUDA5EN130W24  
ILUDA5EN160W24  
ILUDA5EN1100W24  
ILUDA5EN1200W24

ILUDA5EN160W1267  
ILUDA5EN160W2467  
ILUDA5EN11001267  
ILUDA5EN11002467  
ILUDA5EN12001267  
ILUDA5EN12002467

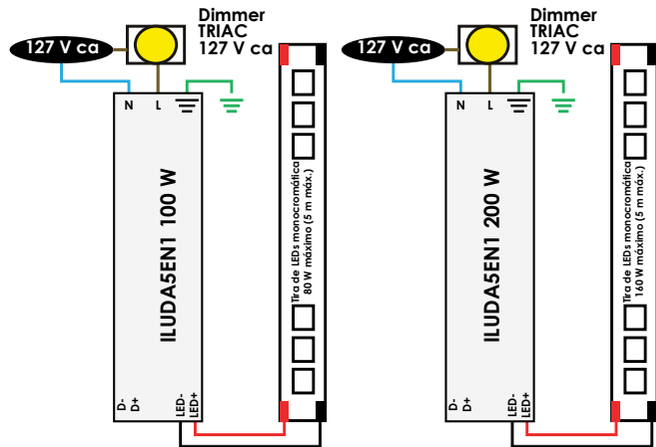
CONFIGURACIÓN 0-10 V, 1-10 V



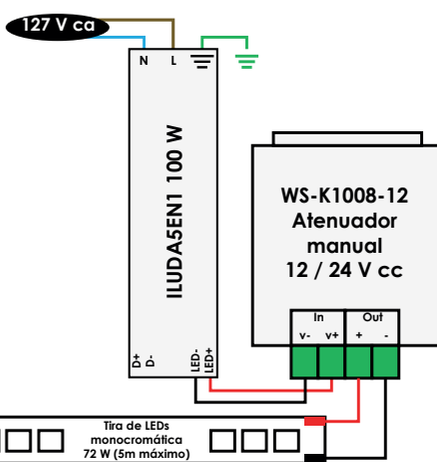
CONFIGURACIÓN CON POTENCIÓMETRO



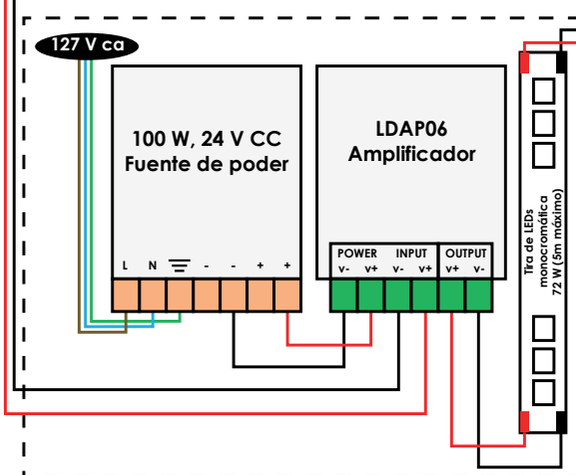
CONFIGURACIÓN CON DIMMER DE TRIAC 127 V ca



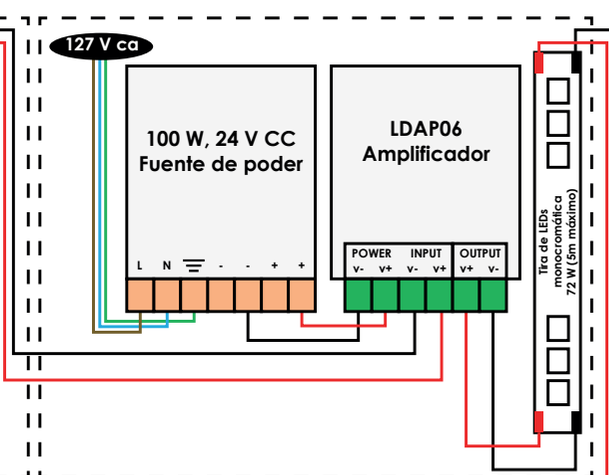
CONFIGURACIÓN CON DIMMER PWM



Circuito con amplificador, fuente de poder y tira



Circuito con amplificador, fuente de poder y tira



Repetir circuito para cada rollo de tira monocromática:

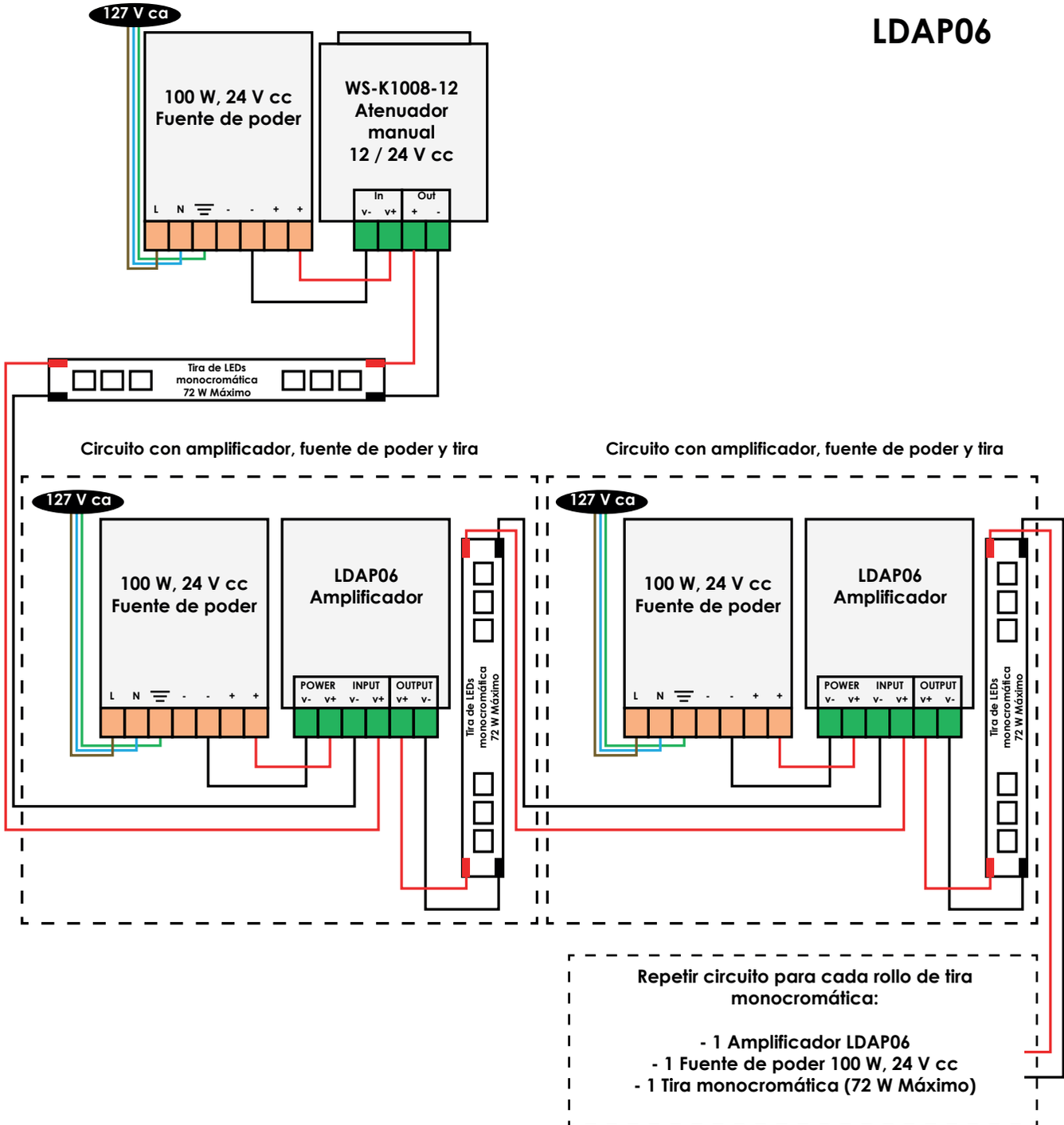
- 1 Amplificador LDAP06
- 1 Fuente de poder 100 W, 24 V cc
- 1 Tira (máx. 5 m 72 W)

**DIAGRAMA DE  
INSTALACIÓN PARA:**

**WS-K1008-12**

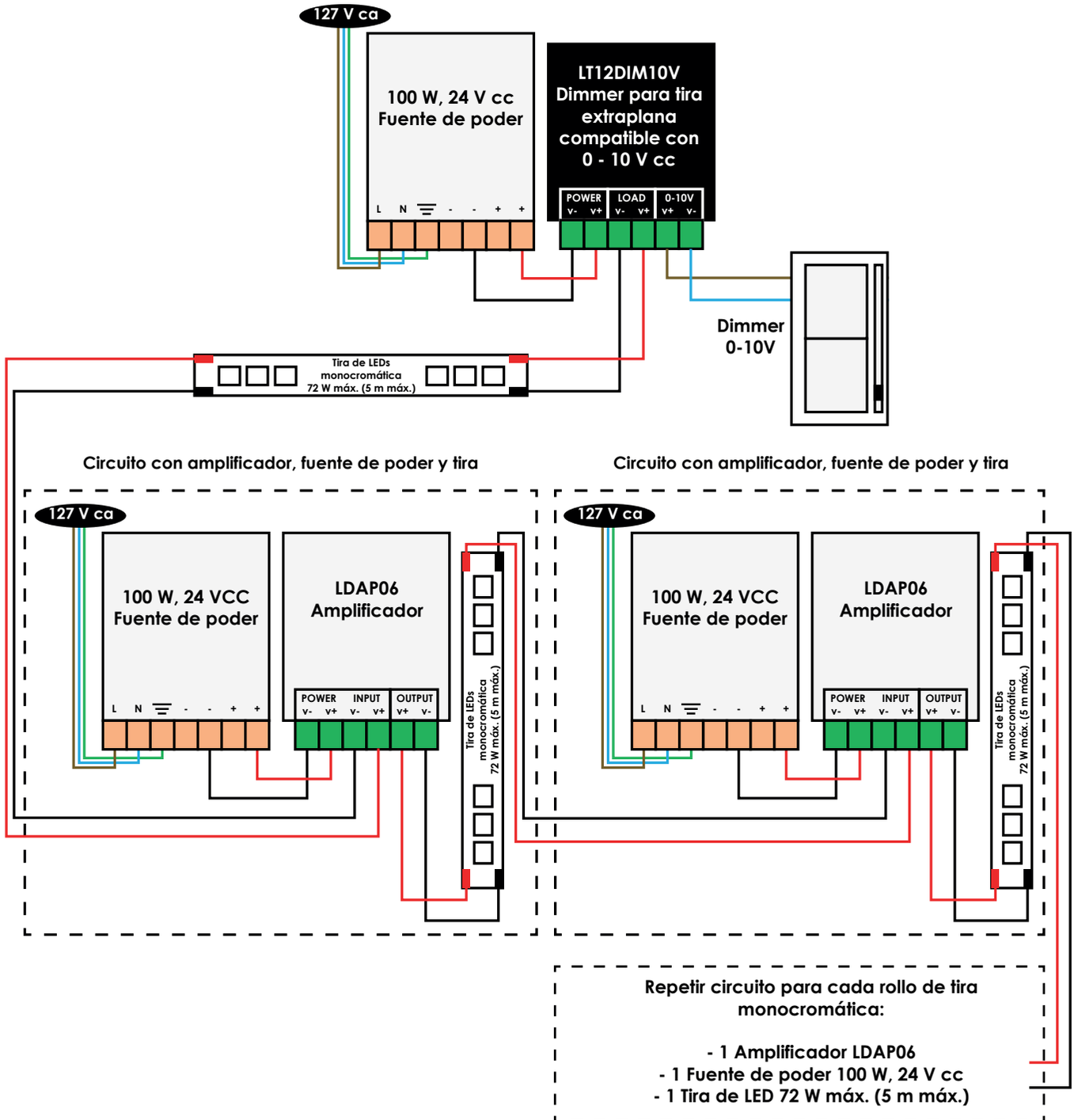
**LDAP06**

**DRIVERS Y CONTROLES**



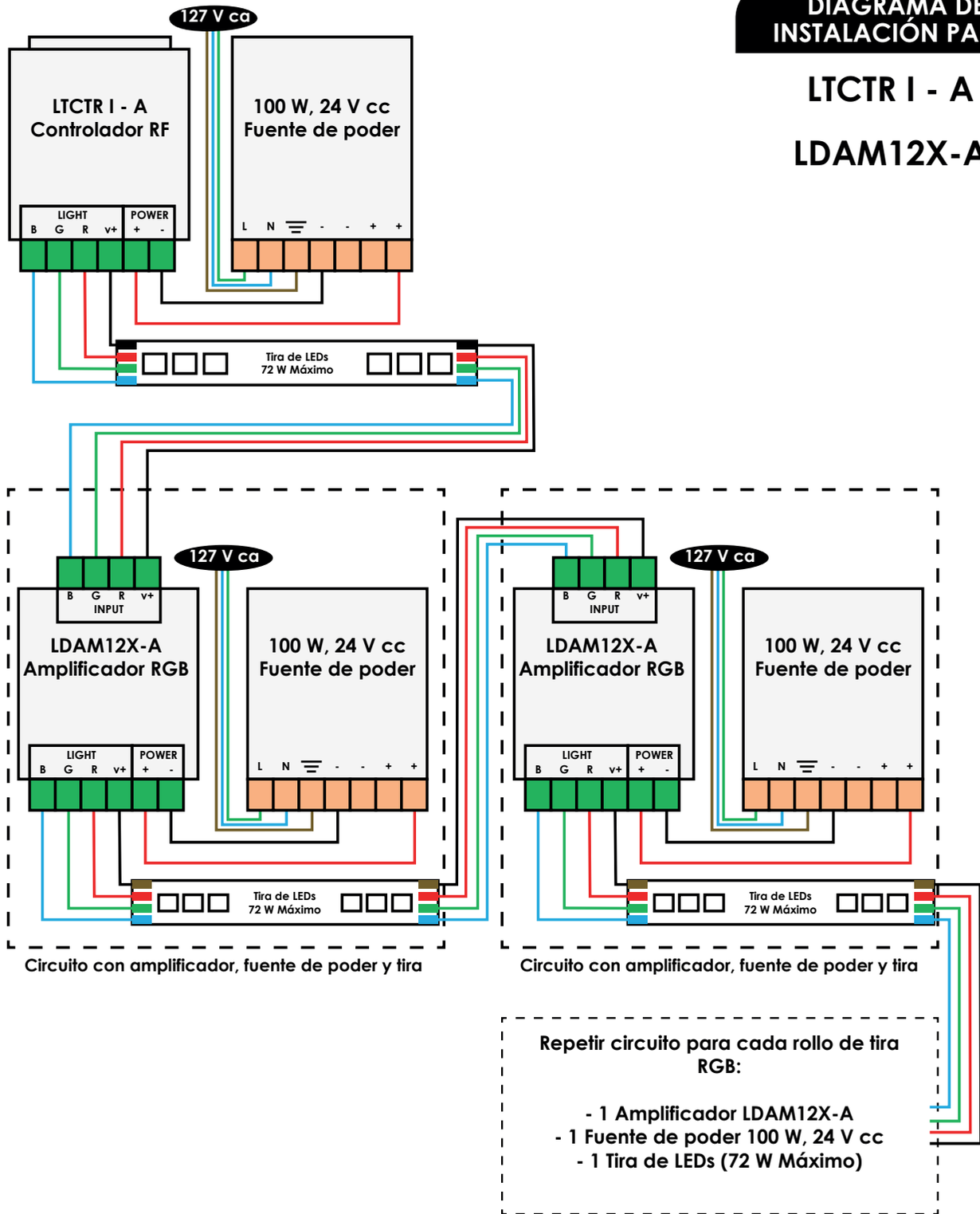
**DIAGRAMA DE  
INSTALACIÓN PARA:**

**LT12DIM10V**



**DIAGRAMA DE  
INSTALACIÓN PARA:**

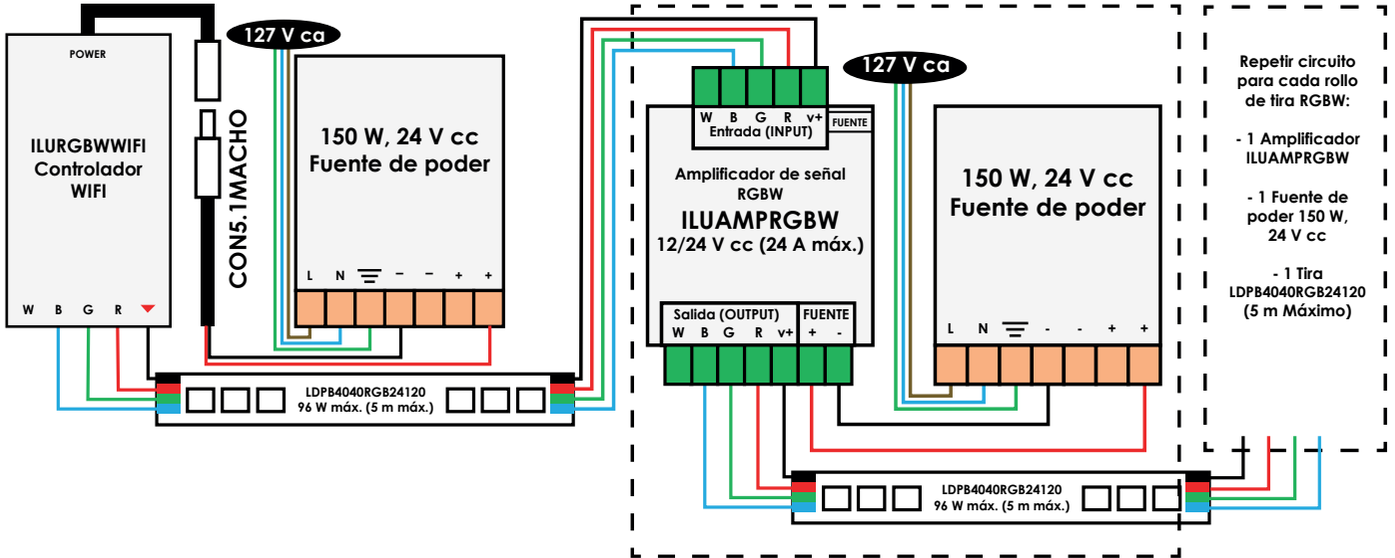
**LTCTR I - A  
LDAM12X-A**



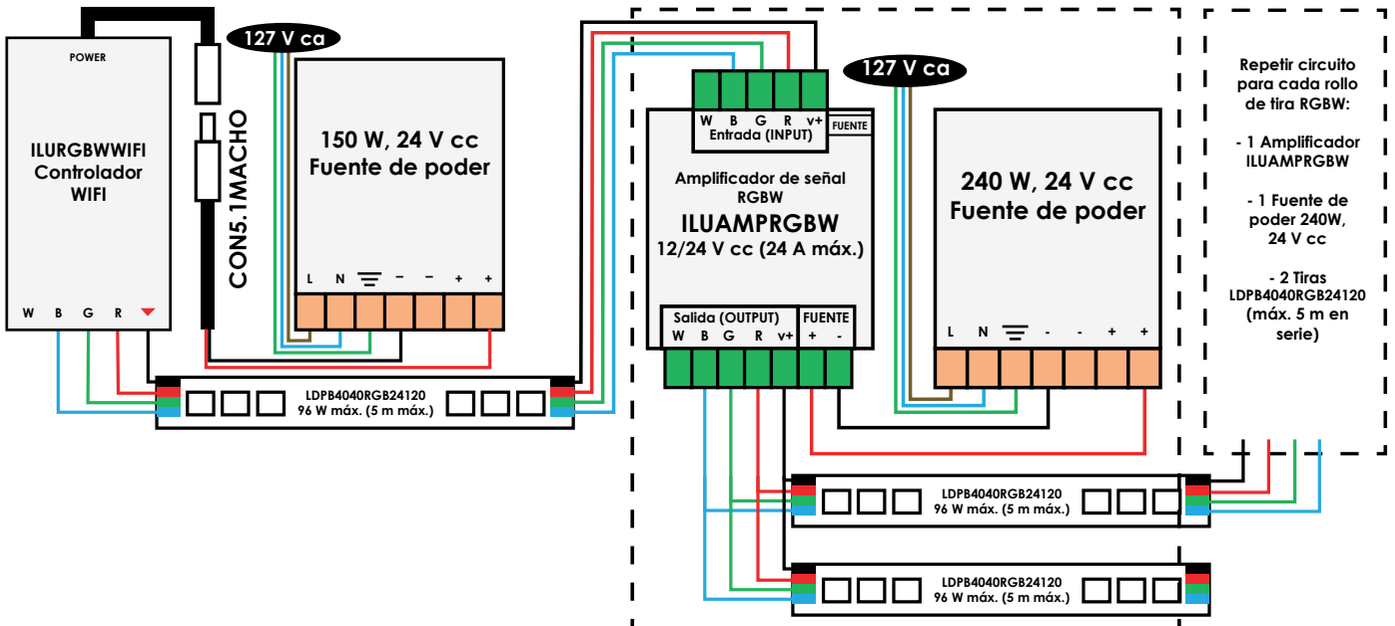
DIAGRAMAS DE  
INSTALACIÓN PARA:

ILURGBWWIFI

Circuito con amplificador, fuente de poder y tira



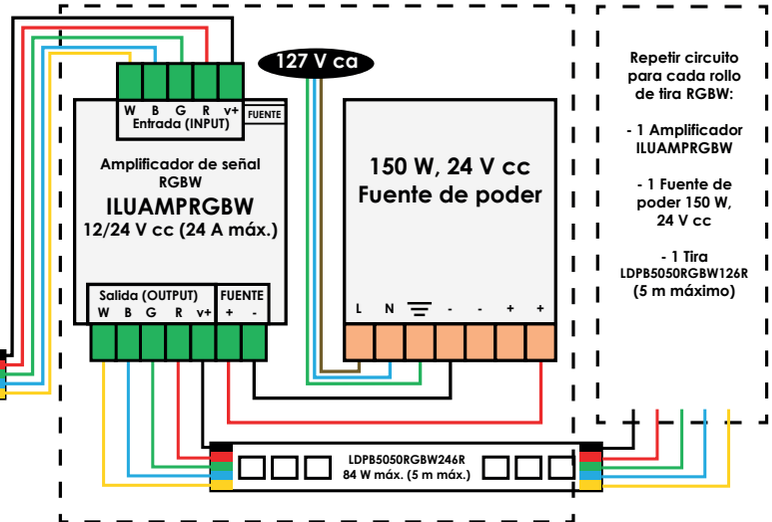
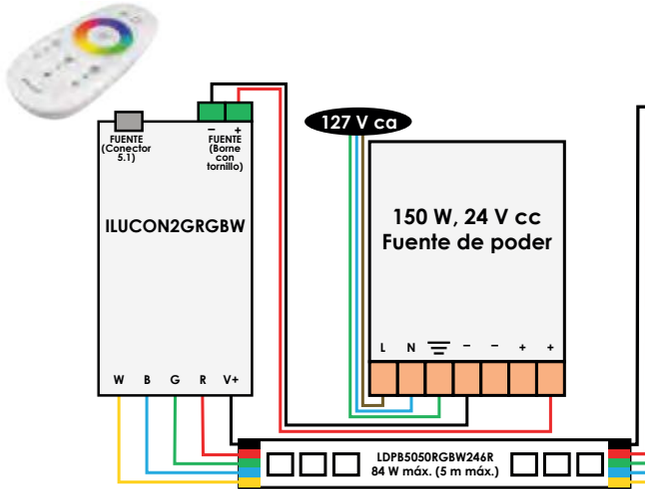
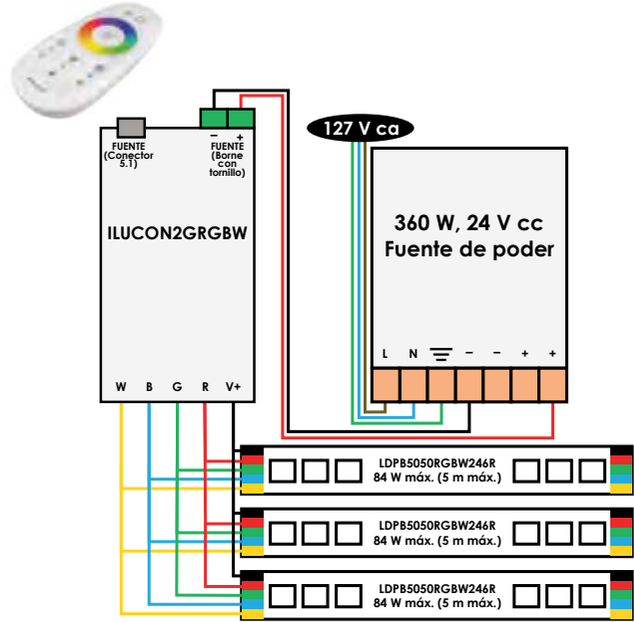
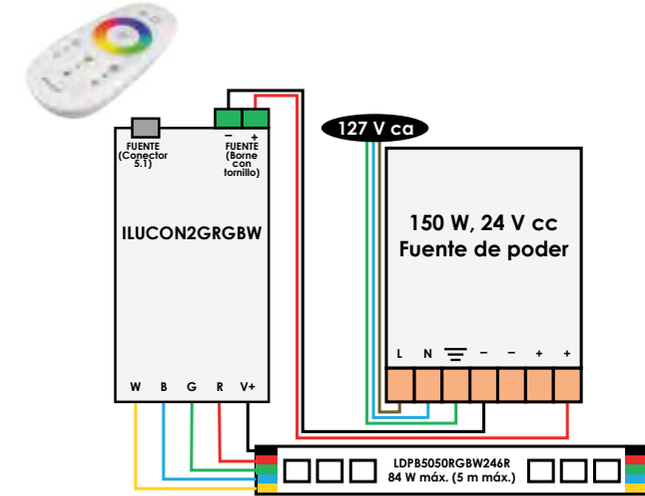
Circuito con amplificador, fuente de poder y tira



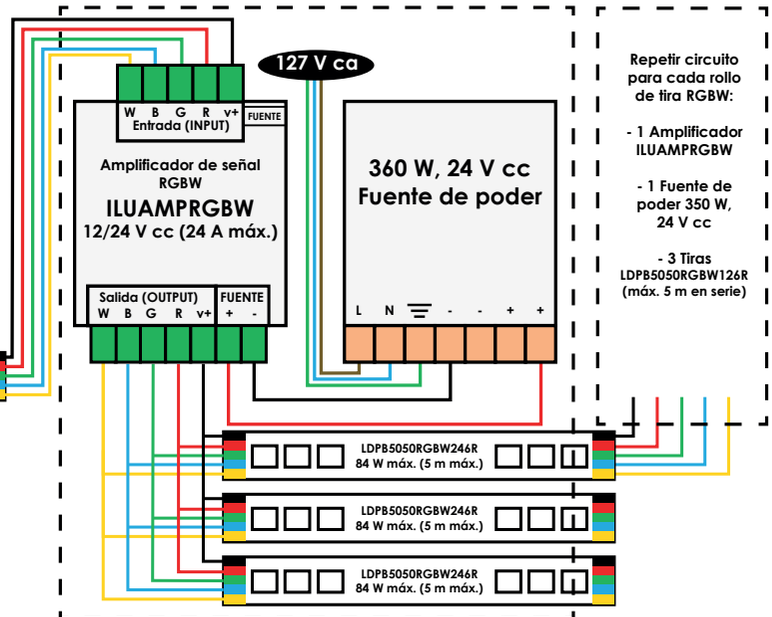
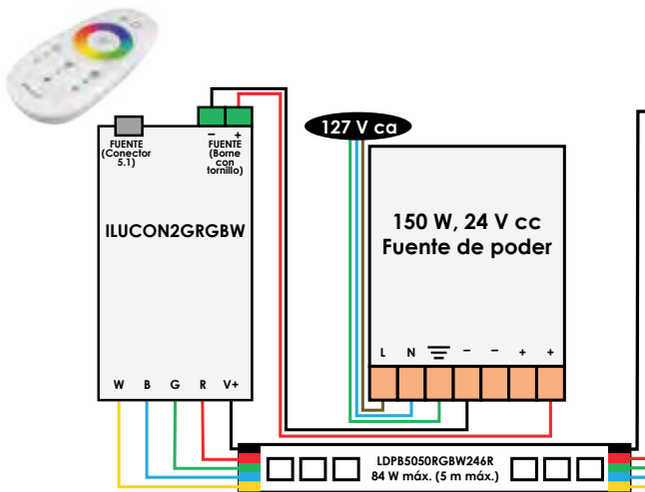
# DIAGRAMAS DE INSTALACIÓN PARA:

## ILUCON2GRGBW

## ILUAMPRGBW



- Repetir circuito para cada rollo de tira RGBW:
- 1 Amplificador ILUAMPRGBW
  - 1 Fuente de poder 150 W, 24 V cc
  - 1 Tira LDPB5050RGBW126R (5 m máximo)



- Repetir circuito para cada rollo de tira RGBW:
- 1 Amplificador ILUAMPRGBW
  - 1 Fuente de poder 350 W, 24 V cc
  - 3 Tiras LDPB5050RGBW126R (máx. 5 m en serie)

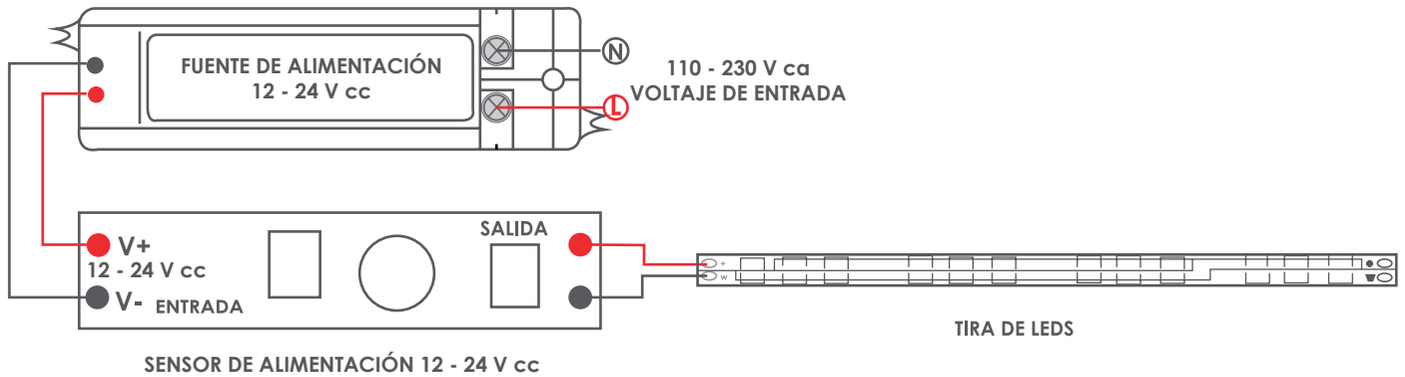
DRIVERS Y CONTROLES

ilumileds® / ilumileds.com.mx

**DIAGRAMA DE  
INSTALACIÓN PARA:**

**ILUDIM002HOLD  
ILUIR003HAND  
ILUIR004DOOR  
ILUPIRSW001**

**DRIVERS Y CONTROLES**

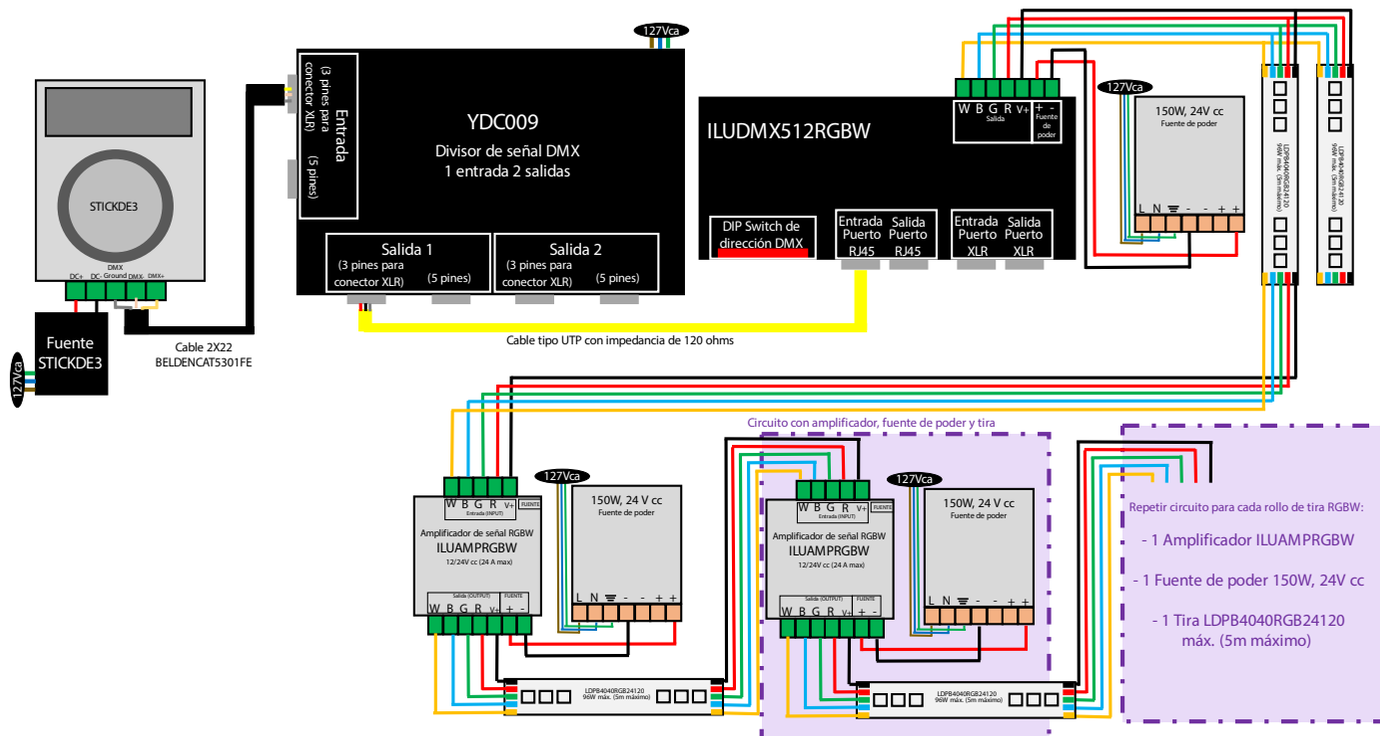


**ilumileds® / ilumileds.com.mx**

# Conviertete en un experto Iluminación

## DIAGRAMA DE INSTALACIÓN PARA:

### STICKDE3 ILUDMX512RGBW YDC009





# NUEVOS productos



**ILU8032IP54**

[ Acabado blanco ]  
Luminario de cortesía para pared



**ILU107IP54**

[ Acabado blanco ]  
Luminario de cortesía para pared



**ILUPC27205WBE**

[ Acabado negro ]  
Luminario para pared



**ILUPC27204WBE**

[ Acabado negro ]  
Luminario para pared



**ILUPC276008WBE**

[ Acabado negro ]  
Luminario para pared



**ILUPC278012WBE**

[ Acabado negro ]  
Luminario para pared



**ILUPC7WSB**

**ILUPC7WRB**

[ Acabado negro ]  
Luminario para pared



**ILUPC10WRB**

**ILUPC10WSB**

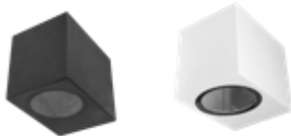
[ Acabado negro ]  
Luminario para pared



**ILUWALLPC8WW**

**ILUWALLPC8WB**

[ Acabado blanco / negro ]  
Luminario para pared



**ILUPC1271SB**

**ILUPC1271SW**

[ Acabado blanco / negro ]  
Luminario para pared



**ILUPC1272SB**

**ILUPC1272SW**

[ Acabado blanco / negro ]  
Luminario para pared



**ILUPC2LENS4WB**

[ Acabado negro ]  
Luminario para pared



**ILUPC4LENS8WB**

[ Acabado negro ]  
Luminario para pared



**ILUPC8663BE**

**ILUPC8663WE**

[ Acabado blanco / negro ]  
Luminario para pared



Capítulo 04

EXTERIORES

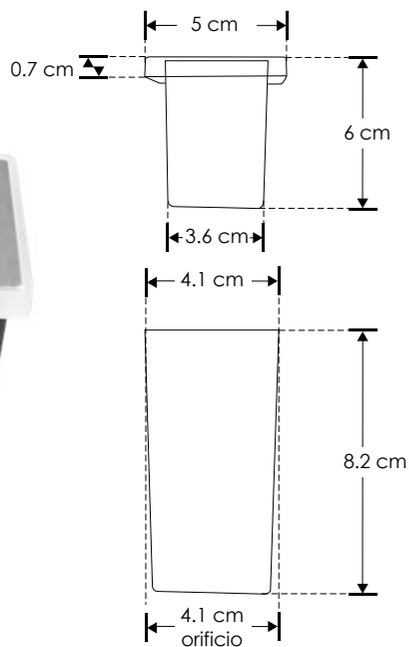
iLumileds®



## ILUPISO2832

[ Blanco cálido ]

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

3 000 K  
Blanco cálido

2 W

100-130

IP 65



360°

FL 60  
lúmenes  
Blanco cálidoorificio  
4.1 cm

NOM



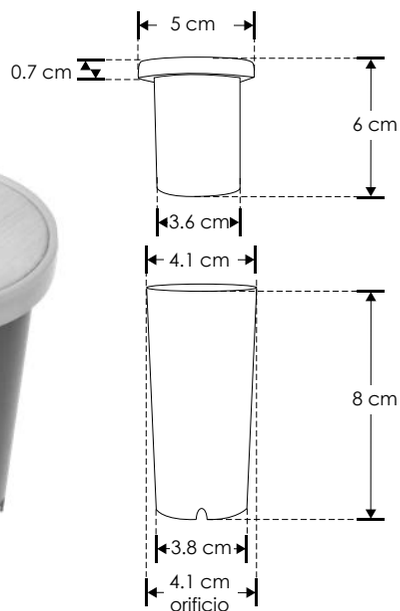
## EMPOTRAR / PISO

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

[ Blanco cálido ]



## ILUPISO2833

3 000 K  
Blanco cálido

2 W

100-130

IP 65



360°

FL 60  
lúmenes  
Blanco cálidoorificio  
4.1 cm

NOM

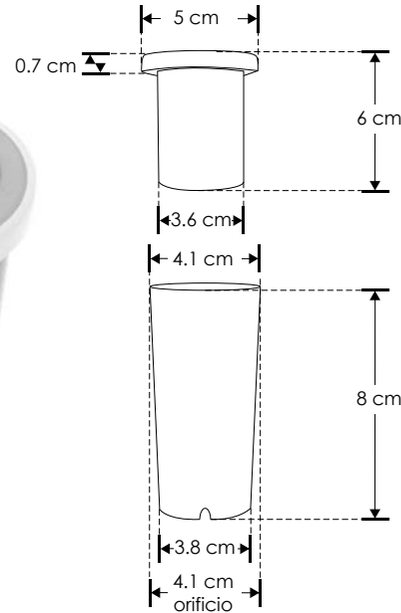


**ILUPISO2836**

[ Blanco cálido ]



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

3 000 K  
Blanco cálido

2 W

100-130

IP 65

FL 60  
lúmenes  
Blanco cálidoorificio  
4.1 cm**NOM**

## EMPOTRAR / PISO / PARED

<b>Material</b>	Aluminio / Housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso ó pared
<b>Ángulo de apertura</b>	1 salida simétrica/ 2 salidas simétricas / 4 salidas simétricas
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	3 W



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

**ILUPISO13WWW****ILUPISO23WWW****ILUPISO43WWW**

3 W

3 000 K  
Blanco cálido

IP 65

85-265

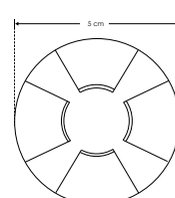
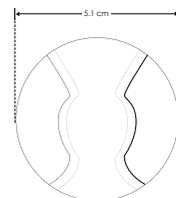
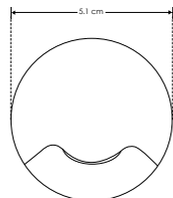
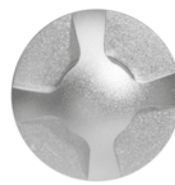
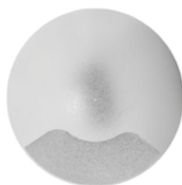


270°

60°

FL 240  
lúmenes  
Blanco cálido

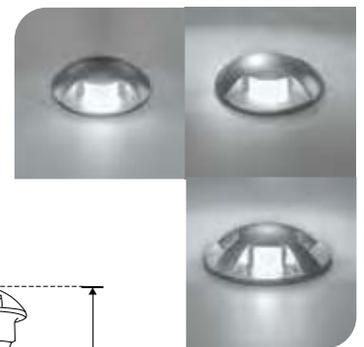
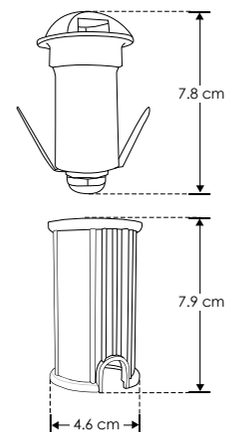
CRI 80

orificio  
4.6 cm**NOM**3-4  
step  
MACADAM

1 salida

2 salidas

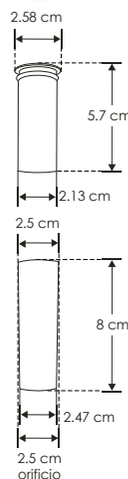
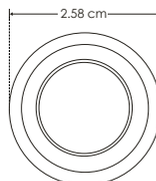
4 salidas



**ILUEPL05W**

[ Blanco cálido ]

<b>Material</b>	Aluminio / Housing de plastico
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	0.5 W



3 000 K

Blanco cálido

0.5  
W

85-265

IP  
65

120°

FL  
35  
lúmenes  
Blanco cálidoorificio  
2.5 cmCRI  
803-4  
step  
MACADAM**NOM**

## EMPOTRAR / PISO

<b>Material</b>	Aluminio / Housing de plastico
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	1 W



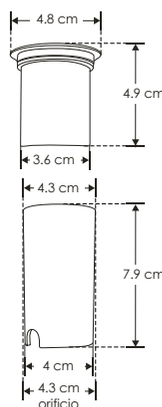
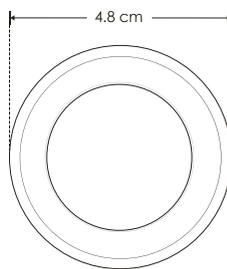
[ Blanco cálido ]

**ILUEPL1W**3 000 K  
Blanco cálido1  
W

85-265

IP  
65

120°

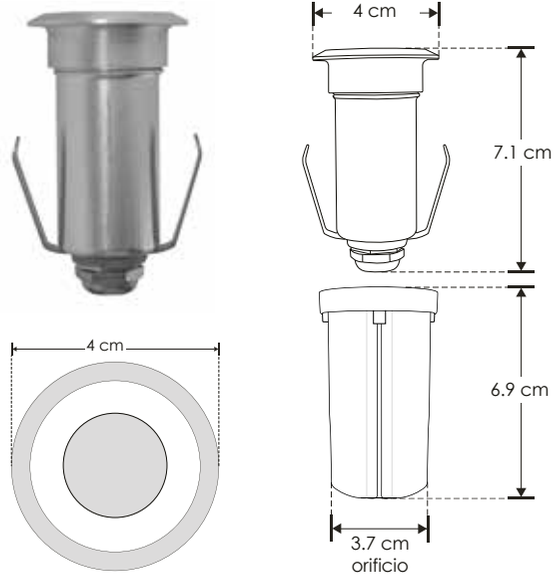
FL  
70  
lúmenes  
Blanco cálidoorificio  
4.3 cmCRI  
803-4  
step  
MACADAM**NOM**

**ILUEP1WWW**

[ Blanco cálido ]



<b>Material</b>	Aluminio / Housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	1 W



EMPOTRAR / PISO

<b>Material</b>	Aluminio / Housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	3 W

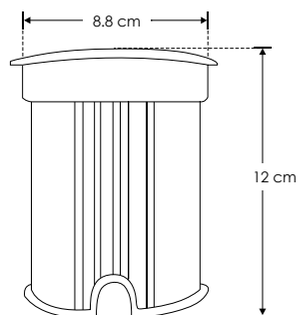
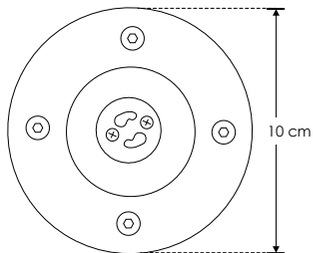
[ Blanco cálido ]

**ILUEP3WWW**

**ILUMXD1001GU10**

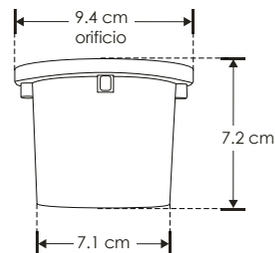
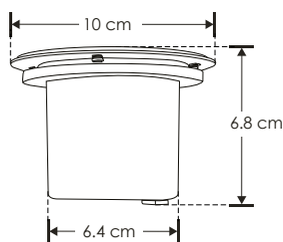
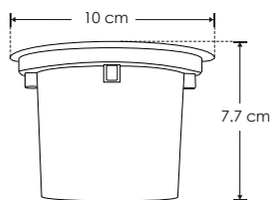

<b>Material</b>	Acero inoxidable / Housing de plastico
<b>Base</b>	GU10
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	50 W max.

NOTA: No incluye lámpara.


**EMPOTRAR / PISO**

<b>Material</b>	Acero inoxidable / Housing de plastico
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso
<b>Ángulo de apertura</b>	45°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	3 W

[ Blanco cálido ]

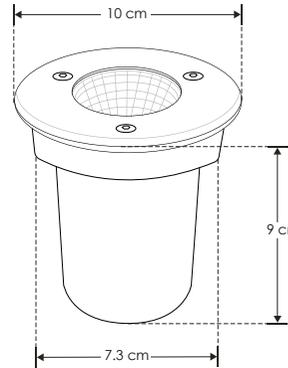
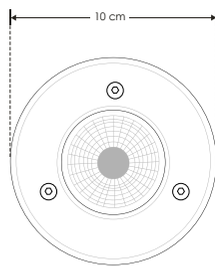
**ILUEMPLENS3WWW**


**ILUEMPT5WWW**

[ Blanco cálido ]



<b>Material</b>	Acero inoxidable / Housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	5 W


 3 000 K  
Blanco cálido

5 W

85-265

IP 65



120°

 FL 400  
lúmenes  
Blanco cálido

orificio

7.3 cm

CRI 80

3-4 step

MACADAM

**NOM**


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>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	5 W

 [ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

**ILUEP5WHONWW**

 3 000 K  
Blanco cálido

5 W



IP 65



120°

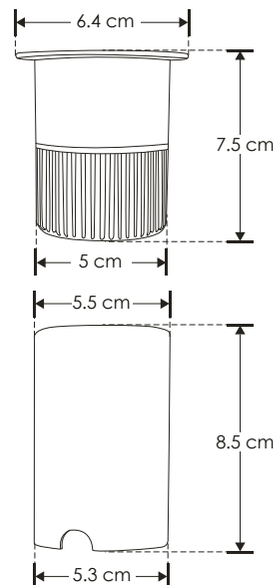
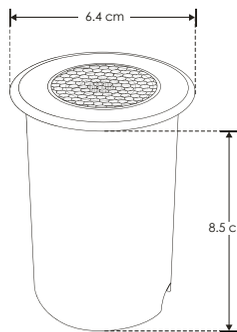
 FL 360  
lúmenes  
Blanco cálido

CRI 80

 3-4 step  
MACADAM

orificio

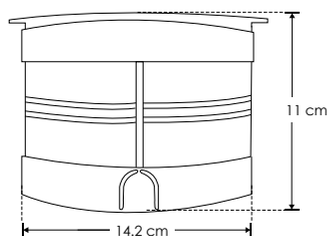
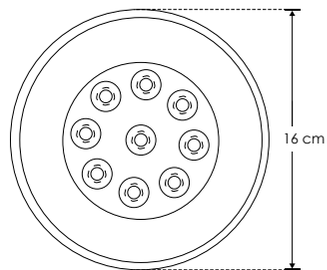
5.5 cm

**NOM**


**ILUNCC1509W**

[ Blanco cálido ]

<b>Material</b>	Acero inoxidable / Housing de plastico
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso
<b>Ángulo de apertura</b>	60°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	9 W


 3 000 K  
Blanco cálido

9 W

100-240

 IP  
67


60°

 FL  
810  
lúmenes  
Blanco cálido

 orificio  
14.2 cm

 CRI  
80

 3-4  
step  
MACADAM

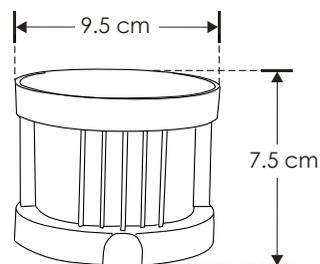
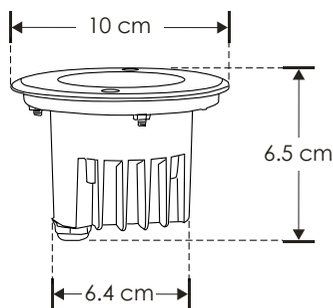
**NOM**


EXTERIORES

## EMPOTRAR / PISO

<b>Material</b>	Acero inoxidable / Housing de plastico
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso
<b>Ángulo de apertura</b>	10°x45° asimétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	5 W

[ Blanco cálido ]

**ILUEMPLE10455WWW**

 3 000 K  
Blanco cálido

85-265

5 W


 IP  
65

 orificio  
9.5 cm

 FL  
400  
lúmenes  
Blanco cálido

 3-4  
step  
MACADAM

 CRI  
80

**NOM**



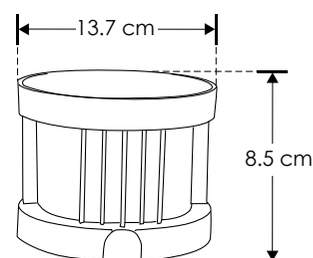
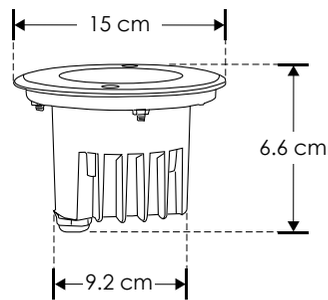

## EMPOTRAR / PISO

<b>Material</b>	Acero inoxidable / Housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso
<b>Ángulo de apertura</b>	10°x45° asimétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	9 W



[ Blanco cálido ]

**ILUEMPLE10459WWW**





EMPOTRAR / PISO

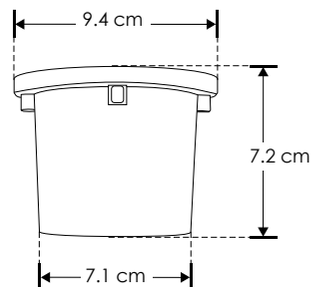
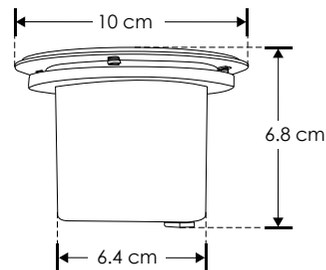


[ RGB ]

**ILUEMPRGB3IN1**

<b>Material</b>	Acero inoxidable / Housing de plastico
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso
<b>Ángulo de apertura</b>	45°
<b>Color de luz</b>	RGB LED 3 en 1
<b>Alimentación</b>	24 V cc ( No incluye controlador)
<b>Potencia</b>	9 W

Controladores disponibles: YLC004 (RF) / YLC004S (DMX) / ILURGBWWIFI (WIFI)



9 W      24 Vcc

IP 65     

45°      RGB 3 en 1

orificio 9.4 cm      CRI 80

3-4 step MACADAM      **NOM**



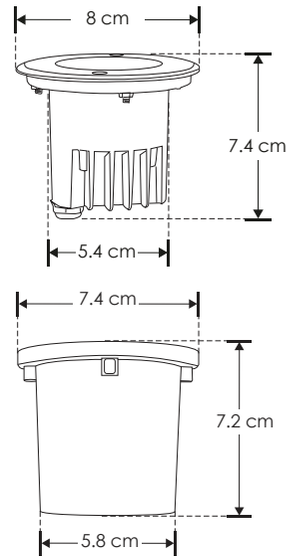
**ILUSOLPISO2WWW**

[ Blanco cálido ]



<b>Material</b>	Tapa de acero inoxidable / Housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Luminario solar de piso
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Potencia</b>	2 W

NOTA: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.



3 000 K

Blanco cálido



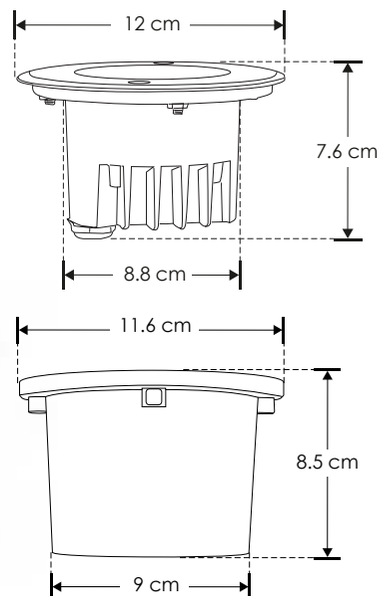
2 W

FL 8  
lúmenes  
Blanco cálido3-4 step  
MACADAM**NOM**

## EMPOTRAR / PISO

<b>Material</b>	Tapa de acero inoxidable / Housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Luminario solar de piso
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Potencia</b>	4 W

NOTA: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.



3 000 K

Blanco cálido



4 W

FL 16  
lúmenes  
Blanco cálido3-4 step  
MACADAM**NOM**

[ Blanco cálido ]

**ILUSOLPISO4WWW**



EMPOTRAR / PISO

<b>Material</b>	Acero inoxidable / Housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso
<b>Ángulo de apertura</b>	15°x45° asimétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	13.5 W

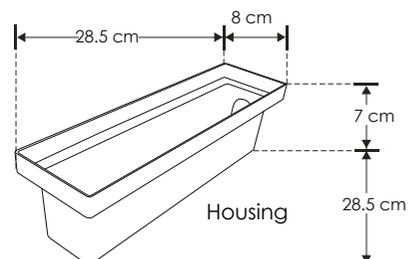
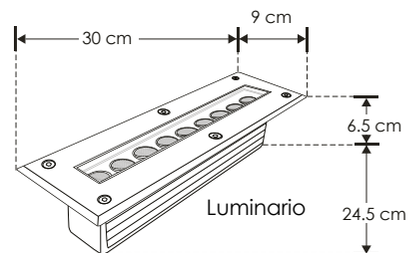
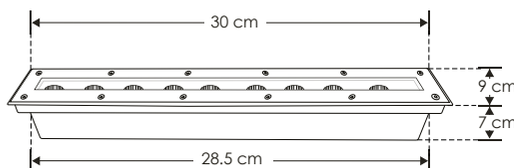


[ Blanco cálido ]

**WW9X2WW15X45**

[ Blanco ]

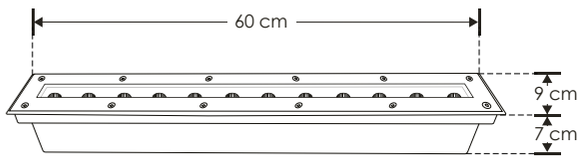
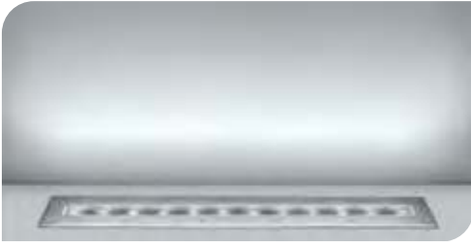
**WW9X2W15X45**



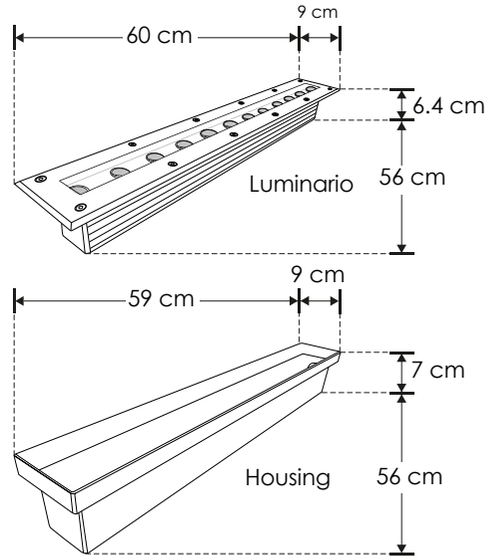


WW12X2WW15X45

[ Blanco cálido ]



<b>Material</b>	Acero inoxidable / Housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso
<b>Ángulo de apertura</b>	15°x45° asimétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	18 W



EMPOTRAR / PISO



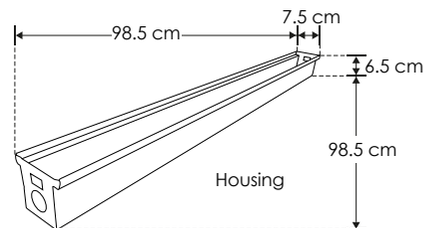
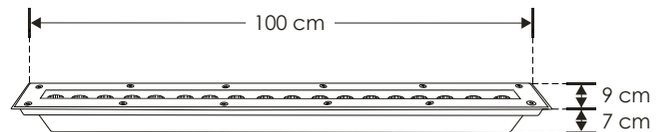
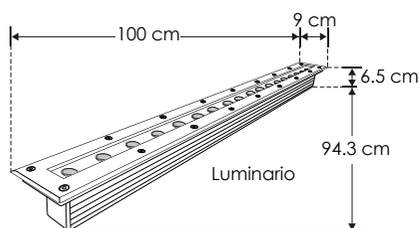
<b>Material</b>	Acero inoxidable / Housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso
<b>Ángulo de apertura</b>	15°x45° asimétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	27 W

[ Blanco cálido ]

WW18X2WW15X45

[ Blanco ]

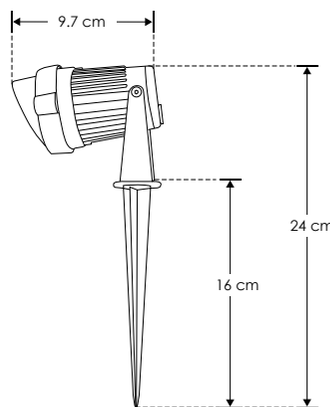
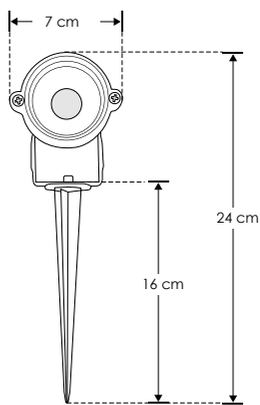
WW18X2W15X45



**ILUEST5WWW**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario tipo estaca con visera
<b>Ángulo de apertura</b>	60°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	5 W



3 000 K  
Blanco cálido

5 W

85-265

IP 65



60°

FL 400  
lúmenes  
Blanco cálido

CRI 80

3-4 step  
MACADAM

IES  
Archivo  
Fotométrico

**NOM**

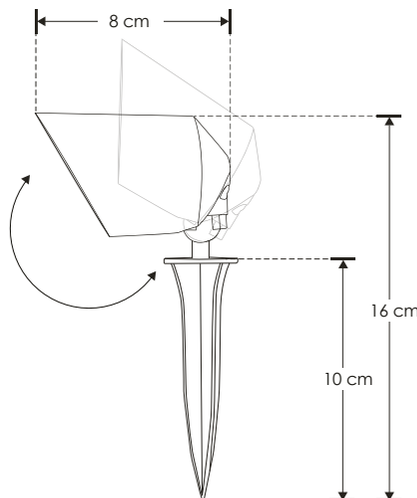
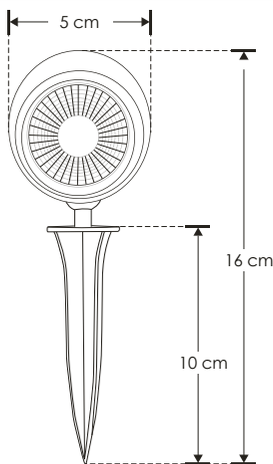


SOBREPONER / PISO

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

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

**ILUESTPC5WWW**



3 000 K  
Blanco cálido

85-265

5 W



IP 65

FL 300  
lúmenes  
Blanco cálido

60°

3-4 step  
MACADAM

CRI 80

PC  
POLICARBONATO

DIRIGIBLE

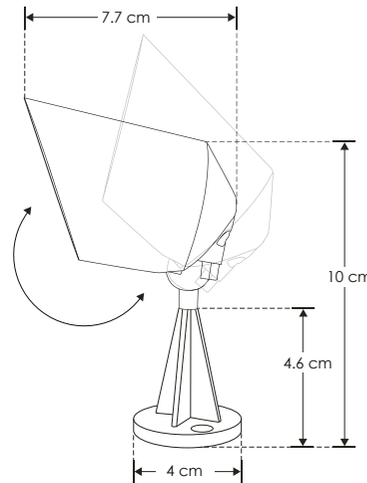
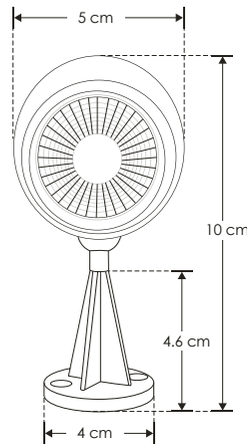
**NOM**

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



**ILUBASPC5WWW**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

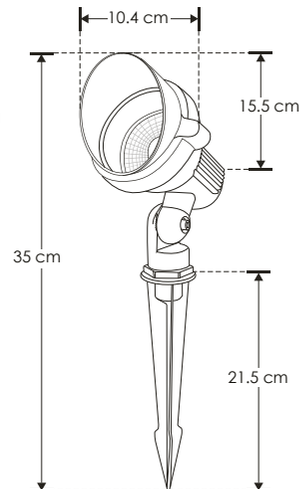
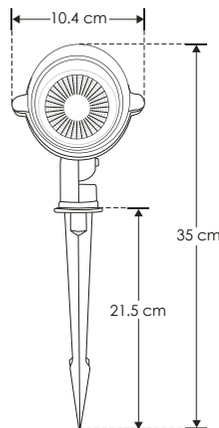
<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso con visera
<b>Ángulo de apertura</b>	60°
<b>Ángulo de ajuste</b>	90°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	5 W

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

## SOBREPONER / PISO

**ILUEST7WWW**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

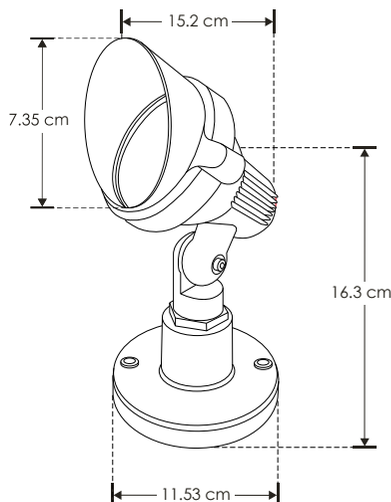
<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario tipo estaca con visera
<b>Ángulo de apertura</b>	30°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	7 W



**ILUBAS7WWW**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminaria de piso con visera
<b>Ángulo de apertura</b>	30°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	7 W



- 7 W**
- 85-265**
- IP 65**
- FL 480**  
lúmenes  
Blanco cálido
- 3-4 step MACADAM**
- 3 000 K**  
Blanco cálido
- CRI 80**
- NOM**



EXTERIORES

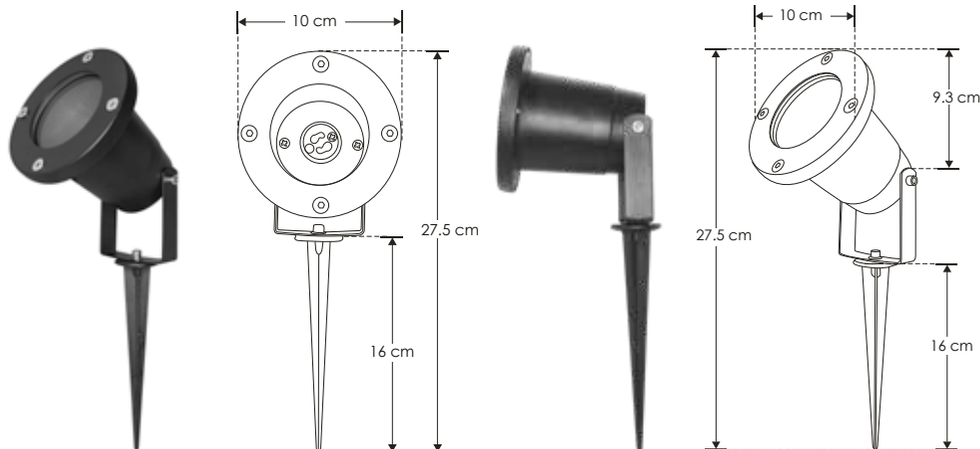
SOBREPONER / PISO

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	GU10
<b>Lámpara</b>	Luminario tipo estaca
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Puede variar dependiendo del modelo de lámpara GU10 instalada)
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	50 W máx.

NOTA: No incluye lámpara.

[ Acabado negro ]

**ILUESTGU10**



- GU10**
- 50 W MAX**
- 85-265**
- IP 65**
- NOM**
- 120°**

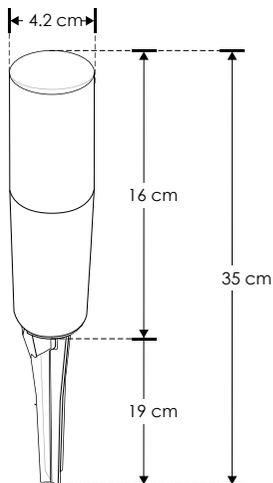




**ILUEST2051**

[ Acabado gris oscuro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado gris / Policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario tipo estaca
<b>Ángulo de apertura</b>	180°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	3 W



- 3 000 K**  
Blanco cálido
- 100-130**
- 3 W**
- IP 65**
- FL 300**  
lúmenes  
Blanco cálido
- 180°**
- 3-4 step**  
MACADAM
- CRI 80**
- NOM**



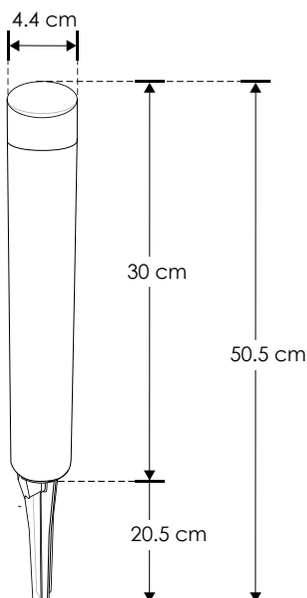
SOBREPONER / PISO



**ILUEST205130CM**

[ Acabado gris  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado gris / Policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario tipo estaca
<b>Ángulo de apertura</b>	180°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	3 W



- 3 W**
- 3 000 K**  
Blanco cálido
- IP 65**
- 100-130**
- 180°**
- FL 300**  
lúmenes  
Blanco cálido
- CRI 80**
- 3-4 step**  
MACADAM
- NOM**



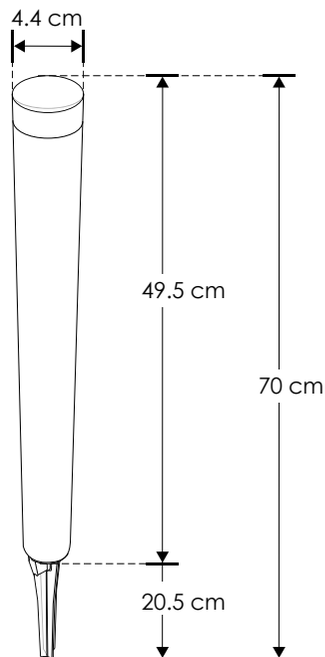
EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx

**ILUEST205150CM**

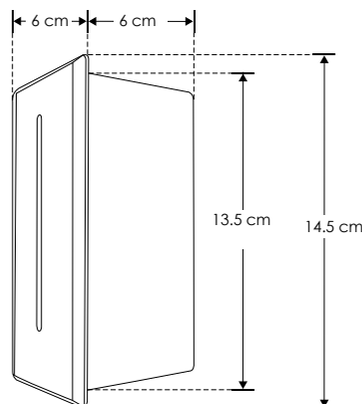
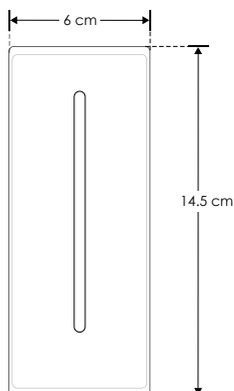
 [ Acabado gris  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado gris / Policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario tipo estaca
<b>Ángulo de apertura</b>	180°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	3 W


**EMPOTRAR / PARED**

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de cortesia para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	15° (Efecto lineal)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	3 W

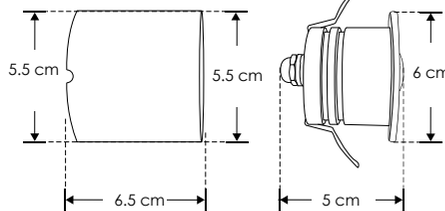
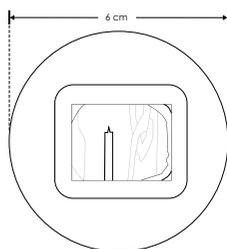
 [ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

**ILUEDTDFC6143**


**ILUEDTDYP06**

 [ Acabado blanco  
 (Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de cortesía para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	15° (Efecto lineal)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	3 W


**3 000 K**  
 Blanco cálido

**3 W**

**IP 54**

**15°**
**FL 120**  
 lúmenes  
 Blanco cálido

 orificio  
 5.5 cm

**3-4 step**  
 MACADAM

**CRI 80**
**NOM**


EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx



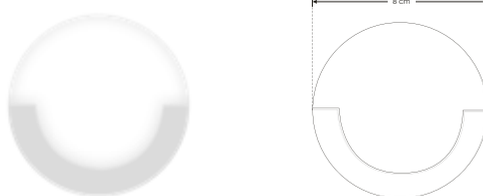
nuevo

EMPOTRAR / PARED

ILU8032IP54

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Cubierta de aluminio, housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Lámpara de cortesía para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Efecto asimétrico)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 – 265 V ca
<b>Potencia</b>	3 W

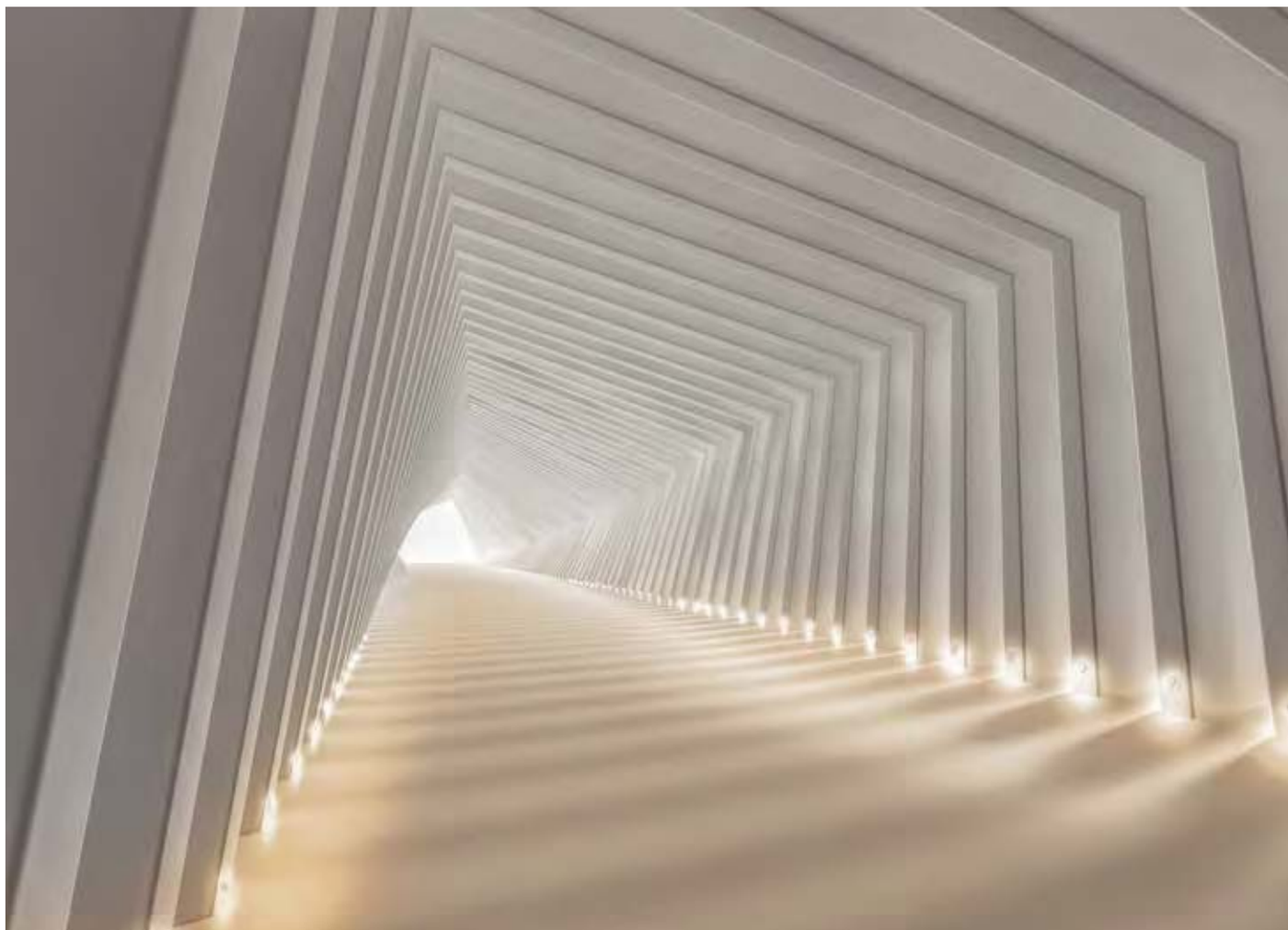


3 000 K

Blanco cálido



EXTERIORES



ilumileds® / ilumileds.com.mx



EMPOTRAR / PARED

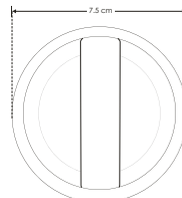
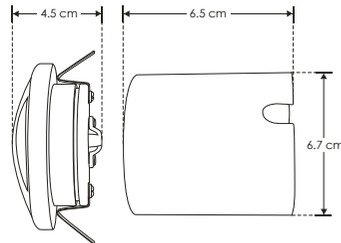


[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

ILU107IP54



<b>Material</b>	Cubierta de aluminio, housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Lámpara de cortesía para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Efecto asimétrico)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 – 265 V ca
<b>Potencia</b>	3 W



3 000 K  
Blanco cálido

85 – 265

IP  
54

3  
W

FL  
240  
lúmenes  
Blanco cálido

orificio  
6.7 cm

120°

CRI  
80

NOM

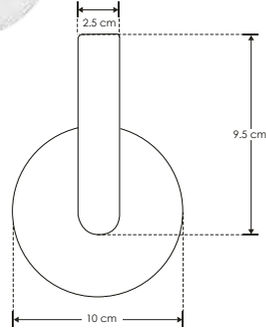
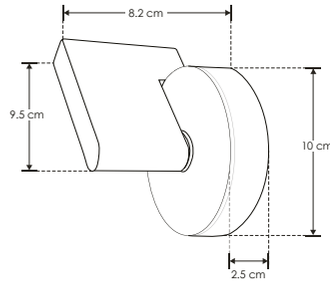


EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx

**ILULED3WB**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]**ILULED3WW**[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario giratorio de pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Ángulo de ajuste</b>	360°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	3 W

3 000 K  
Blanco cálido

3 W



IP 54

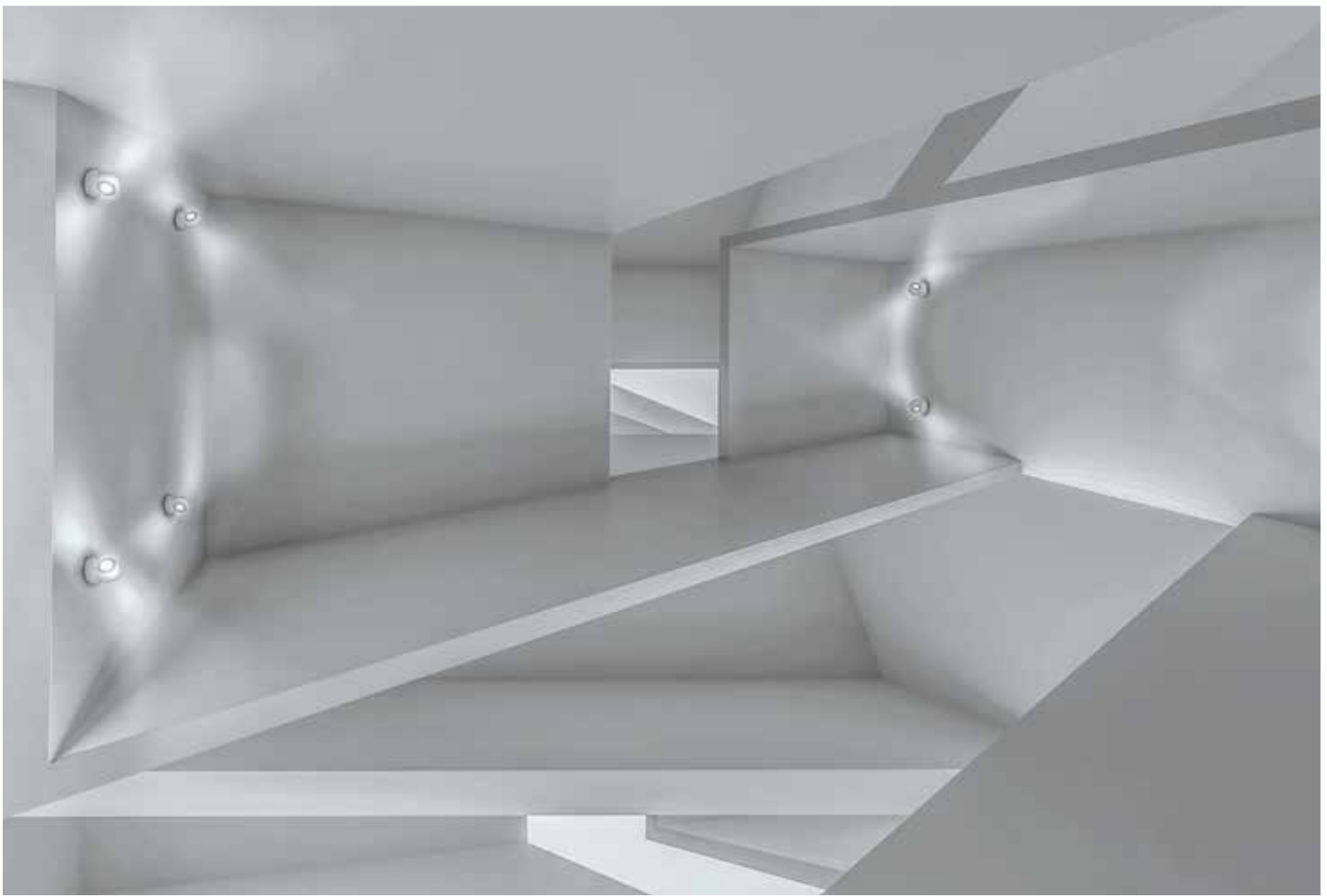


120°

FL  
240 lúmenes  
Blanco cálido

CRI 80

3-4 step  
MACADAMDIRIGIBLE  
360°**NOM**



## SOBREPONER / PARED

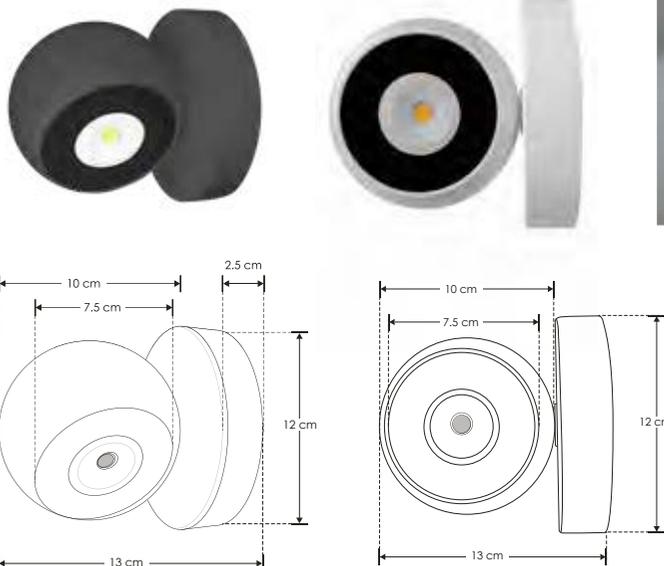
<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario giratorio de pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Ángulo de ajuste</b>	360°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	6 W



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

**ILULED6WB**

**ILULED6WW**



3 000 K  
Blanco cálido

6 W

85-265

IP  
54



FL  
480  
lámparas  
Blanco cálido

CRI  
80

3-4  
step  
MACADAM

DIRIGIBLE  
360°

**NOM**





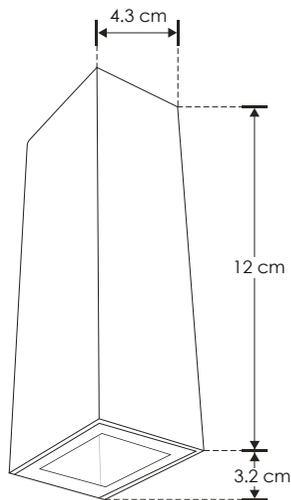
nuevo

SOBREPONER / PARED

**ILUPC27205WBE**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

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



3 000 K  
Blanco cálido

5 W

FL  
250  
lúmenes  
Blanco cálido

IP  
65

100 - 240

PC  
POLICARBONATO



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

CRI  
80

NOM



EXTERIORES

SOBREPONER / PARED

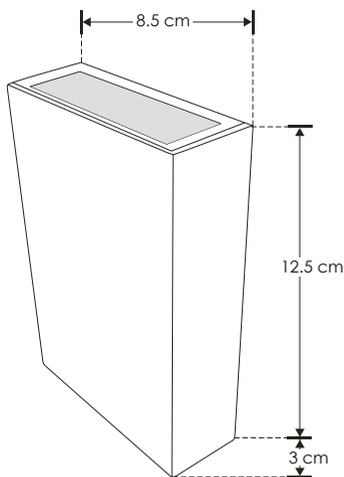
<b>Material</b>	Polycarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	4 W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]



nuevo

**ILUPC27204WBE**



3 000 K  
Blanco cálido

4 W

FL  
200  
lúmenes  
Blanco cálido

IP  
65

100 - 240

PC  
POLICARBONATO



CRI  
80

NOM

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



ilumileds® / ilumileds.com.mx



EXTERIORES

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



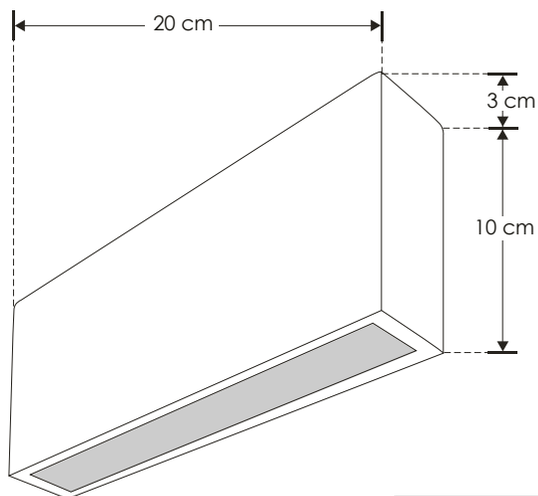
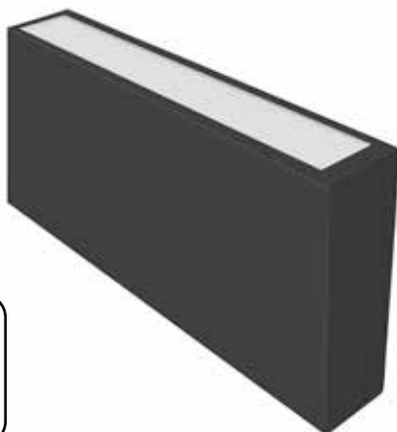
nuevo

SOBREPONER / PARED

ILUPC276008WBE

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

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



3 000 K  
Blanco cálido

8 W

FL  
560  
lúmenes  
Blanco cálido

IP  
65

100 - 240

PC  
POLICARBONATO



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

CRI  
80

NOM



EXTERIORES



ilumileds® / ilumileds.com.mx



SOBREPONER / PARED

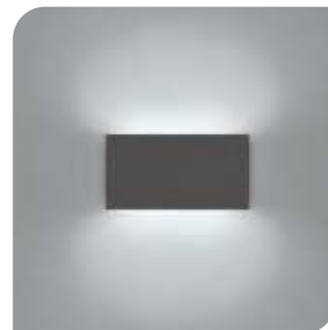
<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	12 W



nuevo

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

ILUPC278012WBE



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

3 000 K  
Blanco cálido

12 W

FL  
800  
lúmenes  
Blanco cálido

IP  
65

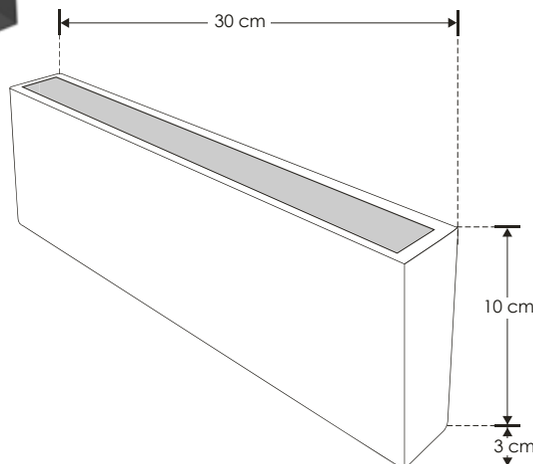
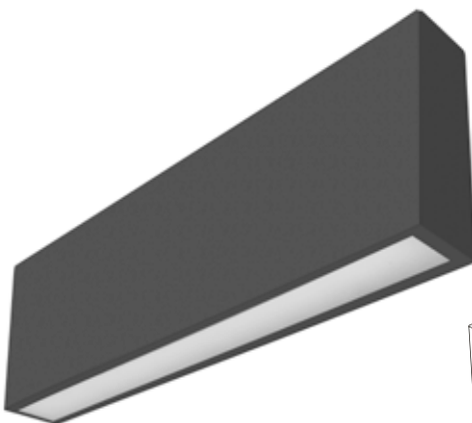
100 - 240

PC  
POLICARBONATO



CRI  
80

NOM



EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx

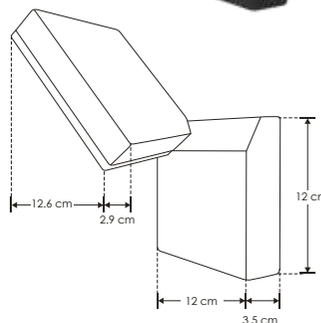
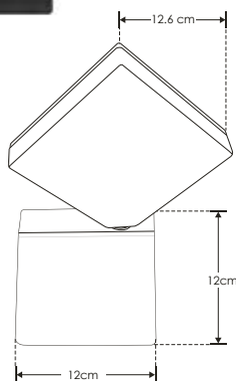


**ILU366079B**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario giratorio de pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Ángulo de ajuste</b>	360°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	10 W



