

iLumileds®

2023



COMPANÍA



ILUMILED S.A. DE C.V



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

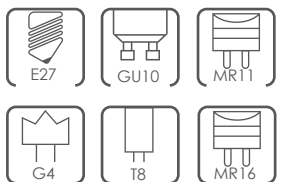
LÍNEA PROFESIONAL

LÍNEA BAJO COSTO

CERTIFICACIÓN

NOM

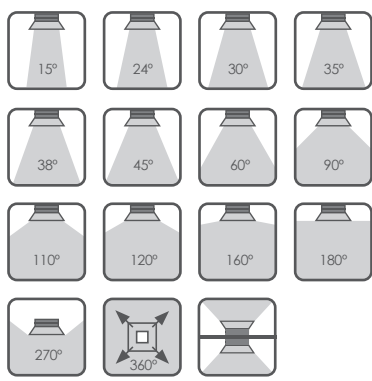
TIPOS DE BASE



COLORES



ÁNGULOS DE APERTURA (°)



GENERAL



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 HUMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



CRI

80



CRI

90



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 períodos 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 ícono 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**

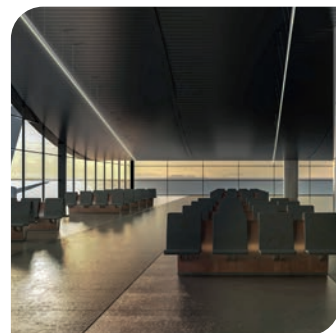
2023

índice

capítulos



capítulo 01./ p.6



capítulo 02./ p.70

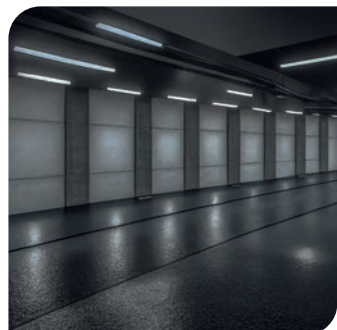


capítulo 03./ p.122

APLICACIONES

COMERCIALES

DRIVERS Y CONTROLES



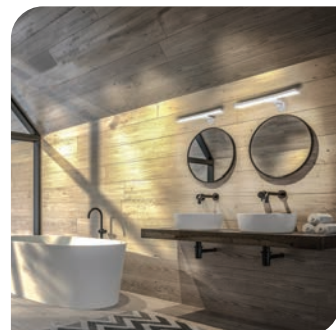
capítulo 04./ p.160

EXTERIORES



capítulo 05./ p.250

LÁMParas



capítulo 06./ p.266

RESIDENCIALES

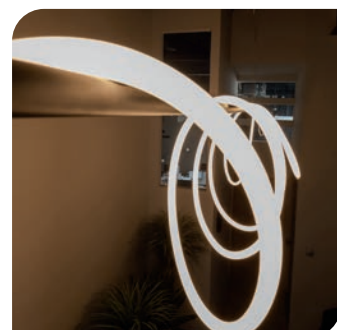


capítulo 07./ p.342

RIELES



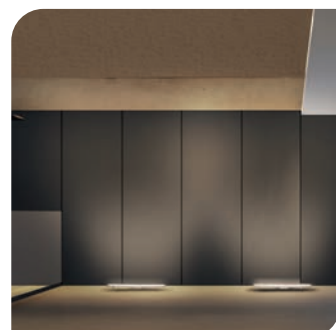
capítulo 08./ p.386



capítulo 09./ p.390

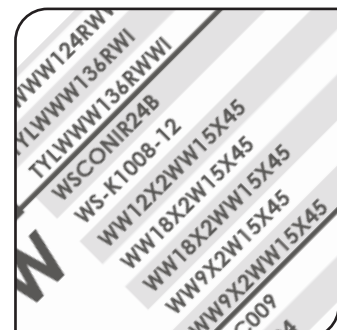
SUBACUÁTICAS

TIRAS DE LEDS



capítulo 10./ p.434

WALL-WASHER



p.444

ÍNDICE GENERAL



APLICACIONES

iLumileds®





NUEVOS

productos



ILUPA3030KIT.

Kit de perfil de aluminio sin ceja
[Acabado Natural]
empotrar a piso de 3 m de largo



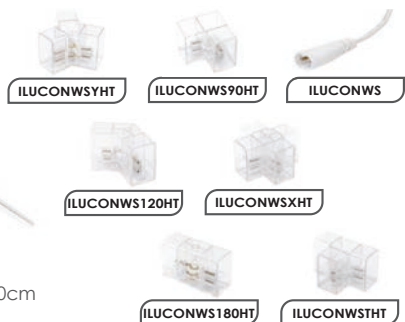
ILUINTWS045CMW

[Acabado Blanco]
Luminario lineal interconectable de 45cm



ILUINTWS120CMW

[Acabado Blanco]
Luminario lineal interconectable de 120cm



ILUCONWSYHT

ILUCONWS90HT

ILUCONWS



ILUCONWS120HT

ILUCONWSXHT

ILUCONWS180HT

ILUCONWSTHT



ILUPCROT7WWWB

ILUPCROT7WWB

ILUPCROT7WWWW

ILUPCROT7WWW

[Acabado Blanco / Negro]
Luminario para sobreponer



MICROTRK1PCB30CM

MICROTRK1PCB90CM

[Acabado Negro]

Micro track magnético electrificado,
30 y 90 cm



ILUMICRORD1WWWB

[Acabado Negro]
Luminario de LED para micro track
magnético, 24°



ILUMICROF1WWWB

[Acabado Negro]
Luminario de LED para micro track
magnético, 120°



ILUMICROS1WWWB

[Acabado Negro]
Luminario de LED para micro track
magnético, 1W 24°



ILUMICRO2SD2WWWB

[Acabado Negro]
Luminario de LED para micro track
magnético, 2W 24°



ILUSKYNEON5MWWN

ILUSKYNEON5MNWN

[Blanco cálido / Blanco neutro]
Luminario lineal de 5m para tensar de pared,
con luz omnidireccional.



**ILUPA109NKIT.**IP
20

[Acabado Negro]

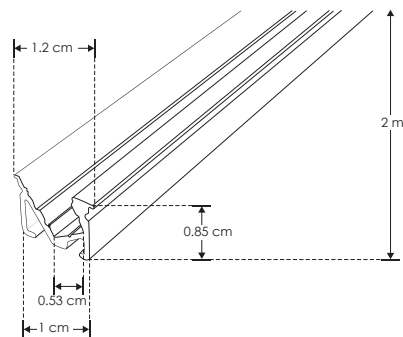


Tiras de LEDs

recomendadas: LDPB2216Z242105R
 LDPB2216WW241205 LDPB2216W242105R
 LDPB2216Z241205R LDPBCOBWW24480R5
 LDPB2216W241205R LDPBCOBZ24480R5
 LDPB2216WW242105 LDPBCOBW24480R5



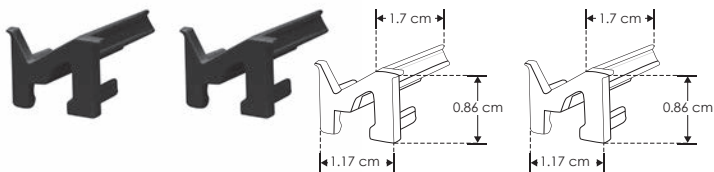
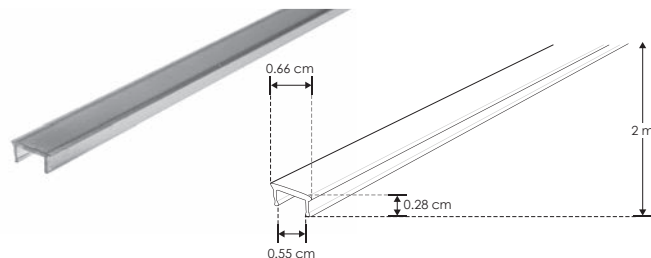
Perfil tipo wall-washer



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

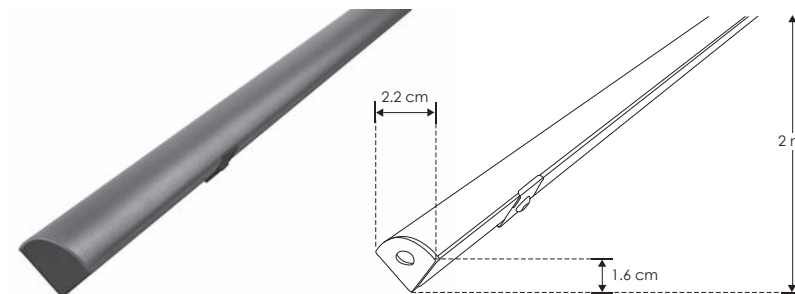
accesorios NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.

**MICDIFILUPA109N**

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

TAPLATILUPA109N

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

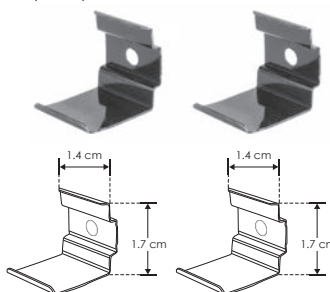
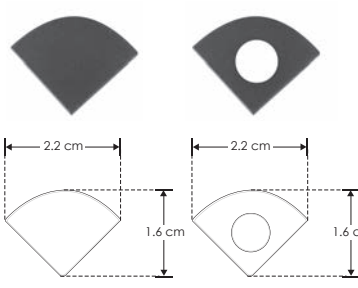
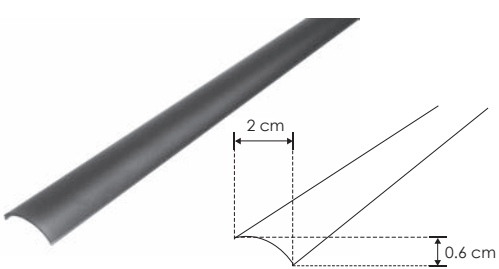
Esquinero con mica redonda**KIT DE PERFIL**IP
20

Material Kit de perfil de aluminio esquinero, acabado negro 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

**PA1616NKIT.**

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

**MICDIF1616N**

Mica difusa negra translúcida 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



ILUPA1806NFLEKIT



IP
20

[Acabado Negro]

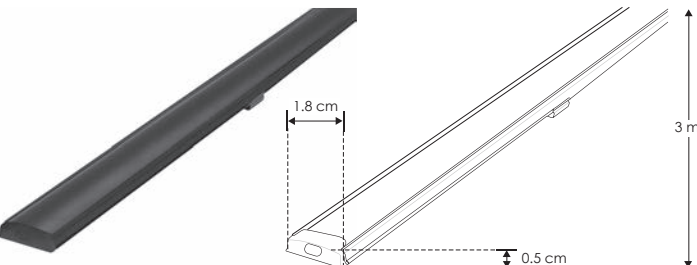


Tiras de LEDs recomendadas:

LDPB22161824300R
LDPB22162224300R
LDPB22162724300R
LDPB2216WW24300R
LDPB2216Z24300R
LDPB2216W24300R

Flexible mica continua de 60 m disponible

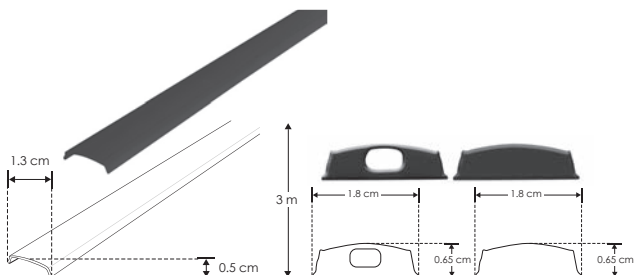
KIT DE PERFIL



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 translúcida 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 translúcida continua para perfil de aluminio PA1806N

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

Bajo índice de deslumbramiento UGR KIT DE PERFIL

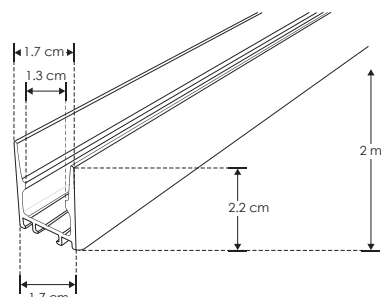
IP
20



[Acabado Negro]



ILUPA1722NUGRKIT

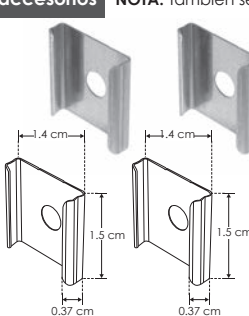
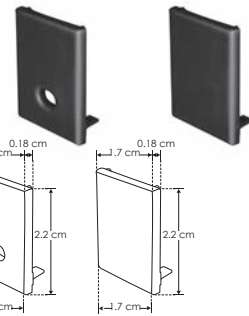
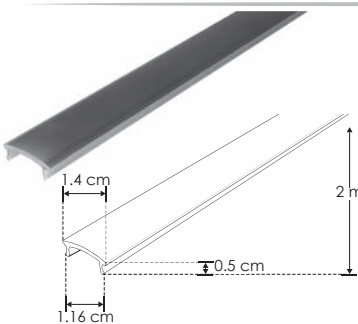


Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro de empotrar o sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

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 translúcida 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

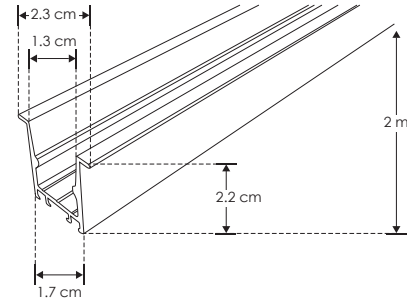
Kit de 2 soportes magnéticos para perfil de aluminio ILUPA1722NUGR
Se vende por separado



ILUPA1722NUGRCKI

IP
20

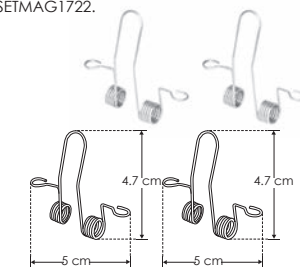
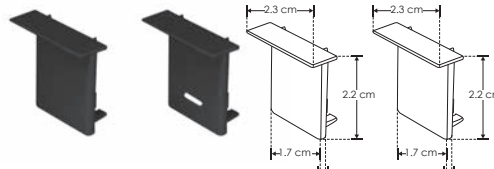
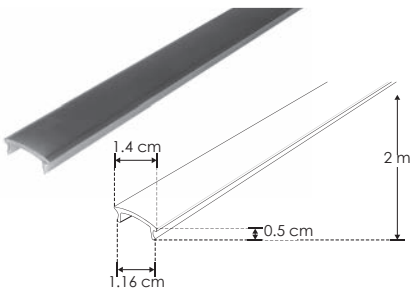
[Acabado Negro]



Material Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado negro para empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extra plana 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 translúcida para perfil de aluminio ILUPA1722NUGRC, rectangular 2 m de largo

TAPA1722NC

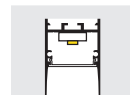
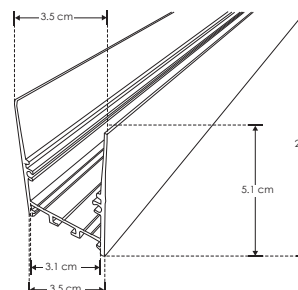
Kit de 2 tapas laterales negras de plástico para perfil de aluminio ILUPA1722NUGRC

SETCLIP1722C

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

Bajo índice de deslumbramiento UGR

KIT DE PERFIL

IP
20

iE

ILUPA3551NUGRKIT



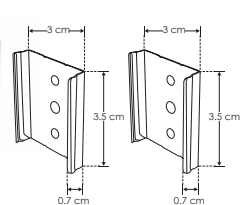
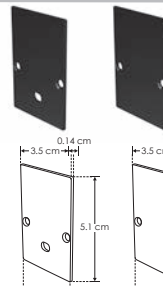
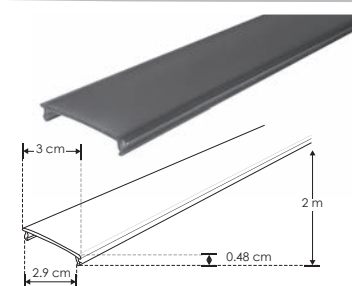
Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro de empotrar, sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extra plana o tarjeta de LEDs

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

Tarjetas de LEDs recomendadas: Compatible con:
ACBOARD2L20WWWW **COPLE90PA1911**
ACBOARD2L20WNW **COPLE120PA1911**
ACBOARD2L20WW **COPLE180PA1911**

No requiere driver externo
Se venden por separado

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



MICDIF3551N

Mica difusa negra translúcida 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

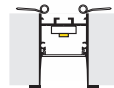


ILUPA3551NUGRCKI

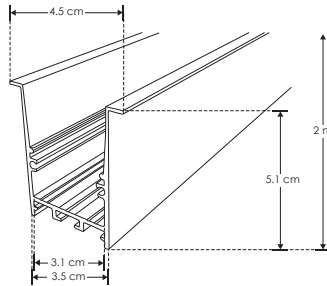


IP
20

[Acabado Negro]



Bajo índice de deslumbramiento UGR KIT DE PERFIL



Tarjetas de LEDs

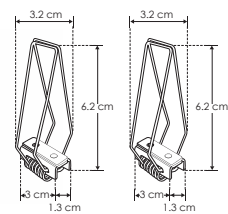
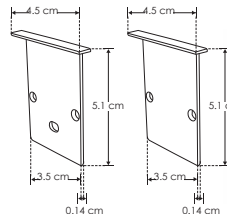
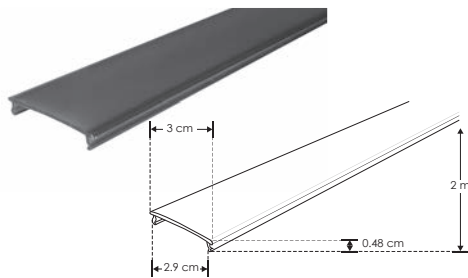
recomendadas: Compatible con:
ACBOARD2L20WW **COPLE90PA1911**
ACBOARD2L20WNW **COPLE120PA1911**
ACBOARD2L20WW **COPLE180PA1911**

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.



MCDIF3551NC

Mica difusa negra translúcida 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

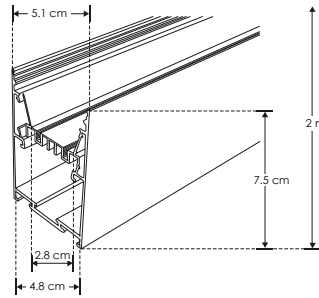
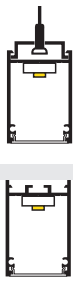




ILUPA5175NKIT

IP
20

[Acabado Negro]

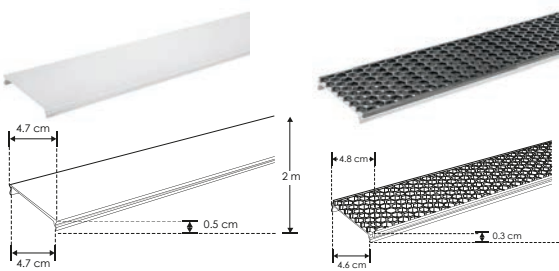


KIT DE PERFIL

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

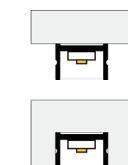
Kit de 2 cables de acero y 4 soportes para perfil de aluminio ILUPA5175N, 2 m de largo

Sin contorno visible de aluminio

KIT DE PERFIL

IP
20

[Acabado Negro]



PA1612NKIT.

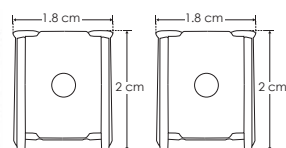
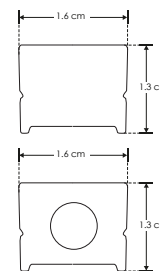
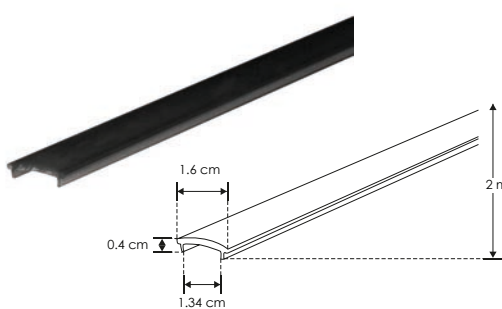


Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado negro de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

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 translúcida 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



ILUPA191BKIT.