3 000 K  
Blanco cálido

10 W

110-130

IP 54



120°

FL 700  
lúmenes  
Blanco cálido

CRI 80

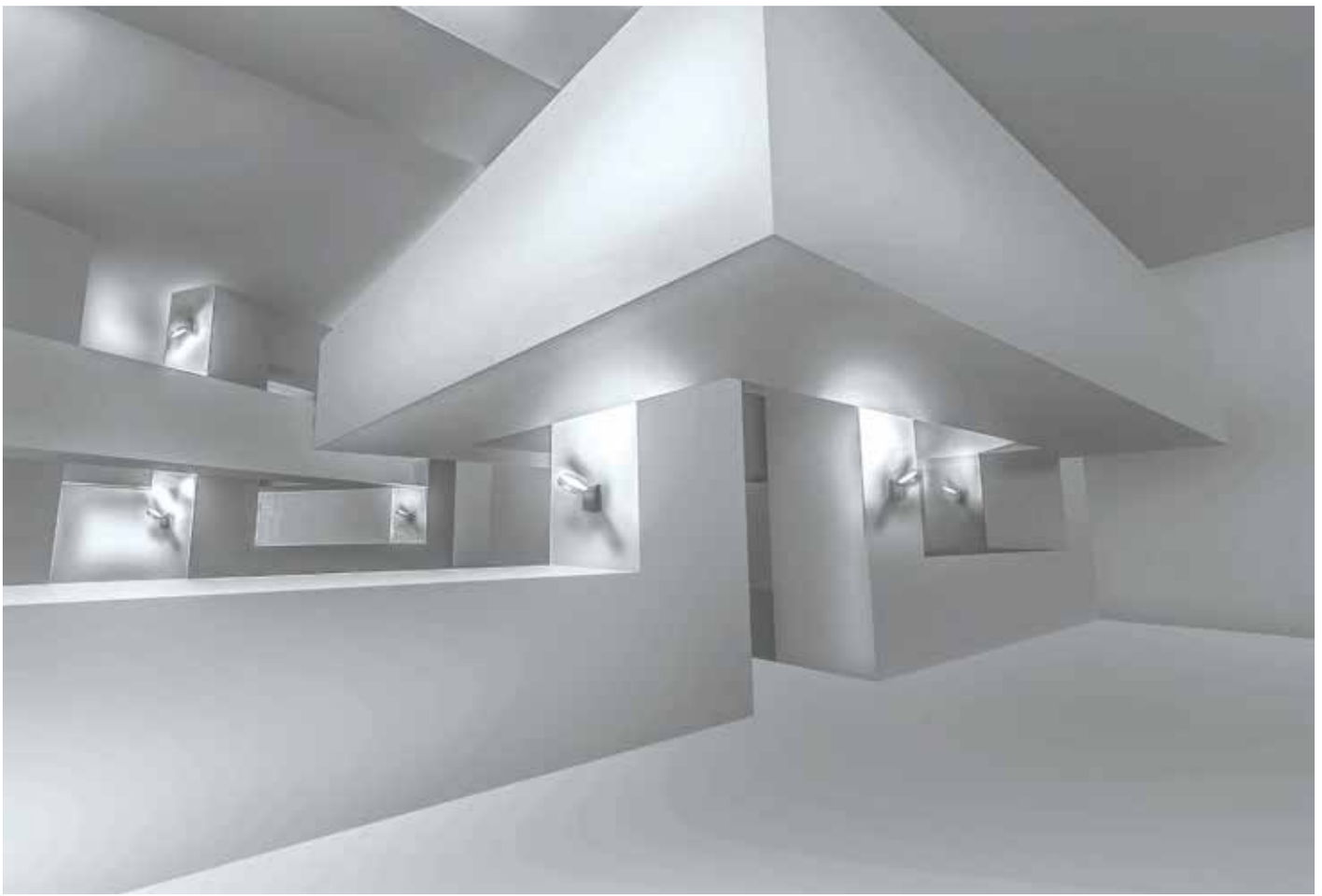
3-4 step  
MACADAM

DIRIGIBLE  
360°

**NOM**

EXTERIORES





**SOBREPONER / PARED**

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario giratorio de pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Ángulo de ajuste</b>	360°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	10 W



[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

**ILU366081 B**



3 000 K  
Blanco cálido

10 W



IP 54



120°



CRI 80

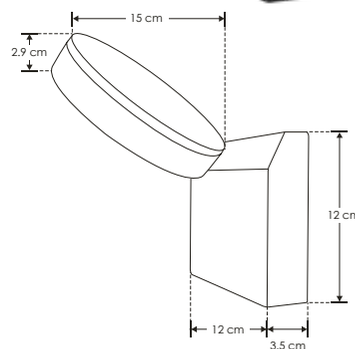
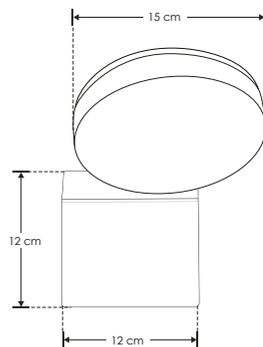


DIRIGIBLE 360°



FL 550  
lúmenes  
Blanco cálido

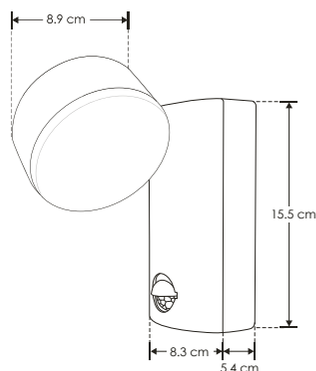
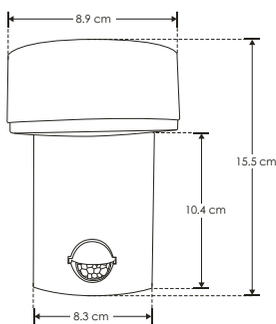
3-4 step  
MACADAM



**ILU366130SB**

 [ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]


<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario giratorio para pared con sensor de presencia
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Ángulo de ajuste</b>	270°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	12 W


 3 000 K  
Blanco cálido

 12  
W

 IP  
54

 FL  
430  
lúmenes  
Blanco cálido

 CRI  
80

 3-4  
step  
MACADAM

**NOM**

EXTERIORES



**ILULED114212WB**

[ Acabado negro

(Blanco cálido) ]

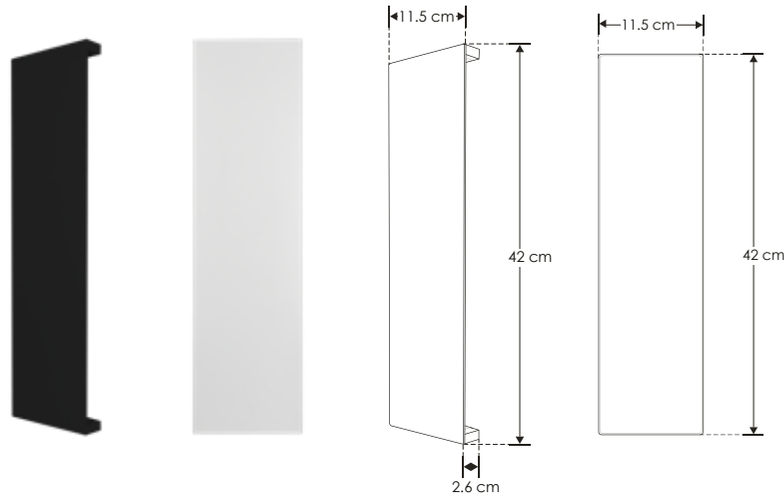
**ILULED114212WW**

[ Acabado blanco

(Blanco cálido) ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de 42 cm de pared para sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	110°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	12 W



2 700 K Blanco cálido	12 W
100-240	IP 65
FL 720 lúmenes Blanco cálido	CRI 80
3-4 step MACADAM	<b>NOM</b>



## SOBREPONER / PARED



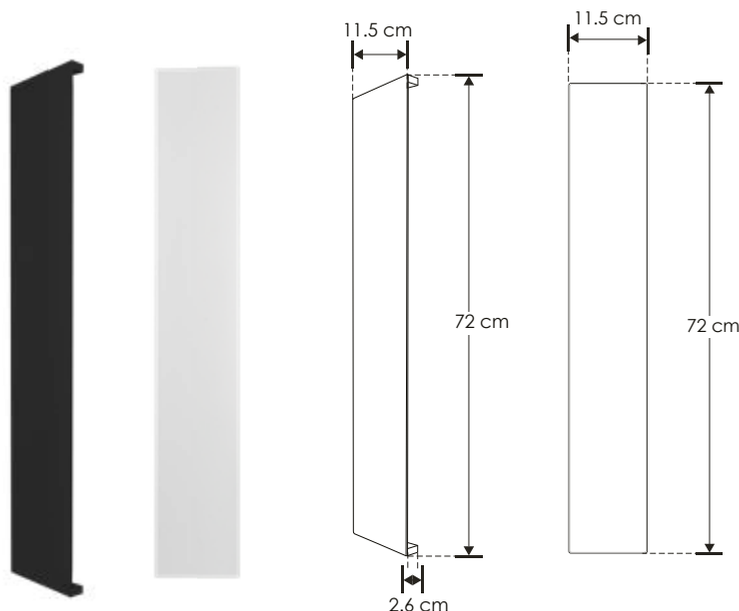
<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de 72 cm de pared para sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	110°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	20 W

[ Acabado negro

(Blanco cálido) ]

[ Acabado blanco

(Blanco cálido) ]

**ILULED117220WB****ILULED117220WW**

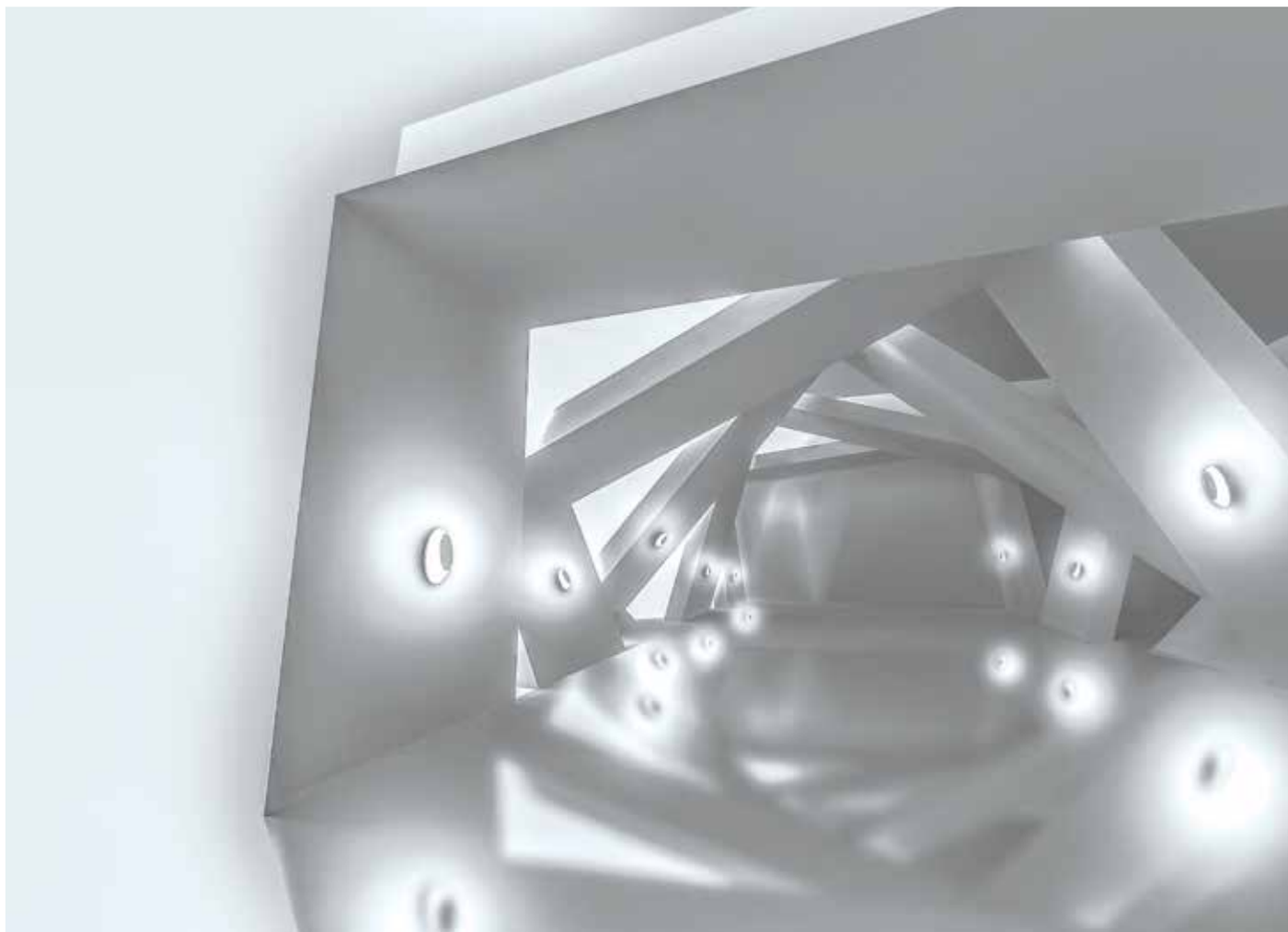
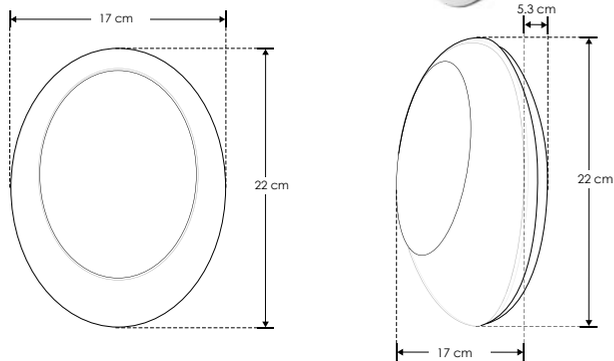
20 W	2 700 K Blanco cálido
100-240	IP 65
FL 1 400 lúmenes Blanco cálido	CRI 80
3-4 step MACADAM	<b>NOM</b>

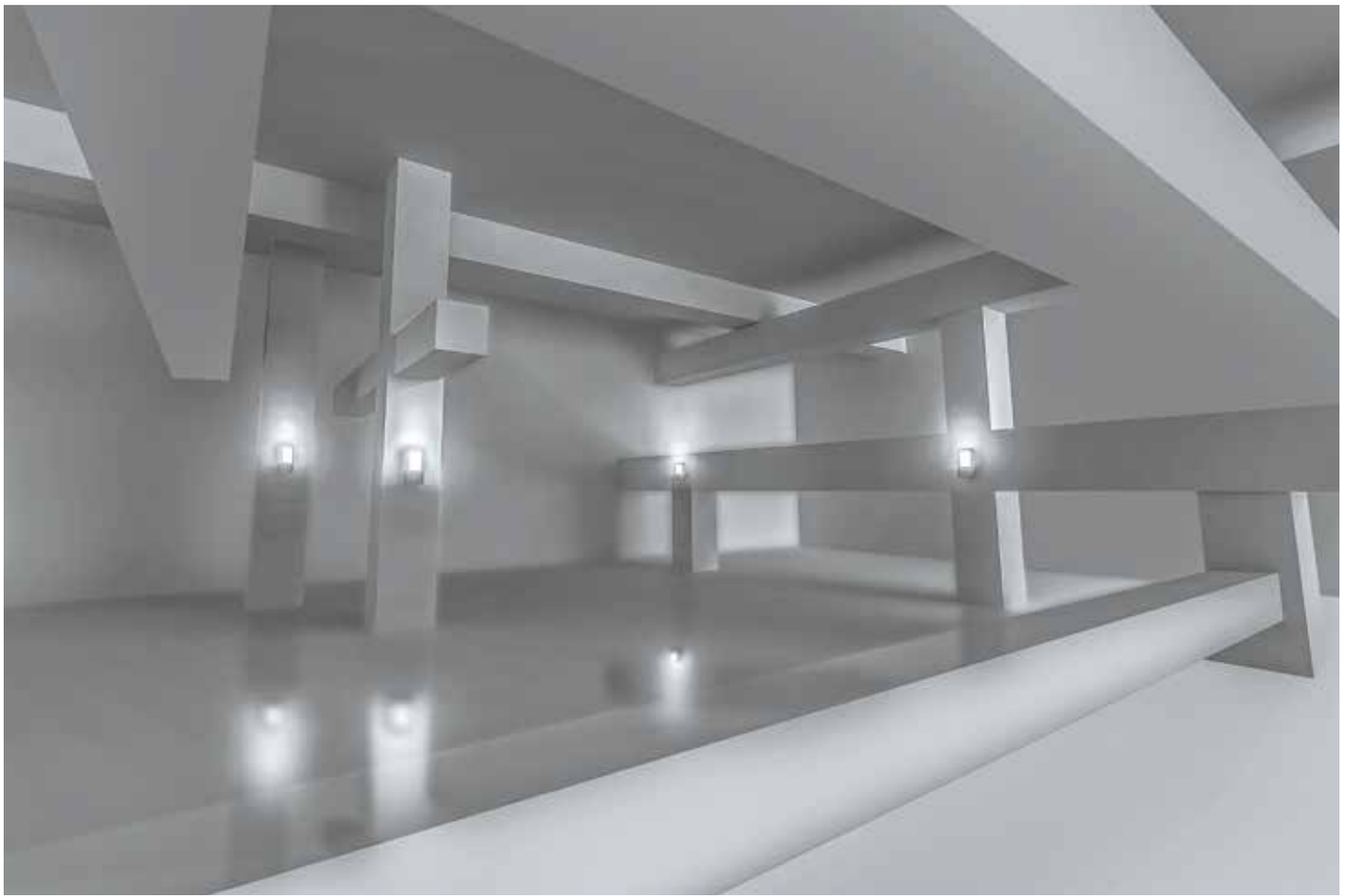


**ILU713712WBIP54**

 [ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro / cubierta de policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	12 W





**SOBREPONER / PARED**

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	180° (Efecto simétrico)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	10 W

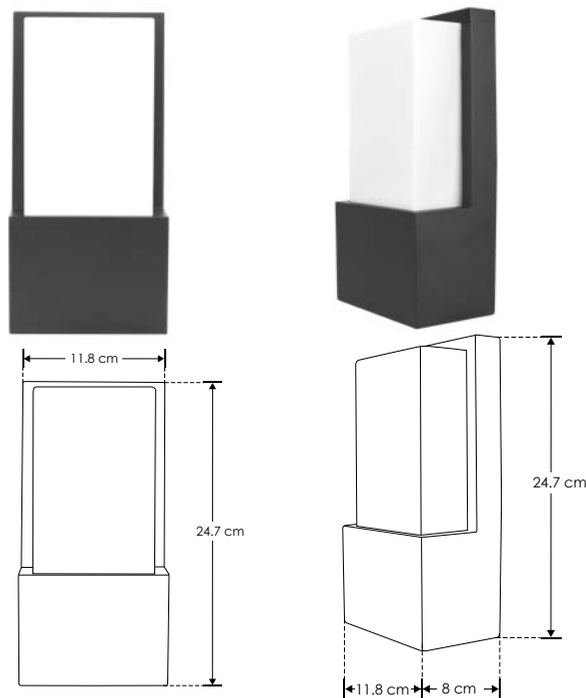


[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

**ILU506010WBIP54**

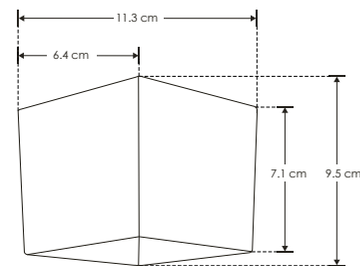
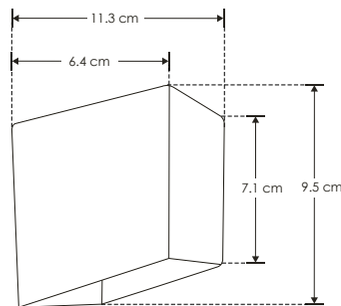


- 10 W**
- 3 000 K**  
Blanco cálido
- IP 54**
- 85-265**
- 180°**
- CRI 80**
- FL 700**  
lúmenes  
Blanco cálido
- NOM**
- 3-4 step**  
MACADAM

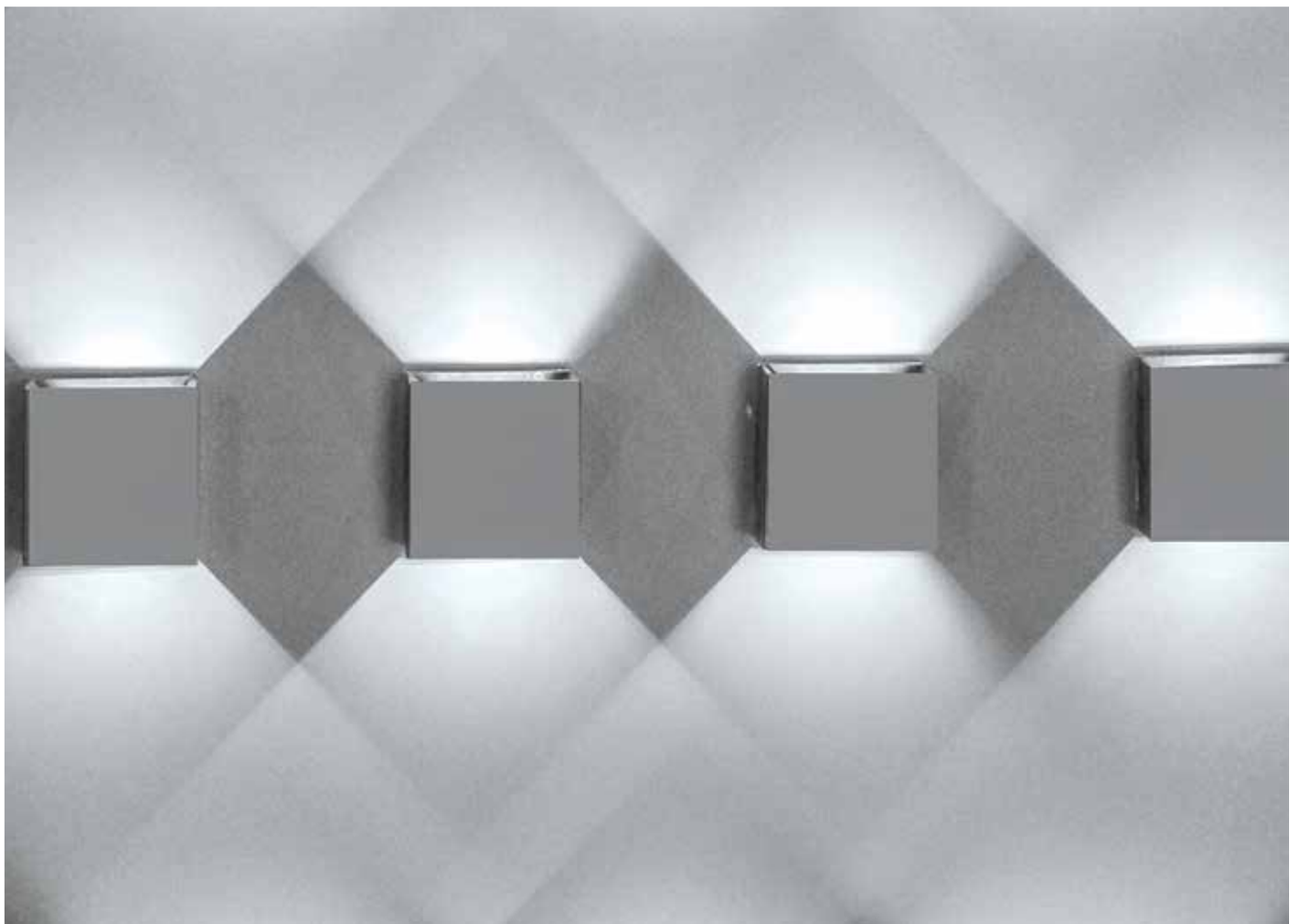


**ILU50766WBIP54**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]**ILU50766WWIP54**[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Efecto simétrico)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	6 W

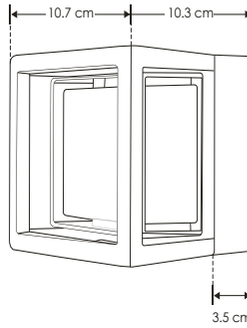
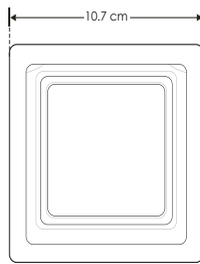


EXTERIORES



**ILU372012B**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	180° (Efecto simétrico, salida de luz directa frontal)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	6 W

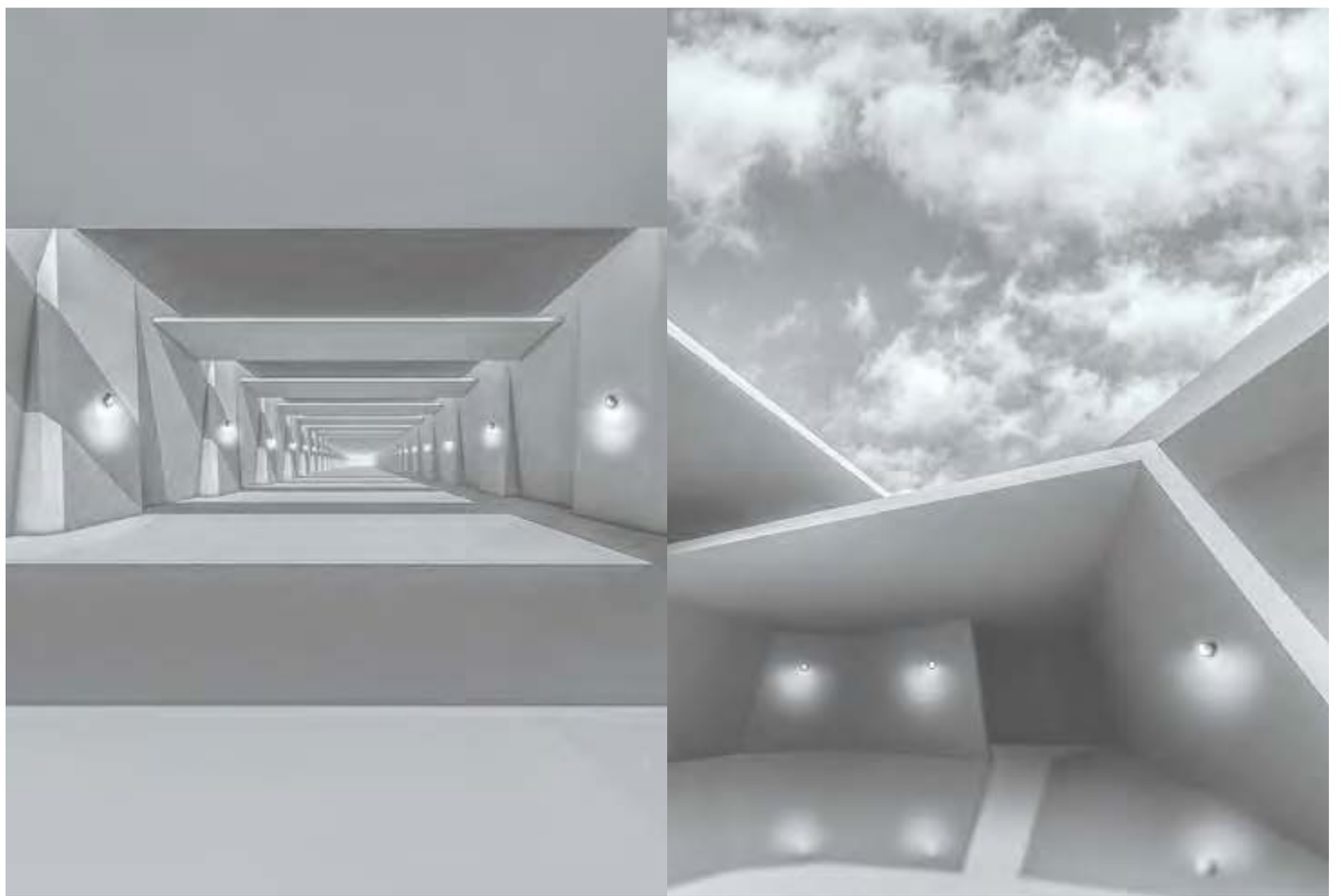


- 3 000 K**  
Blanco cálido
- 100-240**
- 6 W**
- IP 54**
- FL 420**  
lúmenes  
Blanco cálido
- 180°**
- 3-4 step**  
MACADAM
- CRI 80**
- NOM**



EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx



SOBREPONER / PARED

<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Efecto Simétrico, salida de luz directa frontal)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	7 W

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



nuevo

**ILUPC7WSB**

**ILUPC7WRB**



RECOMENDADO  
 ÁREAS HÚMEDAS Y  
 LUGARES DE COSTA

7 W

3 000 K  
 (Blanco cálido)

IP 54

100-240

120°

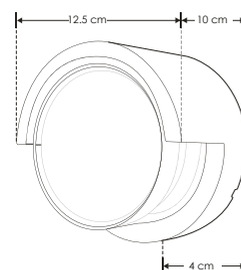
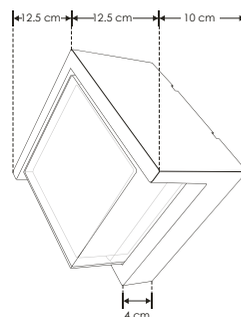


PC  
 POLICARBONATO

FL 490  
 lúmenes  
 (Blanco cálido)

CRI 80

NOM





nuevo

SOBREPONER / PARED

**ILUPC10WRB**

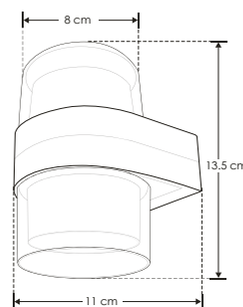
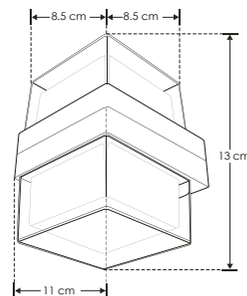
[ Luminario Cilíndrico  
(Blanco cálido) ]

**ILUPC10WSB**

[ Luminario Cúbico  
(Blanco cálido) ]



<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Efecto Simétrico, salida de luz directa frontal)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	10 W



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

3 000 K  
Blanco cálido

10  
W

IP  
54

100-240



PC  
POLICARBONATO

FL  
700  
lúmenes  
Blanco cálido

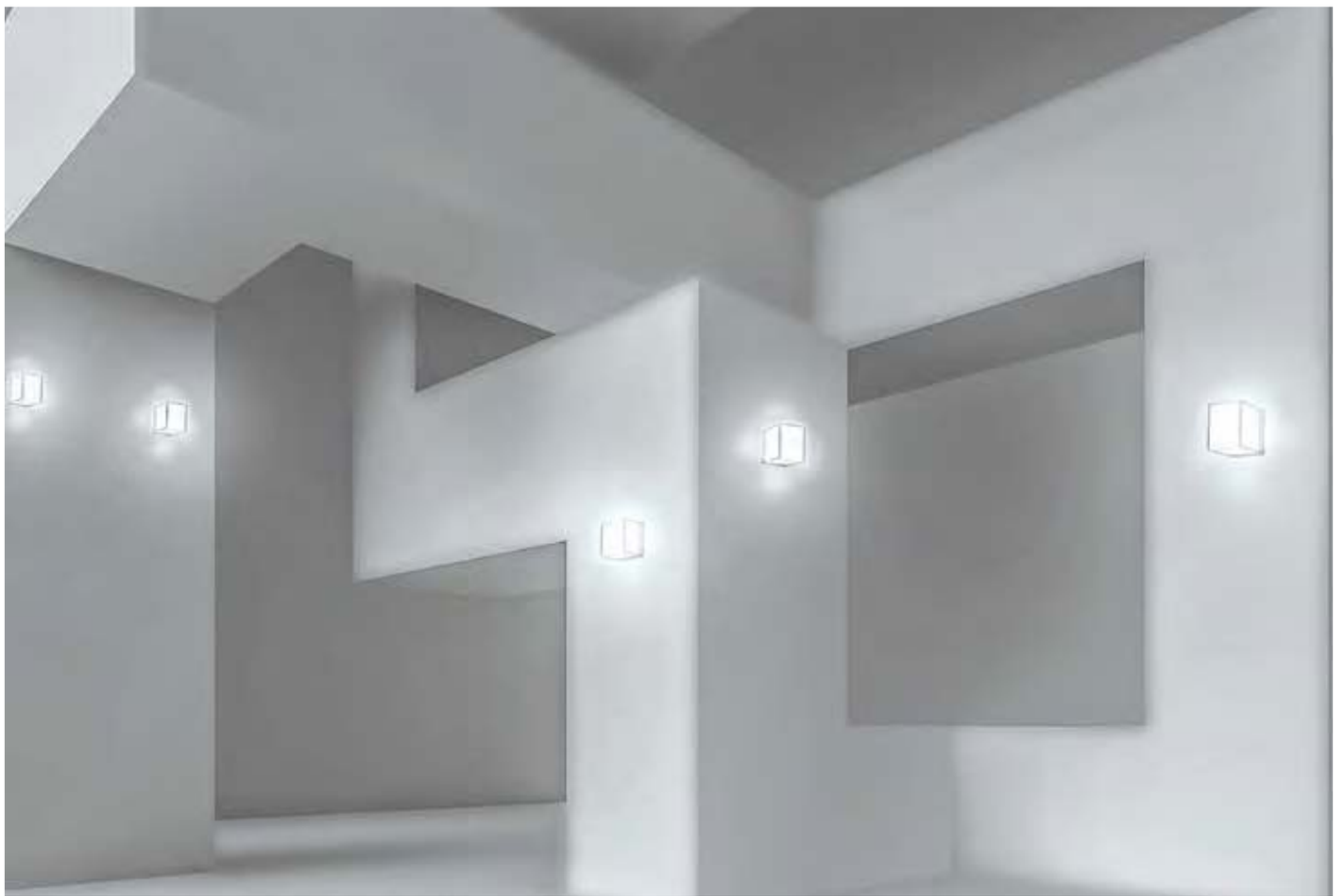
CRI  
80

**NOM**



EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx



SOBREPONER / PARED

<b>Material</b>	Polycarbonato acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	360° (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

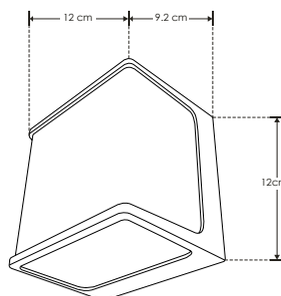
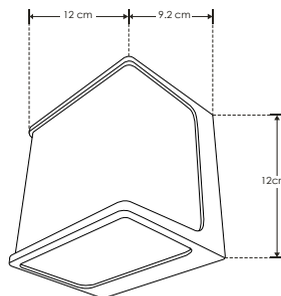


[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]

**ILUWALLPC8WW**

[ Acabado negro (Blanco cálido) ]

**ILUWALLPC8WB**



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

8  
W

3 000 K  
Blanco cálido

IP  
65

85-265

360°

PC  
POLICARBONATO

FL  
550  
lúmenes  
Blanco cálido

CRI  
80

**NOM**



**ILUWALLPC122WB**

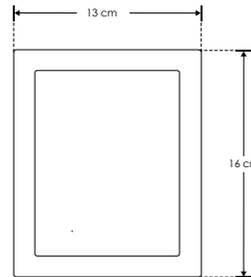
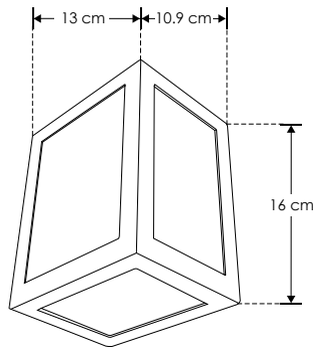
[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

**ILUWALLPC122WW**

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]



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



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

3 000 K  
Blanco cálido

12 W  
85-265

IP 65

FL 840  
lúmenes  
Blanco cálido

CRI 80  
3-4 step  
MACADAM

PC POLICARBONATO  
NOM



EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx



SOBREPONER / PARED

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



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

**ILUWALLPCA122WW**

**ILUWALLPCA122WB**



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

3 000 K  
Blanco cálido

12 W



IP 65

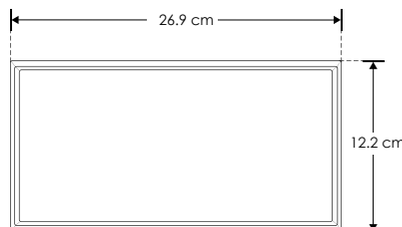
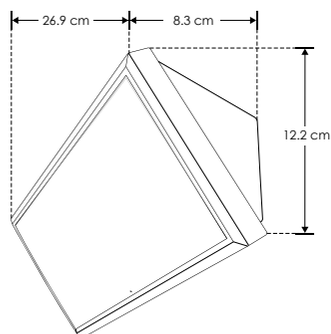


120°

FL 840  
Lúmenes  
Blanco cálido

PC  
POLICARBONATO

NOM

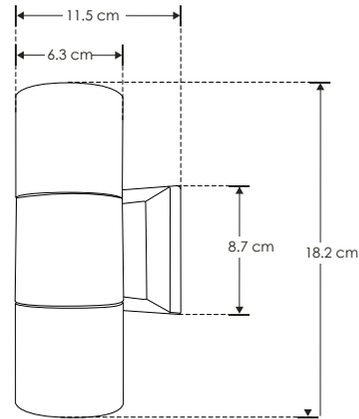
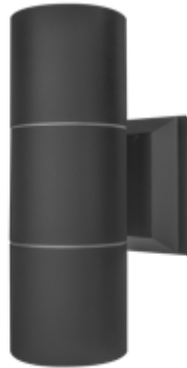


**ILUCIL2GU10IP54B**

[ Acabado negro ]

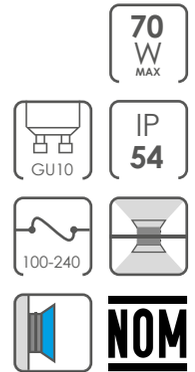
**ILUCIL2GU10IP54W**

[ Acabado blanco ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<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>	70 W máx. (35 W por cada base GU10)

Nota: No incluye lámparas.



EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx

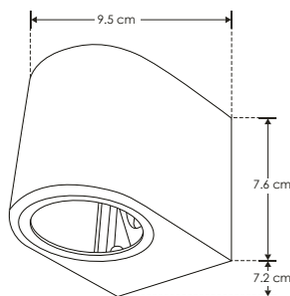


SOBREPONER / PARED

**ILUPC1271B**[ Policarbonato  
Acabado negro ]**ILUPC1271W**[ Policarbonato  
Acabado blanco ]

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

NOTA: No incluye lámpara.

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

EXTERIORES

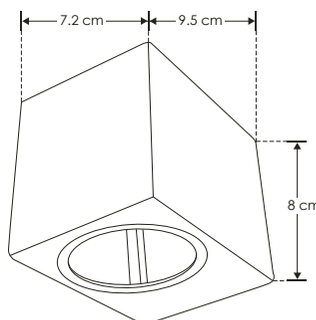
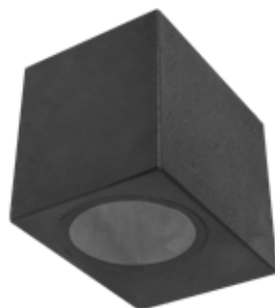
SOBREPONER / PARED

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

NOTA: No incluye lámpara.



nuevo

**ILUPC1271SB**[ Policarbonato  
Acabado negro ]  
[ Policarbonato  
Acabado blanco ]**ILUPC1271SW**RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

ilumileds® / ilumileds.com.mx

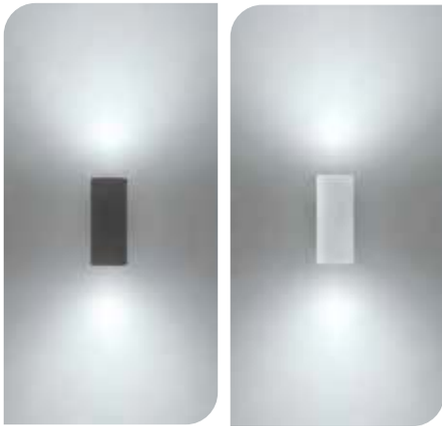


**ILUPC1272B**

[ Policarbonato  
Acabado negro ]

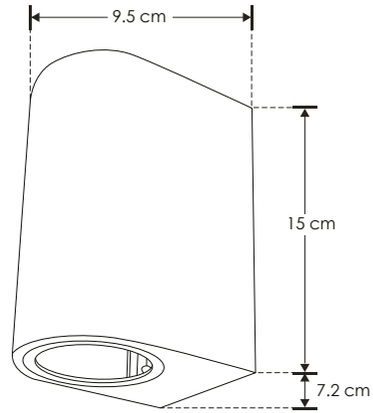
**ILUPC1272W**

[ Policarbonato  
Acabado blanco ]

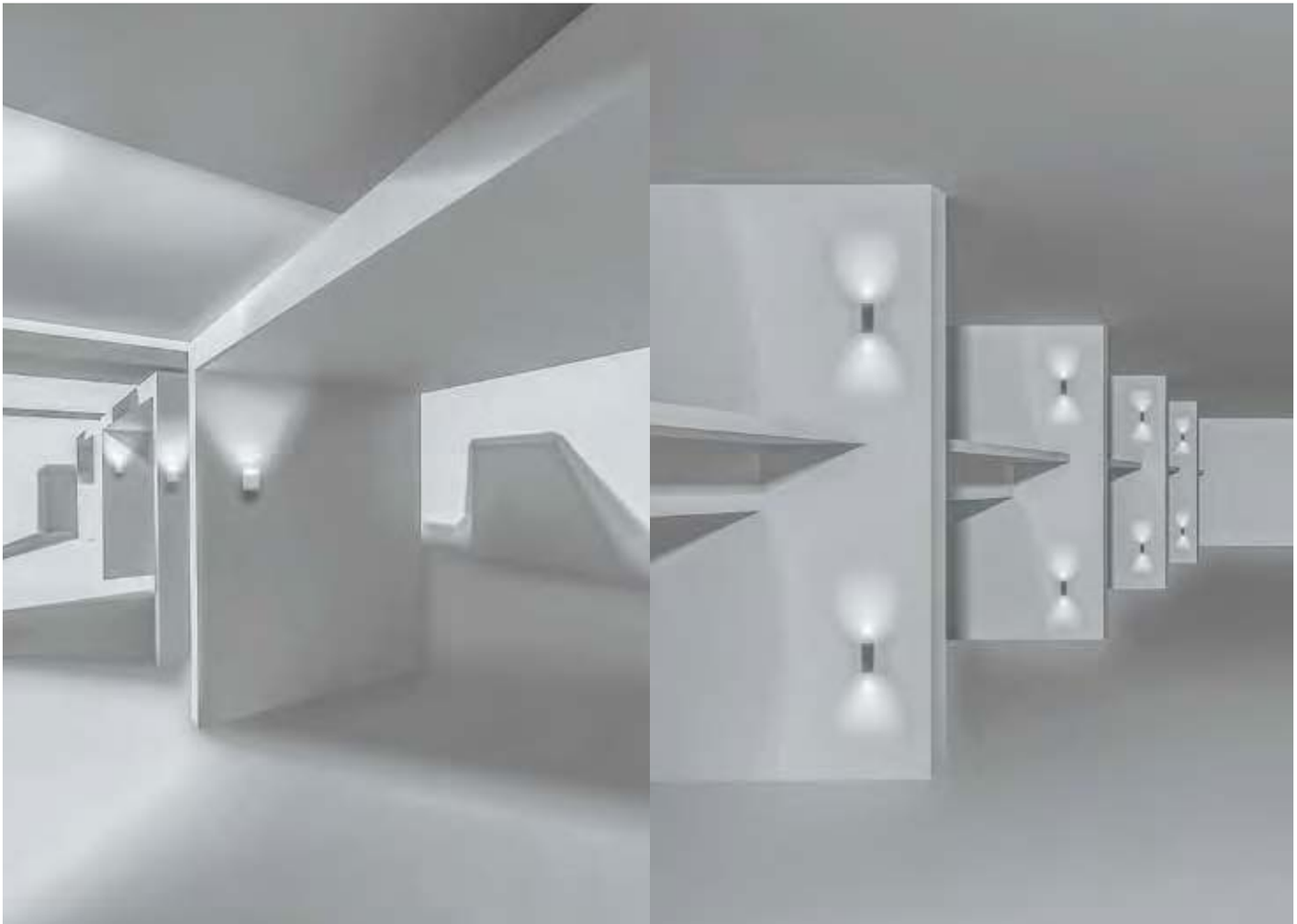


<b>Material</b>	Policarbonato acabado blanco / negro
<b>Base</b>	GU10
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Efecto de luz hacia arriba y hacia abajo)
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	20 W máx.

**NOTA:** No incluye lámparas.



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



EXTERIORES



SOBREPONER / PARED

<b>Material</b>	Policarbonato acabado blanco / negro
<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)

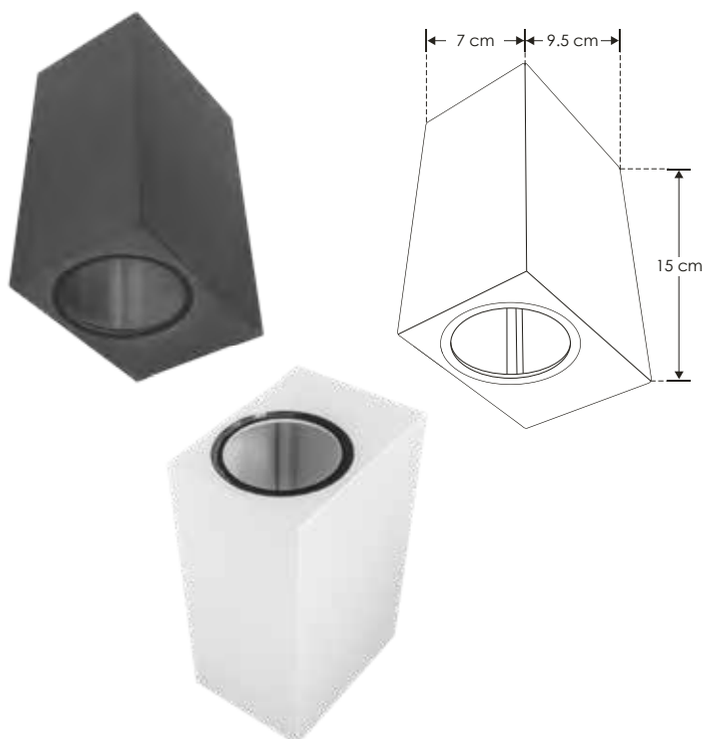
NOTA: No incluye lámparas.



[ Policarbonato  
Acabado negro ]  
[ Policarbonato  
Acabado blanco ]

**ILUPC1272SB**

**ILUPC1272SW**



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA





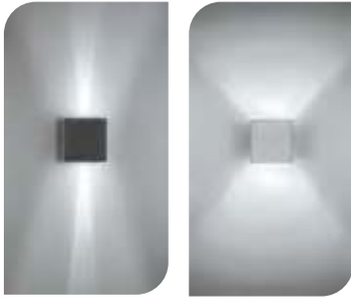
## SOBREPONER / PARED

**ILULED34504WB**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

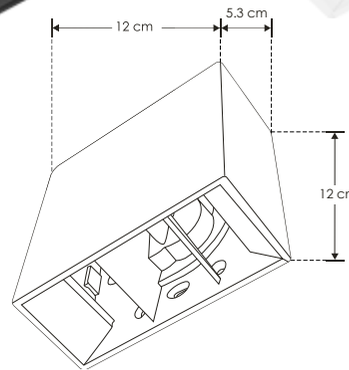
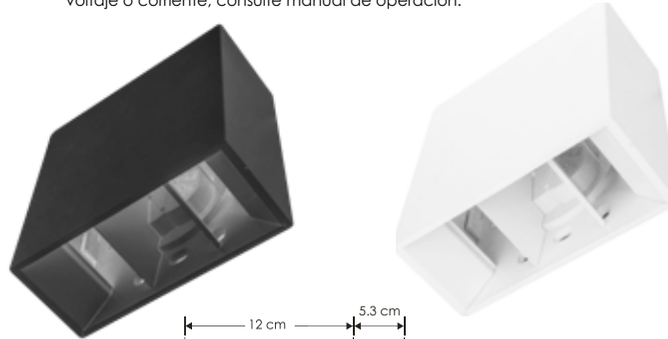
**ILULED34504WW**

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]



<b>Material</b>	Policarbonato acabado blanco / 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>	4 W

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



3 000 K  
Blanco cálido

4 W



85-265

IP 65



FL 280  
lúmenes  
Blanco cálido

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

PC  
POLICARBONATO

NOM

## SOBREPONER / PARED

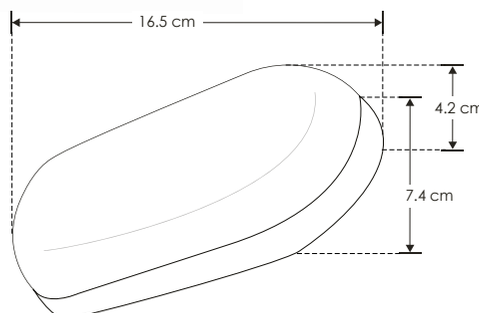


**ILUBULKPC8W**

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]



<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



3 000 K  
Blanco cálido

8 W



85-265

IP 65



180°

FL 560  
lúmenes  
Blanco cálido

PC  
POLICARBONATO

NOM

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



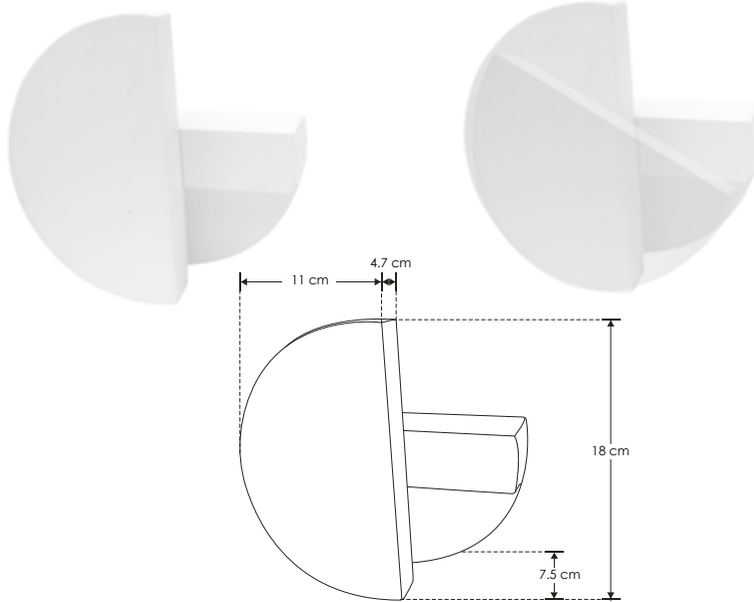
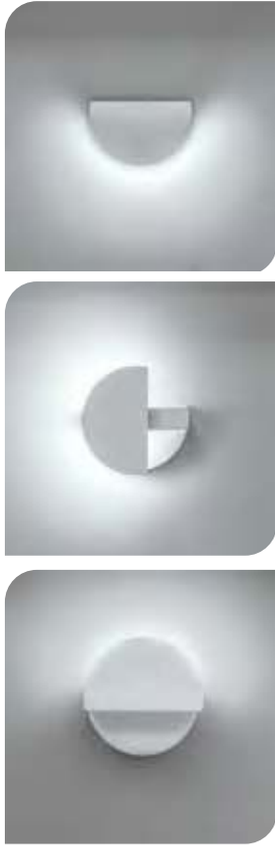
EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx

**LED1871MAW**

 [ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]


<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto asimétrico, salida de luz indirecta dirigible
<b>Ángulo de ajuste</b>	270°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	9 W


 3 000 K  
Blanco cálido

 9 W  
100-240

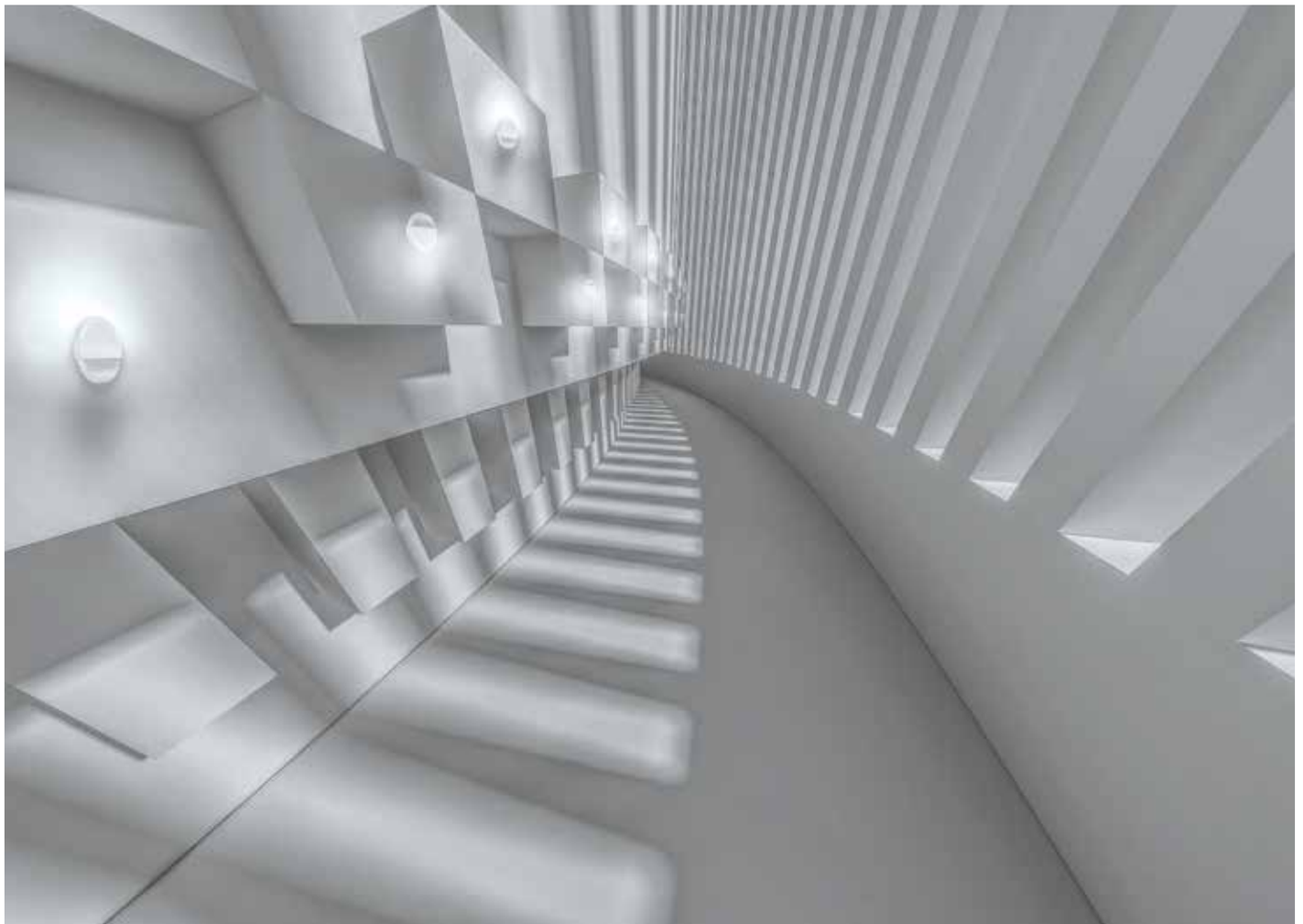
 IP 54  
DIRIGIBLE

 FL 630 lúmenes  
Blanco cálido  
CRI 80

 3-4 step  
MACADAM  
DIRIGIBLE

 270°  
**NOM**

EXTERIORES





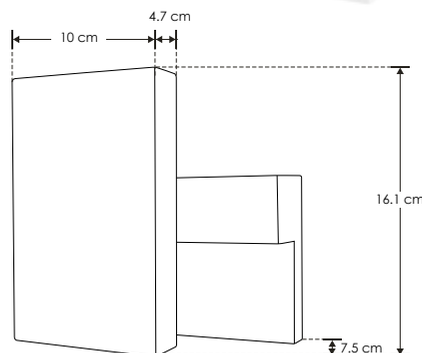
**SOBREPONER / PARED**

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto asimétrico, salida de luz indirecta dirigible
<b>Ángulo de ajuste</b>	270°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	9 W



[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

**LED1872MAW**



3 000 K  
Blanco cálido

9 W

100-240

IP 54



FL 630  
lúmenes  
Blanco cálido

CRI 80

3-4 step  
MACADAM

DIRIGIBLE

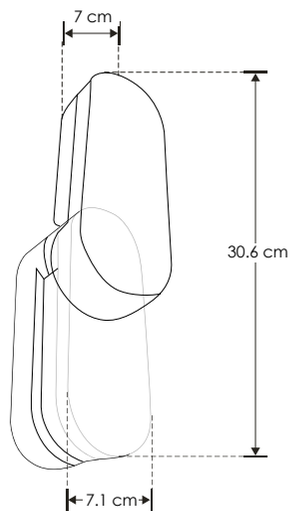
270°

**NOM**

**LED1874MAW**

 [ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]


<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto asimétrico, salida de luz indirecta dirigible
<b>Ángulo de ajuste</b>	270°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	9 W


 3 000 K  
Blanco cálido

9 W

100-240

 IP  
54

 FL  
560  
lúmenes  
Blanco cálido

 CRI  
80

 3-4  
step  
MACADAM

DIRIGIBLE

270°

**NOM**

EXTERIORES





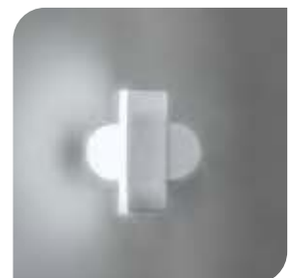
SOBREPONER / PARED



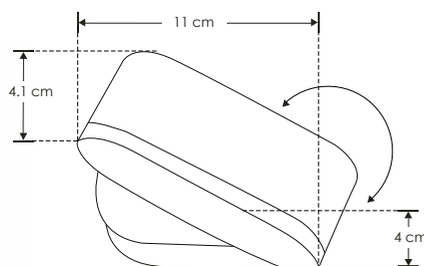
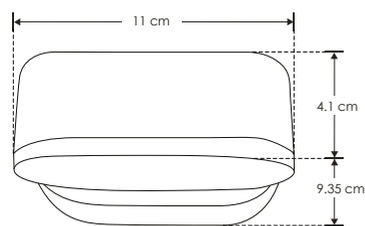
[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

LED8201GAW

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Efecto simétrico, salida de luz directa dirigible)
<b>Ángulo de ajuste</b>	270°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	6 W



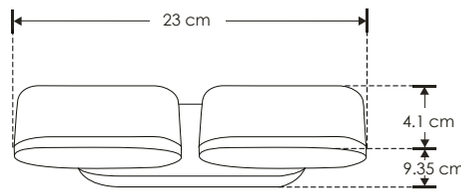
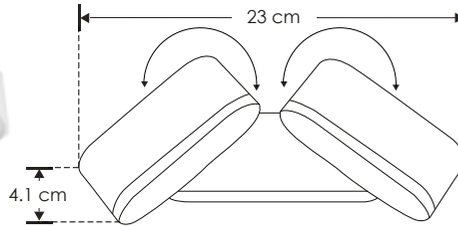
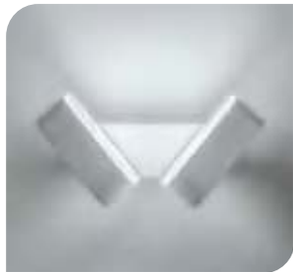
- 120°
- 3 000 K  
Blanco cálido
- 6 W
- 100-240
- IP 54
- FL 420  
lúmenes  
Blanco cálido
- CRI 80
- 3-4  
step  
MACADAM
- DIRIGIBLE
- 270°
- NOM



**LED8202GAW**

 [ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]


<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Efecto asimétrico, salidas de luz directa dirigibles)
<b>Ángulo de ajuste</b>	270°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	12 W



- 3 000 K**  
Blanco cálido
- 120°**
- 12 W**
- 100-240
- IP 54**
- FL 840**  
lúmenes  
Blanco cálido
- CRI 80**
- 3-4 step MACADAM**
- DIRIGIBLE**
- 270°**
- NOM**

EXTERIORES



**LED803HBE**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]**LED803HE**[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]**LED803HGE**[ Acabado gris  
(Blanco cálido) ]**Material**

Aluminio acabado blanco / gris / negro

**Lámpara**

Luminario para pared. Se puede ajustar el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo al efecto requerido, mediante cortadoras incluidas en el luminario

**Color de luz**

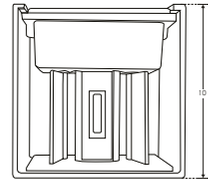
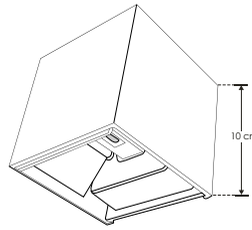
Blanco cálido

**Alimentación**

85-265 V ca

**Potencia**

6 W

3 000 K  
Blanco cálido

85-265

6 W



IP 65

FL 480  
lúmenes  
Blanco cálido3-4 step  
MACADAM

CRI 80

**NOM**

## SOBREPONER / PARED



nuevo

**LED803PCSHBE**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]**LED803PCSHE**[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]**Material**

Policarbonato acabado blanco / negro

**Lámpara**

Luminario para pared. Se puede ajustar el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo al efecto requerido, mediante cortadoras incluidas en el luminario

**Color de luz**

Blanco cálido

**Alimentación**

85-265 V ca

**Potencia**

2 W

3 000 K  
Blanco cálido

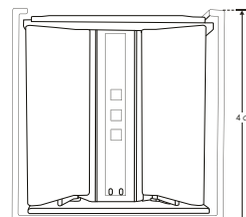
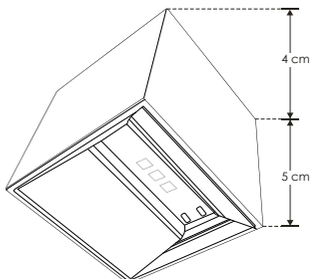
2 W

85-265

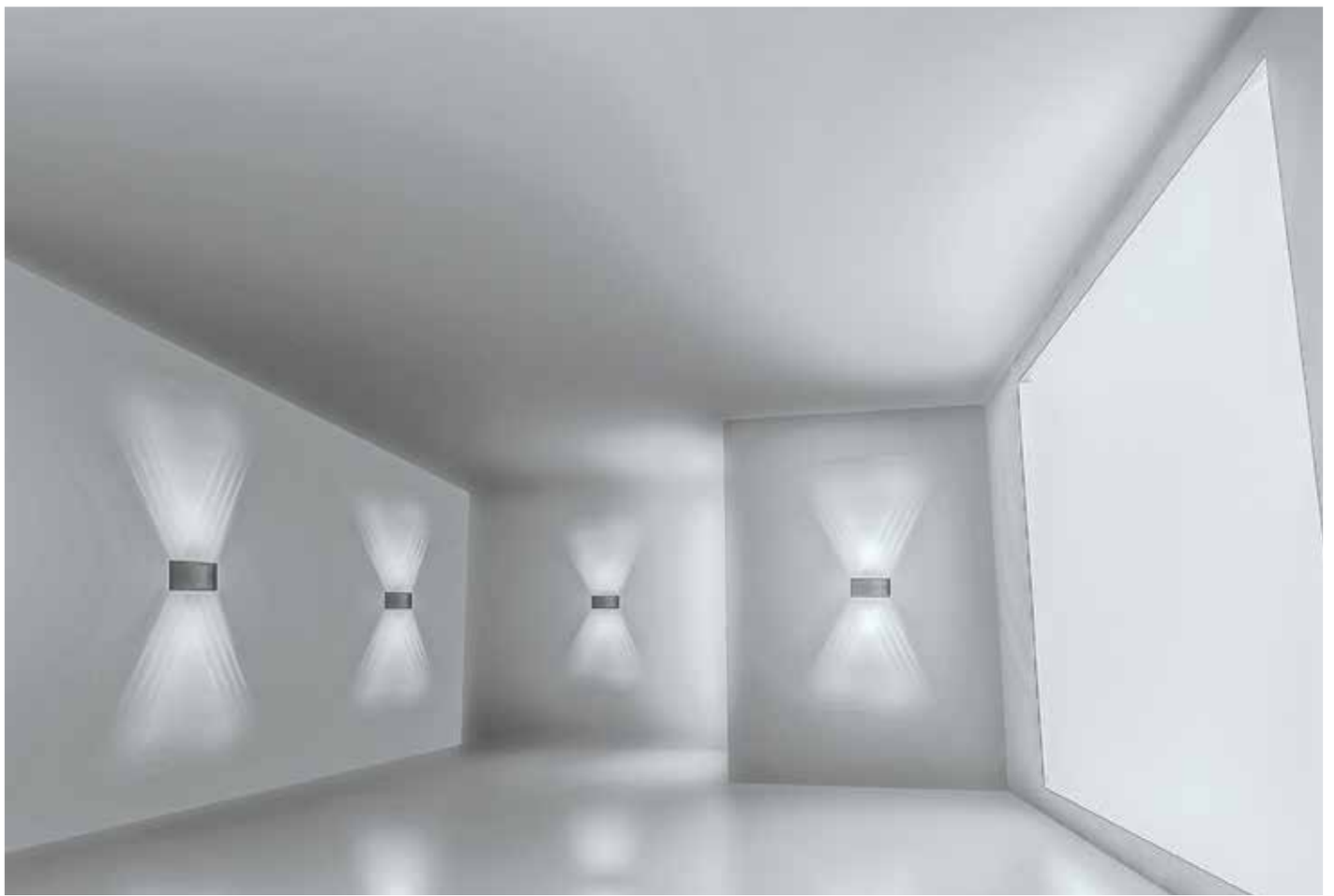
IP 65



CRI 80

FL 160  
lúmenes  
Blanco cálido3-4 step  
MACADAMPC  
POLICARBONATO**NOM**

MINICUBO



SOBREPONER / PARED

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / gris / 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

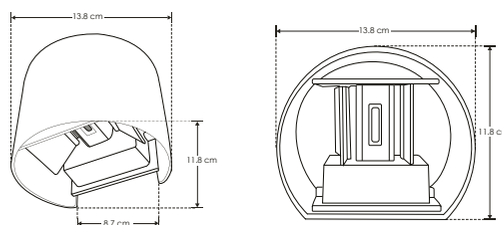


- [ Acabado negro (Blanco cálido) ]
- [ Acabado blanco (Blanco cálido) ]
- [ Acabado gris (Blanco cálido) ]

**LED310GABE**

**LED310GAWA**

**LED310GAGE**



6 W      3 000 K  
Blanco cálido

IP 65      85-265

FL 480  
lúmenes  
Blanco cálido

CRI 80

**NOM** 3-4 step  
MACADAM



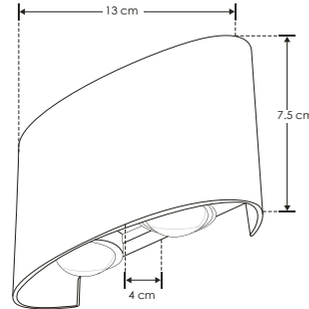
nuevo

**ILUPC2LENS4WB**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]



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



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

3 000 K  
Blanco cálido

IP  
65

4  
W

FL  
320  
lúmenes  
Blanco cálido

100 - 240

120°



PC  
POLICARBONATO



CRI  
80

**NOM**



SOBREPONER / PARED



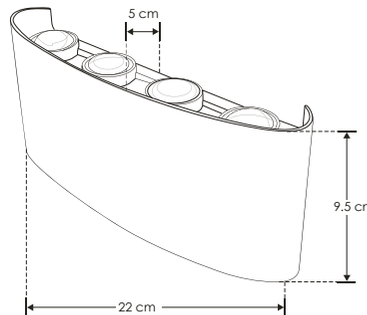
nuevo

**ILUPC4LENS8WB**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]



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



3 000 K  
Blanco cálido

IP  
65

8  
W

FL  
640  
lúmenes  
Blanco cálido

100 - 240

120°



PC  
POLICARBONATO



CRI  
80

**NOM**

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx



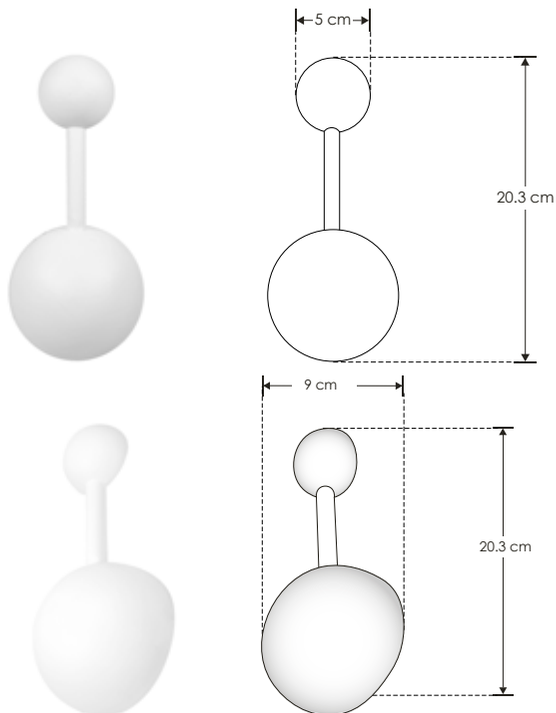
SOBREPONER / PARED

LED6051AE

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	360° (Efecto simétrico, salida de luz trasera)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	7 W



EXTERIORES

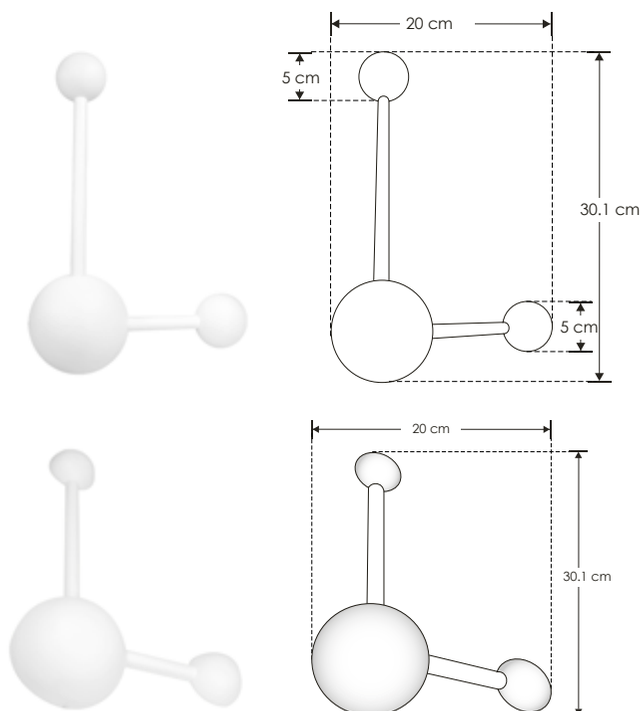
SOBREPONER / PARED

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	360° (Efecto simétrico, salida de luz trasera)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	6 W

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]



LED6051BE



ilumileds® / ilumileds.com.mx



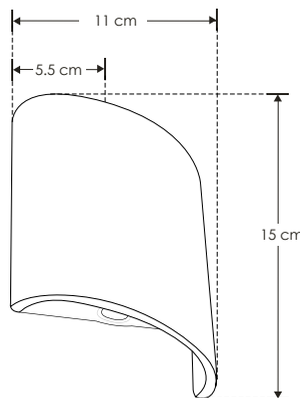
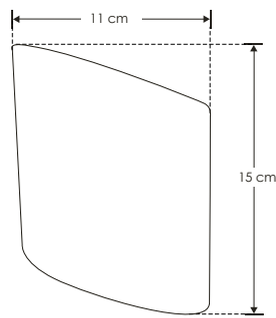
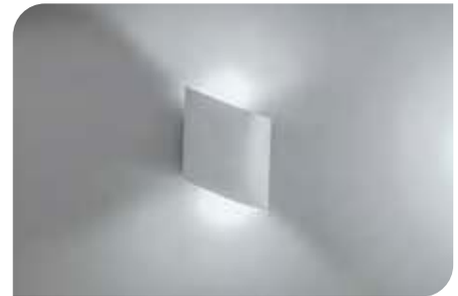
SOBREPONER / PARED

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	6 W



[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

**LED6806GAW**





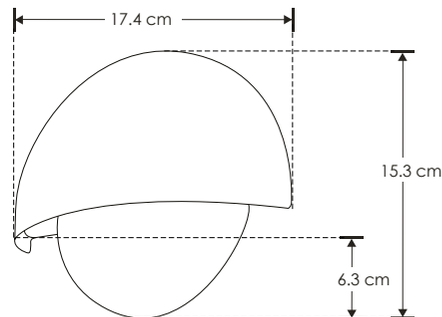
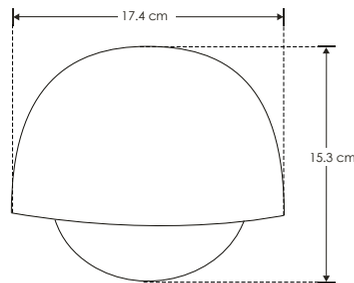
SOBREPONER / PARED

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Efecto simétrico)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	10 W

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

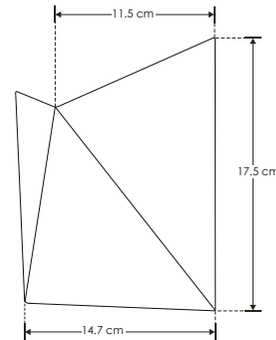
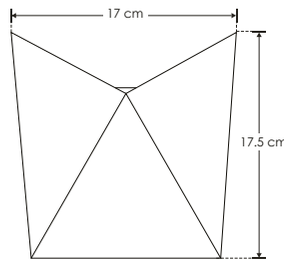


**LED818GAW**



**LED816GABE**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Efecto asimétrico, salida de luz indirecta superior)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	7 W

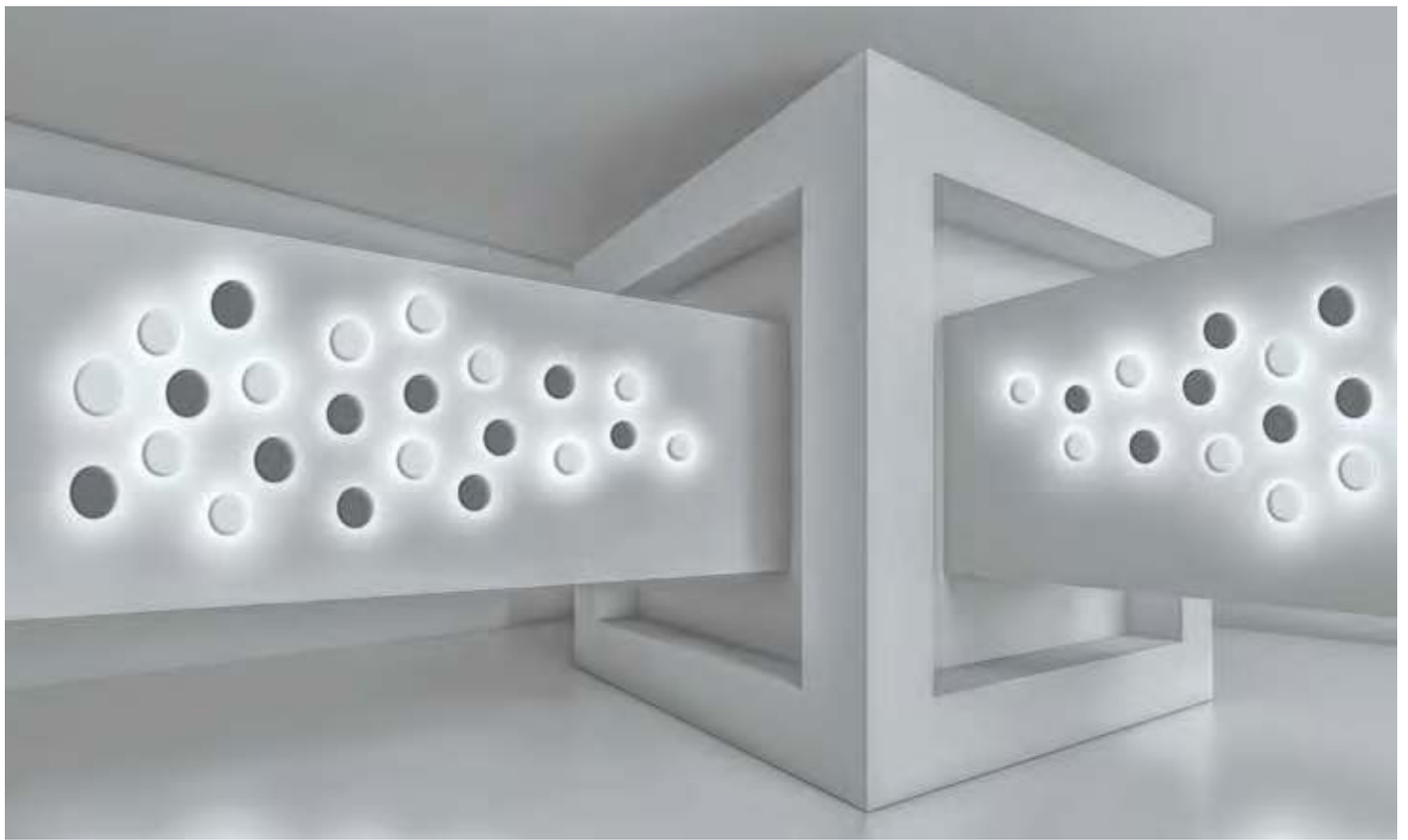


- 3 000 K**  
Blanco cálido
- 100-240**
- 7 W**
- IP 65**
- FL 350**  
lúmenes  
Blanco cálido
- 120°**
- 3-4 step**  
MACADAM
- CRI 80**
- NOM**



EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx



SOBREPONER / PARED

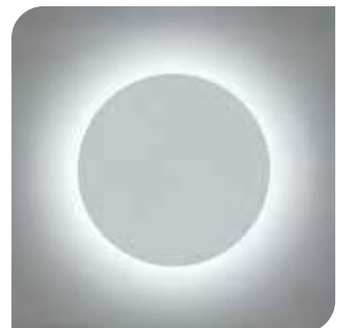
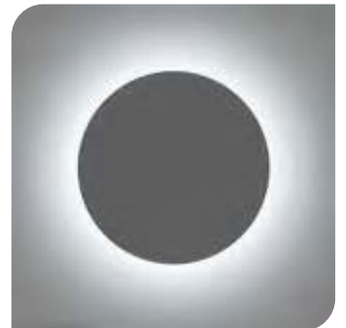
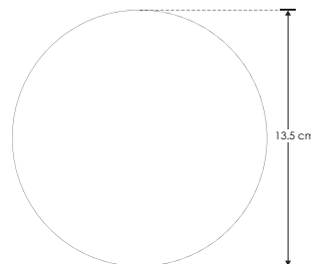
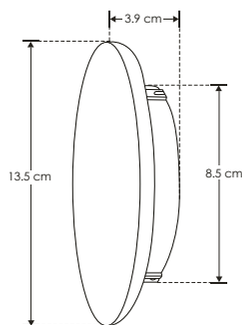
<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	6 W



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

**LED8663SGABE**

**LED8663SGAWE**



6 W	3 000 K Blanco cálido
IP 65	100-240
360°	
CRI 80	FL 300 lúmenes Blanco cálido
NOM	3-4 step MACADAM



nuevo

SOBREPONER / PARED

ILUPC8663BE

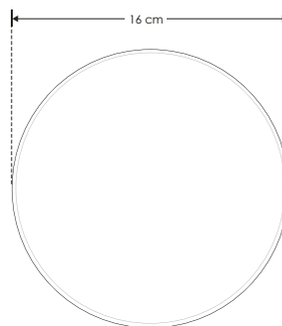
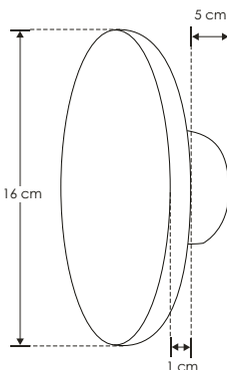
[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

ILUPC8663WE

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]



<b>Material</b>	Policarbonato acabado blanco / 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>	12 W



3 000 K  
Blanco cálido

12 W

100-240

IP 65



360°

FL 600  
lúmenes  
Blanco cálido

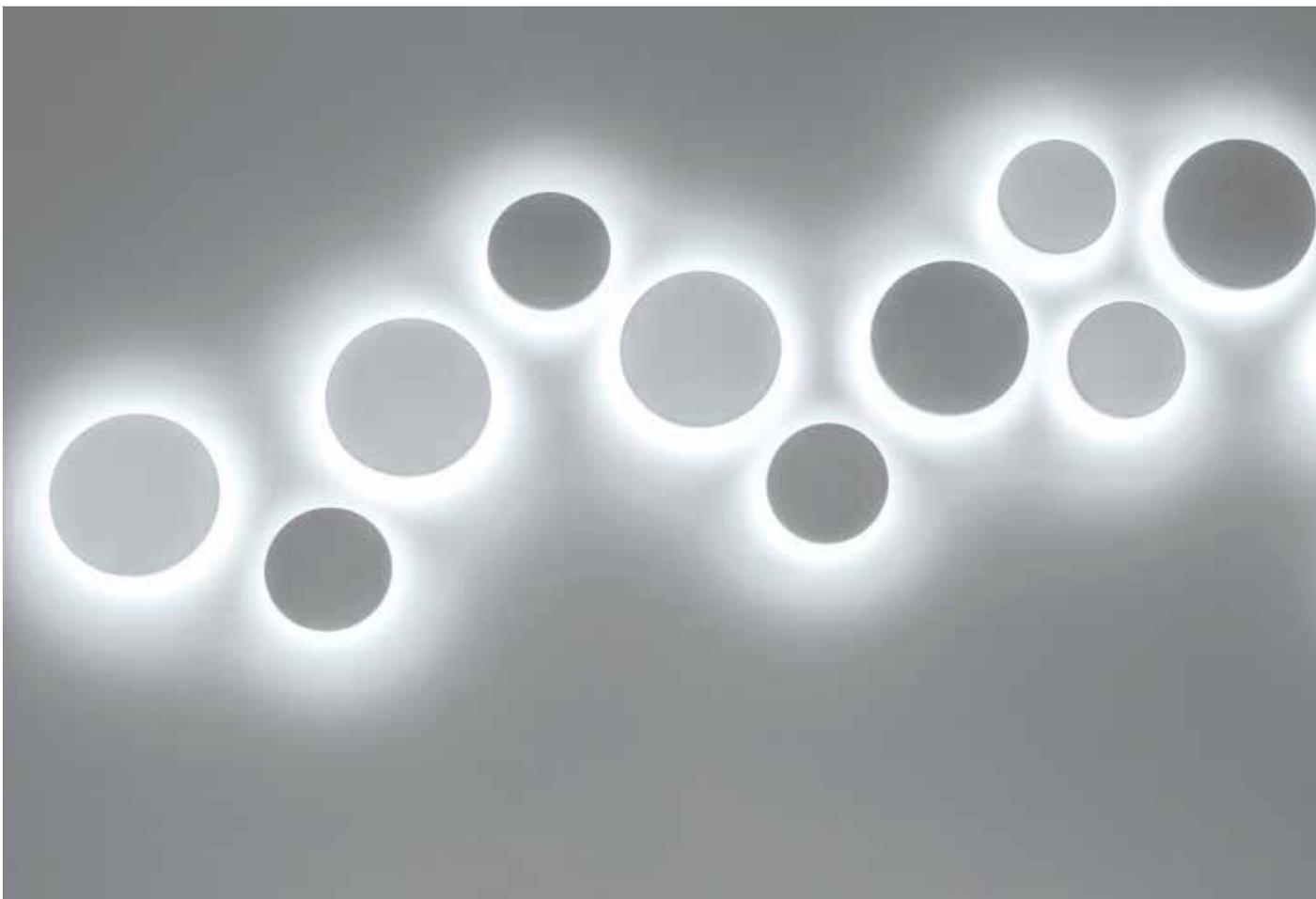
CRI 80

3-4 step  
MACADAM

PC  
POLICARBONATO

NOM

EXTERIORES



ilumileds® / ilumileds.com.mx



SOBREPONER / PARED

LED8663LGABE

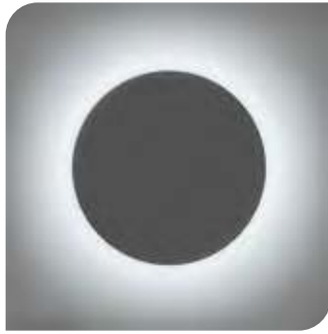
[ Acabado negro

(Blanco cálido) ]

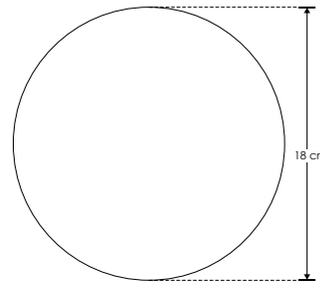
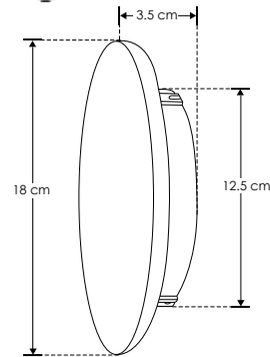
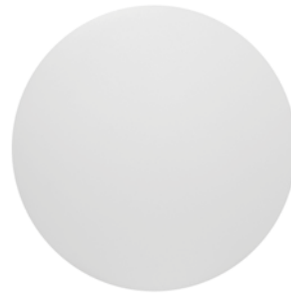
LED8663LGAWE

[ Acabado blanco

(Blanco cálido) ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / 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>	9 W



EXTERIORES

EMPOTRAR / PARED

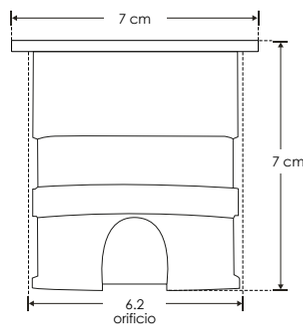
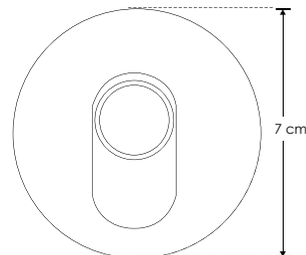
<b>Material</b>	Aluminio acabado plata
<b>Lámpara</b>	Luminario de cortesia para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	90 - 260 V ca
<b>Potencia</b>	3 W

[ Acabado plata

(Blanco cálido) ]



LED035



ilumileds® / ilumileds.com.mx



## SOBREPONER / PARED

<b>Material</b>	Plástico ABS
<b>Lámpara</b>	Luminario de cortesia para pared de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	90 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	1 W

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



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

**ILUP1252G**

**ILUP1252W**



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

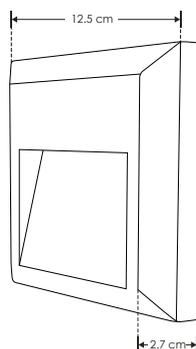
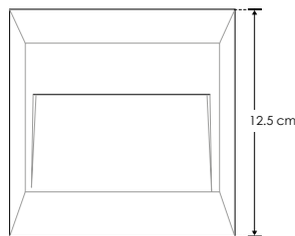
1 W  
3 000 K  
Blanco cálido

IP 65  
90-130

120°

3-4 step  
MACADAM  
FL 70  
lúmenes  
Blanco cálido

**NOM**  
CRI 80





SOBREPONER / PARED

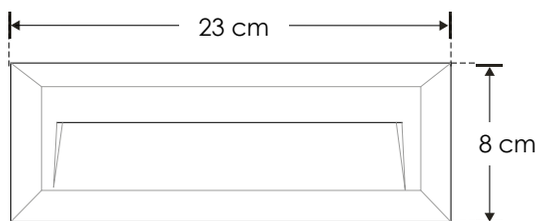
**ILUP2302G**

[ Acabado gris  
(Blanco cálido) ]



<b>Material</b>	Plástico ABS
<b>Lámpara</b>	Luminario de cortesia para pared de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	90 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	1.6 W

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



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

3-4  
step  
MACADAM

**NOM**



EXTERIORES

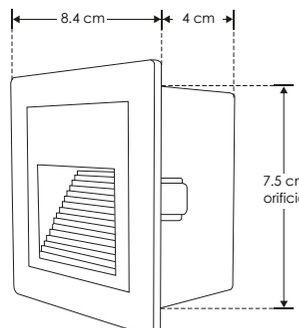
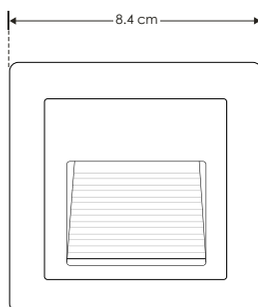
EMPOTRAR / PARED

<b>Material</b>	Aluminio acabado gris
<b>Lámpara</b>	Luminario de cortesia para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	2 W

[ Acabado gris  
(Blanco cálido) ]



**ILUSP852WWG**



ilumileds® / ilumileds.com.mx

**ILU2810PC1WW**

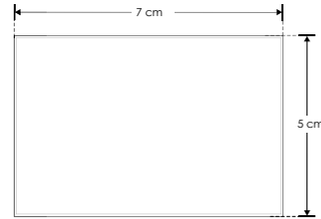
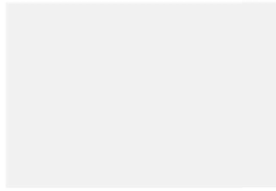
[ Acabado blanco

(Blanco cálido) ]

**ILU2810PC1WB**

[ Acabado negro

(Blanco cálido) ]

3 000 K  
Blanco cálido

1 W

85-265

IP 65



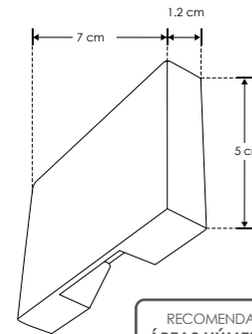
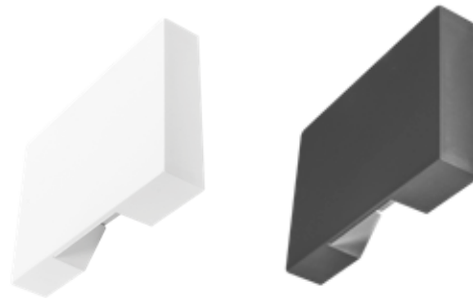
120°

FL 70  
lúmenes  
Blanco cálido3-4 step  
MACADAM

CRI 80

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTAPC  
POLICARBONATO

NOM



## SOBREPONER / PARED

**ILU2830PC2WW**

[ Acabado blanco

(Blanco cálido) ]

**ILU2830PC2WB**

[ Acabado negro

(Blanco cálido) ]

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

**NOTA:** Producto DOB, controlador y fuente luminosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

2 W

3 000 K  
Blanco cálido

IP 65

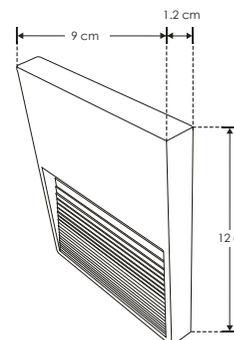
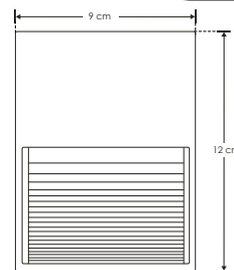
85-265

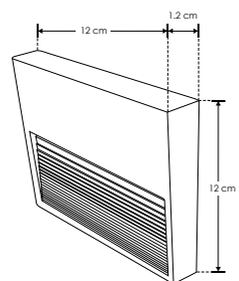
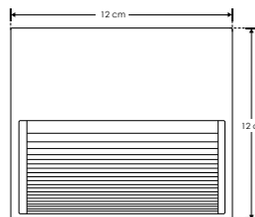
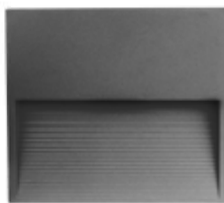
120°

3-4 step  
MACADAMFL 140  
lúmenes  
Blanco cálido

NOM

CRI 80



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

<b>Material</b>	Policarbonato acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de cortesia para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	3 W

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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

3 000 K  
Blanco cálido

3 W

85-265

IP 65



120°

FL 210  
lúmenes  
Blanco cálido

3-4 step  
MACADAM

CRI 80

PC  
POLICARBONATO

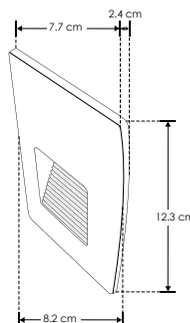
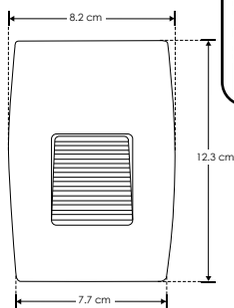
NOM

## EMPOTRAR / PARED

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

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

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

**ILU2650BPC2WW****ILU2650BPC2WB**

3 000 K  
Blanco cálido

2 W

85-265

IP 65



120°

FL 140  
lúmenes  
Blanco cálido

3-4 step  
MACADAM

CRI 80

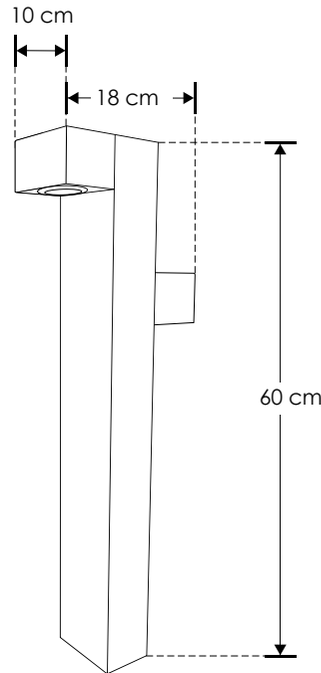
PC  
POLICARBONATO

NOM

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

**ILUB103710W60DG**[ Acabado gris oscuro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado gris oscuro
<b>Lámpara</b>	Luminario tipo bolardo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 277 V ca
<b>Potencia</b>	10 W

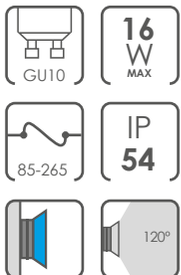
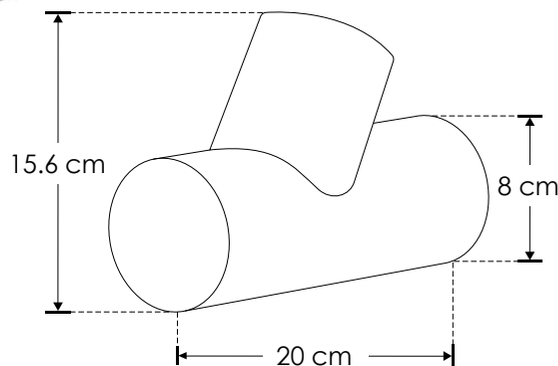
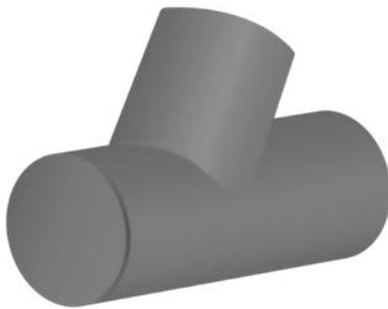


## SOBREPONER / PARED

**ILU2917GU10DG**[ Acabado gris oscuro  
(1 salida) ]

<b>Material</b>	Acero acabado gris oscuro
<b>Base</b>	GU10
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer en pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	16 W máx.