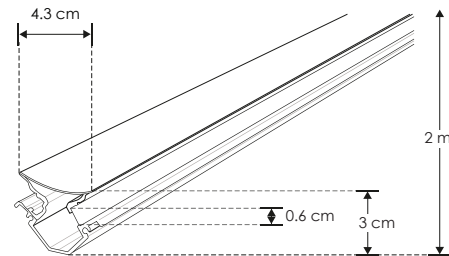
IP
20

[Acabado Negro]



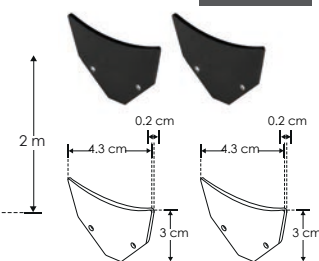
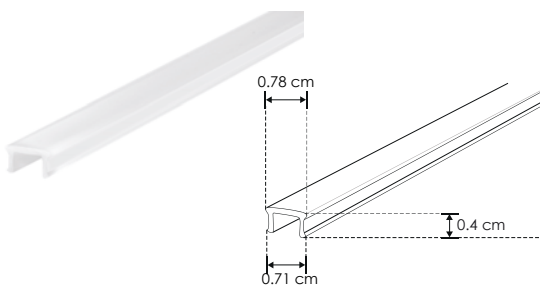
Tiras de LEDs
recomendadas:

LDPB2216WW242105
LDPB2216W242105R
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R
LDPB2216WW242105
LDPBCOBW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5



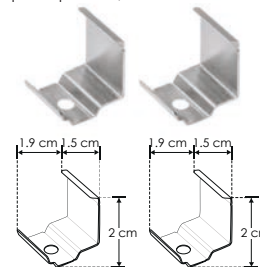
Material Kit de perfil rectangular de aluminio acabado negro mate para sobreponer de 2 m de largo con 2 salidas de luz para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Kit de 2 micas, Kit de 2 tapas laterales y Kit de 2 grapas



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

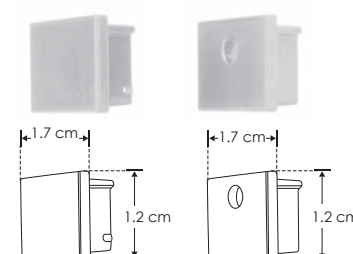
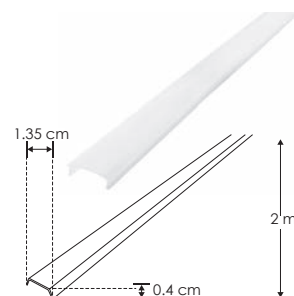


DXAP01KIT.

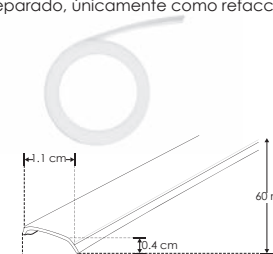
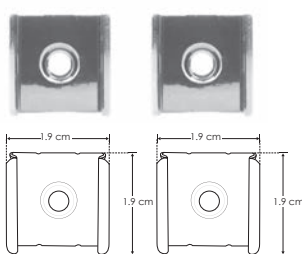


Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

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

GRAPADXAP01

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

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

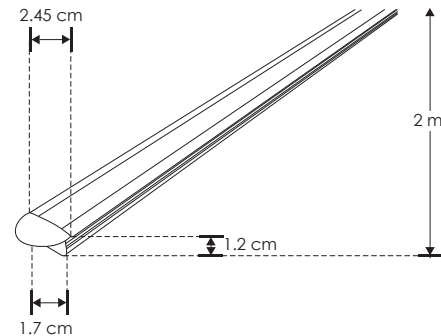
Se vende por separado en múltiples de 10 m, máximo 60 m



DXAP02KIT.

IP
20

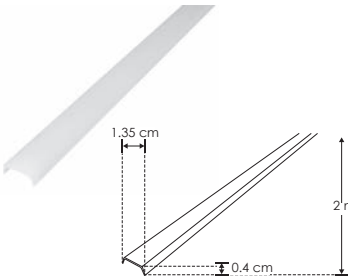
[Acabado Natural]



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

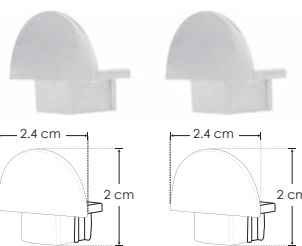
Incluye Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

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



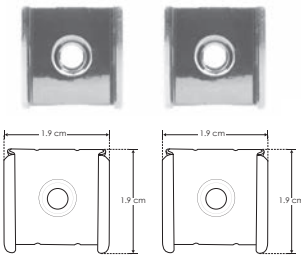
ACLECHDXAP02

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



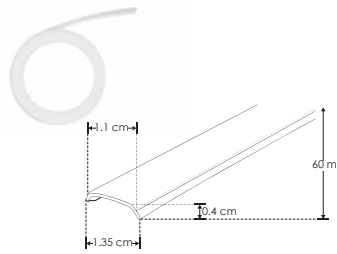
ENDCAPODXAP02.

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

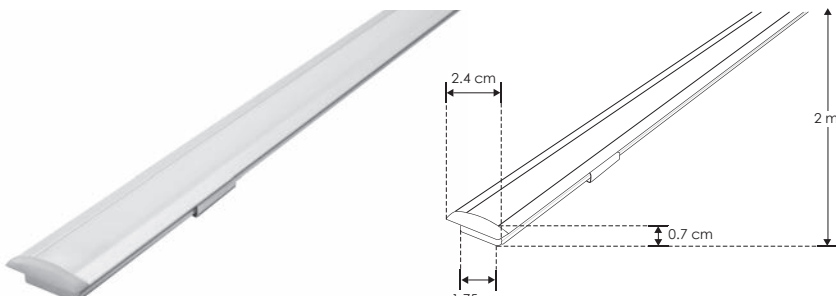
Mica difusa continua para perfil de aluminio DXAP01, DXAP02 y DXAP06
Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

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

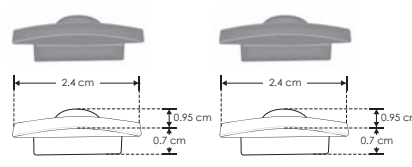
Incluye Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

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



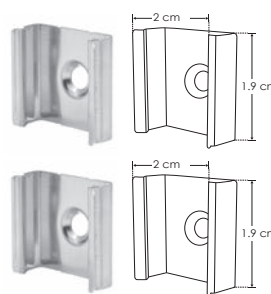
ACRDIFDXAP06

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



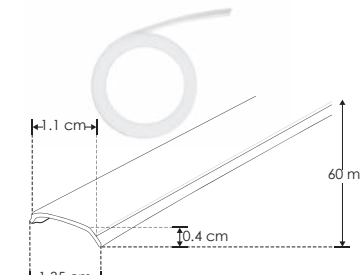
ENDCAPODXAP06.

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

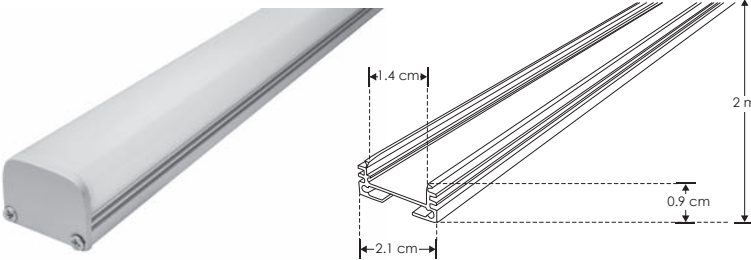
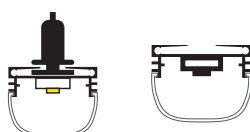


DXA19KIT.



IP
20

[Acabado Natural]

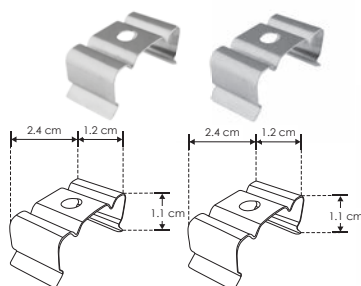
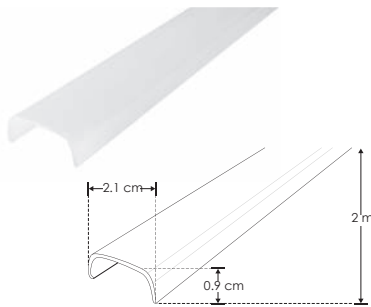


Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural para sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

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

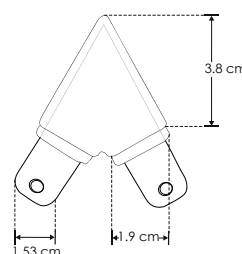
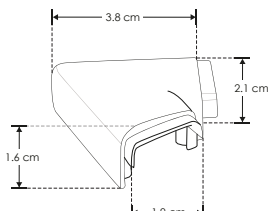
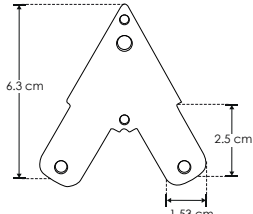
Kit de 2 tapas laterales de plástico, 1 protector de cable negro, para perfil de aluminio DXA19

GRAPADXА19

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

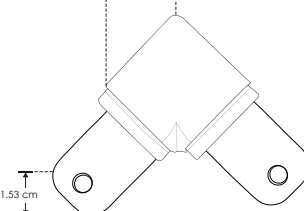
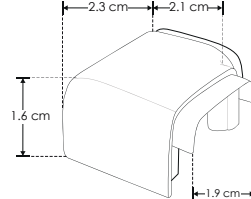
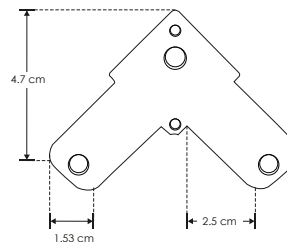
KITCOLDXA19

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



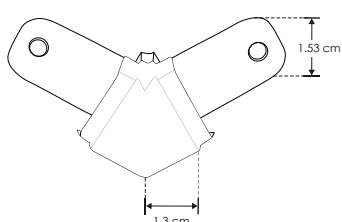
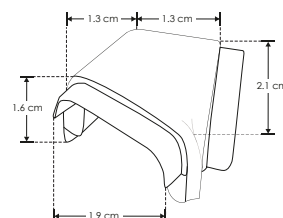
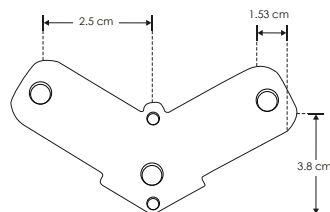
KITDXA1960

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

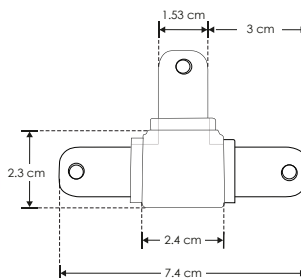
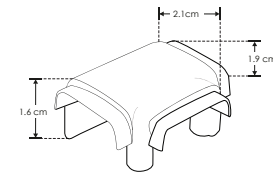
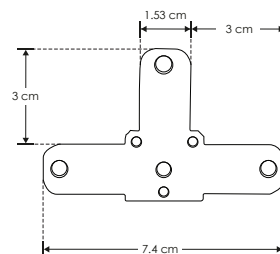


KITDXA1990

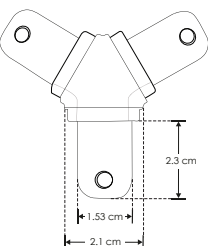
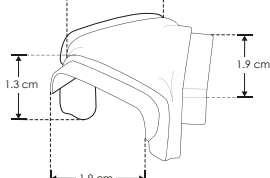
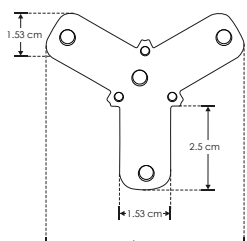
Kit de conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo de 90° vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

**KITDXA19120**

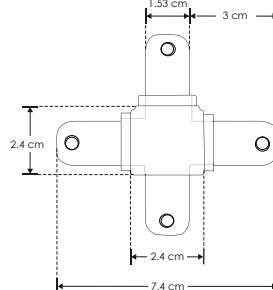
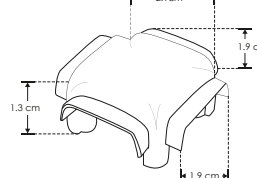
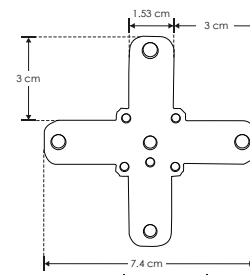
Kit de conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo de 120° vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

**KITDXA19T**

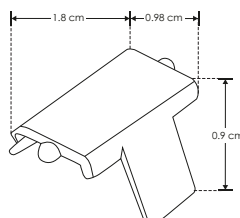
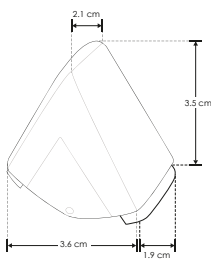
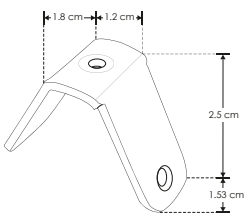
Kit de conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo tipo T vista inferior, incluye set de tornillo, para perfil DXA19

**KITDXA19Y**

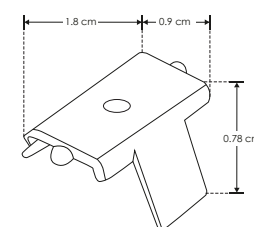
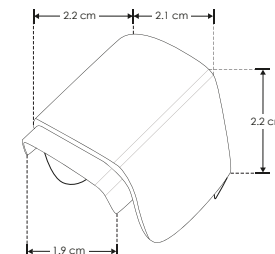
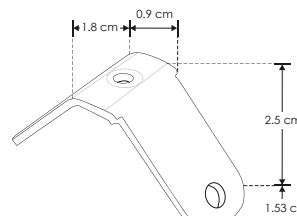
Kit de conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo tipo Y vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

**KITDXA19X**

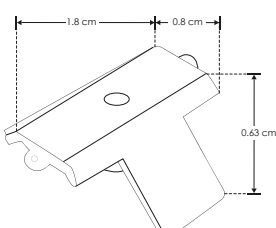
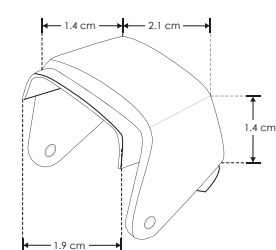
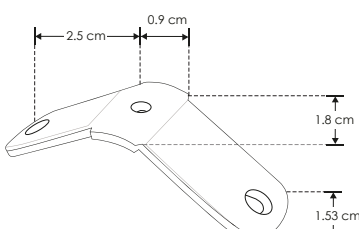
Kit de conector de metal, conector de mica difusa, protector de cable negro, ángulo tipo X vista inferior, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

**KITDXA1960SIDE**

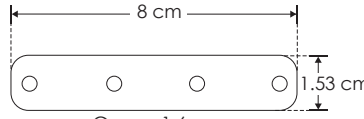
Kit de conector de metal, conector de mica difusa, conector de plástico, ángulo 60° vista lateral, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

**KITDXA1990SIDE**

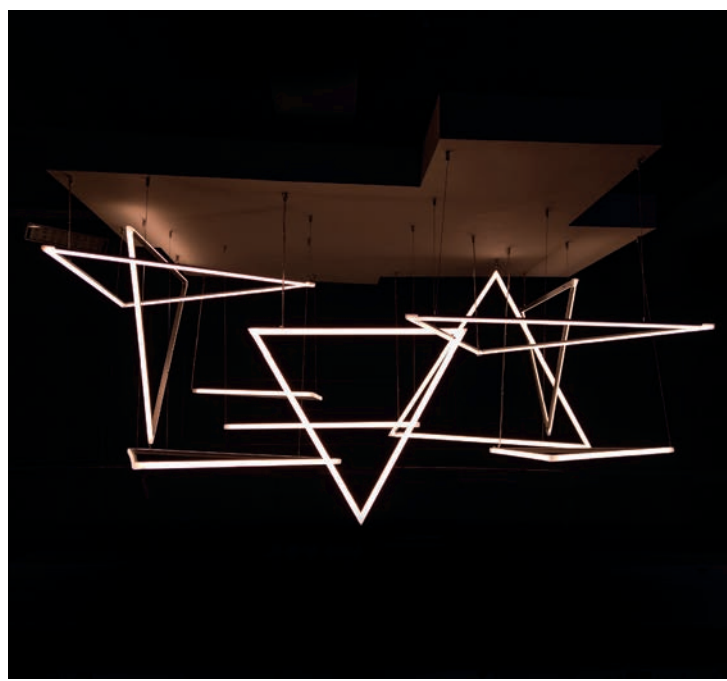
Kit de conector de metal, conector de mica difusa, conector de plástico, ángulo 90° vista lateral, incluye set de tornillos, para perfil DXA19

**COPLE180DXA19**

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

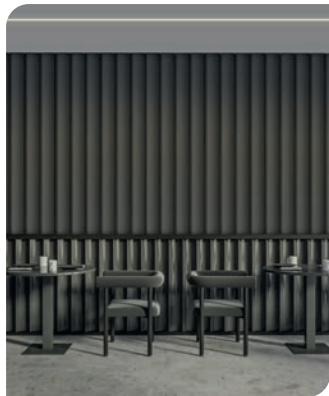
**KITDXA19120SIDE**

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

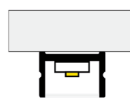




PA1612KIT.

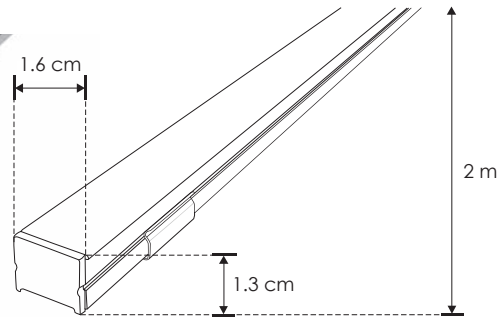
IP
20

[Acabado Natural]



Sin contorno visible de aluminio

KIT DE PERFIL

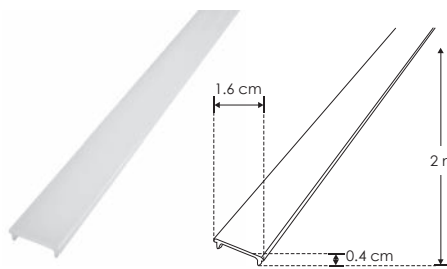


Material

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

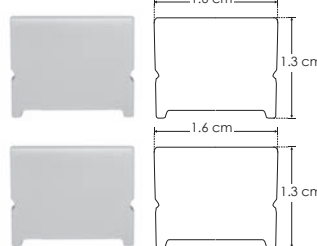


MICDIFPA1612

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

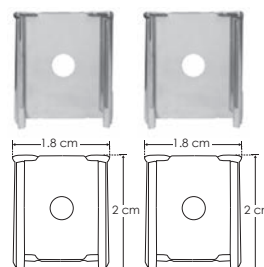
accesorios

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



ENDCA1612

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

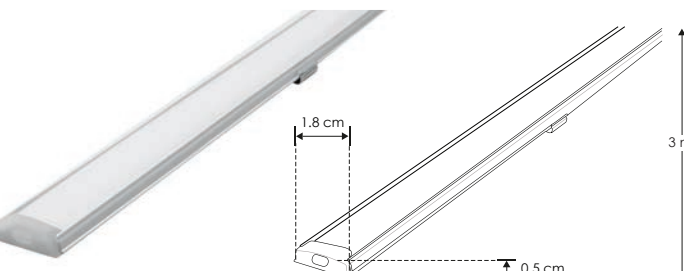


GRAPAPA1612

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



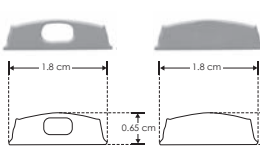
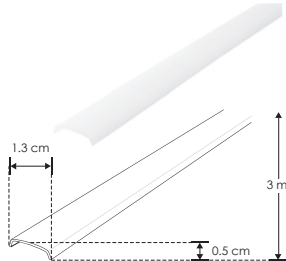
Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, rectangular flexible acabado natural de sobreponer o suspender de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

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

Tiras de LEDs recomendadas:
LDPB22161824300R
LDPB22162224300R
LDPB22162724300R
LDPB2216WW24300R
LDPB2216Z24300R
LDPB2216W24300R

accesorios

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



TAPLAT1806

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



GRAPAPA1806

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 múltiples de 10 m, máximo 60 m



PA2213KIT

IP
20

[Acabado Natural]



Tiras de LEDs

recomendadas:

LDPB2216WW241205

LDPB2216W242105R

LDPB2216Z241205R

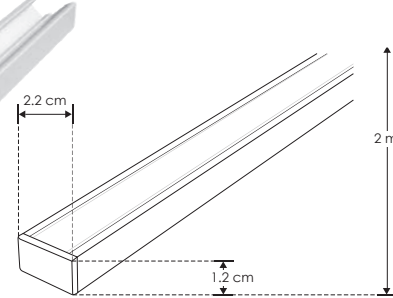
LDPBCOBWW24480R5

LDPB2216W241205R

LDPBCOBZ24480R5

LDPB2216WW242105

LDPBCOBW24480R5



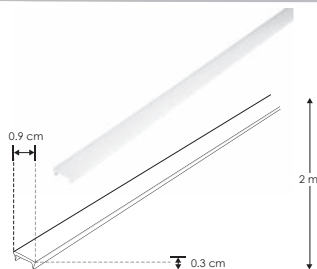
KIT DE PERFIL

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

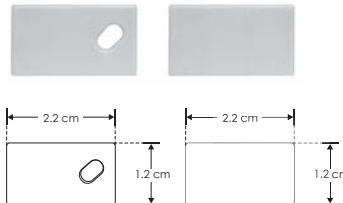
Incluye Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

accesorios

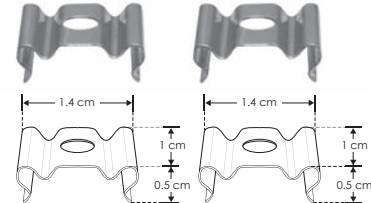
NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción.