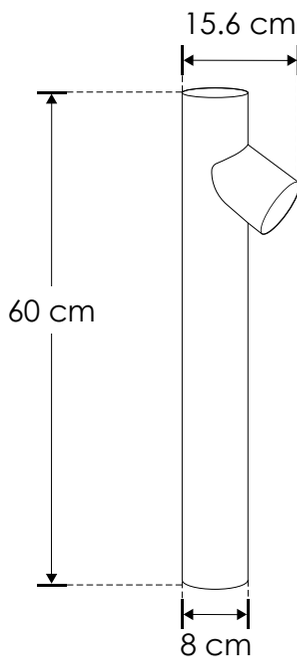
NOTA: No incluye lámpara.



**ILUB1917GU10DG**

 [ Acabado gris oscuro  
(1 salida) ]

<b>Material</b>	Acero acabado gris oscuro
<b>Base</b>	GU10
<b>Lámpara</b>	Luminario tipo bolardo de un cabezal
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	16 W máx.

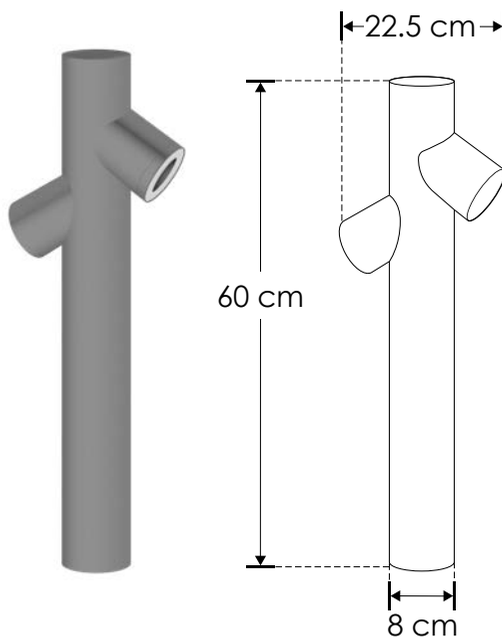
**NOTA:** No incluye lámpara.

**NOM**


## SOBREPONER / PISO

<b>Material</b>	Acero acabado gris oscuro
<b>Base</b>	GU10
<b>Lámpara</b>	Luminario tipo bolardo de dos cabezales
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	32 W máx. (16 W por cada base GU10)

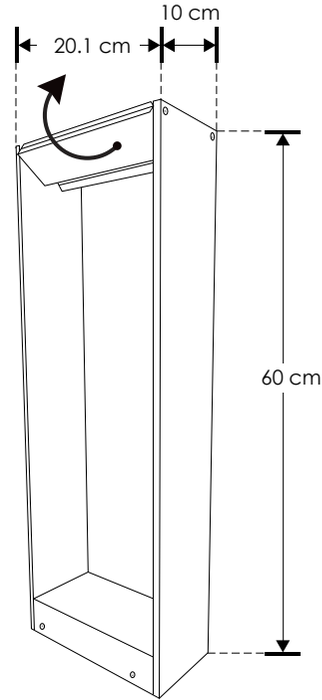
**NOTA:** No incluye lámparas.

 [ Acabado gris oscuro  
(2 salidas) ]

**ILUB19172GU10DG**

**NOM**


**ILUB0126W60SG**[ Acabado gris claro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado gris claro
<b>Lámpara</b>	Luminario tipo bolardo 2 salidas laterales dirigibles
<b>Ángulo de apertura</b>	120° ajustables
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	10 W

3 000 K  
Blanco cálido10  
W

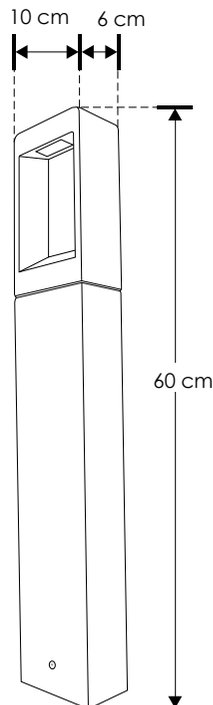
100-240

IP  
54120°  
AjustablesFL  
700  
lúmenes  
Blanco cálidoCRI  
803-4  
step  
MACADAM**NOM**

## SOBREPONER / PISO

**ILUB0116W60DG**

<b>Material</b>	Aluminio acabado gris oscuro
<b>Lámpara</b>	Luminario tipo bolardo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	6 W

[ Acabado gris oscuro  
(Blanco cálido) ]3 000 K  
Blanco cálido6  
W

100-240

IP  
54

120°

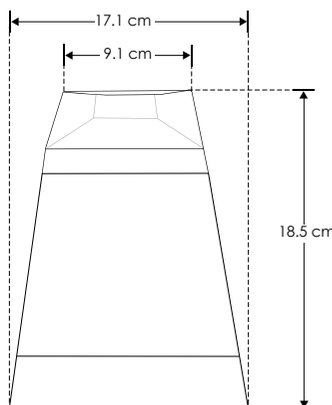
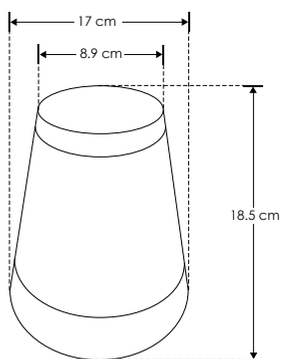
FL  
420  
lúmenes  
Blanco cálidoCRI  
803-4  
step  
MACADAM**NOM**



SOBREPONER / PISO

<b>Material</b>	Aluminio acabado gris oscuro
<b>Base</b>	E27
<b>Lámpara</b>	Luminario tipo bolardo
<b>Ángulo de apertura</b>	180°
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	15 W máximo

NOTA: No incluye lámpara.



[ Luminario Redondo ]  
[ Luminario Cuadrado ]

**ILUB1271M19DG**

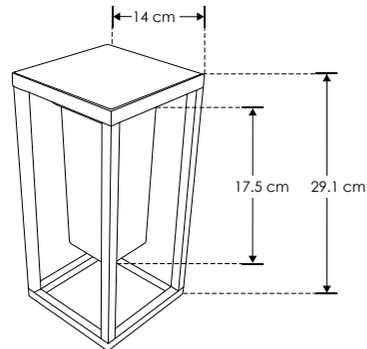
**ILUB1272M18DG**



**ILUSOLAL3W**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario solar de pared con sensor de presencia y oscuridad
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Potencia</b>	3 W

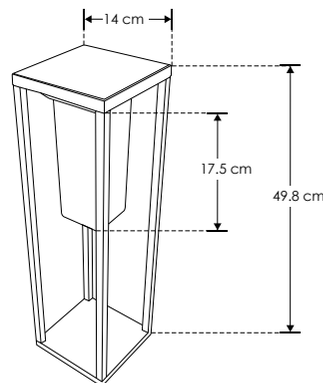
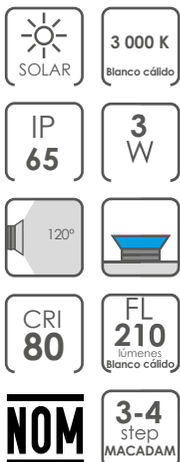
NOTA: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.



## SOLAR / SOBREPONER / PISO

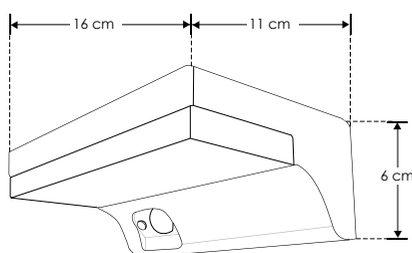
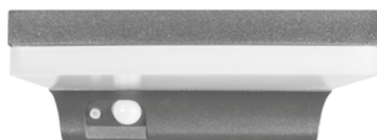
<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario solar de piso con sensor de presencia y oscuridad
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Potencia</b>	3 W

NOTA: Incluye estaca. Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendida.

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]**ILUSOLBAL3W**

**ILUSOL3W**[ Acabado gris  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado gris / Policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario solar de pared con sensor de presencia y oscuridad
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Potencia</b>	3 W

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

EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx



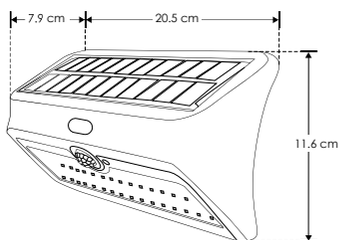


**ILUSOL4WW**

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

**ILUSOL4WB**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]



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

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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

3 000 K  
Blanco cálido

SOLAR

4 W

IP 44



120°

FL 190  
lúmenes  
Blanco cálido

CRI 80

3-4 step  
MACADAM

PC  
POLICARBONATO

NOM



EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx

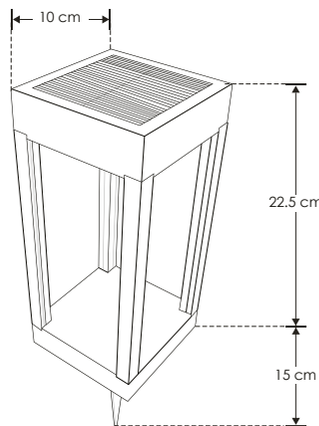


**ILUSOLCUB4W**

[ Acabado gris  
(Blanco / RGB) ]

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

NOTA: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



EXTERIORES

SOLAR / SOBREPONER / PISO

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



[ Acabado negro  
(Blanco) ]

**ILUSOLEST2W**



RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

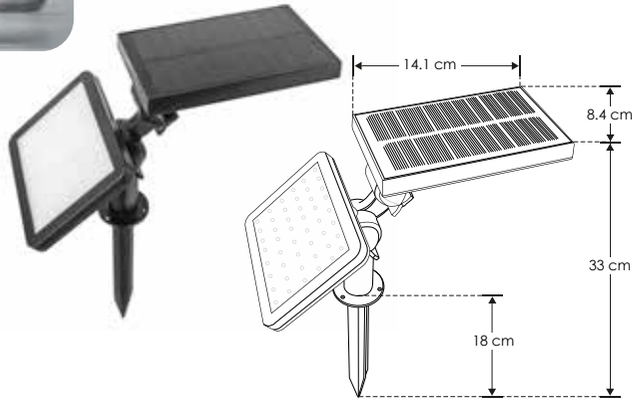


ilumileds® / ilumileds.com.mx

**ILUSOLEST9W**[ Acabado negro  
(Blanco) ]

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

NOTA: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.



- 6 000 K  
Blanco
- SOLAR
- 9 W
- IP 44
- 120°
- FL 203  
lúmenes Blanco
- CRI 80
- 3-4 step  
MACADAM
- RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA
- PC  
POLICARBONATO
- NOM



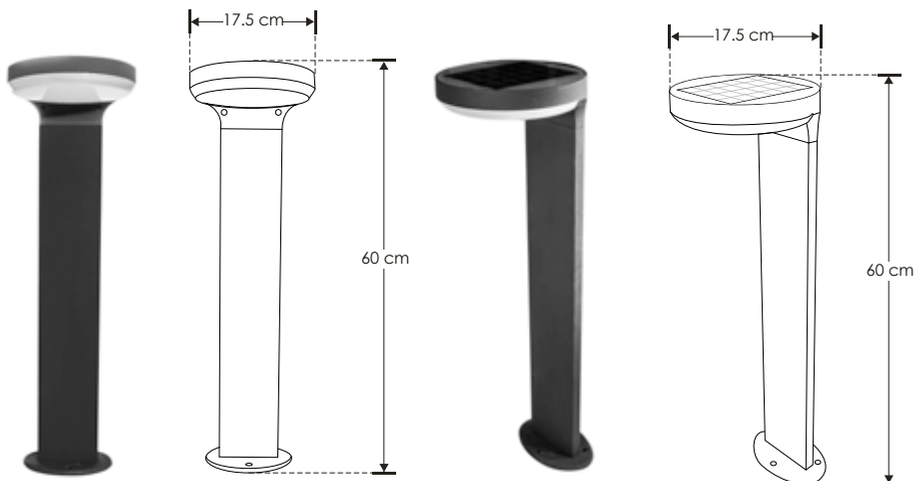
## SOLAR / SOBREPONER / PISO

**ILUSOLB300006DG**

<b>Material</b>	Aluminio acabado gris oscuro
<b>Lámpara</b>	Luminario solar con sensor de oscuridad
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Potencia</b>	6 W

[ Acabado gris oscuro  
(Blanco cálido) ]

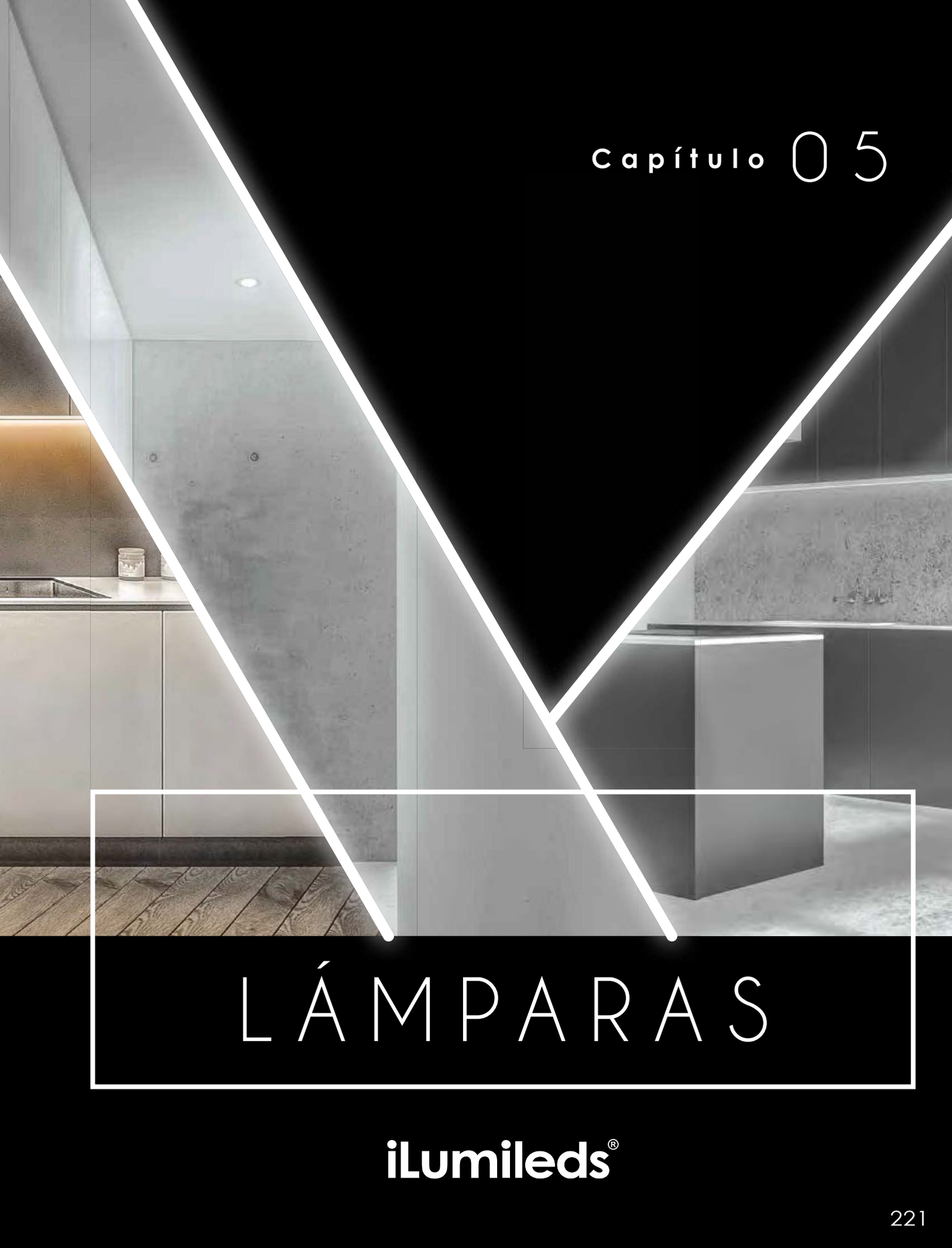
NOTA: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.



- SOLAR
- 3 000 K  
Blanco cálido
- IP 65
- 6 W
- 120°
- FL 200  
lúmenes Blanco
- CRI 80
- 3-4 step  
MACADAM
- NOM





A modern kitchen interior with a large white geometric graphic overlay. The kitchen features light-colored cabinetry, a countertop with a sink, and a wooden floor. The graphic consists of a large white 'V' shape pointing downwards, with a horizontal line extending from its base to the left and right edges of the page. The background is a grayscale image of the kitchen.

Capítulo 05

# LÁMPARAS

**iLumileds®**



## LINEA BAJO COSTO

**MR167WWWE** [ Blanco cálido ]

**MR167WNWE** [ Blanco neutro ]

**MR167WWE** [ Blanco ]

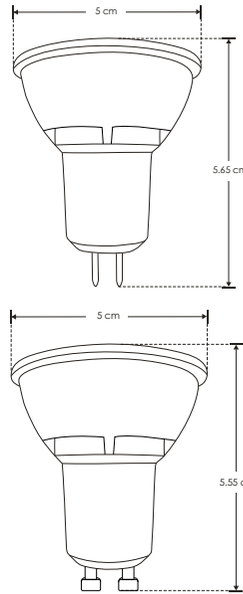
**GU107WWWE** [ Blanco cálido ]

**GU107WNWE** [ Blanco neutro ]

**GU107WWE** [ Blanco ]

<b>Material</b>	Carcasa de plástico / Interior de aluminio
<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>	7 W

**NOTA:** Para aplicaciones donde no permanezca encendido más de 4 horas continuas.

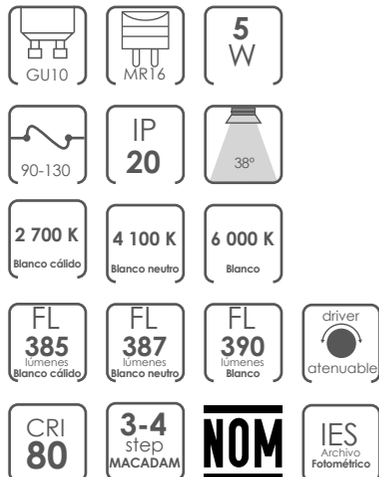
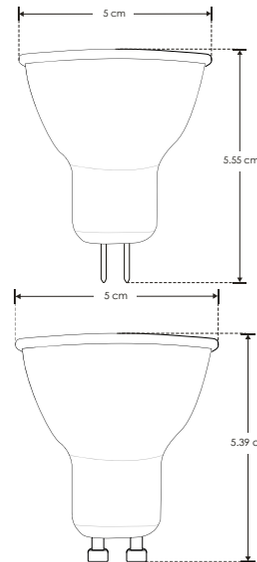


## LINEA BAJO COSTO

<b>Material</b>	Carcasa de plástico / Interior de aluminio
<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>	90 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	5 W

**NOTA:** Para aplicaciones donde no permanezca encendido más de 4 horas continuas. El driver incluido en esta lámpara funciona con atenuador de luz con tecnología TRIAC. El rango de atenuación es del 20 al 100% y requiere atenuador con apagador. Revise la compatibilidad de su atenuador.

- [ Blanco cálido ] **MR165DWWWE**
- [ Blanco neutro ] **MR165DWNWE**
- [ Blanco ] **MR165DWWE**
- [ Blanco cálido ] **GU105DWWWE**
- [ Blanco neutro ] **GU105DWNWE**
- [ Blanco ] **GU105DWWE**





## LINEA BAJO COSTO

**MR113WWWE**

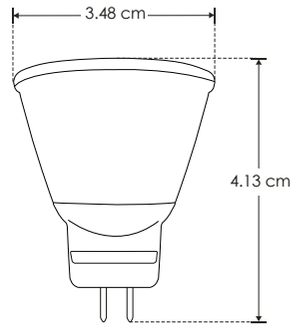
[ Blanco cálido ]

**MR113WWE**

[ Blanco ]

<b>Material</b>	Carcasa de plástico / Interior de aluminio
<b>Base</b>	MR11
<b>Lámpara</b>	Lámpara tipo dicróico
<b>Ángulo de apertura</b>	38°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	3 W

**NOTA:** Para aplicaciones donde no permanezca encendido más de 4 horas continuas.



**3 W**



**IP 20**



**2 700 K**  
Blanco cálido



**FL 285**  
lúmenes  
Blanco cálido



**IES**  
Archivo Fotométrico



## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Cerámica acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Módulo 5 W IP54
<b>Ángulo de apertura</b>	38° (Puede variar de acuerdo con el reflector utilizado)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	5 W

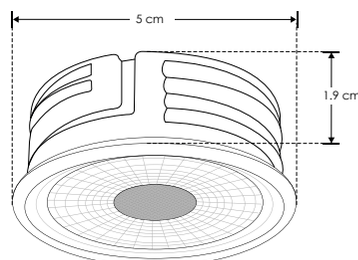
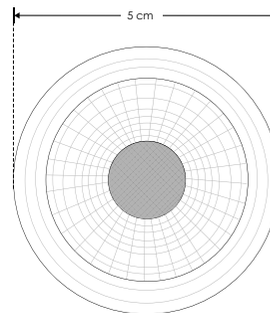
[ Blanco cálido ]

**ILUMOD5WWIP54**

[ Blanco ]

**ILUMOD5WWIP54**

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



LÁMPARAS

ilumileds® / ilumileds.com.mx

**ILUMOD9WWW**

[ Blanco cálido ]

**ILUMOD9WNW**

[ Blanco neutro ]

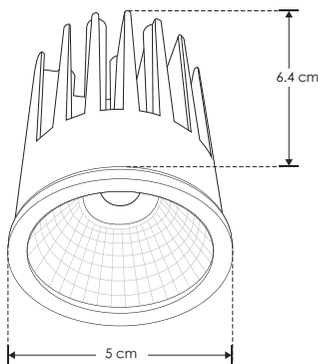
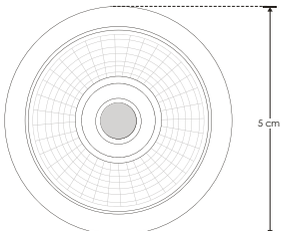
**ILUMOD9WW**

[ Blanco ]

**LINEA PROFESIONAL**

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Plafon/Empotrar
<b>Lámpara</b>	Módulo de 9 W
<b>Ángulo de apertura</b>	24° (Puede variar de acuerdo con el difusor utilizado)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	9 W

**NOTA:** Este luminario puede ser atenuable utilizando el driver modelo **DD254230010W** o **DD204030012W**.  
\* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de **DRIVERS y CONTROLES**



85-265	IP 20	
6 000 K Blanco	24°	
4 100 K Blanco neutro	FL 720 lúmenes Blanco cálido	FL 765 lúmenes Blanco neutro
3 000 K Blanco cálido	FL 810 lúmenes Blanco	CRI 90
9 W	IES Archivo Fotométrico	<b>NOM</b>

**LINEA PROFESIONAL**

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Base</b>	Plafón / Empotrar
<b>Lámpara</b>	Módulo de 12 W
<b>Ángulo de apertura</b>	38° (Puede variar de acuerdo con el reflector utilizado)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	12 W

**NOTA:** Este luminario puede ser atenuable utilizando el driver modelo **DD204030012W**.  
\* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de **DRIVERS y CONTROLES**



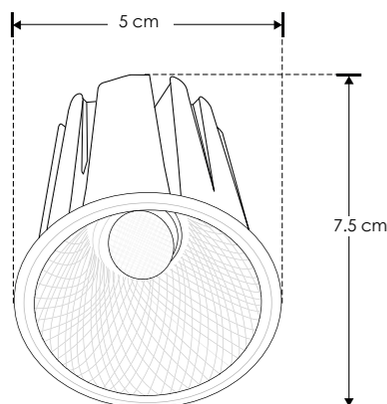
[ Blanco cálido ]

**ILUMOD12WWW**

[ Blanco neutro ]

**ILUMOD12WNW**

[ Blanco ]

**ILUMOD12WW**

85-265	IP 20	
6 000 K Blanco	38°	
FL 840 lúmenes Blanco cálido	FL 900 lúmenes Blanco neutro	4 100 K Blanco neutro
FL 960 lúmenes Blanco	CRI 90	3 000 K Blanco cálido
IES Archivo Fotométrico	<b>NOM</b>	12 W



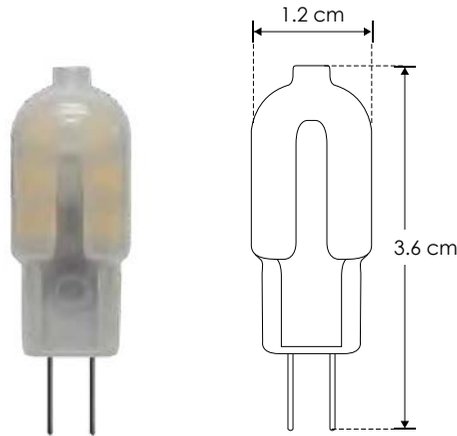
**G41.5WWWCE**

[ Blanco cálido ]

## LINEA BAJO COSTO

<b>Material</b>	Aluminio / Cubierta acrílico lechosa
<b>Base</b>	G4
<b>Lámpara</b>	Tipo cacahuete
<b>Ángulo de apertura</b>	280°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	110 - 127 V ca
<b>Potencia</b>	1.5 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.



- 1.5 W**
- IP 20**
- 3 000 K**  
Blanco cálido
- CRI 80**
- 3-4 step MACADAM**



## LINEA BAJO COSTO



[ Blanco cálido ]

**G92.5WWWCE**

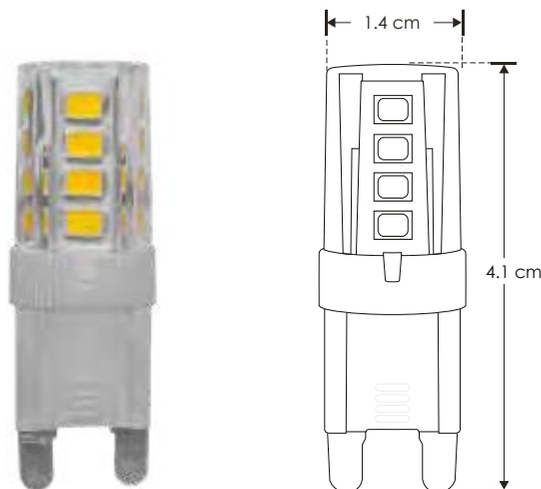
[ Blanco ]

**G92.5WWCE**

<b>Material</b>	Aluminio / Cubierta acrílico transparente
<b>Base</b>	G9
<b>Lámpara</b>	Tipo cacahuete
<b>Ángulo de apertura</b>	280°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	110 - 127 V ca
<b>Potencia</b>	2.5 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.

- 2.5 W**
- IP 20**
- 3 000 K**  
Blanco cálido
- FL 140**  
lúmenes Blanco cálido
- CRI 80**
- NOM**



LÁMPARAS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



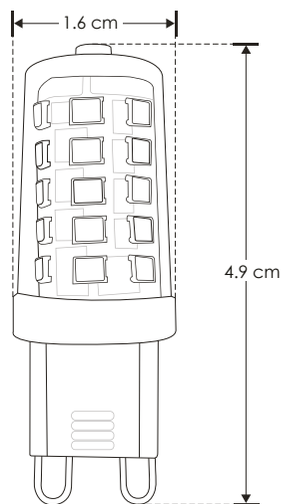
## LÍNEA PROFESIONAL

**G95WDIMWWC**

[ Blanco cálido ]

<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



## LINEA PROFESIONAL

**PAR38SMD18W38NW**

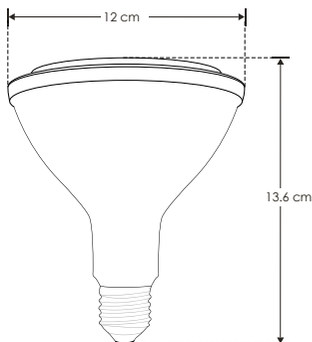
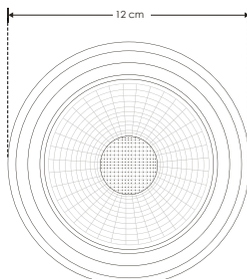
[ Blanco neutro ]

**PAR38SMD18W38W**

[ Blanco ]

<b>Material</b>	Carcasa de plástico / Interior de aluminio
<b>Lámpara</b>	Lámpara tipo PAR38
<b>Ángulo de apertura</b>	38°
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 277 V ca
<b>Potencia</b>	18 W

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



18 W



IP 20



4 100 K

Blanco neutro



5 000 K

Blanco

FL

1 450 lúmenes Blanco neutro



FL

1 500 lúmenes Blanco

IES

Archivo Fotométrico

**NOM**



CRI 80

3-4 step

MACADAM



## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Lámpara</b>	Pastilla sin driver externo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	130 V ca
<b>Potencia</b>	5 W

[ Blanco cálido ]

**P5W130VWWZ**

[ Blanco ]

**P5W130VWZ**

**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. Por utilizar un driver que no es de corriente constante, este producto es sensible a los cambios bruscos de alimentación por lo que no es recomendable conectarse en líneas con motores u hornos de microondas. La pastilla se deberá fijar con tornillos y al mismo tiempo utilizar grasa de silicón Steren o similar para una correcta disipación de calor. Consultar manual de operación en [ilumileds.com.mx](http://ilumileds.com.mx)



3 000 K

Blanco cálido



5 500 K

Blanco



FL

350 lúmenes Blanco cálido



FL

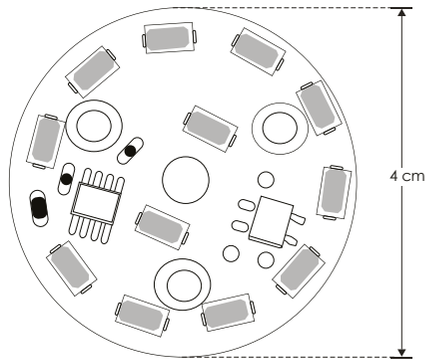
400 lúmenes Blanco



CRI 80



3-4 step MACADAM



**NOM**



LÁMPARAS

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





LÁMPARAS

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



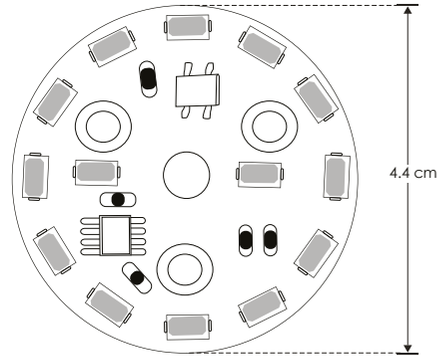
## LINEA PROFESIONAL

**P7W130VWWZ** [ Blanco cálido ]

**P7W130VWZ** [ Blanco ]

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Lámpara</b>	Pastilla sin driver externo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	130 V ca
<b>Potencia</b>	7 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. Por utilizar un driver que no es de corriente constante, este producto es sensible a los cambios bruscos de alimentación por lo que no es recomendable conectarse en líneas con motores u hornos de microondas. La pastilla se deberá fijar con tornillos y al mismo tiempo utilizar grasa de silicón Steren o similar para una correcta disipación de calor. Consultar manual de operación en [ilumileds.com.mx](http://ilumileds.com.mx)



## LINEA PROFESIONAL

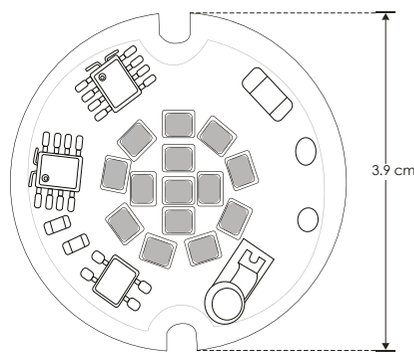


[ Blanco cálido ]

**P8W130VWWC**

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Lámpara</b>	Pastilla sin driver externo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	130 V ca
<b>Potencia</b>	8 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. Por utilizar un driver que no es de corriente constante, este producto es sensible a los cambios bruscos de alimentación por lo que no es recomendable conectarse en líneas con motores u hornos de microondas. La pastilla se deberá fijar con tornillos y al mismo tiempo utilizar grasa de silicón Steren o similar para una correcta disipación de calor. Consultar manual de operación en [ilumileds.com.mx](http://ilumileds.com.mx). Debe instalarse sobre un material disipador de calor (aluminio preferentemente).





## LINEA PROFESIONAL

**P12W130VWWZ**

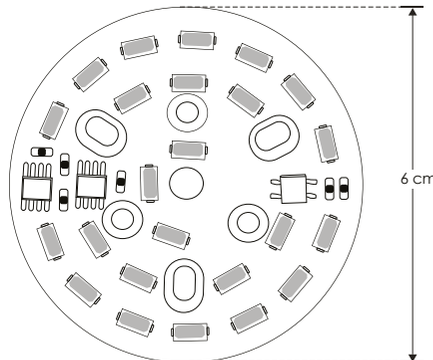
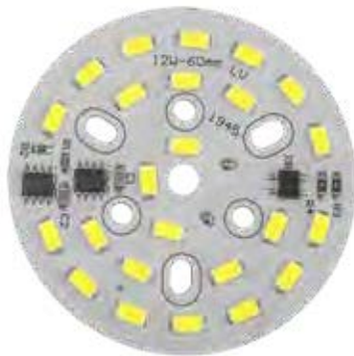
[ Blanco cálido ]

**P12W130VWZ**

[ Blanco ]

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Lámpara</b>	Pastilla sin driver externo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	130 V ca
<b>Potencia</b>	12 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. Por utilizar un driver que no es de corriente constante, este producto es sensible a los cambios bruscos de alimentación por lo que no es recomendable conectarse en líneas con motores u hornos de microondas. La pastilla se deberá fijar con tornillos y al mismo tiempo utilizar grasa de silicón Steren o similar para una correcta disipación de calor. Consultar manual de operación en [ilumileds.com.mx](http://ilumileds.com.mx)



**12 W**



**IP 20**

**5 500 K**  
Blanco

**3 000 K**  
Blanco cálido

**FL 960**  
lúmenes  
Blanco

**FL 840**  
lúmenes  
Blanco cálido

**3-4 step**  
MACADAM

**CRI 80**

**NOM**



## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Lámpara</b>	Pastilla sin driver externo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	130 V ca
<b>Potencia</b>	15 W

[ Blanco cálido ]

**P15W130VWWZ**

[ Blanco ]

**P15W130VWZ**

**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. Por utilizar un driver que no es de corriente constante, este producto es sensible a los cambios bruscos de alimentación por lo que no es recomendable conectarse en líneas con motores u hornos de microondas. La pastilla se deberá fijar con tornillos y al mismo tiempo utilizar grasa de silicón Steren o similar para una correcta disipación de calor. Consultar manual de operación en [ilumileds.com.mx](http://ilumileds.com.mx)

**15 W**

**IP 20**



**3 000 K**  
Blanco cálido



**FL 1 050**  
lúmenes  
Blanco cálido

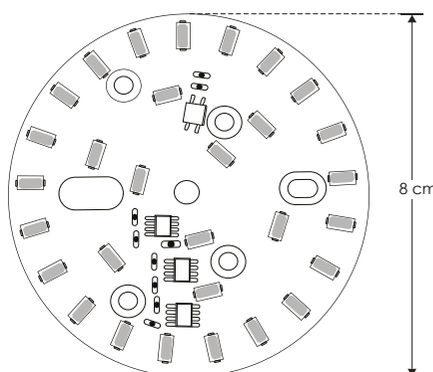
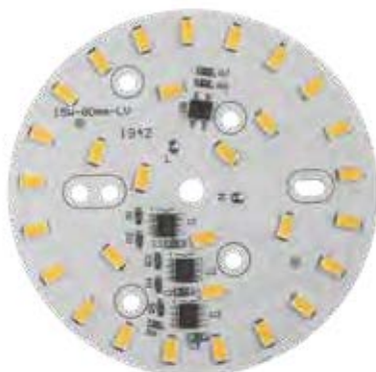
**5 500 K**  
Blanco

**CRI 80**

**FL 1 200**  
lúmenes  
Blanco

**NOM**

**3-4 step**  
MACADAM



LÁMPARAS

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



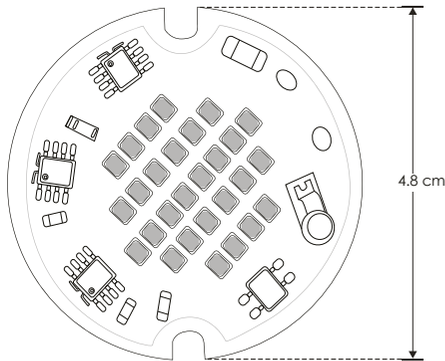
## LINEA PROFESIONAL

**P15W130VWWC**

[ Blanco cálido ]

<b>Material</b>	Aluminio
<b>Lámpara</b>	Pastilla sin driver externo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	130 V ca
<b>Potencia</b>	15 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. Por utilizar un driver que no es de corriente constante, este producto es sensible a los cambios bruscos de alimentación por lo que no es recomendable conectarse en líneas con motores u hornos de microondas. La pastilla se deberá fijar con tornillos y al mismo tiempo utilizar grasa de silicón Steren o similar para una correcta disipación de calor. Debe instalarse sobre un material disipador de calor (aluminio preferentemente).



4.8 cm

15 W	130
IP 20	120°
3 000 K Blanco cálido	FL 1 050 lúmenes Blanco cálido
CRI 80	3-4 step MACADAM



## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Pista de cobre / Fibra de vidrio
<b>Lámpara</b>	Tarjeta sin driver externo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	127 V ca
<b>Potencia</b>	14.4 W

[ Blanco cálido ]

**ACBOARD50WW**

[ Blanco neutro ]

**ACBOARD50NW**

[ Blanco ]

**ACBOARD50W**

**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. Debe instalarse sobre un material disipador de calor (perfil de aluminio preferentemente).

IP 20	127
-------	-----

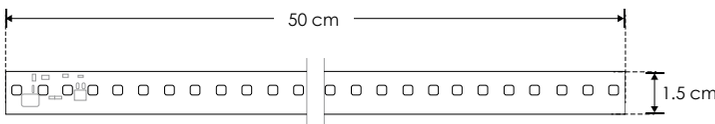
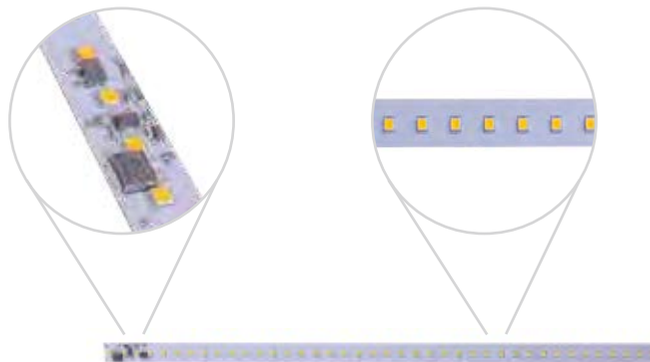
3 000 K Blanco cálido	120°
--------------------------	------

5 500 K Blanco	4 100 K Blanco neutro
-------------------	--------------------------

FL 760 lúmenes Blanco neutro	FL 720 lúmenes Blanco cálido
------------------------------------	------------------------------------

CRI 80	FL 800 lúmenes Blanco
--------	-----------------------------

NOM	3-4 step MACADAM	14.4 W
-----	---------------------	--------



LÁMPARAS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



## LINEA PROFESIONAL



[ Blanco cálido ] **ACBOARD2L20WWW**

[ Blanco neutro ] **ACBOARD2L20WNW**

[ Blanco ] **ACBOARD2L20WW**

<b>Material</b>	Pista de cobre / Aluminio
<b>Lámpara</b>	Tarjeta sin driver externo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	127 V ca
<b>Potencia</b>	20 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.  
 Debe instalarse sobre un material disipador de calor (perfil de aluminio preferentemente).

20  
W



IP  
20



3 000 K  
Blanco cálido

4 100 K  
Blanco neutro

5 500 K  
Blanco

FL  
1 600  
lúmenes  
Blanco cálido

FL  
1 700  
lúmenes  
Blanco neutro

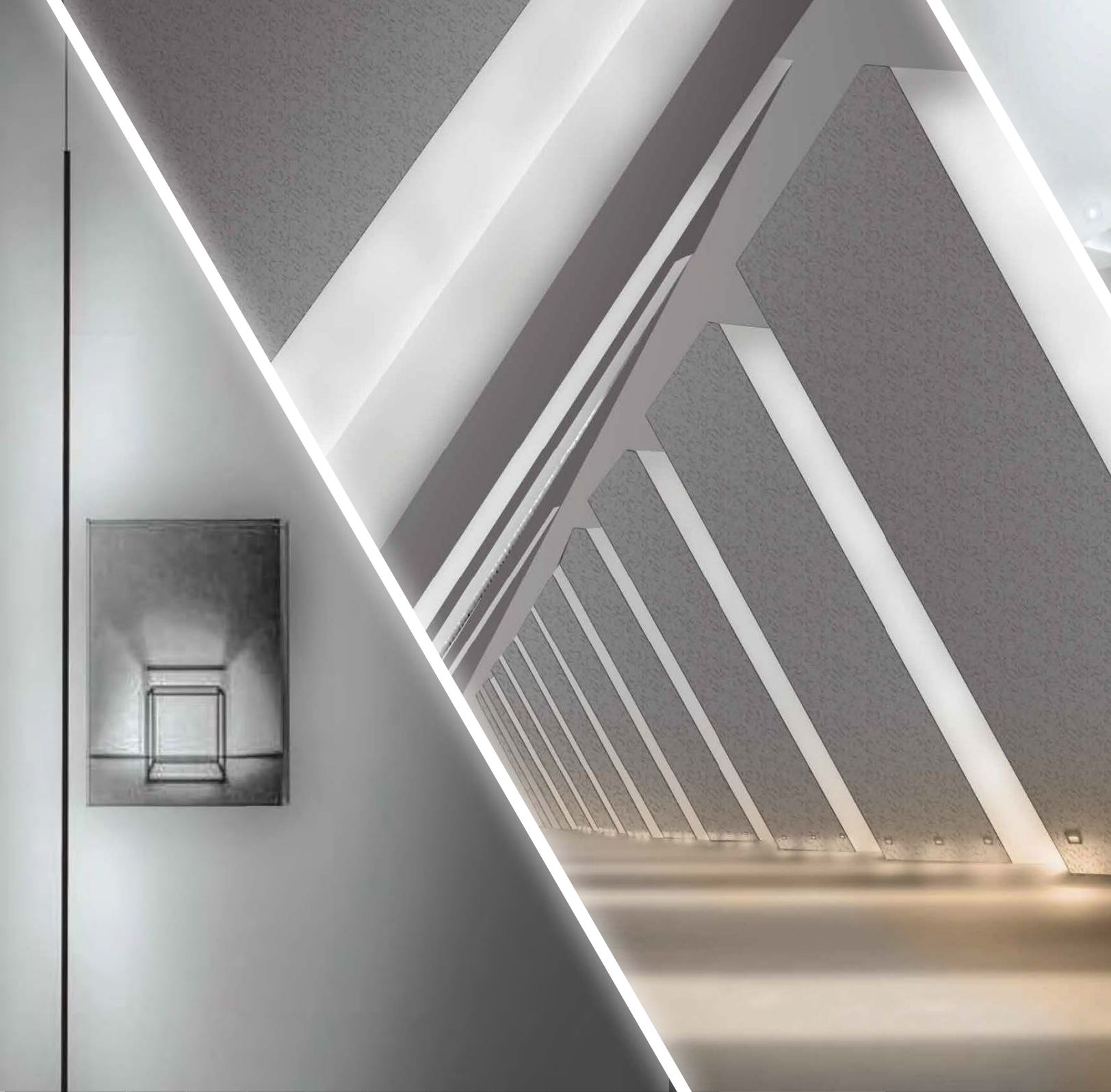
FL  
1 800  
lúmenes  
Blanco

CRI  
80

3-4  
step  
MACADAM

**NOM**



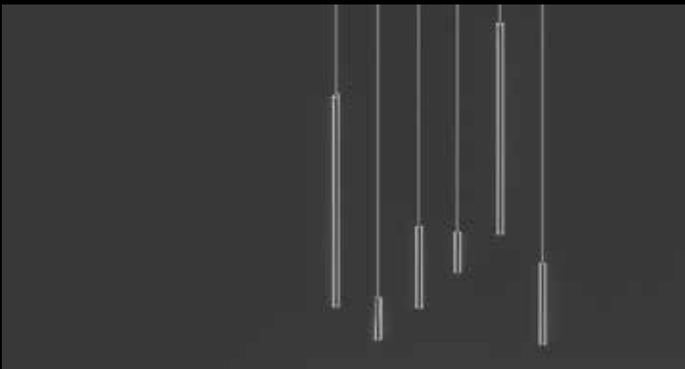
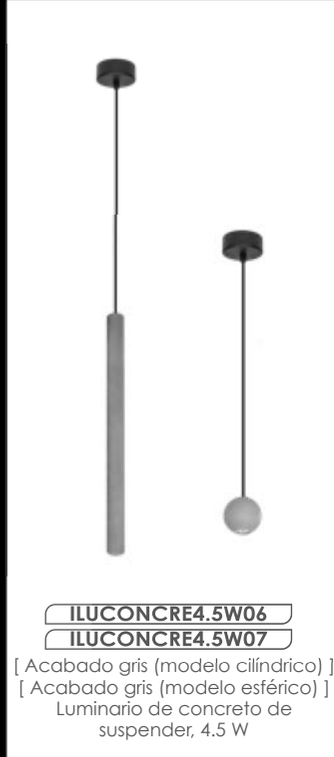
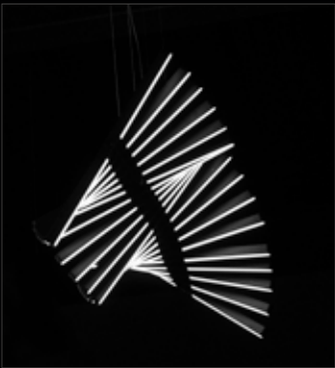
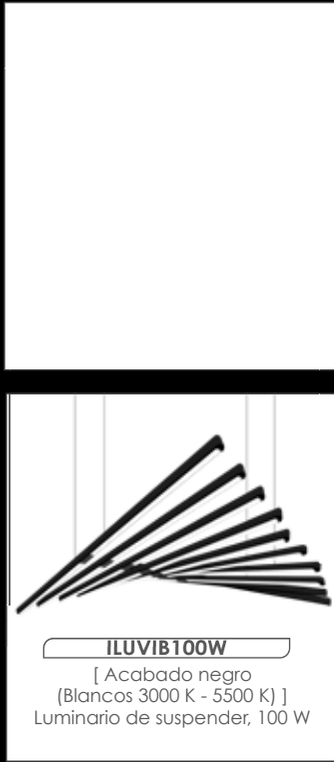




Capítulo 06

RESIDENCIALES

iLumileds®



# NUEVOS

## productos



**ILU9081BCOL37**

[ Acabado negro (Blanco cálido) ]  
Luminario de suspender, 6 W



**ILU9081BCOL72**

[ Acabado negro (Blanco cálido) ]  
Luminario de suspender, 6 W



**ILU9081BTESF**

[ Acabado negro (Blanco cálido) ]  
Luminario de suspender, 4.5 W



**ILU9081BCOL60**

[ Acabado negro (Blanco cálido) ]  
Luminario de suspender, 6 W



**ILU9081B3ESF**

[ Acabado negro (Blanco cálido) ]  
Luminario de suspender, 12 W



**ILUDOWNOP8WWWWE**

**ILUDOWNOP8WWE**

[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]  
[ Acabado blanco (Blanco) ]  
Luminario redondo de techo  
para empotrar con clips  
ajustables de 6 a 8 cm, 8 W



**ILUDOWNOP18WWWWE**

**ILUDOWNOP18WWE**

[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]  
[ Acabado blanco (Blanco) ]  
Luminario redondo de techo  
para empotrar con clips  
ajustables de 6 a 10 cm, 18 W



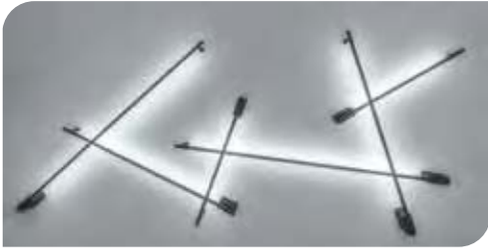
**ILUDOWNOP24WWWWE**

**ILUDOWNOP24WWE**

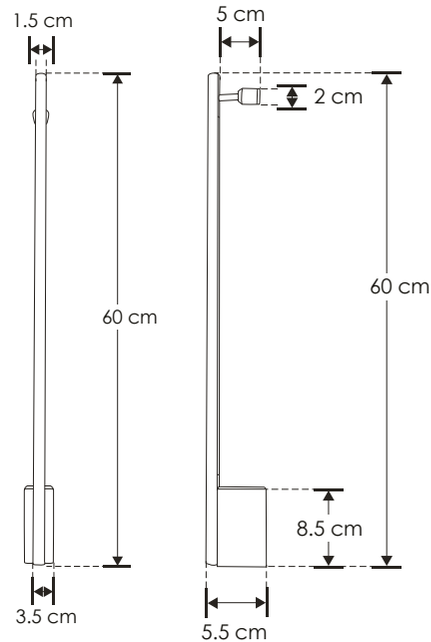
[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]  
[ Acabado blanco (Blanco) ]  
Luminario redondo de techo  
para empotrar con clips  
ajustables de 6 a 15 cm, 24 W



## ILU9081ASW60N

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de 60 cm para pared de sobreponer, cilíndrico base baja
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	10 W

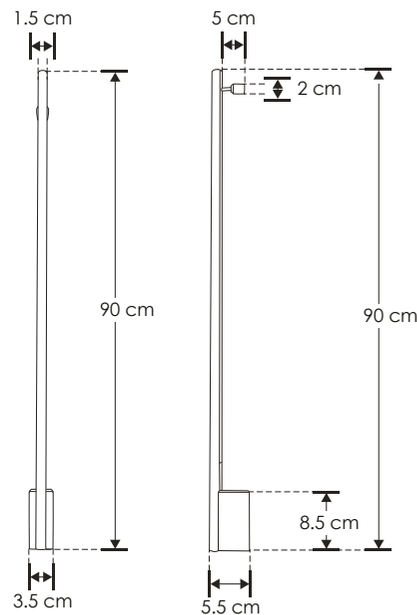
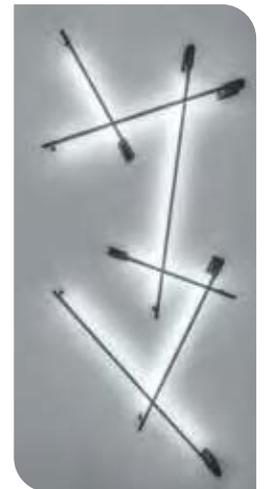


## SOBREPONER / PARED

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de 90 cm para pared de sobreponer, cilíndrico base baja
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	15 W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

## ILU9081ASW90N

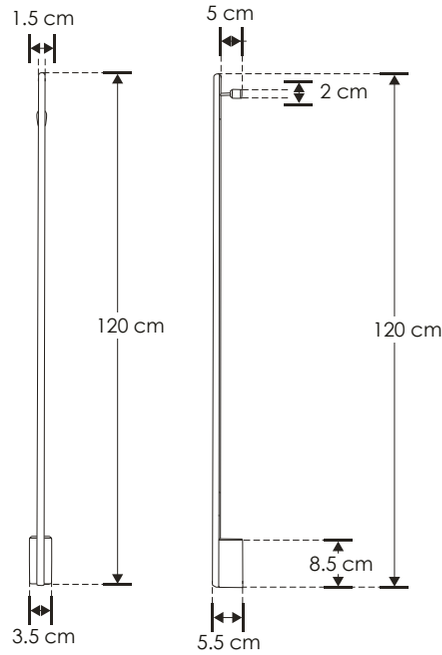


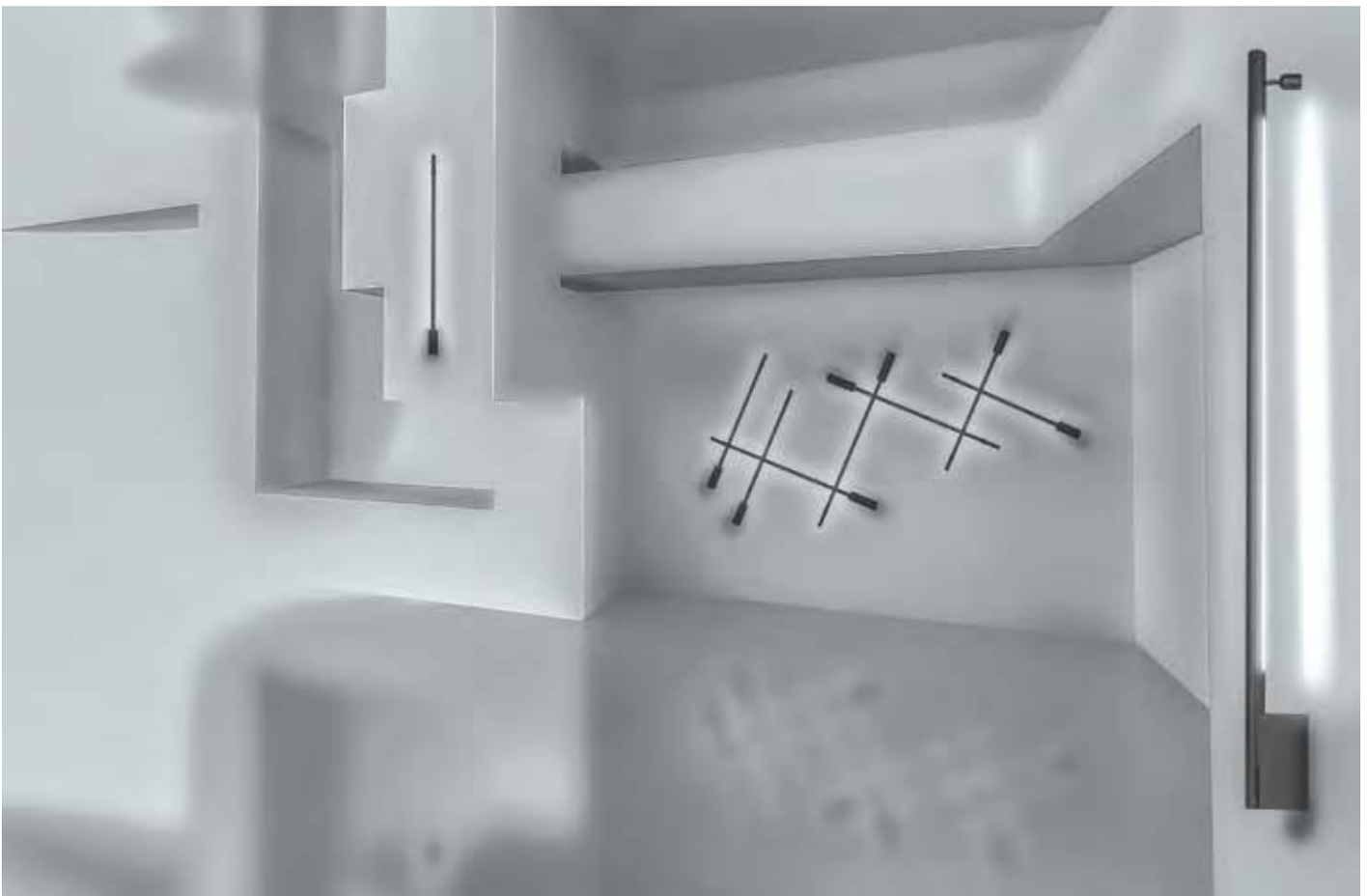



**ILU9081ASW120N**

 [ Acabado negro  
 (Blanco cálido) ]


<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de 120 cm para pared de sobreponer, cilíndrico base baja
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	20 W



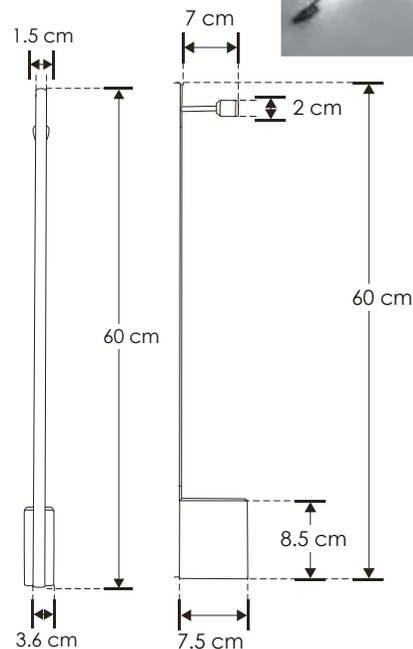
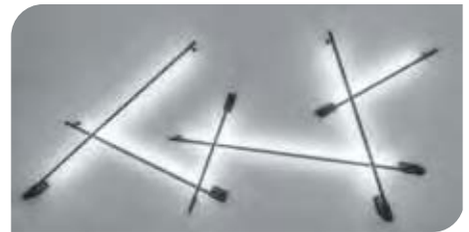


## SOBREPONER / PARED

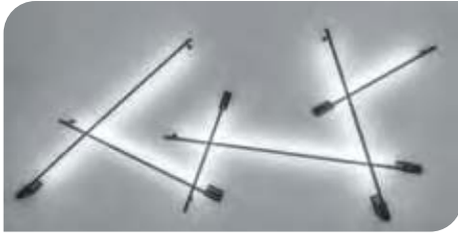
iL

ILU9081ALW60N

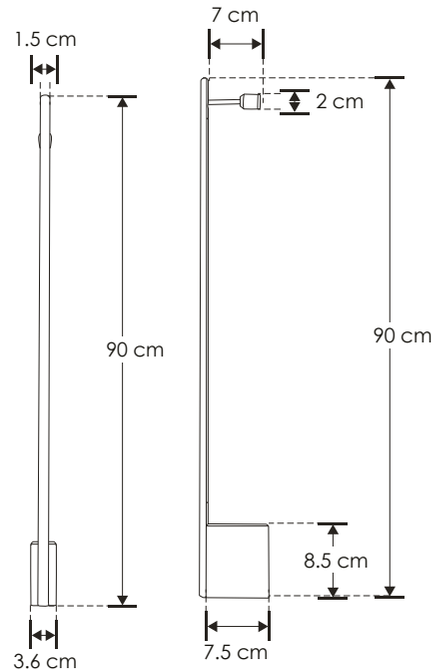
<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de 60 cm para pared de sobreponer, cilíndrico base alta
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	10 W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

## ILU9081ALW90N

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de 90 cm para pared de sobreponer, cilíndrico base alta
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	15 W

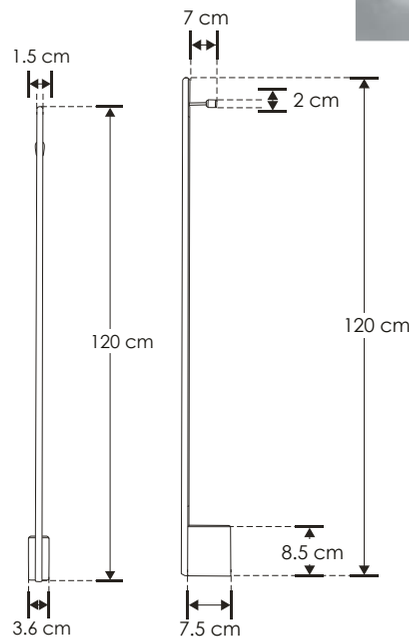
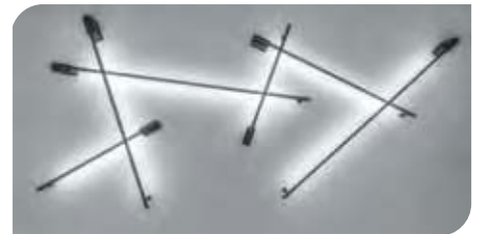


## SOBREPONER / PARED

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de 120 cm para pared de sobreponer, cilíndrico base alta
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	20 W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

## ILU9081ALW120N





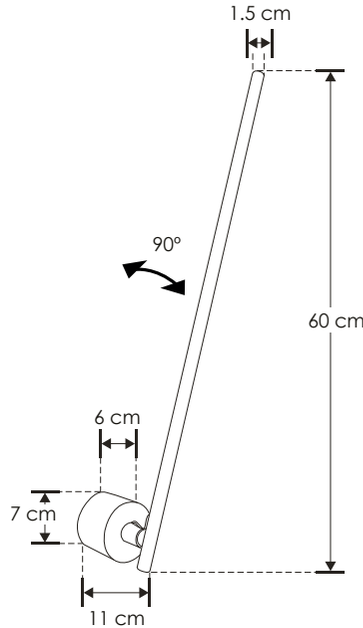




**ILU9081W60N**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario ajustable de 60 cm para pared de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Ángulo de ajuste</b>	90° (Dependiendo de la instalación)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	10 W



- 10 W**
- IP 20**
- FL 800** lúmenes Blanco cálido
- IES Archivo Fotométrico**
- 3 000 K** Blanco cálido
- 3-4 step MACADAM**
- DIRIGIBLE**
- CRI 80**
- NOM**



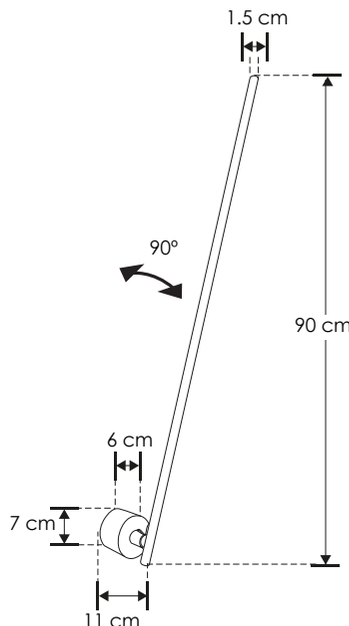
SOBREPONER / PARED



**ILU9081W90N**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario ajustable de 90 cm para pared de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Ángulo de ajuste</b>	90° (Dependiendo de la instalación)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	15 W



- 15 W**
- IP 20**
- FL 1200** lúmenes Blanco cálido
- 3 000 K** Blanco cálido
- 3-4 step MACADAM**
- IES Archivo Fotométrico**
- DIRIGIBLE**
- CRI 80**
- NOM**





nuevo

ILU426012WB

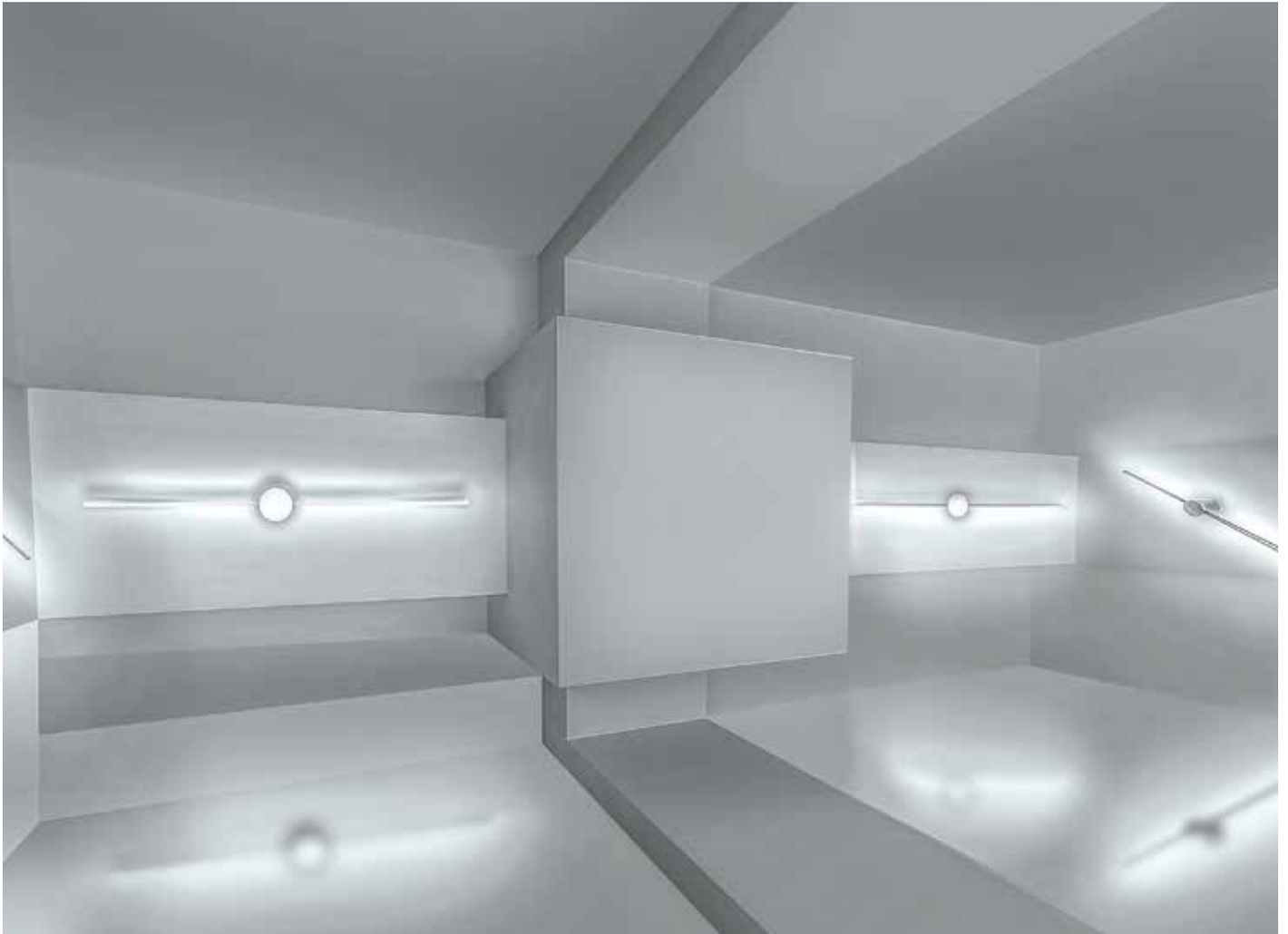
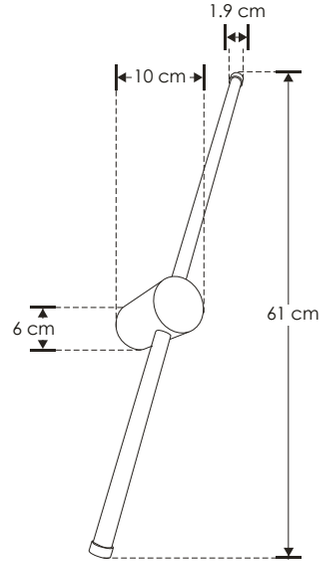
[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

ILU426012WW

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

SOBREPONER / PARED

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	12 W





## SOBREPONER / PARED



<b>Material</b>	PVC / Driver integrado
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared tipo liniestra
<b>Ángulo de apertura</b>	270°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	8 W

[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]

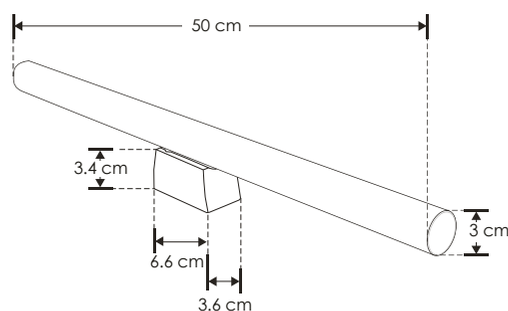
**ILUS148WWW**

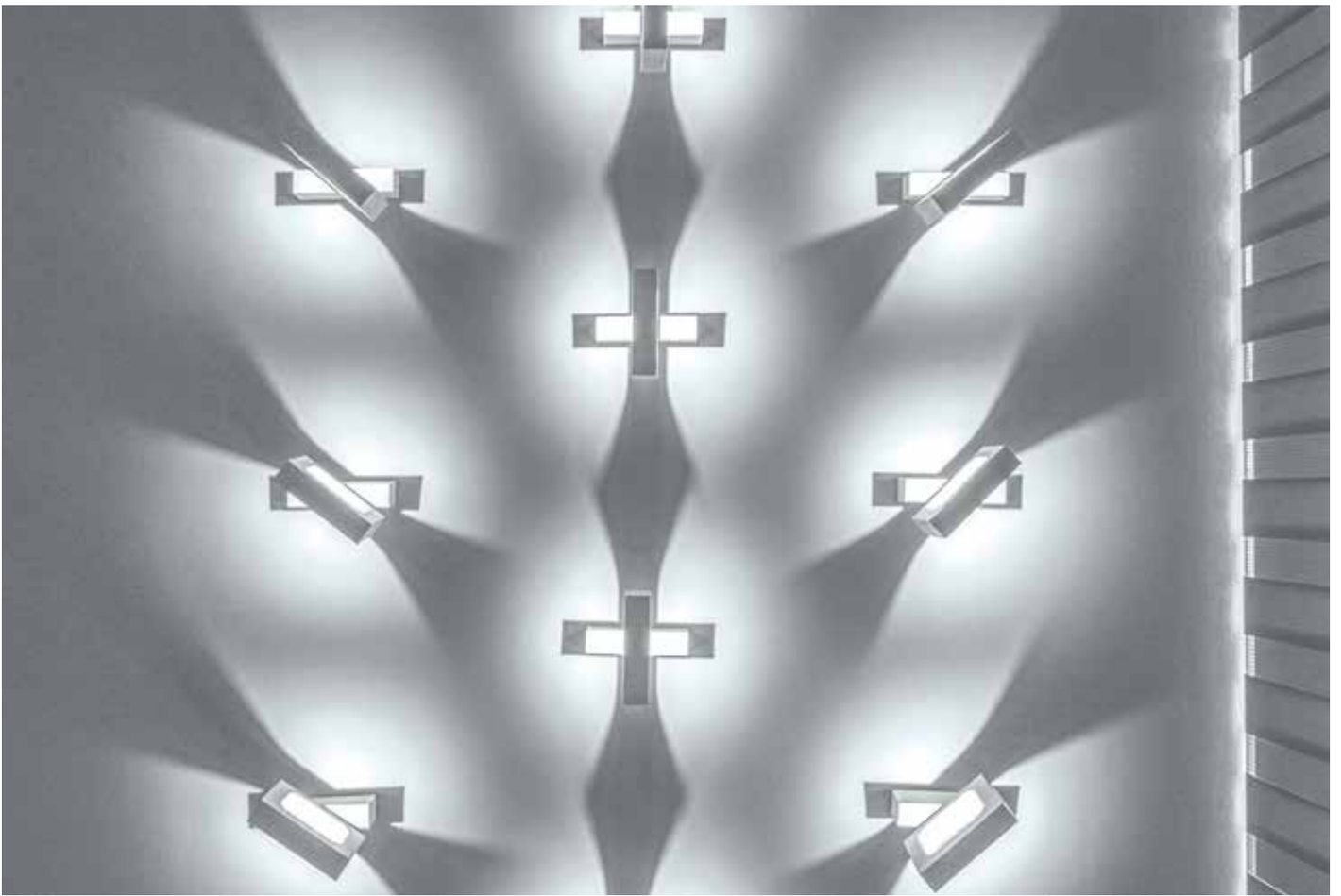
[ Acabado blanco (Blanco neutro) ]

**ILUS148WNW**

**NOTA:** Por utilizar un driver que no es de corriente constante, este producto es sensible a los cambios bruscos de alimentación por lo que no es recomendable conectarse en líneas con motores u hornos de microondas.

**NOTA:** Producto DOB, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.





## SOBREPONER / PARED



<b>Material</b>	PVC / Driver integrado
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared tipo liniestra
<b>Ángulo de apertura</b>	270°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	15 W

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

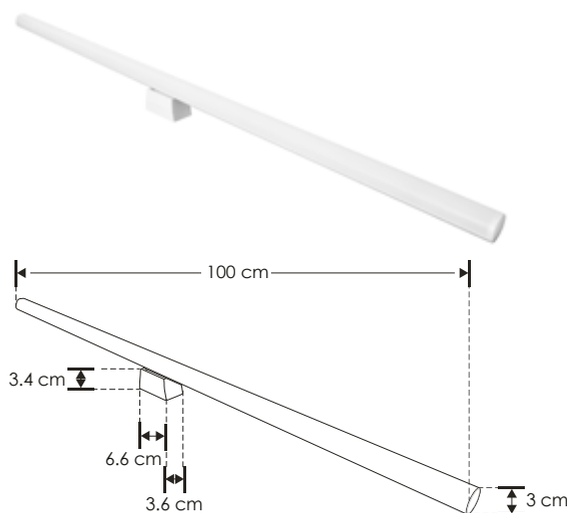
**ILUS1415WWW**

[ Acabado blanco  
(Blanco neutro) ]

**ILUS1415WNW**



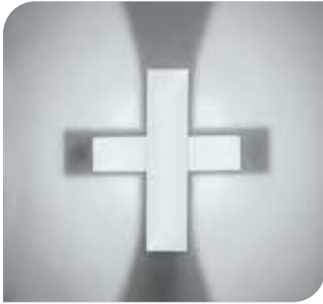
**NOTA:** Por utilizar un driver que no es de corriente constante, este producto es sensible a los cambios bruscos de alimentación por lo que no es recomendable conectarse en líneas con motores u hornos de microondas.  
**NOTA:** Producto DOB, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.





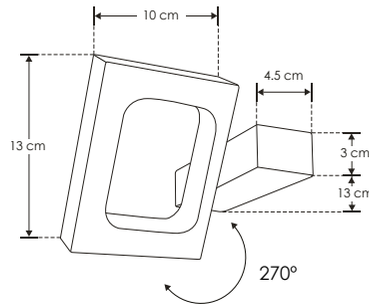
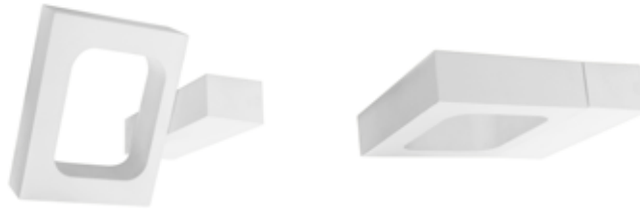
**ILU372524W**

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico, salida de luz indirecta dirigible
<b>Ángulo de ajuste</b>	270°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	6 W

**NOTA:** Por utilizar un driver que no es de corriente constante, este producto es sensible a los cambios bruscos de alimentación por lo que no es recomendable conectarse en líneas con motores u hornos de microondas.  
**NOTA:** Producto DOB, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.



- 6 W** | 100-240
- IP 20** | [Icon]
- FL 420** lúmenes Blanco cálido | **3 000 K** Blanco cálido
- CRI 80** | **3-4 step MACADAM**
- DIRIGIBLE** | **270°**



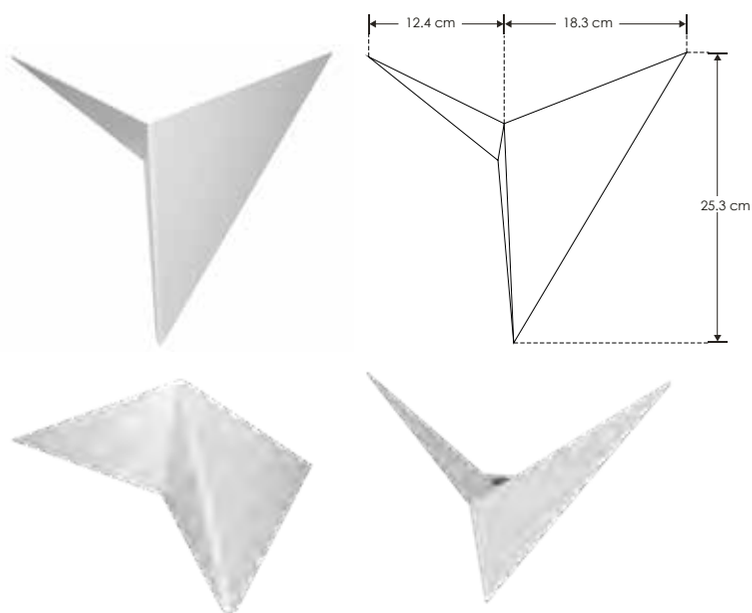
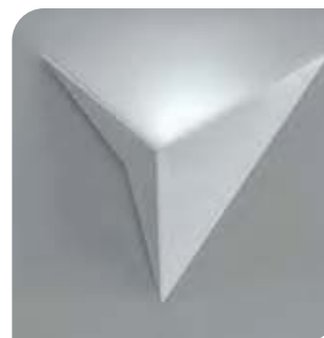


## SOBREPONER / PARED

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	110 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	3 W

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

ILUG9103



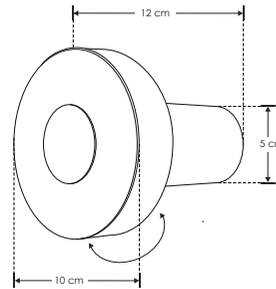
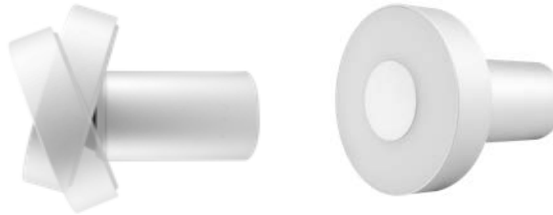


ILUDXB60911

[ Acabado plata  
(Blanco cálido) ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado plata
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared salida de luz frontal ajustable
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	9 W



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

**NOM**

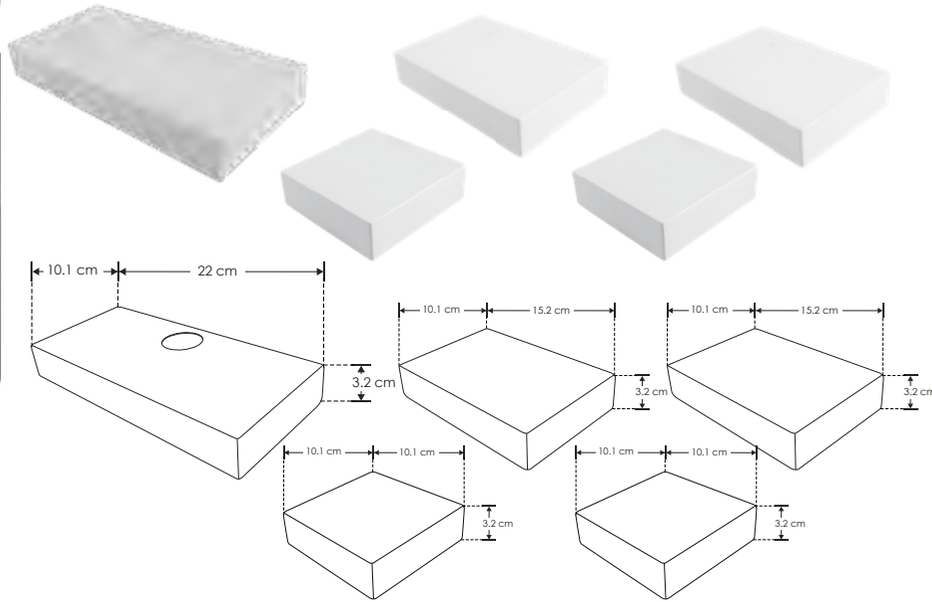


ILUDXB90131

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared (5 piezas)
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 277 V ca
<b>Potencia</b>	7 W

NOTA: Incluye 1 módulo iluminado y 4 sin iluminar para crear múltiples opciones de diseño únicas con un juego de sombras.

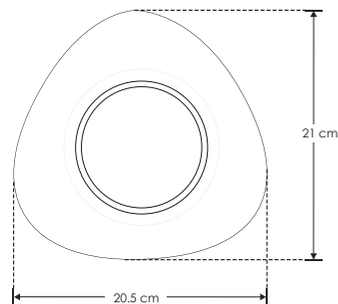
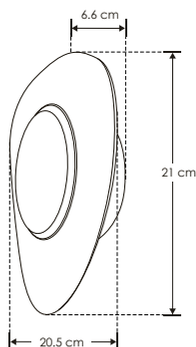
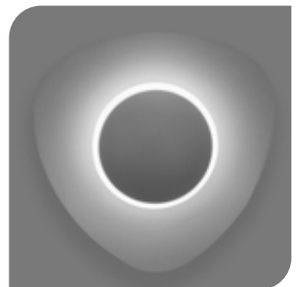


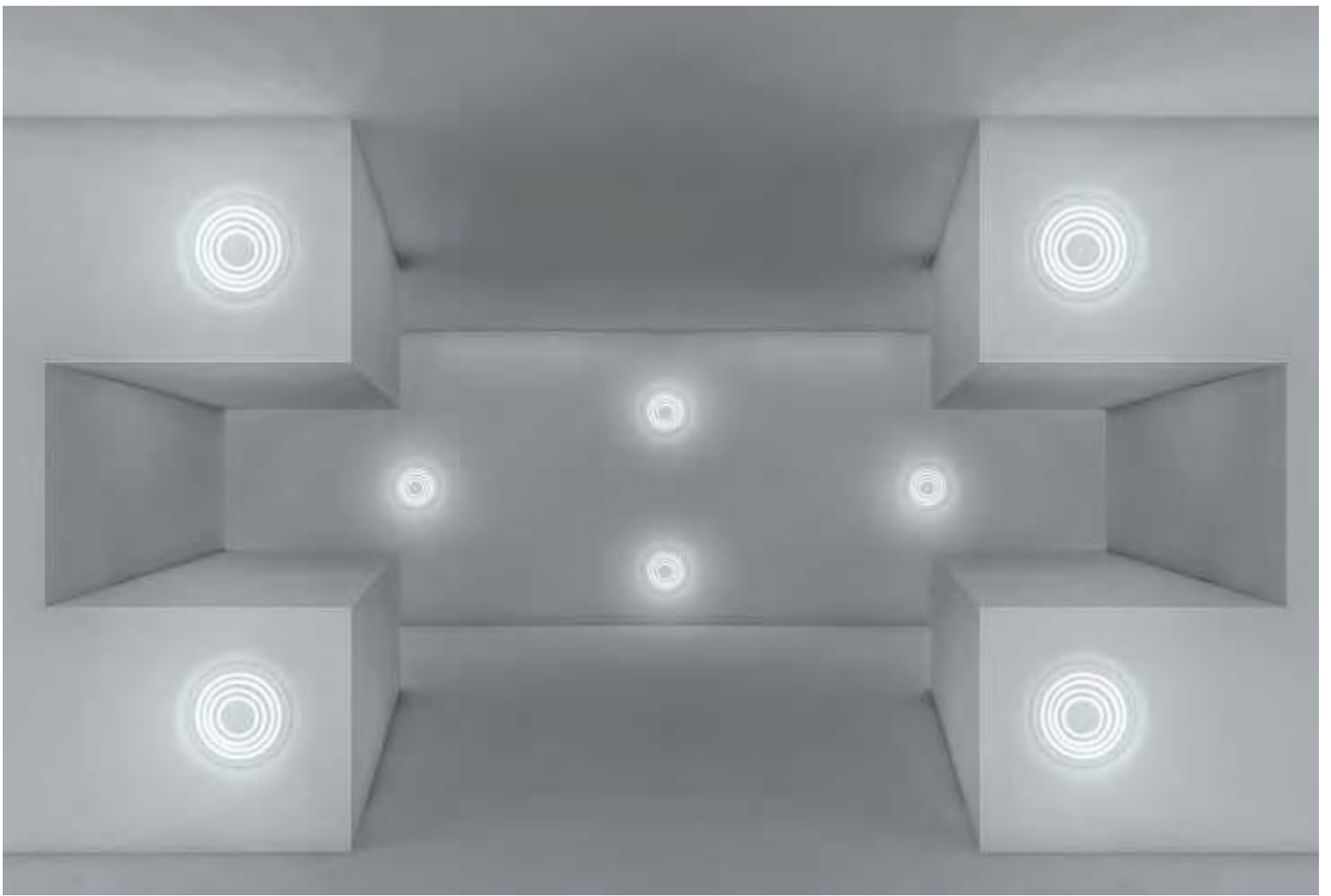


## SOBREPONER / PARED

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]  
**ILU60875WB**[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]  
**ILU60875WW**

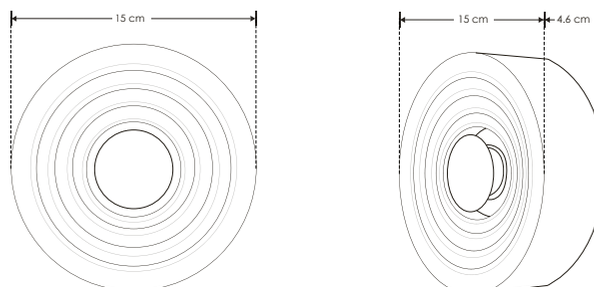
<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	5 W





## SOBREPONER / PARED

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	6 W

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]IL  
**ILU60886 WW**



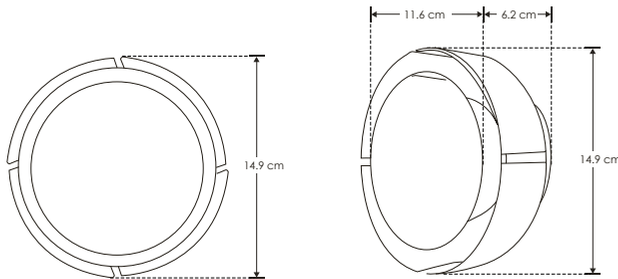
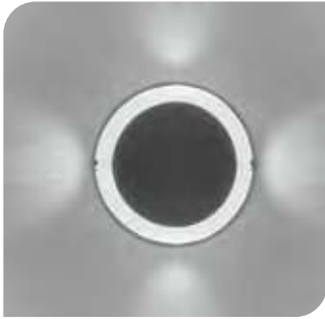
# LINEA BAJO COSTO

**LED6066BE**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

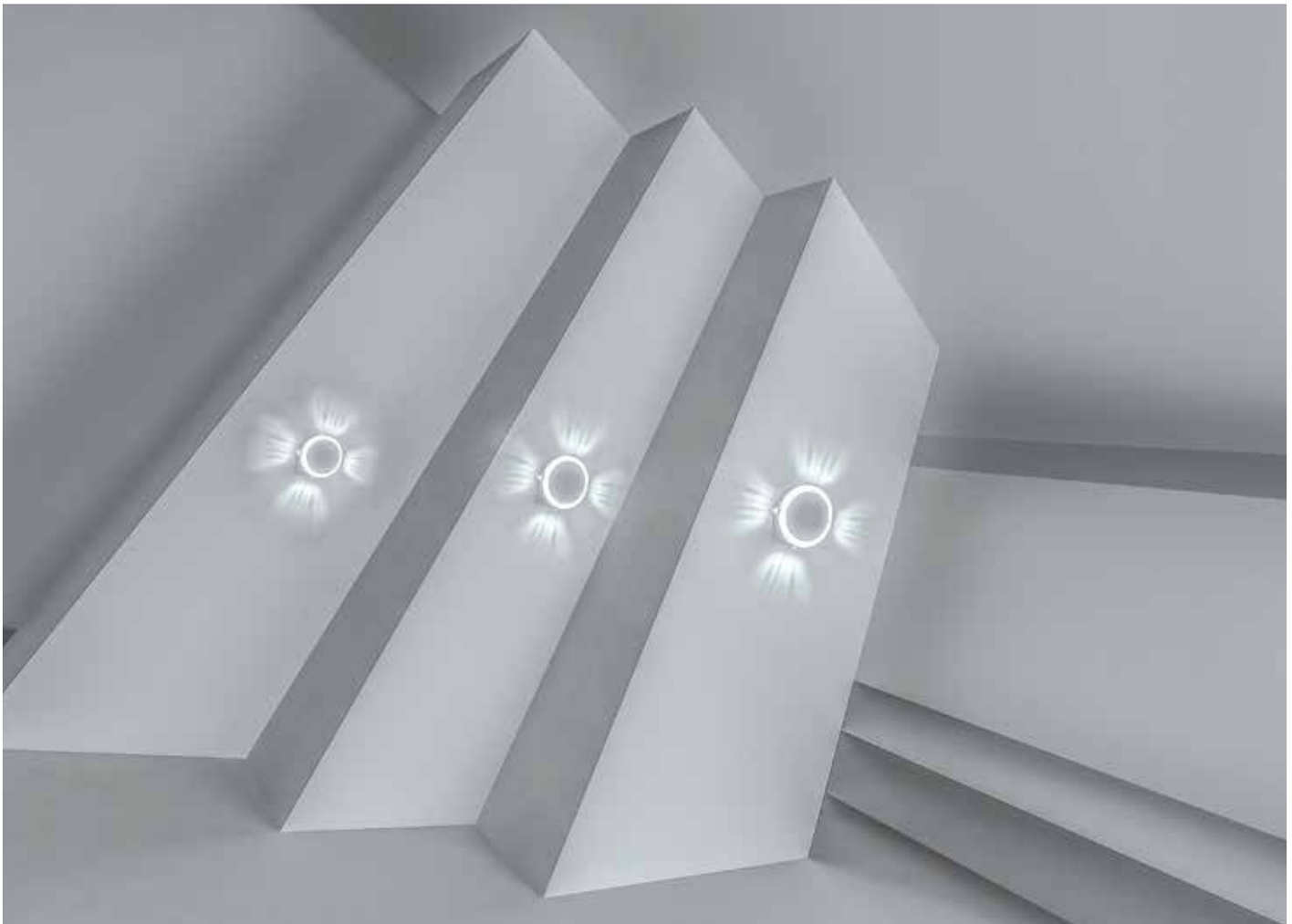
**LED6066WE**

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]



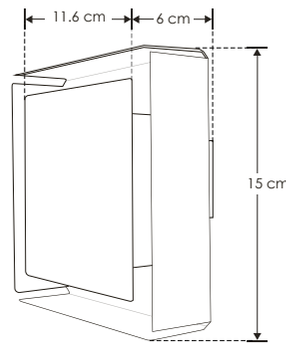
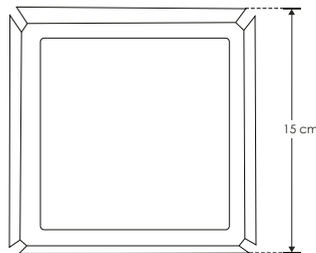
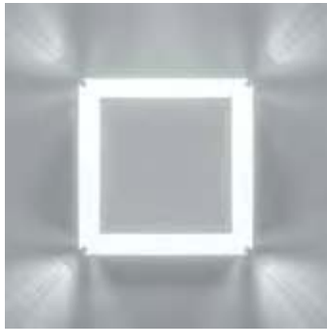
<b>Material</b>	Acero acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	7 W

- 7 W  85-265
- IP 20
- 360° FL 490  
lúmenes  
blanco cálido
- 3 000 K  
Blanco cálido CRI 80
- 3-4  
step  
MACADAM **NOM**

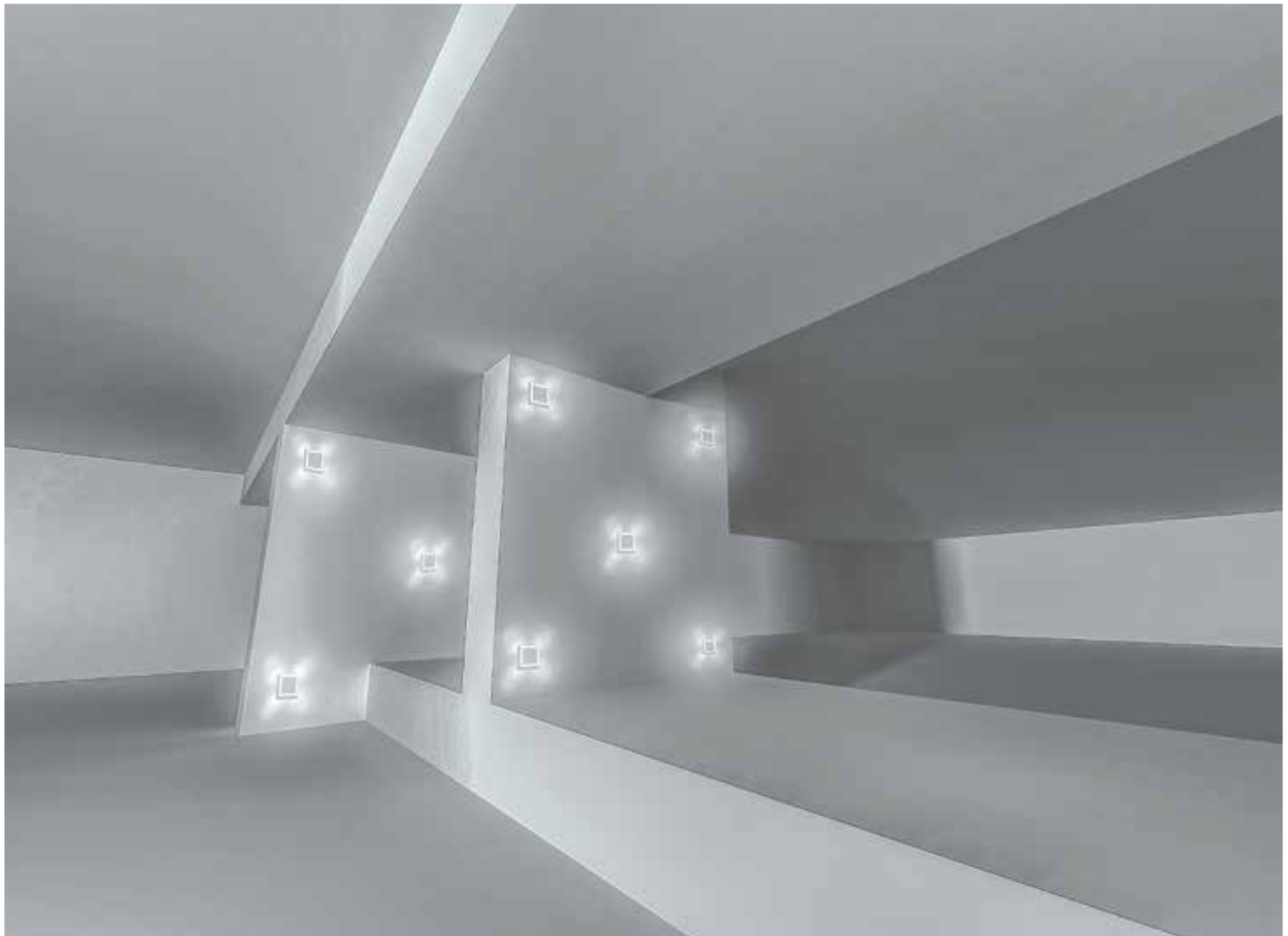


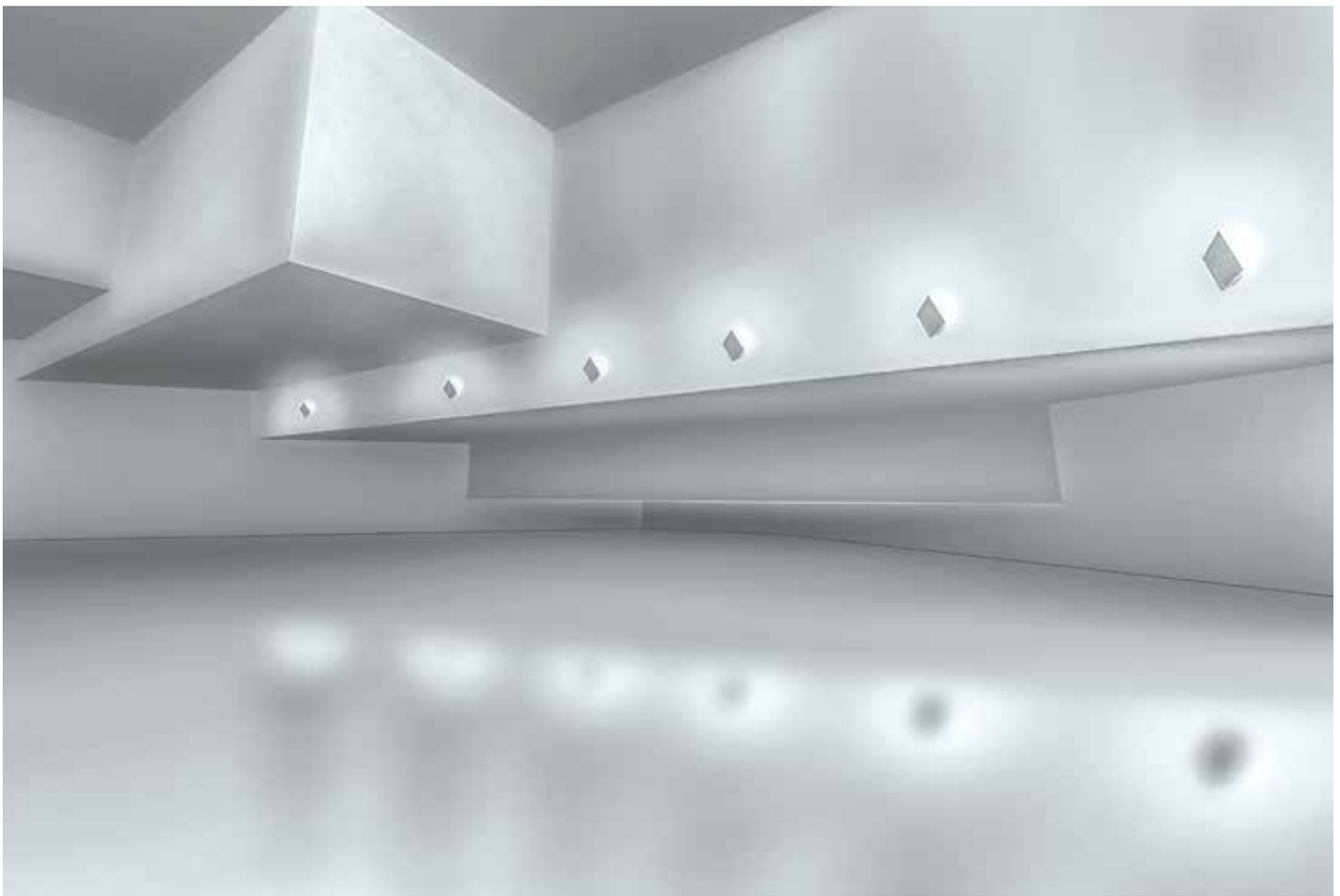
## LINEA BAJO COSTO

LED6066E

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Acero acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	7 W





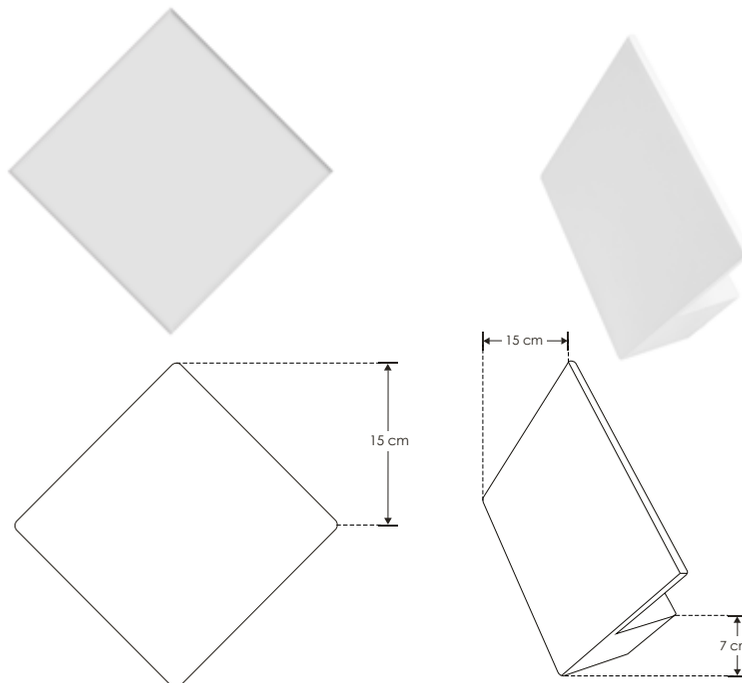
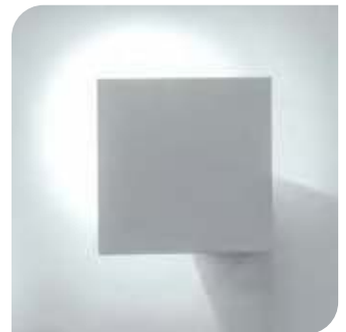
SOBREPONER / PARED  
LINEA BAJO COSTO

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	7 W

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]



LED60481E





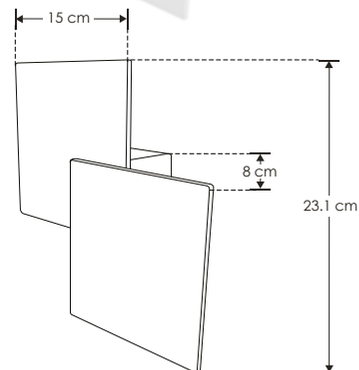
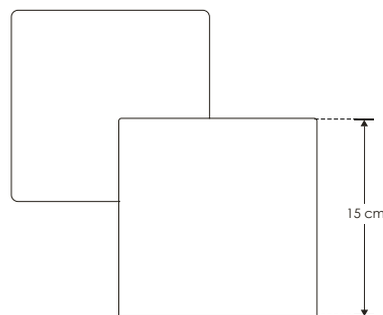
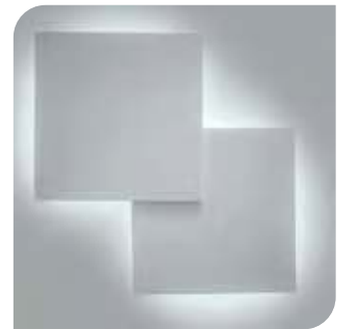
SOBREPONER / PARED

LINEA BAJO COSTO

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

LED60482E

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	6 W





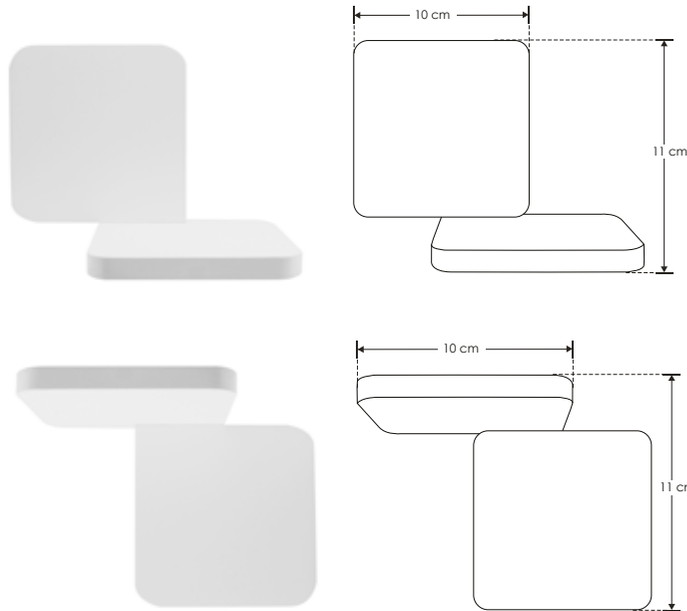
## LINEA BAJO COSTO

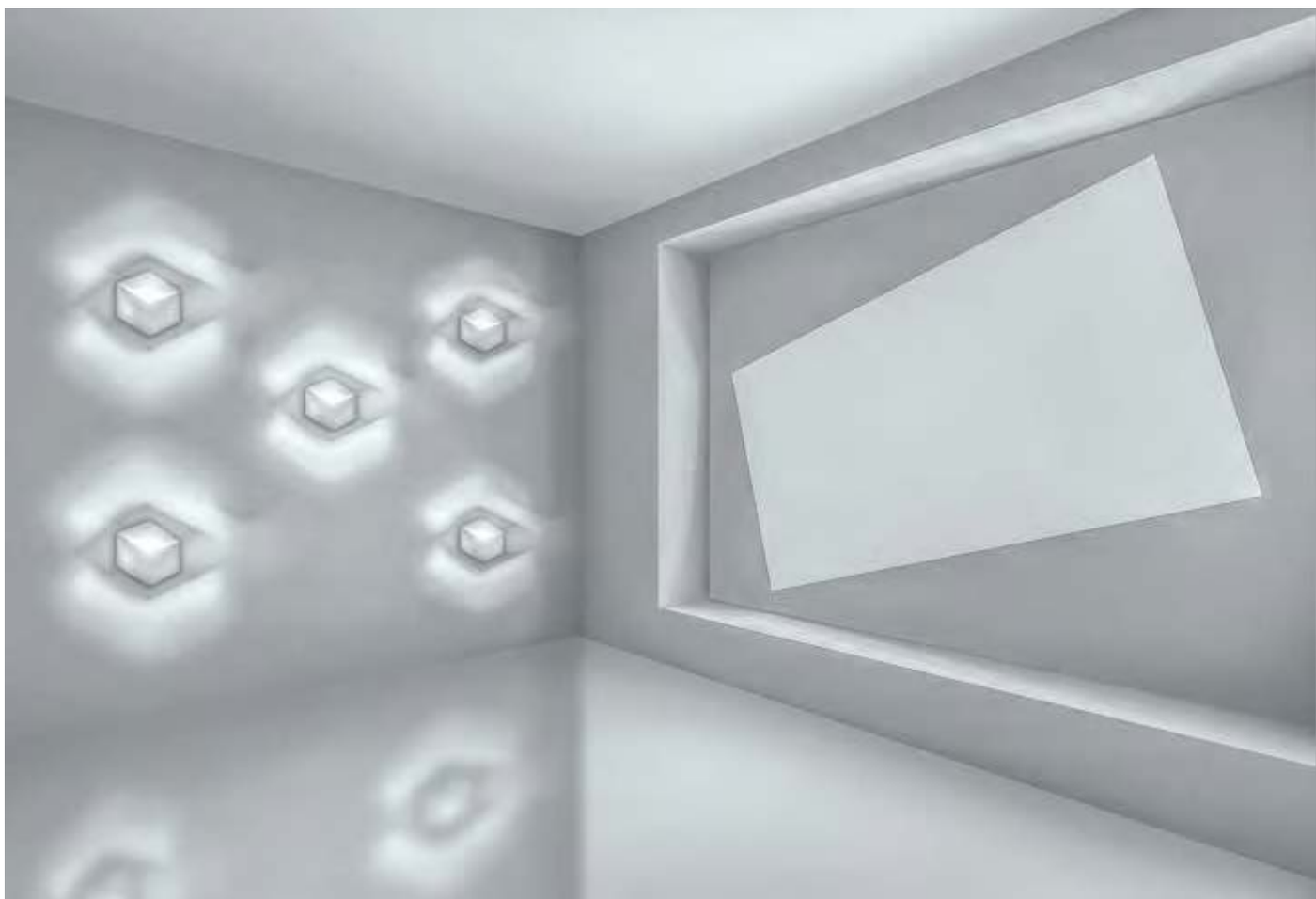
LED3568WAGE

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	120 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	7 W

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





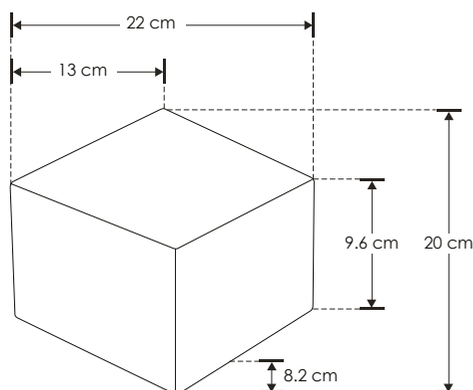
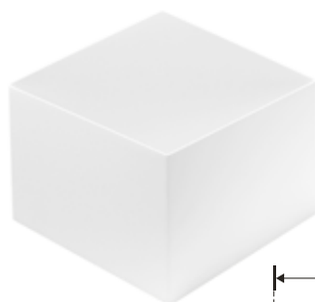
SOBREPONER / PARED

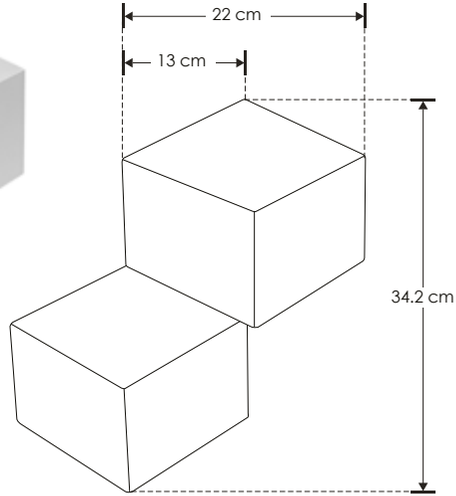
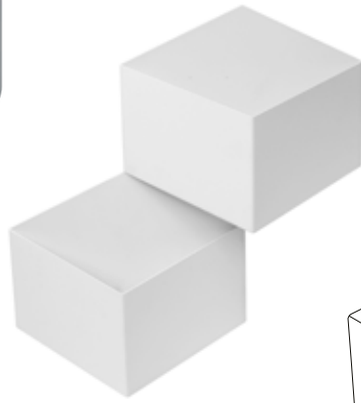
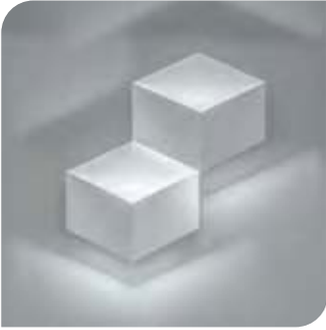
<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	3 W

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

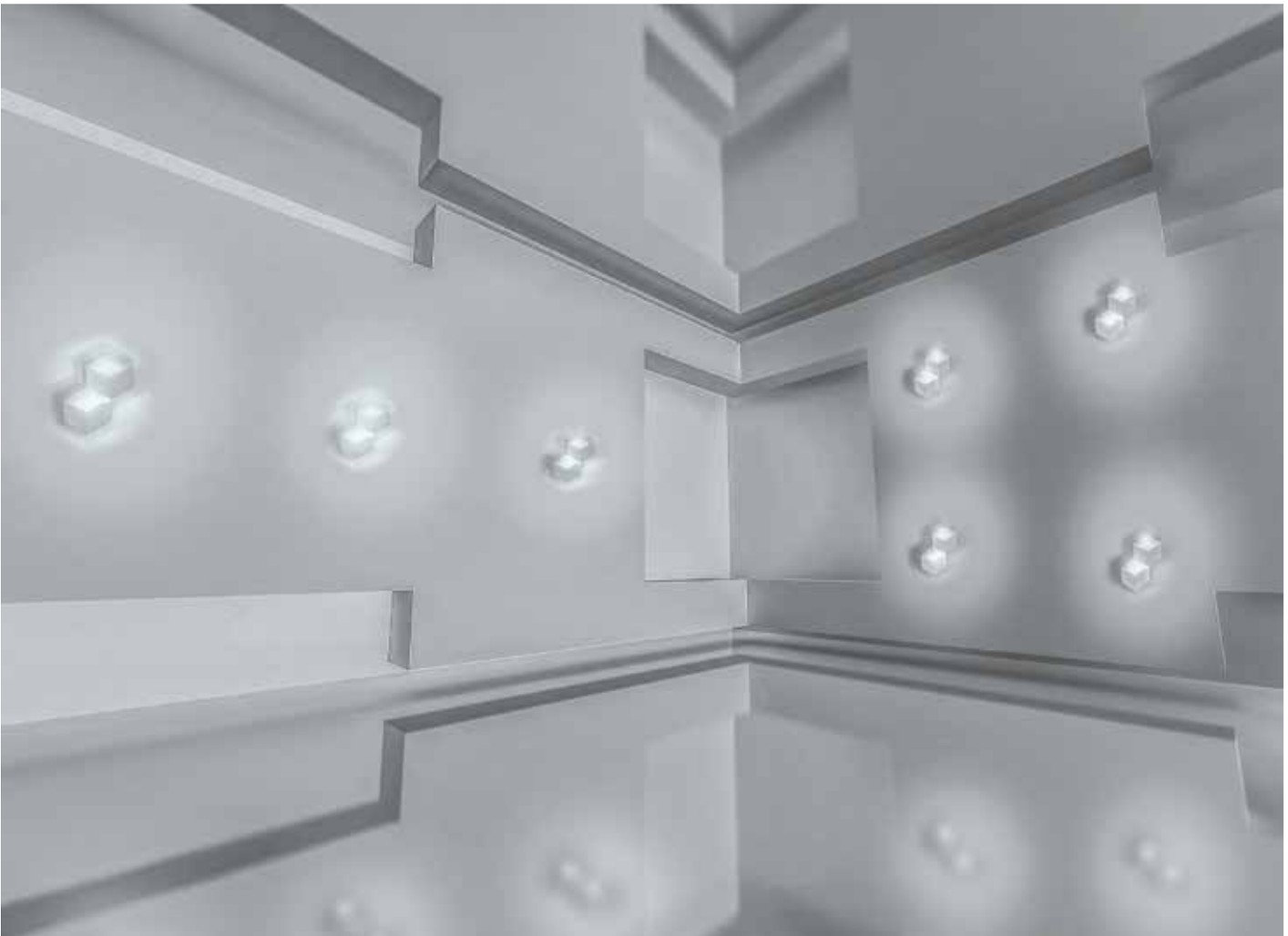
iL

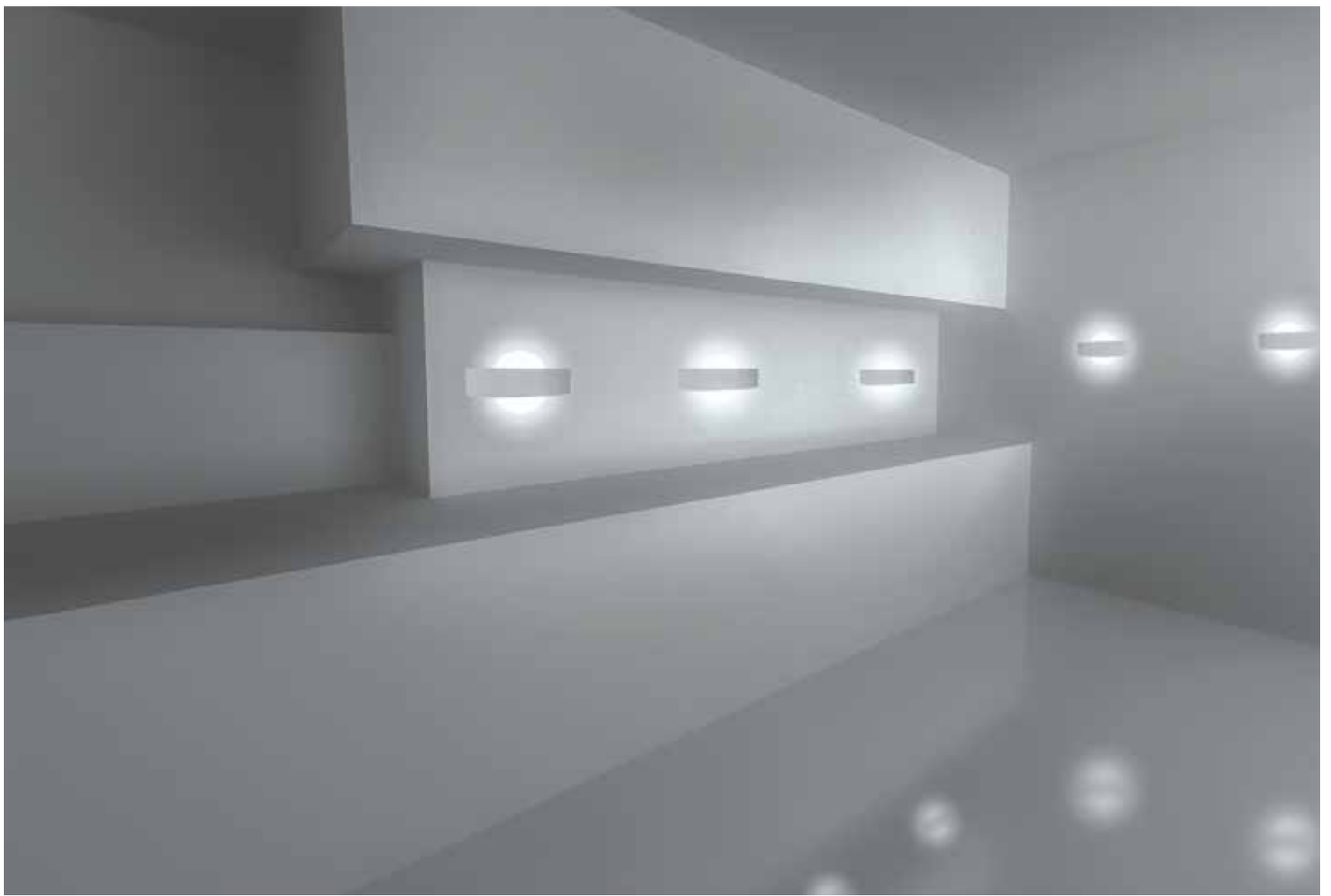
LED11011GAW



**LED11012GAW**[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	6 W





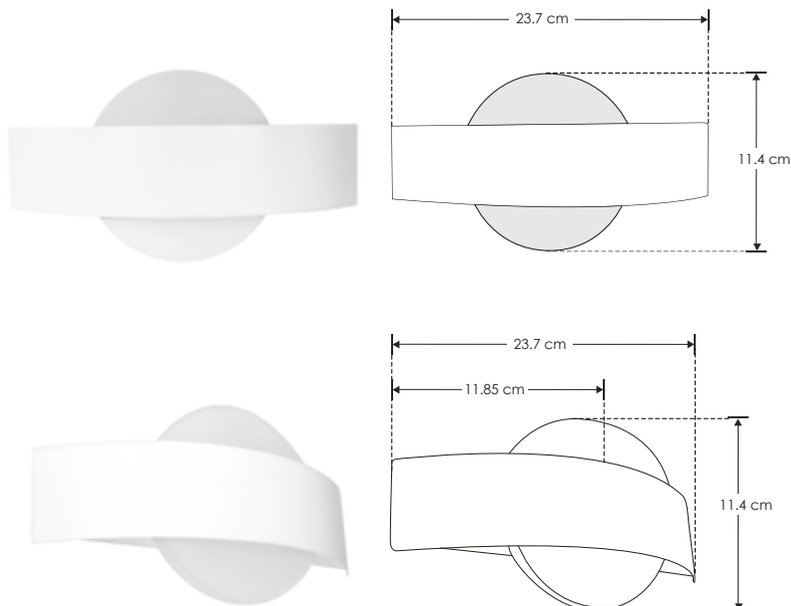
SOBREPONER / PARED

LINEA BAJO COSTO

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

LED60102E

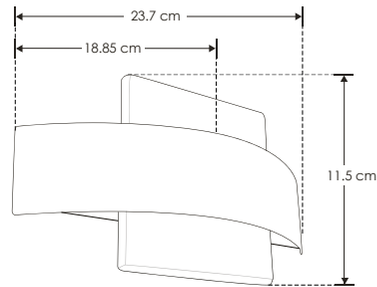
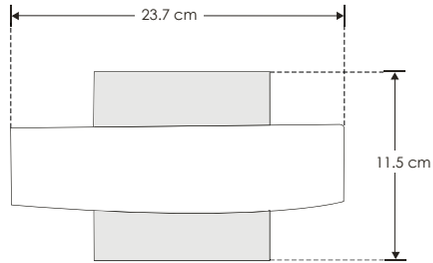
<b>Material</b>	Acero acabado blanco / Acrílico
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	5 W





## LINEA BAJO COSTO

LED60101E

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

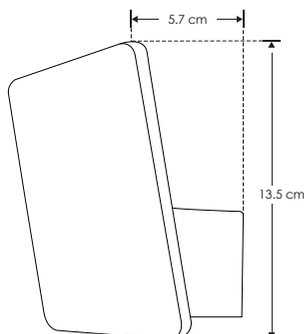
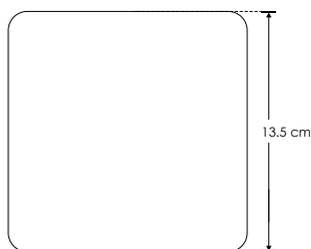
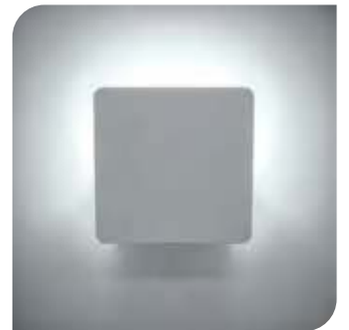


## SOBREPONER / PARED



LED900HE

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco	[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared	
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico	
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido	
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca	
<b>Potencia</b>	7 W	





**ILU8010B**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

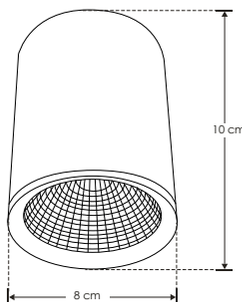


<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Luminario de sobreponer o suspender
<b>Lámpara</b>	Luminario de 10 cm para sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	38°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 277 V ca
<b>Potencia</b>	7 W

Compatible con Kits colgantes:

**KITCOL3551**  
**KITCOL2404CO**

Se venden por separado



SOBREPONER / TECHO



<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Luminario de sobreponer o suspender
<b>Lámpara</b>	Luminario diferentes medidas para sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	38°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 277 V ca
<b>Potencia</b>	10 W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

**ILU8020B** 20 cm

**ILU8030B** 30 cm

**ILU8040B** 40 cm

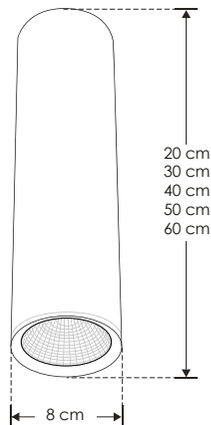
**ILU8050B** 50 cm

**ILU8060B** 60 cm

Compatible con Kits colgantes:

**KITCOL3551**  
**KITCOL2404CO**

Se venden por separado







**ILU8010W**

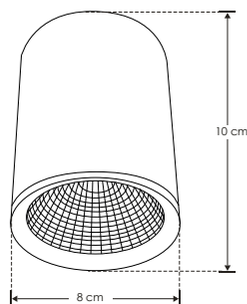
[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Base</b>	Luminario de sobreponer o suspender
<b>Lámpara</b>	Luminario de 10 cm para sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	38°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 277 V ca
<b>Potencia</b>	7 W

Compatible con Kits colgantes:  
KITCOL3551  
KITCOL2404CO

Se venden por separado



7 W  
100-277

IP 20

38°  
FL 490 lúmenes Blanco cálido

3 000 K Blanco cálido  
2-3 step MACADAM

CRI 90  
**NOM**



SOBREPONER / TECHO



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Base</b>	Luminario de sobreponer o suspender
<b>Lámpara</b>	Luminario diferentes medidas para sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	38°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 277 V ca
<b>Potencia</b>	10 W

[ Acabado blanco (Blanco cálido) ]

**ILU8020W** 20 cm

**ILU8030W** 30 cm

**ILU8040W** 40 cm

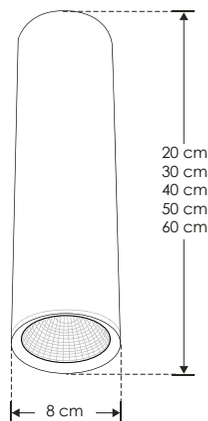
**ILU8050W** 50 cm

**ILU8060W** 60 cm

Compatible con Kits colgantes:

KITCOL3551  
KITCOL2404CO

Se venden por separado



10 W  
100-277

IP 20

38°  
FL 700 lúmenes Blanco cálido

3 000 K Blanco cálido  
2-3 step MACADAM

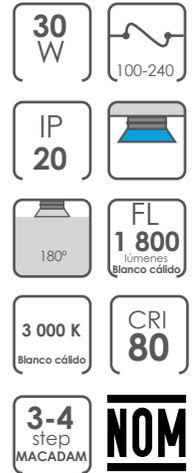
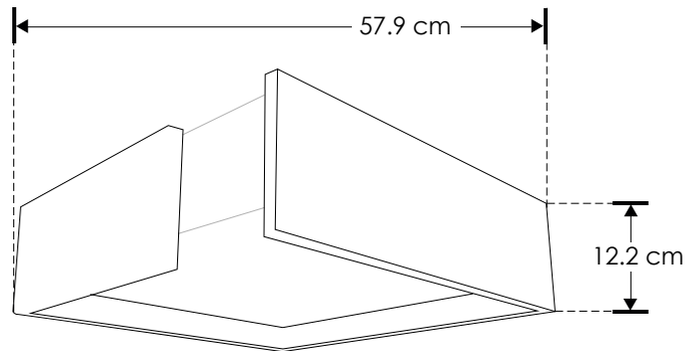
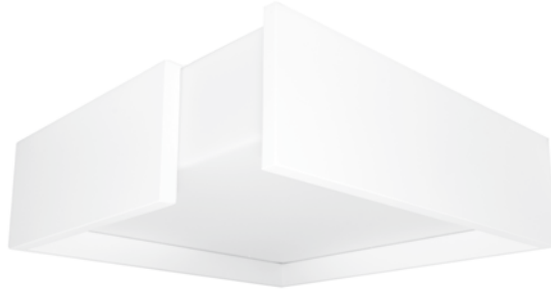
CRI 90  
**NOM**



## ILUDXX331W

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	30 W

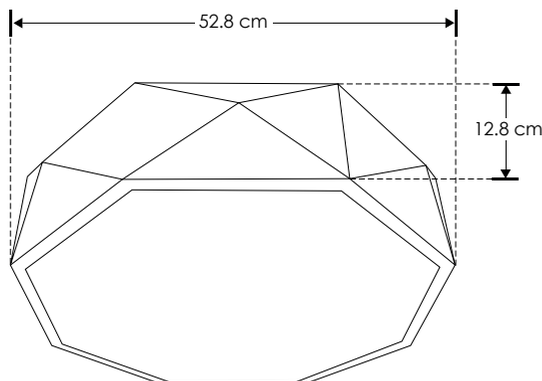


## SOBREPONER / TECHO

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	40 W

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

## ILUDXX7215W

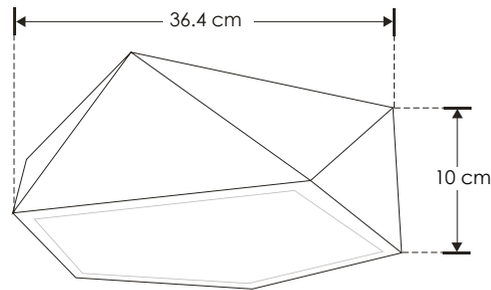




## ILUDXX72317W

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	18 W



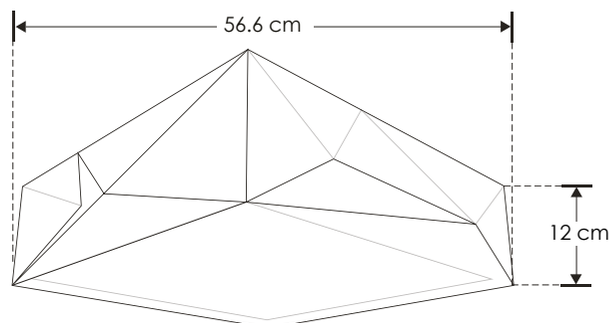
## SOBREPONER / TECHO



## ILUDXX72320W

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

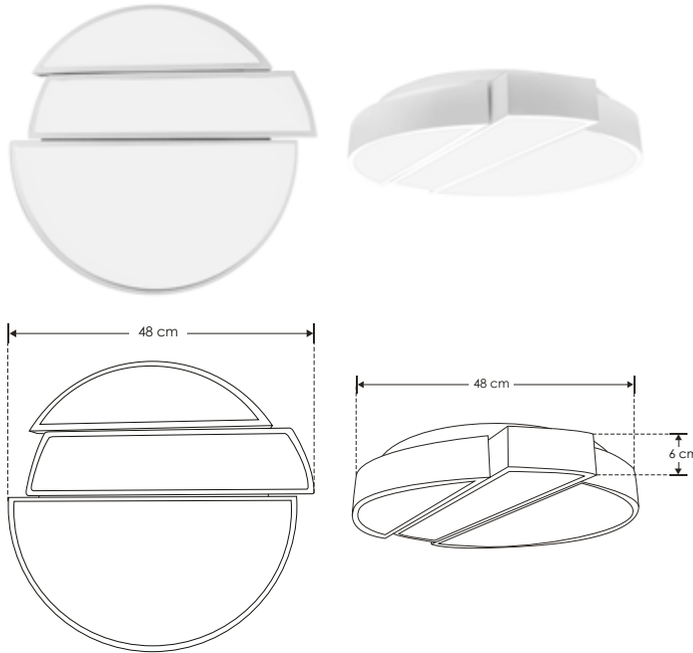
<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	30 W



## ILUDXX72327W

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio, acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	32 W

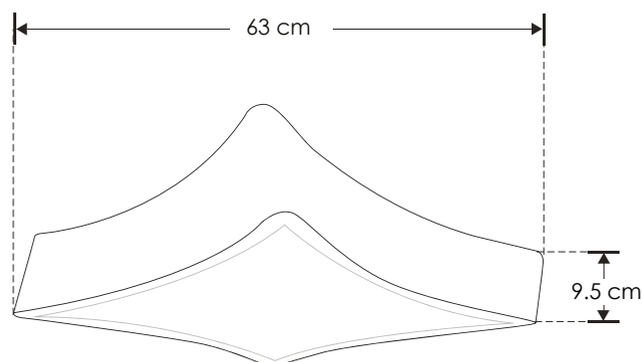


## SOBREPONER / TECHO

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	28 W

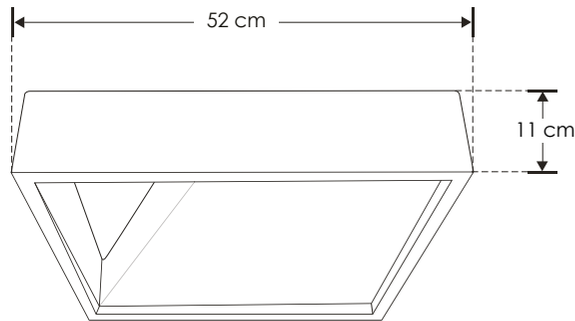
[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

## ILUDXX72368W

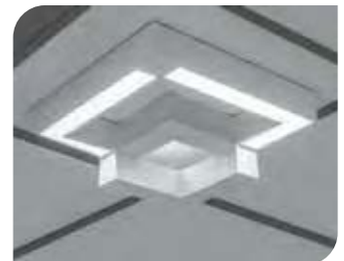


**ILUDXX7336W**[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

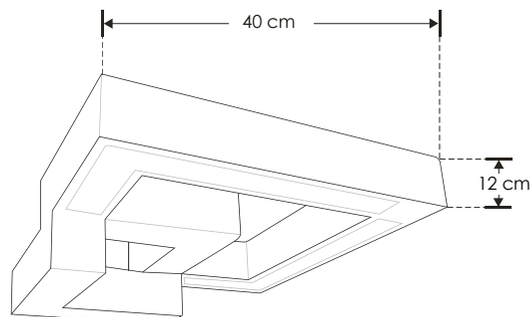
<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	40 W



## SOBREPONER / TECHO

**ILUDXX801W**[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	30 W

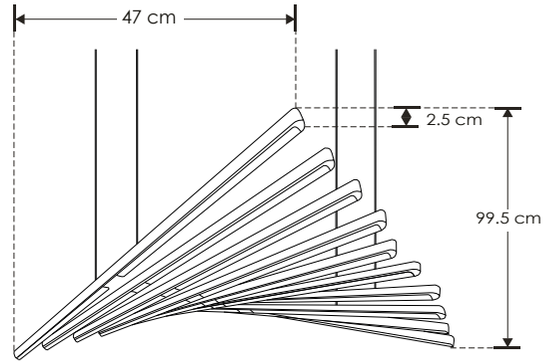
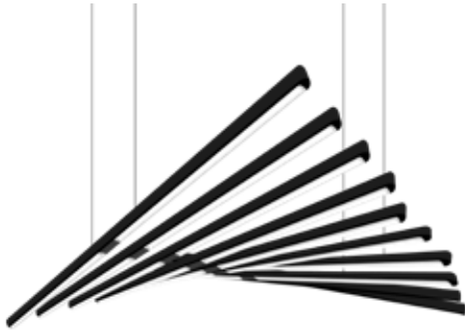


## ILUVIB100W

[ Acabado negro  
(Blancos  
3000 K - 5500 K) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro mate con cubierta de policarbonato lechoso
<b>Lámpara</b>	Luminario de suspender
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	100 W

NOTA: Tono de luz programable mediante control remoto (blanco cálido, blanco neutro, blanco).



**ILUONCREE1402**

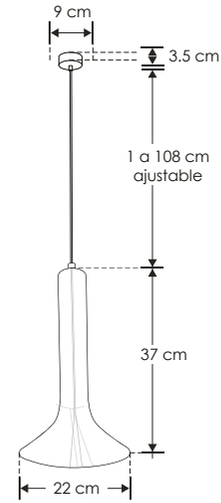
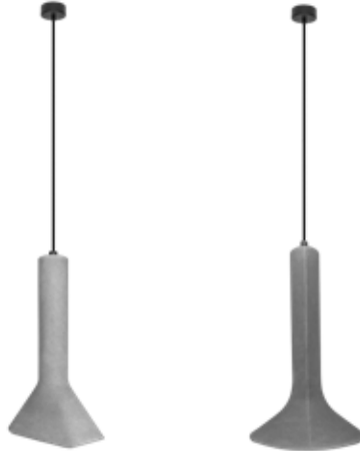
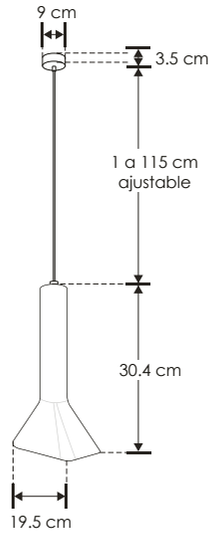
[ Acabado gris (modelo rectangular) ]

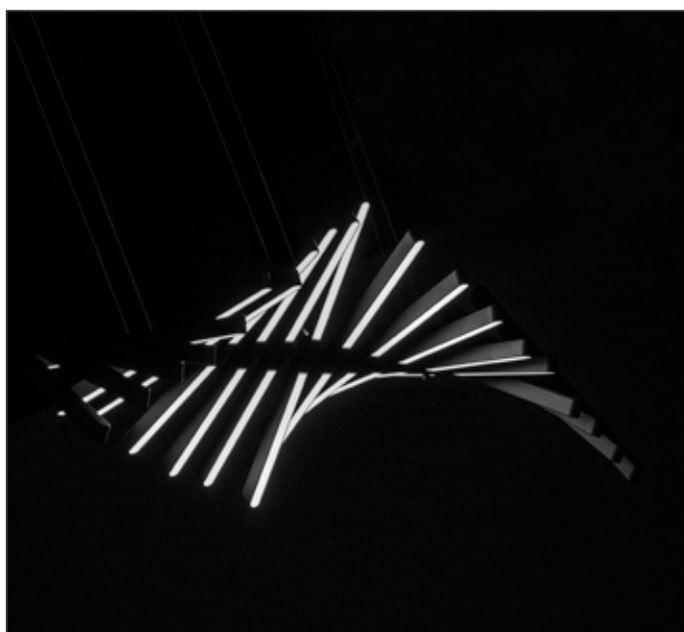
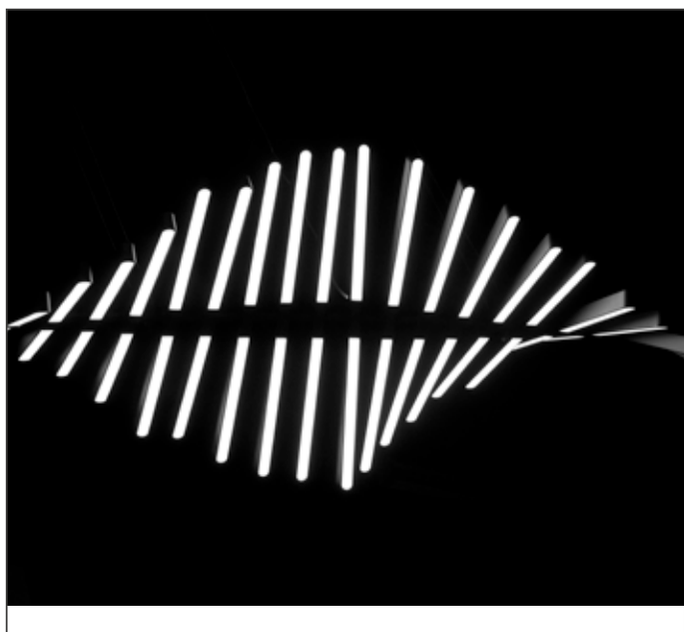
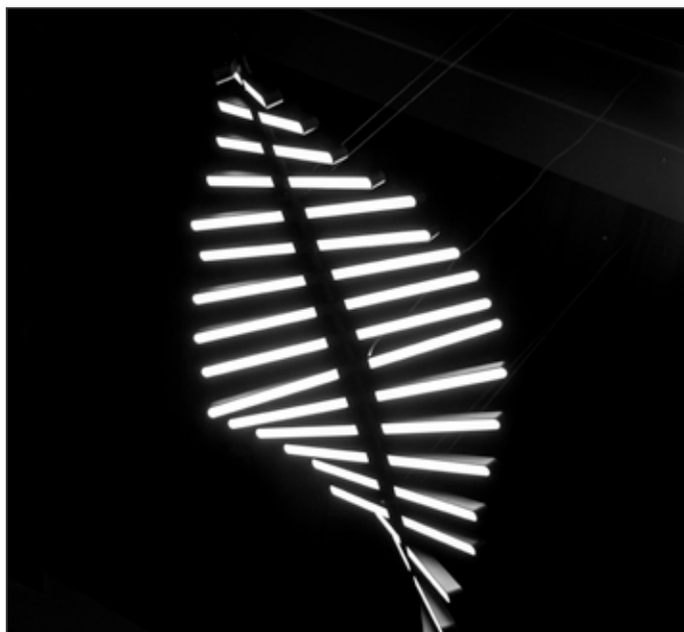
**ILUONCREE1403**

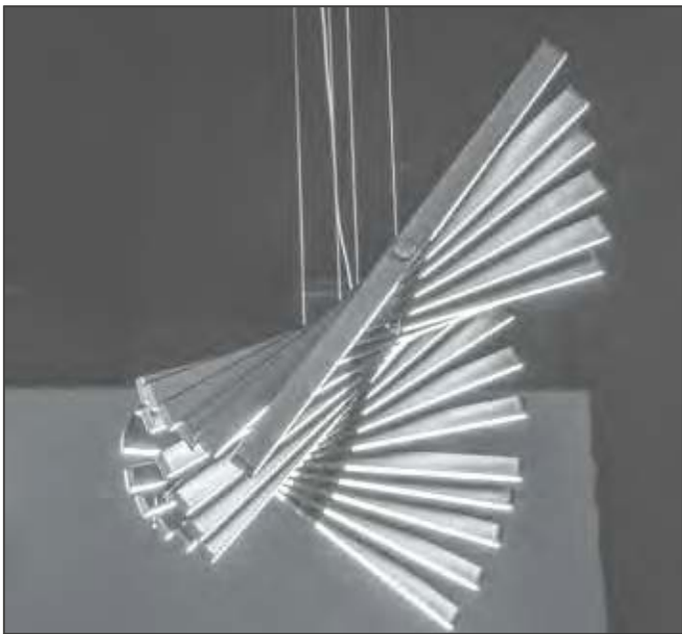
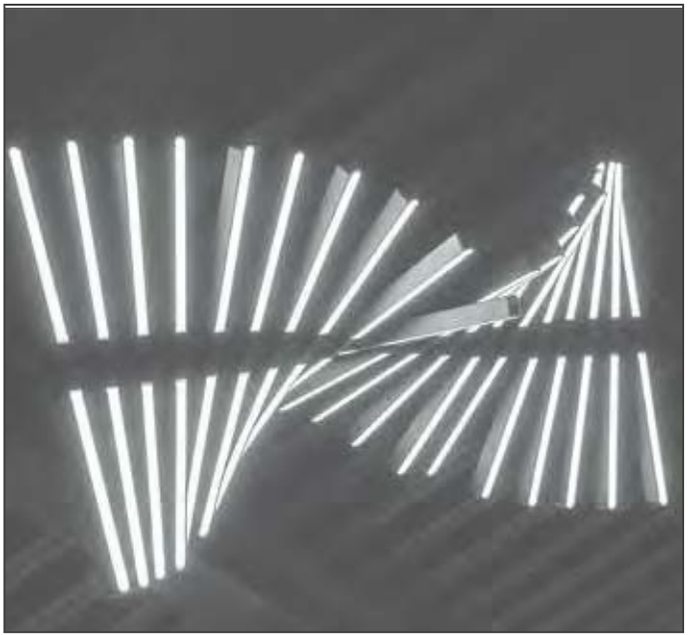
[ Acabado gris (modelo circular) ]

<b>Material</b>	Concreto acabado gris
<b>Base</b>	E14
<b>Lámpara</b>	Luminario de concreto de suspender
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Alimentación</b>	277 V ca máx.
<b>Potencia</b>	6 W máx.

NOTA: No incluye lámpara.

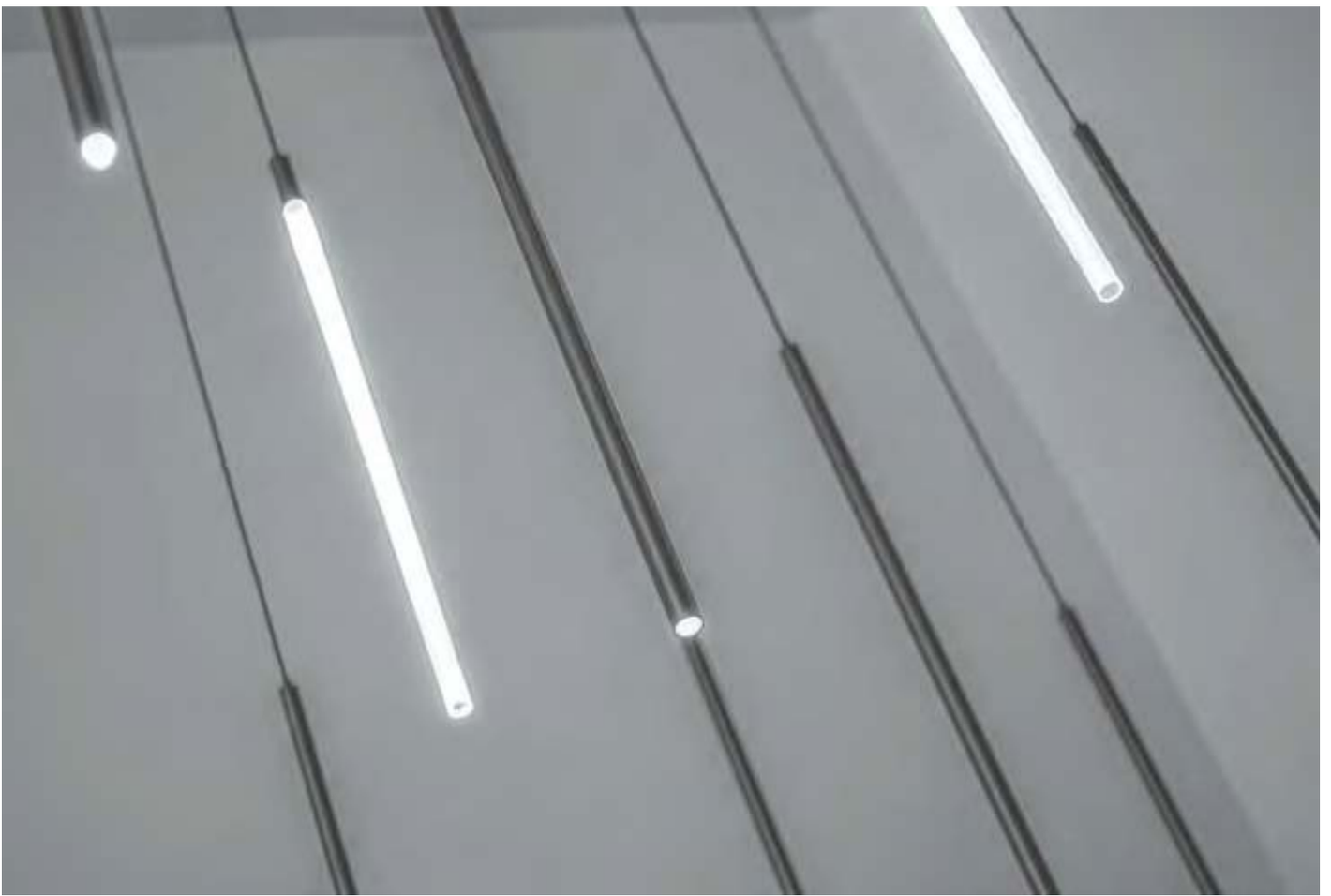












## CONCRETO / SUSPENDER

nuevo

iE

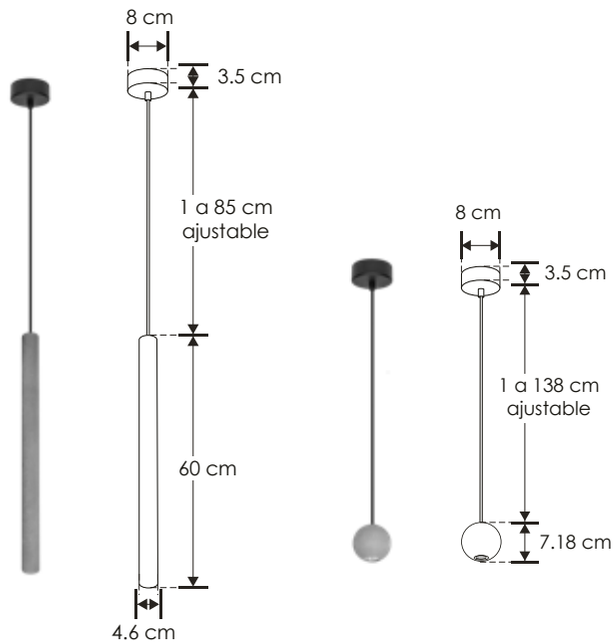
[ Acabado gris  
(modelo cilíndrico) ]

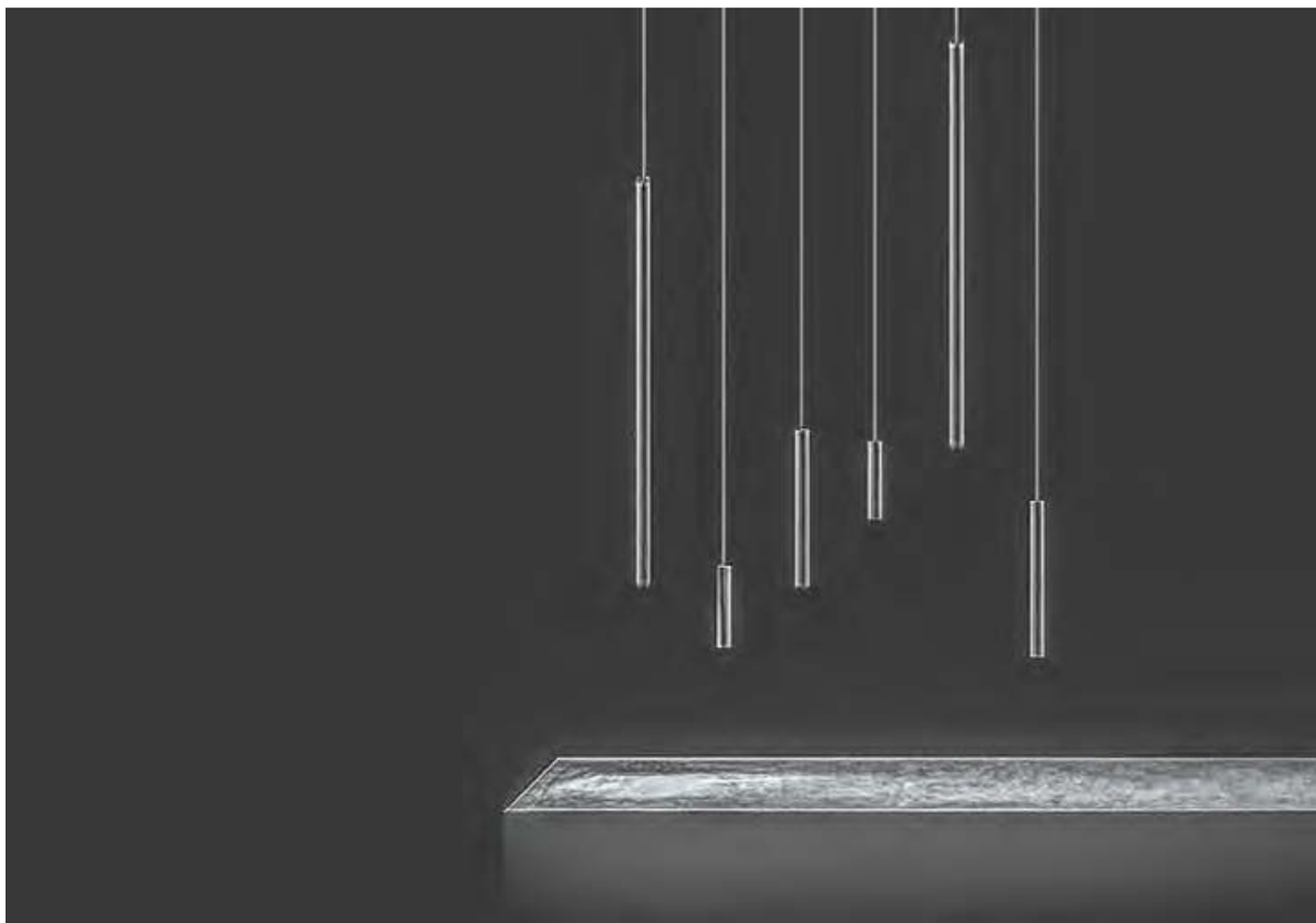
ILUCONCRE4.5W06

[ Acabado gris  
(modelo esférico) ]

ILUCONCRE4.5W07

<b>Material</b>	Concreto acabado gris
<b>Lámpara</b>	Luminario de concreto de suspender
<b>Ángulo de apertura</b>	38°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85-265 V ca
<b>Potencia</b>	4.5 W







A modern interior space featuring a dark tufted sofa, a low coffee table, and a wall with illuminated geometric shapes and a blue neon light fixture. The room is dimly lit, with light coming from the wall fixtures and the coffee table. The wall has a dark, textured surface with several illuminated geometric shapes (squares, circles, triangles) and a blue neon light fixture that forms a jagged, zig-zag pattern. The overall aesthetic is contemporary and minimalist.

**Ven y certífcate**  
en iluminación lineal

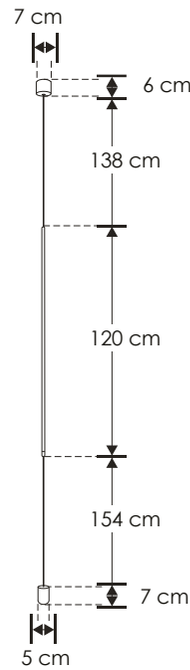
INSTITUTO DE FORMACIÓN ILUMILEDS

The logo for Instituto de Formación Ilumileds (IFIL) is located in the bottom right corner of the image. It consists of the letters 'IFIL' in a bold, white, sans-serif font. The 'I' and 'L' are stylized with vertical bars on their sides. Above the 'I' and 'L' are two small white circles. Below the 'I' and 'L' are two small white rectangles. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the logo.

## ILU9081SBN

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario cilíndrico con rotación para suspender de techo a piso
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	20 W

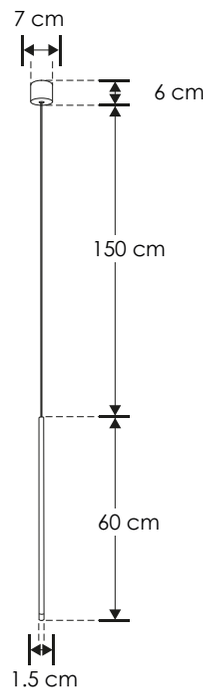
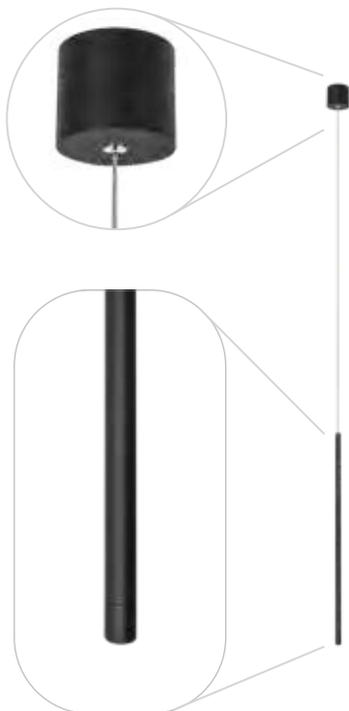


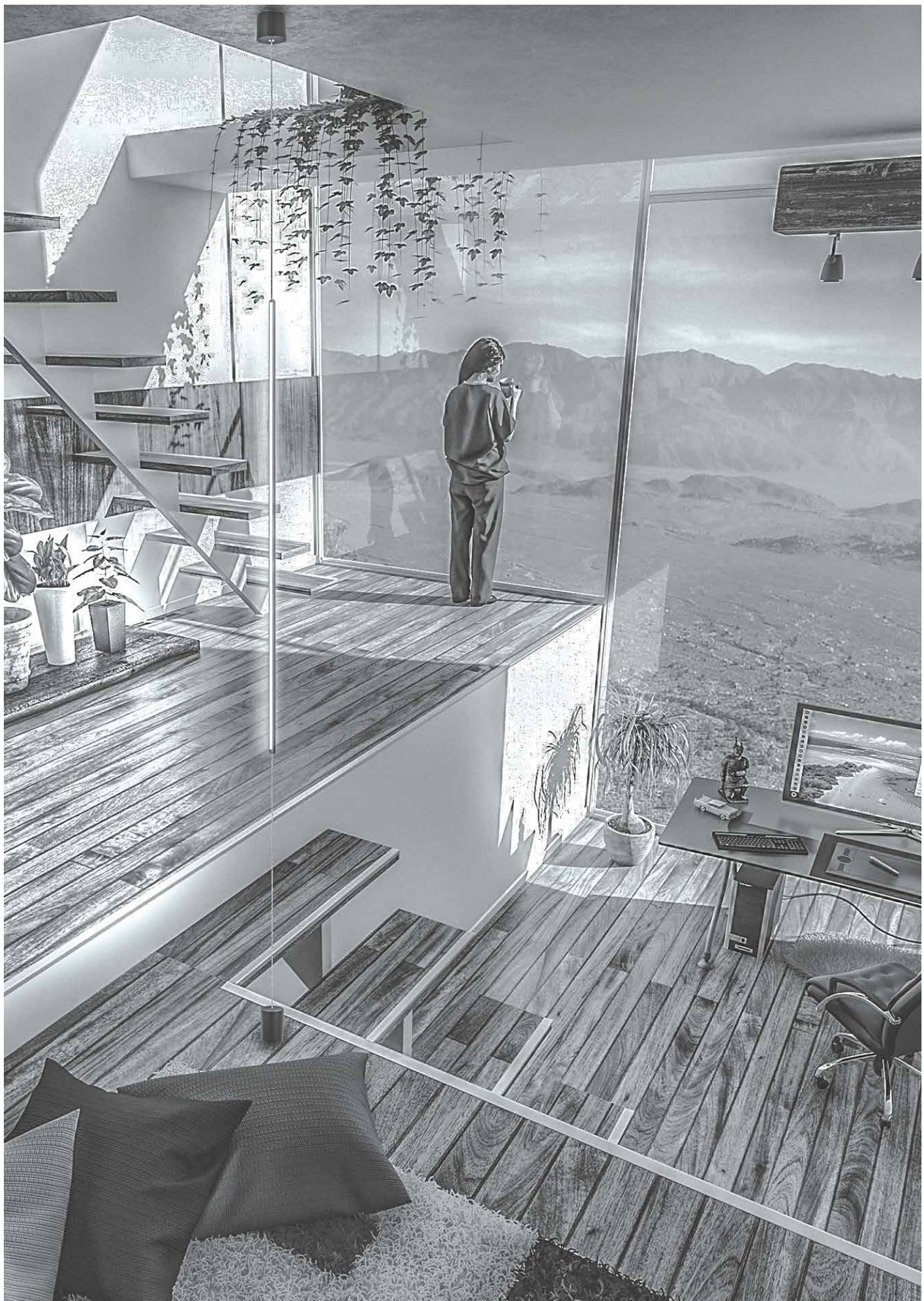
## SUSPENDER / TECHO

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de suspender
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	5 W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

## ILU9081BCOLN





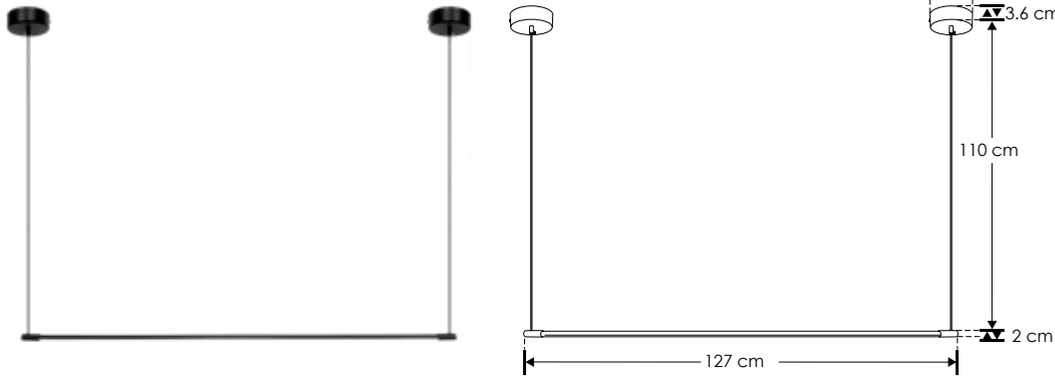
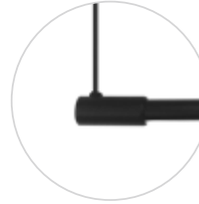




ILU9081BCOL2

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario cilíndrico de suspender con doble soporte
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	12 W



12 W	100-240
IP 20	
120°	FL 540 lúmenes Blanco cálido
3 000 K Blanco cálido	CRI 80
3-4 step MACADAM	NOM





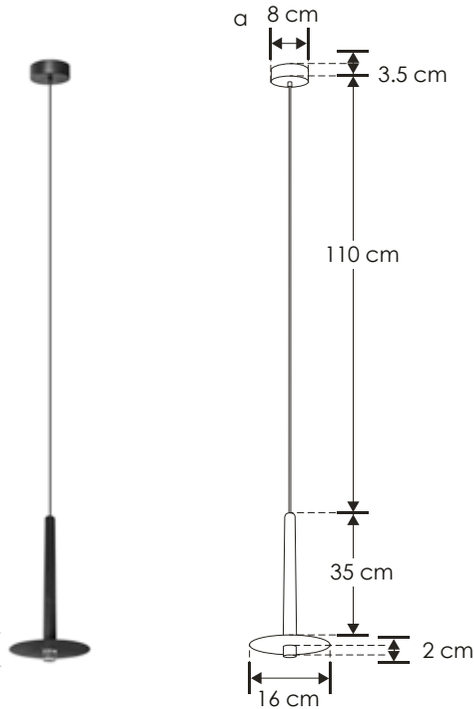
nuevo

SUSPENDER / TECHO

ILU9081BCOL37

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de suspender
<b>Ángulo de apertura</b>	86°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100-240 V ca
<b>Potencia</b>	6 W





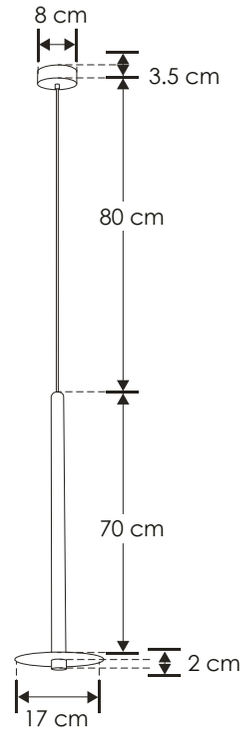
nuevo

SUSPENDER / TECHO

ILU9081BCOL72

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de suspender
Ángulo de apertura	86°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100-240 V ca
Potencia	6 W



- 6 W  100-240
- IP 20  86°
- FL 370 lúmenes Blanco cálido 3 000 K Blanco cálido
- CRI 90 3-4 step MACADAM



RESIDENCIALES



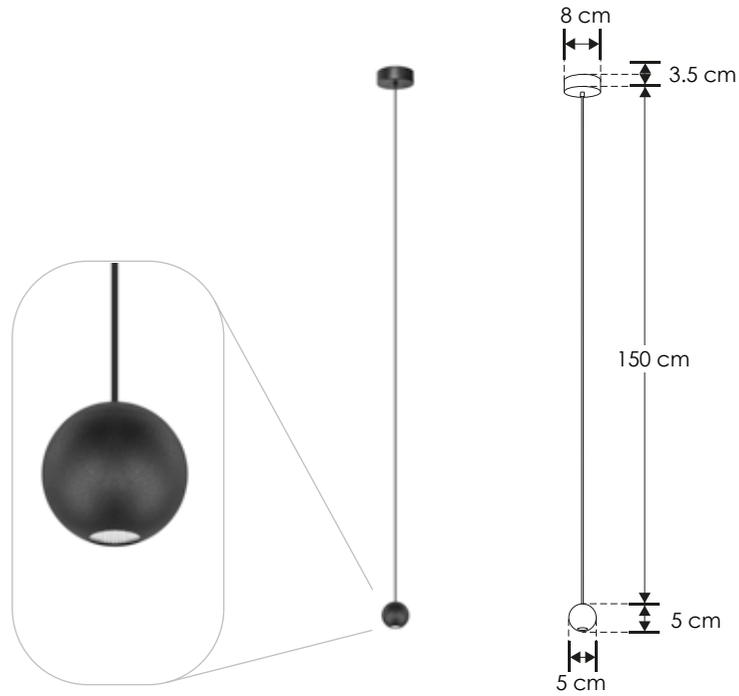
nuevo

SUSPENDER / TECHO

ILU9081 B1 ESF

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de suspender con un cuerpo esférico
<b>Ángulo de apertura</b>	38°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100-240 V ca
<b>Potencia</b>	4.5 W





nuevo

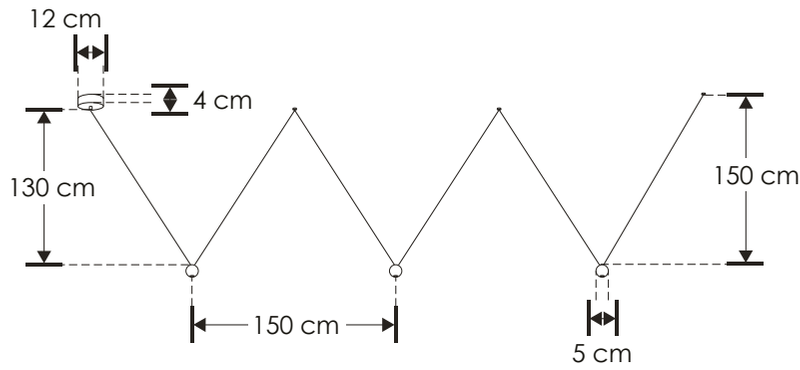
SUSPENDER / TECHO

ILU9081B3ESF

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de suspender con tres cuerpos esféricos
<b>Ángulo de apertura</b>	38°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100-240 V ca
<b>Potencia</b>	12 W

NOTA: La variación aparente de alturas es un efecto óptico generado por la profundidad



RESIDENCIALES



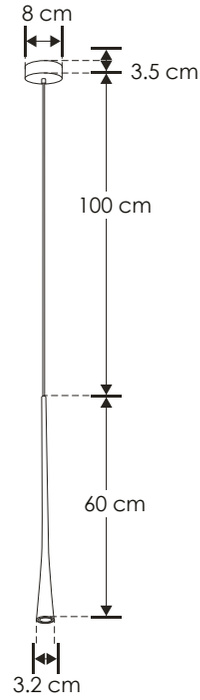
nuevo

SUSPENDER / TECHO

ILU9081BCOL60

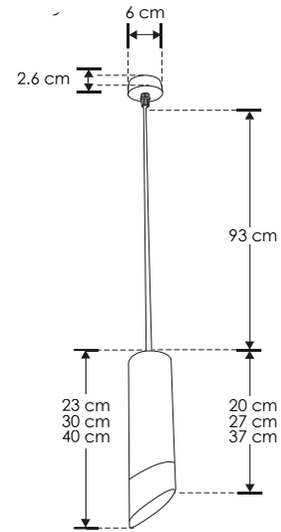
[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de suspender
<b>Ángulo de apertura</b>	18°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100-240 V ca
<b>Potencia</b>	6 W



**ILUTUB23CMBG**[ Acabado negro  
(23 cm) ]**ILUTUB30CMBG**[ Acabado negro  
(30 cm) ]**ILUTUB40CMBG**[ Acabado negro  
(40 cm) ]

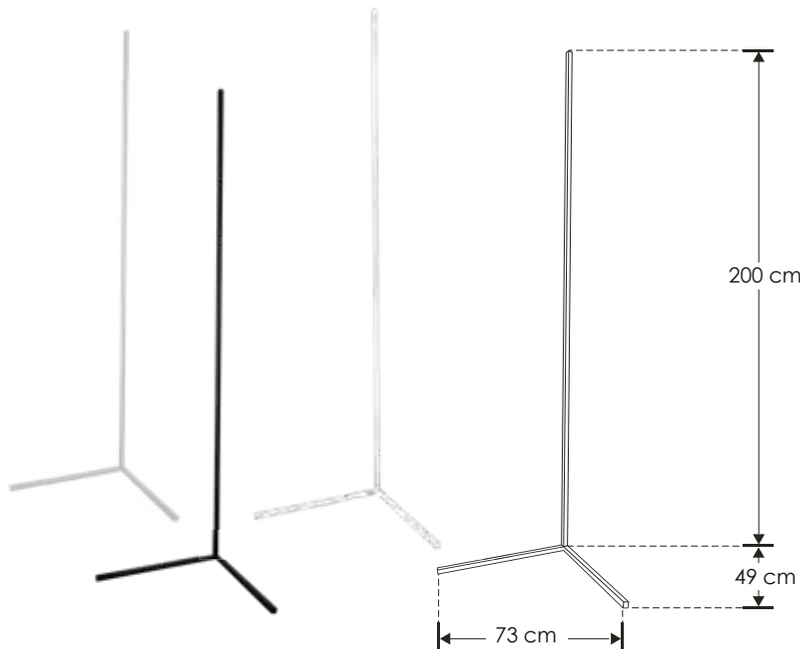
<b>Material</b>	Aluminio acabado negro con dorado
<b>Base</b>	GU10
<b>Lámpara</b>	Luminario tubular de suspender
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	50 W máx.

**NOTA:** No incluye lámpara.

## SOBREPONER / PISO



<b>Material</b>	Aluminio acabado natural / blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de pedestal para esquina con apagador de pie, incluye fuente de poder
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	20 W

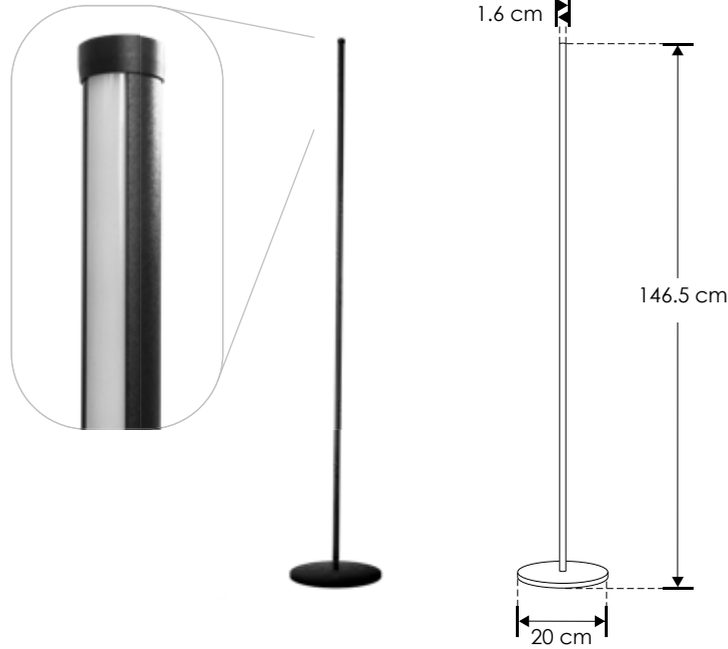
[ Acabado natural  
(Blanco cálido) ]**ILUPIEESQA**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]**ILUPIEESQB**[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]**ILUPIEESQW**



## ILU9081PIE

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de pedestal para piso con apagador de pie, incluye fuente de poder
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	14 W



## SOBREPONER / PARED / TECHO

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Base</b>	GU10
<b>Lámpara</b>	Luminario dirigible de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Alimentación</b>	277 V ca máx.
<b>Potencia</b>	35 W máx.