**MICDIF2213**

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

**TAPLAT2213**

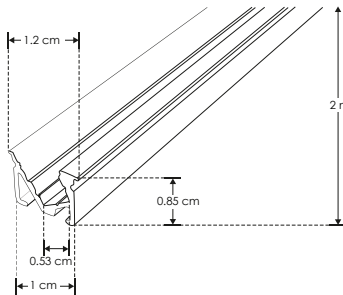
Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio PA2213

**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]



iE

ILUPA109KIT.

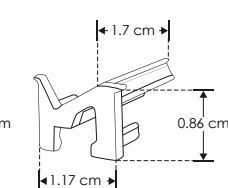
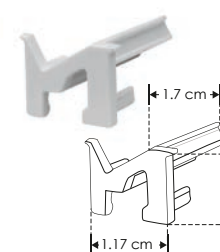
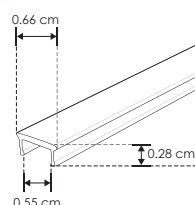
Material Kit de perfil de aluminio con ceja tipo wall-washer, acabado natural de empotrar en techo o pared de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Mica y kit de 2 tapas laterales

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

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



PA2411KIT.

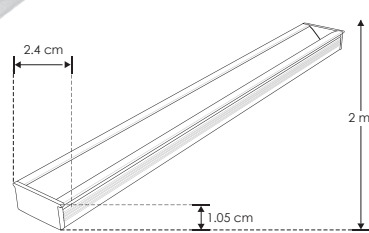
IP
20

[Acabado Natural]



Tiras de LEDs

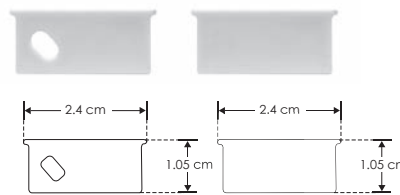
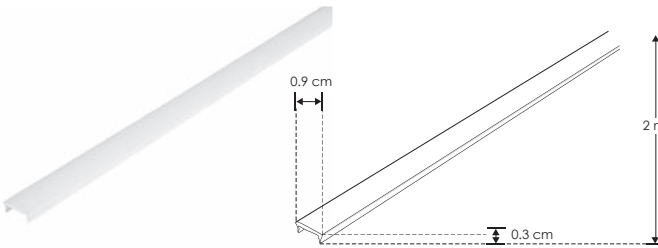
recomendadas: LDPB2216Z242105R
LDPB2216WW241205 LDPB2216W242105R
LDPB2216Z241205R LDPBCOBWW24480R5
LDPB2216W241205R LDPBCOBZ24480R5
LDPB2216WW242105 LDPBCOBW24480R5



Material Kit de perfil de aluminio con ceja tipo wall whaser, 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.



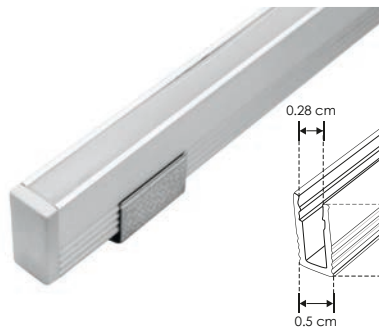
MICDIF2411

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

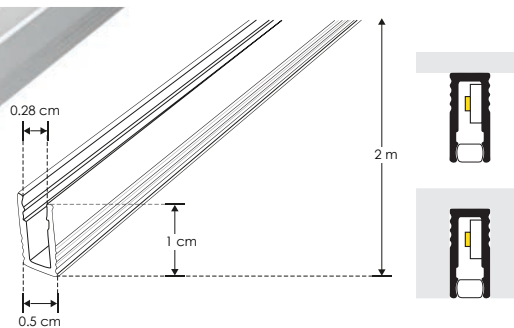
TAPLAT2411

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

El perfil más pequeño del mercado



KIT DE PERFIL

IP
20

[Acabado Natural]



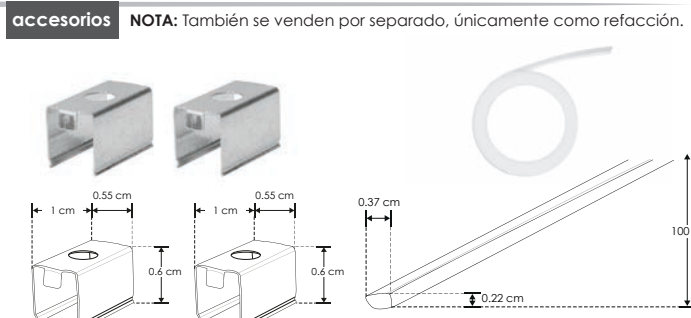
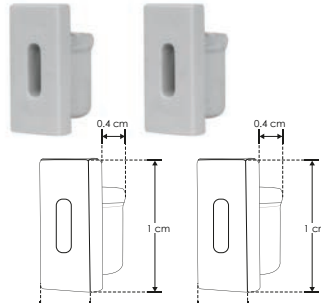
ILUPA1005KIT.



Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, 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

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



MICDIFILUPA1005

Mica de silicona 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 silicona difusa para perfil de aluminio ILUPA1005.
Se vende por separado en múltiples de 10 m, máximo 100 m

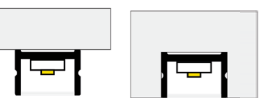


ILUPA07KIT.



IP
20

[Acabado Natural]



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

Material

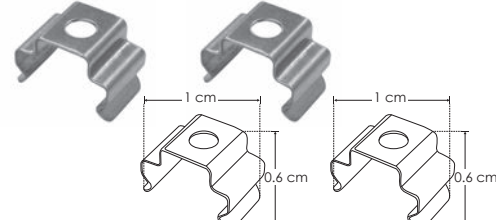
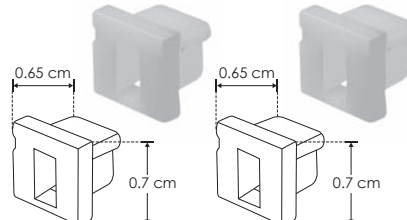
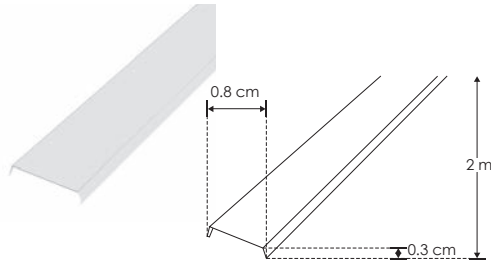
Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

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

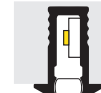
Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA07

El perfil más pequeño del mercado

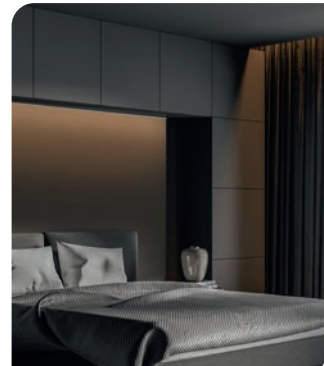
KIT DE PERFIL

IP
20

[Acabado Natural]



ILUPA1009KIT.



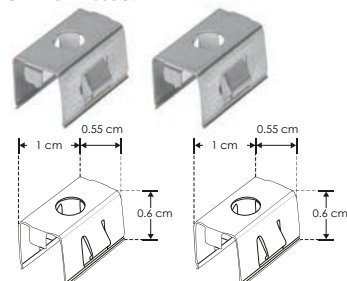
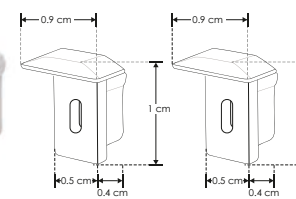
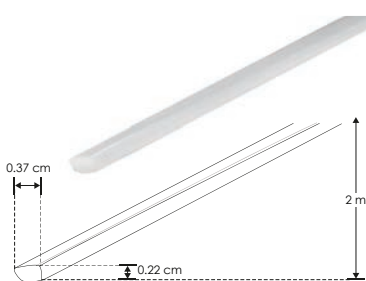
Material Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

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

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

accesorios

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



MICDIFILUPA1009

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

TAPLATILUPA1009

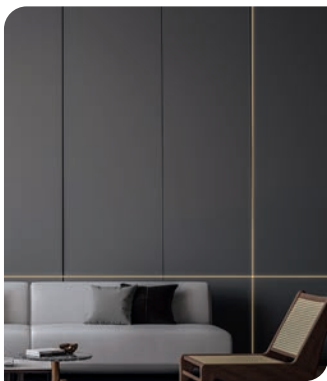
Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUPA1009

GRAPAILUPA1009

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



ILUPA07AKIT.

IP
20

[Acabado Natural]



Tiras de LEDs

recomendadas:

LDPB2216Z242105R

LDPB2216WW242105

LDPB2216Z241205R

LDPB2216W241205R

LDPB2216Z24480R5

LDPB2216WW242105

LDPB2216Z24480R5

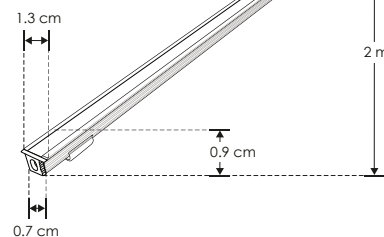
LDPB2216WW242105

LDPB2216Z24480R5

Perfil pequeño

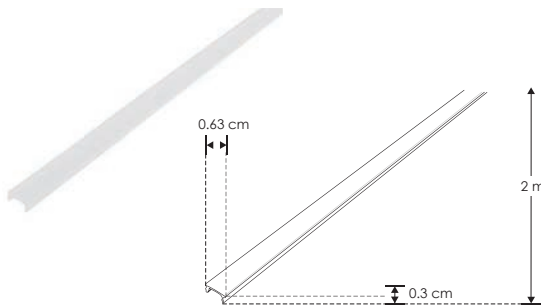


KIT DE PERFIL



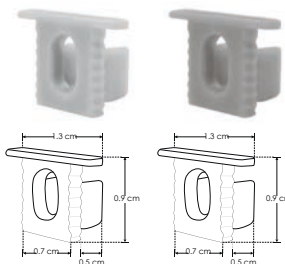
Material Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

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



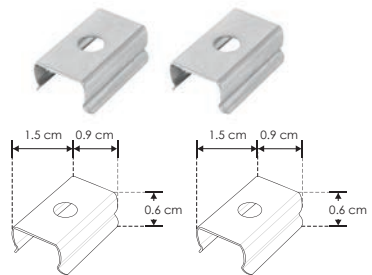
MICDIFILUPA07A

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

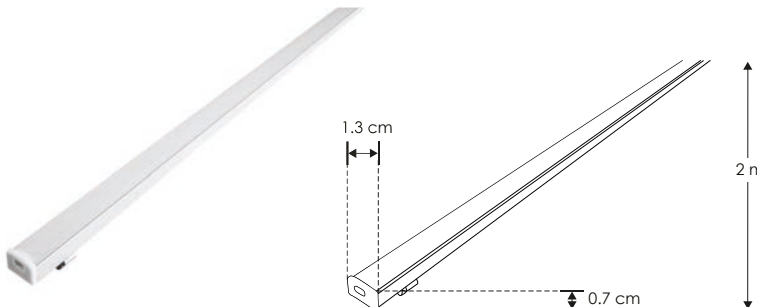
Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA07A

Perfil pequeño para sobreponer o suspender

KIT DE PERFIL

IP
20

[Acabado Natural]



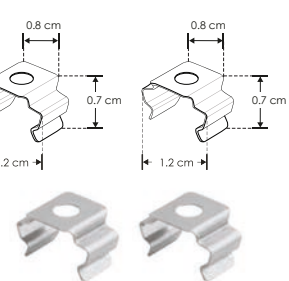
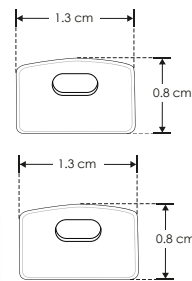
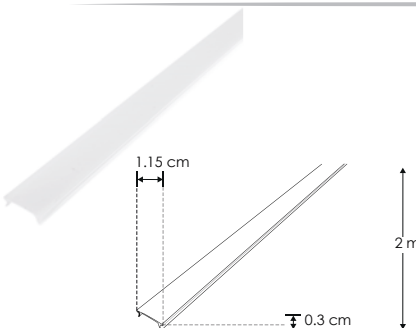
ILUPA525KIT.



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

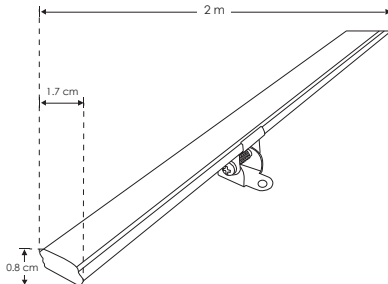
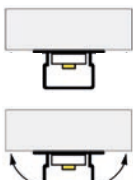


ILUPA1205KIT.



IP
20

[Acabado Natural]



Dirigible

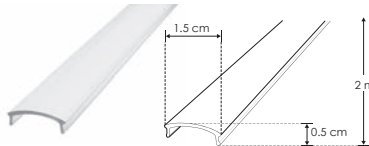
KIT DE PERFIL

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

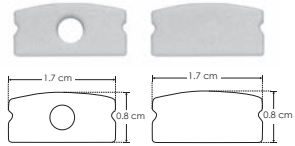
accesorios

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



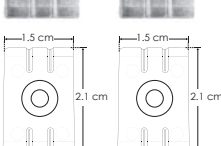
MICDIFILUPA1205

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



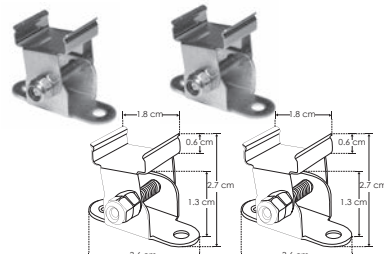
TAPLATILUPA1205

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

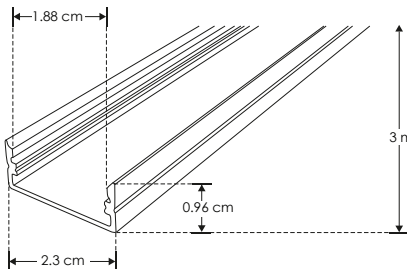


SETILUPA1205

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

Dirigible

KIT DE PERFIL



IP
20

[Acabado Natural]



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



ILUPA2310KIT.



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

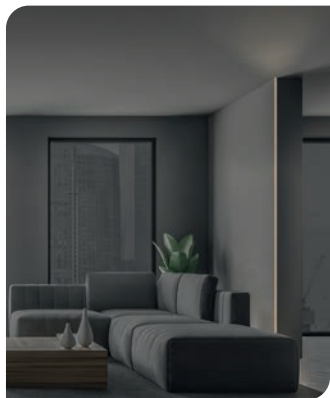
SETDIRBAS2310

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

Se vende por separado



ILUPA646KIT.

IP
20

[Acabado Natural]



Tiras de LEDs

recomendadas:

LDPB2216WW241205

LDPB2216W242105R

LDPB2216Z241205R

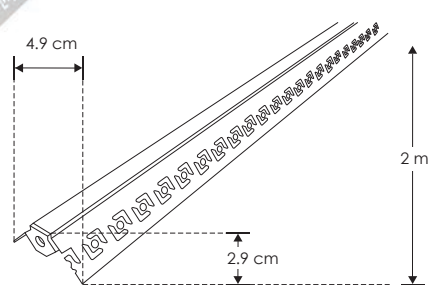
LDPBCOBWW24480R5

LDPB2216W241205R

LDPBCOBZ24480R5

LDPB2216WW242105

LDPBCOBW24480R5

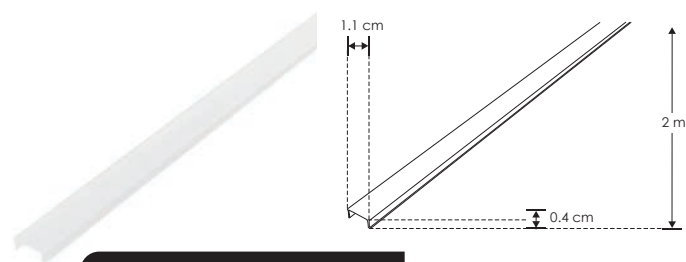


Material Kit de perfil esquinero trimless, acabado natural de empostrar de 2 m de largo, para recibir tira extra plana de LEDs

Incluye Mica y kit de 2 tapas laterales

accesorios

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



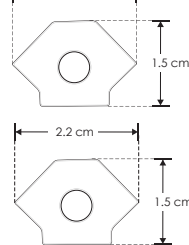
MICDIFILUPA646

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

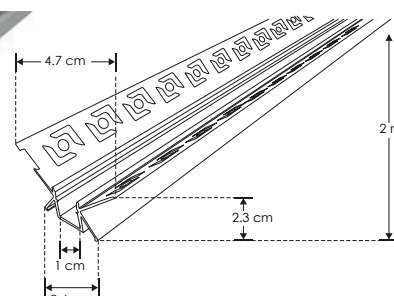
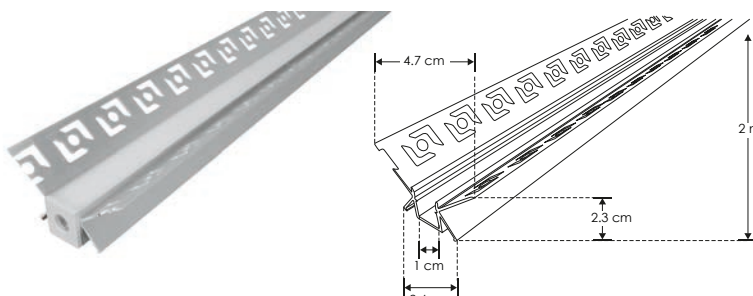


Esquinero trimless ángulo interior

KIT DE PERFIL

IP
20

[Acabado Natural]



iE

ILUPA647KIT.



Material Kit de perfil de aluminio esquinero trimless, acabado natural para empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extra plana de LEDs

Incluye Mica y kit de 2 tapas laterales

Tiras de LEDs

recomendadas:

LDPB2216WW241205

LDPB2216W242105R

LDPB2216Z241205R

LDPBCOBWW24480R5

LDPB2216W241205R

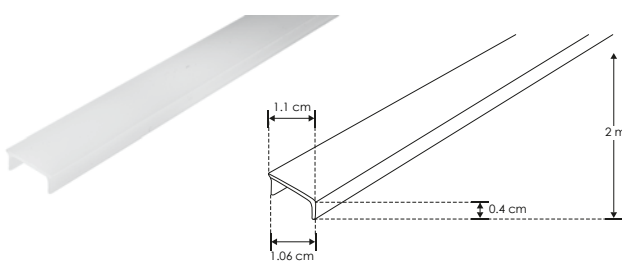
LDPBCOBZ24480R5

LDPB2216WW242105

LDPBCOBW24480R5

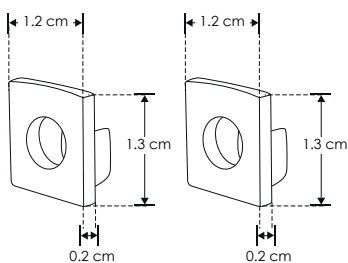
accesorios

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



MICDIFILUPA647

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

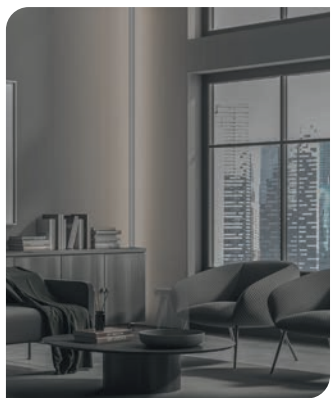


TAPLAT647

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



ILUPA191WKIT.



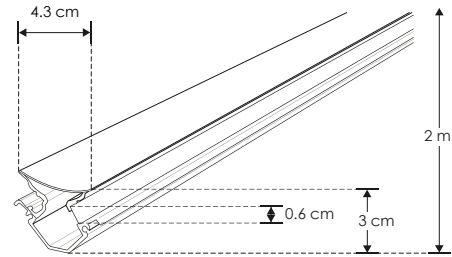
IP
20

[Acabado Blanco]



Tiras de LEDs
recomendadas:

LDPB2216Z242105R
LDPB2216WW242105
LDPB2216Z241205R
LDPB2216W241205R
LDPB2216WW242105
LDPB2216Z24480R5
LDPBCOBW24480R5
LDPBCOBZ24480R5
LDPBCOBW24480R5



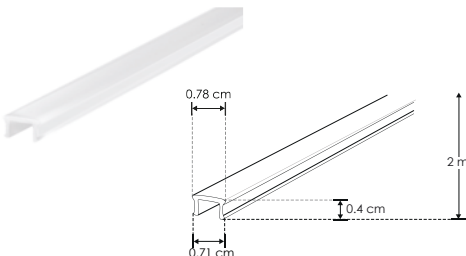
KIT DE PERFIL

APLICACIONES

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

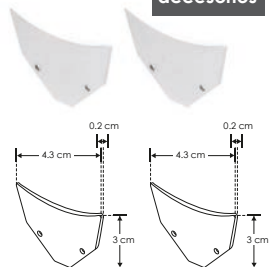
accesorios

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



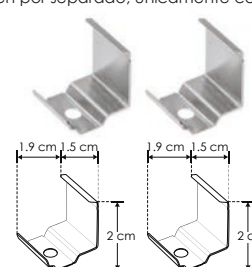
MICDIFILUPA191

Kit de 2 micas difusas para perfil de aluminio ILUPA191 e ILUPA191B, rectangular 2 m de largo



SETILUPA191W

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



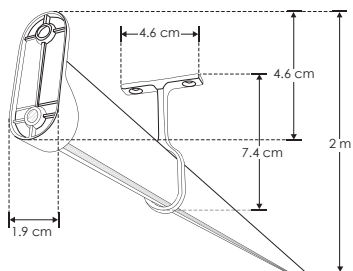
GRAPAILUPA191

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil de aluminio ILUPA191 e ILUPA191B

Colgador de ganchos



KIT DE PERFIL

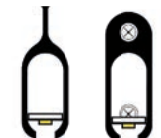


IP
20



ILUPA1401KIT.

[Acabado Natural]

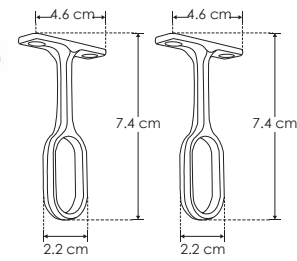
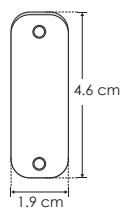
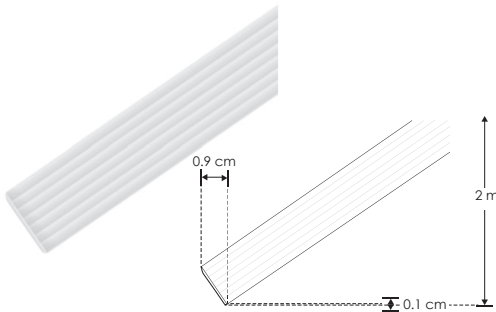


Material Kit de perfil de aluminio acabado natural para colgar ropa de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

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.

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



MICDIFILUPA1401

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

SETBRAPILUPA1401

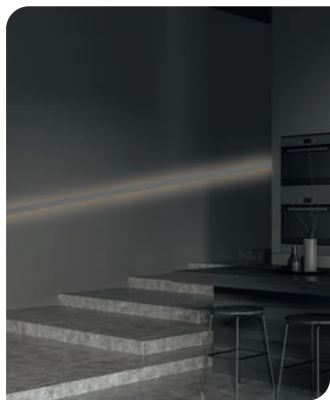
Kit de 2 piezas de soporte de metal en pared para perfil de aluminio ILUPA1401

SETBRATILUPA1401

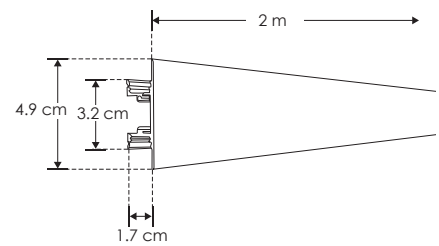
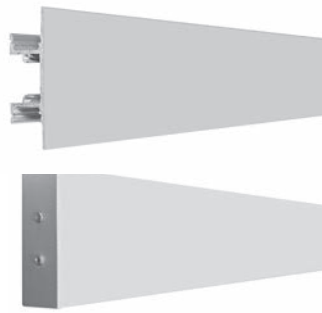
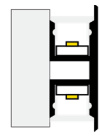
Kit de 2 piezas de soporte para techo, de metal para perfil de aluminio ILUPA1401



ILUPA1402KIT.

IP
20

[Acabado Natural]

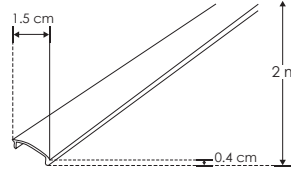


Material Kit de perfil de aluminio acabado natural de sobreponer con 2 salidas de luz de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

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.



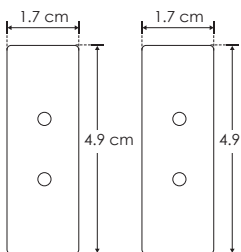
MICDIFILUPA1402

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

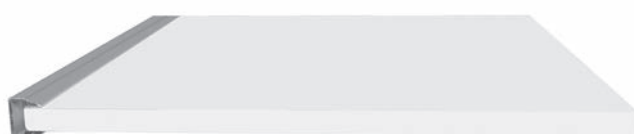
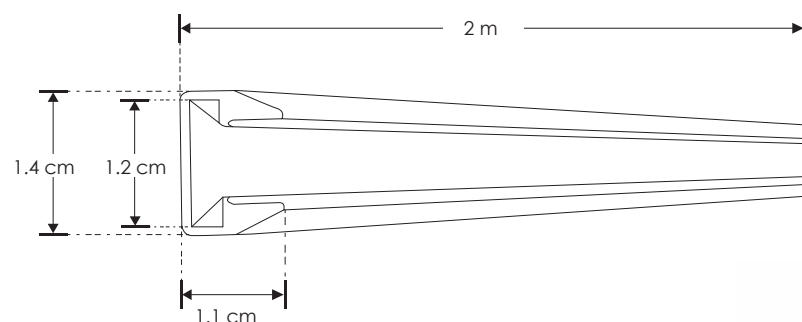
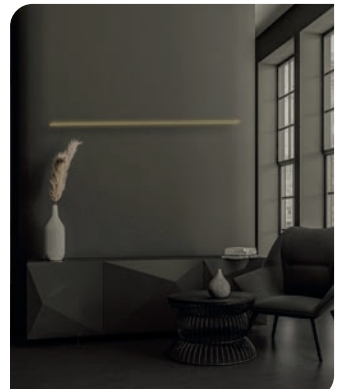
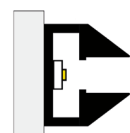
Repisero para acrílico o cristal templado de 8mm

KIT DE PERFIL

IP
20

ILUPAV04

[Acabado Natural]



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)

Doble emisión de luz

KIT DE PERFIL

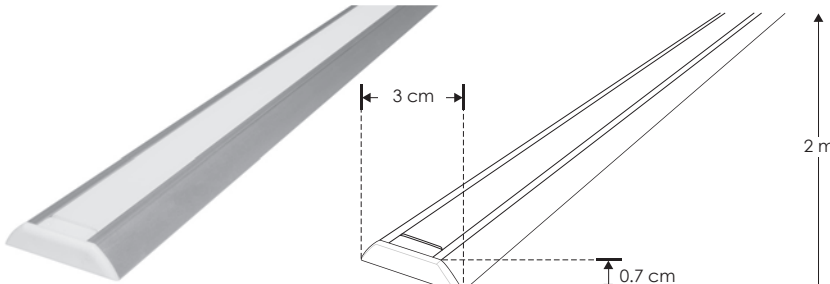


PA3006KIT.



IP
20

[Acabado Natural]



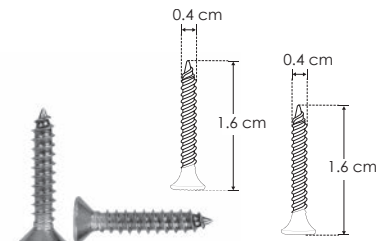
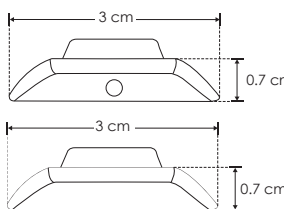
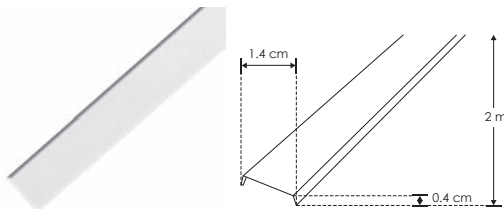
Sobreponer concavo

KIT DE PERFIL

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]



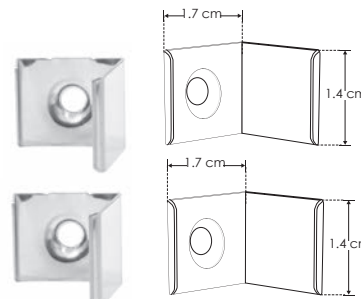
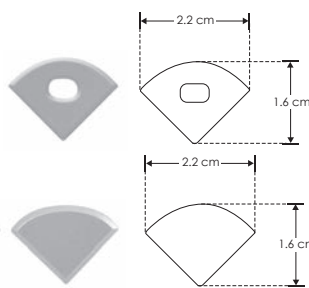
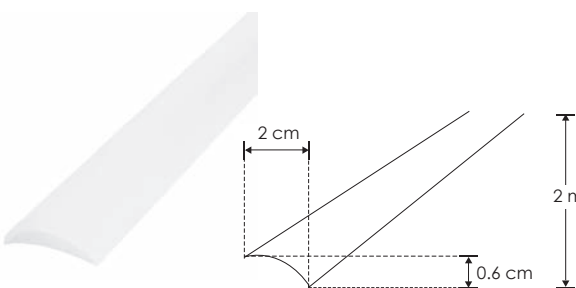
PA1616KIT.



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

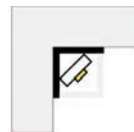
Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio PA1616 / PA1616B



PA1616BKIT.

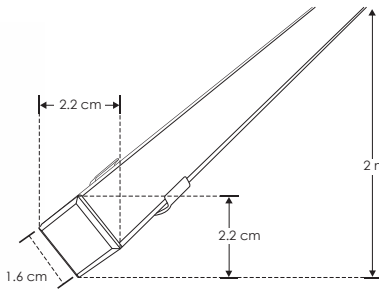
IP
20

[Acabado Natural]



Esquinero con mica cuadrada

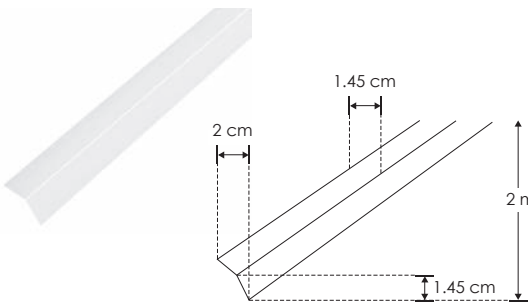
KIT DE PERFIL



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

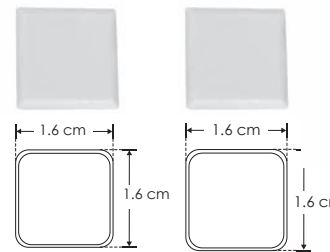
Incluye Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

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



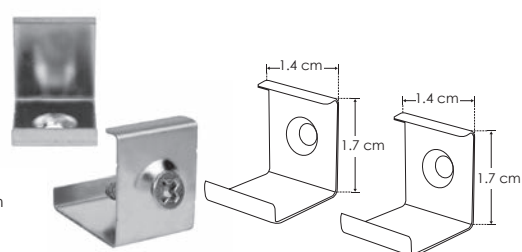
MICDIF1616B

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

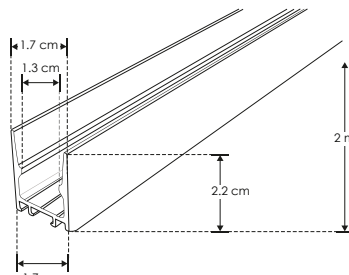
Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio PA1616 / PA1616B

Bajo índice de deslumbramiento UGR

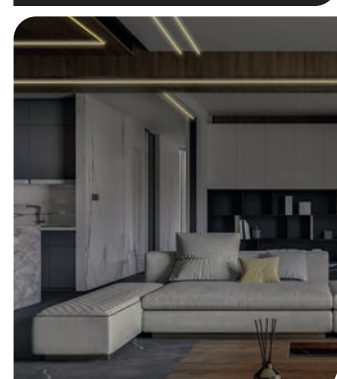
KIT DE PERFIL

IP
20

ILUPA1722UGRKIT



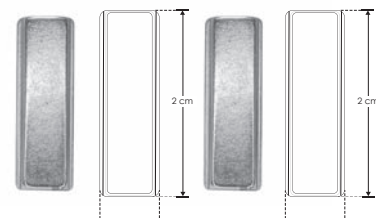
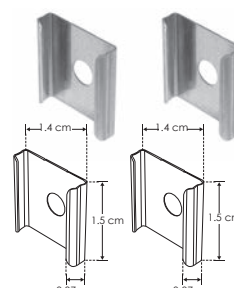
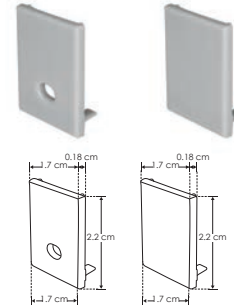
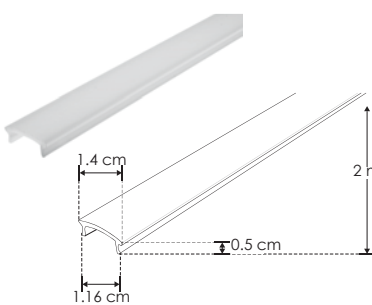
[Acabado Natural]



Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, 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

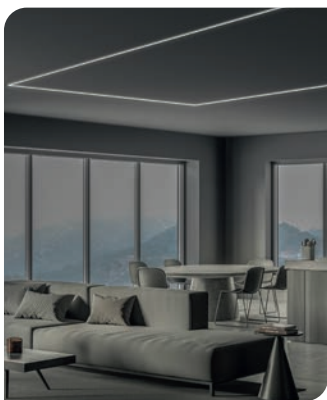
Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA1722UGR/ ILUPA1722NUGR

SETMAG1722

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

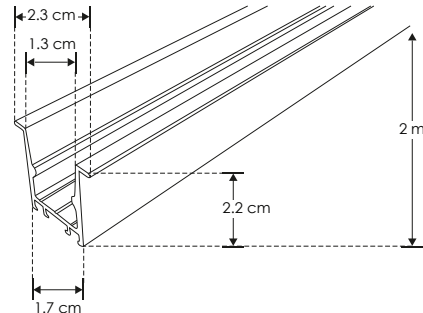


ILUPA1722UGRKIT



IP
20

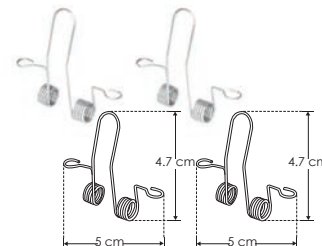
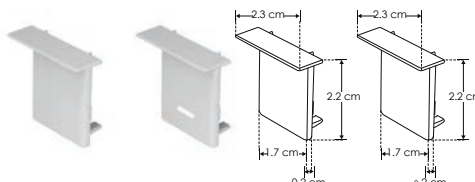
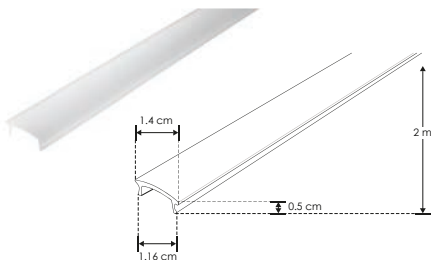
[Acabado Natural]



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 ILUPA1722NUGRC / ILUPA1722UGRC

Bajo índice de deslumbramiento UGR

KIT DE PERFIL

IP
20



ILUPA3551UGRKIT

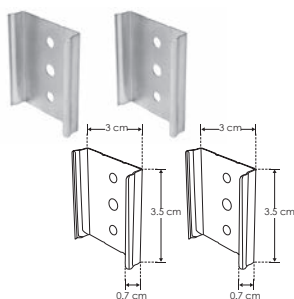
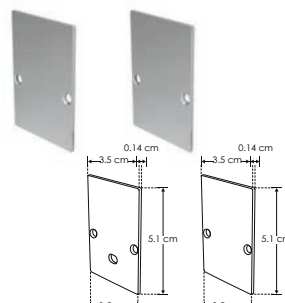
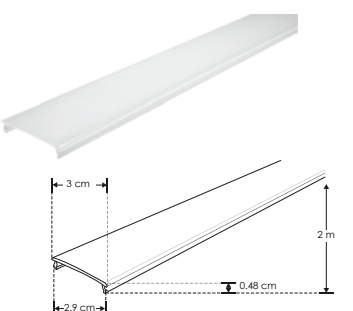


Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar, sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana o tarjeta de LEDs

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

[Acabado Natural]
Tarjetas de LEDs recomendadas: Compatible con:
ACBOARD2L20WWW COPLE90PA1911
ACBOARD2L20WNW COPLE120PA1911
ACBOARD2L20WW COPLE180PA1911
No requiere dríver 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

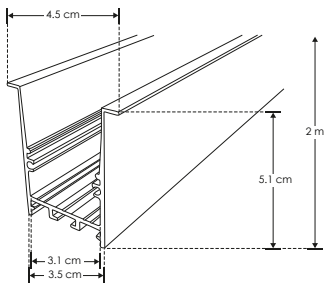
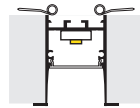
**ILUPA3551UGRCKIT**IP
20

[Acabado Natural]



Tarjetas de LEDs recomendadas: Compatible con:
ACBOARD2L20WWW COPLE90PA1911
ACBOARD2L20WNW COPLE120PA1911
ACBOARD2L20WW COPLE180PA1911

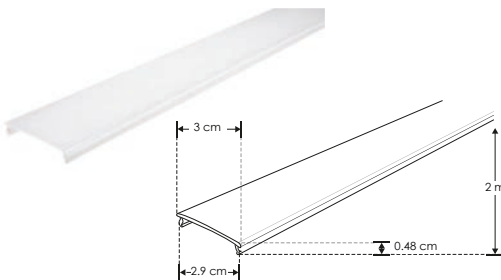
No requiere driver externo
Se venden por separado



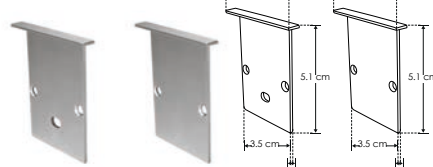
Material Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs o tarjeta de LEDs

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

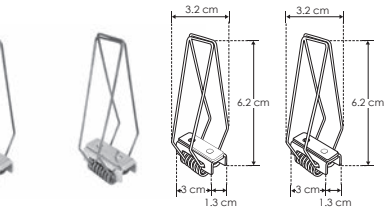
accesorios **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.