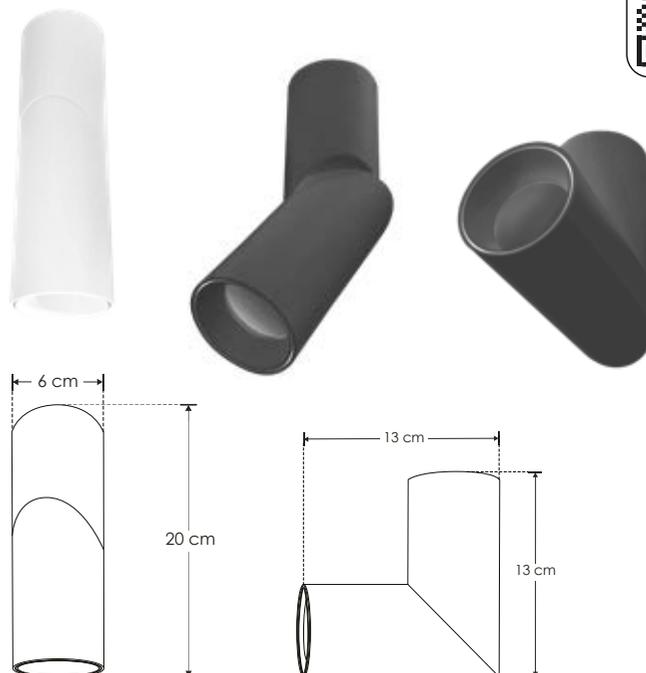
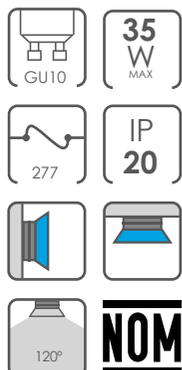
[ Acabado negro ]

[ Acabado blanco ]

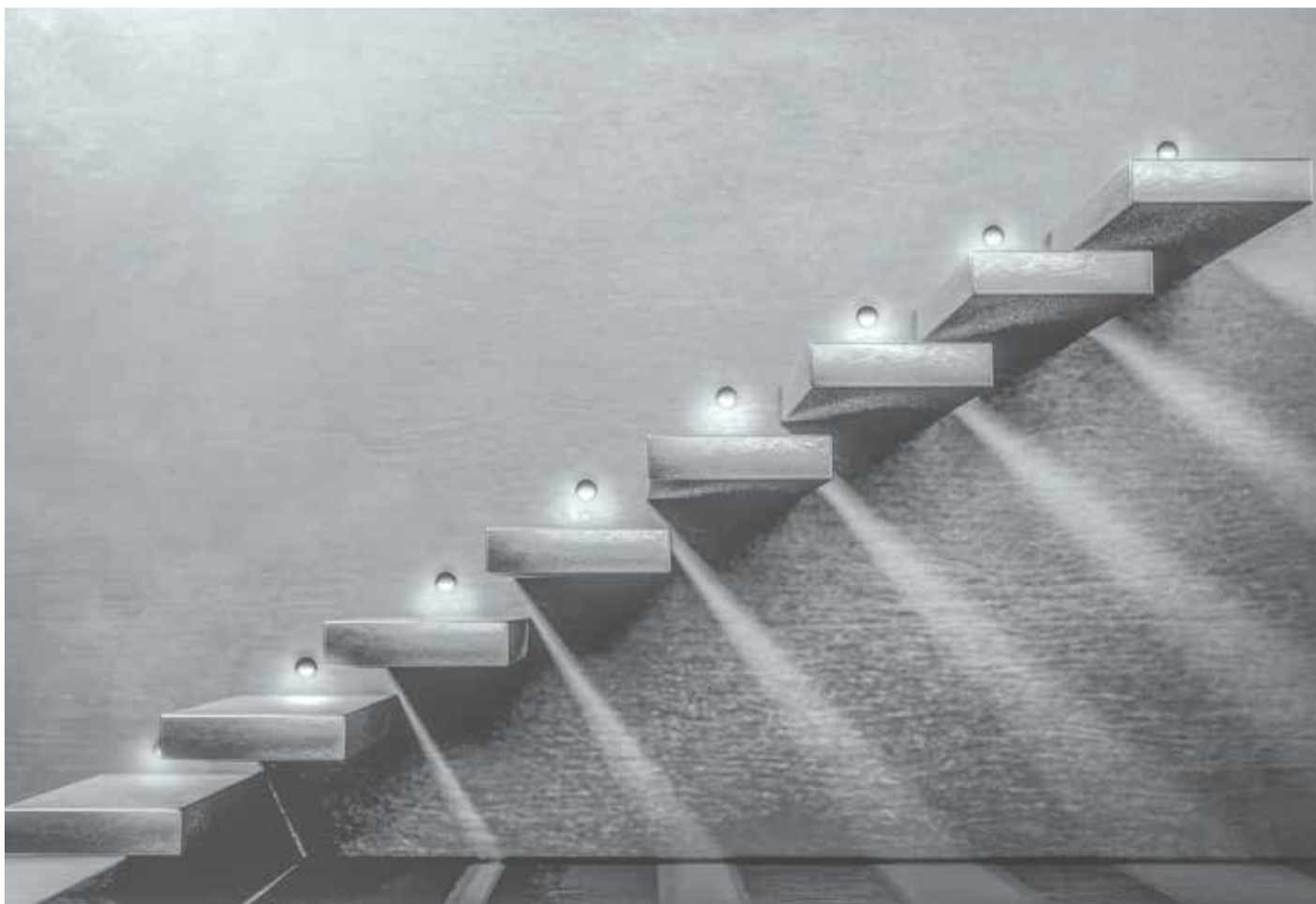


ILUSOBDIRBE

ILUSOBDIRWE







EMPOTRAR / PARED

LINEA BAJO COSTO

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

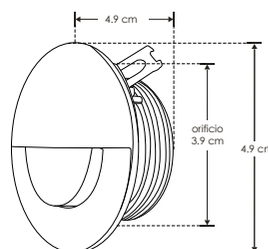
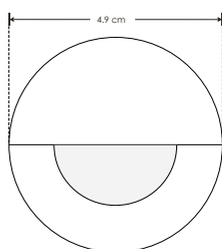
iL

ILULD07252NRE

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de cortesía para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	180°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	1 W



NOM



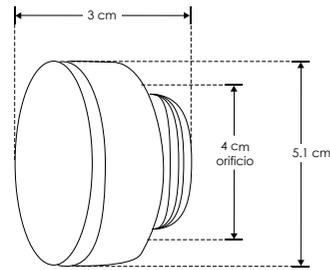
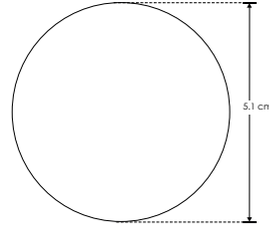


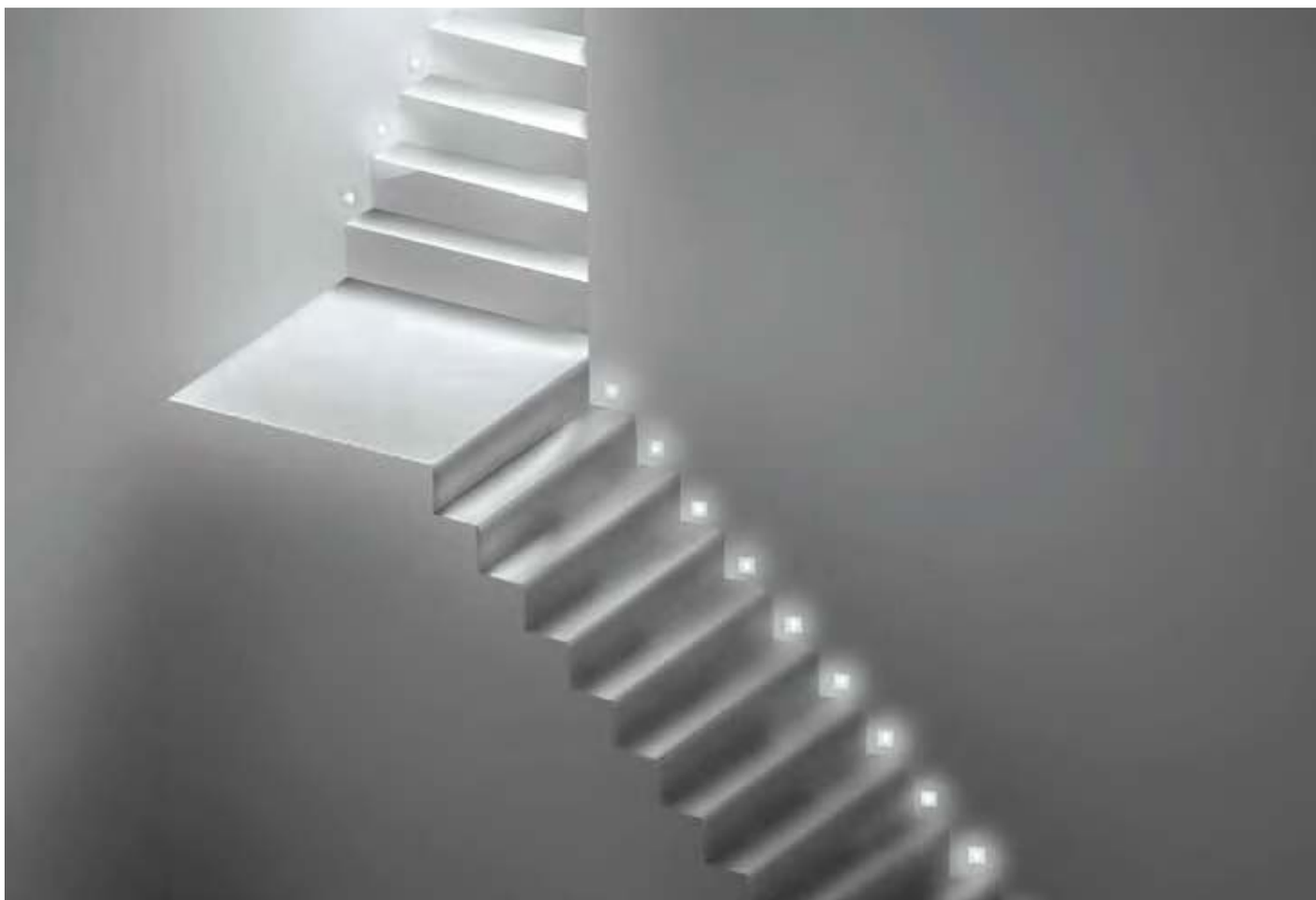
## LINEA BAJO COSTO

ILULD07446RE

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / Acrílico
<b>Lámpara</b>	Luminario de cortesía para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico lateral
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	1 W





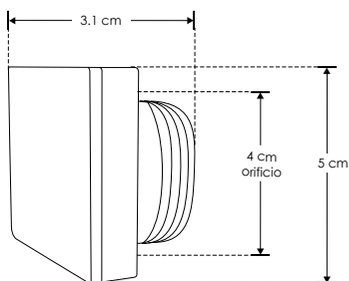
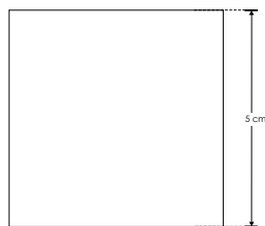
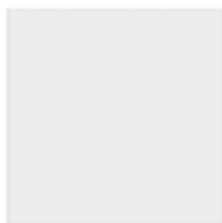
EMPOTRAR / PARED

LINEA BAJO COSTO

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

ILULD07446CE

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / Acrílico
<b>Lámpara</b>	Luminario de cortesia para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	Efecto simétrico lateral
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	1 W


**NOM**




LINEA BAJO COSTO

- ILUSS01E** [ Acabado blanco (Blanco cálido) ]
- ILUSS03E** [ Acabado blanco (Blanco cálido) ]
- ILUSS04E** [ Acabado blanco (Blanco cálido) ]
- ILUSS05E** [ Acabado blanco (Blanco cálido) ]
- ILUSS06E** [ Acabado blanco (Blanco cálido) ]

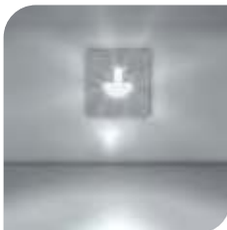
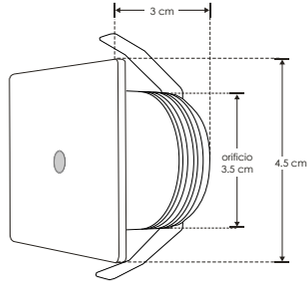
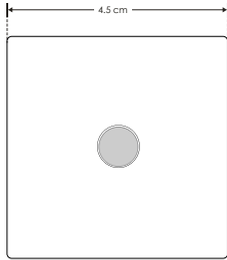
<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de cortesia para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	2.5 W

2.5 W | 85-265 | IP 20 | 120°

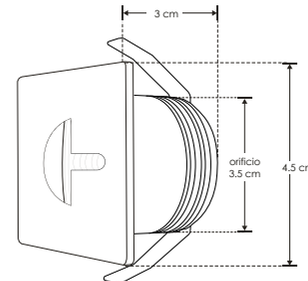
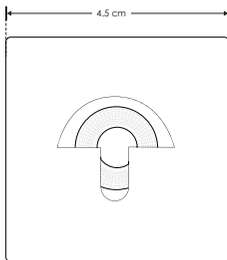
3 000 K Blanco cálido | FL 175 lúmenes Blanco cálido | 3-4 step MACADAM | CRI 80 | orificio 3.5 cm | **NOM**



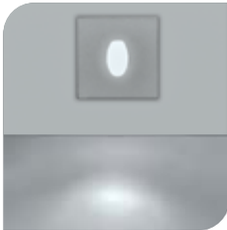
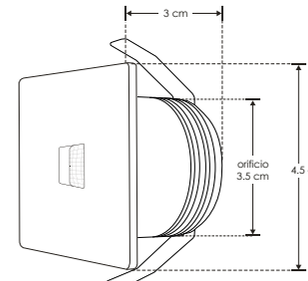
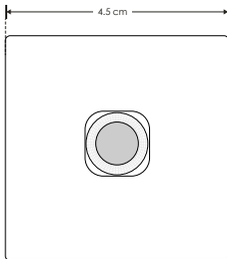
ILUSS01E



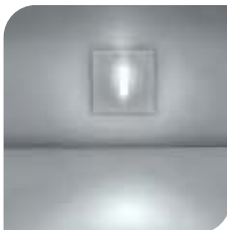
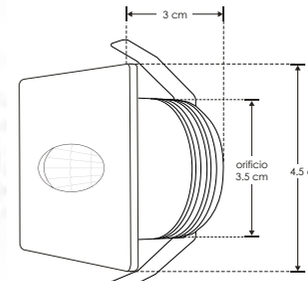
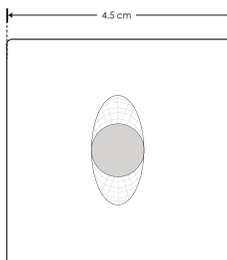
ILUSS03E



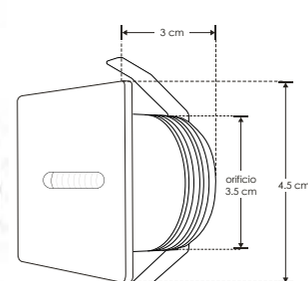
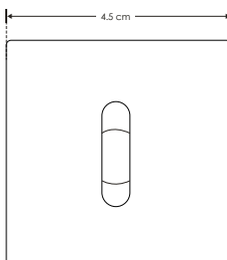
ILUSS04E



ILUSS05E



ILUSS06E



## LINEA BAJO COSTO

ILUTT001E

[ Acabado blanco  
(1 salida de luz) ]

ILUTT002E

[ Acabado blanco  
(2 salida de luz) ]

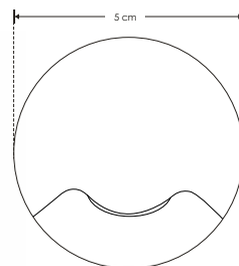
ILUTT003E

[ Acabado blanco  
(3 salida de luz) ]

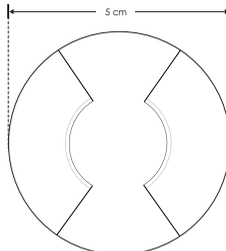
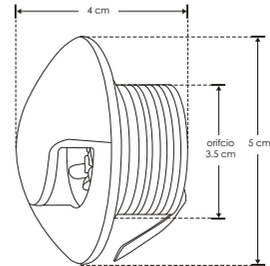
ILUTT004E

[ Acabado blanco  
(4 salida de luz) ]

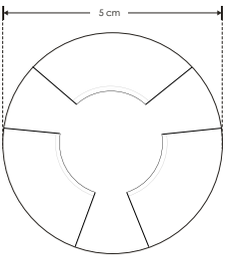
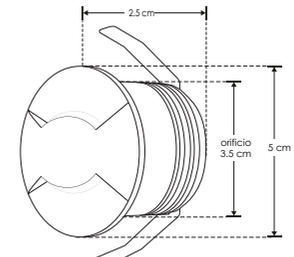
<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de cortesia para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120°, 180°, 270°, 360°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	2.5 W



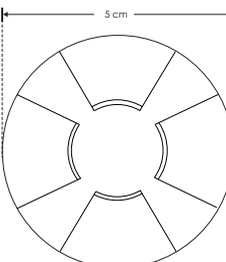
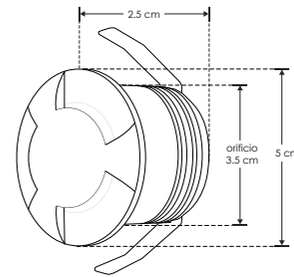
Ángulo de apertura 120°



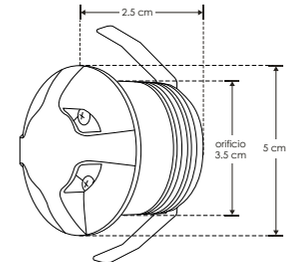
Ángulo de apertura 180°



Ángulo de apertura 270°



Ángulo de apertura 360°





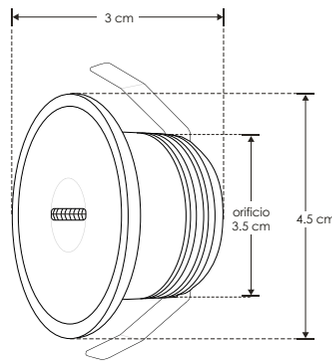
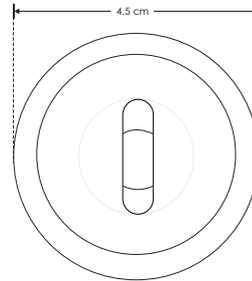
# LÍNEA BAJO COSTO

**ILUT004E**

[ Acabado blanco  
(blanco cálido) ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de cortesía para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	180°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	2.5 W



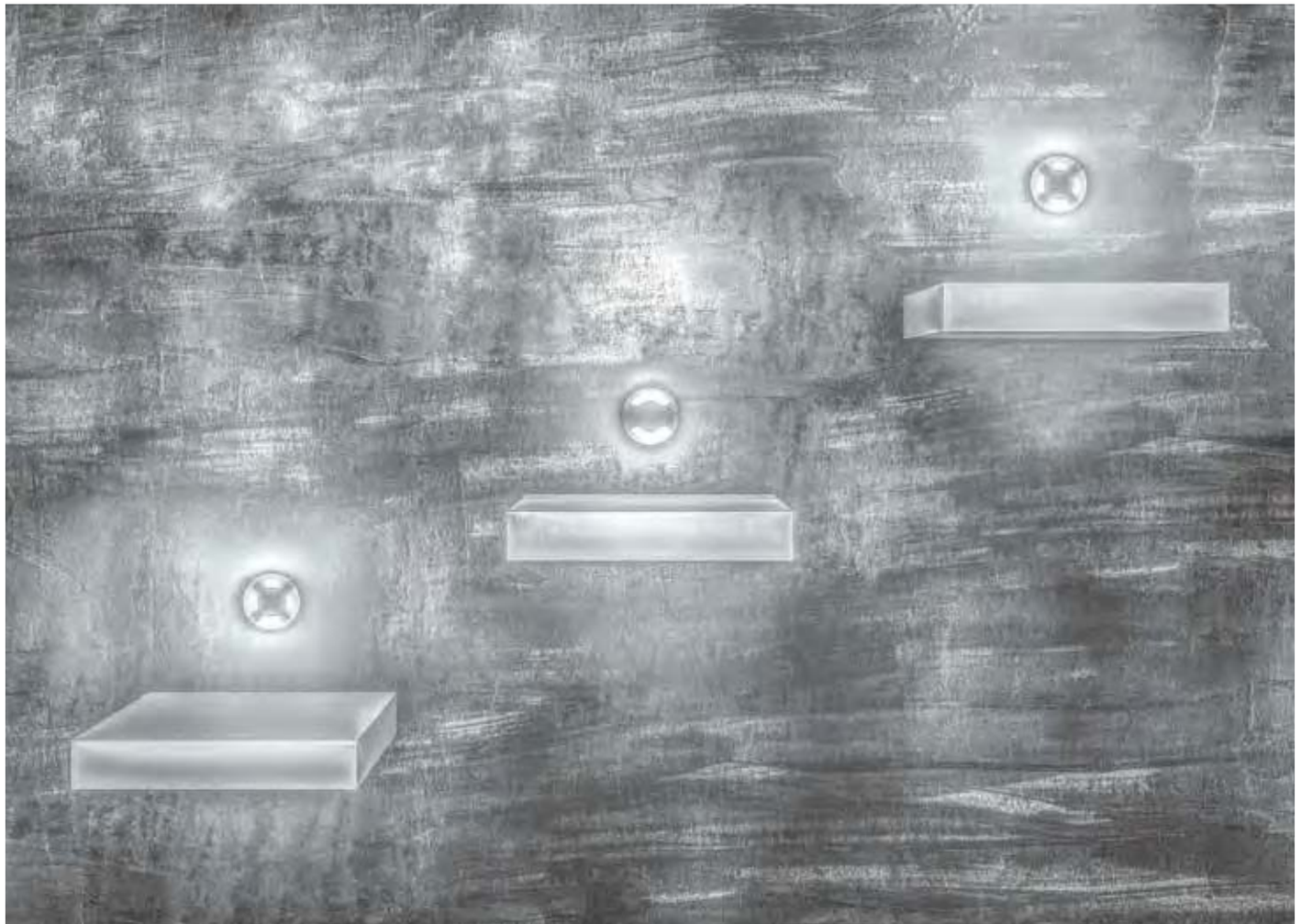
**2.5 W**  
85-265

**IP 20**

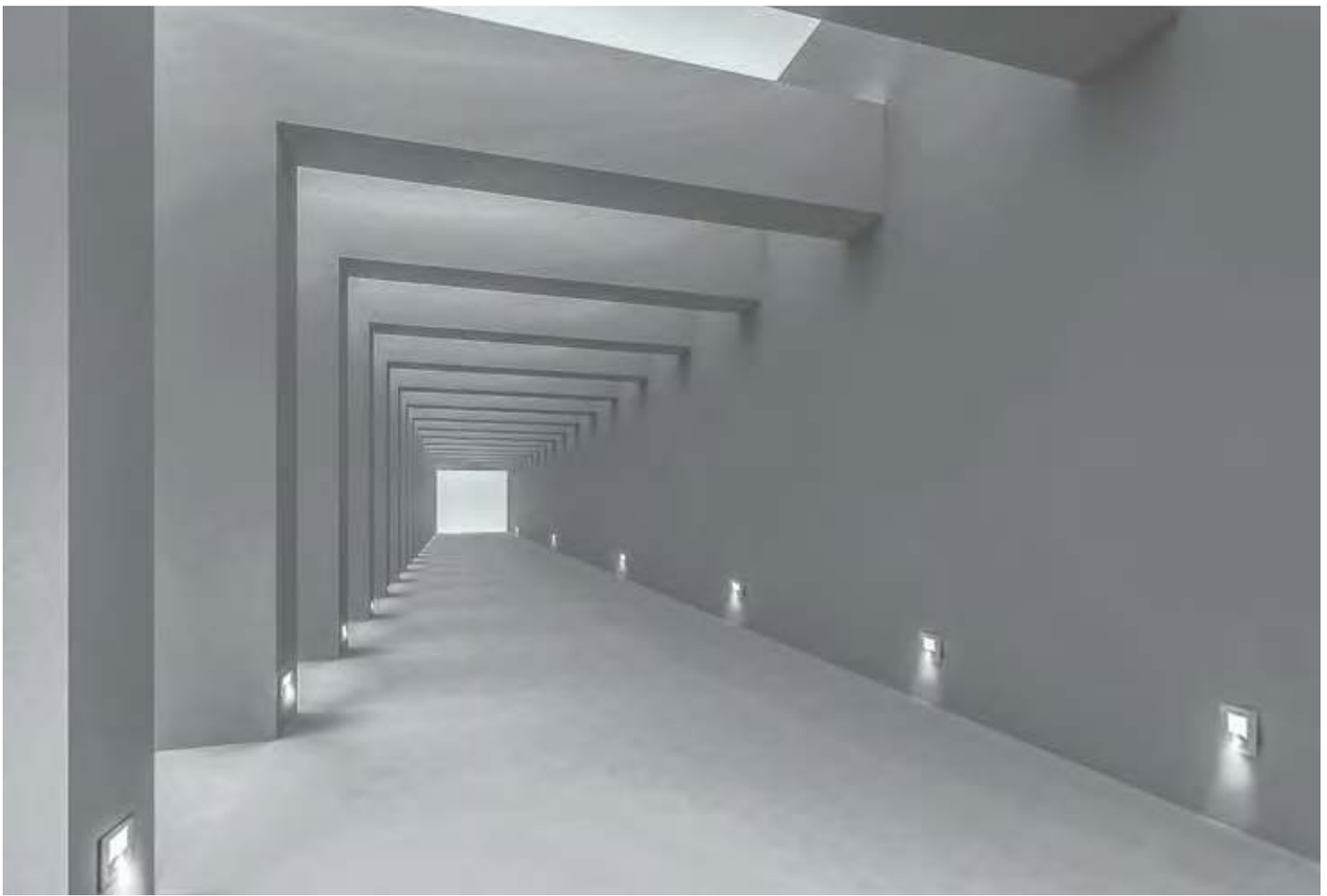
**FL 175**  
lúmenes  
Blanco cálido

**3 000 K**  
Blanco cálido

**3-4 step**  
MACADAM







EMPOTRAR / PARED

LINEA BAJO COSTO

nuevo

iE

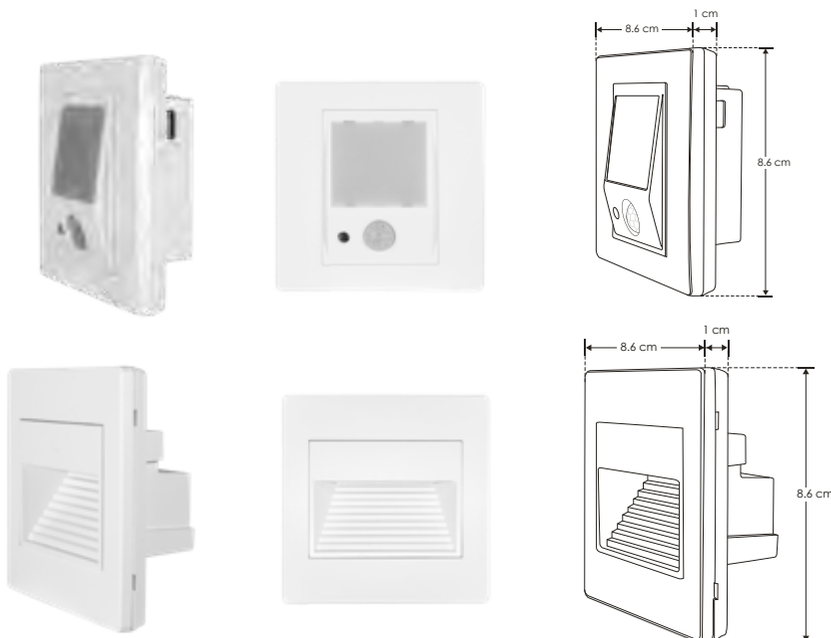
ILUPCSTEPWE

ILUPCSTEPSWE

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

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

NOTA: El modelo ILUPCSTEPSWE cuenta con sensor de presencia

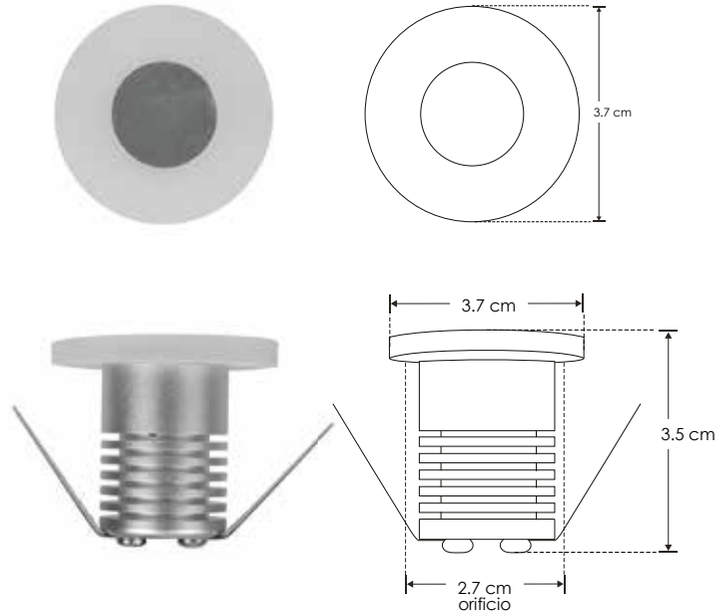


NOM

## LED604

[ Acabado blanco  
(blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Acero / Policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario de cortesía para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	360°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	1 W



1 W	85-265
IP 20	
360°	FL 70 lúmenes Blanco cálido
3 000 K Blanco cálido	orificio 2.7 cm
3-4 step MACADAM	CRI 80

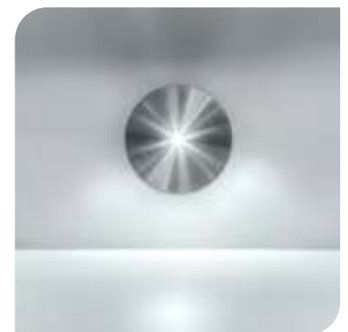
NOM

## EMPOTRAR / PARED

<b>Material</b>	Aluminio anodizado
<b>Lámpara</b>	Luminario de cortesía para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	1 W

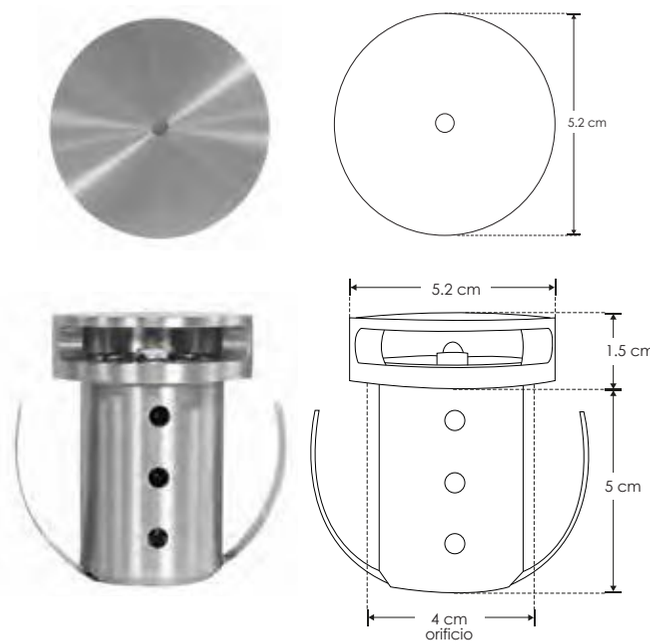
[ Acabado plata  
(blanco cálido) ]

## LED092



1 W	100-240
IP 20	
120°	FL 70 lúmenes Blanco cálido
3 000 K Blanco cálido	orificio 4 cm
3-4 step MACADAM	CRI 80

NOM



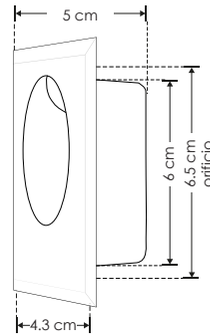
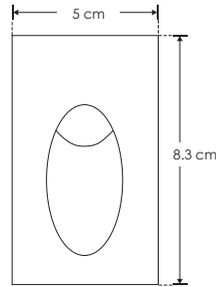


LINEA BAJO COSTO

LED010W

[ Acabado blanco  
(blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de cortesía para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	90 - 260 V ca
<b>Potencia</b>	1 W



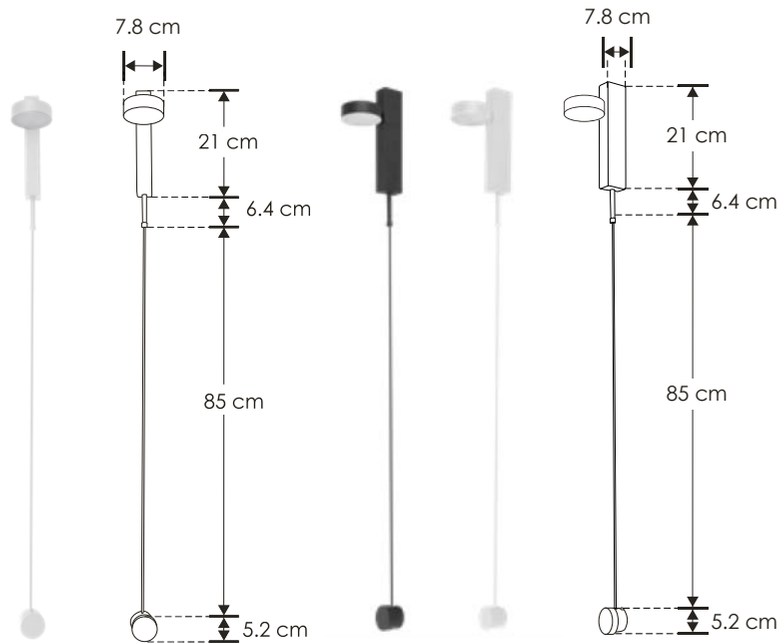

**ILU51347WDB**

 [ Acabado negro  
(blanco cálido) ]

**ILU51347WDW**

 [ Acabado blanco  
(blanco cálido) ]


<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de pared atenuable
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	7 W



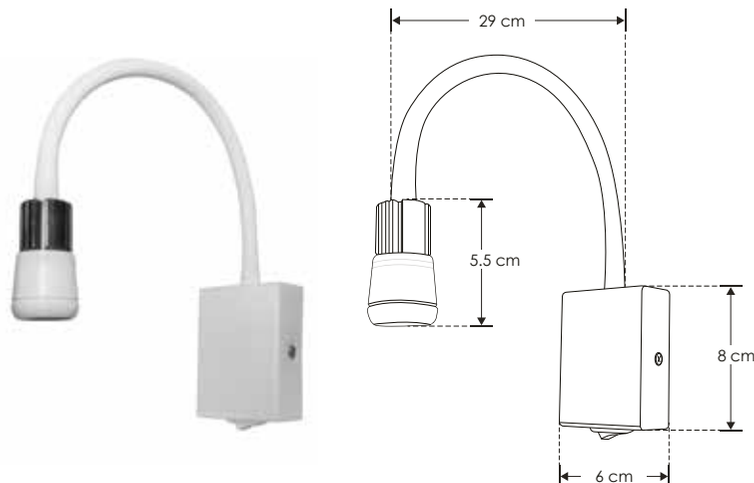
SOBREPONER / PARED

LINEA BAJO COSTO



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario para pared
<b>Ángulo de apertura</b>	35°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	3 W

 [ Acabado blanco  
(blanco cálido) ]

**ILUT1501E**




## LINEA BAJO COSTO

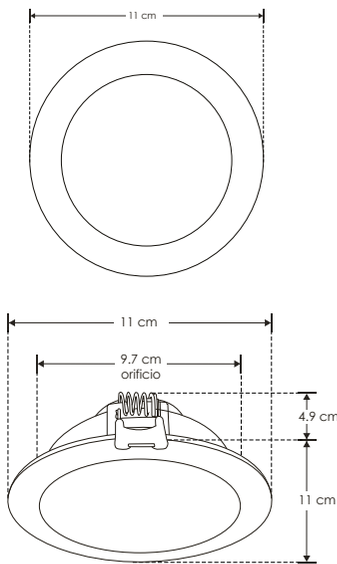
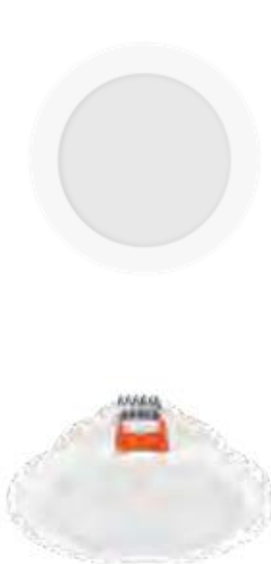
ILUDOWNP6WWWE

[ Acabado blanco  
(blanco cálido) ]

ILUDOWNP6WWE

[ Acabado blanco  
(blanco) ]

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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA6  
W

85-265

IP  
54

120°

FL  
420lúmenes  
Blanco cálido

3 000 K

Blanco cálido

FL  
480lúmenes  
Blancoorificio  
9.7 cm

5 500 K

Blanco

CRI  
803-4  
step  
MACADAM

NOM

PC

POLICARBONATO

IES  
Archivo  
Fotométrico

EMPOTRAR / TECHO

## LINEA BAJO COSTO



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

[ Acabado negro  
(blanco cálido) ]

ILUDOWNPB6WWWE

[ Acabado negro  
(blanco) ]

ILUDOWNPB6WWE

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA6  
W

85-265

IP  
54

120°

FL  
300lúmenes  
Blanco cálidoFL  
330lúmenes  
Blancoorificio  
9.7 cm

3 000 K

Blanco cálido

CRI  
803-4  
step  
MACADAM

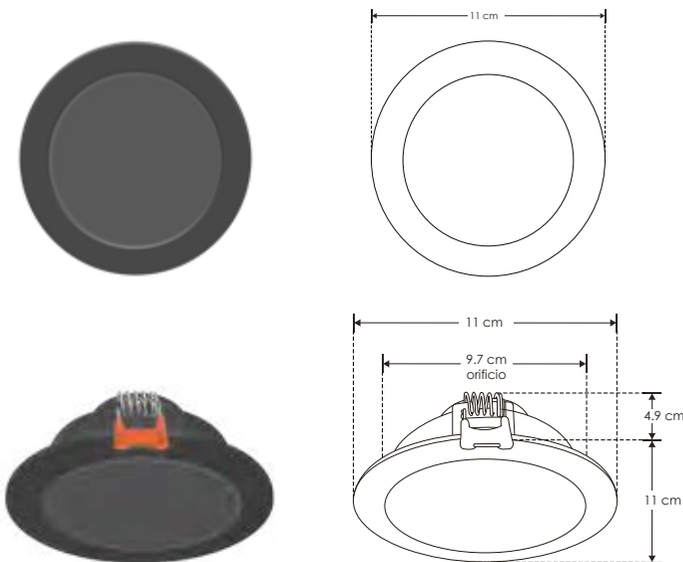
5 500 K

Blanco

IES

Archivo  
Fotométrico

NOM

PC  
POLICARBONATO



## LINEA BAJO COSTO

ILUDOWNP9WWWE

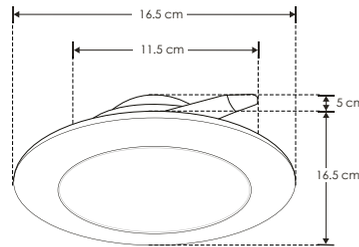
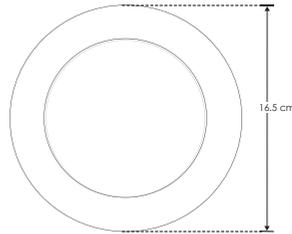
[ Acabado blanco  
(blanco cálido) ]

ILUDOWNP9WWE

[ Acabado blanco  
(blanco) ]

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

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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

## EMPOTRAR / TECHO

## LINEA BAJO COSTO



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

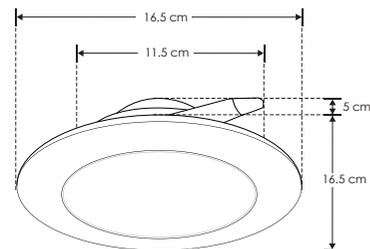
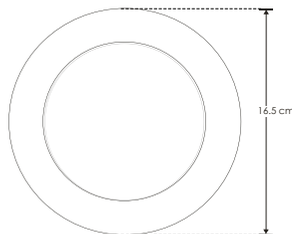
[ Acabado blanco  
(blanco cálido) ]

ILUDOWNP12WWWE

[ Acabado blanco  
(blanco) ]

ILUDOWNP12WWE

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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



## LINEA BAJO COSTO

ILUDOWNPB12WWWE

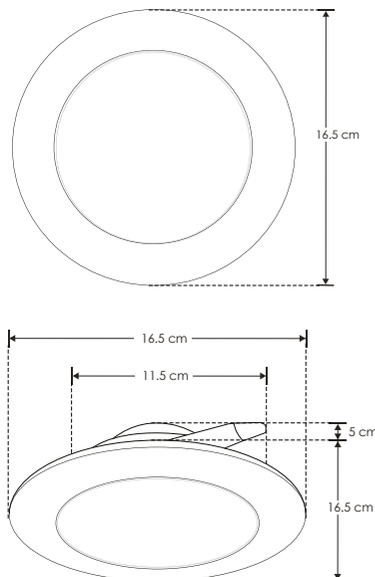
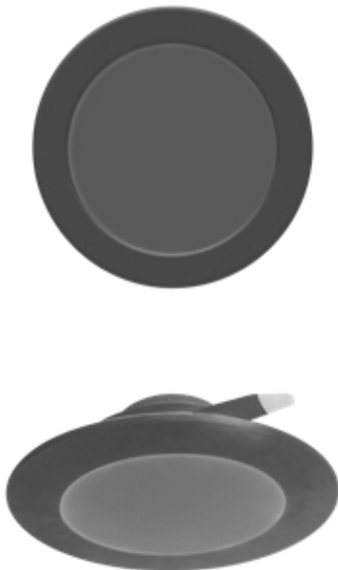
[ Acabado negro  
(blanco cálido) ]

ILUDOWNPB12WWE

[ Acabado negro  
(blanco) ]

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

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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA12  
W

85-265

IP  
54

120°

FL  
590  
lúmenes  
Blanco cálido3 000 K  
Blanco cálidoFL  
670  
lúmenes  
Blancoorificio  
11.5 cm5 500 K  
BlancoCRI  
803-4  
step  
MACADAMPC  
POLICARBONATOIES  
Archivo  
Fotométrico

NOM



## EMPOTRAR / TECHO

## LINEA BAJO COSTO



<b>Material</b>	Difusor de policarbonato acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar en techo atenuable
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	6 W

[ Acabado blanco  
(blanco cálido) ]

ILUDOWNP6WWWE

[ Acabado blanco  
(blanco) ]

ILUDOWNP6WWWE

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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA6  
W

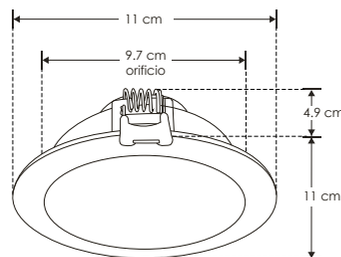
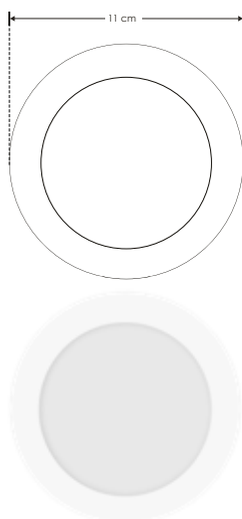
110-130

IP  
54

120°

FL  
420  
lúmenes  
Blanco cálido3 000 K  
Blanco cálidoFL  
480  
lúmenes  
Blancoorificio  
9.7 cm5 500 K  
Blancodriver  
atenuableCRI  
80PC  
POLICARBONATO3-4  
step  
MACADAMIES  
Archivo  
Fotométrico

NOM





## LINEA BAJO COSTO

ILUDOWNPB6WWDE

[ Acabado negro  
(blanco cálido) ]

ILUDOWNPB6WWDE

[ Acabado negro  
(blanco) ]

<b>Material</b>	Difusor de policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar en techo atenuable
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	6 W

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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA6  
W

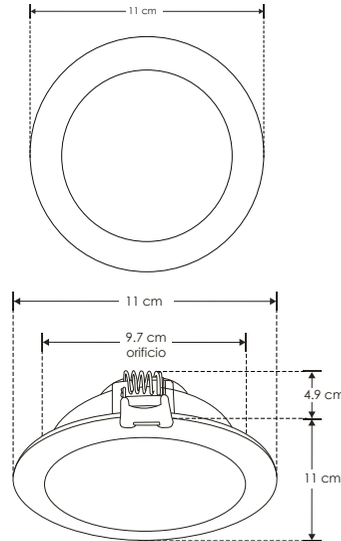
110-130

IP  
543 000 K  
Blanco cálido

120°

FL  
300  
lúmenes  
Blanco cálido5 500 K  
BlancoFL  
330  
lúmenes  
Blancoorificio  
9.7 cmCRI  
80PC  
POLICARBONATOdriver  
atenuableIES  
Archivo  
Fotométrico

NOM

3-4  
step  
MACADAM

## EMPOTRAR / TECHO

## LINEA BAJO COSTO



<b>Material</b>	Difusor de policarbonato acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar en techo atenuable
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	9 W

[ Acabado blanco  
(blanco cálido) ]

ILUDOWNP9WWDE

[ Acabado blanco  
(blanco neutro) ]

ILUDOWNP9WNDE

[ Acabado blanco  
(blanco) ]

ILUDOWNP9WDE

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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA9  
W

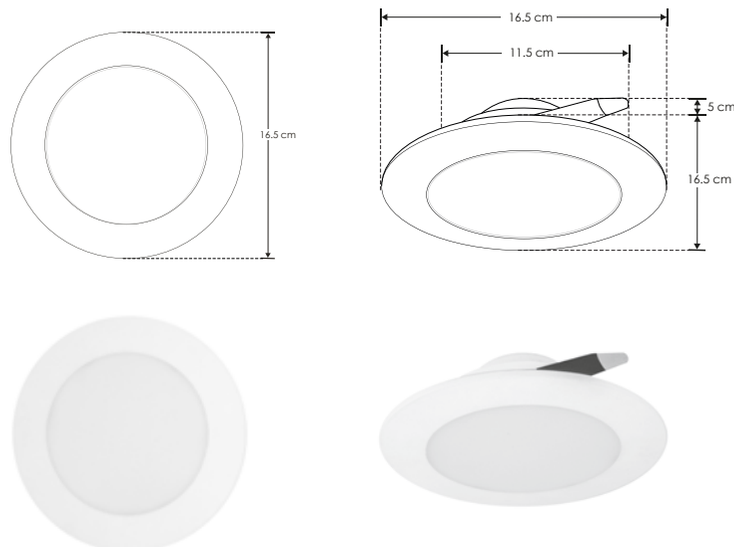
110-130

IP  
54

120°

FL  
630  
lúmenes  
Blanco cálidoFL  
675  
lúmenes  
Blanco neutroFL  
720  
lúmenes  
Blanco3 000 K  
Blanco cálidoorificio  
11.5 cmdriver  
atenuable4 100 K  
Blanco neutroCRI  
803-4  
step  
MACADAM5 500 K  
BlancoPC  
POLICARBONATOIES  
Archivo  
Fotométrico

NOM





## LINEA BAJO COSTO

**ILUDOWNP12WWWDE**

[ Acabado blanco (blanco cálido) ]

**ILUDOWNP12WNWDE**

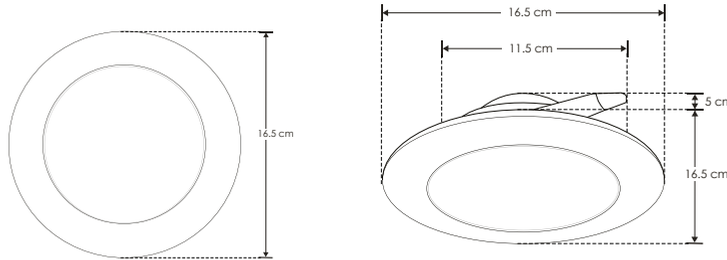
[ Acabado blanco (blanco neutro) ]

**ILUDOWNP12WWDE**

[ Acabado blanco (blanco) ]

<b>Material</b>	Difusor de policarbonato acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar en techo atenuable
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	12 W

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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

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

EMPOTRAR / TECHO

## LINEA BAJO COSTO



<b>Material</b>	Difusor de policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar en techo atenuable
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia</b>	12 W

[ Acabado negro (blanco cálido) ]

**ILUDOWNPB12WWWDE**

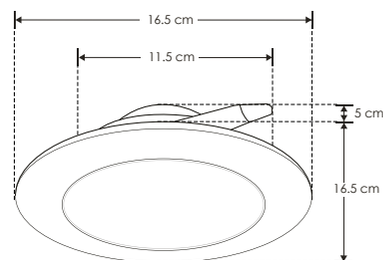
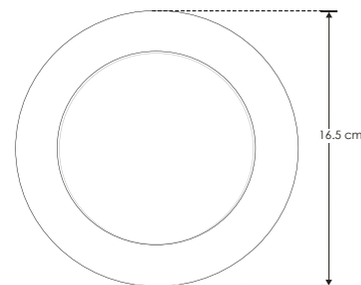
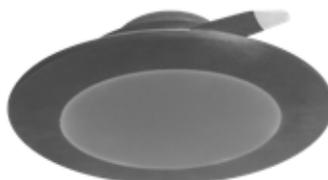
[ Acabado negro (blanco) ]

**ILUDOWNPB12WWDE**

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

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA

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





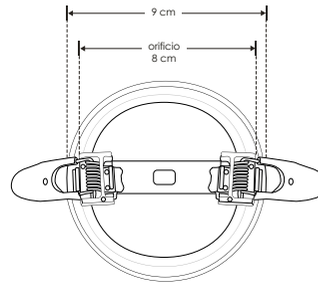
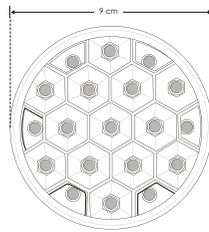
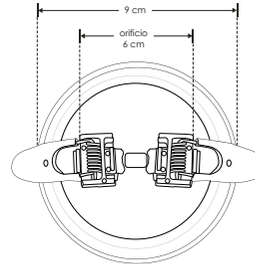
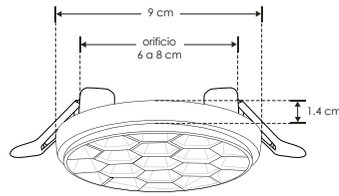
nuevo

**ILUDOWNOP8WWWE**[ Acabado blanco  
(blanco cálido) ]**ILUDOWNOP8WWE**[ Acabado blanco  
(blanco) ]

## LINEA BAJO COSTO

EMPOTRAR / TECHO

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 6 a 8 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	110°
<b>Color de luz</b>	Blanco / Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	8 W



8 W	85-265
IP 20	
FL 110°	FL 480 lúmenes Blanco cálido
FL 520 lúmenes Blanco	orificio 6 a 8 cm
CRI 80	3-4 step MACADAM
3 000 K Blanco cálido	6 500 K Blanco

**NOM**

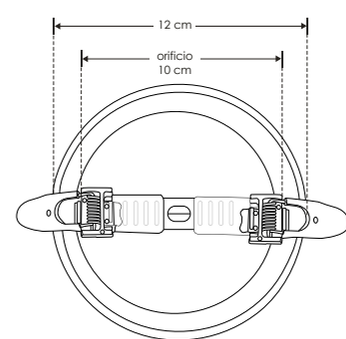
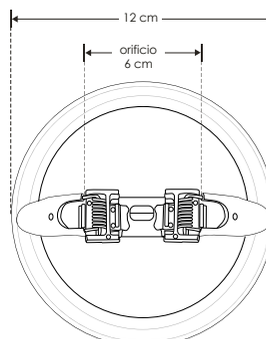
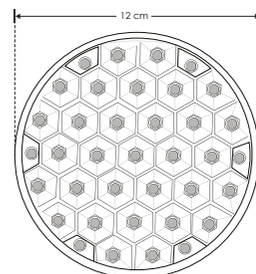
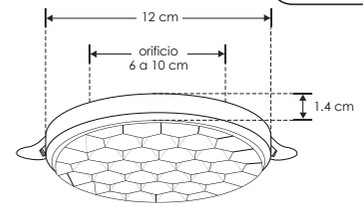
EMPOTRAR / TECHO

## LINEA BAJO COSTO

nuevo



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 6 a 10 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	110°
<b>Color de luz</b>	Blanco / Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85-265 V ca
<b>Potencia</b>	18W

[ Acabado blanco  
(blanco cálido) ]**ILUDOWNOP18WWWE**[ Acabado blanco  
(blanco) ]**ILUDOWNOP18WWE****NOM**



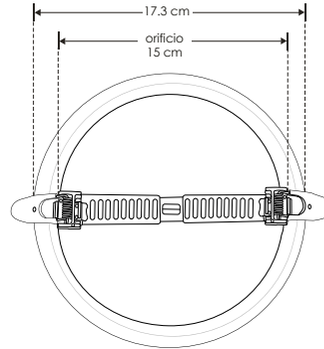
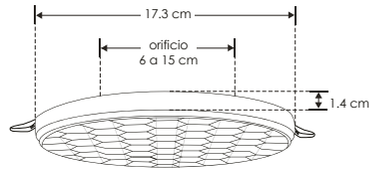
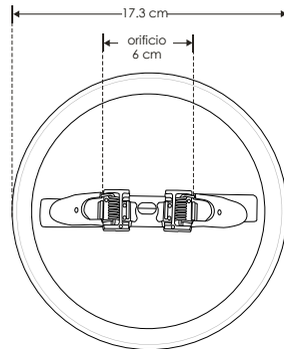
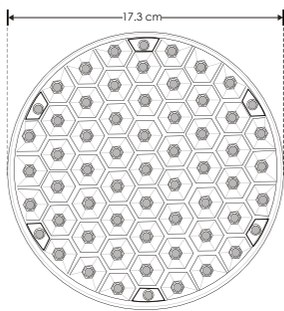
nuevo

**ILUDOWNOP24WWWE**

[ Acabado blanco (blanco cálido) ]

**ILUDOWNOP24WWE**

[ Acabado blanco (blanco) ]



## LINEA BAJO COSTO

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 6 a 15 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	110°
<b>Color de luz</b>	Blanco / Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85-265 V ca
<b>Potencia</b>	24 W

EMPOTRAR / TECHO

RESIDENCIALES

- 24 W**  85-265
- IP 20** 
- 110°**  **FL 1 440** lúmenes Blanco cálido
- FL 1 560** lúmenes Blanco  orificio 6 a 15 cm
- 3 000 K** Blanco cálido **6 500 K** Blanco
- CRI 80**  **3-4 step MACADAM**



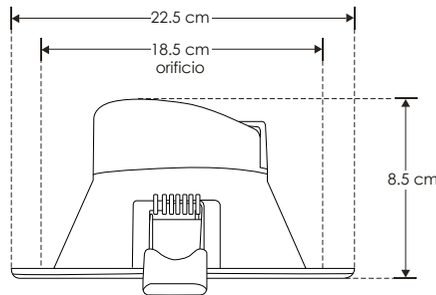
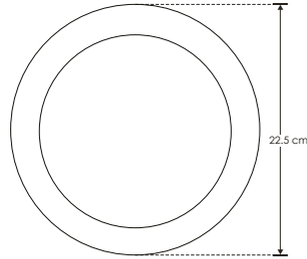


## LINEA BAJO COSTO

ILUDOWNPQ24WWWE

[ Acabado blanco  
(blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio / policarbonato blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar en techo
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	24 W

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA24  
WIP  
20

120°



3 000 K

Blanco cálido

CRI  
80PC  
POLICARBONATO

NOM

EMPOTRAR / TECHO

## LINEA BAJO COSTO



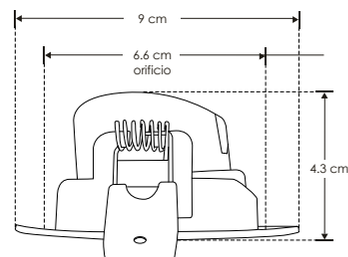
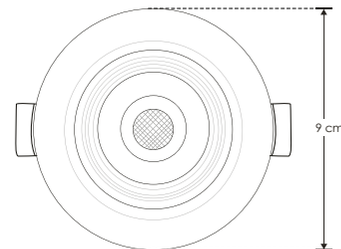
<b>Material</b>	Aluminio / Policarbonato blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de empotrar en techo dirigible
<b>Ángulo de apertura</b>	45°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	7 W

[ Acabado blanco  
(blanco cálido) ]

ILUDOWNTH337WWWE

[ Acabado blanco  
(blanco) ]

ILUDOWNTH337WWE



**ILUDOWN22ARBWW**

[ Acabado negro (blanco cálido) ]

**ILUDOWN22ARBW**

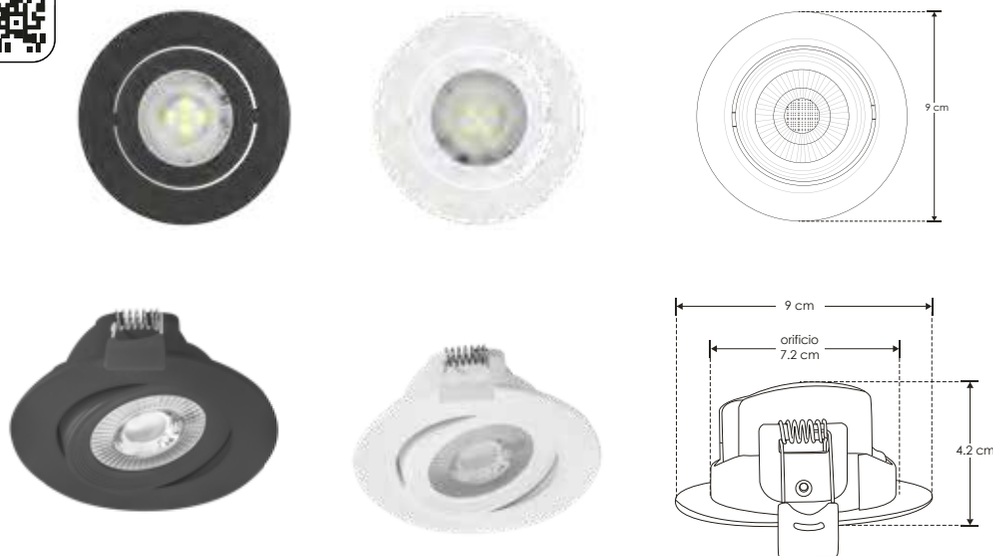
[ Acabado negro (blanco) ]

**ILUDOWN22ARWWW**

[ Acabado blanco (blanco cálido) ]

**ILUDOWN22ARWW**

[ Acabado blanco (blanco) ]

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA5  
W

100-240

IP  
51

42°

FL  
350  
lúmenes  
Blanco cálidoFL  
400  
lúmenes  
Blancoorificio  
7.2 cmCRI  
803-4  
step  
MACADAM

2 700 K

Blanco cálido

5 500 K

Blanco

PC  
POLICARBONATO

NOM

## EMPOTRAR / TECHO



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

[ Acabado negro (blanco cálido) ]

**ILUDOWN21ACBWW**

[ Acabado negro (blanco) ]

**ILUDOWN21ACBW**

[ Acabado blanco (blanco cálido) ]

**ILUDOWN21ACWWW**

[ Acabado blanco (blanco) ]

**ILUDOWN21ACWW**RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA5  
W

100-240

IP  
51

42°

FL  
350  
lúmenes  
Blanco cálidoFL  
400  
lúmenes  
Blancoorificio  
7.2 cmCRI  
803-4  
step  
MACADAM

2 700 K

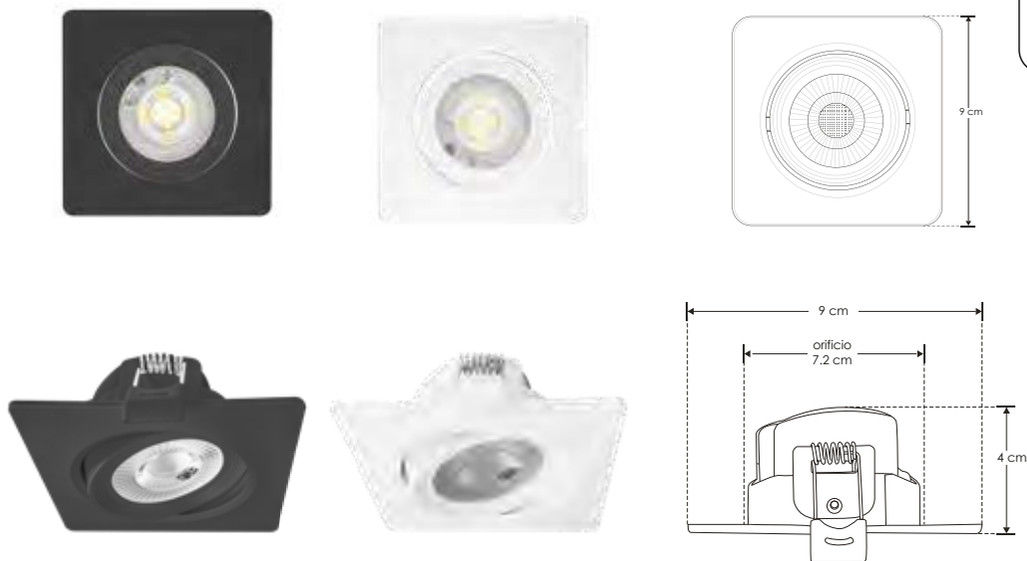
Blanco cálido

5 500 K

Blanco

PC  
POLICARBONATO

NOM




**ILUDOWNDUAL9WWW**

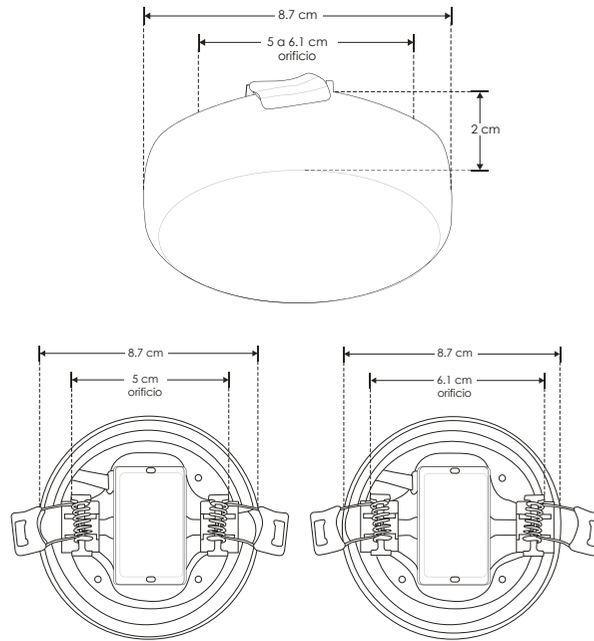
[ Acabado blanco (blanco cálido) ]

**ILUDOWNDUAL9WW**

[ Acabado blanco (blanco) ]



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 5 a 6.1 cm o sobreponer con ILUSOPDUAL9Y32
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	9 W


**RECOMENDADO**  
**ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA**


## EMPOTRAR / SOBREPONER / TECHO



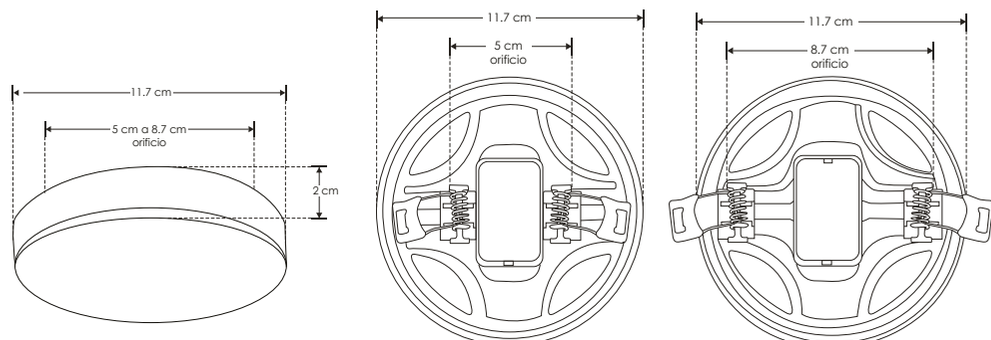
<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 5 a 8.7 cm o sobreponer con ILUSOPDUAL9Y32
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	85-265 V ca
<b>Potencia</b>	15 W

[ Acabado blanco (blanco cálido) ]

**ILUDOWNDUAL15WWW**

[ Acabado blanco (blanco) ]

**ILUDOWNDUAL15WW**

**RECOMENDADO**  
**ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA**


**ILUDOWNDUAL22WW**

[ Acabado blanco (blanco cálido) ]

**ILUDOWNDUAL22WW**

[ Acabado blanco (blanco) ]



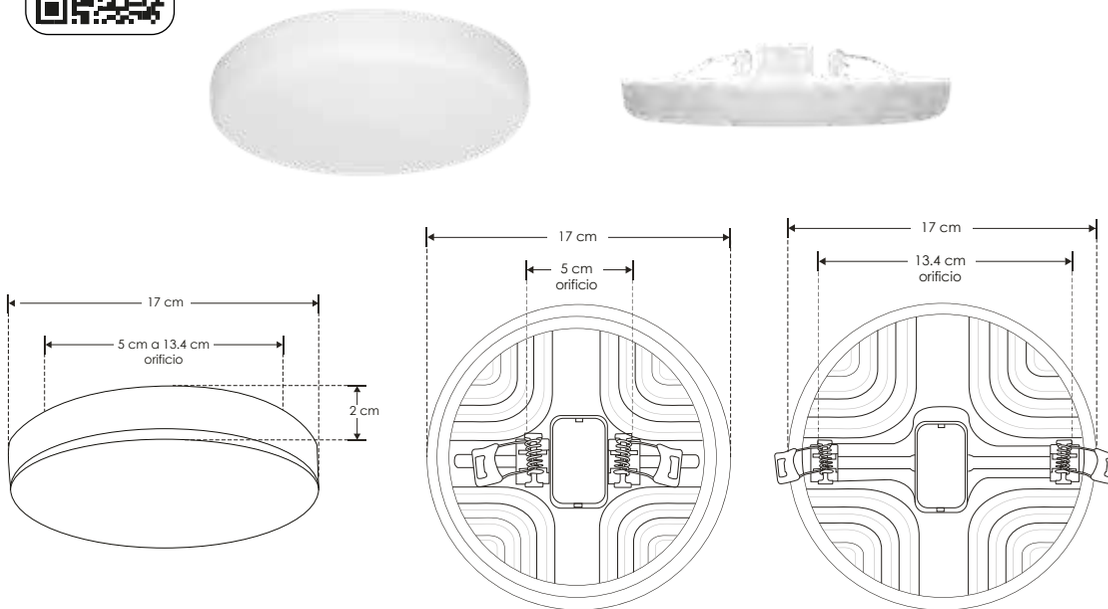
<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 5 a 13.4 cm o sobreponer con ILUSOPDUAL9Y32
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	85-265 V ca
<b>Potencia</b>	22 W

**NOTA:** Se adapta a bote integral de 8.5 y 11 cmRECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA22  
W

85-265

IP  
51

120°

3 000 K  
Blanco cálidoFL  
1 980  
lúmenes  
Blanco cálidoFL  
2 200  
lúmenes  
Blanco6 500 K  
Blancoorificio  
5-13.4 cmCRI  
80**NOM**3-4  
step  
MACADAM**PC**  
POLICARBONATO

## EMPOTRAR / SOBREPONER / TECHO



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato
<b>Lámpara</b>	Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 5 a 18.5 cm o sobreponer con ILUSOPDUAL9Y32
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	32 W

**NOTA:** Se adapta a bote integral de 8.5 y 11.5 cm de orificio

[ Acabado blanco (blanco cálido) ]

**ILUDOWNDUAL32WW**

[ Acabado blanco (blanco) ]

**ILUDOWNDUAL32WW**

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

32  
W

85-265

IP  
51

120°

FL  
2 880  
lúmenes  
Blanco cálido

FL  
3 200  
lúmenes  
Blanco

3 000 K  
Blanco cálido

orificio  
5-18.5 cm

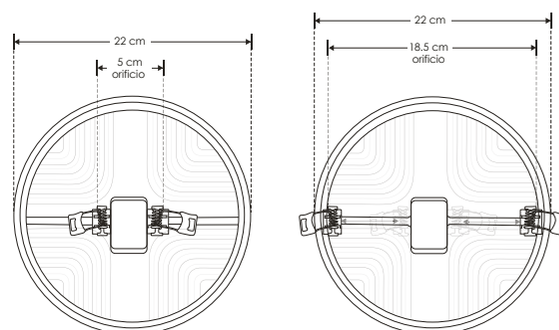
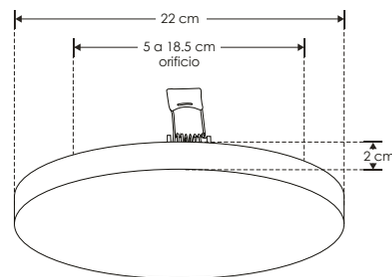
CRI  
80

6 500 K  
Blanco

**PC**  
POLICARBONATO

**NOM**

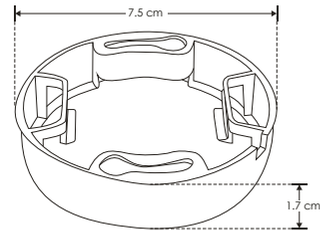
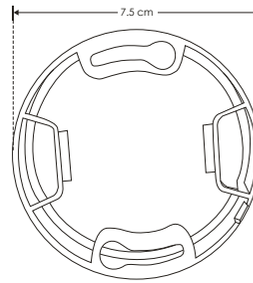
3-4  
step  
MACADAM



## ILUSOPDUAL9Y32

[ Acabado blanco ]

<b>Material</b>	PVC
<b>Descripción</b>	Soporte de superficie para luminarios DOWNDUAL

RECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTAIP  
51

## SOBREPONER / TECHO

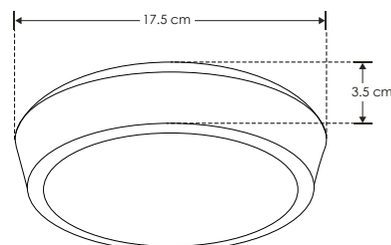
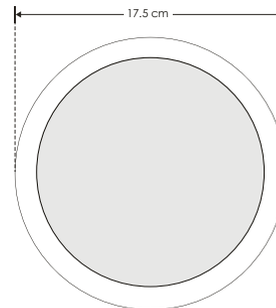
<b>Material</b>	Policarbonato acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	12 W

[ Acabado blanco  
(blanco cálido) ]

ILUEMPR12WWW

[ Acabado blanco  
(blanco) ]

ILUEMPR12WW



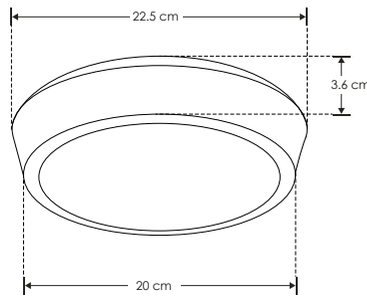
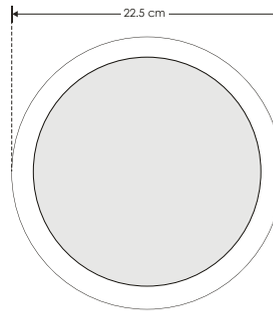
**ILUEMPR24WWW**

[ Acabado blanco (blanco cálido) ]

**ILUEMPR24WW**

[ Acabado blanco (blanco) ]

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



## SOBREPONER / TECHO

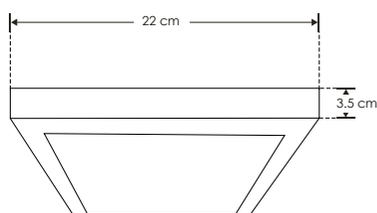
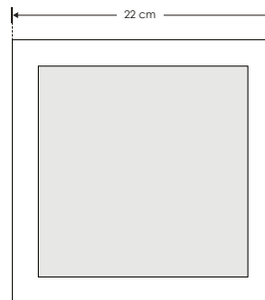


<b>Material</b>	Policarbonato acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario de sobreponer
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	24 W

[ Acabado blanco (blanco cálido) ]

**ILUEMPC24WWW**

[ Acabado blanco (blanco) ]

**ILUEMPC24WW**



Capítulo 07



RIELES

iLumileds®



**ILUTLA12WWWB**  
**ILUTLA12WNWB**  
**ILUTLA12WWWW**  
**ILUTLA12WNWW**

[ Acabado Blanco / Negro ]  
 Luminario de LED tipo spot dirigible para riel electrificado, 12 W



**ILUTLAGU1018B**  
**ILUTLAGU1018W**

[ Acabado Blanco / Negro ]  
 Luminario para lámpara GU10 tipo spot dirigible para riel electrificado, 35 W



**ILUTLAGU1001B**  
**ILUTLAGU1001W**

[ Acabado Blanco / Negro ]  
 Luminario para lámpara GU10 tipo spot dirigible para riel electrificado, 35 W



**ILUTFLOOD20WWWB**  
**ILUTFLOOD20WNWB**

[ Acabado Negro ]  
 Luminario de LED tipo flood para riel electrificado, 20 W



**ILUTFLOOD30WWWB**  
**ILUTFLOOD30WNWB**

[ Acabado Negro ]  
 Luminario de LED tipo flood para riel electrificado, 30 W



**ILUTRAST20WWWB**  
**ILUTRAST20WNWB**

[ Acabado Negro ]  
 Luminario de LED puntual rectangular fijo para riel electrificado, 20 W



**ILUTRAST30WWWB**  
**ILUTRAST30WNWB**

[ Acabado Negro ]  
 Luminario de LED puntual rectangular fijo para riel electrificado, 30 W



**ILUTRASTD10WWWB**  
**ILUTRASTD10WNWB**

[ Acabado Negro ]  
 Luminario de LED puntual rectangular dirigible para riel electrificado, 10 W



**ILUTRASTD20WWWB**  
**ILUTRASTD20WNWB**

[ Acabado Negro ]  
 Luminario de LED puntual rectangular dirigible para riel electrificado, 20 W



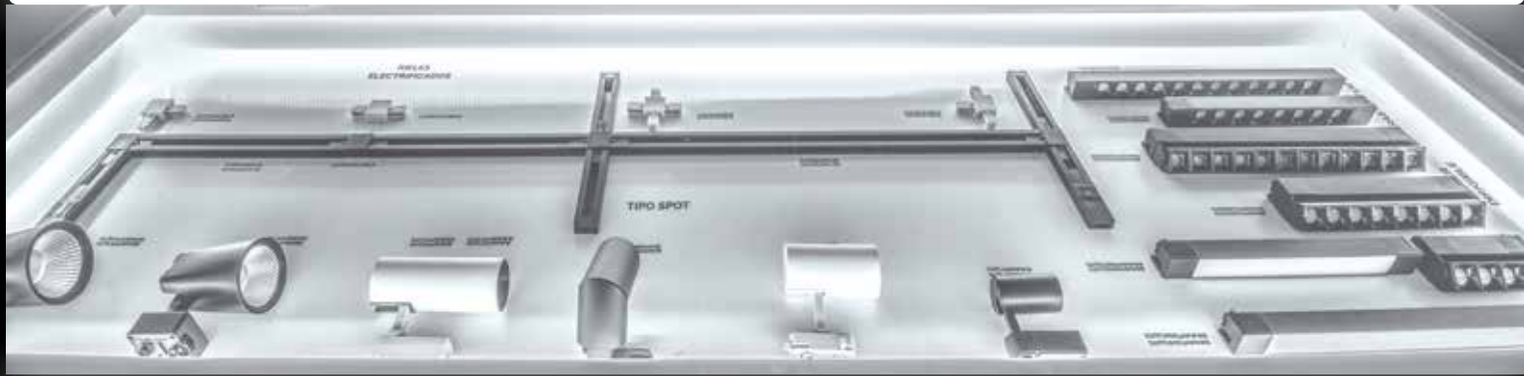
**ILUTRASTD30WWWB**  
**ILUTRASTD30WNWB**

[ Acabado Negro ]  
 Luminario de LED puntual rectangular dirigible para riel electrificado, 30 W



**ILUCOPLE90RIELW**  
**ILUCOPLE90RIELB**

[ Acabado Blanco / Negro ]  
 Cople 90° para riel electrificado, 1 circuito



**ILUCOPLETRIELW**  
**ILUCOPLETRIELB**

[ Acabado Blanco / Negro ]  
 Cople en forma de T para riel electrificado, 1 circuito



**ILUCOPLEXRIELW**  
**ILUCOPLEXRIELB**

[ Acabado Blanco / Negro ]  
 Cople en forma de X para riel electrificado, 1 circuito



**ILUTUB40CM10WB**

[ Acabado Negro ]  
 Luminario de LED cilíndrico para suspender en riel electrificado, 10 W



**ILUTLA1ELICOR30W**

[ Acabado Negro ]  
 Luminario de LED tipo elipsoidal para riel electrificado, 30 W

# NUEVOS productos



**ILUTMAG2624SS**

[ Acabado Negro ]  
Kit de riel magnético para empotrar,  
sobreponer o suspender



**ILUTMAG2651SS**

[ Acabado Negro ]  
Kit de riel magnético para empotrar,  
sobreponer o suspender



**ILUTMAG6246EMP**

[ Acabado Negro ]  
Kit de riel magnético para  
empotrar



**ILUTMAG6246ETRIM**

[ Acabado Negro ]  
Kit de riel magnético para  
empotrar



**ILUSUSPESFMAG6W**  
**(ILUSUSPCONOMAG6W)**

[ Acabado Negro ]  
Luminario de LED para suspender en  
riel magnético, 6 W



**ILUSUSPESFCMAG6W**  
**ILUSUSPMAG6W**

[ Acabado Negro ]  
Luminario de LED para suspender en  
riel magnético, 6 W



**ILUSUSPMAG10W**

[ Acabado Negro ]  
Luminario de LED para suspender en  
riel magnético, 10 W



**ILUWWMAG10W**

[ Acabado Negro ]  
Luminario de LED tipo flood para riel  
magnético, 10 W



**ILUWWMAG20W**

[ Acabado Negro ]  
Luminario de LED tipo flood para riel  
magnético, 20 W



**ILURASTMAG12W**

[ Acabado Negro ]  
Luminario de LED puntual  
rectangular fijo para riel  
magnético, 12 W



**ILURASTMAG18W**

[ Acabado Negro ]  
Luminario de LED puntual  
rectangular fijo para riel magnético,  
18 W



**ILURASTMAG24W**

[ Acabado Negro ]  
Luminario de LED puntual  
rectangular fijo para riel magnético,  
24 W



**ILURASTDIRMAG6W**

[ Acabado Negro ]  
Luminario de LED puntual  
rectangular dirigible para riel  
magnético, 6 W



**ILURASTDIRMAG12W**

[ Acabado Negro ]  
Luminario de LED puntual  
rectangular dirigible para riel  
magnético, 12 W



**ILUSPOTFOCMAG7W**

[ Acabado Negro ]  
Luminario de LED con óptica  
ajustable para riel magnético, 7 W



**ILUSPOTDIRMAG7W**

[ Acabado Negro ]  
Luminario de LED tipo spot dirigible  
para riel magnético, 7 W



**ILUSPOTDIRMAG10W**

[ Acabado Negro ]  
Luminario de LED tipo spot dirigible  
para riel magnético, 10 W



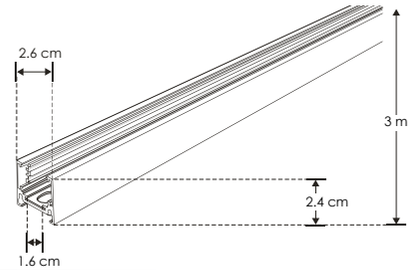
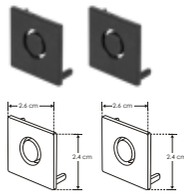
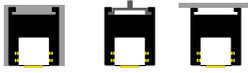
**ILUSPOTDIRMAG15W**

[ Acabado Negro ]  
Luminario de LED tipo spot dirigible  
para riel magnético, 15 W

**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

**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)



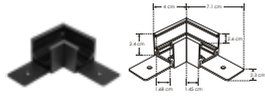
**KITCOLMAG**

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



**ILUDA5EN1100W48**

Fuentes de poder atenuables para riel magnético entrada 110 - 130 Vca, salida 48 V cc, protección IP 20



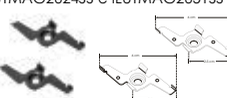
**ILUCOMAGHOR2624**

Cople horizontal de 90°



**ILUCOPMAGMMCB**

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

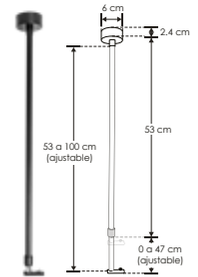


**ILUPS48V200W**

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



**ILUPS48V100W**



**KITSUSPMAG**

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

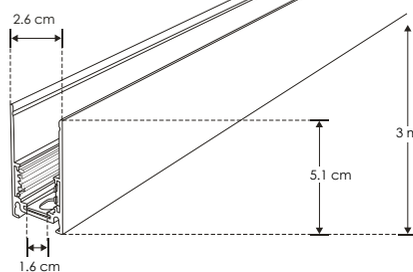
RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

[ Acabado Negro ]

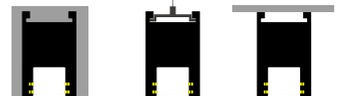
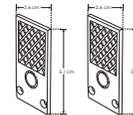
**ILUTMAG2651SS**

**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)



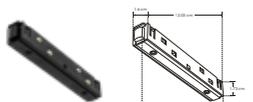
**ENDCAP2651SS**

Kit de 2 tapas. También se venden por separado



IP 20

**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



**ILUDA5EN1100W48**

Fuentes de poder atenuables 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°



**ILUCOPMAGMMCB**

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



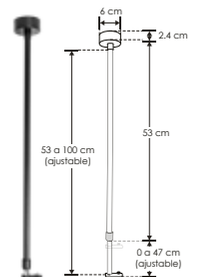
**KITSOBMAGSS**

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



**ILUPS48V200W**

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 - 1 m de largo, canope, base de sujeción, barra metálica, 5 tornillos, rondana de presión, base cilíndrica y kit de pijas y taquetes



nuevo

RIEL MAGNÉTICO

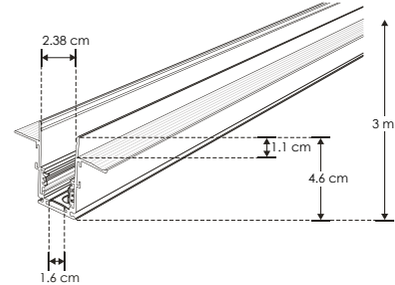
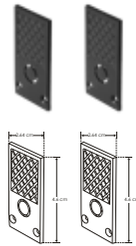
LINEA PROFESIONAL

ILUTMAG6246EMP

[ Acabado Negro ]

**Material** Aluminio acabado negro  
**Funciones** Kit de riel magnético para empotrar, 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)

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)



ILUDA5EN1100W48

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



ILUPS48V200W

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

RIELES

RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL



nuevo

**Material** Aluminio acabado negro  
**Funciones** Kit de riel magnético para empotrar, 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)

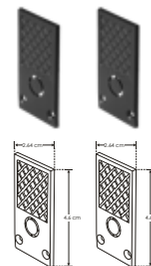
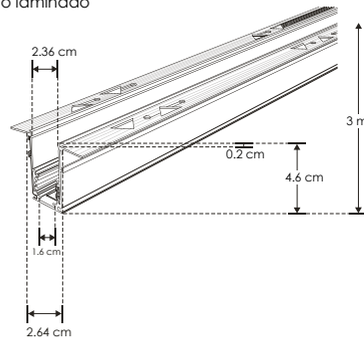
[ Acabado Negro ]

ILUTMAG6246ETRIM

NOTA: Para empotrar en madera con acabado laminado



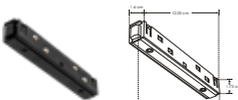
IP 20



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)



ILUDA5EN1100W48

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



ILUPS48V200W

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

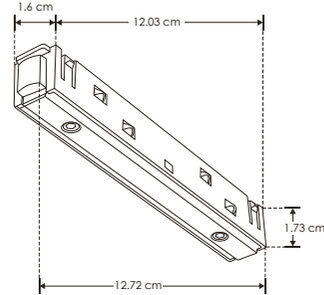


nuevo

**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

RIELES

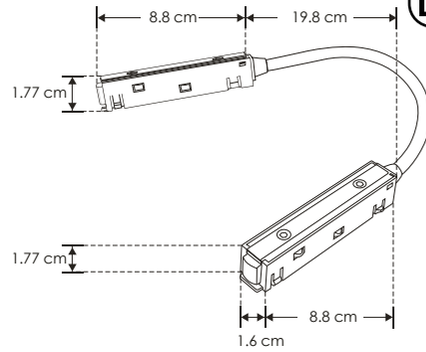
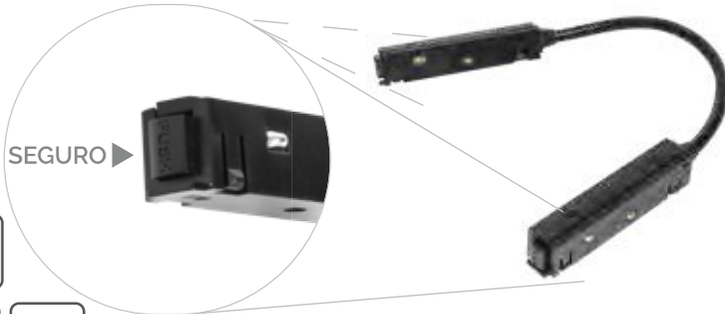


nuevo

**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

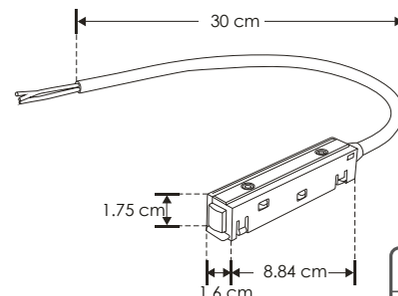
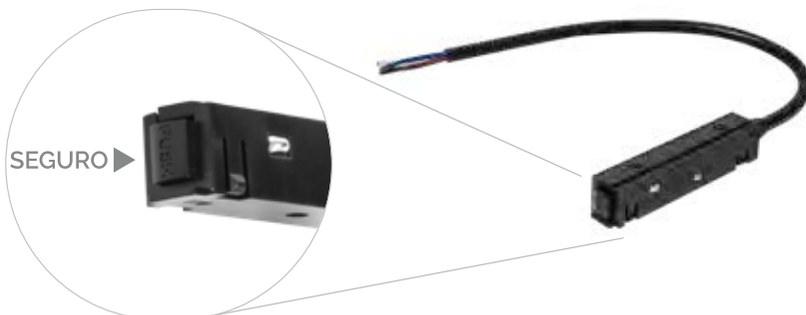


nuevo

**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

ilumileds® / ilumileds.com.mx



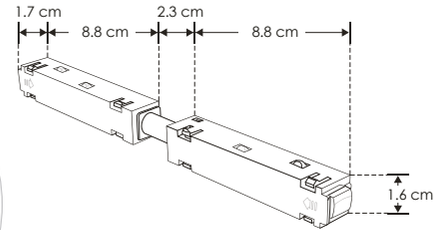
nuevo

ACCESORIOS  
RIEL MAGNÉTICO

### 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



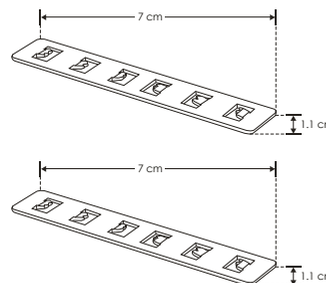
nuevo

### 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

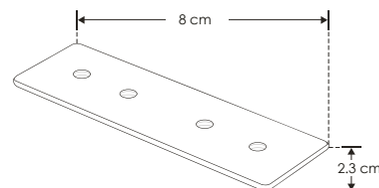


nuevo

### 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



nuevo

ILUPS48V100W

[ 100 W ]

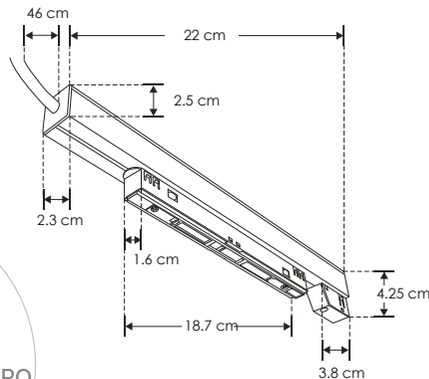
ACCESORIOS  
RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL



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

RIELES

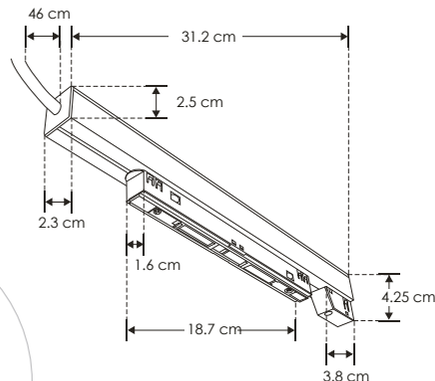


nuevo

[ 200 W ]

ILUPS48V200W

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





nuevo

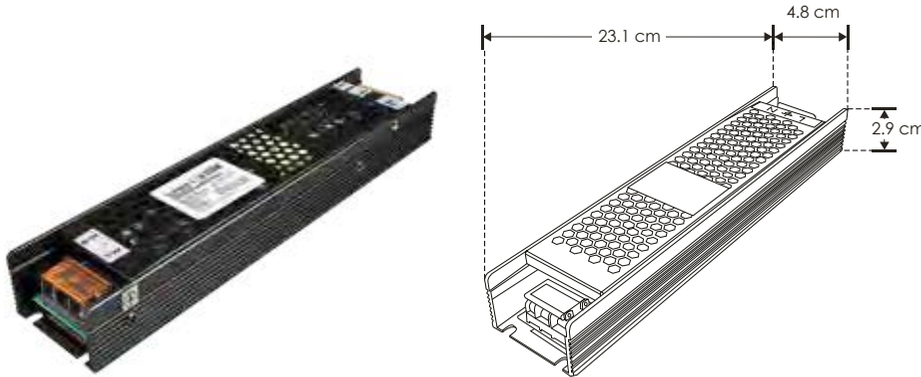
ILUDA5EN1100W48

[ 100 W ]



<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 Potenciometro
<b>Voltaje de operación</b>	48 V cc
<b>Alimentación</b>	110 - 130 V ca
<b>Potencia de salida</b>	100 W
<b>Carga máxima</b>	80 W
<b>Eficienci</b>	80%

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



RIELES



nuevo

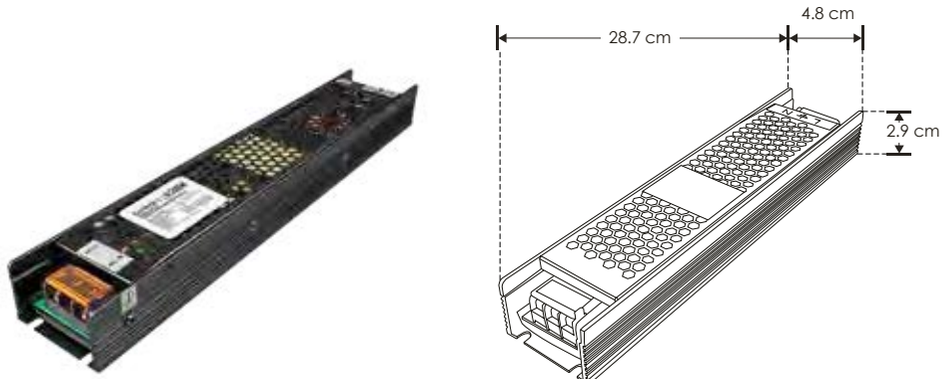
[ 200 W ]

ILUDA5EN1200W48



<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 Potenciometro
<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>Eficienci</b>	80%

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



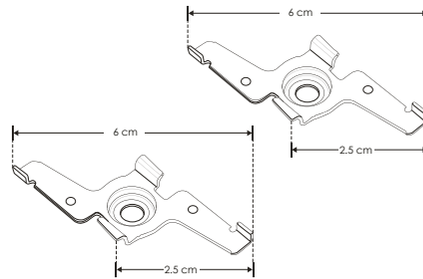
ilumileds® / ilumileds.com.mx



**KITSOBMAGSS**

[ Soportes para  
sobreponer ]

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



IP  
20

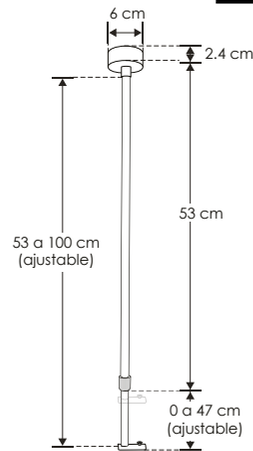
RIELES

**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

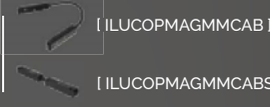
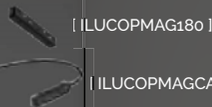
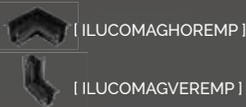
[ Suspensión para Riel ]

**KITSUSPMAG**

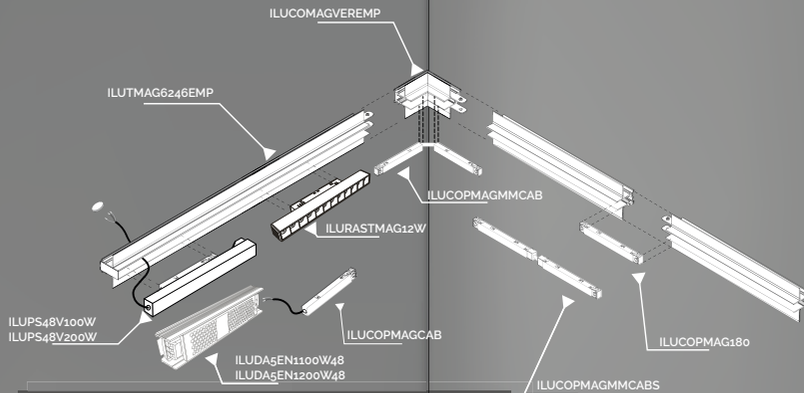


RIEL MAGNÉTICO PARA EMPOTRAR ACABADO NEGRO

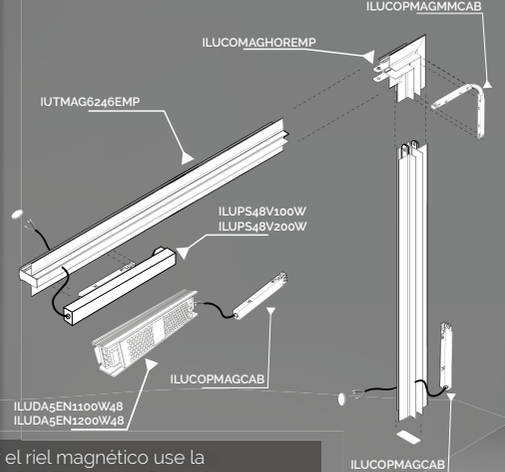
ACCESORIOS SE VENDEN POR SEPARADO



SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO PARA EMPOTRAR EN MADERA O TABLAROCA.