**MICDIF3551C**

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

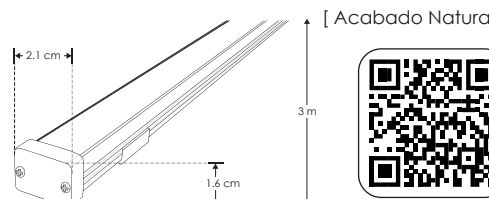
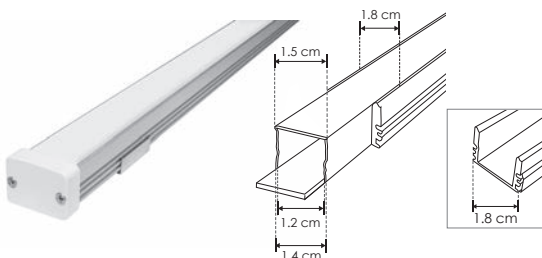
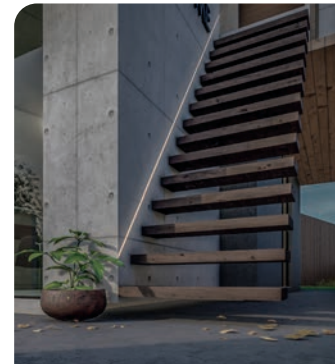
**TAPA3551C**

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

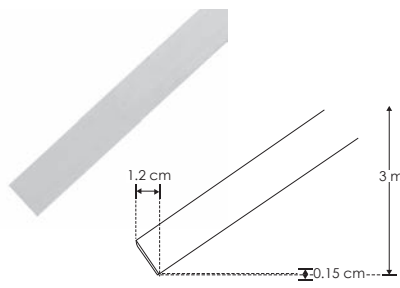
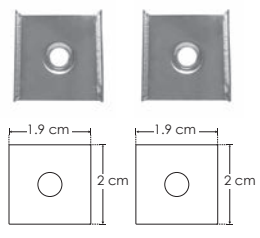
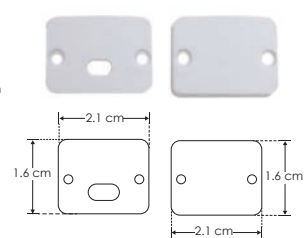
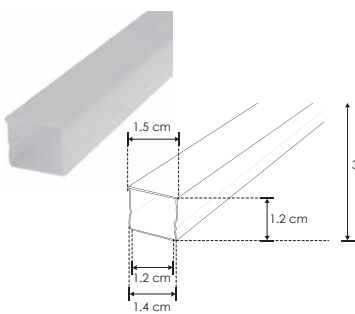
KIT DE PERFILIP
65**ILUDXA1812KIT.**

Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de sobreponer 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.

**ACDFILUDXA1812**

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

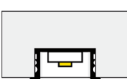
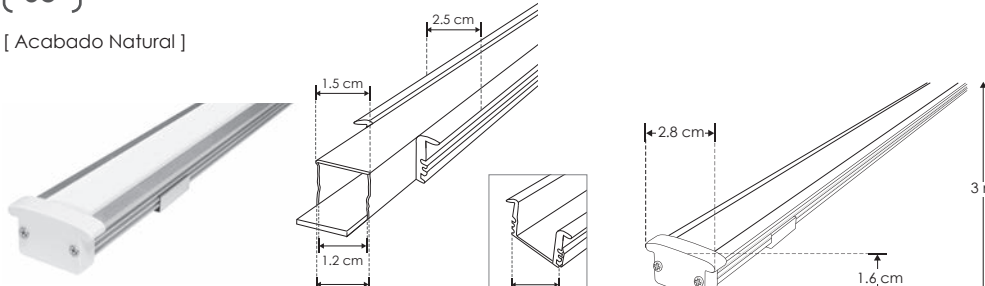
SOLILUDXA

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

ILUDXA2512KIT.

IP
65

[Acabado Natural]

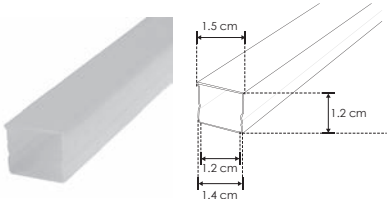
**Material**

Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

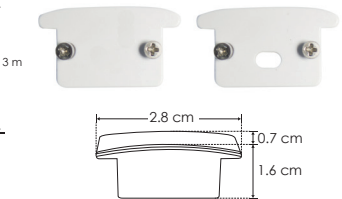
Incluye

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

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

**ACDIFILUDXA2512**

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

**SETILUDXA2512**

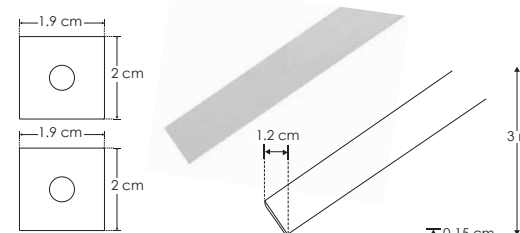
Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil de aluminio ILUDXA2512

accesorios

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

**GRAPADXA2512**

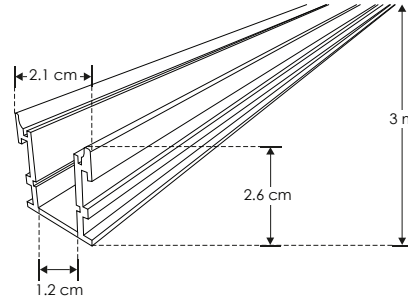
Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUDXA2512

**SOLILUDXA**

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

Exteriores piso

KIT DE PERFIL

IP
65

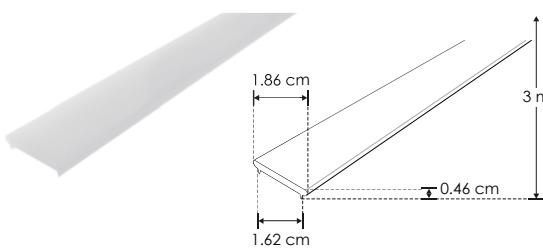
[Acabado Natural]

**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**

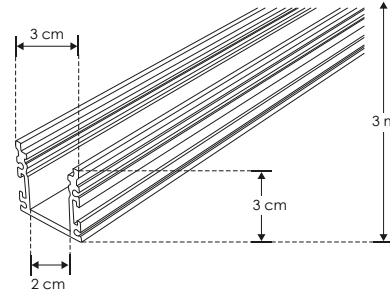
Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA2216, rectangular 3 m de largo

**TAPLAT2216**

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

**ILUPA3030KIT.**

[Acabado Natural]

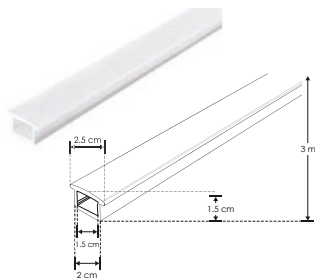
**Exteriores piso****KIT DE PERFIL**

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

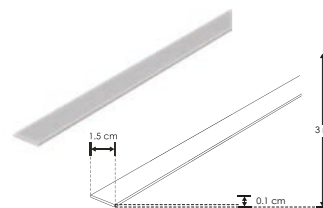
Incluye Perfil de aluminio de 3 m, mica difusa de 3 m, solera de aluminio de 3 m y kit de 2 tapas laterales

accesorios

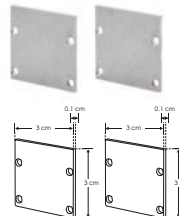
NOTA: También se venden por separado, únicamente como refacción. Se recomienda usar tira con tecnología nano IP66. Por su diseño de mica 360° no permite entrada de líquidos.

**MICDIF3030**

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

**SOLILUPA3030**

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

**TAPLAT3030**

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



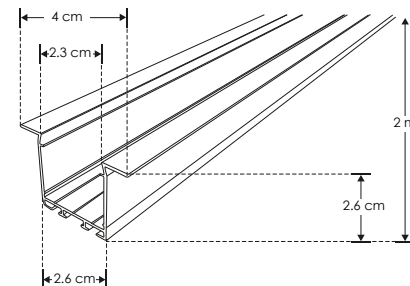
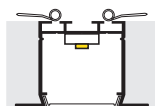


ILUPA2403COKIT.



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 Kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y kit de 2 resortes de sujeción. No incluye mica

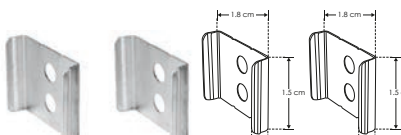
accesorios

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



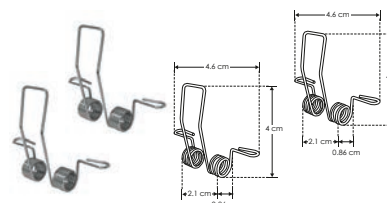
SETILUPA2403CO

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



GRAPAILUPA2403CO

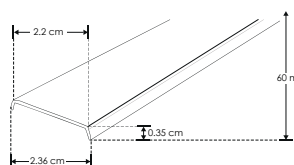
Kit de 2 grapas de metal para sujeción de perfil de aluminio ILUPA2403CO



SETCLIPPA2403CO

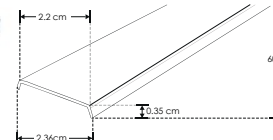
Kit de 2 resortes para sujeción de perfil de aluminio ILUPA2403CO

mica continua



MICILUPA240304

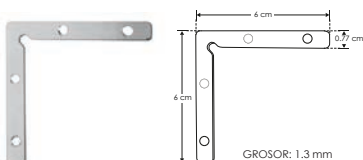
Mica difusa continua para perfil de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2404CO
Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m



MICILUPA240304N

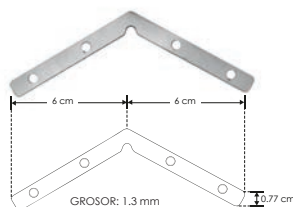
Mica difusa negra translúcida continua para perfil de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2404CO
Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

coples



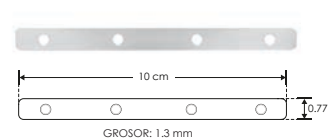
COPELE90PA240304

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



COPELE120PA240304

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



COPELE180PA240304

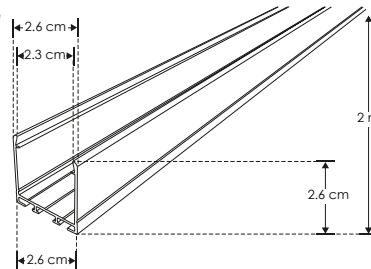
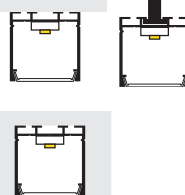
Conector 180° para perfiles de aluminio ILUPA2404CO / ILUPA2403CO incluye 4 tornillos
Se vende por separado



ILUPA2404COKIT.

IP
20

[Acabado Natural]



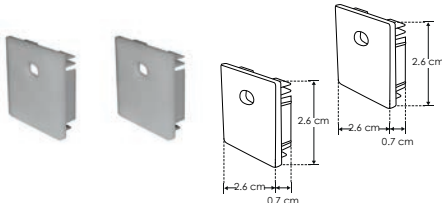
Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar, sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

Incluye Kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

No incluye mica

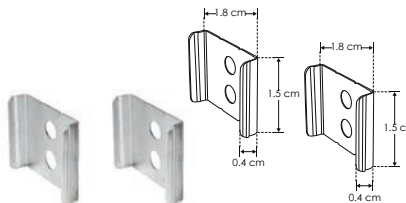
accesorios

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

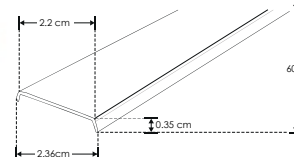
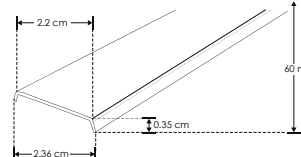


KITCOL2404CO

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

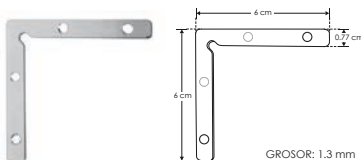
Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

MICILUPA240304N

Mica difusa negra translúcida continua para perfil de aluminio ILUPA2403CO / ILUPA2404CO

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

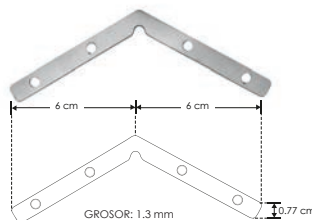
coples



COPELE90PA240304

Conector 90° para perfiles de aluminio ILUPA2404CO / ILUPA2403CO incluye 4 tornillos

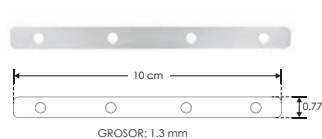
Se vende por separado



COPELE120PA240304

Conector 120° para perfiles de aluminio ILUPA2404CO / ILUPA2403CO incluye 4 tornillos

Se vende por separado



COPELE180PA240304

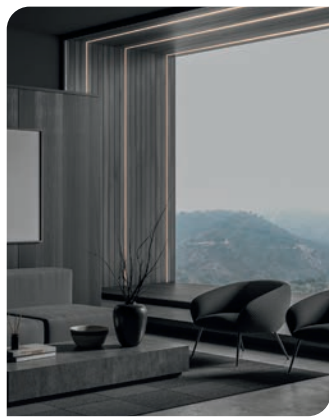
Conector 180° para perfiles de aluminio ILUPA2404CO / ILUPA2403CO incluye 4 tornillos

Se vende por separado





ILUPA3830KIT.

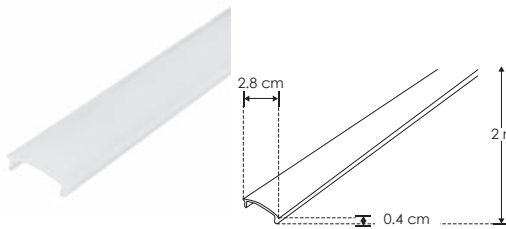
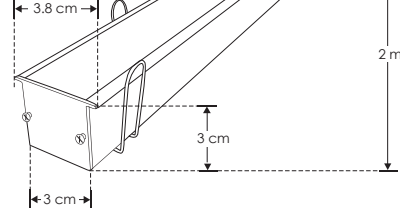
IP
20

[Acabado Natural]



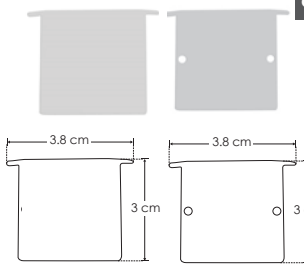
Material Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

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



MICDIFILUPA3830

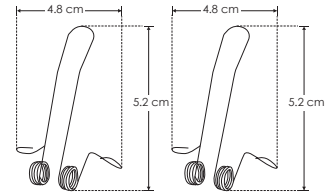
Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA3830, rectangular 2 m de largo



SETILUPA3830

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

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

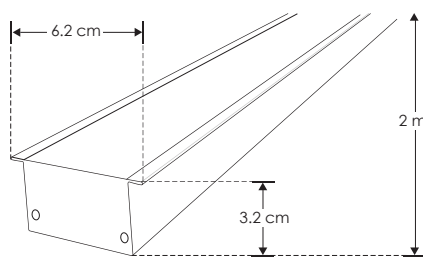


SETCLIPILUPA3830

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

Alto peralte

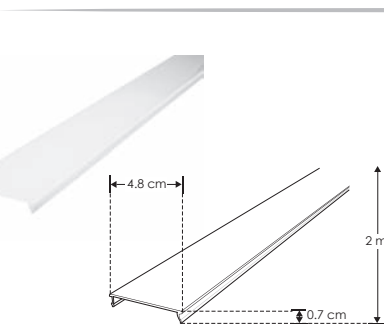
KIT DE PERFIL

IP
20

ILUPA5032KIT.

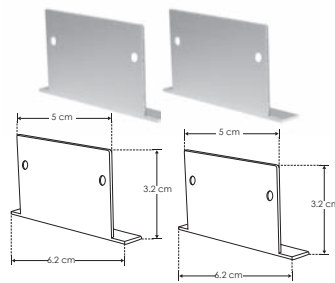
Material Kit de perfil de aluminio con ceja, acabado natural de empotrar 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

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



MICDIF5032

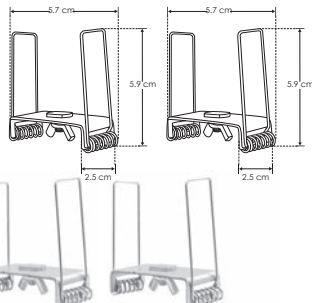
Mica difusa para perfil de aluminio PA5032, rectangular 2 m de largo



TAPLAT5032

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

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



SETCLIPPA5032

Kit de 2 resortes de sujeción para perfil de aluminio PA5032



ILUPA3535KIT.



IP
20

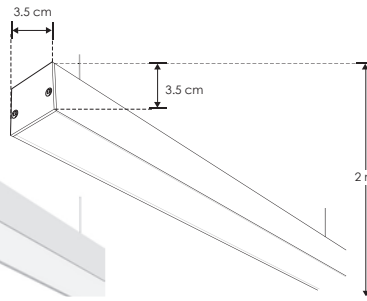
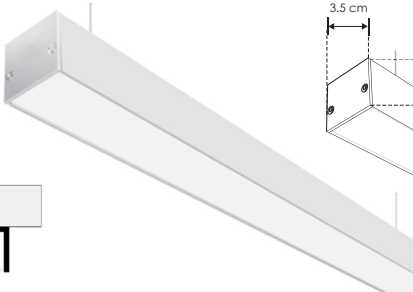
[Acabado Natural]



Tarjetas de LEDs recomendadas:
ACBOARD2L20WW
ACBOARD2L20NW
ACBOARD2L20WW
 No requiere driver externo
 Se venden por separado

Suspender alto peralte

KIT DE PERFIL

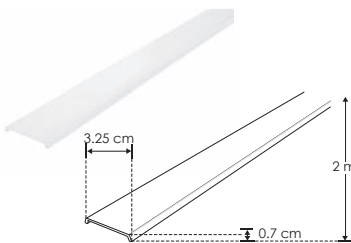


Material Kit de perfil de aluminio sin ceja, acabado natural de empotrar, sobreponer o suspender de 2 m de largo, para recibir tira extra plana de LEDs o tarjeta de LEDs
Incluye Mica, kit de 2 tapas laterales, Kit de 2 grapas y kit de suspensión

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

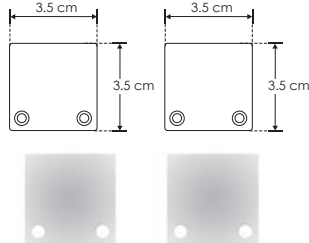
accesorios

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



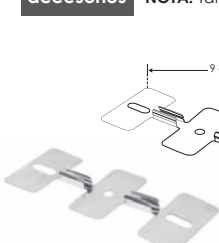
MICDIF3535

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



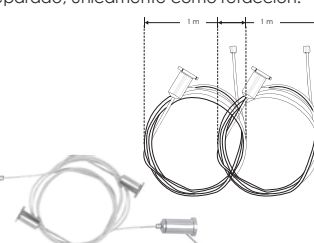
TAPLAT3535

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, 1 m de largo

Suspender mica redonda pequeña

KIT DE PERFIL

IP
20

[Acabado Natural]

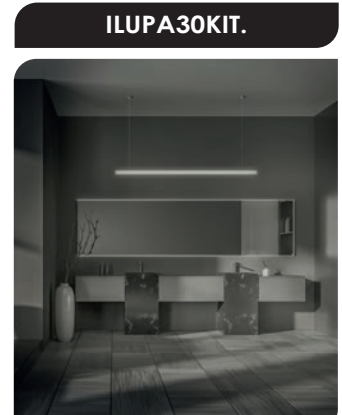


ILUPA30KIT.

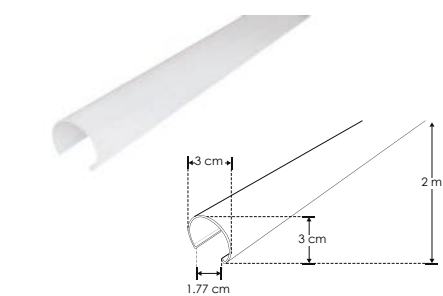
Material Kit de perfil de aluminio para mica curva, acabado natural para suspender de 2 m de largo, para recibir tira extra plana de LEDs o tarjeta de LEDs

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

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

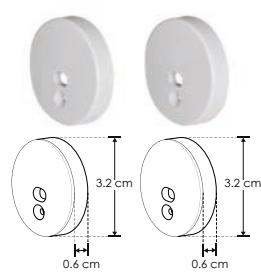


accesorios **NOTA:** También se venden por separado, únicamente como refacción.



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

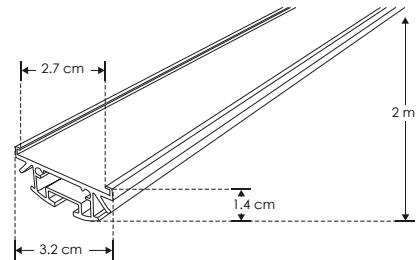
[Acabado Natural]



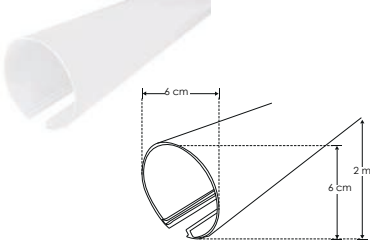
Tarjetas de LEDs recomendadas:

ACBOARD2L20WWW**ACBOARD2L20WNW****ACBOARD2L20WW**

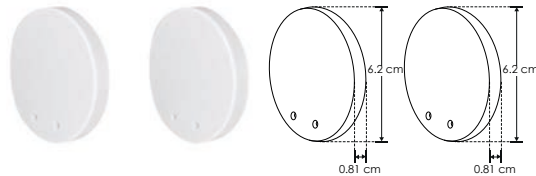
No requiere driver externo

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



IP
20

PA1911PKIT.

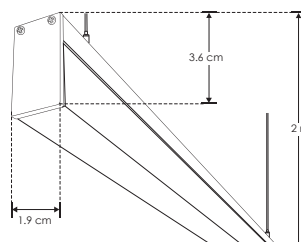


[Acabado Natural]

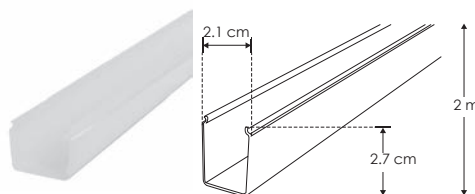


Tarjetas de LEDs recomendadas:
ACBOARD50WW
ACBOARD50NW
ACBOARD50W
 No requiere driver externo
 Se venden por separado

Suspender



KIT DE PERFIL



MICDIF1911P

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

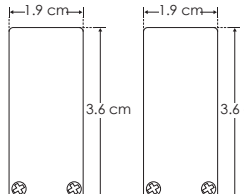


TAPLAT1911P

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

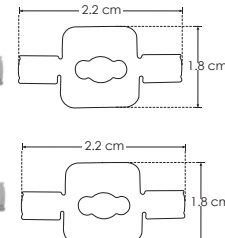
accesorios

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



GRAPA1911P

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil PA1911P

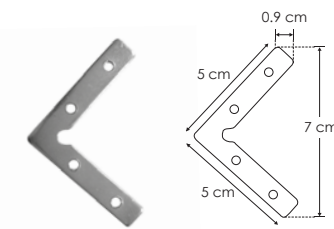


KITCOL1911

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

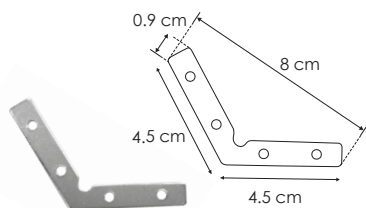


coples



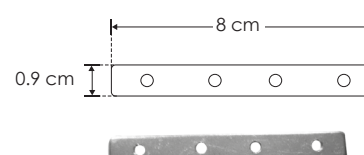
COPELE90PA1911

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



COPELE120PA1911

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



COPELE180PA1911

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

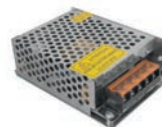
[Blanco cálido]

KITLFLEX1806ANW

[Blanco neutro]

KITLFLEX1806AW

[Blanco]



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.

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

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

IP
20

KITLFLEX1806NWW

[Blanco cálido]

KITLFLEX1806NNW

[Blanco neutro]

KITLFLEX1806NW

[Blanco]

**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

ILUKITCASINTFLEN

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



KITLFLX1806BWW

IP
20

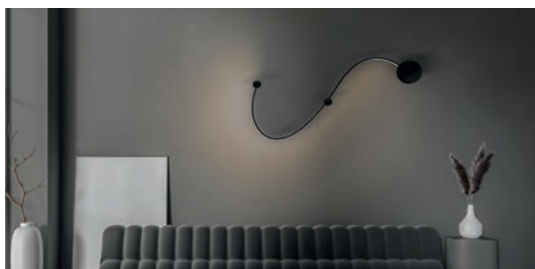
[Blanco cálido]

KITLFLX1806BNW

[Blanco neutro]

KITLFLX1806BW

[Blanco]



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]

KITLFLX1806OWW

[Blanco neutro]

KITLFLX1806ONW

[Blanco]

KITLFLX1806OW



Material Kit para luminario flexible color gris

Incluye 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.



ILUKITCASINTFLEB

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

ILUKITCASINTFLEO

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

ILUSKYLINE5MWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUSKYLINE5MNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILUSKYLINE5MW

[Acabado negro
(Blanco)]

ILUSKYLINE5MWWB

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUSKYLINE5MNWB

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

ILUSKYLINE5MWB

[Acabado blanco
(Blanco)]**Material**Soportes de aluminio acabado blanco / negro
Banda de acero de 5 m**Lámpara**

Luminario lineal de 5 m para tensar de pared a pared

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

24 V cc

Potencia

144 W / 28.8 W por metro

Características

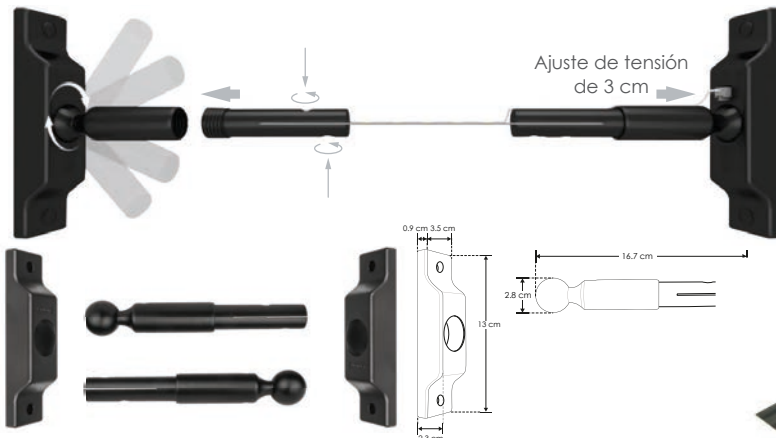
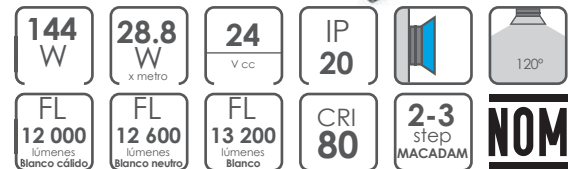
Incluye 5 m de cinta metálica, 5 m de tira LED 2835 de 120 LEDs por metro y kit de soportes para fijación

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.

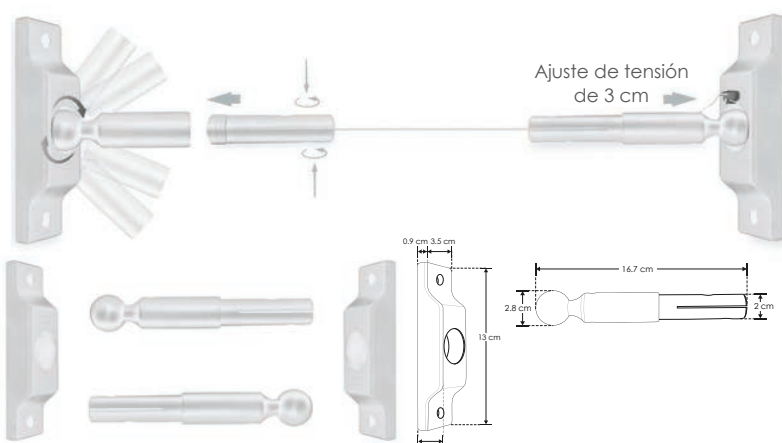


ILUSKYLINE5MWW / ILUSKYLINE5MWWB	LDPB2835Z24120R	2 700 K Blanco cálido
ILUSKYLINE5MNW / ILUSKYLINE5MNWB	LDPB2835Z24120R	4 100 K Blanco neutro
ILUSKYLINE5MW / ILUSKYLINE5MWB	LDPB2835W24120R	5 500 K Blanco

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

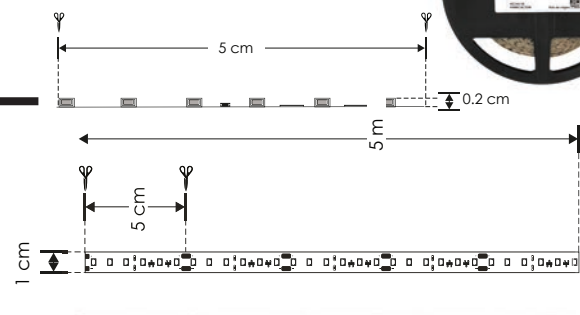
**ILUKITSUJSKYLINE**

Accesorio para refacción

**ILUKITSUJSKYLINB**

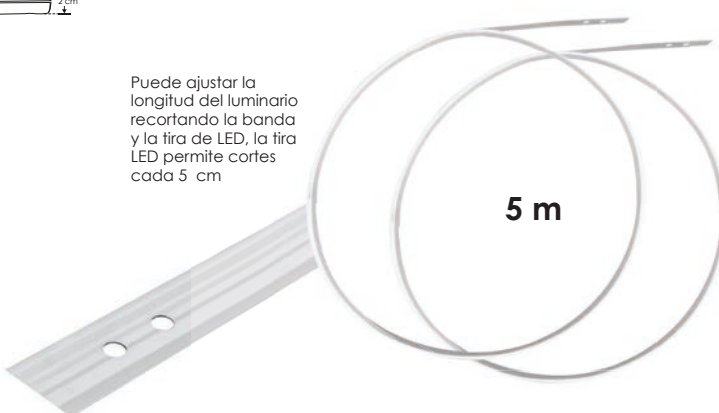
Accesorio para refacción

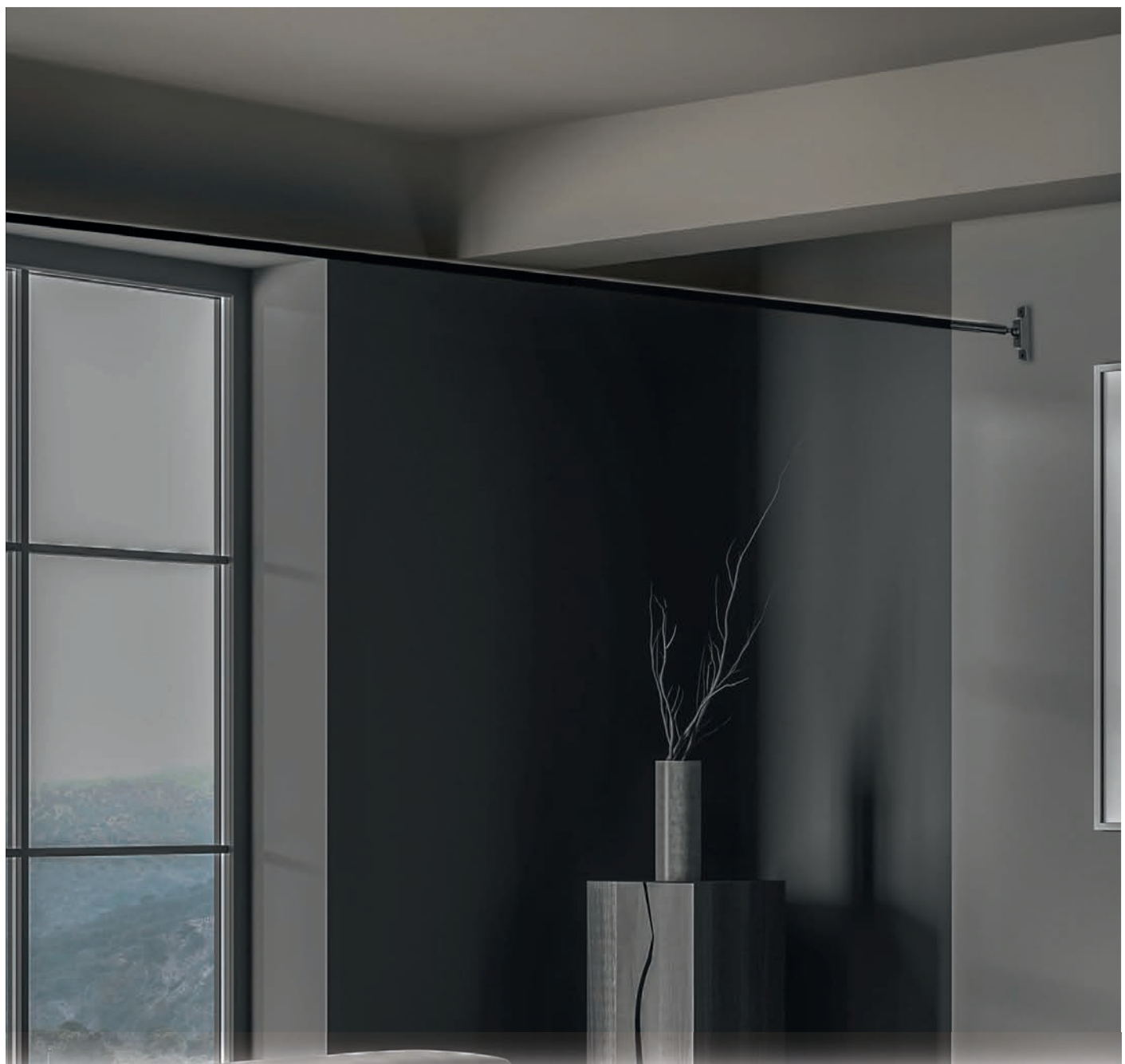
Puede ajustar la longitud del luminario recortando la banda y la tira de LED, la tira LED permite cortes cada 5 cm



LDPB2835Z24120R / 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





Luz directa, indirecta o wall-washer 5 m



ILUSKYLINE10MWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUSKYLINE10MNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILUSKYLINE10MW

[Acabado negro
(Blanco)]

ILUSKYLINE10MWWB

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUSKYLINE10MNWB

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

ILUSKYLINE10MWB

[Acabado blanco
(Blanco)]**Material**Soportes de aluminio acabado blanco / negro
Banda de acero de 10 m**Lámpara**

Luminario lineal de 10 m para tensar de pared a pared

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

24 V cc

Potencia

130 W / 13 W por metro

Características

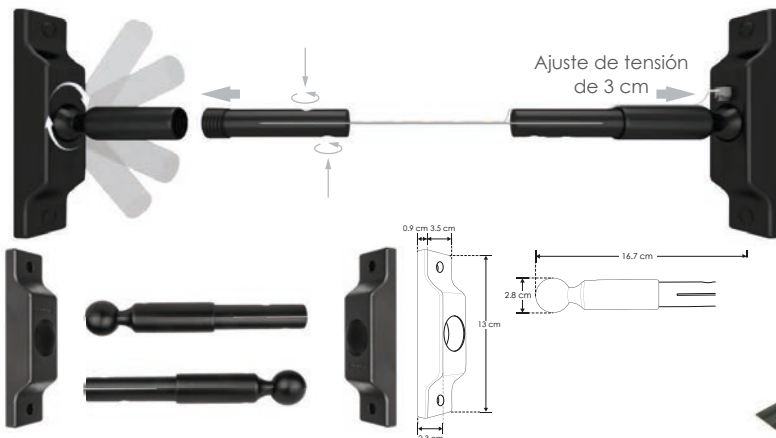
Incluye 10 m de cinta metálica, 10 m de tira LED 2835 de 120 LEDs por metro y kit de soportes para fijación

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
ILUSKYLINE10MNW / ILUSKYLINE10MNWB	LDPB2835Z2410R	4 100 K Blanco neutro
ILUSKYLINE10MW / ILUSKYLINE10MWB	LDPB2835W2410R	5 500 K Blanco

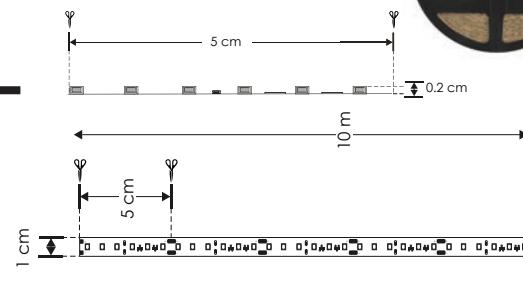
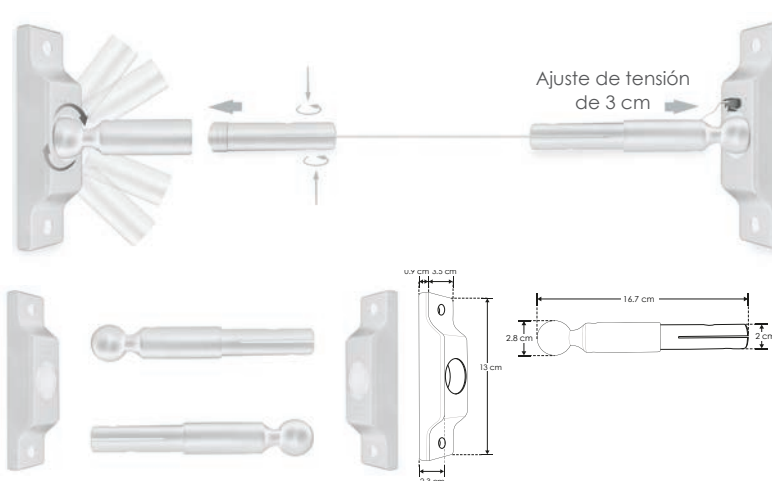
Puede consultar mayor información de las tiras LED en la sección de TIRAS DE LEDS.



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

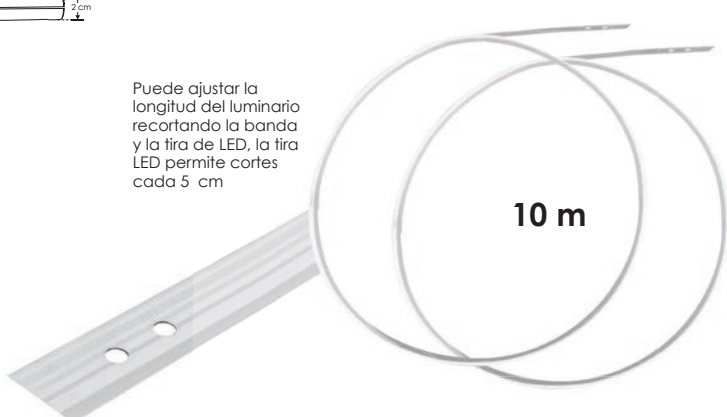
**ILUKITSUJSKYLINB**

Accesorio para refacción



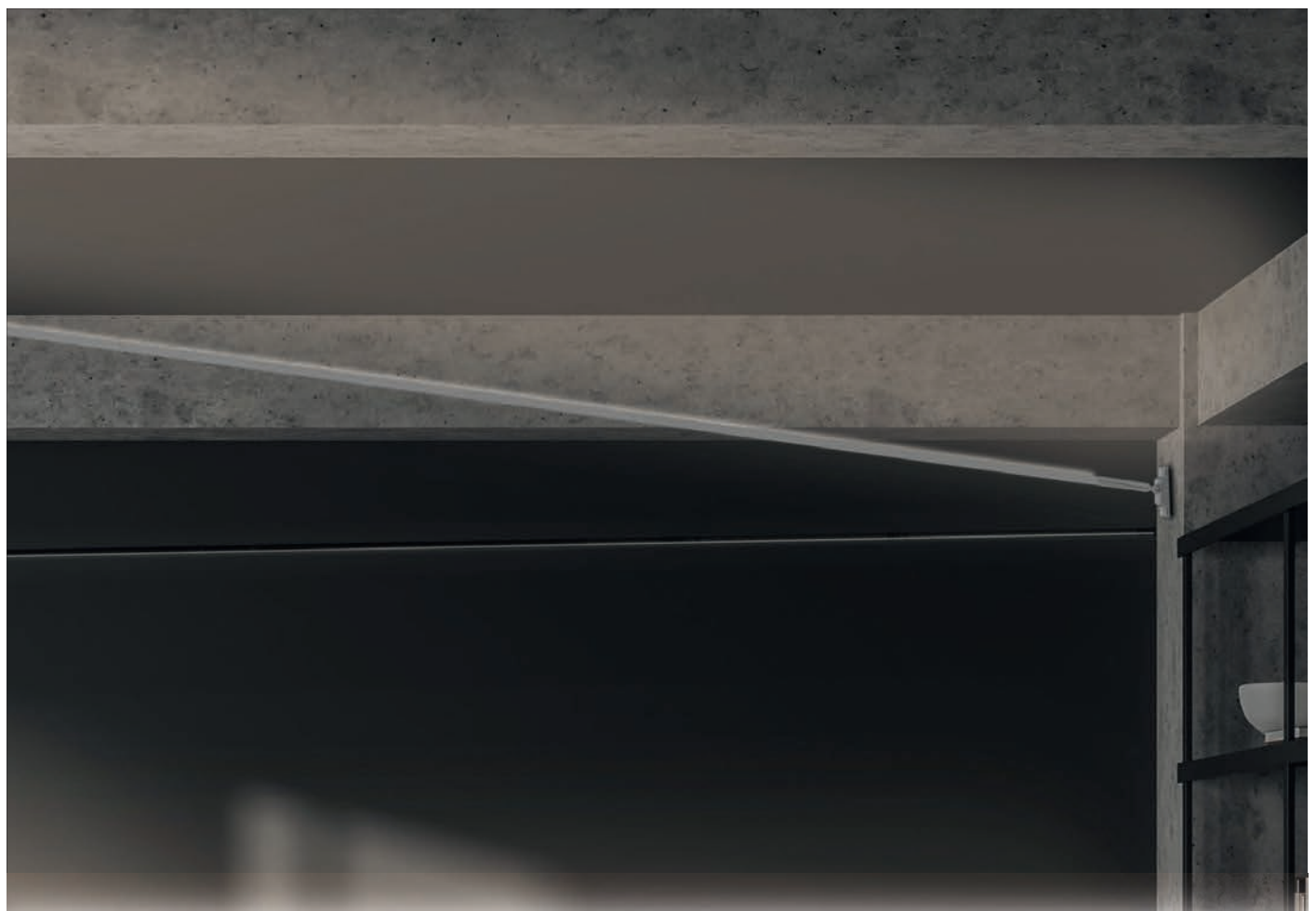
LDPB2835272410R / LDPB2835Z2410R / LDPB2835W2410R (dependiendo del modelo)

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)]
ILUSKYLINE20MNW	[Acabado negro (Blanco neutro)]
ILUSKYLINE20MW	[Acabado negro (Blanco)]
ILUSKYLINE20MWWB	[Acabado blanco (Blanco cálido)]
ILUSKYLINE20MNWB	[Acabado blanco (Blanco neutro)]
ILUSKYLINE20MWB	[Acabado blanco (Blanco)]

Material	Soportes de aluminio acabado blanco / negro
Banda de acero	de 20 m
Lámpara	Luminario lineal de 20 m para tensar de pared a pared
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	200 W / 10 W por metro
Características	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.