Nota: Para atenuar el riel magnético use la fuente de poder ILUDA5EN1100W48 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 ILUDA5EN1100W48 o ILUDA5EN1200W48 con el cople ILUCOPMAGCAB (La fuente de poder atenuable queda externa/remota)

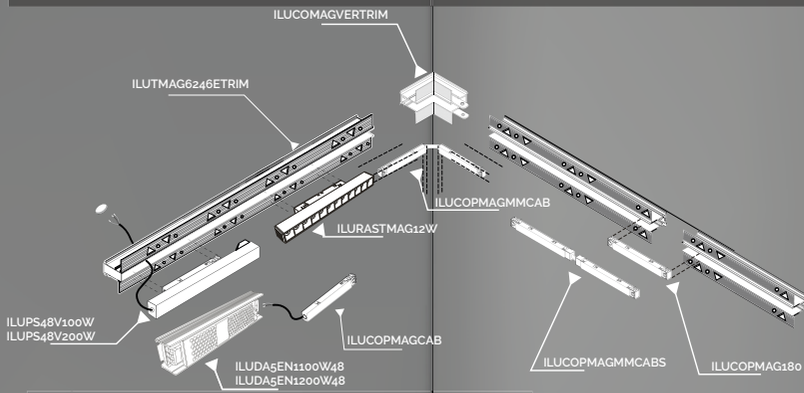
SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO ILUTMAG6246EMP

RIEL MAGNÉTICO PARA EMPOTRAR ACABADO NEGRO

ACCESORIOS SE VENDEN POR SEPARADO



SISTEMA PARA EMPOTRAR EN MADERA TERMINADO LAMINADO.



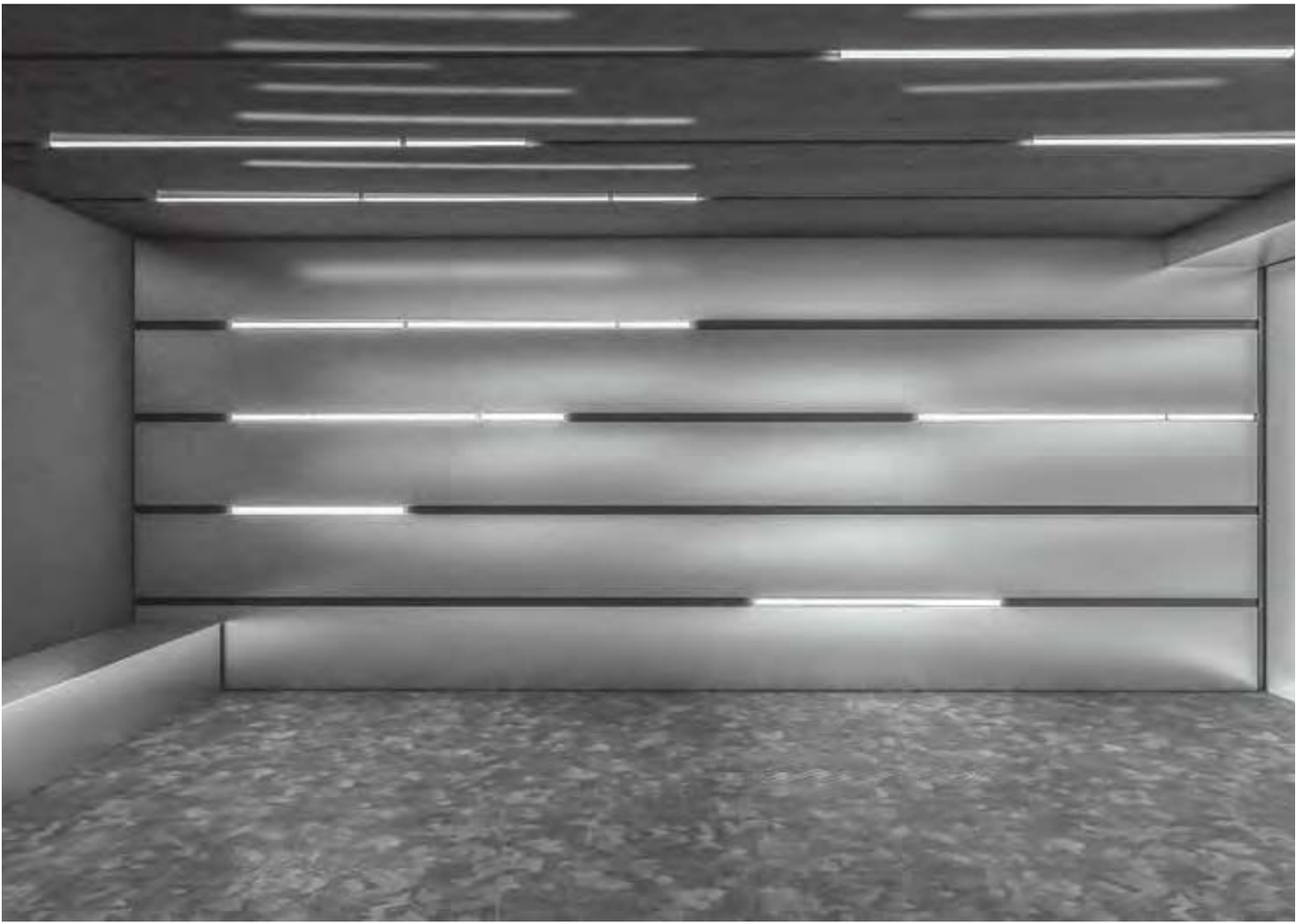
Nota: Para atenuar el riel magnético use la fuente de poder ILUDA5EN1100W48 o ILUDA5EN1200W48 con el cople ILUCOPMAGCAB (La fuente de poder atenuable queda externa/remota)



Nota: Para atenuar el riel magnético use la fuente de poder ILUDA5EN1100W48 o ILUDA5EN1200W48 con el cople ILUCOPMAGCAB (La fuente de poder atenuable queda externa/remota)

SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO ILUTMAG6246ETRIM







nuevo

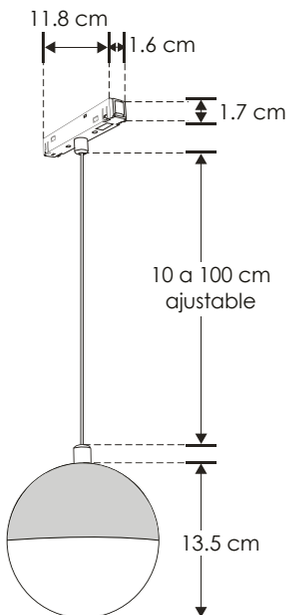
RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

ILUSUSPESFMAG6W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

Material	Aluminio acabado negro y cubierta de policarbonato
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para suspender en riel magnético
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	6 W



6 W	FL 210 lúmenes Blanco cálido
IP 20	48 V cc
3 000 K Blanco cálido	120°
CRI 90	2-3 step MACADAM



RIELES

RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL



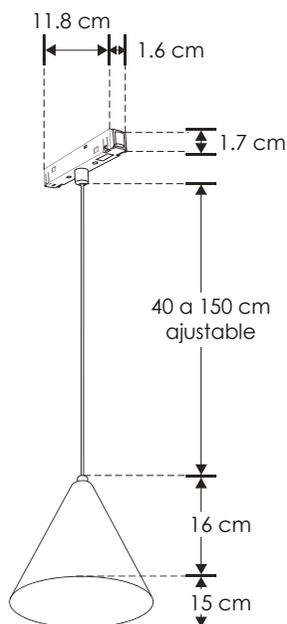
nuevo

ILUSUSPCONOMAG6W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para suspender en riel magnético
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	6 W

6 W	FL 210 lúmenes Blanco cálido
IP 20	48 V cc
3 000 K Blanco cálido	24°
CRI 90	2-3 step MACADAM



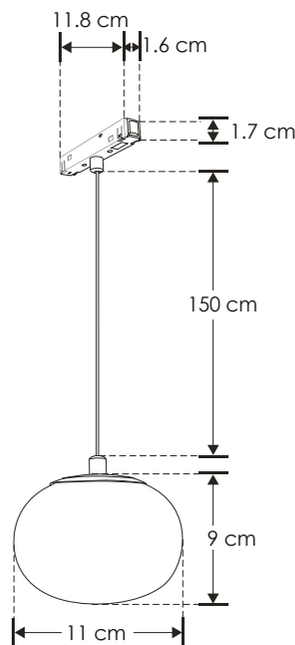
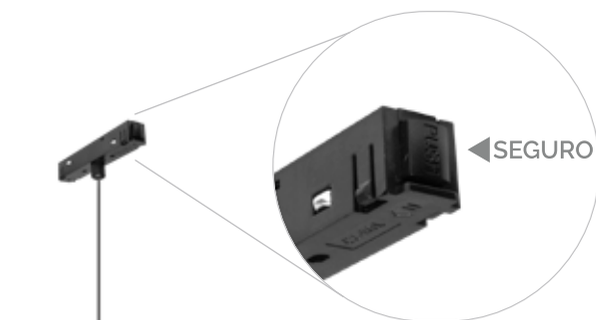
ilumileds® / ilumileds.com.mx

**ILUSUSPESFCMAG6W**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Base de aluminio / cubierta de cristal
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED para suspender en riel magnético
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	6 W

RIELES



6 W	FL 210 lúmenes Blanco cálido
IP 20	48 V cc
3 000 K Blanco cálido	120°
CRI 90	2-3 step MACADAM



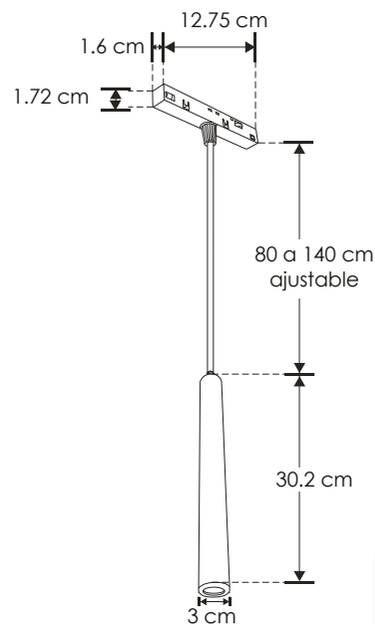
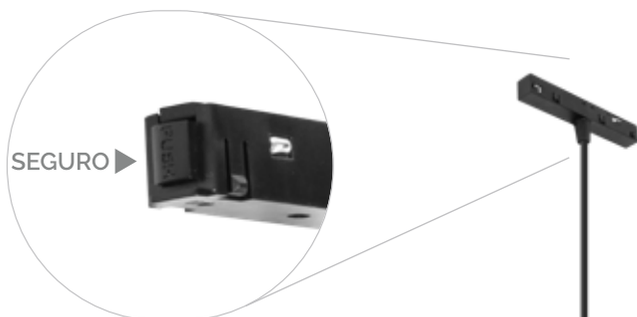
RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

**ILUSUSPMAG6W**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED para suspender en riel magnético
<b>Ángulo de apertura</b>	24°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	6 W



6 W	FL 450 lúmenes Blanco cálido
IP 20	48 V cc
3 000 K Blanco cálido	24°
CRI 90	2-3 step MACADAM
<b>NOM</b>	IES Archivo Fotométrico





nuevo

RIEL MAGNÉTICO

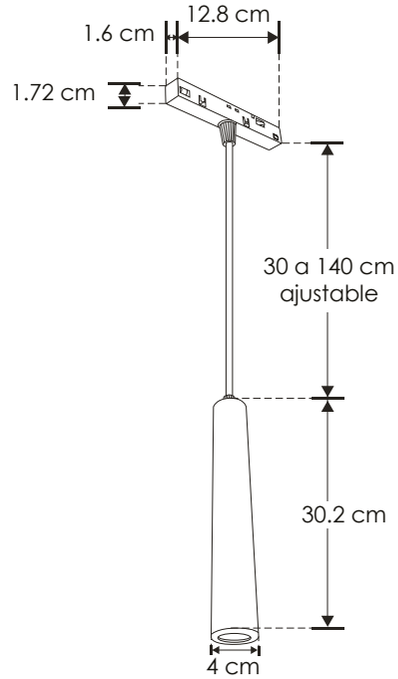
LINEA PROFESIONAL

ILUSUSPMAG10W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED para suspender en riel magnético
<b>Ángulo de apertura</b>	24°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	10 W

SEGURO



10 W	FL 750 lúmenes Blanco cálido
IP 20	48 V cc
3 000 K Blanco cálido	24°
CRI 90	2-3 step MACADAM
NOM	IES Archivo Fotométrico



RIELES

RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

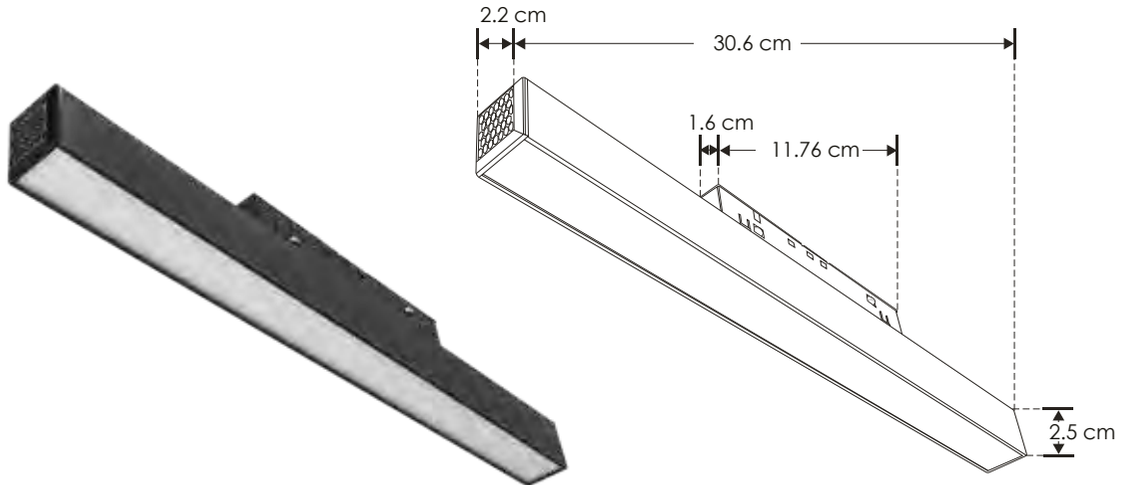


nuevo

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

ILUWWMAG10W

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED tipo flood para riel magnético
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	10 W



10 W	FL 350 lúmenes Blanco cálido
IP 20	48 V cc
3 000 K Blanco cálido	120°
CRI 90	2-3 step MACADAM
NOM	IES Archivo Fotométrico



ilumileds® / ilumileds.com.mx



nuevo

RIEL MAGNÉTICO

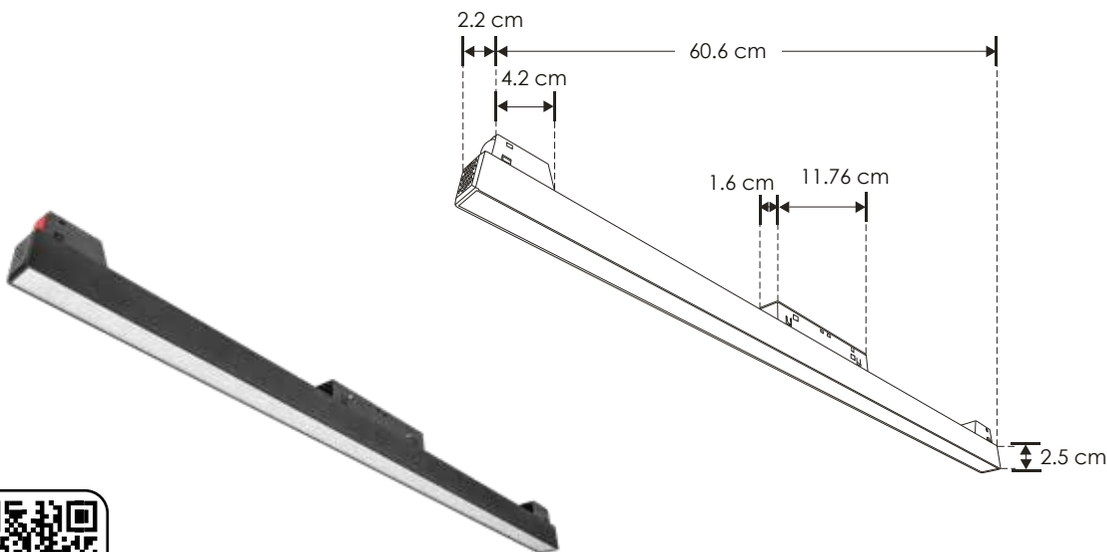
LINEA PROFESIONAL

ILUWWMAG20W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED tipo flood para riel magnético
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	20 W

RIELES



20 W	FL 700 lúmenes Blanco cálido
IP 20	48 V cc
3 000 K Blanco cálido	120°
CRI 90	2-3 step MACADAM
NOM	IES Archivo Fotométrico

RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

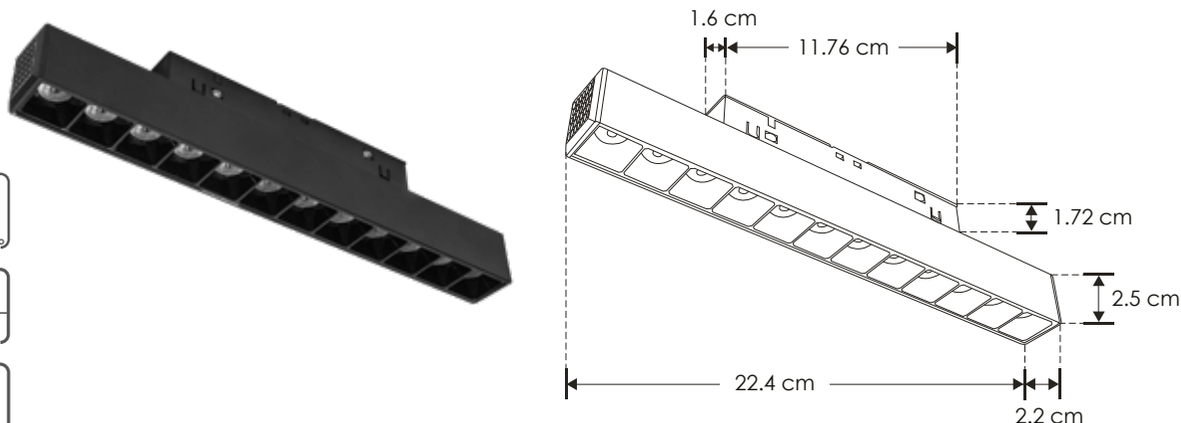


nuevo

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

ILURASTMAG12W

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED puntual rectangular fijo para riel magnético
<b>Ángulo de apertura</b>	24°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	12 W



12 W	FL 900 lúmenes Blanco cálido
IP 20	48 V cc
3 000 K Blanco cálido	24°
CRI 90	2-3 step MACADAM
NOM	IES Archivo Fotométrico



ilumileds® / ilumileds.com.mx



RIELES

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



nuevo

RIEL MAGNÉTICO

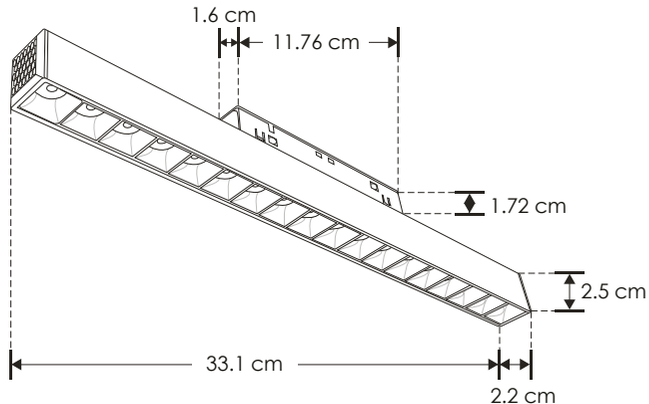
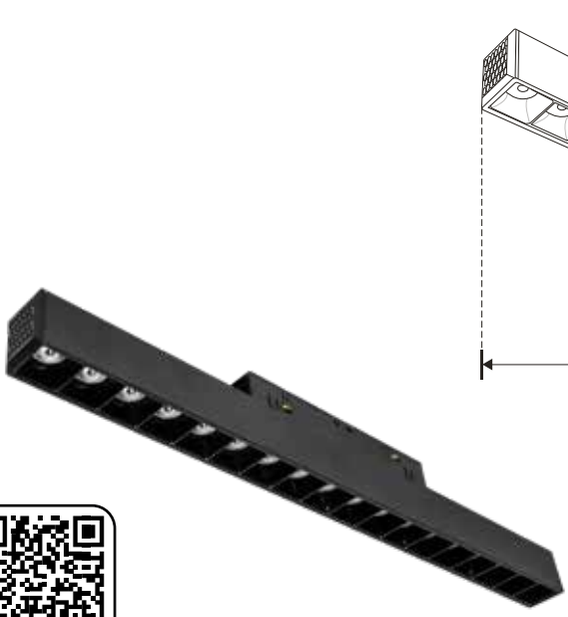
LINEA PROFESIONAL

ILURASTMAG18W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED puntual rectangular fijo para riel magnético
<b>Ángulo de apertura</b>	24°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	18 W

RIELES



18 W	FL 1 350 Lúmenes Blanco cálido
IP 20	48 V cc
3 000 K Blanco cálido	24°
CRI 90	2-3 step MACADAM
NOM	IES Archivo Fotométrico



RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

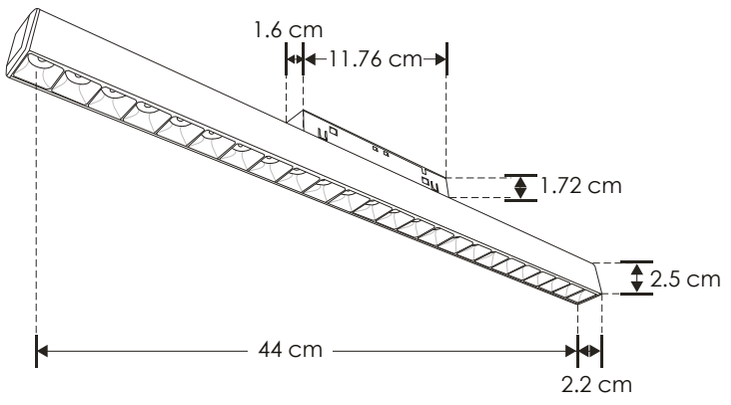
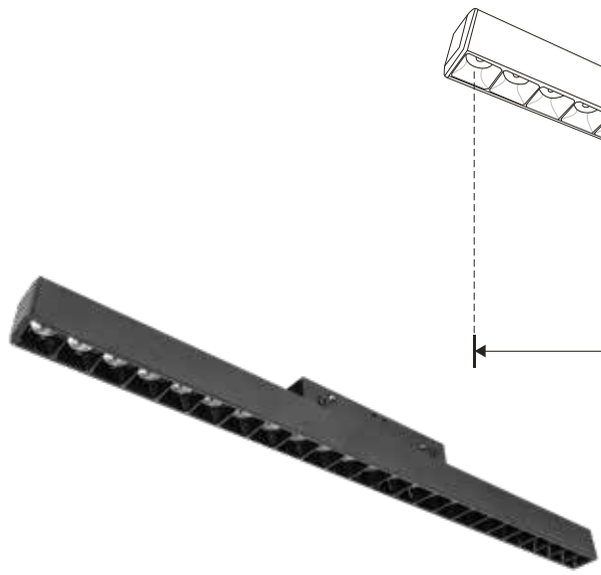


nuevo

ILURASTMAG24W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED puntual rectangular fijo para riel magnético
<b>Ángulo de apertura</b>	24°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	24 W



24 W	FL 1 800 Lúmenes Blanco cálido
IP 20	48 V cc
3 000 K Blanco cálido	24°
CRI 90	2-3 step MACADAM
NOM	IES Archivo Fotométrico



ilumileds® / ilumileds.com.mx



nuevo

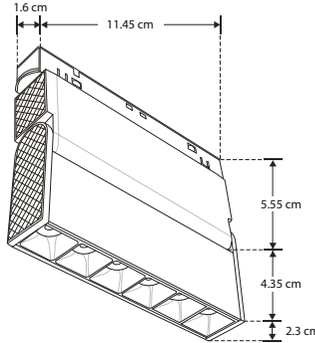
RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

ILURASTDIRMAG6W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular dirigible para riel magnético 24°
Ángulo de apertura	Blanco cálido
Color de luz	48 V cc
Alimentación	6 W
Potencia	



- 6 W**
- FL 450**  
lúmenes  
Blanco cálido
- IP 20**
- 48 V cc**
- 3 000 K**  
Blanco cálido
- 24°**
- CRI 90**
- 2-3 step**  
MACADAM
- NOM**
- IES**  
Archivo Fotométrico



RIELES

RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

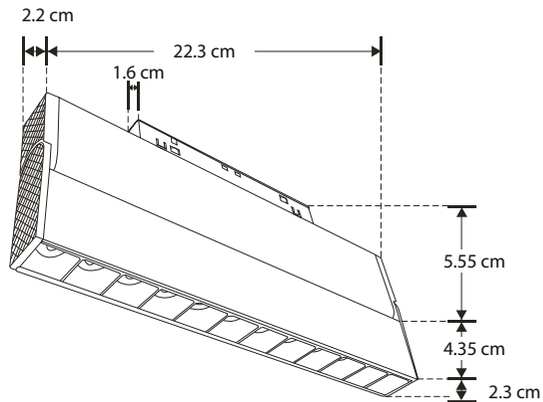
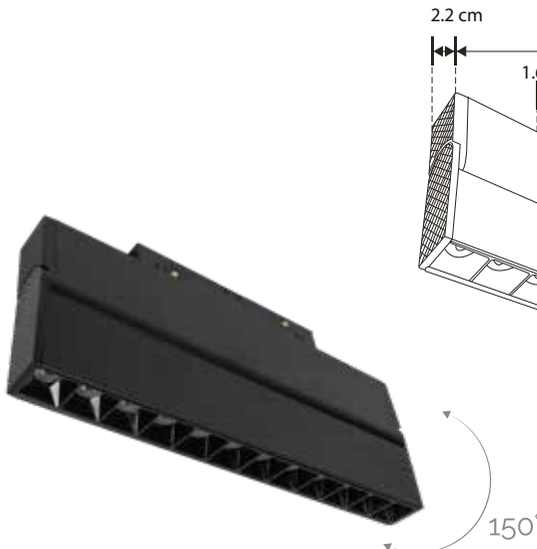


nuevo

ILURASTDIRMAG12W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular dirigible para riel magnético 24°
Ángulo de apertura	Blanco cálido
Color de luz	48 V cc
Alimentación	12 W
Potencia	



- 12 W**
- FL 900**  
lúmenes  
Blanco cálido
- IP 20**
- 48 V cc**
- 3 000 K**  
Blanco cálido
- 24°**
- CRI 90**
- 2-3 step**  
MACADAM
- NOM**
- IES**  
Archivo Fotométrico



ilumileds® / ilumileds.com.mx

LINEA PROFESIONAL

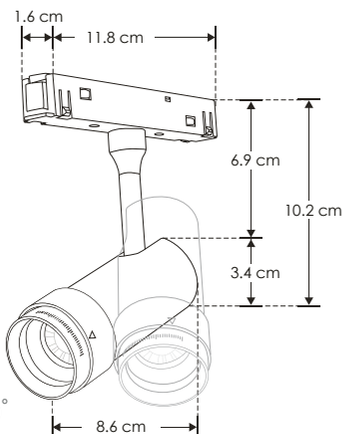
**ILUSPOTFOCMAG7W**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED con óptica ajustable para riel magnético
<b>Ángulo de apertura</b>	15 a 50° (Ajustable)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	7 W

SEGURO ▶

RIELES



<b>7 W</b>	<b>FL 525</b> lúmenes Blanco cálido
<b>IP 20</b>	<b>48</b> V cc
<b>3 000 K</b> Blanco cálido	<b>15° a 50°</b>
<b>CRI 90</b>	<b>2-3 step</b> MACADAM
<b>NOM</b>	<b>IES</b> Archivo Fotométrico



RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

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

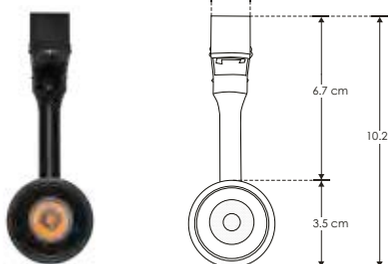
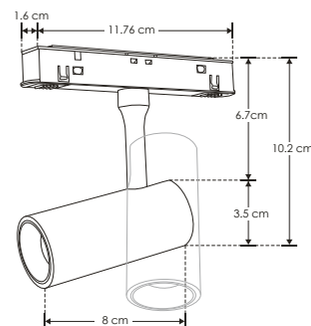
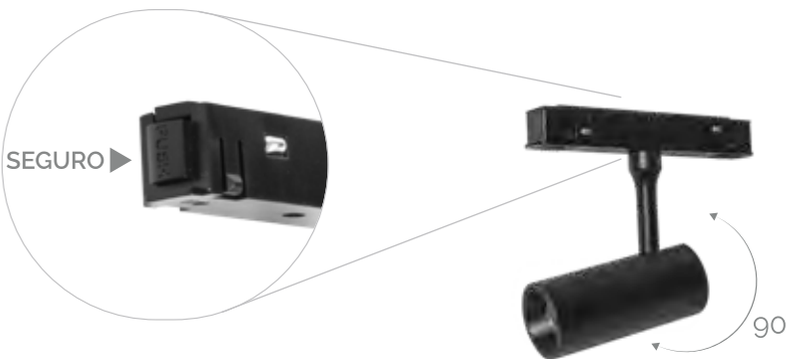
[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

**ILUSPOTDIRMAG7W**

SEGURO ▶

ilumileds® / ilumileds.com.mx

<b>7 W</b>	<b>FL 560</b> lúmenes Blanco cálido
<b>IP 20</b>	<b>48</b> V cc
<b>3 000 K</b> Blanco cálido	<b>24°</b>
<b>CRI 90</b>	<b>2-3 step</b> MACADAM
<b>NOM</b>	<b>IES</b> Archivo Fotométrico





nuevo

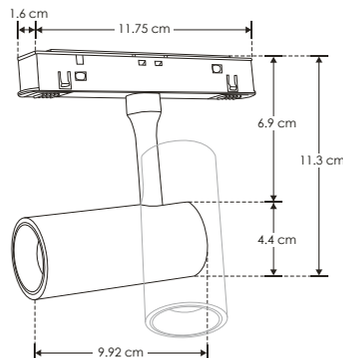
RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

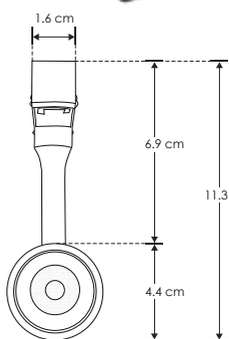
ILUSPOTDIRMAG10W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED tipo spot dirigible para riel magnético
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	10 W



- 10 W**
- FL 800**  
lúmenes  
Blanco cálido
- IP 20**
- 48 V cc**
- 3 000 K**  
Blanco cálido
- 24°**
- CRI 90**
- 2-3 step MACADAM**
- NOM**
- IES**  
Archivo Fotométrico



RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

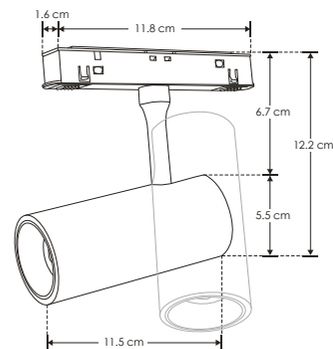


nuevo

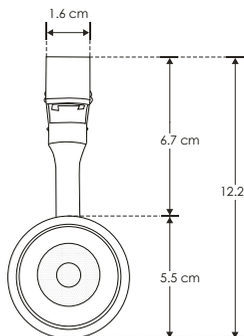
ILUSPOTDIRMAG15W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED tipo spot dirigible para riel magnético
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	15 W



- 15 W**
- FL 1200**  
lúmenes  
Blanco cálido
- IP 20**
- 48 V cc**
- 3 000 K**  
Blanco cálido
- 24°**
- CRI 90**
- 2-3 step MACADAM**
- NOM**
- IES**  
Archivo Fotométrico



ilumileds® / ilumileds.com.mx



# RIEL ELECTRIFICADO





**ILUTRAC1MTLAB**

[ Acabado negro ]

**ILUTRAC1MTLAW**

[ Acabado blanco ]

**Material**

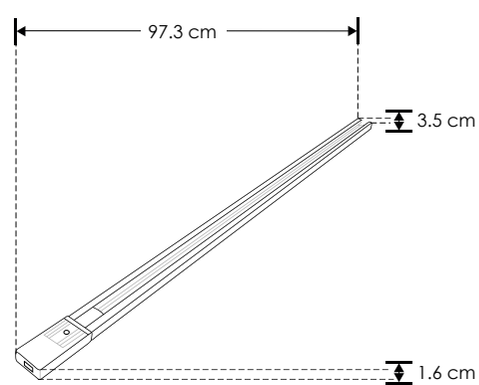
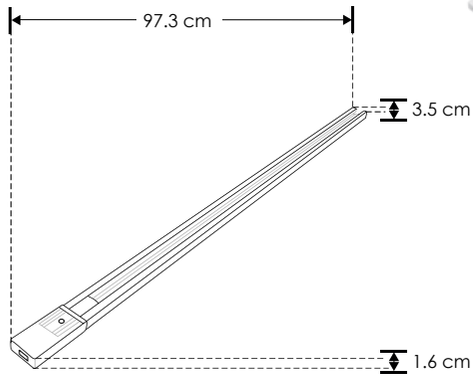
Aluminio acabado blanco / negro

**Funciones**

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, incluye tapa inicial y final

**Alimentación**

85 - 265 V ca 20 A máx.



RIEL ELECTRIFICADO



**Material**

Aluminio acabado blanco / negro

**Funciones**

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, incluye tapa inicial y final

**Alimentación**

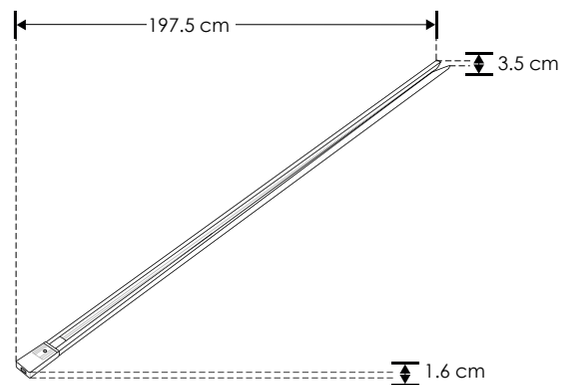
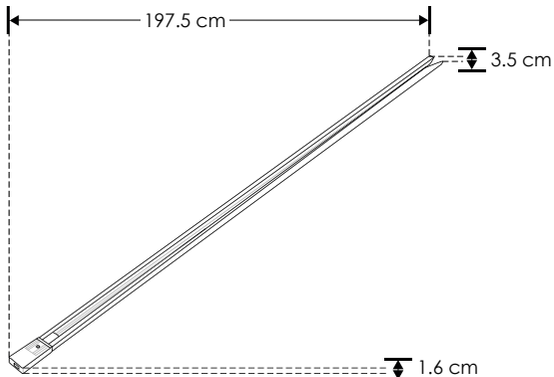
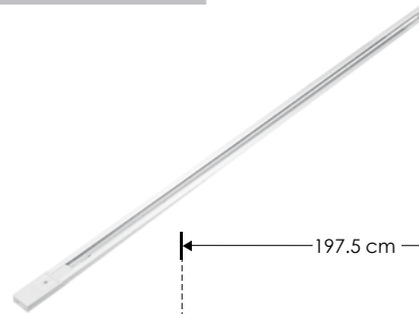
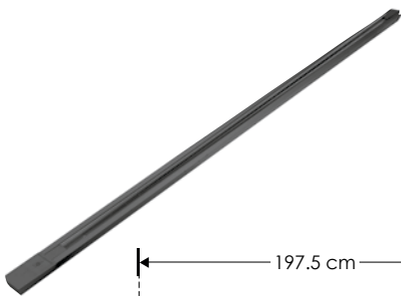
85 - 265 V ca 20 A máx.

[ Acabado negro ]

**ILUTRAC2MTLAB**

[ Acabado blanco ]

**ILUTRAC2MTLAW**





nuevo

**ILUCOPLEXRIELB**

[ Acabado negro ]

**Características**

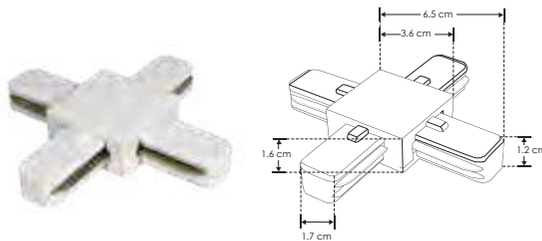
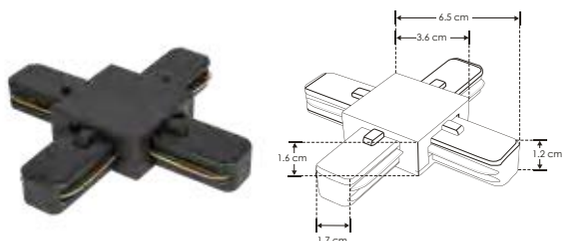
Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro

**Alimentación**

85-265 V ca 20 A máx.

**ILUCOPLEXRIELW**

[ Acabado blanco ]



RIELES



nuevo

**Características**

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro

[ Acabado negro ]

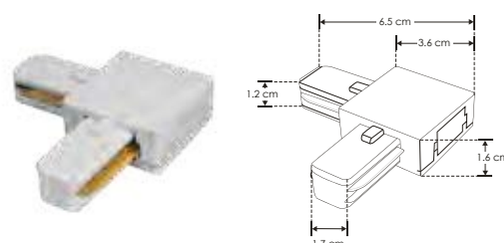
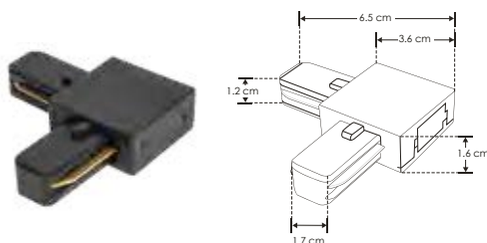
**ILUCOPLE90RIELB**

**Alimentación**

85-265 V ca 20 A máx.

[ Acabado blanco ]

**ILUCOPLE90RIELW**



nuevo

**ILUCOPLETRIELB**

[ Acabado negro ]

**Características**

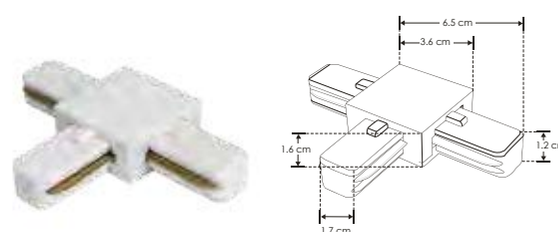
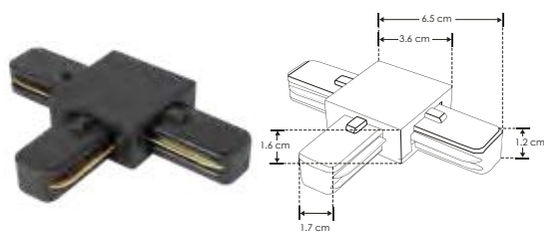
Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro

**Alimentación**

85-265 V ca 20 A máx.

**ILUCOPLETRIELW**

[ Acabado blanco ]



**Características**

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro

[ Acabado negro ]

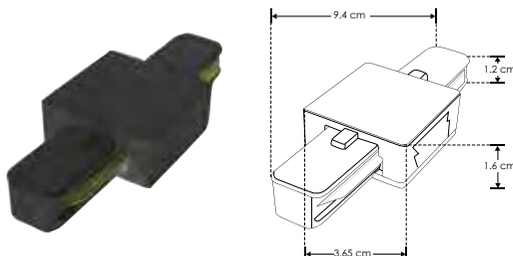
**ILUCOPLETLRIELB**

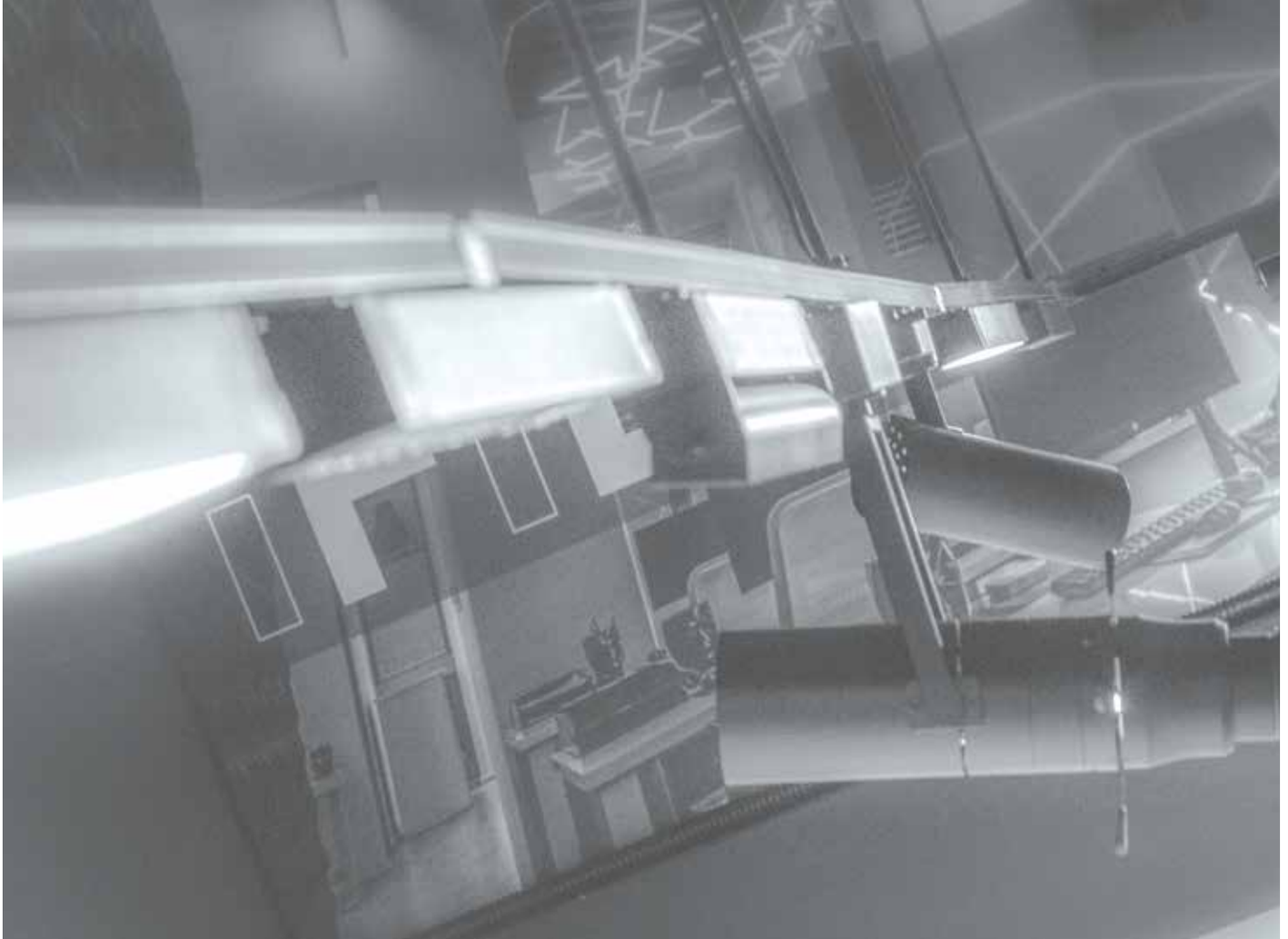
**Alimentación**

85-265 V ca 20 A máx.

[ Acabado blanco ]

**ILUCOPLETLRIELW**





RIELES

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

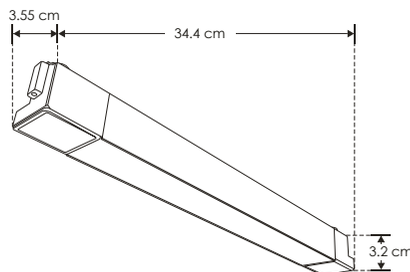
**ie**

nuevo

**ILUTFLOOD20WWWB**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]**ILUTFLOOD20WNWB**[ Acabado negro  
(Blanco neutro) ]

## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel electrificado
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED tipo flood para riel electrificado
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	110-240 V ca
<b>Potencia</b>	20 W



RIELES

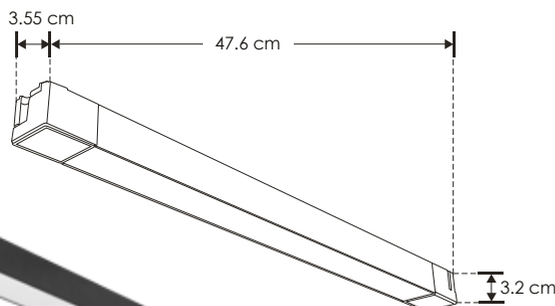
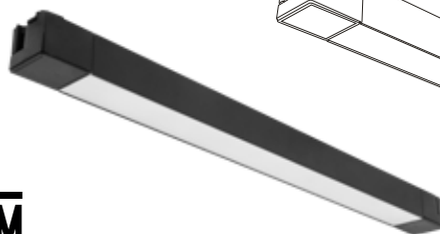
## RIEL ELECTRIFICADO

## LINEA PROFESIONAL

**ie**

nuevo

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel electrificado
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED tipo flood para riel electrificado
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	110-240 V ca
<b>Potencia</b>	30 W

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]  
[ Acabado negro  
(Blanco neutro) ]**ILUTFLOOD30WWWB****ILUTFLOOD30WNWB**

accesorios Se venden por separado.

**ILUCOPLEXRIELB****ILUCOPLEXRIELW**

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.

**ILUCOPLETRIELB****ILUCOPLETRIELW**

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.

**ILUCOPLE90RIELB****ILUCOPLE90RIELW**

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.

**ILUCOPLETLARIELB****ILUCOPLETLARIELW**

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.

**ILUTRAC2MTLAB****ILUTRAC2MTLAW**

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.

**ILUTRAC1MTLAB****ILUTRAC1MTLAW**

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



nuevo

LINEA PROFESIONAL

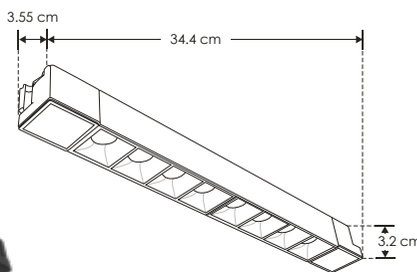
**ILUSTRAST20WWB**

[ Acabado negro (Blanco cálido) ]

**ILUSTRAST20WNWB**

[ Acabado negro (Blanco neutro) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel electrificado
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED puntual rectangular fijo para riel electrificado
<b>Ángulo de apertura</b>	36°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	110-240 V ca
<b>Potencia</b>	20 W



RIELES

RIEL ELECTRIFICADO

LINEA PROFESIONAL



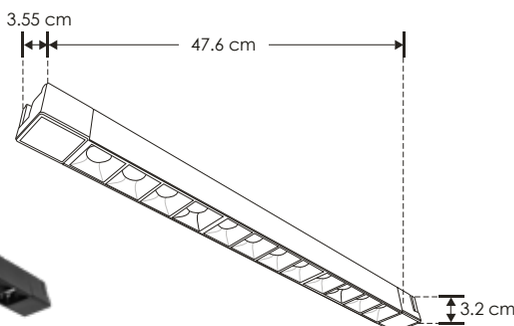
nuevo

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel electrificado
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED puntual rectangular fijo para riel electrificado
<b>Ángulo de apertura</b>	36°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	110-240 V ca
<b>Potencia</b>	30 W

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

**ILUSTRAST30WWB**

**ILUSTRAST30WNWB**



**accesorios** Se venden por separado.



**ILUCOPLEXRIELB**

**ILUCOPLEXRIELW**

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLETRIELB**

**ILUCOPLETRIELW**

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLE90RIELB**

**ILUCOPLE90RIELW**

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLETLARIELB**

**ILUCOPLETLARIELW**

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUTRAC2MTLAB**

**ILUTRAC2MTLAW**

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUTRAC1MTLAB**

**ILUTRAC1MTLAW**

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



nuevo

**ILUSTRAD10WWWB**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

**ILUSTRAD10WNWB**

[ Acabado negro  
(Blanco neutro) ]

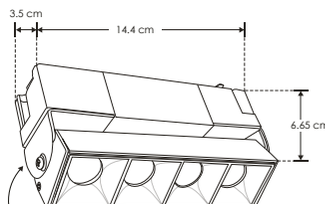
## LINEA PROFESIONAL

## RIEL ELECTRIFICADO

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel electrificado
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED puntual rectangular dirigible para riel electrificado
<b>Ángulo de apertura</b>	36°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	110-240 V ca
<b>Potencia</b>	10 W



180°



180°

## RIEL ELECTRIFICADO

## LINEA PROFESIONAL



nuevo

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel electrificado
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED puntual rectangular dirigible para riel electrificado
<b>Ángulo de apertura</b>	36°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	110-240 V ca
<b>Potencia</b>	20 W

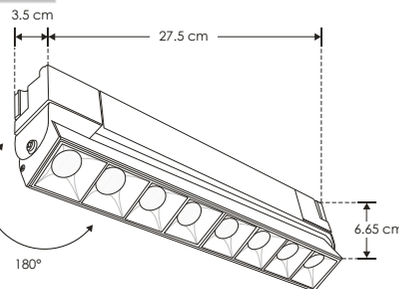
[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]  
[ Acabado negro  
(Blanco neutro) ]

**ILUSTRAD20WWWB**

**ILUSTRAD20WNWB**



180°



180°



**accesorios** Se venden por separado.



**ILUCOPLEXRIELB**

**ILUCOPLEXRIELW**

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLETRIELB**

**ILUCOPLETRIELW**

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLE90RIELB**

**ILUCOPLE90RIELW**

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLETLARIELB**

**ILUCOPLETLARIELW**

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUTRAC2MTLAB**

**ILUTRAC2MTLAW**

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUTRAC1MTLAB**

**ILUTRAC1MTLAW**

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



nuevo

LINEA PROFESIONAL

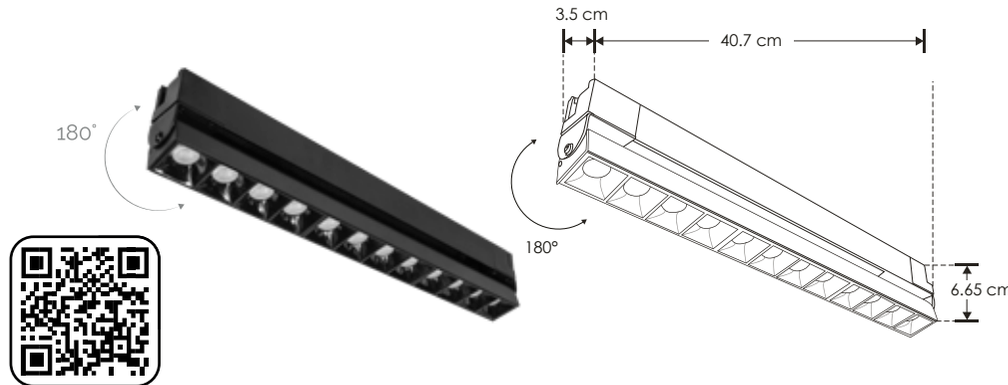
**ILUSTRAD30WWWB**

[ Acabado negro (Blanco cálido) ]

**ILUSTRAD30WNWB**

[ Acabado negro (Blanco neutro) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel electrificado
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED tipo puntual rectangular dirigible para riel electrificado
<b>Ángulo de apertura</b>	36°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	110-240 V ca
<b>Potencia</b>	30 W



<b>CRI 90</b>	<b>30 W</b>	110-240
IES Archivo Fotométrico	<b>IP 20</b>	
<b>4 100 K</b> Blanco neutro	<b>36°</b>	<b>FL 2 250</b> lúmenes Blanco cálido
<b>NOM</b>	<b>3 000 K</b> Blanco cálido	<b>FL 2 400</b> lúmenes Blanco neutro
		<b>2-3 step</b> MACADAM

RIELES

**accesorios** Se venden por separado.



**ILUCOPLEXRIELB**

**ILUCOPLEXRIELW**

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLETRIELB**

**ILUCOPLETRIELW**

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLE90RIELB**

**ILUCOPLE90RIELW**

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLETLARIELB**

**ILUCOPLETLARIELW**

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUTRAC2MTLAB**

**ILUTRAC2MTLAW**

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUTRAC1MTLAB**

**ILUTRAC1MTLAW**

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.





## LINEA PROFESIONAL

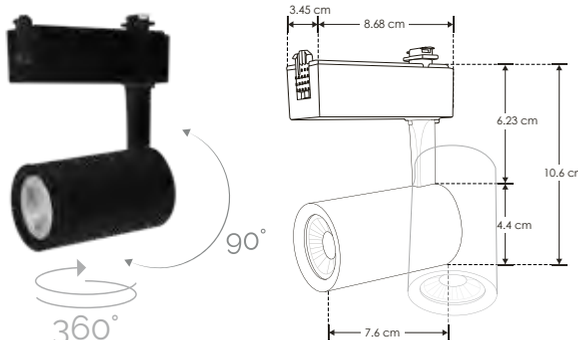
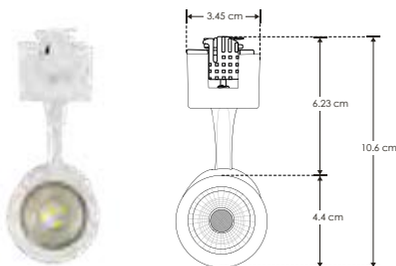
ILUTLA5WWWB

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

ILUTLA5WWWW

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Base</b>	Riel electrificado
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED tipo spot dirigible para riel electrificado
<b>Ángulo de apertura</b>	35°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	5 W



## RIEL ELECTRIFICADO

## LINEA PROFESIONAL



nuevo

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Base</b>	Riel electrificado
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED tipo spot dirigible para riel electrificado
<b>Ángulo de apertura</b>	35°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	12 W

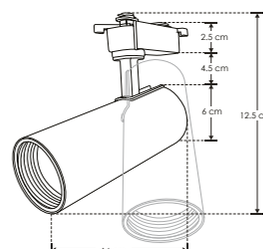
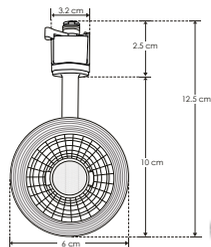
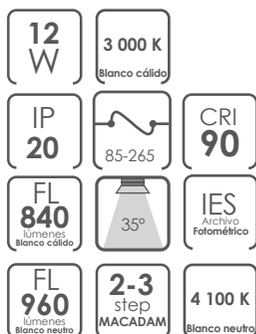
[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]  
 [ Acabado negro  
(Blanco neutro) ]  
 [ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]  
 [ Acabado blanco  
(Blanco neutro) ]

ILUTLA12WWWB

ILUTLA12WNWB

ILUTLA12WWWW

ILUTLA12WNWW



accesorios Se venden por separado.



ILUCOPLEXRIELB

ILUCOPLEXRIELW

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETRIELB

ILUCOPLETRIELW

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPE90RIELB

ILUCOPE90RIELW

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUCOPLETLARIELB

ILUCOPLETLARIELW

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC2MTLAB

ILUTRAC2MTLAW

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC1MTLAB

ILUTRAC1MTLAW

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



LINEA PROFESIONAL

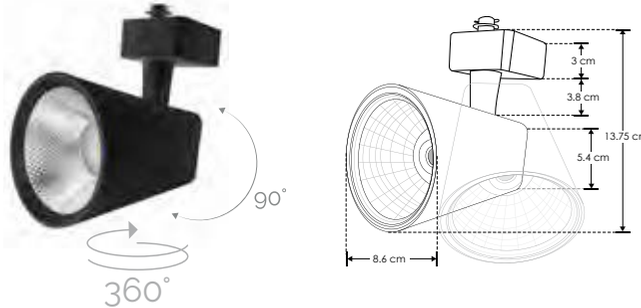
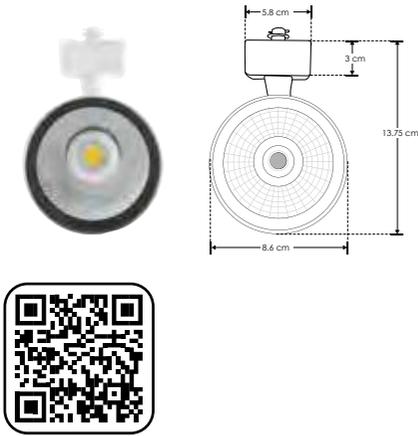
**ILUTLA120WNWB**

[ Acabado negro  
(Blanco neutro) ]

**ILUTLA120WNWW**

[ Acabado blanco  
(Blanco neutro) ]

<b>Material</b>	Plástico tipo ABS / Aluminio / acabado blanco / negro
<b>Base</b>	Riel electrificado
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED tipo spot dirigible para riel electrificado
<b>Ángulo de apertura</b>	35°
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	20 W



20 W  
85-265

IP 20  
FL 1 600 lúmenes Blanco neutro

IES Archivo Fotométrico  
35°  
2-3 step MACADAM

4 100 K Blanco neutro  
CRI 90  
**NOM**

RIEL ELECTRIFICADO

LINEA PROFESIONAL



**ILUTLA130WNWB**

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

**ILUTLA130WNWW**

<b>Material</b>	Plástico tipo ABS / Aluminio / acabado blanco / negro
<b>Base</b>	Riel electrificado
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED tipo spot dirigible para riel electrificado
<b>Ángulo de apertura</b>	35°
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	30 W

30 W  
85-265

IP 20  
FL 2 400 lúmenes Blanco neutro

35°  
2-3 step MACADAM  
IES Archivo Fotométrico

CRI 90  
**NOM**  
4 100 K Blanco neutro



**accesorios** Se venden por separado.



**ILUCOPLEXRIELB**

**ILUCOPLEXRIELW**

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLETRIELB**

**ILUCOPLETRIELW**

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLE90RIELB**

**ILUCOPLE90RIELW**

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLETARIELB**

**ILUCOPLETARIELW**

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUTRAC2MTLAB**

**ILUTRAC2MTLAW**

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUTRAC1MTLAB**

**ILUTRAC1MTLAW**

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



nuevo

**ILUTLAGU1018B**

[ Acabado negro ]

**ILUTLAGU1018W**

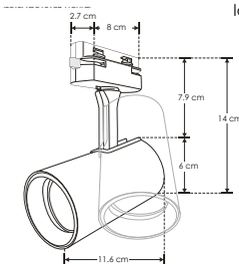
[ Acabado blanco ]

### LINEA PROFESIONAL

RIEL ELECTRIFICADO

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Base</b>	Riel electrificado
<b>Lámpara</b>	Luminario para lámpara GU10 tipo spot dirigible para riel electrificado
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Dependiendo de la lámpara GU10 instalada)
<b>Alimentación</b>	277 V ca máx.
<b>Potencia</b>	35 W máx.

**NOTA:** No incluye lámpara. El ángulo de apertura puede variar dependiendo de la lámpara GU10 instalada.



RIELES

RIEL ELECTRIFICADO

### LINEA PROFESIONAL



nuevo

**ILUTLAGU1001B**

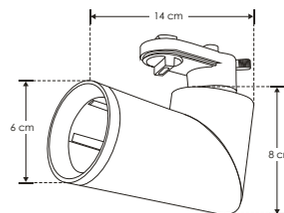
[ Acabado negro ]

**ILUTLAGU1001W**

[ Acabado blanco ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Base</b>	Riel electrificado
<b>Lámpara</b>	Luminario para lámpara GU10 tipo spot dirigible para riel electrificado
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Dependiendo de la lámpara GU10 instalada)
<b>Alimentación</b>	277 V ca máx.
<b>Potencia</b>	35 W máx.

**NOTA:** No incluye lámpara. El ángulo de apertura puede variar dependiendo de la lámpara GU10 instalada.



**accesorios** Se venden por separado.



**ILUCOPLEXRIELB**

**ILUCOPLEXRIELW**

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLETRIELB**

**ILUCOPLETRIELW**

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLE90RIELB**

**ILUCOPLE90RIELW**

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLETLARIELB**

**ILUCOPLETLARIELW**

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUTRAC2MTLAB**

**ILUTRAC2MTLAW**

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUTRAC1MTLAB**

**ILUTRAC1MTLAW**

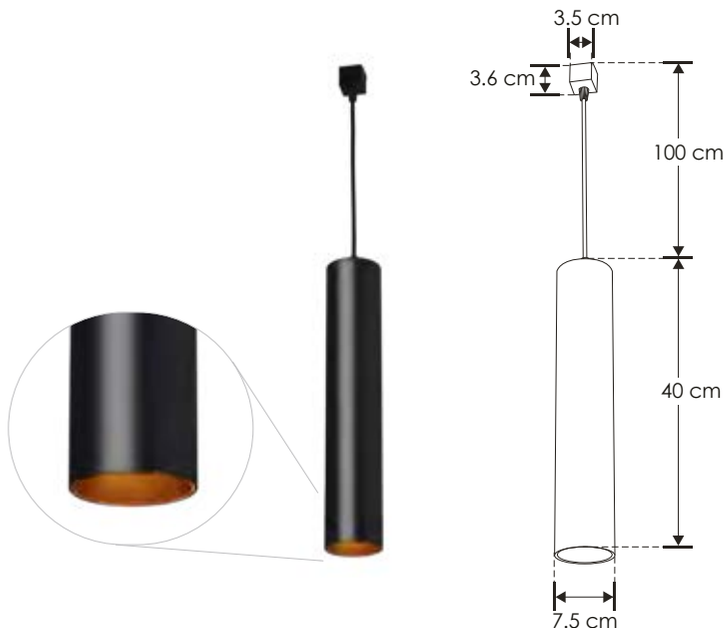
Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.

## LINEA PROFESIONAL

**ILUTTUB40CM10WB**

 [ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]


<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel electrificado / sobreponer en techo (Cánope opcional incluido)
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED cilíndrico para suspender en riel electrificado
<b>Ángulo de apertura</b>	30°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	110-240 V ca
<b>Potencia</b>	10 W



RIELES

**accesorios** Se venden por separado.

**ILUCOPLEXRIELB**
**ILUCOPLEXRIELW**

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.


**ILUCOPLETRIELB**
**ILUCOPLETRIELW**

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.


**ILUCOPLE90RIELB**
**ILUCOPLE90RIELW**

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.


**ILUCOPLETLARIELB**
**ILUCOPLETLARIELW**

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.


**ILUTRAC2MTLAB**
**ILUTRAC2MTLAW**

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.


**ILUTRAC1MTLAB**
**ILUTRAC1MTLAW**

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



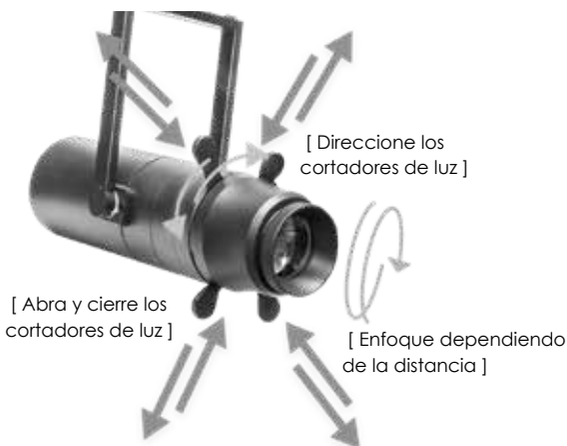
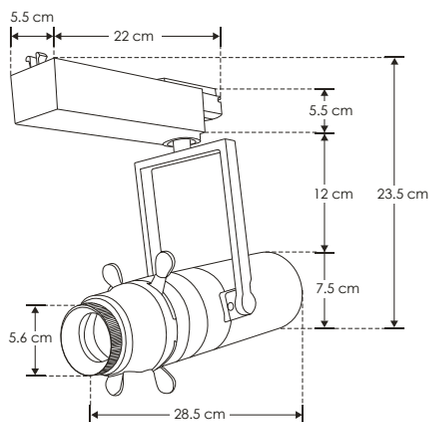
**ILUTLA1ELICOR30W**

[ Acabado negro  
(Blanco cálido-Blanco) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel electrificado
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED tipo elipsoidal para riel electrificado
<b>Ángulo de apertura</b>	Ajustable mediante cortadores de luz
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido - Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	30 W

RIELES

IP 20  
 85 - 265  
 Ajustable  
 2-3 step MACADAM  
 FL 1 500 Lúmenes Blanco  
 FL 1 150 Lúmenes Blanco cálido  
 2 700 K - 6 500 K Ajustable  
**NOM**  
 CRI 90  
 30 W



**accesorios** Se venden por separado.



**ILUCOPLEXRIELB**

**ILUCOPLEXRIELW**

Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPLETRIELB**

**ILUCOPLETRIELW**

Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPL90RIELB**

**ILUCOPL90RIELW**

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUCOPL180RIELB**

**ILUCOPL180RIELW**

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUTRAC2MTLAB**

**ILUTRAC2MTLAW**

Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



**ILUTRAC1MTLAB**

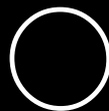
**ILUTRAC1MTLAW**

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido). 85-265 V ca 20 A máx.



Ven y  
**Capacítate**

en el



®

INSTITUTO DE FORMACIÓN ILUMILEDS





Capítulo 08



# SUBACUÁTICAS

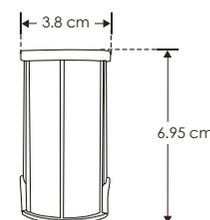
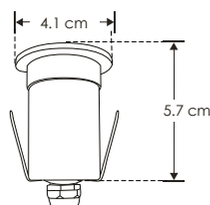
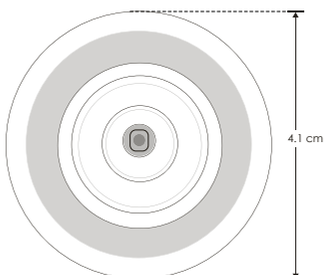
**iLumileds®**

## LINEA BAJO COSTO

**ILUJDDMS42E**

[ Blanco cálido ]

<b>Material</b>	Acero inoxidable AISI 304 / Housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Luminario subacuático empotrable con 1 LED de 1.5 W
<b>Ángulo de apertura</b>	24°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	12 V cc (No incluye fuente)
<b>Potencia</b>	1.5 W
<b>Aplicaciones</b>	Espejos de agua / muro llorón / jacuzzi / fuentes


**3 000 K**  
Blanco cálido

**1.5 W**
**12 V cc**
**IP 68**
**24°**

**FL 120**  
lúmenes  
Blanco cálido

 orificio  
**3.8 cm**
**CRI 80**
**3-4 step**  
MACADAM

**NOM**


## SUBACUÁTICAS

## LINEA BAJO COSTO

[ Blanco cálido ]

**ILUJDDM75E**

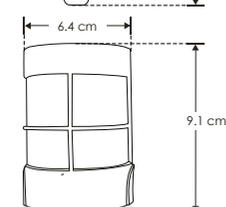
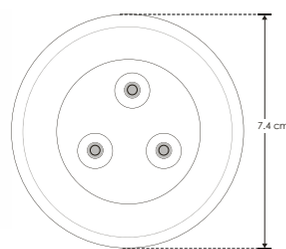
<b>Material</b>	Acero inoxidable AISI 304 / Housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Luminario subacuático empotrable con 3 LEDs de 2 W de alta potencia c/u
<b>Ángulo de apertura</b>	24°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	12 V cc (No incluye fuente)
<b>Potencia</b>	6 W
<b>Aplicaciones</b>	Espejos de agua / muro llorón / jacuzzi / albercas / fuentes

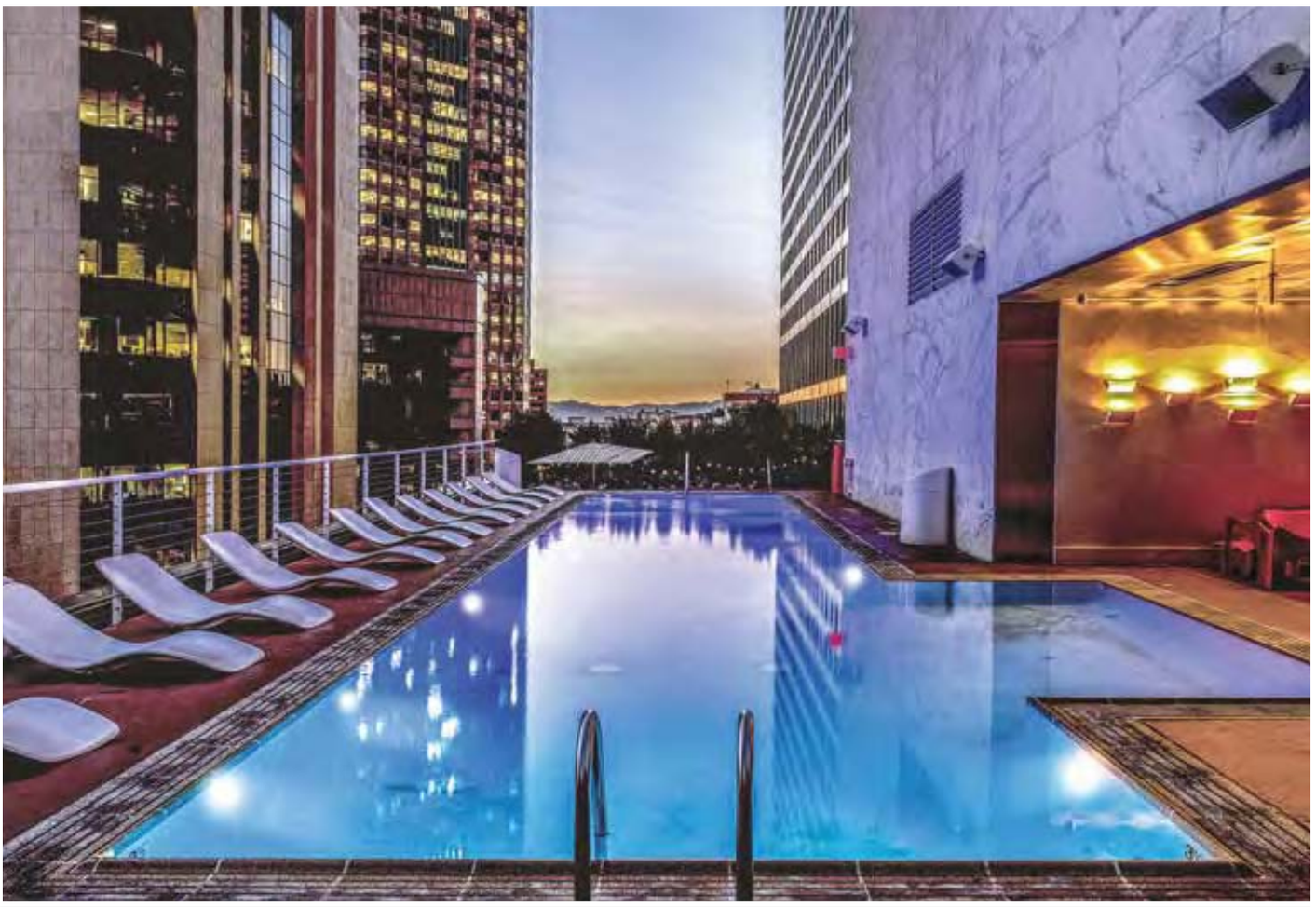
**3 000 K**  
Blanco cálido

**6 W**
**12 V cc**
**IP 68**
**24°**

**FL 480**  
lúmenes  
Blanco cálido

 orificio  
**6.4 cm**
**CRI 80**
**3-4 step**  
MACADAM

**NOM**




SUBACUÁTICAS

SUBACUÁTICAS

LINEA BAJO COSTO



[ RGB ]

**ILUSUB9WRGBE**

<b>Material</b>	Tapa de acero inoxidable AISI 304, cuerpo de aluminio Housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Luminario subacuático empotrable con 3 LEDs de 3 W c/u RGB 3 en 1, controlado vía DMX, RF o WIFI
<b>Ángulo de apertura</b>	60°
<b>Color de luz</b>	RGB, LED 3 en 1
<b>Alimentación</b>	24 V cc (No incluye controlador)
<b>Potencia</b>	9 W
<b>Aplicaciones</b>	Espejos de agua / Muro llorón / Jacuzzi

Controladores disponibles: YLC004 (RF) / YLC004S (DMX) / ILURGBWIFI (WIFI)

9  
W

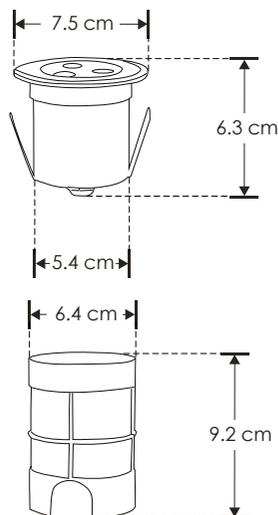
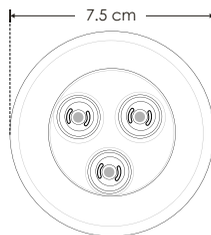
24  
V cc

IP  
68

60°

orificio  
6.4 cm

IES  
Archivo  
Fotométrico



ilumileds® / ilumileds.com.mx





SUBACUÁTICAS

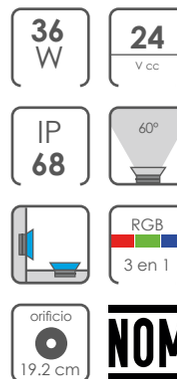
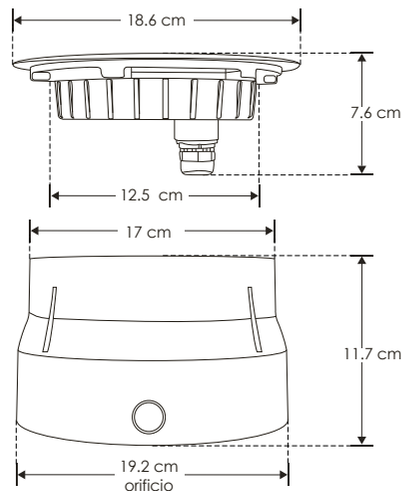
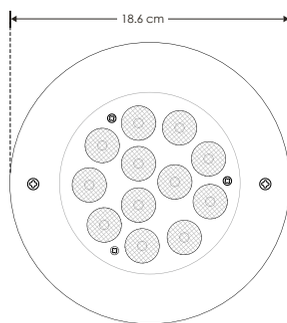
ilumileds® / [ilumileds.com.mx](http://ilumileds.com.mx)

## LINEA PROFESIONAL

**ILU903214**

[ RGB ]

<b>Material</b>	Acero inoxidable AISI 304 / Housing de plástico
<b>Lámpara</b>	Luminario subacuático empotrable con 12 LEDs de 3 W de alta potencia c/u, RGB, 3 en 1, controlado vía DMX, RF o WIFI
<b>Ángulo de apertura</b>	60°
<b>Color de luz</b>	RGB, LED 3 en 1
<b>Alimentación</b>	24 V cc (No incluye controlador)
<b>Potencia</b>	36 W
<b>Aplicaciones</b>	Albercas / Fuentes

**Controladores disponibles:** YLC004 (RF) / YLC004S (DMX) / ILURGBWWIFI (WIFI)


## SUBACUÁTICAS

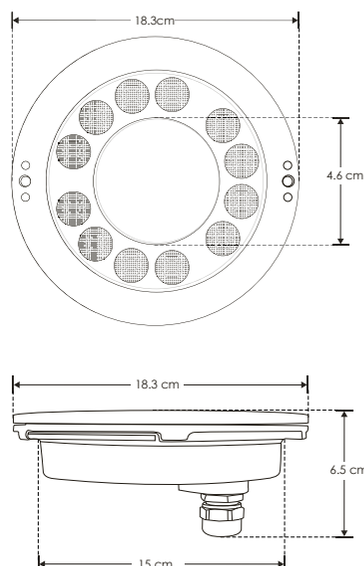
## LINEA PROFESIONAL

[ RGB ]

**ILU904414**

<b>Material</b>	Acero inoxidable AISI 304
<b>Lámpara</b>	Luminario subacuático tipo dona empotrable con 12 LEDs de 3 W c/u, RGB, 3 en 1, controlado vía DMX o RF
<b>Ángulo de apertura</b>	40°
<b>Color de luz</b>	RGB, LED 3 en 1
<b>Alimentación</b>	24 V cc (No incluye controlador)
<b>Potencia</b>	36 W
<b>Aplicaciones</b>	Fuentes / Chorros de agua

**Controladores disponibles:** YLC004 (RF) / YLC004S (DMX) / ILURGBWWIFI (WIFI)

**NOTA:** Nuevo diseño con válvulas que evitan la condensación.




NOTA: Máximo 20m lineales

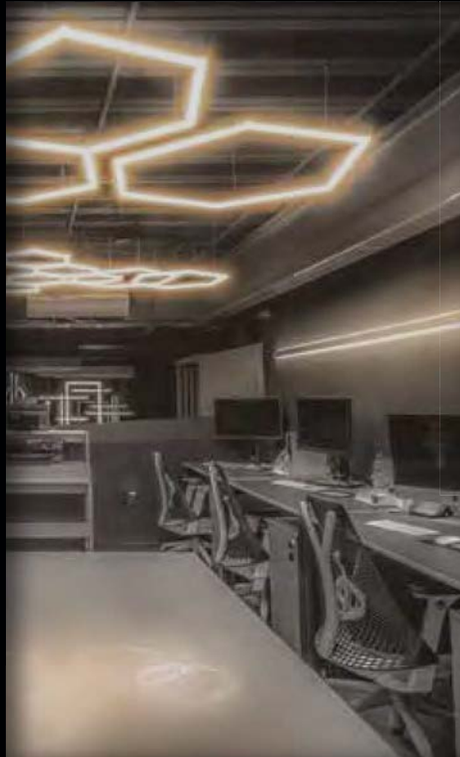
**Características** Cable subacuático de 4 hilos calibre 18 para luminarios subacuáticos, se suministra por metro lineal máximo en un solo tramo de 20 m



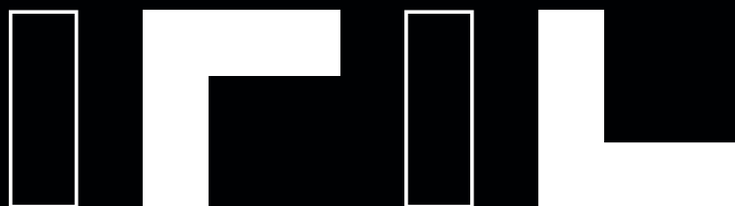
Educación

# Certificación

Capacitación



INSTITUTO DE FORMACIÓN ILUMILEDS



Capítulo 09



TIRAS DE LEDS

iLumileds®

# NUEVOS productos



**LDPB2216WW241205**

**LDPB2216Z241205R**

**LDPB2216W241205R**

Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 m, cortes cada 5 cm



**LA6622162224120R**

**LA6622162724120R**

**LA662216WW24120R**

**LA662216Z24120R**

**LA662216W24120R**

Tira extraplana para interiores y exteriores, 120 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 m, cortes cada 5 cm



**LA662216WW241205**

**LA662216W241205R**

Tira extraplana para interiores y exteriores, 120 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 m, cortes cada 5 cm



**LA66221622242105**

**LA662216WW242105**

**LA662216Z242105R**

**LA662216W242105R**

Tira extraplana para interiores y exteriores, 210 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 m, cortes cada 3.3 cm



**LA6622162224240R**

**LA6622162724240R**

**LA662216WW24240R**

**LA662216Z24240R**

**LA662216W24240R**

Tira extraplana para interiores y exteriores, 240 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 m, cortes cada 2.5 cm



**LA6622162224300R**

**LA6622162724300R**

**LA662216WW24300R**

**LA662216Z24300R**

**LA662216W24300R**

Tira extraplana para interiores y exteriores, 300 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 m, cortes cada 2 cm



**LDPB5050RGBW246R**

Tira extraplana para interiores, 60 LEDs por metro tipo 5050 4 en 1, rollo de 5 m, cortes cada 10 cm



**LA5050IP68WW24R**

**LA5050IP68RGB24R**

Tira extraplana sumergible en agua, 60 LEDs por metro tipo 5050, rollo de 5m, cortes cada 10 cm.



**LA664040RGB24120**

Tira extraplana para interiores y exteriores, 120 LEDs por metro tipo 4040, rollo de 5 m, cortes cada 5 cm



**LA3528IP66WW24R**

Tira extraplana para interiores y exteriores, 60 LEDs por metro tipo 3528, rollo de 5 m, cortes cada 10 cm



**LDPBCOBWW24480R5**

**LDPBCOBZ24480R5**

**LDPBCOBW24480R5**

Tira extraplana para interiores, 480 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 m, cortes cada 5 cm



**LDPBCOBWW24512R**

**LDPBCOBZ24512R**

**LDPBCOBW24512R**

Tira extraplana para interiores, 512 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 m, cortes cada 6.25 cm



**COP512COB90HWW**

**COP512COB90HZ**

**COP512COB90HW**

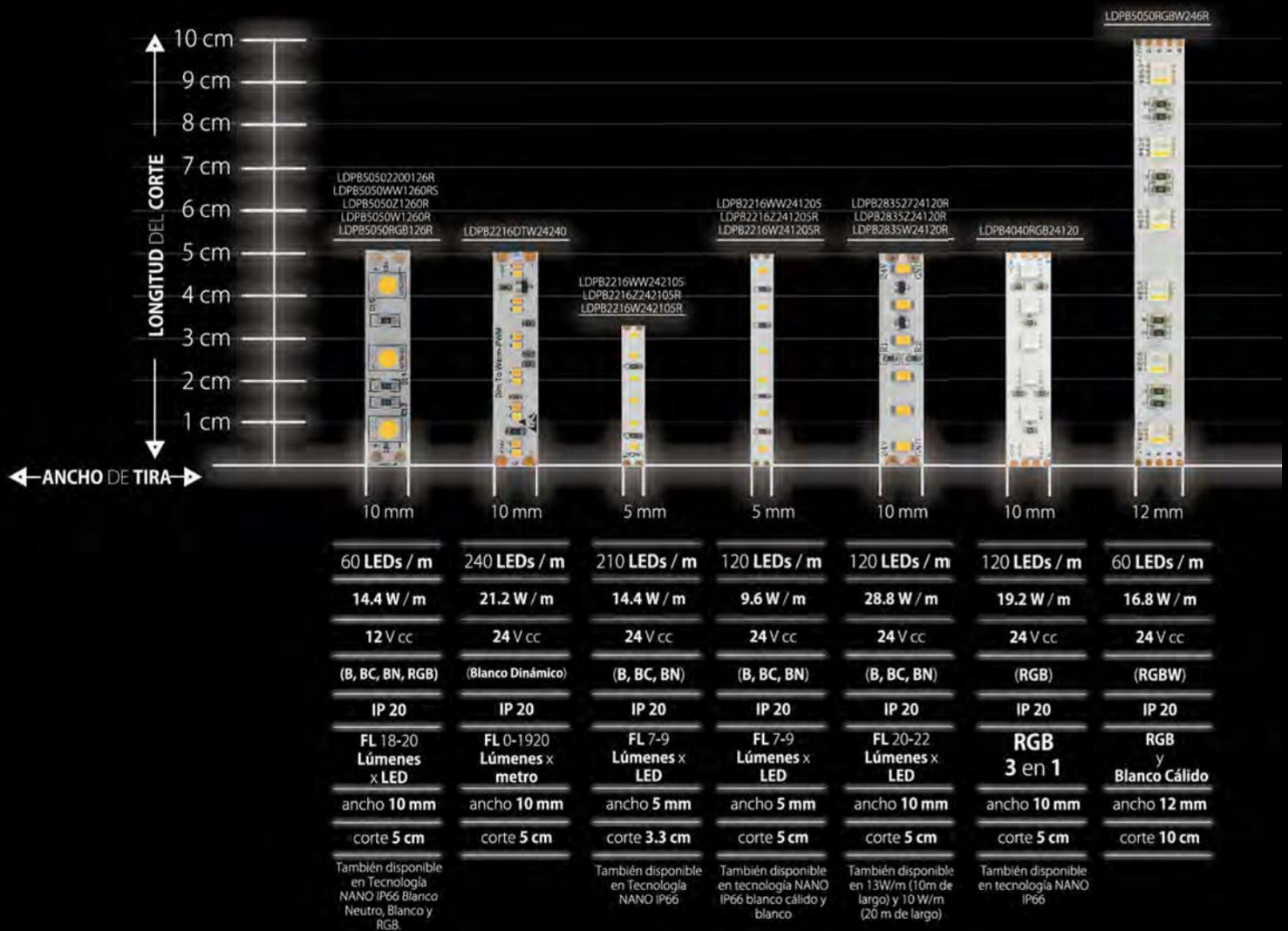
Cople horizontal de 90°, tipo LED COB 512 LEDs por metro.  
Tiras de LED compatibles:  
LDPBCOBWW24512R,  
LDPBCOBZ24512R,  
LDPBCOBW24512R (no incluidas).