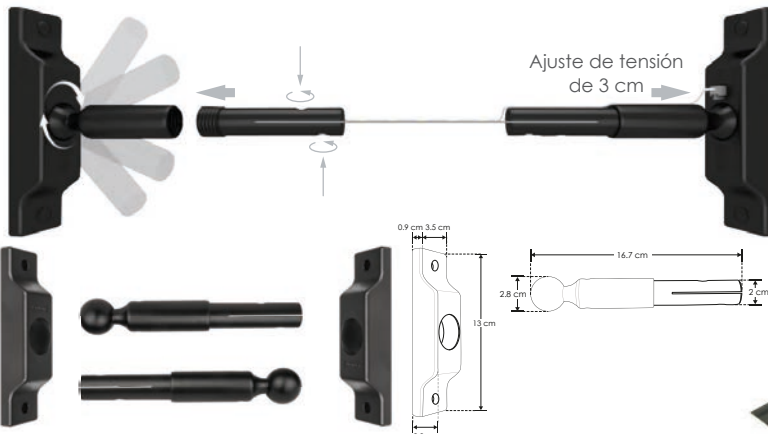
*Se vende por separado. Consulte fichas en la sección de **DRIVERS Y CONTROLES**.



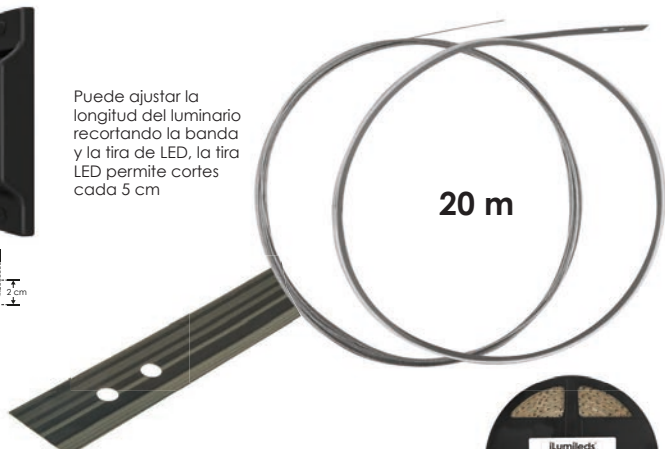
ILUSKYLINE20MWW / ILUSKYLINE20MWWB	LDPB2835Z2420R	2 700 K Blanco cálido
ILUSKYLINE20MNW / ILUSKYLINE20MNWB	LDPB2835Z2420R	4 100 K Blanco neutro
ILUSKYLINE20MW / ILUSKYLINE20MWB	LDPB2835W2420R	5 500 K Blanco

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

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

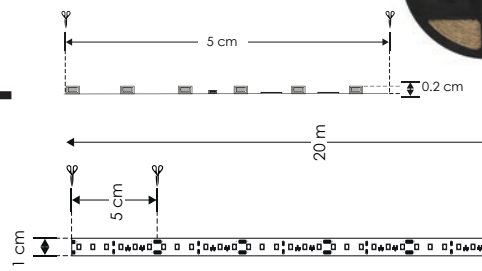
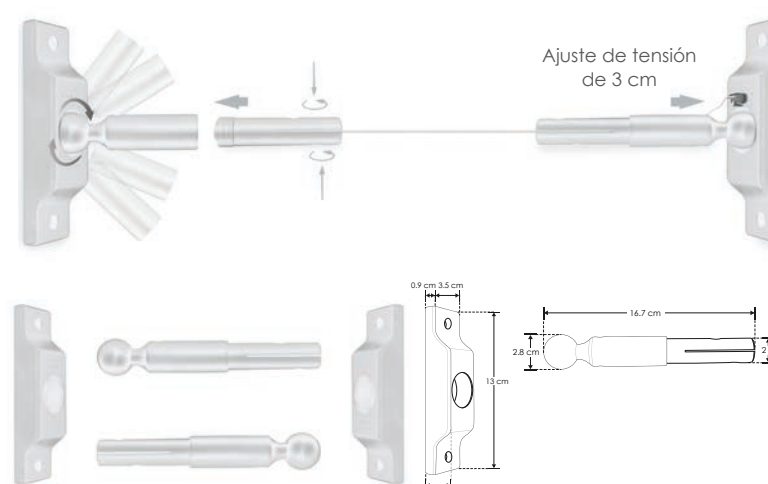


Puede ajustar la longitud del luminario recortando la banda y la tira de LED, la tira LED permite cortes cada 5 cm



ILUKITSUJSKYLINE

Accesorio para refacción

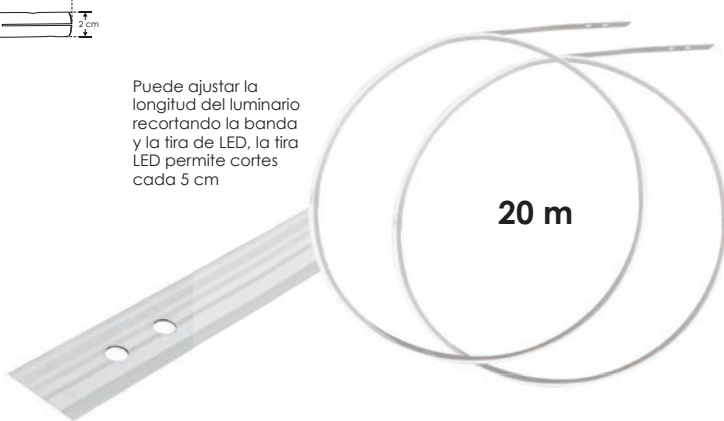


LDPB2835Z2420R / LDPB2835W2420R (dependiendo del modelo)

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





Luz directa, indirecta o wall-washer 20 m



ILUSKYLINE5MWWBD	[Acabado blanco (Blanco cálido)]
ILUSKYLINE5MNWBD	[Acabado blanco (Blanco neutro)]
ILUSKYLINE5MWBD	[Acabado blanco (Blanco)]
ILUSKYLINE5MWWD	[Acabado negro (Blanco cálido)]
ILUSKYLINE5MNWD	[Acabado negro (Blanco neutro)]
ILUSKYLINE5MWD	[Acabado negro (Blanco)]

Material	Soportes de aluminio acabado blanco / negro
Banda de acero	5 m y mica difusa
Lámpara	Luminario lineal de 5 m para tensar de pared a pared
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	72W / 14.4W por metro
Características	Incluye 5 m de cinta metálica, 5 m de tira LED 2216 de 210 LEDs por metro, mica difusa y kit de soportes para fijación.

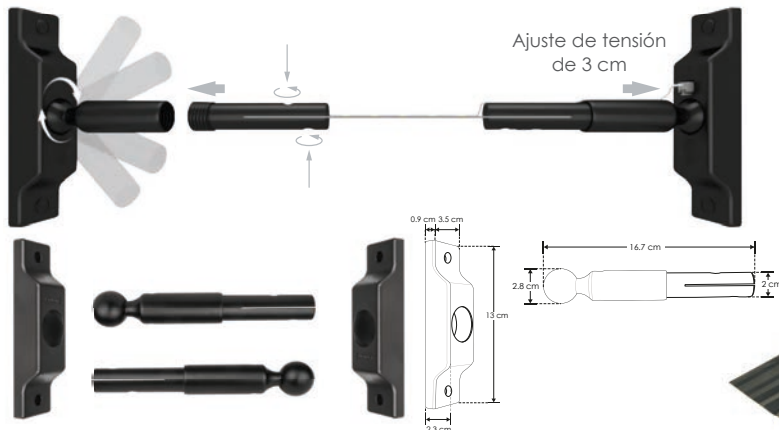
NOTA: Esta luminaria utiliza fuente de poder **CP100W**, y puede ser atenuable utilizando el driver modelo **ILUDA5EN1100W24**
*Se venden por separado.
Consulte fichas en la sección de **DRIVERS Y CONTROLES**.



ILUSKYLINE5MWWBD / ILUSKYLINE5MWWD	LDPB2216WW242105	3 000 K Blanco cálido
ILUSKYLINE5MNWBD / ILUSKYLINE5MNWD	LDPB2216Z242105R	4 100 K Blanco neutro
ILUSKYLINE5MWBD / ILUSKYLINE5MWD	LDPB2216W242105R	6 500 K Blanco

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

72 W	14.4 W	24 V cc	IP 20	FL 120°
FL 7 350 lúmenes Blanco cálido	FL 8 400 lúmenes Blanco neutro	FL 9 450 lúmenes Blanco	CRI 90	2-3 step MACADAM
				NOM



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

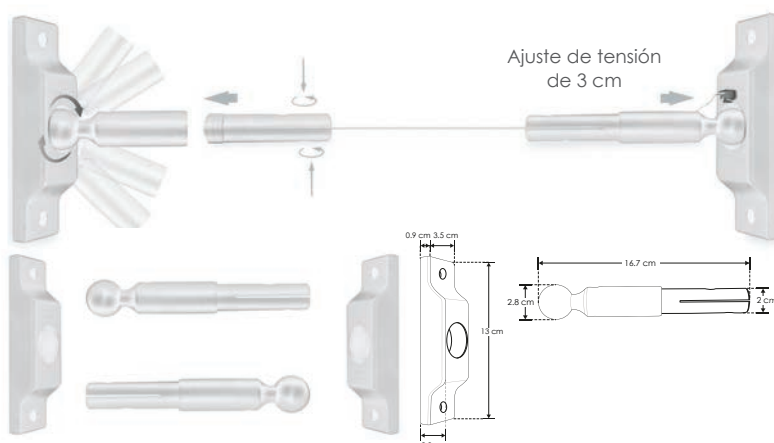


ILUKITSUJSKYLINE

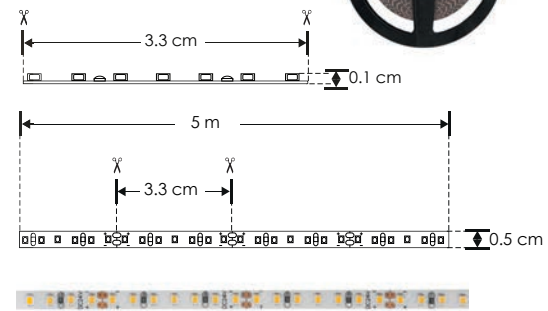
Accesorio para refacción

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



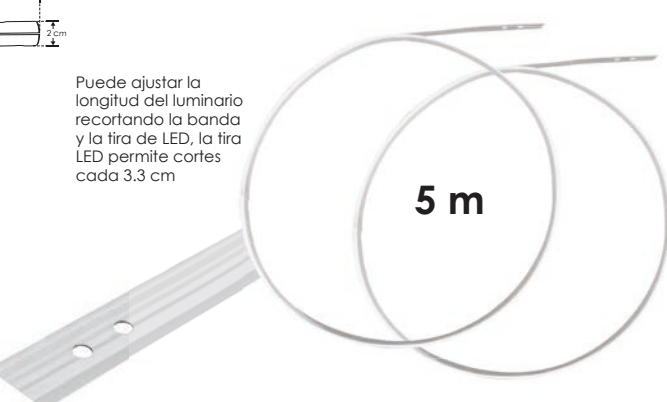
LDPB2216WW242105 / LDPB2216Z242105R / LDPB2216W242105R (dependiendo del modelo)

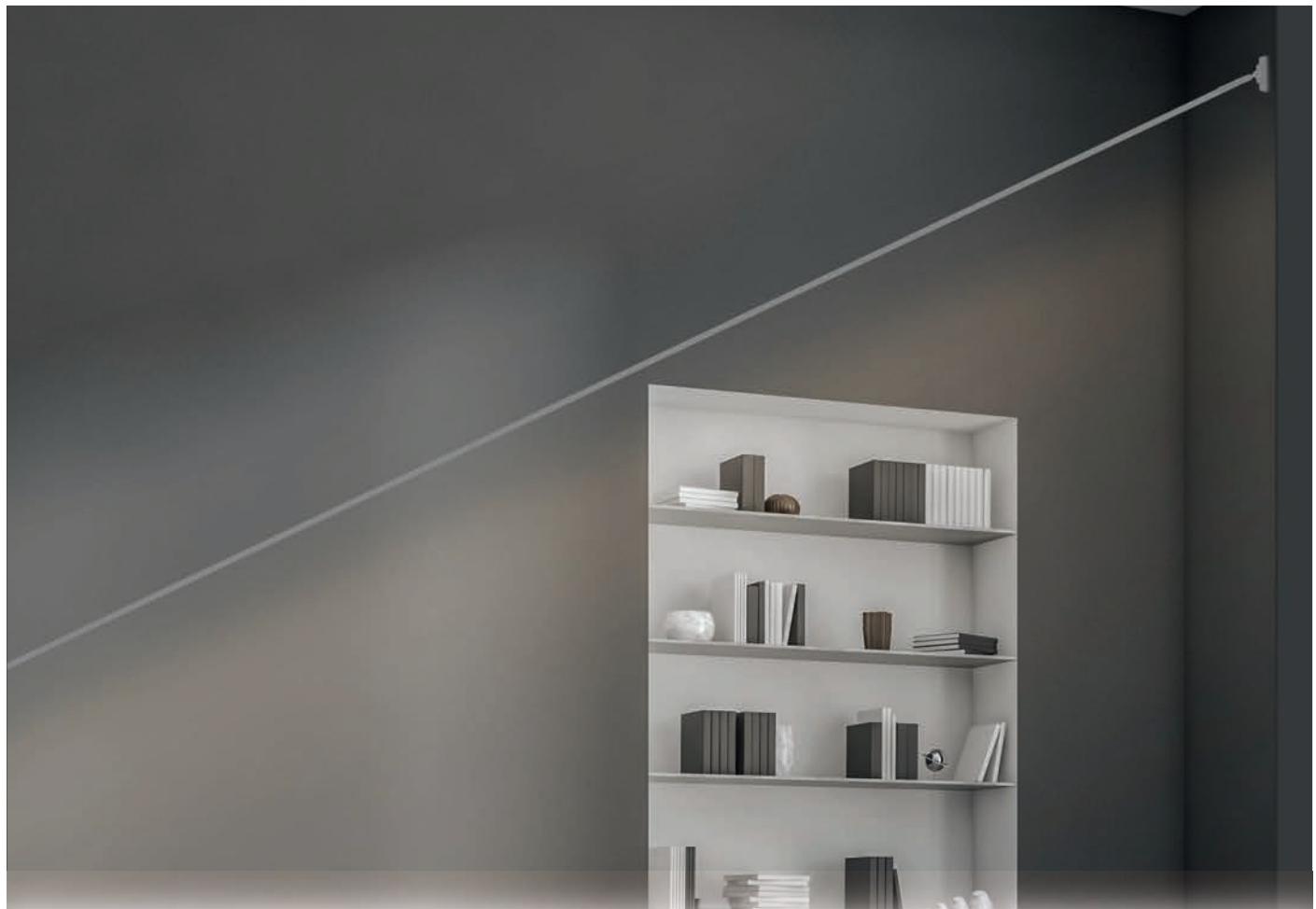
ILUKITSUJSKYLINB

Accesorio para refacción

MICDIFDXA19

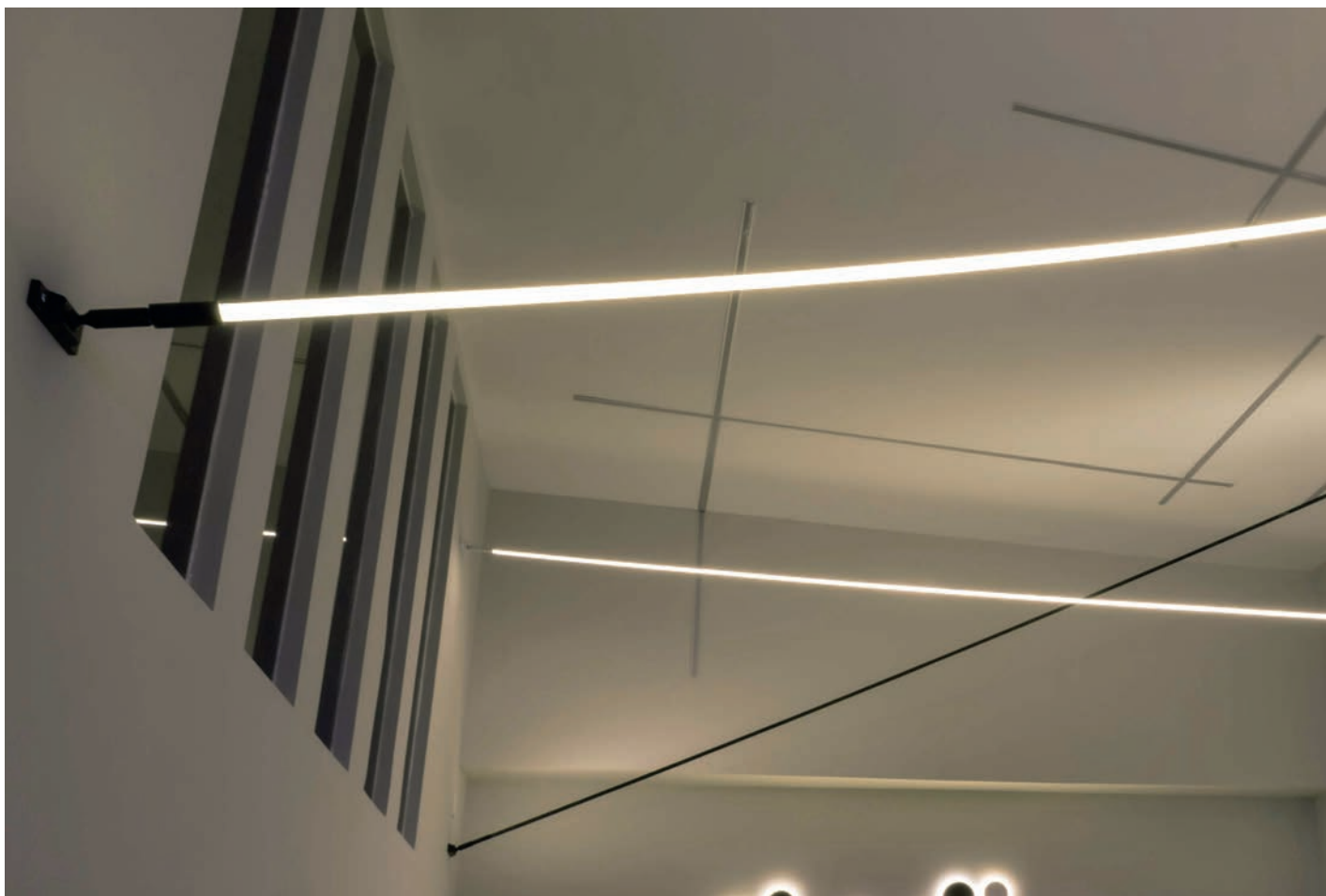
5 m de mica difusa (2 tramos de 2 m y un tramo de 1m)