**LDPBCOBRGB24160**

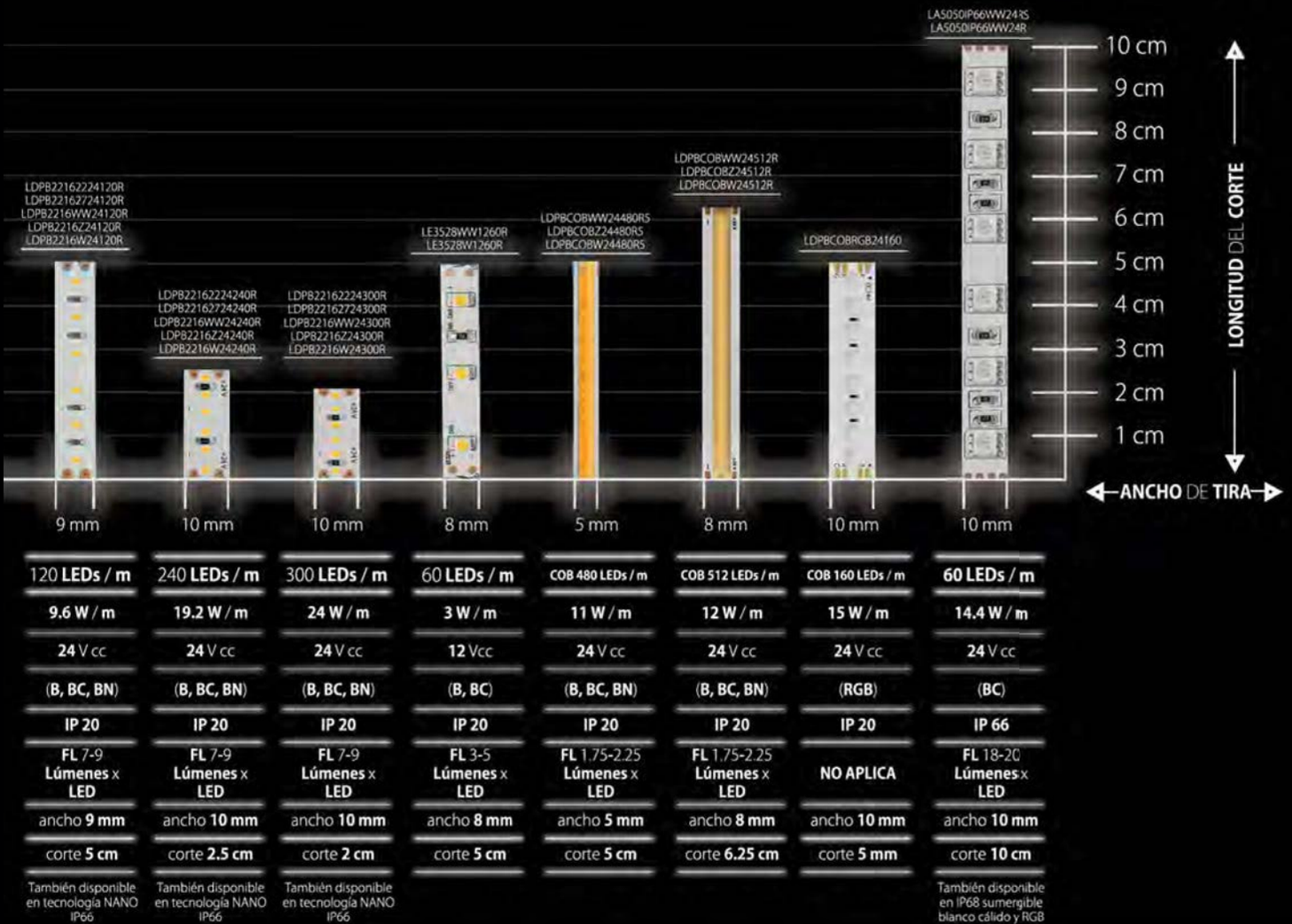
Tira extraplana para interiores, 160 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 m, cortes cada 5 cm

# ESCALA TIRAS LED



iLumileds®

# ESCALA TIRAS LED



iLumileds®



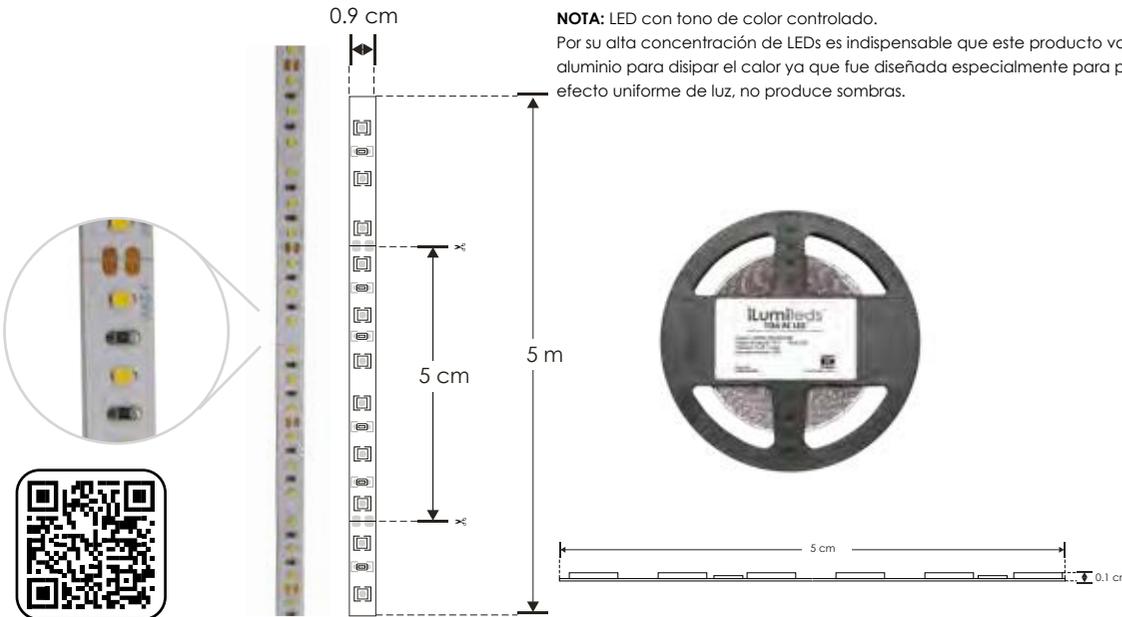
## LINEA PROFESIONAL

<b>LDPB22162224120R</b>	[ Blanco cálido 2 200 K ]
<b>LDPB22162724120R</b>	[ Blanco cálido 2 700 K ]
<b>LDPB2216WW24120R</b>	[ Blanco cálido 3 000 K ]
<b>LDPB2216Z24120R</b>	[ Blanco neutro 4 100 K ]
<b>LDPB2216W24120R</b>	[ Blanco 6 500 K ]

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 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>	9.6 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.



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

## EXTRAPLANAS / INTERIORES

## LINEA PROFESIONAL



nuevo

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 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>	9.6 W / metro
<b>CRI</b>	90
<b>PCB</b>	3 oz doble cara

[ Blanco cálido  
3 000 K ]

**LDPB2216WW24120S**

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

**LDPB2216Z241205R**

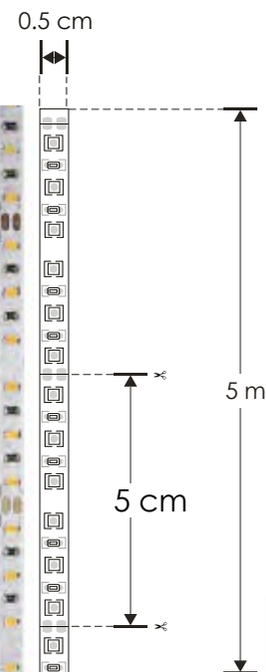
[ Blanco  
6 500 K ]

**LDPB2216W241205R**

**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.

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





## LINEA PROFESIONAL

LDPB2216WW242105

[ Blanco cálido  
3 000 K ]

LDPB2216Z242105R

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

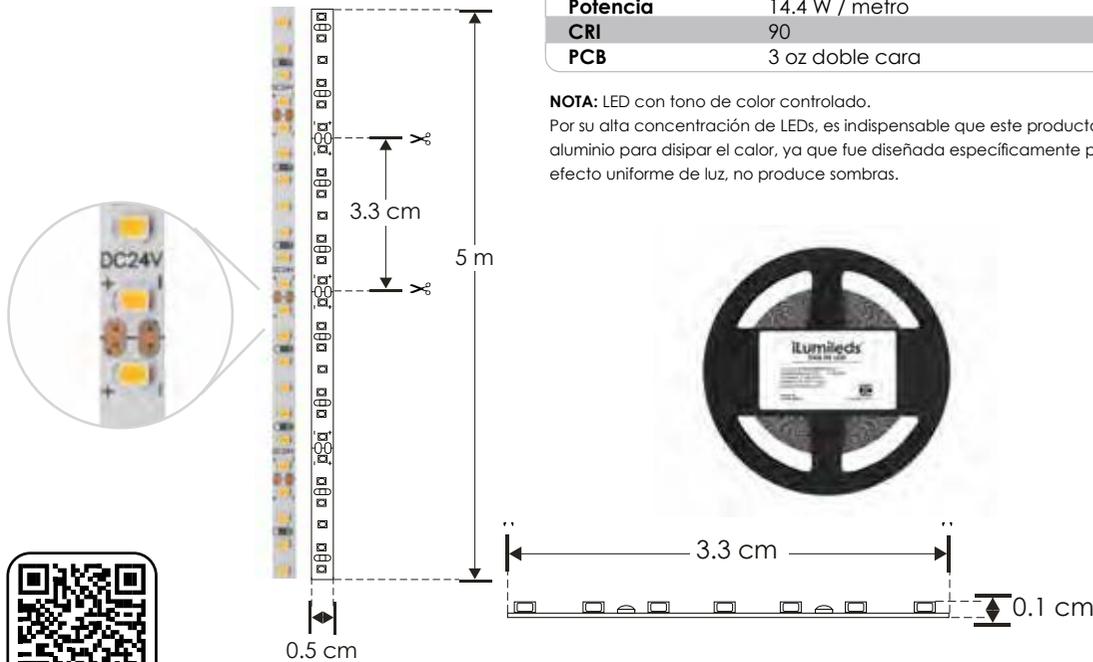
LDPB2216W242105R

[ Blanco  
6 500 K ]

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 210 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 3.3 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>	14.4 W / metro
<b>CRI</b>	90
<b>PCB</b>	3 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 específicamente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

14.4  
W  
x metroIP  
2024  
V cc3 000 K  
Blanco cálido4 100 K  
Blanco neutro6 500 K  
BlancoFL  
7-9  
lúmenes  
x LEDCRI  
902-3  
step  
MACADAMIES  
Archivo  
Fotométrico

NOM



## 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

[ Blanco cálido  
2 200 K ]

LDPB2216Z2224240R

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

LDPB2216Z2724240R

[ Blanco cálido  
3 000 K ]

LDPB2216WW24240R

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

LDPB2216Z424240R

[ Blanco  
6 500 K ]

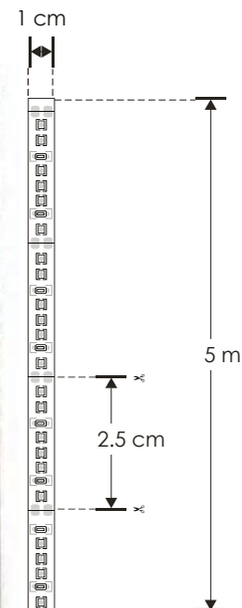
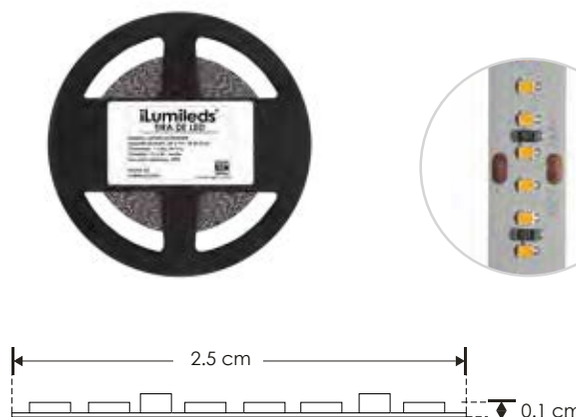
LDPB2216W24240R

**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.

19.2  
W  
x metroIP  
2024  
V cc2 200 K  
Blanco cálido2 700 K  
Blanco cálido3 000 K  
Blanco cálido4 100 K  
Blanco neutro6 500 K  
BlancoFL  
7-9  
lúmenes  
x LEDCRI  
902-3  
step  
MACADAMIES  
Archivo  
Fotométrico

NOM





## LINEA PROFESIONAL

LDPB22162224300R

[ Blanco cálido  
2 200 K ]

LDPB22162724300R

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

LDPB2216WW24300R

[ Blanco cálido  
3 000 K ]

LDPB2216Z24300R

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

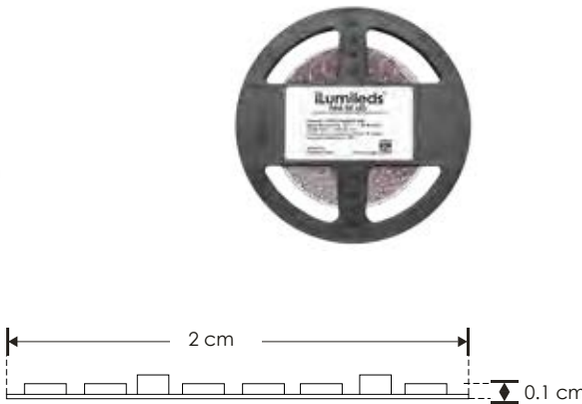
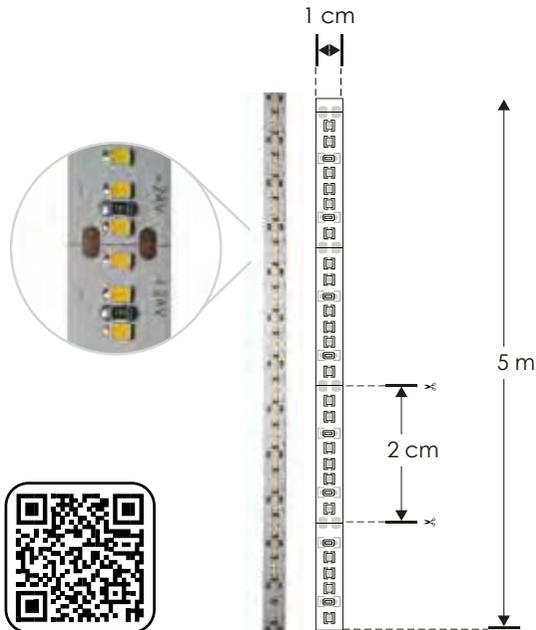
LDPB2216W24300R

[ 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.

2 200 K  
Blanco cálido24  
V cc2 700 K  
Blanco cálido3 000 K  
Blanco cálido24  
W  
x metro4 100 K  
Blanco neutro6 500 K  
BlancoIP  
20FL  
7-9  
lúmenes  
x LEDCRI  
90

NOM

2-3  
step  
MACADAMIES  
Archivo  
Fotométrico

## EXTRAPLANAS / INTERIORES

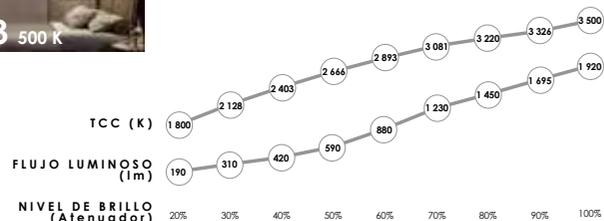
## LINEA PROFESIONAL

[ Blancos  
1 800 - 3 500 K ]

LDPB2216DTW24240

<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 5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco dinámico (Dim To Warm), atenuación PWM
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	21.2 W / metro
<b>CRI</b>	90
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

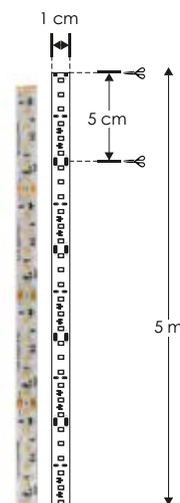
**NOTA:** Tira de LED con cambio de color por medio de atenuación (PWM), compatible con fuente de poder 5EN1. Con posibilidad de controlar con atenuadores (dimmers) tipo TRIAC, 0-10V, 1-10V, PWM o Potenciómetro. Fuente de poder no incluida, modelos recomendados: ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24 (Consulte manual de operación y especificaciones de la fuente de poder a utilizar). 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.

21.2  
W  
x metro24  
V ccIP  
201 800 K  
3 500 K  
Blancos

atenuable

CRI  
902-3  
step  
MACADAMIES  
Archivo  
FotométricoFL  
7-9  
lúmenes  
x LED

NOM





TIRAS DE LEDS

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

**ie**

nuevo

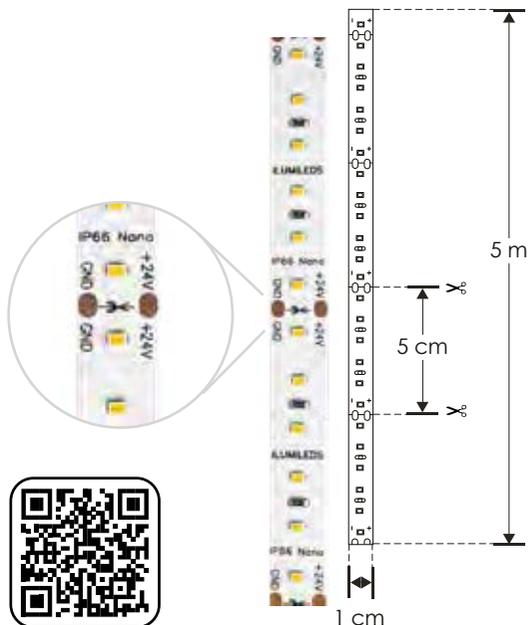
**LA6622162224120R**[ Blanco cálido  
2 200 K ]**LA6622162724120R**[ Blanco cálido  
2 700 K ]**LA662216WW24120R**[ Blanco cálido  
3 000 K ]**LA662216Z24120R**[ Blanco neutro  
4 100 K ]**LA662216W24120R**[ Blanco  
6 500 K ]

## LINEA PROFESIONAL

EXTRAPLANAS / NANO

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco.
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores y exteriores, 120 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 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>	9.6 W / metro
<b>CRI</b>	90
<b>PCB</b>	3 oz doble cara

**NOTA:** Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado)



9.6 W x metro IP 66

24 V cc 2 200 K Blanco cálido

2 700 K Blanco cálido 3 000 K Blanco cálido 4 100 K Blanco neutro

6 500 K Blanco FL 7-9 lúmenes x LED CRI 90

2-3 step MACADAM IES Archivo Fotométrico NOM



TIRAS DE LEDS

EXTRAPLANAS / NANO

## LINEA PROFESIONAL

**ie**

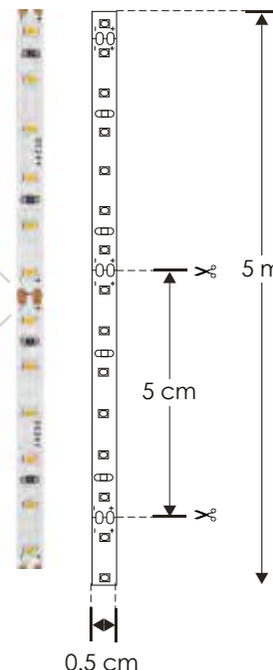
nuevo

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores y exteriores, 120 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	9.6 W / metro
<b>CRI</b>	90
<b>PCB</b>	3 oz doble cara

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

**LA662216WW24120S****LA662216W241205R**

**NOTA:** Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado).



IP 66

9.6 W x metro 6 500 K Blanco

24 V cc 3 000 K Blanco cálido

FL 7-9 lúmenes x LED CRI 90

2-3 step MACADAM IES Archivo Fotométrico NOM



ilumileds® / ilumileds.com.mx



nuevo

EXTRAPLANAS / NANO

LINEA PROFESIONAL

LA66221622242105

[ Blanco cálido  
2 200 K ]

LA662216WW242105

[ Blanco cálido  
3 000 K ]

LA662216Z242105R

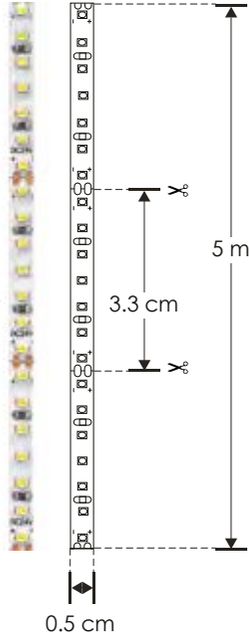
[ Blanco neutro  
4 100 K ]

LA662216W242105R

[ Blanco  
6 500 K ] Sobre pedido

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores y exteriores, 210 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 3.3 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>	14.4 W / metro
<b>CRI</b>	90
<b>PCB</b>	3 oz doble cara

**NOTA:** Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado)



14.4 W x metro IP 66

24 V cc 2 200 K Blanco cálido

3 000 K Blanco cálido 4 100 K Blanco neutro

FL 7-9 lúmenes x LED CRI 90 6 500 K Blanco

NOM IES Archivo Fotométrico 2-3 step MACADAM



EXTRAPLANAS / NANO

LINEA PROFESIONAL

**Material**  
**Lámpara**

Pista de cobre / Acabado blanco  
Tira extraplana para interiores y exteriores, 240 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 2.5 cm

**Ángulo de apertura**

120°

**Color de luz**

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

**Alimentación**

24 V cc

**Potencia**

19.2 W / metro

**CRI**

90

**PCB**

2 oz doble cara

[ Blanco cálido  
2 200 K ]

LA6622162224240R

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

LA6622162724240R

[ Blanco cálido  
3 000 K ]

LA662216WW24240R

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

LA662216Z24240R

[ Blanco  
6 500 K ]

LA662216W24240R

**NOTA:** Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado).

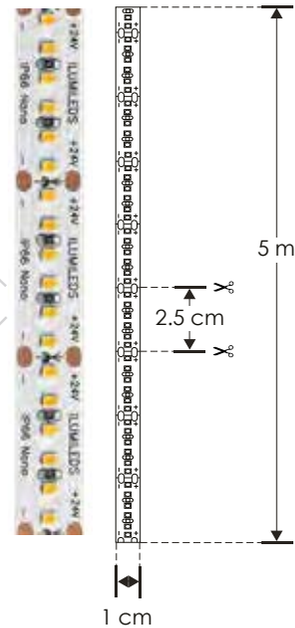
19.2 W x metro IP 66

24 V cc 2 200 K Blanco cálido

2 700 K Blanco cálido 3 000 K Blanco cálido 4 100 K Blanco neutro

6 500 K Blanco FL 7-9 lúmenes x LED CRI 90

2-3 step MACADAM IES Archivo Fotométrico NOM



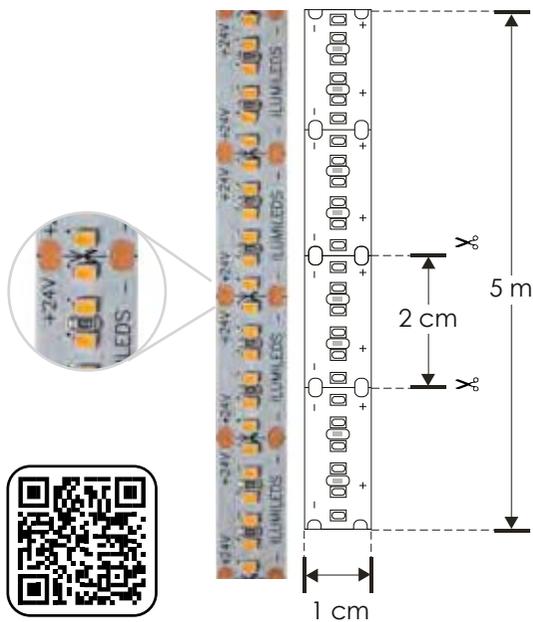
TIRAS DE LEDS

ilumileds® / ilumileds.com.mx

- LA6622162224300R** [ Blanco cálido 2 200 K ]
- LA6622162724300R** [ Blanco cálido 2 700 K ]
- LA662216WW24300R** [ Blanco cálido 3 000 K ] Sobre pedido
- LA662216Z24300R** [ Blanco neutro 4 100 K ] Sobre pedido
- LA662216W24300R** [ Blanco 6 500 K ] Sobre pedido

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco.
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores y exteriores, 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:** Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado). No se recomienda uso continuo de más de 6 horas encendidas.



24 W x metro	IP 66
24 V cc	2 200 K Blanco cálido
2 700 K Blanco cálido	3 000 K Blanco cálido
4 100 K Blanco neutro	6 500 K Blanco
FL 7-9 lúmenes x LED	CRI 90
2-3 step MACADAM	IES Archivo Fotométrico

**NOM**



TIRAS DE LEDS

ilumileds® / ilumileds.com.mx





## LINEA PROFESIONAL

LDPB50502200126R

[ Blanco cálido  
2 200 K ]

LDPB5050WW1260RS

[ Blanco cálido  
2 650 K ]

LDPB5050Z1260R

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

LDPB5050W1260R

[ Blanco  
5 500 K ]

LDPB5050RGB126R

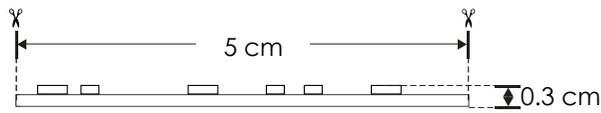
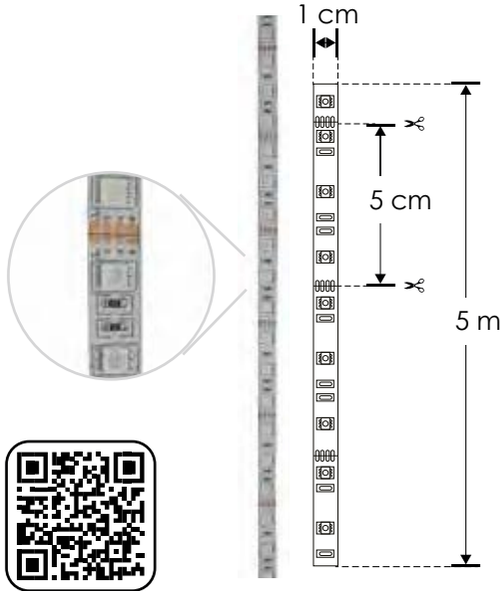
[ RGB ]

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 60 LEDs por metro tipo 5050 marca Edison de ultra brillo, rollo de 5 metros con cinta VHB autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco / RGB
<b>Alimentación</b>	12 V cc
<b>Potencia</b>	14.4 W / metro
<b>CRI</b>	90 (No aplica en RGB)
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

**NOTA:** RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores.

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.



14.4 W x metro	12 V cc	2 200 K Blanco cálido
IP 20	2 650 K Blanco cálido	4 100 K Blanco neutro
FL 18-20 lúmenes x LED	5 500 K Blanco	CRI 90
2-3 step MACADAM	IES Activo Fotométrico	<b>NOM</b>



## EXTRAPLANAS / INTERIORES

## LINEA PROFESIONAL



nuevo

[ RGBW ]

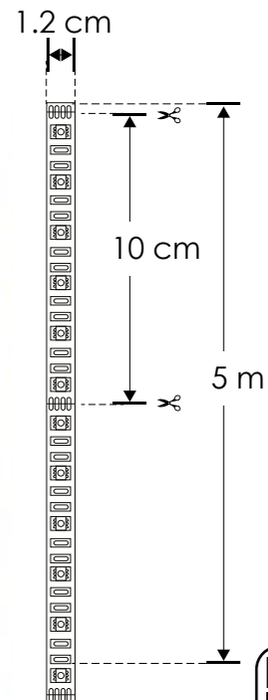
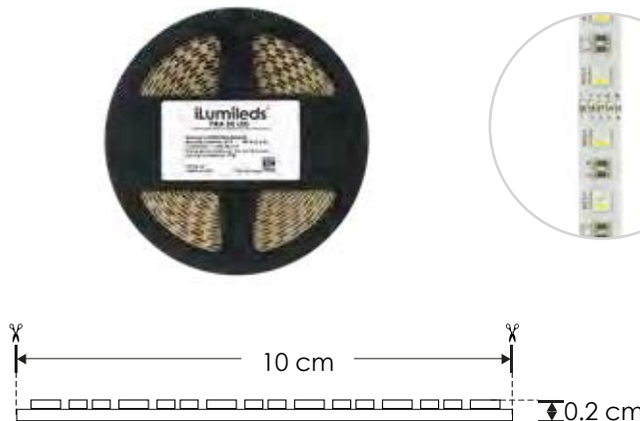
LDPB5050RGBW246R

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 60 LEDs por metro tipo 5050 4 en 1, rollo de 5 metros con cinta VHB autoadherible para su fijación, cortes cada 10 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	RGBW (Rojo, verde, azul, blanco cálido)
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	16.8 W / metro
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

**NOTA:** RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores.

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.

3 000 K  
Blanco cálido16.8  
W  
x metroIP  
2024  
V ccRGBW  
4 en 12-3  
step  
MACADAM**NOM**



## LINEA BAJO COSTO

LDPB5050WW126RSE

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

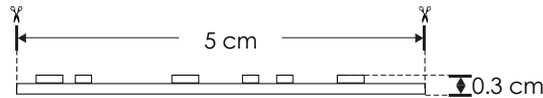
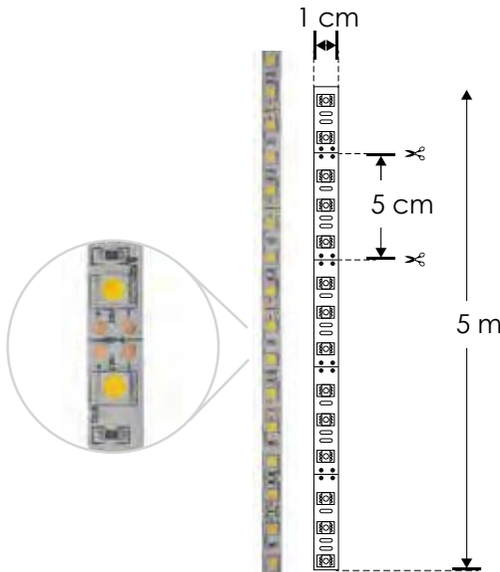
LDPB5050Z126RSE

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 60 LEDs por metro tipo 5050, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	12 V cc
<b>Potencia</b>	14.4 W / metro
<b>CRI</b>	80
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

**NOTA:** LED con tono de color NO 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.



14.4 W x metro	IP 20
12 V cc	2 700 K Blanco cálido
4 100 K Blanco neutro	FL 16-18 lúmenes x LED
CRI 80	3-4 step MACADAM
IES Archivo Fotométrico	NOM



## EXTRAPLANAS / NANO

## LINEA PROFESIONAL



<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores y exteriores, 60 LEDs por metro tipo 5050 marca Edison ultra brillo, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco neutro / Blanco / RGB
<b>Alimentación</b>	12 V cc
<b>Potencia</b>	14.4 W / metro
<b>CRI</b>	90 (No aplica en RGB)
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

[ Blanco neutro  
4 100 K ]  
[ Blanco  
5 500 K ]  
[ RGB ]

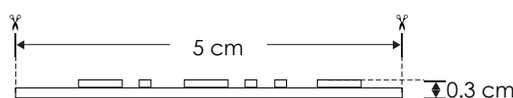
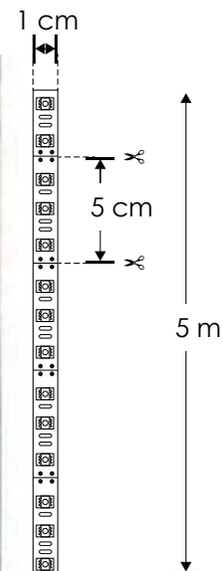
LA5050IP66NW12R

LA5050IP66W12R

LA5050IP66RGB12R

**NOTA:** RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores.  
LED con tono de color controlado.

Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado)



14.4 W x metro	IES Archivo Fotométrico	IP 66	12 V cc
4 100 K Blanco neutro	FL 19-20 lúmenes x LED	RGB	
5 500 K Blanco	CRI 90	2-3 step MACADAM	NOM





## LINEA PROFESIONAL

LA5050IP66WW24RS

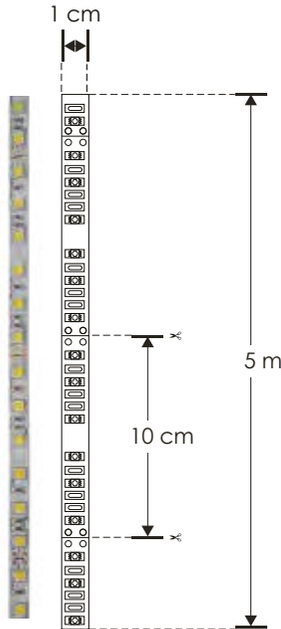
[ Blanco cálido  
2 650 K ]

LA5050IP66WW24R

[ Blanco cálido  
3 000 K ]

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para exteriores e interiores, 60 LEDs por metro tipo 5050, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 10 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	14.4 W / metro
<b>CRI</b>	90
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

**NOTA:** Esta tira extraplana es para aplicaciones en exteriores o lugares con alta humedad, pista color blanco con tecnología nano IP66. Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED disminuyendo el calentamiento y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado).

IES  
Archivo  
Fotométrico2 650 K  
Blanco cálido14.4  
W  
x metroIP  
663 000 K  
Blanco cálidoFL  
18-20  
lúmenes  
x LED24  
V ccCRI  
902-3  
step  
MACADAM

NOM

EXTRAPLANAS /  
SUMERGIBLE EN AGUA

## LINEA PROFESIONAL



nuevo

[ Blanco cálido  
3 000 K ]

LA5050IP68WW24R

[ RGB ]

LA5050IP68RGB24R

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco / Cubierta de silicón
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana sumergible en agua, 60 LEDs por metro modelo 5050 marca Edison ultra brillo rollo de 5 metros, cortes cada 10 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / RGB
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	14.4 W / metro
<b>CRI</b>	90 (No aplica en RGB)
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

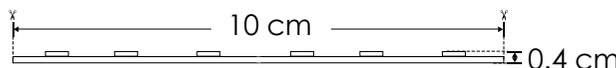
**NOTA:** RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores.  
LED con tono de color controlado.

14.4  
W  
x metro3 000 K  
Blanco cálido

RGB

24  
V ccFL  
18  
lúmenes  
x LEDCRI  
90IP  
68IES  
Archivo  
Fotométrico2-3  
step  
MACADAM

NOM





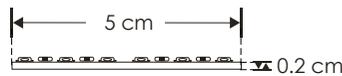
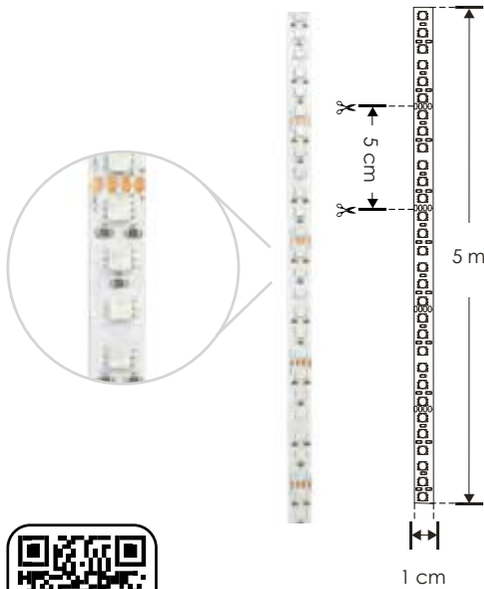
## LINEA PROFESIONAL

LDPB4040RGB24120

[ RGB ]

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 4040, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	RGB
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	19.2 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.  
Requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores.



IP 20

19.2 W x metro

RGB

24 V cc

IES Archivo Fotométrico

NOM



## EXTRAPLANAS / NANO

## LINEA PROFESIONAL



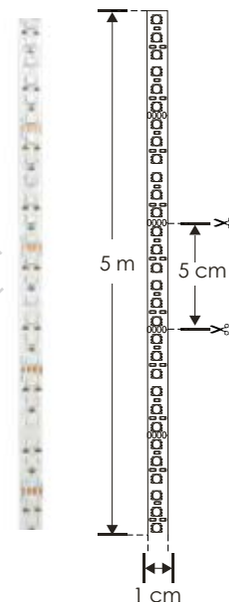
nuevo

[ RGB ]

LA664040RGB24120

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores y exteriores, 120 LEDs por metro tipo 4040, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	RGB
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	19.2 W / metro
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

**NOTA:** Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado).  
Requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores.



RGB

IP 66

IES Archivo Fotométrico

19.2 W x metro

NOM

24 V cc





## LINEA BAJO COSTO

LE3528WW1260R

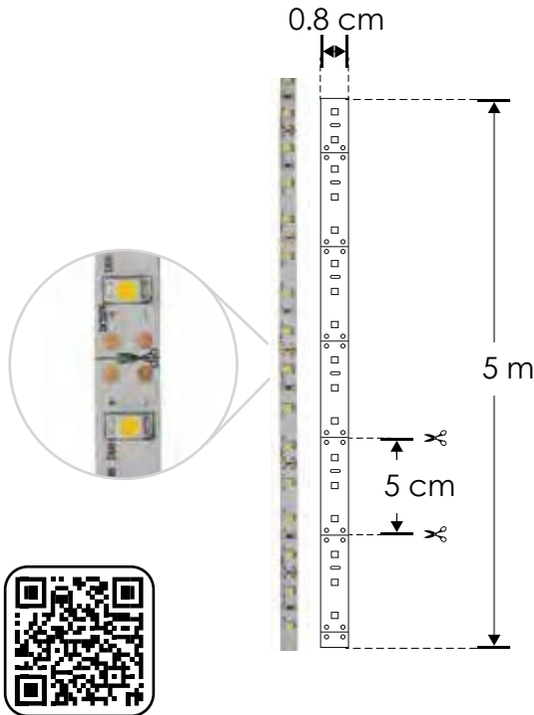
[ Blanco cálido  
2 700 - 3 000 K ]

LE3528W1260R

[ Blanco  
5 000 - 5 500 K ]

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 60 LEDs por metro tipo 3528, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	12 V cc
<b>Potencia</b>	3 W / metro
<b>CRI</b>	80
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

NOTA: LED con tono de color NO controlado.



3 W x metro	IP 20
12 V cc	2 700 K 3 000 K Blanco cálido
5 000 K 5 500 K Blanco	FL 3-5 lúmenes x LED
CRI 80	5-7 step MACADAM
IES Archivo Fotométrico	NOM

## EXTRAPLANAS / NANO

## LINEA PROFESIONAL



nuevo

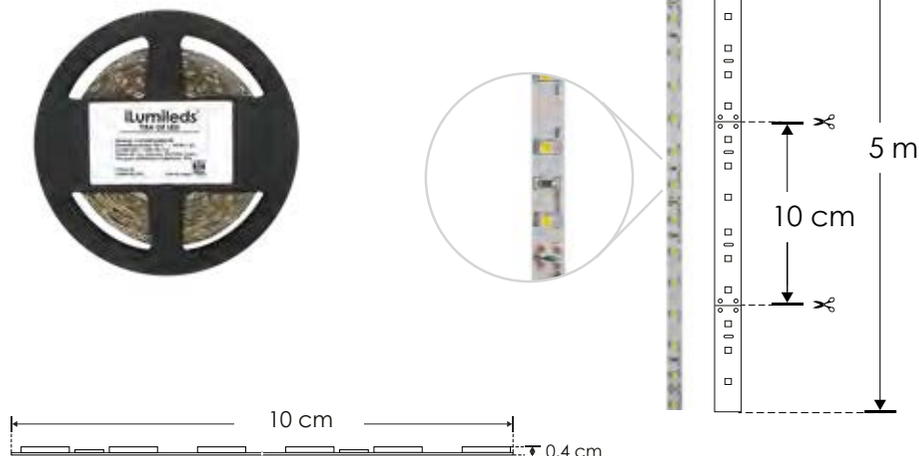
[ Blanco cálido  
3 000 K ]

LA3528IP66WW24R

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores y exteriores, 60 LEDs por metro tipo 3528, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 10 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	4.8 W / metro
<b>CRI</b>	90
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

NOTA: Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado).

4.8 W x metro	24 V cc	3 000 K Blanco cálido
IP 66	FL 5 lúmenes x LED	CRI 90
2-3 step MACADAM	IES Archivo Fotométrico	NOM



## LINEA PROFESIONAL

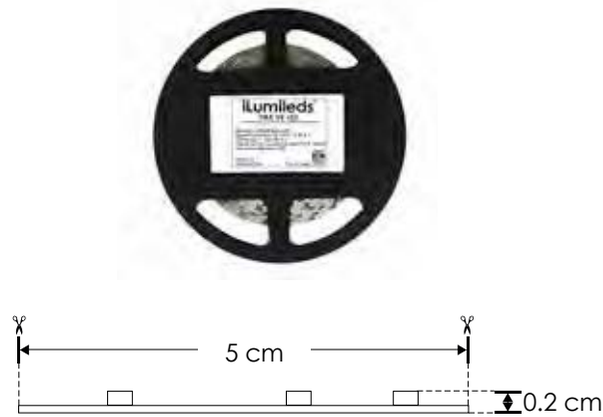
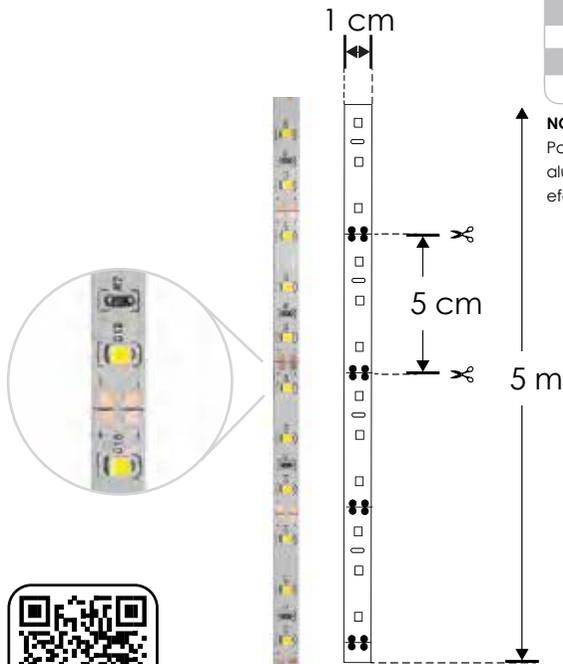
**LDPB2835W1260R**

 [ Blanco  
5 500 K ]

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 60 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco
<b>Alimentación</b>	12 V cc
<b>Potencia</b>	14.4 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.



IP <b>20</b>	<b>12</b> V cc
<b>14.4</b> W x metro	<b>5 500 K</b> Blanco
FL <b>22</b> lumenes x LED	<b>CRI 90</b>
<b>2-3</b> step MACADAM	IES Archivo Fotométrico

**NOM**




TIRAS DE LEDS

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



## LINEA PROFESIONAL

LDPB28352724120R

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

LDPB2835724120R

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

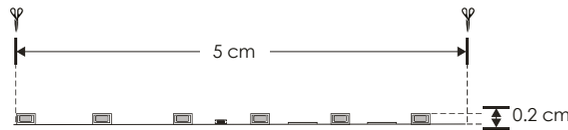
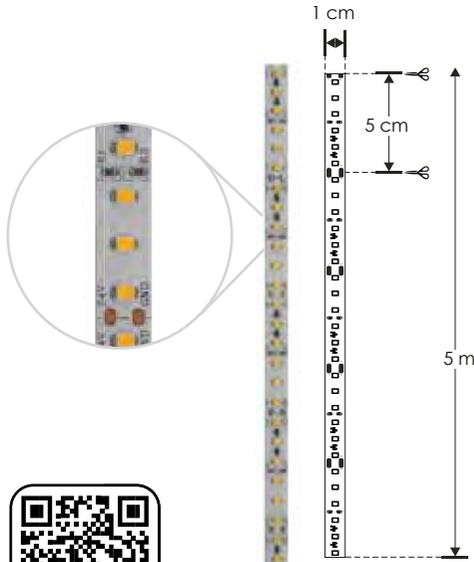
LDPB2835W24120R

[ Blanco  
5 500 K ]

<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 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>	28.8 W / metro
<b>CRI</b>	80
<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.



28.8 W x metro	IP 20
24 V cc	2 700 K Blanco cálido
4 100 K Blanco neutro	5 500 K Blanco
FL 20-22 lúmenes x LED	CRI 80
NOM	2-3 step MACADAM
	IES Archivo Fotométrico



## 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 10 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 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>	13 W / metro
<b>CRI</b>	80
<b>PCB</b>	3 oz doble cara

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

LDPB2835272410R

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

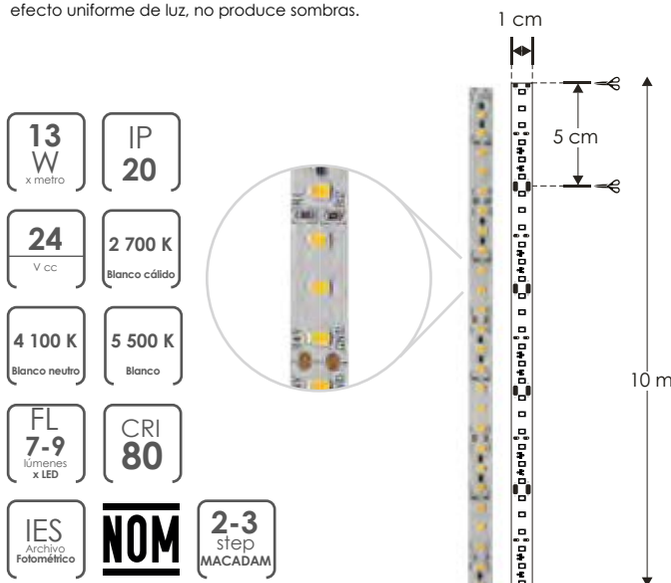
LDPB283572410R

[ Blanco  
5 500 K ]

LDPB2835W2410R

**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.



13 W x metro	IP 20
24 V cc	2 700 K Blanco cálido
4 100 K Blanco neutro	5 500 K Blanco
FL 7-9 lúmenes x LED	CRI 80
IES Archivo Fotométrico	NOM
	2-3 step MACADAM





## LINEA PROFESIONAL

LDPB2835272420R

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

LDPB283572420R

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

LDPB2835W2420R

[ Blanco  
5 500 K ]

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 20 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 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>	10 W / metro
<b>CRI</b>	80
<b>PCB</b>	3 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.



10 W x metro	IP 20
--------------------	----------

24 V cc	2 700 K Blanco cálido
------------	--------------------------

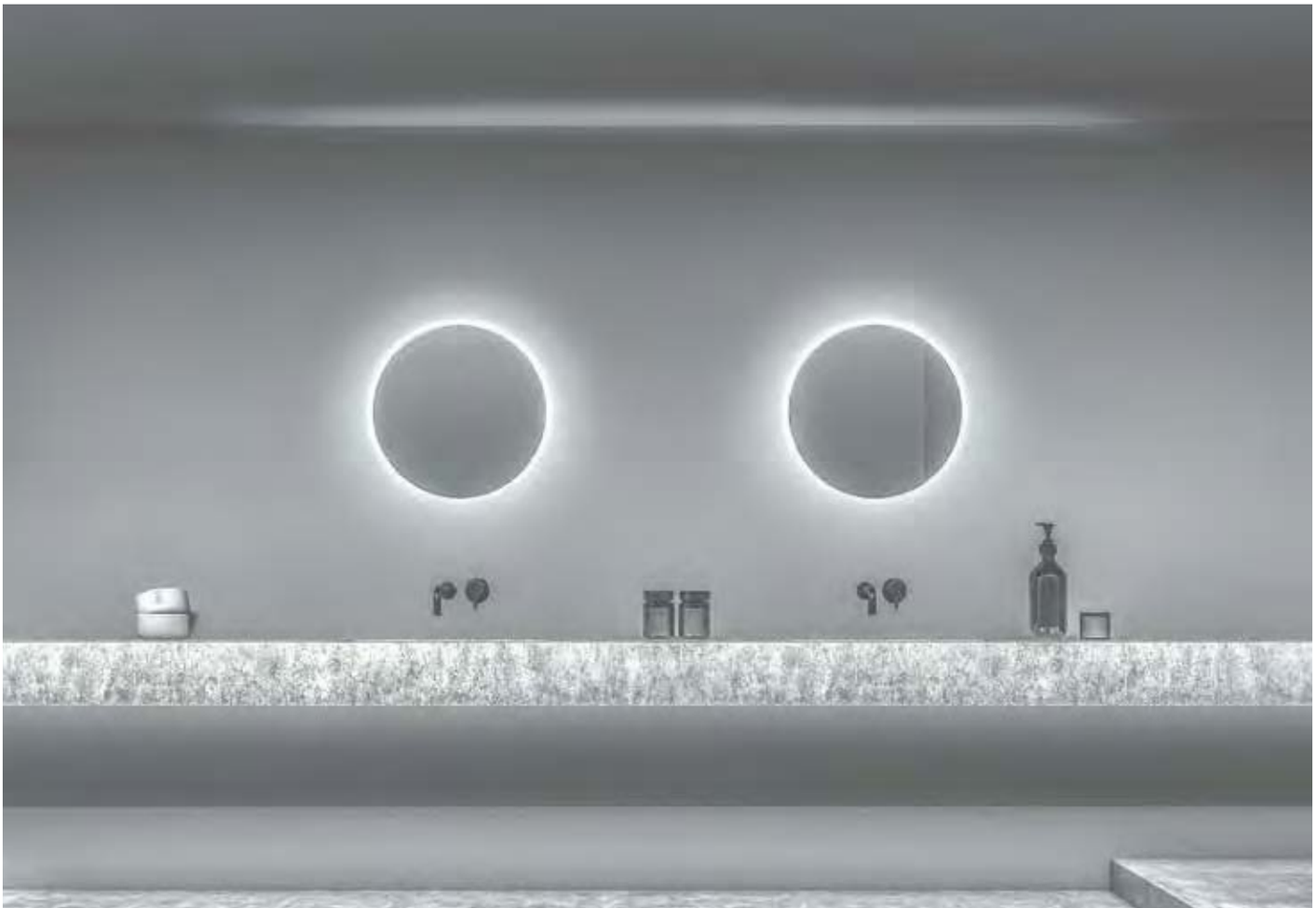
4 100 K Blanco neutro	5 500 K Blanco
--------------------------	-------------------

FL 6-8 lúmenes x LED	CRI 80
-------------------------------	-----------

**NOM**

2-3 step MACADAM
------------------------

IES Archivo Fotométrico
-------------------------------



TIRAS DE LEDS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



## LINEA BAJO COSTO

LE2835272460R

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

LE2835Z2460R

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

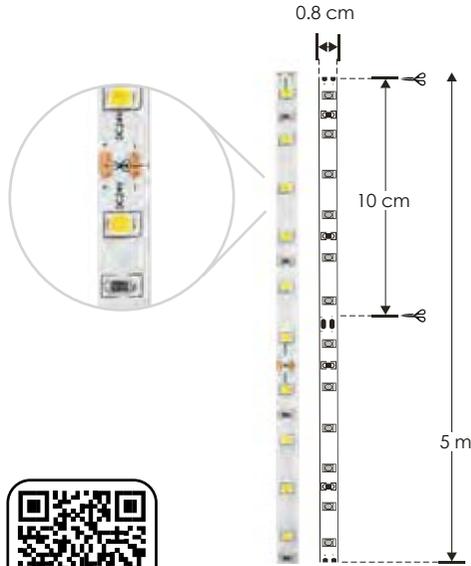
LE2835W2460R

[ Blanco  
6 000 K ]

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 60 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 10 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>	8.4 W / metro
<b>CRI</b>	80
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

**NOTA:** LED con tono de color no 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.

FL  
9-11  
lúmenes  
x LED8.4  
W  
x metroIP  
2024  
V cc2 700 K  
Blanco cálido4 100 K  
Blanco neutro6 000 K  
Blanco3-4  
step  
MACADAMCRI  
80IES  
Archivo  
Fotométrico

NOM



## EXTRAPLANAS / INTERIORES

## LINEA BAJO COSTO



<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 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>	15.2 W / metro
<b>CRI</b>	80
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

LE28352724120R

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

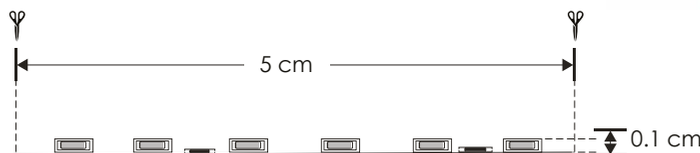
LE2835Z24120R

[ Blanco  
6 000 K ]

LE2835W24120R

**NOTA:** LED con tono de color no 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.

15.2  
W  
x metroIP  
2024  
V cc2 700 K  
Blanco cálidoFL  
9-11  
lúmenes  
x LED4 100 K  
Blanco neutro6 000 K  
BlancoCRI  
803-4  
step  
MACADAMIES  
Archivo  
Fotométrico

NOM





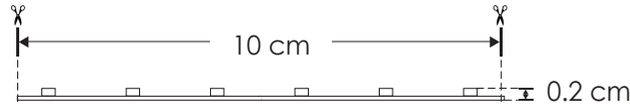
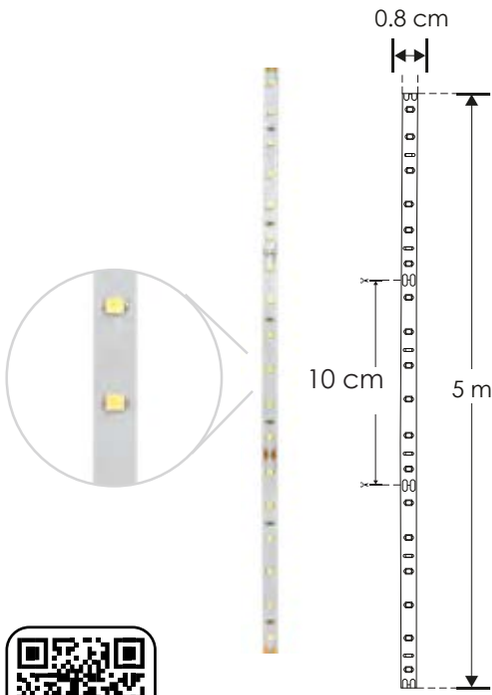
## LINEA PROFESIONAL

LA662835WW2460R

[ Blanco cálido  
3 000 K ]

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores y exteriores, 60 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 10 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	14.4 W / metro
<b>CRI</b>	90
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

**NOTA:** Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillamiento. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (No para uso subacuático o en contacto con el agua por tiempo prolongado)

IP  
6614.4  
W  
x metro24  
V cc2-3  
step  
MACADAM3 000 K  
Blanco cálidoFL  
20  
lúmenes  
x LEDCRI  
90IES  
Archivo  
Fotométrico

NOM



TIRAS DE LEDS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



nuevo

LÍNEA PROFESIONAL

LDPBCOBWW24480R5

[ Blanco cálido  
3 000 K ]

LDPBCOBZ24480R5

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

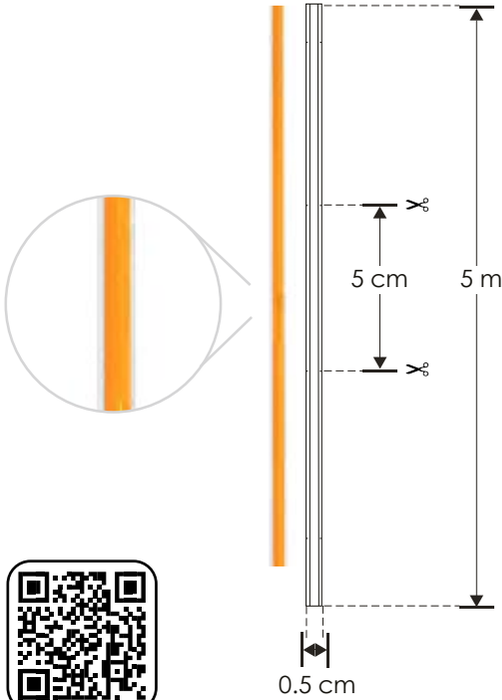
LDPBCOBW24480R5

[ Blanco  
6 000 K ]

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 480 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 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>	11 W / metro
<b>CRI</b>	90
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

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

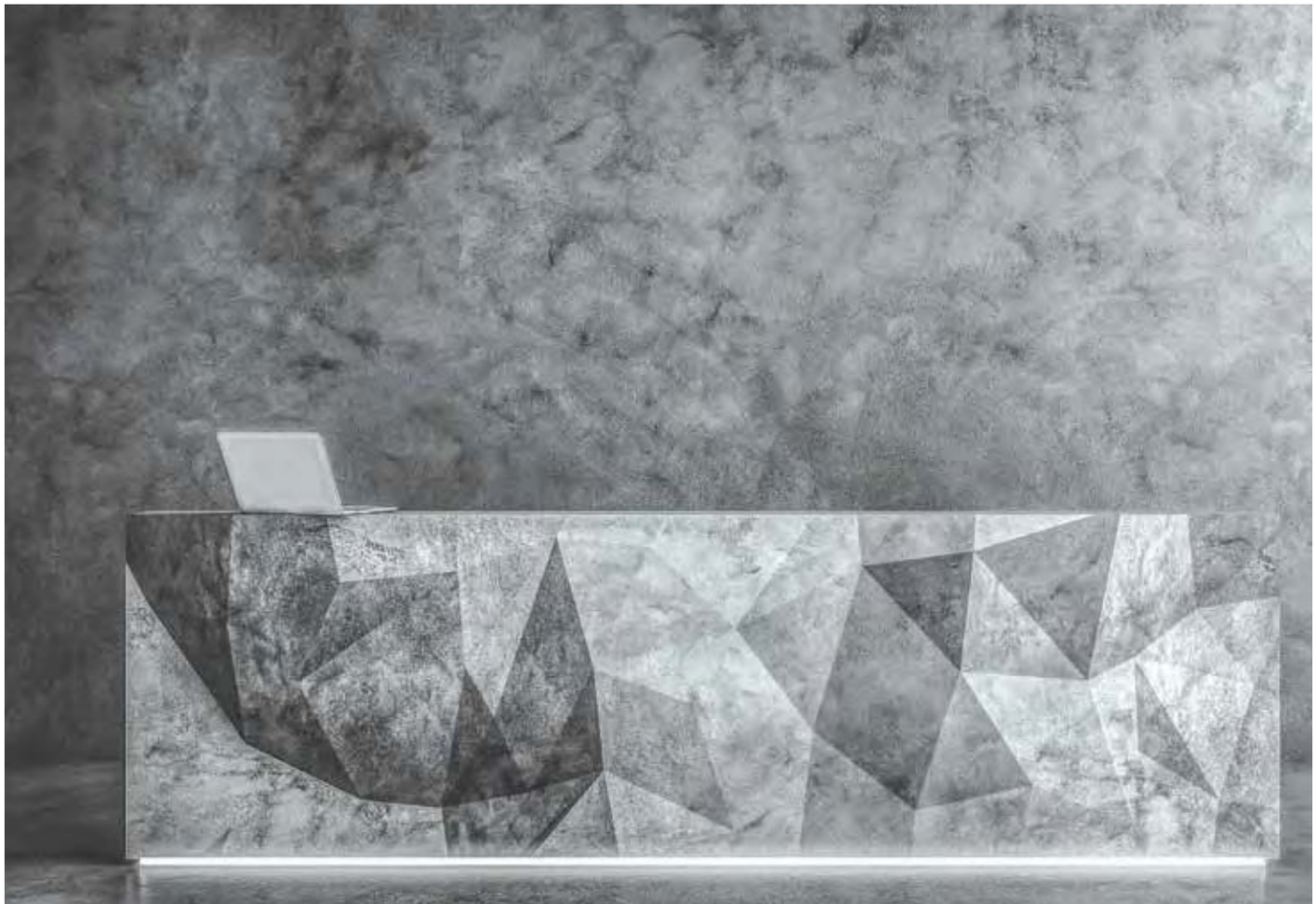
Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.



11 W x metro	24 V cc
6 000 K Blanco	IP 20
3 000 K Blanco cálido	4 100 K Blanco neutro
FL 1.75 - 2.25 lumenes x LED	CRI 90
<b>NOM</b> 2-3 step MACADAM	IES Archivo Fotométrico



TIRAS DE LEDS



ilumileds® / ilumileds.com.mx



nuevo

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL

LDPBCOBWW24512R

[ Blanco cálido  
3 000 K ]

LDPBCOBZ24512R

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

LDPBCOBW24512R

[ Blanco  
6 000 K ]

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 512 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 6.25 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>	12 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.



12 W x metro	24 V cc
6 000 K Blanco	IP 20
3 000 K Blanco cálido	4 100 K Blanco neutro
FL 1.75 - 2.25 lúmenes x LED	CRI 90
NOM	2-3 step MACADAM
	IES Archivo Fotométrico



EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



nuevo

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Cople horizontal de 90°, tipo LED COB 512 LEDs por metro. Tiras de LED compatibles: LDPBCOBWW24512R, LDPBCOBZ24512R, LDPBCOBW24512R (no incluidas).
<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>	0.36 W
<b>CRI</b>	90
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

[ Blanco cálido  
3 000 K ]

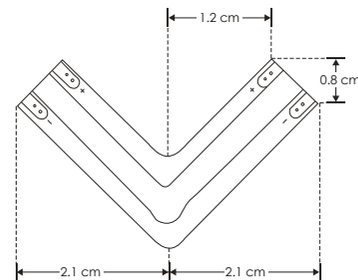
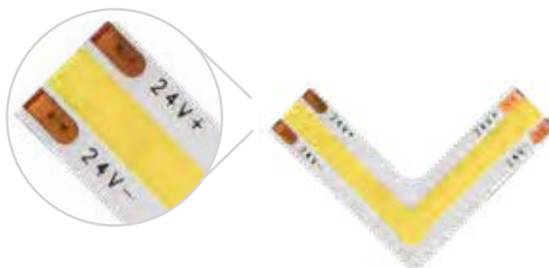
COP512COB90HWW

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

COP512COB90HZ

[ Blanco  
6 000 K ]

COP512COB90HW



24 V cc	FL 1.75 - 2.25 lúmenes x LED
0.36 W	IP 20
6 000 K Blanco	4 100 K Blanco neutro
3 000 K Blanco cálido	CRI 90
2-3 step MACADAM	IES Archivo Fotométrico
NOM	



TIRAS DE LEDs

ilumileds® / ilumileds.com.mx

LDPBCOBRGB24160

[ RGB ]

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana para interiores, 160 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	RGB
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	15 W / metro
<b>PCB</b>	2 oz doble cara

**NOTA:** RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores.

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.



IP  
**20**

RGB

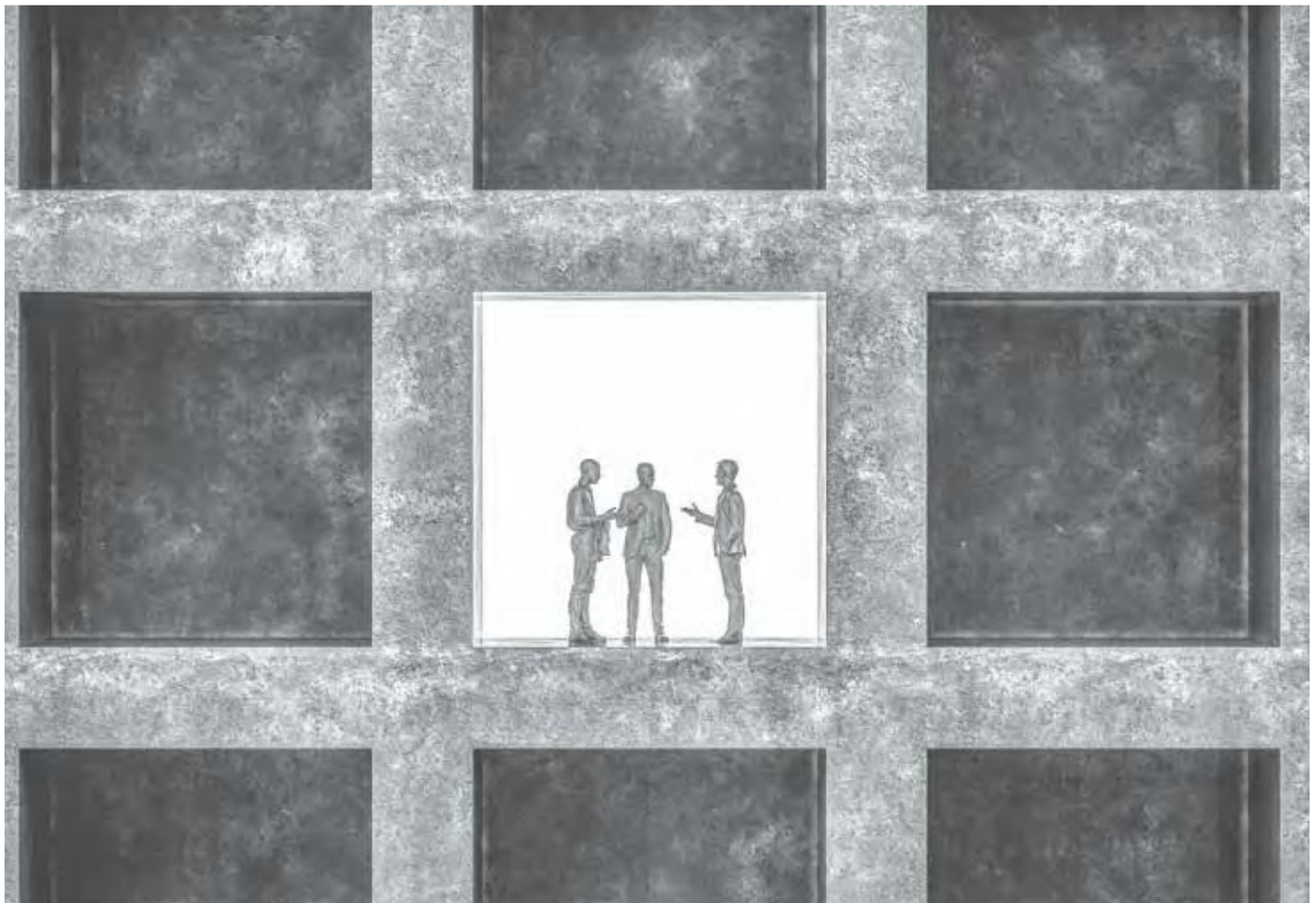
15  
W  
x metro

IES  
Archivo  
Fotométrico

24  
V cc

**NOM**

TIRAS DE LEDS



ilumileds® / ilumileds.com.mx



LA28351202730R

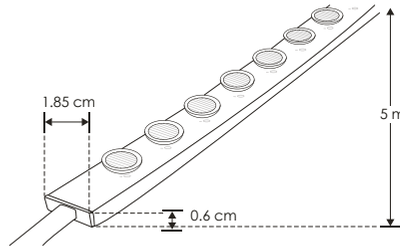
[ Blanco cálido  
2 700 K ]

LA2835120W30R

[ Blanco  
5 500 K ]

<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco 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 12.5 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.  
Compatibles con perfil ILUPA2310KIT.



IP 67

24 V cc

2 700 K  
Blanco cálido5 500 K  
Blanco18 W  
x metro

CRI 80

2-3 step  
MACADAMFL 38-40  
lúmenes x LEDIES Archivo  
Fotométrico

NOM



## EXTRAPLANAS INTERIORES / EXTERIORES

## LINEA PROFESIONAL



<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco Cubierta de silicón
<b>Lámpara</b>	Tira extraplana con óptica de 20 x 45° para interiores y exteriores, 48 LEDs por metro 2835, rollo de 5 metros, cortes cada 12.5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	20 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

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

LA28351202720X45

[ Blanco  
5 500 K ]

LA2835120W20X45R

18 W  
x metro

IP 67

24 V cc

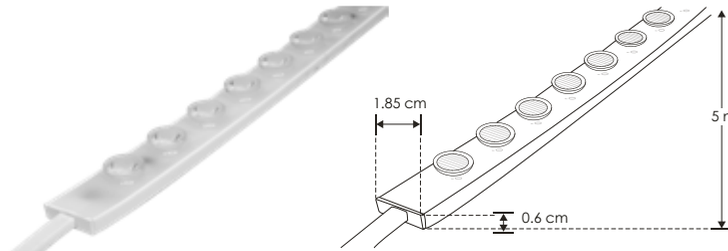
**NOTA:** LED con tono de color controlado.  
Compatibles con perfil ILUPA2310KIT.

2 700 K  
Blanco cálido5 500 K  
BlancoFL 38-40  
lúmenes x LED

CRI 80

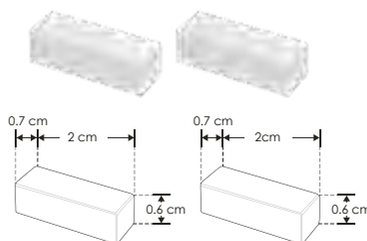
2-3 step  
MACADAMIES Archivo  
Fotométrico

NOM



## accesorios

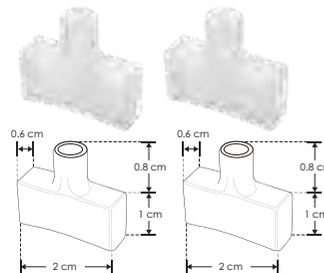
**Nota.** Se venden por separado, únicamente como refacción.



ENCAPHOLE2835

Terminación de silicón para tira  
extraplana 2835 wall-washer

IP 67

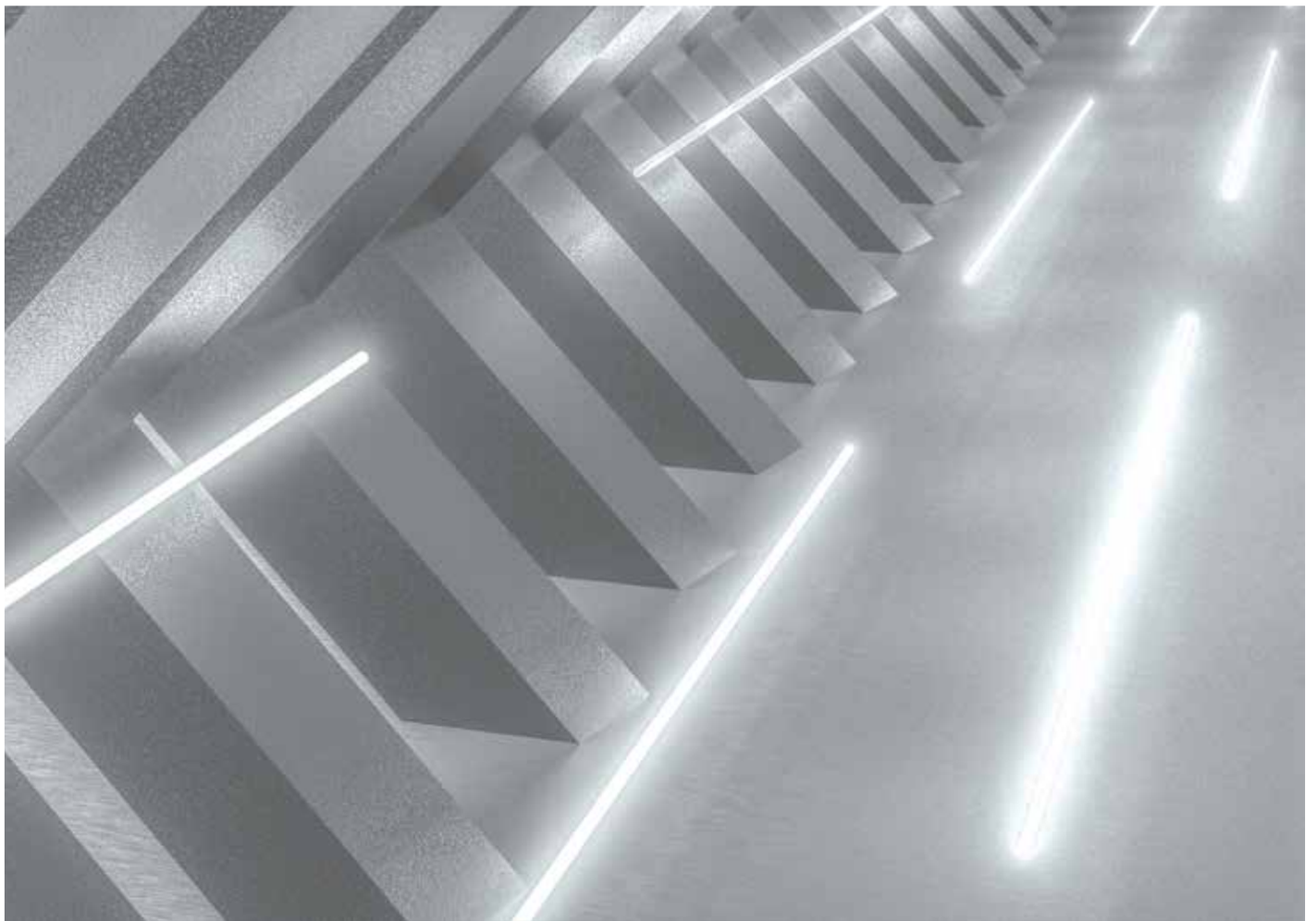


ENCAPHOLE2835

Terminación de silicón con  
orificio para tira extraplana 2835  
wall-washer

IP 67





**ILUNEON360WW**

[ Blanco cálido 3 000 K ]

**ILUNEON360NW**

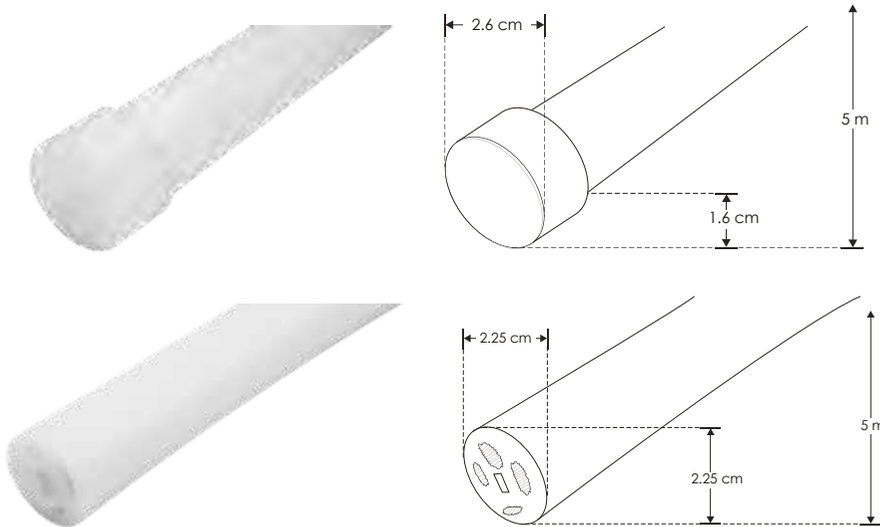
[ Blanco neutro 4 100 K ]

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

Para atenuar esta tira se recomiendan las fuentes de poder ILUDA5EN1100W24 o ILUDA5EN1200W24, no incluidas.

Accesorios se venden por separado: grapa ILUGRAPANEON360, tapa con orificio ILUENDCAHNEON360, tapa sin orificio ILUENDCAPNEON360

<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>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	24 W / metro
<b>CRI</b>	80



**24 W**  
x metro

**IP 65**

**FL 1380**  
lúmenes x m  
Blanco cálido

**24 V cc**

**3 000 K**  
Blanco cálido

**FL 1620**  
lúmenes x m  
Blanco neutro

**4 100 K**  
Blanco neutro

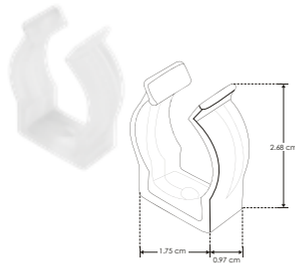
**CRI 80**

**2-3 step**  
MACADAM

**IES**  
Archivo Fotométrico

**NOM**

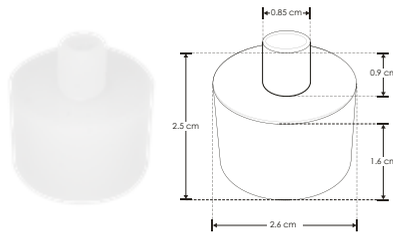
**accesorios** Nota. Se venden por separado, únicamente como refacción.



**ILUGRAPANEON360**

Grapa de acrílico para tira LED ILUNEON360WW e ILUNEON360NW

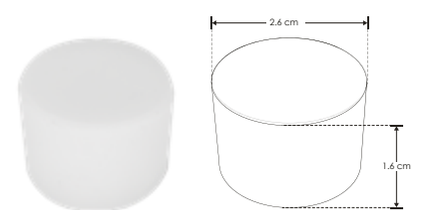
**IP 65**



**ILUENDCAHNEON360**

Terminación de silicón con orificio para tira LED ILUNEON360WW e ILUNEON360NW

**IP 65**



**ILUENDCAPNEON360**

Terminación de silicón sin orificio para tira LED ILUNEON360WW e ILUNEON360NW

**IP 65**

**accesorios formato vertical** Nota. Se venden por separado, únicamente como refacción.



**ILUCASGOLD360**

Kit que incluye dos casquillos de acero acabado dorado pulido (uno superior con orificios y uno inferior sin orificios), un cable de acero de 2 m de largo con dos soportes para fijación y 2 m de cable transparente calibre 18

**IP 20**



**ILUCASCHROME360**

Kit que incluye dos casquillos de acero acabado cromo pulido (uno superior con orificios y uno inferior sin orificios), un cable de acero de 2 m de largo con dos soportes para fijación y 2 m de cable transparente calibre 18

**IP 20**



**ILUCASBRUSH360**

Kit que incluye dos casquillos aluminio acabado cepillado (uno superior con orificios y uno inferior sin orificios), un cable de acero de 2 m de largo con dos soportes para fijación y 2 m de cable transparente calibre 18

**IP 20**



# ACCESORIOS NEON 360 FORMATO HORIZONTAL



**ILUTGOLD1.5M360** [ 1.5 m ]

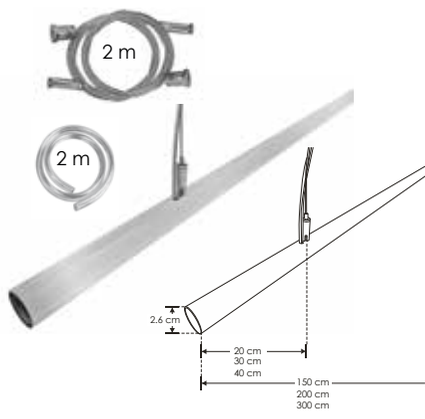
**ILUTGOLD2M360** [ 2 m ]

**ILUTGOLD3M360** [ 3 m ]

Kit que incluye:

Tubo de latón acabado dorado pulido con protección de laca (1.5 m, 2 m o 3 m dependiendo el modelo), 2 cables de suspensión de 2 m con 4 soportes y 2 m de cable transparente calibre 18

IP 20



**ILUTBRUSH1.5M360** [ 1.5 m ]

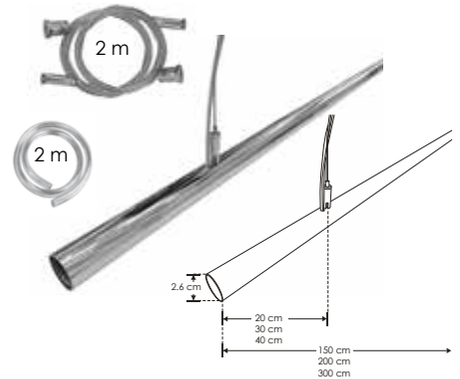
**ILUTBRUSH2M360** [ 2 m ]

**ILUTBRUSH3M360** [ 3 m ]

Kit que incluye:

Tubo de acero inoxidable acabado cepillado (1.5 m, 2 m o 3 m dependiendo el modelo), 2 cables de suspensión de 2 m con 4 soportes y 2 m de cable transparente calibre 18

IP 20



**ILUTCHROME1.5360** [ 1.5 m ]

**ILUTCHROME2M360** [ 2 m ]

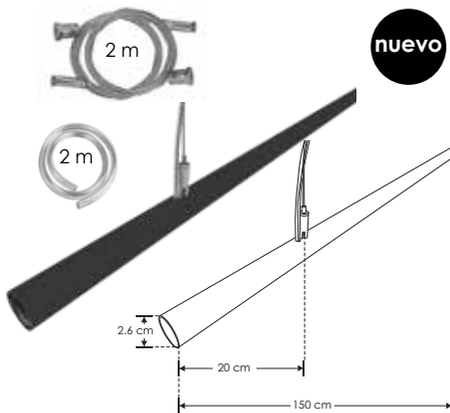
**ILUTCHROME3M360** [ 3 m ]

Kit que incluye:

Tubo galvanizado acabado cromo pulido (1.5 m, 2 m o 3 m dependiendo el modelo), 2 cables de suspensión de 2 m con 4 soportes y 2 m de cable transparente calibre 18

IP 20

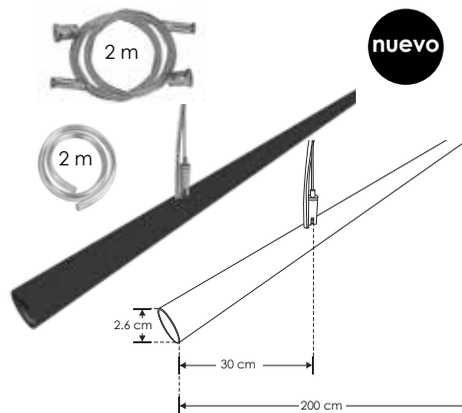
## ACCESORIO NUEVO ACABADO NEGRO FORMATO HORIZONTAL



**ILUTBLACK1.5M360** [ 1.5 m ]

Kit que incluye:  
Tubo de acero inoxidable de 1.5 m acabado negro mate con protección de laca, 2 cables de suspensión de 2 m con 4 soportes y 2 m de cable transparente calibre 18

IP 20



**ILUTBLACK2M360** [ 2 m ]

Kit que incluye:  
Tubo de acero inoxidable de 2 m acabado negro mate con protección de laca, 2 cables de suspensión de 2 m con 4 soportes y 2 m de cable transparente calibre 18

IP 20



**ILUTBLACK3M360** [ 3 m ]

Kit que incluye:  
Tubo de acero inoxidable de 3 m acabado negro mate con protección de laca, 2 cables de suspensión de 2 m con 4 soportes y 2 m de cable transparente calibre 18

IP 20

## ACCESORIOS NEON 360 / FORMATO OLAS



IP 20

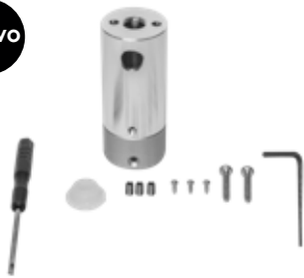
**ILUKITOLAS360**

Kit que incluye: 2 grapas de acrílico, dos cables de suspensión de 2 m con 4 soportes, 2 m de cable transparente calibre 18, 1 terminación con orificio y 1 terminación sin orificio.



## ACCESORIOS NEON 360 FORMATO VERTICAL

nuevo



**ILUKITSOB360**

Kit para sobreponer tira de LED tipo NEON, aluminio acabado natural. Incluye 1 soporte superior y accesorios.

IP 20

nuevo



**ILUKITSOBVER360**

Kit para sobreponer vertical tira de LED tipo NEON, aluminio acabado natural. Incluye: 1 soporte superior, 1 casquillo inferior y accesorios. (El tubo de policarbonato se vende por separado 1m y 2m largo)

IP 20

nuevo



**ILUKITSUSPVER360**

Kit de suspensión vertical para tira de LED tipo NEON, aluminio acabado natural. Incluye: 1 soporte superior, 1 casquillo inferior, cable de acero ajustable de 0 a 95 cm y accesorios. (El tubo de policarbonato se vende por separado 1m y 2m largo).

IP 20

NOTA: Se venden por separado, únicamente como refacción.

## ACCESORIOS NEON 360 FORMATO HORIZONTAL

nuevo



**ILUKITSUSPHOR360**

Kit de suspensión horizontal para tira de LED tipo NEON, aluminio acabado natural. Incluye: 2 soportes laterales con cable de acero ajustable de 0 a 95 cm cada uno y accesorios. (El tubo de policarbonato se vende por separado 1m y 2m largo).

IP 20

nuevo



**ILUKITSPLICE360**

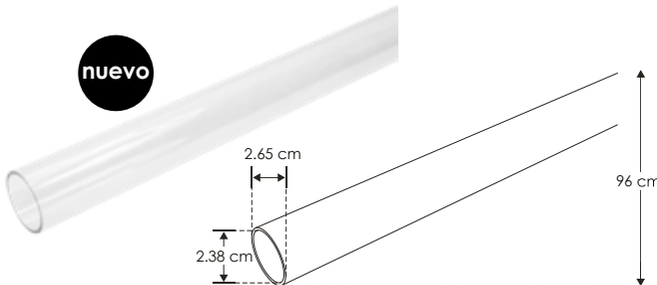
Kit de cople para suspender y unir tira de LED tipo NEON, aluminio acabado natural. Incluye: 1 soporte con cable de acero ajustable de 0 a 95 cm y accesorios.

IP 20

NOTA: Se venden por separado, únicamente como refacción.

## ACCESORIOS

nuevo

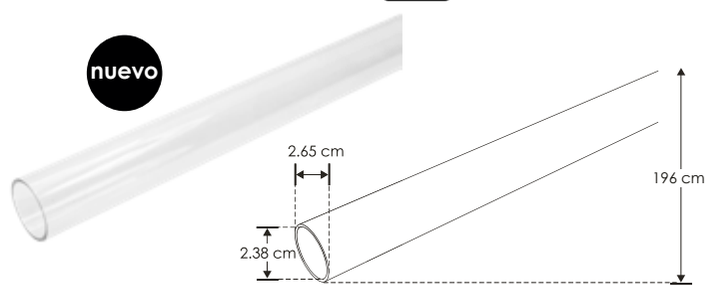


**ILUTUB1MNEON360**

Tubo de acrílico transparente de 1m de largo para tira de LED tipo NEON. Compatible con ILUKITSUSPHOR360, ILUKITSUSPVER360 e ILUKITSOBVER360

IP 20

nuevo



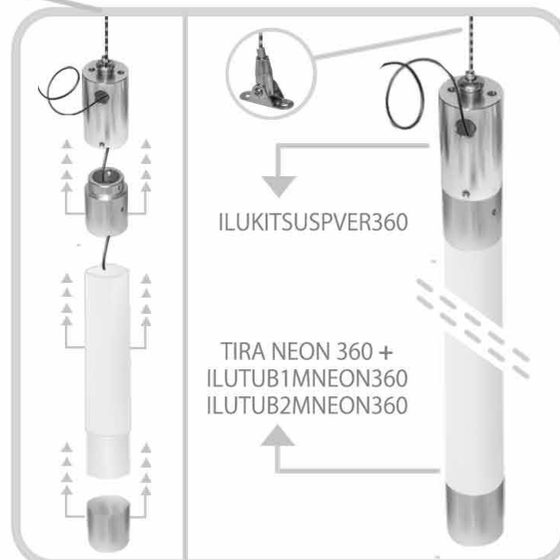
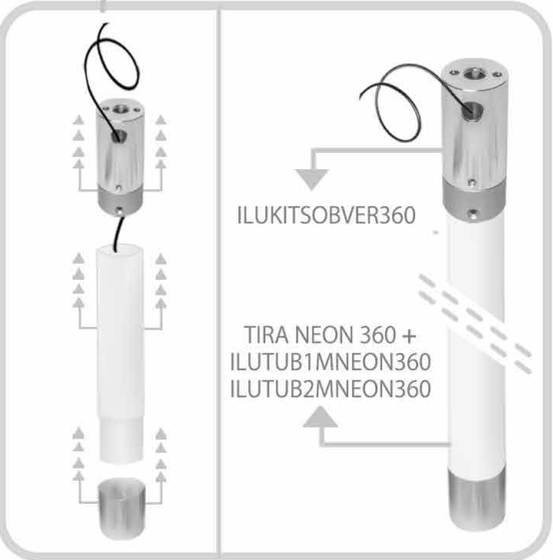
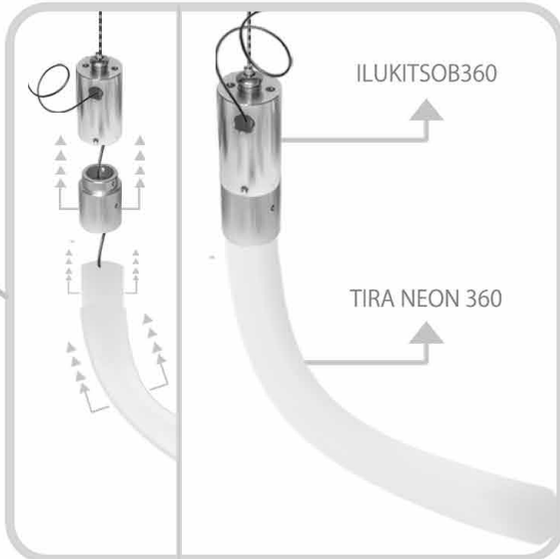
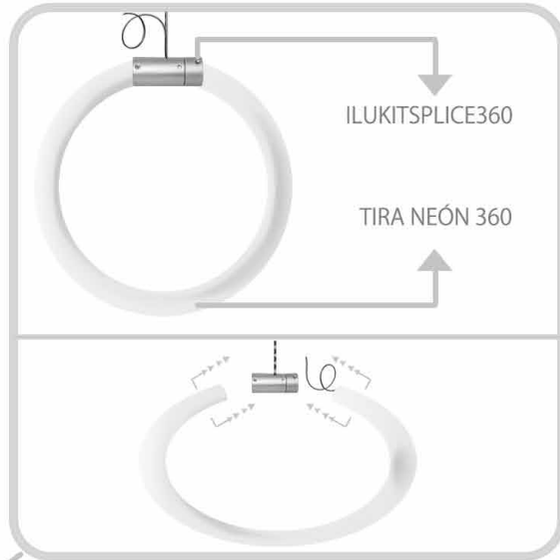
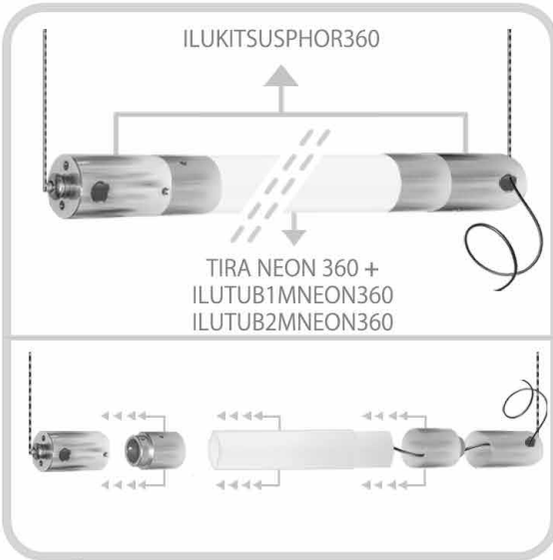
**ILUTUB2MNEON360**

Tubo de acrílico transparente de 2m de largo para tira de LED tipo NEON. Compatible con ILUKITSUSPHOR360, ILUKITSUSPVER360 e ILUKITSOBVER360

IP 20

TIRAS DE LEDS

ilumileds® / ilumileds.com.mx





TIRAS DE LEDS

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



## LINEA PROFESIONAL

ACTLPB2835WW60R

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

ACTLPB2835NW60R

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

ACTLPB2835W60R

[ Blanco  
5 500 K ]

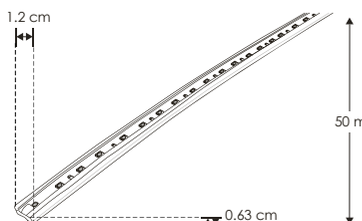
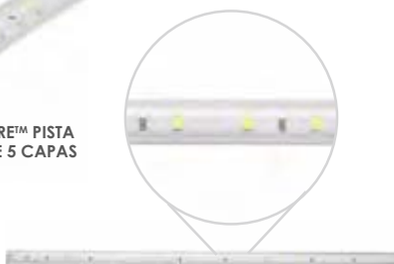
Manguera convencional wire

TIRA NONWIRE™ PISTA  
DE COBRE DE 5 CAPAS

<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 100 cm y 60 LEDs lo que le da la propiedad en caso de que un LED falle los otros 59 sigan encendidos, se pueden conectar hasta 50 m con un solo conector de alimentación, atenuable con cualquier dimmer de tecnología TRIAC. Cortes cada 100 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: LED con tono de color controlado.

Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo.

TIRA NONWIRE™ PISTA  
DE COBRE DE 5 CAPAS

## TIRA DE LED NONWIRE™

## LINEA PROFESIONAL



<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 50 cm y 60 LEDs lo que le da la propiedad en caso de que un LED falle los otros 59 sigan encendidos, se pueden conectar hasta 50 m con un solo conector de alimentación, atenuable con cualquier dimmer de tecnología TRIAC. Cortes cada 50 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

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

ACTLPB2835WW120R

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

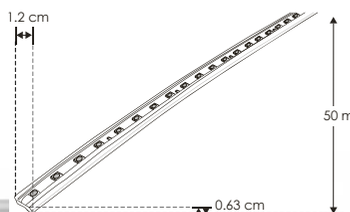
ACTLPB2835NW120R

[ Blanco  
5 500 K ]

ACTLPB2835W120R



Manguera convencional wire

TIRA NONWIRE™ PISTA  
DE COBRE DE 5 CAPAS

## LINEA PROFESIONAL

**ACTL2835CCT120R**

[ 2 700-5 500 K ]

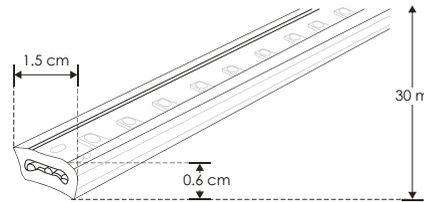
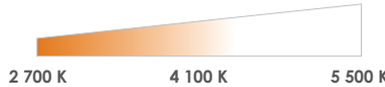


Manguera convencional wire


**TIRA NONWIRE™ PISTA DE COBRE DE 5 CAPAS**


<b>Material</b>	Encapsulado TPU
<b>Descripción</b>	Tira de 120 LEDs por metro, tipo 2835, pista blanca 5 capas, sin soldaduras de empalme intermedias por cada 25 m de longitud, arreglo de conexión paralelo/serie en tramos de 100 cm y 120 LEDs lo que le da la propiedad en caso de que un LED falle los otros 119 sigan encendidos, se pueden conectar hasta 30 m con un solo controlador. Cortes cada 100 cm. Cambio de temperatura de color y atenuación mediante controlador WIFI ACCONCCT127V. Rollo de 30 m
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Alimentación</b>	127 V ca (Requiere controlador ACCONCCT127V no incluido)
<b>Potencia</b>	7 W / metro
<b>CRI</b>	80
<b>PCB</b>	2 oz
<b>Flujo Luminoso / m</b>	Blanco cálido 480 lm / Blanco neutro 600 lm / Blanco 720 lm

**NOTA:** LED con tono de color controlado.  
Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo.




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


**ACCABTLCCT**

Conector con cable para tira de LED NONWIRE™ ACTL2835CCT120R

**IP 20**

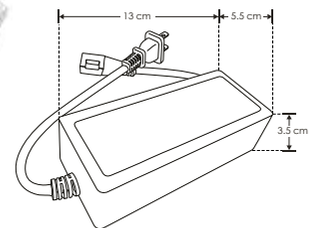
**ACOPTLC2835CCT**

Cople con cable para tira de LED NONWIRE™ ACTL2835CCT120R

**IP 20**

**ACCOPTLCCT**

Cople para tira de LED NONWIRE™ ACTL2835CCT120R

**IP 20**

**ACCONCCT127V**

Controlador de LEDs WIFI para tira de LED NONWIRE™ ACTL2835CCT120R

**IP 20**



## LINEA PROFESIONAL

ACTLPB5050WW60R

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

ACTLPB5050NW60R

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

ACTLPB5050W60R

[ Blanco  
5 500 K ]

Manguera convencional wire

TIRA NONWIRE™ PISTA  
DE COBRE DE 5 CAPAS

<b>Material</b>	Encapsulado TPU
<b>Descripción</b>	Tira de 60 LEDs por metro, tipo 5050 marca Edison de ultra brillo, pista blanca 5 capas, sin soldaduras de empalme intermedias por cada 25 m de longitud, se pueden conectar hasta 50 m con un solo conector de alimentación, atenuable con cualquier dimmer de tecnología TRIAC. Cortes cada 50 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>	840 - 1 020 lm / metro

NOTA: LED con tono de color controlado.

Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo.

8 W x metro	127
IP 65	2 700 K Blanco cálido
5 500 K Blanco	4 100 K Blanco neutro
2-3 step MACADAM	FL 14-17 lúmenes x LED
IES Archivo Fotométrico	CRI 80
NOM	

## TIRA DE LED NONWIRE™

## LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Encapsulado TPU
<b>Descripción</b>	Tira de 60 LEDs por metro, tipo 5050 marca Edison de ultra brillo, pista blanca de 5 capas sin soldaduras de empalme intermedias por cada 25 m de longitud. Rollo de 50 m, cortes cada 50 cm, se pueden conectar hasta 50 m con un controlador RF de control remoto o un controlador tipo DMX
<b>Color de luz</b>	RGB
<b>Alimentación</b>	127 V ca entrada
<b>Potencia</b>	8 W / metro
<b>PCB</b>	2 oz

[ RGB ]

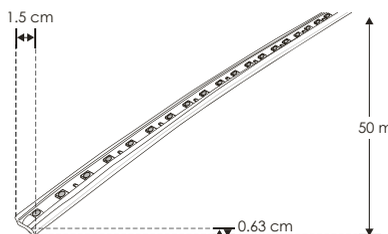
ACTLPB5050RGB60R

NOTA: LED con tono de color controlado.

Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas maximo, RGB requiere de un controlador (No incluido). Consultar en la sección de Drivers y controles.



Manguera convencional wire

TIRA NONWIRE™ PISTA  
DE COBRE DE 5 CAPAS

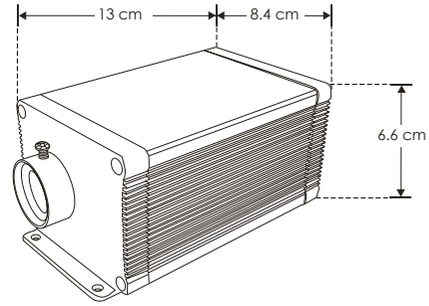


**ILUBOXFORGB**

[ Caja de luz para fibra óptica ]

**Características Lámpara**

Proyector de luz para fibra óptica de LEDs 3x3 RGBW  
Rueda de efectos tipo estrellas  
Control remoto  
Fuente de alimentación 100 - 240 V ca



9 W

100-240

IP 20

RGBW  
4 en 1

**accesorios**

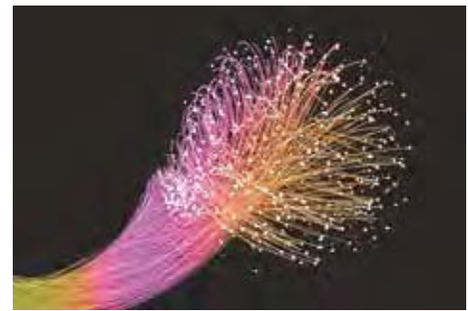
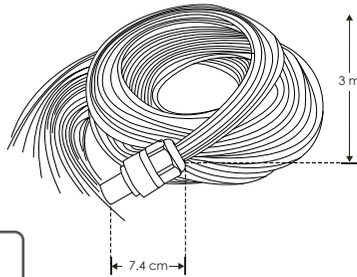
Nota. Se vende por separado caja de luz y concentrado de fibra óptica.



**ILUFO400P3M075**

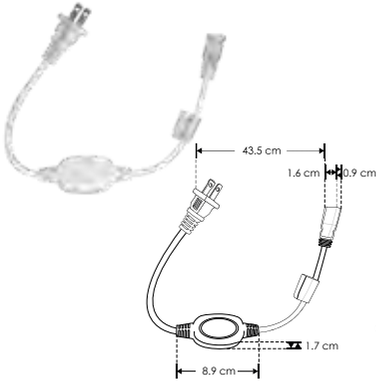
Concentrado de 400 piezas de fibra óptica desnuda de 3 m c/u ensambladas a un conector mecánico

IP 20

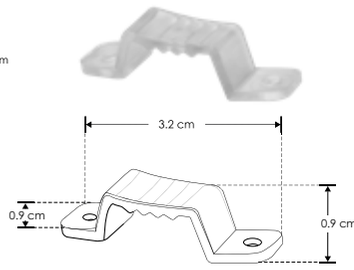


TIRAS DE LEDS

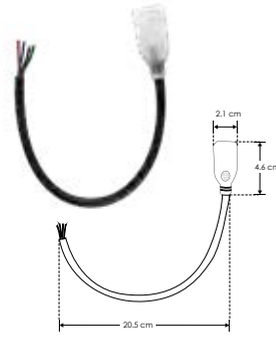
ilumileds® / ilumileds.com.mx


**ACCONTL28355050**

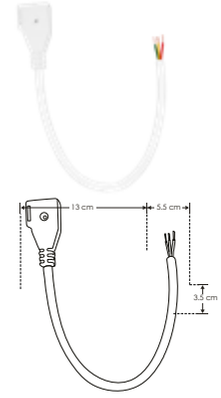
Adaptador V ca de 43.5 cm para tira LED NONWIRE™ 2835 o 5050 de 127 V ca

 IP  
20

**ACGRAPTL28355050**

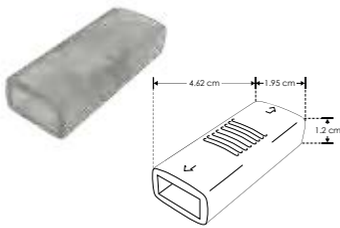
Grapa de PVC para tira LED NONWIRE™ 2835 o 5050 de 127 V ca

 IP  
65

**ACCAB4WTLRGB**

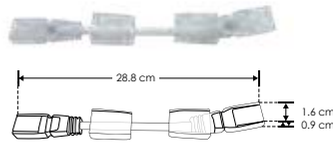
Conector con cable para tira LED NONWIRE™ 5050 RGB de 127 V ca

 IP  
20

**ACCABTLCT**

Conector con cable para tira de LED NONWIRE™ ACTL2835CCT120R

 IP  
20

**ACOPLTLF28355050**

Cople de silicón para tira LED NONWIRE™ 2835 o 5050 de 127 V ca

 IP  
65

**ACOPLTLC28355050**

Cople con cable para tira LED NONWIRE™ 2835 o 5050 de 127 V ca

 IP  
65

**ACCOPTLRGB**

Cople para tira de LED NONWIRE™ 5050 RGB de 127 V ca

 IP  
20

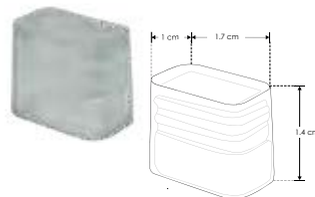
**ACCOPTLCCT**

Cople para tira de LED NONWIRE™ ACTL2835CCT120R

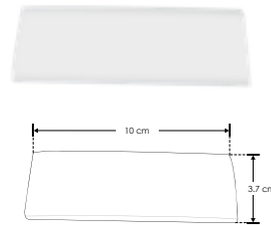
 IP  
20

**ACOPLTLC2835CCT**

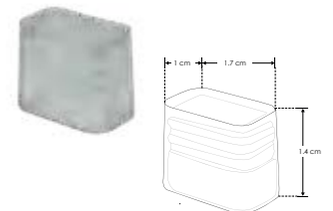
Cople con cable para tira de LED NONWIRE™ ACTL2835CCT120R

 IP  
20

**ECAPACTL28355050**

Terminación de silicón para tira LED NONWIRE™ 2835 o 5050 de 127 V ca

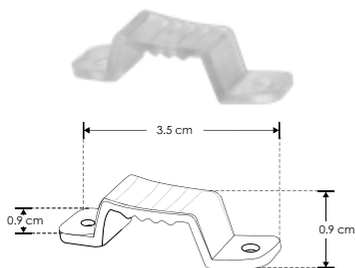
 IP  
65

**TERMOTL28355050**

Tramo de termofit para tira LED NONWIRE™ 2835 o 5050 de 127 V ca

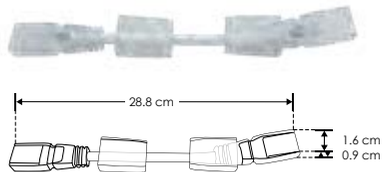
 IP  
65

**ACENDCAPTLRGB**

Terminación de silicón para tira LED NONWIRE™ 5050 RGB de 127 V ca

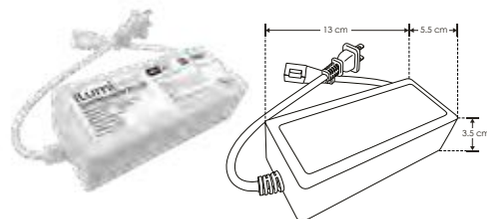
 IP  
65


**ACGRAPATLRGB**

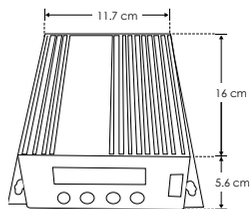
Grapa de PVC para tira LED NONWIRE™ 5050 RGB de 127 V ca, incluye dos tornillos

 IP  
65

**ACCOPTLCRGB**

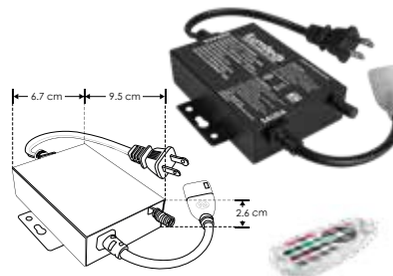
Cople con cable para tira LED NONWIRE™ 5050 RGB de 127 V ca

 IP  
65

**ACCONCCT127V**

Controlador de LEDs WIFI para tira de LED NONWIRE™ ACTL2835CCT120R

 IP  
20

**ACLEDKH1RGBDMX**

Controlador para tira de LED NONWIRE™ RGB V ca con escenas pre-programadas y señal DMX, display digital entrada 127 V ca, salida 127 V cc, 720 W máximo en los 3 canales hasta 50 m

 IP  
20

**ACCONTLRGBRF**

Controlador de señal para tira de LED NONWIRE™ RGB V ca, con escenas pre-programadas y control remoto RF

 IP  
20

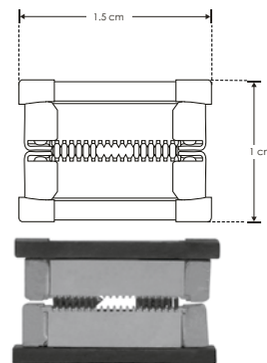
**CONCAJA5050**

Conector rápido tipo caja para tira extraplana monocromática 5050 de interiores con 14 cm de cable no. 22

 IP  
20

**CONCAJARGB**

Conector rápido tipo caja para tira extraplana RGB 5050 de interiores con 19 cm de cable no. 22

 IP  
20

**COPLER5050**

Cople rápido para tira extraplana 5050

 IP  
20



Capítulo 10

# WALL-WASHER

**iLumileds®**

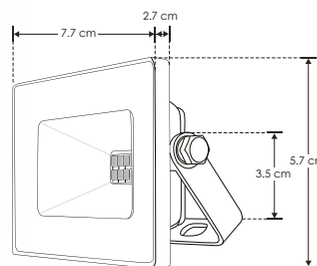
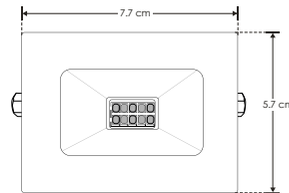
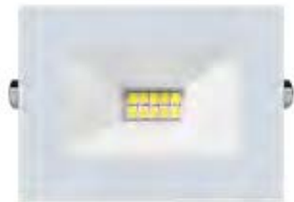


## LINEA PROFESIONAL

**ILURESMD10WWWN**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]**ILURESMD10WWN**[ Acabado negro  
(Blanco) ]**ILURESMD10WWWB**[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]**ILURESMD10WWB**[ Acabado blanco  
(Blanco) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Reflector plano
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	10 W

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



## REFLECTORES

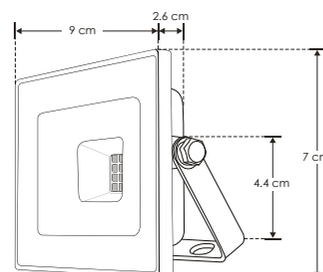
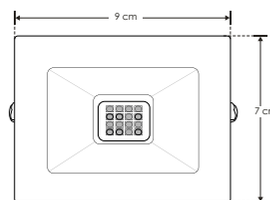
## LINEA PROFESIONAL



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Reflector plano
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	20 W

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

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

**ILURESMD20WWWN****ILURESMD20WWN****ILURESMD20WWWB****ILURESMD20WWB**

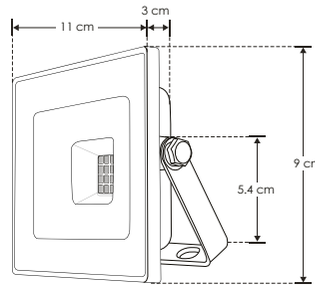
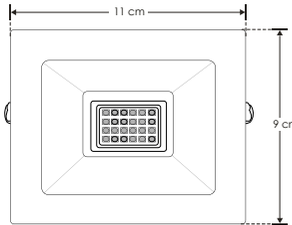


## LINEA PROFESIONAL

**ILURESMD30WWWN**[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]**ILURESMD30WWN**[ Acabado negro  
(Blanco) ]**ILURESMD30WWWB**[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]**ILURESMD30WWB**[ Acabado blanco  
(Blanco) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Reflector plano
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	30 W

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



## REFLECTORES

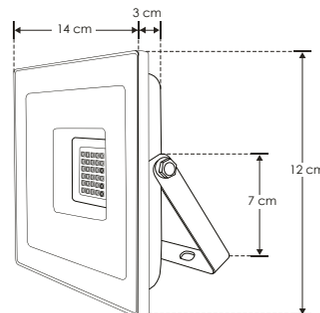
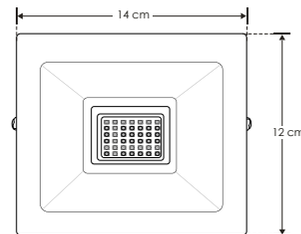
## LINEA PROFESIONAL



<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Reflector plano
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	50 W

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

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

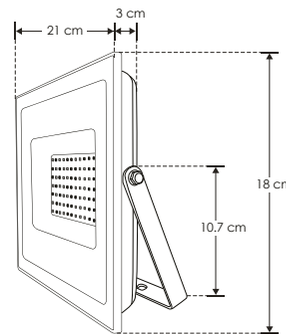
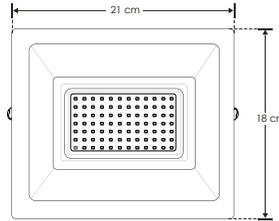
**ILURESMD50WWWN****ILURESMD50WWN****ILURESMD50WWWB****ILURESMD50WWB**

LINEA PROFESIONAL

- ILURESMD100WWN** [ Acabado negro (Blanco cálido) ]
- ILURESMD100WWN** [ Acabado negro (Blanco) ]
- ILURESMD100WWB** [ Acabado blanco (Blanco cálido) ]
- ILURESMD100WWB** [ Acabado blanco (Blanco) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado blanco / negro
<b>Lámpara</b>	Reflector plano
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	100 W

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



- 100 W**
- IP 65**
- FL 7 000** lúmenes Blanco cálido
- FL 8 000** lúmenes Blanco
- CRI 80**
- 6 000 K** Blanco
- 100-240**
- 120°**
- IES Archivo Fotométrico**
- 3-4 step MACADAM**
- 3 000 K** Blanco cálido
- NOM**



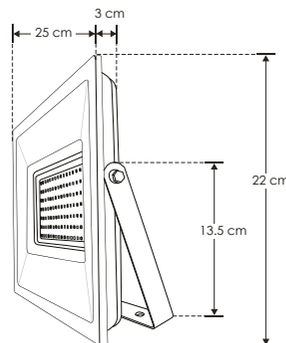
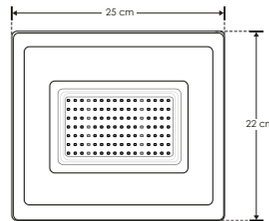
REFLECTORES

LINEA PROFESIONAL

- [ Acabado negro (Blanco) ]
- ILURESMD150WWN**

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Reflector plano
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	150 W

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



- 6 000 K** Blanco
- 150 W**
- IP 65**
- FL 12 000** lúmenes Blanco
- IES Archivo Fotométrico**
- CRI 80**
- 3-4 step MACADAM**
- NOM**
- 100-240**
- 120°**





## LINEA PROFESIONAL

ILURESMD200WWN

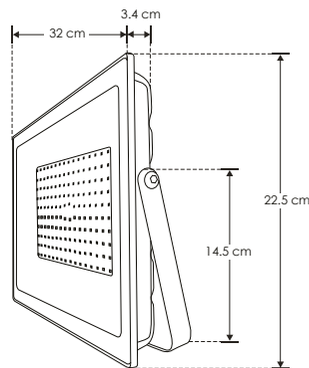
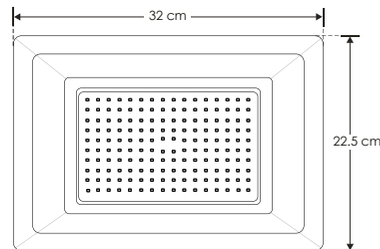
[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

ILURESMD200WWN

[ Acabado negro  
(Blanco) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Reflector plano
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	200 W

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



- 200 W**
- IP 65**
- FL 14 000**  
lúmenes  
Blanco cálido
- FL 16 000**  
lúmenes  
Blanco
- CRI 80**
- 6 000 K**  
Blanco
- 3 000 K**  
Blanco cálido
- 100-240**
- FL 120°**
- IES Archivo Fotométrico**
- 3-4 step MACADAM**
- NOM**

## REFLECTORES

## LINEA PROFESIONAL

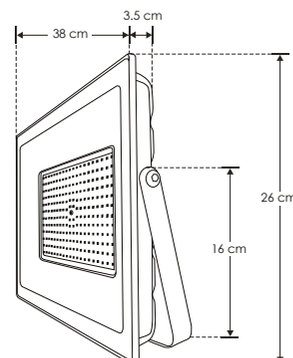
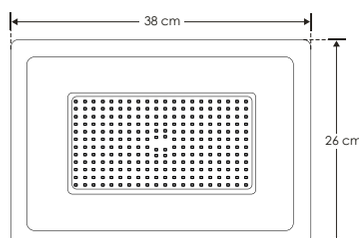


ILURESMD300WWN

[ Acabado negro  
(Blanco) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Reflector plano
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	300 W

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



- 6 000 K**  
Blanco
- 300 W**
- IP 65**
- FL 24 000**  
lúmenes  
Blanco
- IES Archivo Fotométrico**
- CRI 80**
- 3-4 step MACADAM**
- NOM**
- 100-240**
- FL 120°**



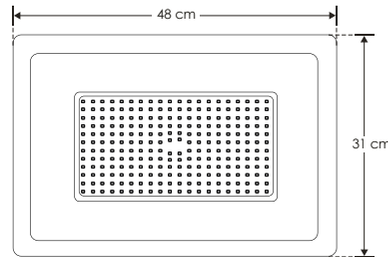
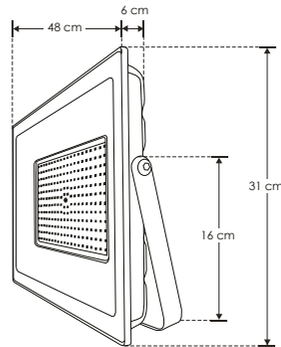
LINEA PROFESIONAL

**ILURESMD400WWN**

[ Acabado negro  
(Blanco) ]

<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Reflector plano
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	400 W

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



6 000 K  
Blanco

400 W

100-240

IP 65



120°

FL 32 000 lúmenes Blanco

IES Archivo Fotométrico

CRI 80

3-4 step MACADAM

**NOM**

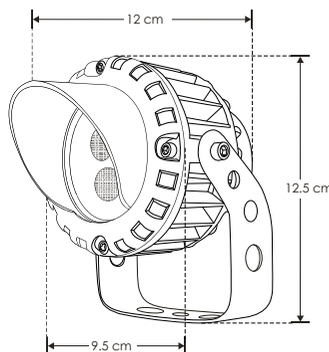
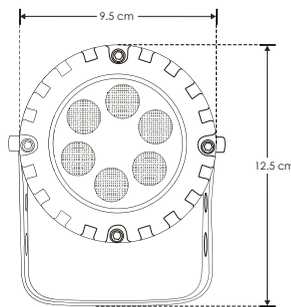
SPOT

LINEA PROFESIONAL

<b>Material</b>	Aluminio acabado gris
<b>Lámpara</b>	Spot con visera
<b>Ángulo de apertura</b>	30°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	6 W

[ Acabado gris  
(Blanco cálido) ]

**ILUSPOT6WWW**



3 000 K  
Blanco cálido

6 W

85-265

IP 65



30°

FL 480 lúmenes Blanco cálido

IES Archivo Fotométrico

CRI 80

3-4 step MACADAM

**NOM**



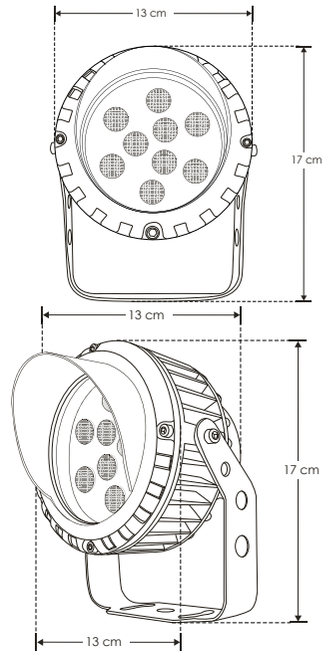


## LINEA PROFESIONAL

## ILUSPOT9WWW

[ Acabado gris  
(Blanco cálido) ]

Material	Aluminio acabado gris
Lámpara	Spot con visera
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	9 W

3 000 K  
Blanco cálido

9 W

85-265

IP 65



30°

FL 720  
lúmenes  
Blanco cálidoIES  
Archivo  
Fotométrico

CRI 80

3-4  
step  
MACADAM

NOM

## SPOT

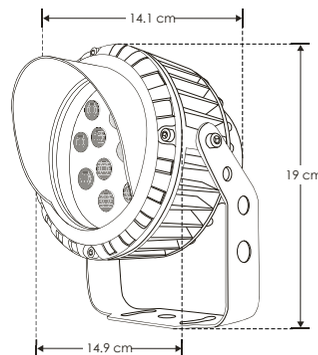
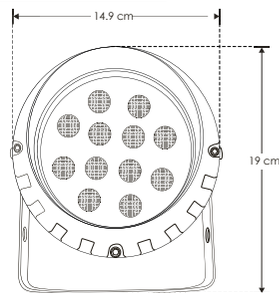
## LINEA PROFESIONAL



## ILUSPOT12WWW

[ Acabado gris  
(Blanco cálido) ]

Material	Aluminio acabado gris
Lámpara	Spot con visera
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W

3 000 K  
Blanco cálido

12 W

85-265

IP 65



30°

FL 960  
lúmenes  
Blanco cálidoIES  
Archivo  
Fotométrico

CRI 80

3-4  
step  
MACADAM

NOM



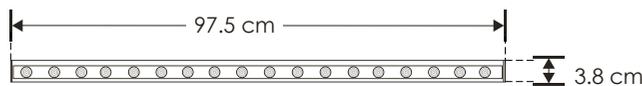
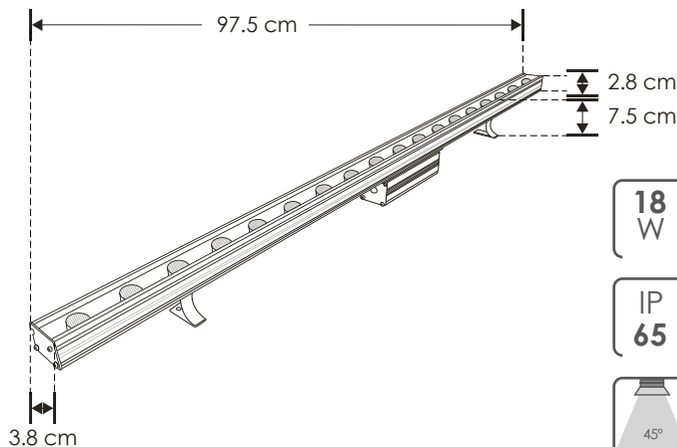
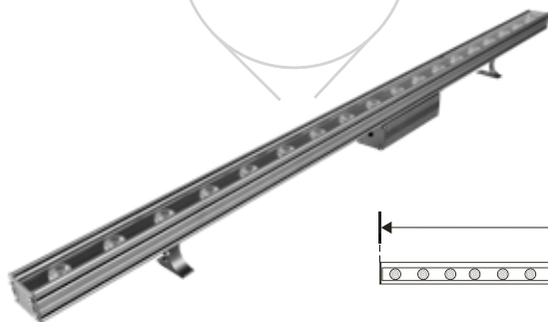
WALL-WASHER

ilumileds® / ilumileds.com.mx

LÍNEA PROFESIONAL

- TYLWWW118RWWI** [ Blanco cálido ]
- TYLWWW118RWI** [ Blanco ]

<b>Material</b>	Aluminio anodizado
<b>Lámpara</b>	Luminario recto, 18 LEDs de 1 W de alta potencia c/u
<b>Ángulo de apertura</b>	45°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	18 W



WALL-WASHER

ilumileds® / ilumileds.com.mx





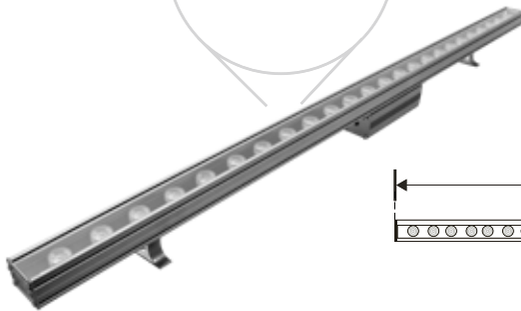
## LINEA PROFESIONAL

TYLWWW124RWWI

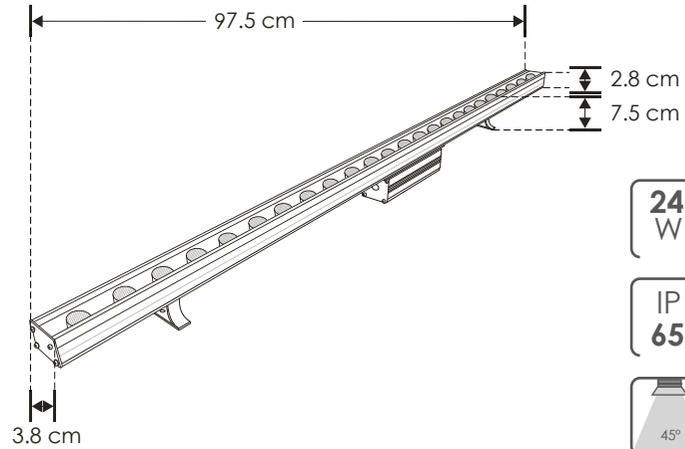
[ Blanco cálido ]

TYLWWW124RWI

[ Blanco ]



<b>Material</b>	Aluminio anodizado
<b>Lámpara</b>	Luminario recto, 24 LEDs de 1 W de alta potencia c/u
<b>Ángulo de apertura</b>	45°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	24 W



24 W



IP 65

FL 1 440  
lúmenes  
Blanco cálido

45°

IES  
Archivo  
Fotométrico6 000 K  
BlancoFL 1 680  
lúmenes  
Blanco3-4  
step  
MACADAM3 000 K  
Blanco cálido

CRI 80

NOM

## WALL-WASHER

## LINEA PROFESIONAL

**Material**

Aluminio anodizado

**Lámpara**

Luminario recto, 36 LEDs de 1 W alta potencia c/u

**Ángulo de apertura**

45°

**Color de luz**

Blanco cálido / Blanco

**Alimentación**

85 - 265 V ca

**Potencia**

36 W

[ Blanco cálido ]

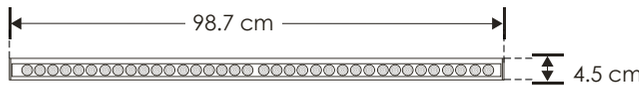
TYLWWW136RWWI

[ Blanco ]

TYLWWW136RWI



WALL-WASHER

6 000 K  
Blanco

36 W

3 000 K  
Blanco cálido

IP 65

85-265

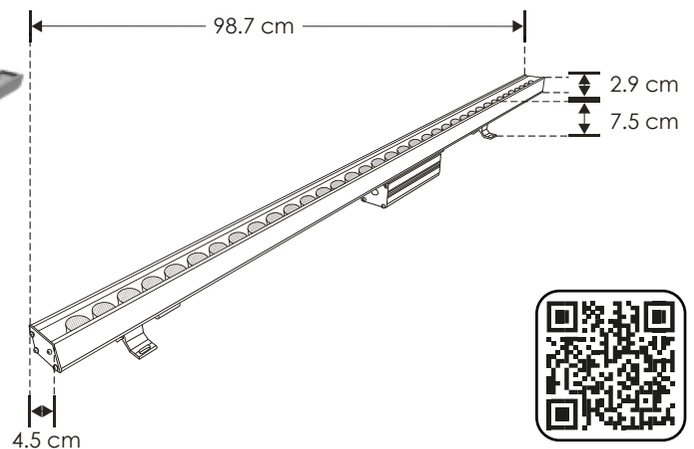
45°

FL 2 520  
lúmenes  
BlancoFL 2 160  
lúmenes  
Blanco cálido

CRI 80

IES  
Archivo  
Fotométrico

NOM

3-4  
step  
MACADAM





# ÍNDICE

**iLumileds®**

## A

ACBOARD2L20WNW	233	IE
ACBOARD2L20WW	233	IE
ACBOARD2L20WWW	233	IE
ACBOARD50NW	232	IE
ACBOARD50W	232	IE
ACBOARD50WW	232	IE
ACCAB4WTLRGB	402	IE
ACCABTLCCT	402	IE
ACCABTLCCT	402	IE
ACCONCCT127V	131	IE
ACCONCCT127V	399	IE
ACCONCCT127V	403	IE
ACCONTL28355050	402	IE
ACCONTLRGBRF	133	IE
ACCONTLRGBRF	403	IE
ACCOPTLCCT	399	IE
ACCOPTLCCT	402	IE
ACCOPTLCRGB	403	IE
ACCOPTLRGB	402	IE
ACCP606040WWE	82	IL
ACDIFILUDXA1812	34	IE
ACDIFILUDXA2512	35	IE
ACENDCAPTLRGB	402	IE
ACGRAPATLRGB	403	IE
ACGRAPTL28355050	402	IE
ACLECHDXAP01	17	IE
ACLECHDXAP01N	11	IE
ACLECHDXAP02	18	IE
ACLECHDXAP02N	11	IE
ACLEDKH1RGBDMX	133	IE
ACLEDKH1RGBDMX	403	IE
ACLEDXA010206CO	17	IE
ACLEDXA010206CON	11	IE
ACOPLTLC28355050	402	IE
ACOPLTLC2835CCT	399	IE
ACOPLTLC2835CCT	402	IE
ACOPLTLF28355050	402	IE
ACRDIFDXAP06	18	IE
ACTL2835CCT120R	399	IE
ACTLPB2835NW120R	398	IE
ACTLPB2835NW60R	398	IE
ACTLPB2835W120R	398	IE
ACTLPB2835W60R	398	IE
ACTLPB2835WW120R	398	IE
ACTLPB2835WW60R	398	IE
ACTLPB5050NW60R	400	IE
ACTLPB5050RGB60R	400	IE
ACTLPB5050W60R	400	IE
ACTLPB5050WW60R	400	IE
BASINFHMZBD	62	IE
BASLATHMZBD	62	IE
BASUPHMZBD	62	IE
BELDENCAT5301FE	136	IE
CAB3WWNHMZBD	62	IE
CABSUB4X18	363	IL

## C

CABT22	41	IE
CI180LED048BKIT	72	IE
CL135LED048PCB	72	IE
CL150LED048PCB	72	IE
CL60LED048PCB	72	IE
CL90LED048B	72	IE
CL90LED048PCB	72	IE
CON0004	101	IE
CON0007	102	IE
CON5.1HEMBRA	136	IE
CON5.1MACHO	136	IE
CONCAJA5050	403	IE
CONCAJARGB	403	IE
CONECTOR 4 P-H	137	IE
CONECTOR 4 P-M	137	IE
CONPAR30AR111	103	IE
CONTIPONEUTRIKHE	137	IE
CONTIPONEUTRIKMA	137	IE
COP512COB90HW	389	IE
COP512COB90HWW	389	IE
COP512COB90HZ	389	IE
COPLE120PA1911	41	IE
COPLE120PA240304	36	IE
COPLE120PA240304	37	IE
COPLE180DXA19	21	IE
COPLE180PA1911	41	IE
COPLE180PA240304	36	IE
COPLE180PA240304	37	IE
COPLE90PA1911	41	IE
COPLE90PA240304	36	IE
COPLE90PA240304	37	IE
COPLER5050	403	IE
CP100W	112	IE
CP150W	112	IE
CP200W	113	IE
CP240W	114	IE
CP24100WHPFMV	113	IE
CP24150WHPFMV	113	IE
CP24200WHPFMV	114	IE
CP360WE	114	IE
CP60W.	42-43	IE
CP60W	112	IE
CPA1202E	116	IE
CPA241.5E	116	IE
DD15A244584300E	124	IE
DD204030012W	126	IE
DD204060020W	127	IE
DD254230010W	125	IE
DD3W24600E	122	IE
DD3W911300E	122	IE
DD406025022W	124	IE
DD406050035W	127	IE
DD407030018W	126	IE
DD5A18W1562300E	124	IE
DD6123003W	125	IE

## D



DD9243007W	125	IE	GRAPA2213	23	IE
DD92660015W	126	IE	GRAPA3535	39	IE
Diagramas de instalación	138	*	GRAPA3551	14	IE
DXA19KIT.	19	IE	GRAPA3551	33	IE
DXAP01KIT.	17	IE	GRAPA5175	16	IE
DXAP01NKIT.	11	IE	GRAPA525	26	IE
DXAP02KIT.	18	IE	GRAPADXA1812	34	IE
DXAP02NKIT.	11	IE	GRAPADXA19	19	IE
DXAP06KIT.	18	IE	GRAPADXA2512	35	IE
<b>E</b> ECAPACTL28355050	402	IE	GRAPADXAP01	17	IE
ENCAP2835	391	IE	GRAPADXAP01N	11	IE
ENCAPDXA19	19	IE	GRAPADXAP02	18	IE
ENCAPHOLE2835	391	IE	GRAPADXAP02N	11	IE
ENDCAP1612	22	IE	GRAPADXAP06	18	IE
ENDCAP1612N	16	IE	GRAPAILUPA07	25	IE
ENDCAP2624SS	322	IE	GRAPAILUPA07A	26	IE
ENDCAP2651SS	322	IE	GRAPAILUPA1005	24	IE
ENDCAP6246EMP	323	IE	GRAPAILUPA1009	25	IE
ENDCAP6246ETRIM	323	IE	GRAPAILUPA1205	27	IE
ENDCAPDXAP01.	17	IE	GRAPAILUPA1402	30	IE
ENDCAPDXAP01N	11	IE	GRAPAILUPA191	17	IE
ENDCAPDXAP02.	18	IE	GRAPAILUPA191	29	IE
ENDCAPDXAP02N	11	IE	GRAPAILUPA2310	27	IE
ENDCAPDXAP06.	18	IE	GRAPAILUPA2403CO	36	IE
<b>F</b> FP100W24EXT	117	IE	GRAPAILUPA2404CO	37	IE
FP200W24EXT	117	IE	GRAPAPA1612	16	IE
FP30W12EXT	117	IE	GRAPAPA1612	22	IE
FP30W24EXT	117	IE	GU105WDNWE	222	IL
<b>G</b> G41.5WWWCLE	225	IL	GU105WDWE	222	IL
G92.5WWCE	225	IL	GU105WDWWE	222	IL
G92.5WWWCE	225	IL	GU107WNWE	222	IL
G95WDIMWWC	226	IL	GU107WWE	222	IL
GRAPA1616	31	IE	GU107WWWE	222	IL
GRAPA1616	32	IE	<b>H</b> HYLED350MA03SN	121	IE
GRAPA1616N	12	IE	HYLED350MA06SN	121	IE
GRAPA1722	13	IE	HYLED350MA32V11W	121	IE
GRAPA1722	32	IE	HYLED700MA03SN	122	IE
GRAPA1806	22	IE	ILU038GU10B	104	IE
GRAPA1806N	13	IE	ILU038GU10W	104	IE
GRAPA1911P	41	IE	ILU038RGU10B	105	IE

ILU038RGU10W	105	IE	ILU903214	362	IL
ILU107IP54	167	IL	ILU904414	362	IL
ILU2650BPC2WB	210	IL	ILU9081ALW120N	242	IL
ILU2650BPC2WW	210	IL	ILU9081ALW60N	241	IL
ILU2810PC1WB	209	IL	ILU9081ALW90N	242	IL
ILU2810PC1WW	209	IL	ILU9081ASW120N	240	IL
ILU2830PC2WB	209	IL	ILU9081ASW60N	238	IL
ILU2830PC2WW	209	IL	ILU9081ASW90N	238	IL
ILU2840PC3WB	210	IL	ILU9081B1ESF	288	IL
ILU2840PC3WW	210	IL	ILU9081B3ESF	289	IL
ILU2917GU10DG	211	IL	ILU9081BCOL2	285	IL
ILU366079B	174	IL	ILU9081BCOL37	286	IL
ILU366081B	175	IL	ILU9081BCOL60	290	IL
ILU366130SB	176	IL	ILU9081BCOL72	287	IL
ILU372012B	181	IL	ILU9081BCOLN	282	IL
ILU372524W	249	IL	ILU9081PIE	292	IL
ILU426012WB	246	IL	ILU9081SBN	282	IL
ILU426012WW	246	IL	ILU9081W60N	245	IL
ILU506010WBIP54	179	IL	ILU9081W90N	245	IL
ILU50766WBIP54	180	IL	ILUAMPRGBW	132	IE
ILU50766WWIP54	180	IL	ILUB0116W60DG	213	IL
ILU510110WB	73	IL	ILUB0126W60SG	213	IL
ILU510110WW	73	IL	ILUB103710W60DG	211	IL
ILU51347WDB	304	IL	ILUB1271M19DG	214	IL
ILU51347WDW	304	IL	ILUB1272M18DG	214	IL
ILU603WCABSE	98	IE	ILUB19172GU10DG	212	IL
ILU603WRABSE	96	IE	ILUB1917GU10DG	212	IL
ILU60875WB	253	IL	ILUBAS7WWW	162	IL
ILU60875WW	253	IL	ILUBASPC5WWW	161	IL
ILU60886WW	254	IL	ILUBOXFORGB	401	IE
ILU608BCDIRE	98	IE	ILUBULKPC8W	191	IL
ILU608BRDIRE	97	IE	ILUCAB12V2WNNWB	58	IE
ILU608WCDIRE	98	IE	ILUCAB12V2WNNWN	58	IE
ILU610WRE	96	IE	ILUCAB12V2WWWB	57	IE
ILU611WCDIRE	98	IE	ILUCAB12V2WWWN	57	IE
ILU611WRDIRE	96	IE	ILUCAB130V4WNNWB	57	IE
ILU612BRE	96	IE	ILUCAB130V4WNNWN	57	IE
ILU612WRE	96	IE	ILUCASBRUSH360	393	IE
ILU613BRE	96	IE	ILUCASCHROME360	393	IE
ILU613WRE	96	IE	ILUCASGOLD360	393	IE
ILU713712WBIP54	178	IL	ILUCIL2GU10IP54B	187	IL
ILU8010B	265	IL	ILUCIL2GU10IP54W	187	IL
ILU8010W	267	IL	ILUCOMAG180EMP	325	IE
ILU8020B	265	IL	ILUCOMAG180SS	325	IE
ILU8020W	267	IL	ILUCOMAGHOR2624	322	IE
ILU8030B	265	IL	ILUCOMAGHOR2651	322	IE
ILU8030W	267	IL	ILUCOMAGHOREMP	323	IE
ILU8032IP54	166	IL	ILUCOMAGHORTRIM	323	IE
ILU8040B	265	IL	ILUCOMAGVER2651	322	IE
ILU8040W	267	IL	ILUCOMAGVEREMP	323	IE
ILU8050B	265	IL	ILUCOMAGVERTRIM	323	IE
ILU8050W	267	IL	ILUCON2GRGBW	132	IE
ILU8060B	265	IL	ILUCONCRE4.5W06	278	IE
ILU8060W	267	IL	ILUCONCRE4.5W07	278	IE
ILU830WDIRE	97	IE	ILUCONCREE1402	273	IE

ILUCONCREE1403	273	IE	ILUDOWNOP8WWWE	310	IL
ILUCOPLE90RIELB	344	IE	ILUDOWNP12WNWDE	309	IE
ILUCOPLE90RIELW	344	IE	ILUDOWNP12WWDE	309	IE
ILUCOPLETLARIELB	344	IE	ILUDOWNP12WWE	306	IE
ILUCOPLETLARIELW	344	IE	ILUDOWNP12WWWDE	309	IE
ILUCOPLETRIELB	344	IE	ILUDOWNP12WWWE	306	IE
ILUCOPLETRIELW	344	IE	ILUDOWNP6WWDE	307	IE
ILUCOPLEXRIELB	344	IE	ILUDOWNP6WWE	305	IE
ILUCOPLEXRIELW	344	IE	ILUDOWNP6WWWDE	307	IE
ILUCOPMAG180	324	IE	ILUDOWNP6WWWE	305	IE
ILUCOPMAGCAB	324	IE	ILUDOWNP9WNWDE	308	IE
ILUCOPMAGMM CAB	324	IE	ILUDOWNP9WWE	308	IE
ILUCOPMAGMM CAB S	325	IE	ILUDOWNP9WWDE	306	IE
ILUDA5EN11001267	119	IE	ILUDOWNP9WWWDE	308	IE
ILUDA5EN11002467	119	IE	ILUDOWNP9WWWE	306	IE
ILUDA5EN1100W24	118	IE	ILUDOWNPB12WWDE	309	IE
ILUDA5EN1100W48	118	IE	ILUDOWNPB12WWE	307	IE
ILUDA5EN1100W48	327	IE	ILUDOWNPB12WWWDE	309	IE
ILUDA5EN12001267	119	IE	ILUDOWNPB12WWWE	307	IE
ILUDA5EN12002467	120	IE	ILUDOWNPB6WWDE	308	IE
ILUDA5EN1200W24	119	IE	ILUDOWNPB6WWE	305	IE
ILUDA5EN1200W48	327	IE	ILUDOWNPB6WWWDE	308	IE
ILUDA5EN130W12	118	IE	ILUDOWNPB6WWWE	305	IE
ILUDA5EN130W24	118	IE	ILUDOWNPQ24WWWE	312	IE
ILUDA5EN160W1267	119	IE	ILUDOWNR12WW	107	IL
ILUDA5EN160W24	118	IE	ILUDOWNR12WWW	107	IL
ILUDA5EN160W2467	119	IE	ILUDOWNR18WWW	107	IL
ILUDIM002HOLD	134	IE	ILUDOWNRPC12WNW	108	IL
ILUDMX512RGBW	132	IE	ILUDOWNRPC12WWW	108	IL
ILUDOWN12W24DNW	108	IL	ILUDOWNTH337WWE	312	IL
ILUDOWN12W24DW	108	IL	ILUDOWNTH337WWWE	312	IL
ILUDOWN12W24DWW	108	IL	ILUDRIVEME40W	127	IE
ILUDOWN21ACBW	313	IL	ILUDXA1812KIT.	34	IE
ILUDOWN21ACBWW	313	IL	ILUDXA2512KIT.	35	IE
ILUDOWN21ACWW	313	IL	ILUDXB60911	251	IL
ILUDOWN21ACWWW	313	IL	ILUDXB90131	252	IL
ILUDOWN22ARBW	313	IL	ILUDXX331W	268	IE
ILUDOWN22ARBWW	313	IL	ILUDXX7215W	268	IE
ILUDOWN22ARWW	313	IL	ILUDXX72317W	269	IE
ILUDOWN22ARWWW	313	IL	ILUDXX72320W	269	IE
ILUDOWNCPC12WNW	109	IL	ILUDXX72327W	270	IE
ILUDOWNCPC12WWW	109	IL	ILUDXX72368W	270	IE
ILUDOWNDUAL15WW	314	IL	ILUDXX7336W	271	IE
ILUDOWNDUAL15WWW	314	IL	ILUDXX801W	271	IE
ILUDOWNDUAL22WW	315	IL	ILUEDTDFC6143	164	IL
ILUDOWNDUAL22WWW	315	IL	ILUEDTDYP06	165	IL
ILUDOWNDUAL32WW	315	IL	ILUEDY21	52	IL
ILUDOWNDUAL32WWW	315	IL	ILUEMPC24WW	317	IL
ILUDOWNDUAL9WW	314	IL	ILUEMPC24WWW	317	IL
ILUDOWNDUAL9WWW	314	IL	ILUEMPLE10455WWW	154	IL
ILUDOWNOP18WWE	310	IL	ILUEMPLE10459WWW	155	IL
ILUDOWNOP18WWWE	310	IL	ILUEMPLENS3WWW	152	IL
ILUDOWNOP24WWE	311	IL	ILUEMPR12WW	316	IL
ILUDOWNOP24WWWE	311	IL	ILUEMPR12WWW	316	IL
ILUDOWNOP8WWE	310	IL	ILUEMPR24WW	317	IL

ILUEMPR24WWW	317	IL	ILULD07446CE	296	IL
ILUEMPRGB3IN1	156	IL	ILULD07446RE	295	IL
ILUEMPT5WWW	153	IL	ILULDE001G80NW	60	IE
ILUENDCAHNEON360	393	IE	ILULDE003GNW	59	IE
ILUENDCAPNEON360	393	IE	ILULED048B12040W	72	IE
ILUEP1WWW	151	IL	ILULED114212WB	177	IL
ILUEP3WWW	151	IL	ILULED114212WW	177	IL
ILUEP5WHONWW	153	IL	ILULED117220WB	177	IL
ILUEPLO5W	150	IL	ILULED117220WW	177	IL
ILUEPL1W	150	IL	ILULED34504WB	191	IL
ILUEST2051	163	IL	ILULED34504WW	191	IL
ILUEST205130CM	163	IL	ILULED3WB	168	IL
ILUEST205150CM	164	IL	ILULED3WW	168	IL
ILUEST5WWW	160	IL	ILULED6WB	169	IL
ILUEST7WWW	161	IL	ILULED6WW	169	IL
ILUESTGU10	162	IL	ILULENS2410W	88	IE
ILUESTPC5WWW	160	IL	ILULENS2420W	88	IE
ILUFO400P3M075	401	IE	ILULENS242W	87	IE
ILUG9103	250	IL	ILULENS244W	87	IE
ILUGRAPANEON360	393	IE	ILULENS3610W	88	IE
ILUINT12027WW20W	69	IL	ILULENS3620W	88	IE
ILUINT120NW20WA	70	IL	ILULENS362W	87	IE
ILUINT150NW24WA	71	IL	ILULENS364W	87	IE
ILUINT6027WW09WA	68	IL	ILULWE13WNW50	60	IE
ILUINT60NW10WA	68	IL	ILULWE5061CNWT3W	61	IE
ILUINT90NW14WA	69	IL	ILUMOD12WNW	95	IE
ILUIR003HAND	133	IE	ILUMOD12WNW	224	IE
ILUIR004DOOR	134	IE	ILUMOD12WW	95	IE
ILUJDDM75E	358	IL	ILUMOD12WW	224	IE
ILUJDDMS42E	358	IL	ILUMOD12WWW	95	IE
ILUK300MA03W	120	IE	ILUMOD12WWW	224	IE
ILUK605ABA	56	IE	ILUMOD5WWIP54	94	IL
ILUK605ABNWA	56	IE	ILUMOD5WWIP54	223	IL
ILUK605ASNWA	56	IE	ILUMOD5WWWIP54	94	IL
ILUKITCASINTFLEA	42	IE	ILUMOD5WWWIP54	223	IL
ILUKITCASINTFLEB	42	IE	ILUMOD9WNW	95	IE
ILUKITCASINTFLEN	43	IE	ILUMOD9WNW	224	IE
ILUKITCASINTFLEO	43	IE	ILUMOD9WW	95	IE
ILUKITOLAS360	394	IE	ILUMOD9WW	224	IE
ILUKITREGFLEXA	42	IE	ILUMOD9WWW	95	IE
ILUKITREGFLEXB	43	IE	ILUMOD9WWW	224	IE
ILUKITREGFLEXN	42	IE	ILUMXD1001GU10	152	IL
ILUKITREGFLEXO	43	IE	ILUNCC1509W	154	IL
ILUKITSOB360	395	IE	ILUNEON360NW	393	IE
ILUKITSOBVER360	395	IE	ILUNEON360WW	393	IE
ILUKITSPLICE360	395	IE	ILUNOV3WWDIR	56	IL
ILUKITSUJSKYLINB	44	IE	ILUNOV3WWWDIR	56	IL
ILUKITSUJSKYLINB	46	IE	ILUP1252G	207	IL
ILUKITSUJSKYLINB	48	IE	ILUP1252W	207	IL
ILUKITSUJSKYLINE	44	IE	ILUP2302G	208	IL
ILUKITSUJSKYLINE	46	IE	ILUPA07AKIT.	26	IE
ILUKITSUJSKYLINE	48	IE	ILUPA07KIT.	25	IE
ILUKITSUSPHOR360	395	IE	ILUPA1005KIT.	24	IE
ILUKITSUSPVER360	395	IE	ILUPA1009KIT.	25	IE
ILULD07252NRE	294	IL	ILUPA109KIT.	23	IE

ILUPA109NKIT.	12	IE	ILUPC4LENS8WB	199	IL
ILUPA1205KIT.	27	IE	ILUPC610BRE	96	IE
ILUPA1401KIT.	29	IE	ILUPC610SRE	96	IE
ILUPA1402KIT.	30	IE	ILUPC610SWE	97	IE
ILUPA1722NUGRCKI	14	IE	ILUPC610WRE	96	IE
ILUPA1722NUGRKIT	13	IE	ILUPC612BRE	96	IE
ILUPA1722UGRCKIT	33	IE	ILUPC612WRE	96	IE
ILUPA1722UGRKIT	32	IE	ILUPC7WRB	182	IL
ILUPA1806FLEKIT	22	IE	ILUPC7WSB	182	IL
ILUPA1806NFLEKIT	13	IE	ILUPC8663BE	205	IL
ILUPA191BKIT.	17	IE	ILUPC8663WE	205	IL
ILUPA191WKIT.	29	IE	ILUPCAR111BE	102	IE
ILUPA2216KIT.	35	IE	ILUPCAR111WE	102	IE
ILUPA2310KIT.	27	IE	ILUPCBAFLECBE	99	IE
ILUPA2403COKIT.	36	IE	ILUPCBAFLECWE	99	IE
ILUPA2404COKIT.	37	IE	ILUPCBAFLEDCBE	99	IE
ILUPA30KIT.	39	IE	ILUPCBAFLEDCWE	99	IE
ILUPA3535KIT.	39	IE	ILUPCBAFLEDRBE	98	IE
ILUPA3551NUGRCKI	15	IE	ILUPCBAFLEDRWE	98	IE
ILUPA3551NUGRKIT	14	IE	ILUPCBAFLERBE	98	IE
ILUPA3551UGRCKIT	34	IE	ILUPCBAFLERWE	98	IE
ILUPA3551UGRKIT	33	IE	ILUPCDIRBE	97	IE
ILUPA3830KIT.	38	IE	ILUPCDIRDBE	97	IE
ILUPA5032KIT.	38	IE	ILUPCDIRDWE	97	IE
ILUPA5175N	16	IE	ILUPCDIRWE	97	IE
ILUPA5175NKIT	16	IE	ILUPCE27WRE	104	IE
ILUPA525KIT.	26	IE	ILUPCPAR30BE	103	IE
ILUPA60KIT.	40	IE	ILUPCPAR30WE	103	IE
ILUPA646KIT.	28	IE	ILUPCPINBE	97	IE
ILUPA647KIT.	28	IE	ILUPCPINWE	97	IE
ILUPAV04	30	IE	ILUPCSOBREDBE	99	IE
ILUPC10WRB	183	IL	ILUPCSOBREDWE	99	IE
ILUPC10WSB	183	IL	ILUPCSOBSQBE	99	IE
ILUPC119DIRRE	96	IE	ILUPCSOBSQWE	99	IE
ILUPC1271B	188	IL	ILUPCSQ1DIRBE	98	IE
ILUPC1271SB	188	IL	ILUPCSQ1DIRWE	98	IE
ILUPC1271SW	188	IL	ILUPCSQ2DIRBE	98	IE
ILUPC1271W	188	IL	ILUPCSQ2DIRWE	98	IE
ILUPC1272B	189	IL	ILUPCSTEPWE	301	IE
ILUPC1272SB	190	IL	ILUPCSTEPWE	301	IE
ILUPC1272SW	190	IL	ILUPCWALLBE	97	IE
ILUPC1272W	189	IL	ILUPCWALLWE	97	IE
ILUPC160DIRWE	97	IE	ILUPIEESQA	291	IE
ILUPC161DIRWE	98	IE	ILUPIEESQB	291	IE
ILUPC166DIRWE	100	IE	ILUPIEESQW	291	IE
ILUPC166SDIRWE	100	IE	ILUPIRSW001	134	IE
ILUPC167DIRWE	101	IE	ILUPIISO13WWW	149	IL
ILUPC22WE	97	IE	ILUPIISO23WWW	149	IL
ILUPC27204WBE	170	IL	ILUPIISO2832	148	IL
ILUPC27205WBE	170	IL	ILUPIISO2833	148	IL
ILUPC276008WBE	172	IL	ILUPIISO2836	149	IL
ILUPC278012WBE	173	IL	ILUPIISO43WWW	149	IL
ILUPC2LENS4WB	199	IL	ILUPS48V100W	326	IE
ILUPC30SDIRWE	97	IE	ILUPS48V200W	326	IE
ILUPC31DIRWE	97	IE	ILUPZS284-B	137	IE

ILURASOB10WBNW	92	IE	ILURESMD30WWB	407	IE
ILURASOB10WBWW	92	IE	ILURESMD30WWN	407	IE
ILURASOB20WBNW	93	IE	ILURESMD30WWWB	407	IE
ILURASOB20WBWW	93	IE	ILURESMD30WWWN	407	IE
ILURASOB4WBNW	92	IE	ILURESMD400WWN	410	IE
ILURASOB4WBWW	92	IE	ILURESMD50WWB	407	IE
ILURAST10WBNW	88	IE	ILURESMD50WWN	407	IE
ILURAST10WBWW	88	IE	ILURESMD50WWWB	407	IE
ILURAST10WNW	88	IE	ILURESMD50WWWN	407	IE
ILURAST10WWW	88	IE	ILURGBWWIFI	130	IE
ILURAST20WBNW	88	IE	ILURM17E	53	IL
ILURAST20WBWW	88	IE	ILUS1415WNW	248	IL
ILURAST20WNW	88	IE	ILUS1415WWW	248	IL
ILURAST20WWW	88	IE	ILUS148WNW	247	IL
ILURAST2WBNW	87	IE	ILUS148WWW	247	IL
ILURAST2WBWW	87	IE	ILUSKYLINE10MNW	46	IE
ILURAST2WNW	87	IE	ILUSKYLINE10MNWB	46	IE
ILURAST2WWW	87	IE	ILUSKYLINE10MW	46	IE
ILURAST30WBNW	89	IE	ILUSKYLINE10MWB	46	IE
ILURAST30WBWW	89	IE	ILUSKYLINE10MWW	46	IE
ILURAST30WNW	89	IE	ILUSKYLINE10MWWB	46	IE
ILURAST30WWW	89	IE	ILUSKYLINE20MNW	48	IE
ILURAST4WBNW	87	IE	ILUSKYLINE20MNWB	48	IE
ILURAST4WBWW	87	IE	ILUSKYLINE20MW	48	IE
ILURAST4WNW	87	IE	ILUSKYLINE20MWB	48	IE
ILURAST4WWW	87	IE	ILUSKYLINE20MWW	48	IE
ILURASTA10WBNW	91	IE	ILUSKYLINE20MWWB	48	IE
ILURASTA10WBWW	91	IE	ILUSKYLINE5MNW	44	IE
ILURASTA20WBNW	91	IE	ILUSKYLINE5MNWB	44	IE
ILURASTA20WBWW	91	IE	ILUSKYLINE5MNWBD	50	IE
ILURASTDIRMAG12W	339	IE	ILUSKYLINE5MNWD	50	IE
ILURASTDIRMAG6W	339	IE	ILUSKYLINE5MW	44	IE
ILURASTF10WBNW	90	IE	ILUSKYLINE5MWB	44	IE
ILURASTF10WBWW	90	IE	ILUSKYLINE5MWBD	50	IE
ILURASTF20WBNW	90	IE	ILUSKYLINE5MWD	50	IE
ILURASTF20WBWW	90	IE	ILUSKYLINE5MWW	44	IE
ILURASTMAG12W	336	IE	ILUSKYLINE5MWWB	44	IE
ILURASTMAG18W	338	IE	ILUSKYLINE5MWWBD	50	IE
ILURASTMAG24W	338	IE	ILUSKYLINE5MWWD	50	IE
ILURESMD100WWB	408	IE	ILUSOBDIRBE	292	IE
ILURESMD100WWN	408	IE	ILUSOBDIRWE	292	IE
ILURESMD100WWWB	408	IE	ILUSOL3W	217	IE
ILURESMD100WWWN	408	IE	ILUSOL4WB	217	IE
ILURESMD10WWB	406	IE	ILUSOL4WW	217	IE
ILURESMD10WWN	406	IE	ILUSOLAL3W	215	IL
ILURESMD10WWWB	406	IE	ILUSOLB300006DG	219	IL
ILURESMD10WWWN	406	IE	ILUSOLBAL3W	215	IL
ILURESMD150WWN	408	IE	ILUSOLCUB4W	218	IE
ILURESMD200WWN	409	IE	ILUSOLEST2W	218	IE
ILURESMD200WWWN	409	IE	ILUSOLEST9W	219	IE
ILURESMD20WWB	406	IE	ILUSOLPISO2WWW	157	IL
ILURESMD20WWN	406	IE	ILUSOLPISO4WWW	157	IL
ILURESMD20WWWB	406	IE	ILUSOPDUAL9Y32	316	IL
ILURESMD20WWWN	406	IE	ILUSP852WWWG	208	IL
ILURESMD300WWN	409	IE	ILUSPOT12WWW	411	IE

ILUSPOT6WWW	410	IE	ILUTLA130WNWB	351	IE
ILUSPOT9WWW	411	IE	ILUTLA130WNWW	351	IE
ILUSPOTDIRMAG10W	341	IE	ILUTLA1ELICOR30W	354	IE
ILUSPOTDIRMAG15W	341	IE	ILUTLA5WWWB	350	IE
ILUSPOTDIRMAG7W	340	IE	ILUTLA5WWW	350	IE
ILUSPOTFOCMAG7W	340	IE	ILUTLAGU1001B	352	IE
ILUSS01E	297	IL	ILUTLAGU1001W	352	IE
ILUSS03E	297	IL	ILUTLAGU1018B	352	IE
ILUSS04E	297	IL	ILUTLAGU1018W	352	IE
ILUSS05E	297	IL	ILUTMAG2624SS	322	IE
ILUSS06E	297	IL	ILUTMAG2651SS	322	IE
ILUSTANKA2X18WW	86	IL	ILUTMAG6246EMP	323	IE
ILUSUB9WRGBE	359	IL	ILUTMAG6246ETRIM	323	IE
ILUSUSPCONOMAG6W	333	IE	ILUTRAC1MTLAB	343	IE
ILUSUSPESFCMAG6W	334	IE	ILUTRAC1MTLAW	343	IE
ILUSUSPESFMAG6W	333	IE	ILUTRAC2MTLAB	343	IE
ILUSUSPMAG10W	335	IE	ILUTRAC2MTLAW	343	IE
ILUSUSPMAG6W	334	IE	ILUTRAST20WNWB	347	IE
ILUT004E	299	IL	ILUTRAST20WWWB	347	IE
ILUT014E	54	IL	ILUTRAST30WNWB	347	IE
ILUT1501E	394	IE	ILUTRAST30WWWB	347	IE
ILUT205E	61	IE	ILUTRASTD10WNWB	348	IE
ILUT206E	61	IE	ILUTRASTD10WWWB	348	IE
ILUT227E	63	IE	ILUTRASTD20WNWB	348	IE
ILUT228E	63	IE	ILUTRASTD20WWWB	348	IE
ILUT237E	63	IE	ILUTRASTD30WNWB	349	IE
ILUT310BK10WWE	105	IL	ILUTRASTD30WWWB	349	IE
ILUT310BK10WWW	105	IL	ILUTRIM1	98	IE
ILUT310WH10WWE	105	IL	ILUTRIM2	98	IE
ILUT310WH10WWW	105	IL	ILUTRIM3	99	IE
ILUT314E	106	IL	ILUTTO01E	298	IL
ILUT701E	54	IE	ILUTTO02E	298	IL
ILUT804E	55	IE	ILUTTO03E	298	IL
ILUTBLACK1.5M360	394	IE	ILUTTO04E	298	IL
ILUTBLACK2M360	394	IE	ILUTTO06E	52	IE
ILUTBLACK3M360	394	IE	ILUTTUB40CM10WB	353	IE
ILUTBRUSH1.5M360	394	IE	ILUTUB1MNEON360	395	IE
ILUTBRUSH2M360	394	IE	ILUTUB23CMBG	291	IL
ILUTBRUSH3M360	394	IE	ILUTUB2MNEON360	395	IE
ILUTCHROME1.5360	394	IE	ILUTUB30CMBG	291	IL
ILUTCHROME2M360	394	IE	ILUTUB40CMBG	291	IL
ILUTCHROME3M360	394	IE	ILUVIB100W	272	IE
ILUTFLOOD20WNWB	346	IE	ILUWALLPC122WB	185	IL
ILUTFLOOD20WWWB	346	IE	ILUWALLPC122WW	185	IL
ILUTFLOOD30WNWB	346	IE	ILUWALLPC8WB	184	IL
ILUTFLOOD30WWWB	346	IE	ILUWALLPC8WW	184	IL
ILUTGOLD1.5M360	394	IE	ILUWALLPCA122WB	186	IL
ILUTGOLD2M360	394	IE	ILUWALLPCA122WW	186	IL
ILUTGOLD3M360	394	IE	ILUWWMAG10W	335	IE
ILUTLA120WNWB	351	IE	ILUWWMAG20W	336	IE
ILUTLA120WNWW	351	IE	KITCOL1911	41	IE
ILUTLA12WNWB	350	IE	KITCOL19180	13	IE
ILUTLA12WNWW	350	IE	KITCOL19180	22	IE
ILUTLA12WWWB	350	IE	KITCOL2404CO	37	IE
ILUTLA12WWWW	350	IE	KITCOL30	39	IE

K

KITCOL3535	39	IE	LA662216WW241205	374	IE
KITCOL3551	14	IE	LA662216WW24120R	374	IE
KITCOL3551	33	IE	LA662216WW242105	375	IE
KITCOL5175N	16	IE	LA662216WW24240R	375	IE
KITCOL525	26	IE	LA662216WW24300R	376	IE
KITCOL60	40	IE	LA662216Z24120R	374	IE
KITCOLDXA19	19	IE	LA662216Z242105R	375	IE
KITCOLMAG	322	IE	LA662216Z24240R	375	IE
KITDXA19120	20	IE	LA662216Z24300R	376	IE
KITDXA19120SIDE	21	IE	LA662835WW2460R	387	IE
KITDXA1960	19	IE	LA664040RGB24120	380	IE
KITDXA1960SIDE	21	IE	LDAM12X-A	129	IE
KITDXA1990	19	IE	LDAP06	129	IE
KITDXA1990SIDE	21	IE	LDPB22162224120R	370	IE
KITDXA19T	20	IE	LDPB22162224240R	371	IE
KITDXA19X	20	IE	LDPB22162224300R	372	IE
KITDXA19Y	20	IE	LDPB22162724120R	370	IE
KITLFLEX1806ANW	42	IE	LDPB22162724240R	371	IE
KITLFLEX1806AW	42	IE	LDPB22162724300R	372	IE
KITLFLEX1806AWW	42	IE	LDPB2216DTW24240	372	IE
KITLFLEX1806BNW	43	IE	LDPB2216W241205R	370	IE
KITLFLEX1806BW	43	IE	LDPB2216W24120R	370	IE
KITLFLEX1806BWW	43	IE	LDPB2216W242105R	371	IE
KITLFLEX1806NNW	42	IE	LDPB2216W24240R	371	IE
KITLFLEX1806NW	42	IE	LDPB2216W243003	42	IE
KITLFLEX1806NWW	42	IE	LDPB2216W243003	42	IE
KITLFLEX1806ONW	43	IE	LDPB2216W243003	43	IE
KITLFLEX1806OW	43	IE	LDPB2216W243003	43	IE
KITLFLEX1806OWW	43	IE	LDPB2216W24300R	372	IE
KITSOBMAGSS	329	IE	LDPB2216WW241205	370	IE
KITSUSPMAG	329	IE	LDPB2216WW24120R	370	IE
<b>L</b> LA28351202720X45	391	IE	LDPB2216WW242105	371	IE
LA28351202730R	391	IE	LDPB2216WW24240R	371	IE
LA2835120W20X45R	391	IE	LDPB2216WW243003	42	IE
LA2835120W30R	391	IE	LDPB2216WW243003	42	IE
LA3528IP66WW24R	381	IE	LDPB2216WW243003	43	IE
LA5050IP66NW12R	378	IE	LDPB2216WW243003	43	IE
LA5050IP66RGB12R	378	IE	LDPB2216WW24300R	372	IE
LA5050IP66W12R	378	IE	LDPB2216Z241205R	370	IE
LA5050IP66WW24R	379	IE	LDPB2216Z24120R	370	IE
LA5050IP66WW24RS	379	IE	LDPB2216Z242105R	371	IE
LA5050IP68RGB24R	379	IE	LDPB2216Z24240R	371	IE
LA5050IP68WW24R	379	IE	LDPB2216Z243003	42	IE
LA6622162224120R	374	IE	LDPB2216Z243003	42	IE
LA66221622242105	375	IE	LDPB2216Z243003	43	IE
LA6622162224240R	375	IE	LDPB2216Z243003	43	IE
LA6622162224300R	376	IE	LDPB2216Z24300R	372	IE
LA6622162724120R	374	IE	LDPB2835272410R	384	IE
LA6622162724240R	375	IE	LDPB28352724120R	384	IE
LA6622162724300R	376	IE	LDPB2835272420R	385	IE
LA662216W241205R	374	IE	LDPB2835W1260R	382	IE
LA662216W24120R	374	IE	LDPB2835W2410R	384	IE
LA662216W242105R	375	IE	LDPB2835W24120R	384	IE
LA662216W24240R	375	IE	LDPB2835W2420R	385	IE
LA662216W24300R	376	IE	LDPB2835Z2410R	384	IE

LDPB2835Z24120R	384	IE	LED803PCSH	197	IL
LDPB2835Z2420R	385	IE	LED816GABE	203	IL
LDPB4040RGB24120	380	IE	LED818GAW	202	IL
LDPB50502200126R	377	IE	LED8201GAW	195	IL
LDPB5050RGB126R	377	IE	LED8202GAW	196	IL
LDPB5050RGBW246R	377	IE	LED8663LGABE	206	IL
LDPB5050W1260R	377	IE	LED8663LGAW	206	IL
LDPB5050WW1260RS	377	IE	LED8663SGABE	204	IL
LDPB5050WW126RSE	378	IE	LED8663SGAW	204	IL
LDPB5050Z1260R	377	IE	LED900HE	254	IL
LDPB5050Z126RSE	378	IE	LT12DIM10V	128	IE
LDPBCOBRGB24160	390	IE	LT70112A010V	129	IE
LDPBCOBW24480R5	388	IE	LTCTR I - A	130	IE
LDPBCOBW24512R	389	IE	LUMINT100W12W	58	IE
LDPBCOBWW24480R5	388	IE	LUMINT100WW12W	58	IE
LDPBCOBWW24512R	389	IE	LUMLIN12036WWX	86	IL
LDPBCOBZ24480R5	388	IE	LUMLIN12036WWX	86	IL
LDPBCOBZ24512R	389	IE	LUMLIN6018WWX	85	IL
LE28352724120R	386	IE	LUMLIN6018WWX	85	IL
LE2835272460R	386	IE	MARCO3012048WNW	83	IL
LE2835W24120R	386	IE	MARCO3012048WW	83	IL
LE2835W2460R	386	IE	MARCO303020WNW	82	IL
LE2835Z24120R	386	IE	MARCO303020WW	82	IL
LE2835Z2460R	386	IE	MARCO306030WNW	82	IL
LE3528W1260R	381	IE	MARCO306030WW	82	IL
LE3528WW1260R	381	IE	MARCO6012060WNW	84	IL
LED004CHW	53	IL	MARCO6012060WW	84	IL
LED004SHW	55	IL	MARCO6012060WWW	84	IL
LED010W	303	IL	MARCO606036WCCT	84	IL
LED035	206	IL	MARCO606048WNW	83	IL
LED092	302	IL	MARCO606048WW	83	IL
LED11011GAW	260	IL	MARCO606048WWW	83	IL
LED11012GAW	261	IL	MICDIF1616	31	IE
LED1871MAW	192	IL	MICDIF1616B	32	IE
LED1872MAW	193	IL	MICDIF1616N	12	IE
LED1874MAW	194	IL	MICDIF1722	32	IE
LED310GABE	198	IL	MICDIF1722C	33	IE
LED310GAGE	198	IL	MICDIF1722N	13	IE
LED310GAW	198	IL	MICDIF1722NC	14	IE
LED3568WAGE	259	IL	MICDIF1806	22	IE
LED60101E	263	IL	MICDIF1806.	42	IE
LED60102E	262	IL	MICDIF1806CO	22	IE
LED604	302	IL	MICDIF1806CON	13	IE
LED60481E	257	IL	MICDIF1806N	13	IE
LED60482E	258	IL	MICDIF1911P	41	IE
LED6051AE	200	IL	MICDIF2213	23	IE
LED6051BE	200	IL	MICDIF2216	35	IE
LED6066BE	255	IL	MICDIF2411	24	IE
LED6066E	256	IL	MICDIF3006	31	IE
LED6066WE	255	IL	MICDIF3535	39	IE
LED6806GAW	201	IL	MICDIF3551	33	IE
LED803HBE	197	IL	MICDIF3551C	34	IE
LED803HE	197	IL	MICDIF3551N	14	IE
LED803HGE	197	IL	MICDIF3551NC	15	IE
LED803PCSHBE	197	IL	MICDIF5032	38	IE

## M

MICDIF5175	16	IE	PA1612NKIT.	16	IE
MICDIF5175UGR	16	IE	PA1616BKIT.	32	IE
MICDIFDXA19	19	IE	PA1616KIT.	31	IE
MICDIFILUPA07	25	IE	PA1616NKIT.	12	IE
MICDIFILUPA07A	26	IE	PA1806A.	42	IE
MICDIFILUPA1005	24	IE	PA1806B.	43	IE
MICDIFILUPA1005C	24	IE	PA1806N.	42	IE
MICDIFILUPA1009	25	IE	PA1806O.	43	IE
MICDIFILUPA109	23	IE	PA1911P100WAC	74	IE
MICDIFILUPA109N	12	IE	PA1911P100WNAC	74	IE
MICDIFILUPA1205	27	IE	PA1911P100WWAC	74	IE
MICDIFILUPA1401	29	IE	PA1911P150WAC	74	IE
MICDIFILUPA1402	30	IE	PA1911P150WNAC	74	IE
MICDIFILUPA191	17	IE	PA1911P150WWAC	74	IE
MICDIFILUPA191	29	IE	PA1911P200WAC	74	IE
MICDIFILUPA2310	27	IE	PA1911P200WNAC	74	IE
MICDIFILUPA30	39	IE	PA1911P200WWAC	74	IE
MICDIFILUPA3830	38	IE	PA1911PKIT.	41	IE
MICDIFILUPA525	26	IE	PA2213KIT	23	IE
MICDIFILUPA60	40	IE	PA2411KIT.	24	IE
MICDIFILUPA646	28	IE	PA3006KIT.	31	IE
MICDIFILUPA647	28	IE	PA3535100NWAC	74	IE
MICDIFPA1612	22	IE	PA3535100WAC	74	IE
MICDIFPA1612N	16	IE	PA3535100WWAC	74	IE
MICILUPA240304	36	IE	PA3535150NWAC	74	IE
MICILUPA240304	37	IE	PA3535150WAC	74	IE
MICILUPA240304N	36	IE	PA3535150WWAC	74	IE
MICILUPA240304N	37	IE	PA3535200NWAC	74	IE
MINIAMPHEMBRA	137	IE	PA3535200WAC	74	IE
MINIAMPHEMBRA130	137	IE	PA3535200WWAC	74	IE
MINIAMPMACHO	137	IE	PA3551NUGR1MWAC	76	IE
MINIAMPMACHO130	137	IE	PA3551NUGR1MWNAC	76	IE
MR113WWE	223	IL	PA3551NUGR1MWWAC	76	IE
MR113WWWE	223	IL	PA3551NUGR2MWAC	76	IE
MR165WDNWE	222	IL	PA3551NUGR2MWNAC	76	IE
MR165WDWE	222	IL	PA3551NUGR2MWWAC	76	IE
MR165WDWWE	222	IL	PA3551UGR1MWAC	76	IE
MR167WNWE	222	IL	PA3551UGR1MWNAC	76	IE
MR167WWE	222	IL	PA3551UGR1MWWAC	76	IE
MR167WWWE	222	IL	PA3551UGR2MWAC	76	IE
P12W130VWWZ	231	IL	PA3551UGR2MWNAC	76	IE
P12W130VWZ	231	IL	PA3551UGR2MWWAC	76	IE
P15W130VWWC	232	IL	PA5175N1MWAC	77	IE
P15W130VWWZ	231	IL	PA5175N1MWNAC	77	IE
P15W130VWZ	231	IL	PA5175N1MWWAC	77	IE
P5W130VWWZ	227	IL	PA5175N2MWAC	77	IE
P5W130VWZ	227	IL	PA5175N2MWNAC	77	IE
P7W130VWWZ	230	IL	PA5175N2MWWAC	77	IE
P7W130VWZ	230	IL	PA5270CBNW	78	IE
P8W130VWWC	230	IL	PA5270CBW	78	IE
PA1004048WCBNW	81	IE	PA704036WCBNW	80	IE
PA1004048WCBWW	81	IE	PA704036WCBWW	80	IE
PA1004048WCNNW	81	IE	PA704036WCNNW	80	IE
PA1004048WCNWW	81	IE	PA704036WCNWW	80	IE
PA1612KIT.	22	IE	PABYT03A	79	IE

R  
S

PAR38SMD18W38NW	227	IL
PAR38SMD18W38W	227	IL
POSTE145HMZBD	62	IE
RS153.3	120	IE
SETBRAPILUPA1401	29	IE
SETBRATILUPA1401	29	IE
SETCLIP1722C	14	IE
SETCLIP1722C	33	IE
SETCLIP3551C	15	IE
SETCLIP3551C	34	IE
SETCLIPILUPA3830	38	IE
SETCLIPPA2403CO	36	IE
SETCLIPPA5032	38	IE
SETDIRBAS2310	27	IE
SETILUDXA1812	34	IE
SETILUDXA2512	35	IE
SETILUPA07	25	IE
SETILUPA07A	26	IE
SETILUPA1205	27	IE
SETILUPA1402	30	IE
SETILUPA191B	17	IE
SETILUPA191W	29	IE
SETILUPA2403CO	36	IE
SETILUPA2404CO	37	IE
SETILUPA3830	38	IE
SETMAG1722	13	IE
SETMAG1722	32	IE
SLESAU8	135	IE
SOLILUDXA	34	IE
SOLILUDXA	35	IE
STICKDE3	136	IE
STICKKE2	136	IE
SWTOUCH1224VDC	128	IE
T8CRISTAL120W	85	IL
TAPA1722	32	IE
TAPA1722C	33	IE
TAPA1722N	13	IE
TAPA1722NC	14	IE
TAPA3551	33	IE
TAPA3551C	34	IE
TAPA3551N	14	IE
TAPA3551NC	15	IE
TAPA5175N	16	IE
TAPLAT1616	31	IE
TAPLAT1616B	32	IE
TAPLAT1616N	12	IE
TAPLAT1806	22	IE
TAPLAT1806N	13	IE
TAPLAT1911P	41	IE
TAPLAT2213	23	IE
TAPLAT2216	35	IE
TAPLAT2411	24	IE
TAPLAT30	39	IE
TAPLAT3006	31	IE
TAPLAT3535	39	IE

## T

TAPLAT5032	38	IE
TAPLAT525	26	IE
TAPLAT60	40	IE
TAPLAT646	28	IE
TAPLAT647	28	IE
TAPLATILUPA1005	24	IE
TAPLATILUPA1009	25	IE
TAPLATILUPA109	23	IE
TAPLATILUPA109N	12	IE
TAPLATILUPA1205	27	IE
TAPLATILUPA2310	27	IE
TAPSUPHMZBD	62	IE
TERMOTL28355050	402	IE
TOR15MM3006	31	IE
TYLWWW118RWI	412	IE
TYLWWW118RWWI	412	IE
TYLWWW124RWI	413	IE
TYLWWW124RWWI	413	IE
TYLWWW136RWI	413	IE
TYLWWW136RWWI	413	IE
WS-K1008-12	128	IE
WSONIR24B	130	IE
WW12X2WW15X45	159	IL
WW18X2W15X45	159	IE
WW18X2WW15X45	159	IE
WW9X2W15X45	158	IE
WW9X2WW15X45	158	IE
YDC009	135	IE
YLC004	135	IE
YLC004S	135	IE
ZHPG12100WHPFMV	115	IE
ZHPG12150WHPFMV	115	IE
ZHPG12200WHPFMV	115	IE
ZHPG12360WE	116	IE

## W

## Y

## Z







ILUMILEDS.COM.MX