Luz directa con efecto uniforme 5 m





SOBREPONER / PARED

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

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

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

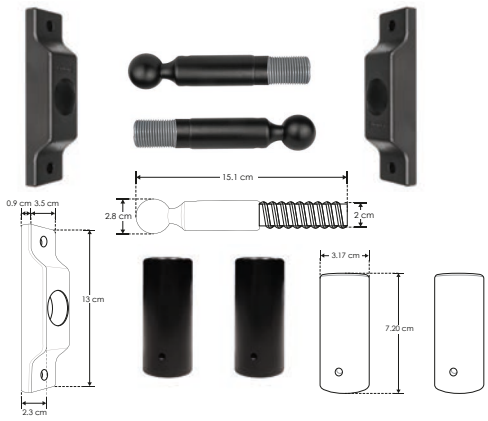


[Acabado negro
[Blanco cálido]]

ILUSKYNEON5MWWN

[Acabado negro
[Blanco neutro]]

ILUSKYNEON5MNWN

**ILUKITSKYNEON**

Accesorio para refacción

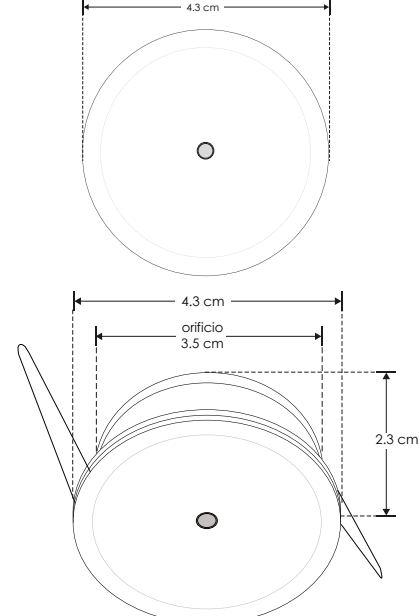
	24 W x metro	24 V cc	120 W	IP 20	
NOM	FL 6 900 lúmenes Blanco cálido	FL 8 100 lúmenes Blanco neutro	CRI 80	2-3 step MACADAM	



ILUTTO06E

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

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



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

NOM

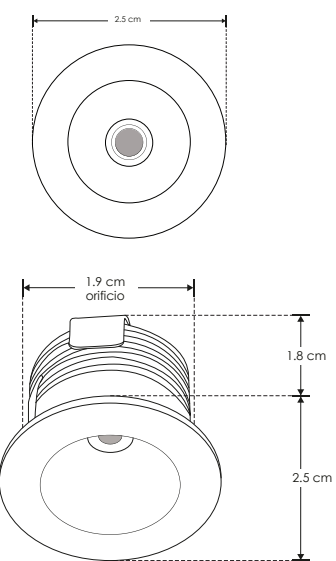
ILUEDY21

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

EMPOTRAR

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

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

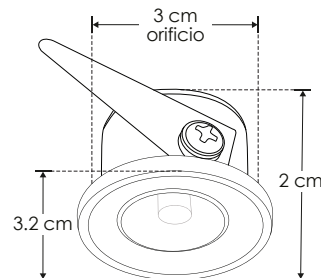
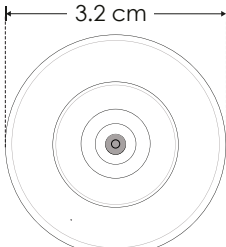
NOM



LED004CHW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

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



NOM

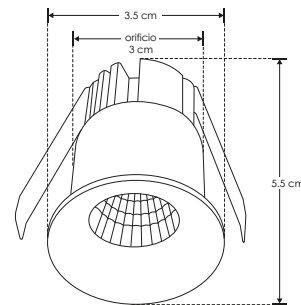
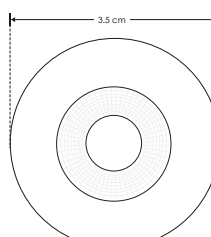
EMPOTRAR

LINEA BAJO COSTO



ILURM17E

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

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

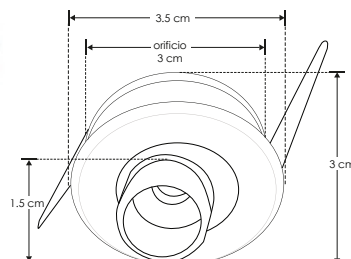
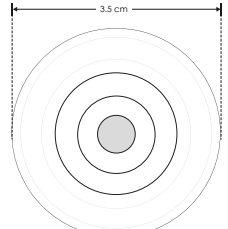


EMPOTRAR

ILUT014E

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

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

2.5 W
85- 265

IP 20

FL 175
lúmenes
Blanco cálido
15°3 000 K
Blanco cálido
orificio
3 cm3-4 step
MACADAM
CRI 80

NOM



ILUT701E

EMPOTRAR

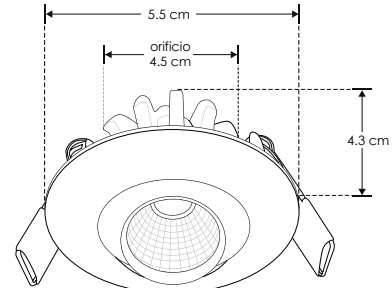
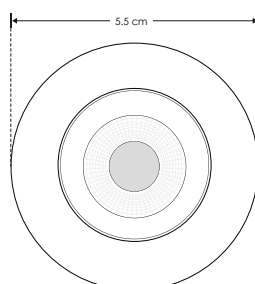
LINEA BAJO COSTO

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

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

3 W
85- 265

IP 20

FL 210
lúmenes
Blanco cálido
35°3 000 K
Blanco cálido
orificio
4.5 cmCRI 80
3-4 step
MACADAM

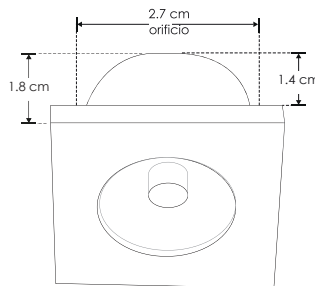
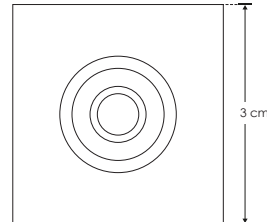
NOM



LED004SHW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

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

1 W
85-265

IP 20

FL 70
45°
lúmenes
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido
orificio
2.7 cmCRI 80
3-4 step
MACADAM

NOM

EMPOTRAR

LINEA BAJO COSTO



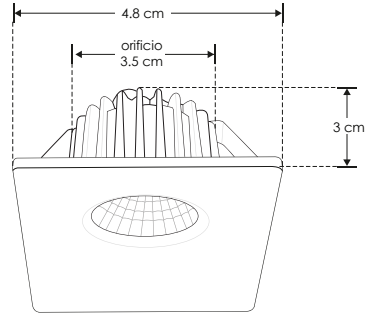
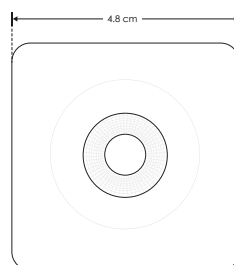
ILUT804E

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

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

3 W
85-265

IP 20

FL 210
35°
lúmenes
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido
orificio
3.5 cmCRI 80
3-4 step
MACADAM

NOM

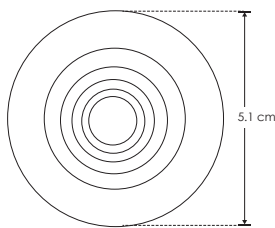
ILUNOV3WWWDIR

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUNOV3WWDIR

[Acabado blanco
(Blanco)]

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



3 W		100-240
IP 20		
FL 180 lúmenes Blanco cálido		120°
FL 190 lúmenes Blanco		3 000 K
6 000 K Blanco		orificio 4.5 cm
3-4 step MACADAM		CRI 80

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 apagador.

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**.



NOM



EMPOTRAR / SOBREPONER

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

[Cubierta negra (Blanco cálido)]	ILUK605ABA
[Cubierta negra (Blanco neutro)]	ILUK605ABNWA
[Cubierta aluminio (Blanco neutro)]	ILUK605ASNWA



3 W	IP 20
------------	--------------

3-12 V cc	
---------------------	--

	FL 200 lúmenes Blanco cálido
--	---

FL 220 lúmenes Blanco neutro	
---	--

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

	CRI 80
--	---------------

5.7 cm	3-4 step MACADAM
---------------	----------------------------

NOM	HYLED350MA03SN (aterrizado)
------------	---------------------------------------

HYLED350MA03SN

(aterrizado)

NOTA: Se vende por separado.

ILUK300MA03W

(NO aterrizado)

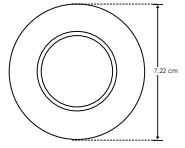
NOTA: Se vende por separado.



ILUCAB130V4WNWN

[Cubierta negra
(Blanco neutro)]

ILUCAB130V4WNWB

[Cubierta blanca
(Blanco neutro)]

4 W



IP 20



120°

FL 320
lúmenes
Blanco neutro4 100 K
Blanco neutro

CRI 80



NOM

accesorios no incluidos



MINIAMPHEMBRA130

Conector hembra
mini AMP Max 250 V ca 4 AMP

MINIAMPMACHO130

Conector macho
mini AMP Max 250 V ca 4 AMP

EMPOTRAR / SOBREPONER

Material Aluminio / Cubierta de metal magnética
Lámpara Luminario de empotrar / sobreponer
(Incluye arillo para sobreponer)

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 12 V cc (No incluye fuente de poder)

Potencia 2 W

[Cubierta negra
(Blanco cálido)][Cubierta blanca
(Blanco cálido)]

ILUCAB12V2WWWN

ILUCAB12V2WWWB



2 W

IP 20

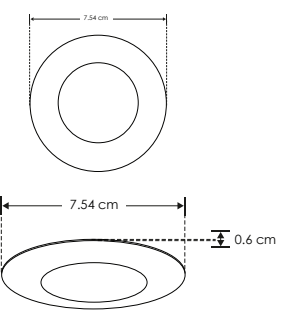
12 V cc

120°

FL 140
lúmenes
blanco cálido5.71 cm
orificio3 000 K
Blanco cálido2-3 step
MACADAM

CRI 80

NOM



accesorios no incluidos



MINIAMPHEMBRA

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

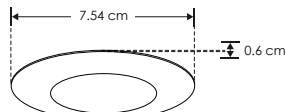
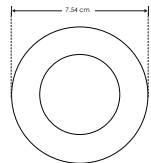
[Cubierta negra
(Blanco neutro)]
[Cubierta blanca
(Blanco neutro)]

ILUCAB12V2WNWB



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

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



2 W

IP 20

12 V cc

120°

FL 160

4 100 K

Blanco neutro

orificio
5.71 cm

CRI 80

3-4 step
MACADAM

NOM



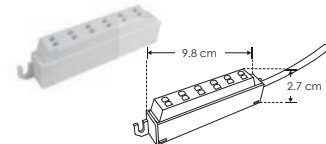
MINIAMP HEMBRA

Conector hembra
mini AMP MAX 30 V cc, 3 AMP



MINIAMP MACHO

Conector macho
mini AMP MAX 30 V cc, 3 AMP



ILUPZS284-B

Divisor de voltaje
para más de un luminario

SOBREPONER / TECHO

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

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

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

2 700 K

Blanco cálido

FL 560

lúmenes Blanco cálido

6 500 K

Blanco

FL 595

lúmenes Blanco

85 – 265

7 W

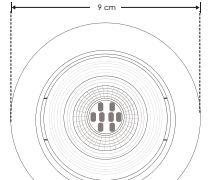
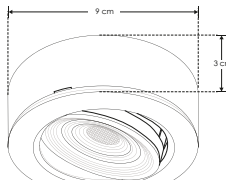
38°

CRI 80

IP 42

PC
POUCARBONATO

NOM

3-4 step
MACADAM

nuevo

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUPCROT7WWWB

[Acabado negro
(Blanco)]

ILUPCROT7WWB

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUPCROT7WWW

[Acabado blanco
(Blanco)]

ILUPCROT7WWW

LUMINT100WW12W

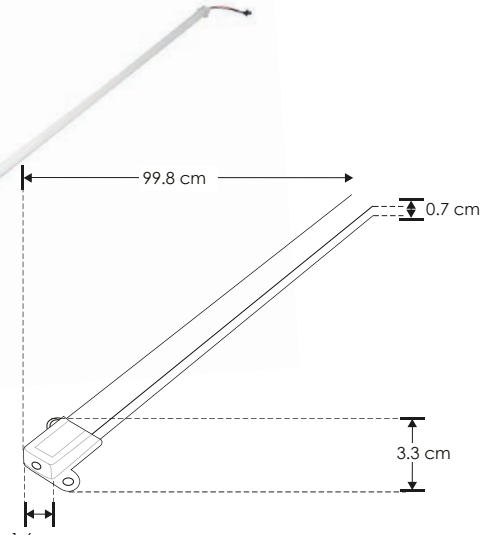
[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

LUMINT100W12W

[Acabado blanco
(Blanco)]

Barra Lineal Interconectable directa a 127 Vca	
Material	Cuerpo de policarbonato / Cubierta de policarbonato / Tarjeta PCB de aluminio
Lámpara	Luminario interconectable slim de 1 m
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 150 V ca
Potencia	12 W

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



12 W	100-150
IP 20	
FL 960 lúmenes Blanco cálido	120°
FL 1 020 lúmenes Blanco	3 000 K Blanco cálido
5 000 K Blanco	5-7 step MACADAM
PC POLICARBONATO	CRI 80
NOM	





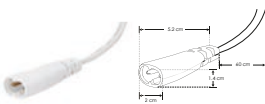
nuevo

ILUINTWS045CMW

[Acabado blanco (Blanco)]

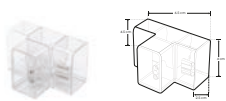
accesorios

Nota: Se venden por separado.



ILUCONWS

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



ILUCONWSTHT

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



SOBREPONER / INTERCONECTABLES

Material

Policarbonato acabado blanco con cubierta de policarbonato difuso

Lámpara

Luminario lineal interconectable

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

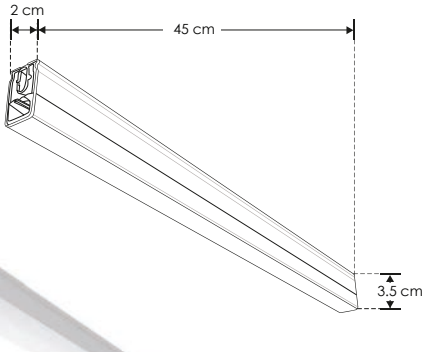
Blanco

Alimentación

85 – 265 V ca

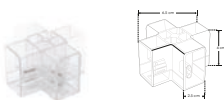
Potencia

8 W

FL 6 500 K
800 lúmenes Blanco8 W
85 – 265IP 20
120°CRI 90
PC POLICARBONATO

3-4 step MACADAM

NOM



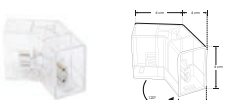
ILUCONWSXHT

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



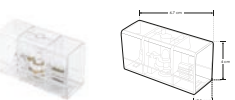
ILUCONWSYHT

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



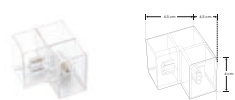
ILUCONWS120HT

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



ILUCONWS180HT

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



ILUCONWS90HT

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

SOBREPONER / INTERCONECTABLES



nuevo

[Acabado blanco (Blanco)]

ILUINTWS120CMW

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

6 500 K
Blanco

FL 1 800 lúmenes Blanco

85 – 265

18 W

IP 20

120°

CRI 90

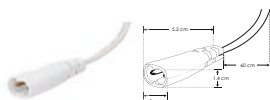
PC POLICARBONATO

NOM

3-4 step MACADAM

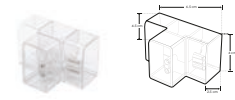


Nota: Se venden por separado.



ILUCONWS

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



ILUCONWSTHT

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



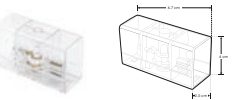
ILUCONWSXHT

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



ILUCONWSYHT

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



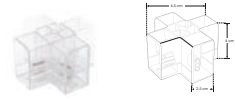
ILUCONWS120HT

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



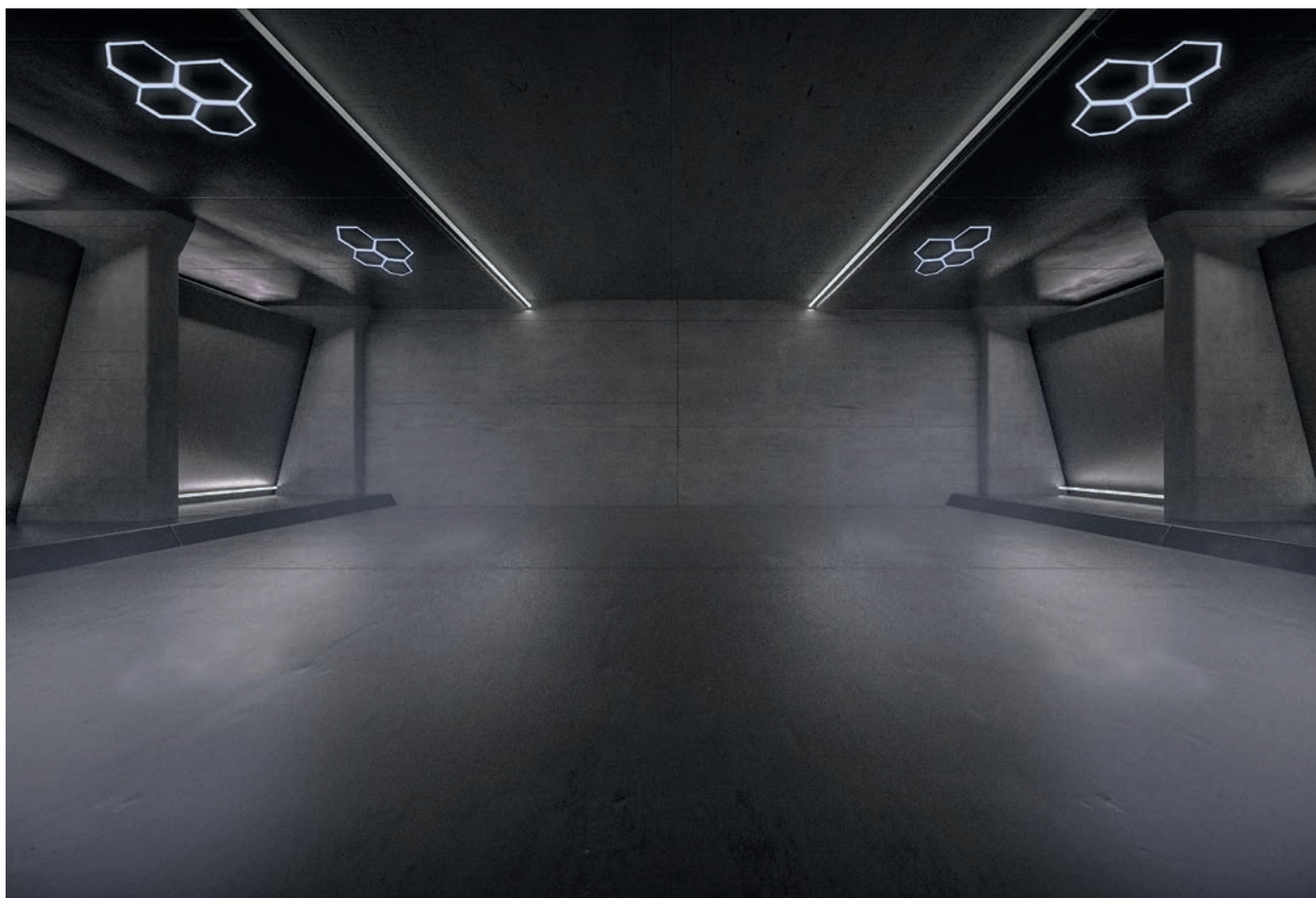
ILUCONWS180HT

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



ILUCONWS90HT

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



POSTES

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

NOTA: No incluye controlador

2 W
V cc

IP 20

110°
FL 180
lúmenes
Blanco neutro

4 100 K
Blanco neutro

CRI 90
2-3 step
MACADAM

NOM



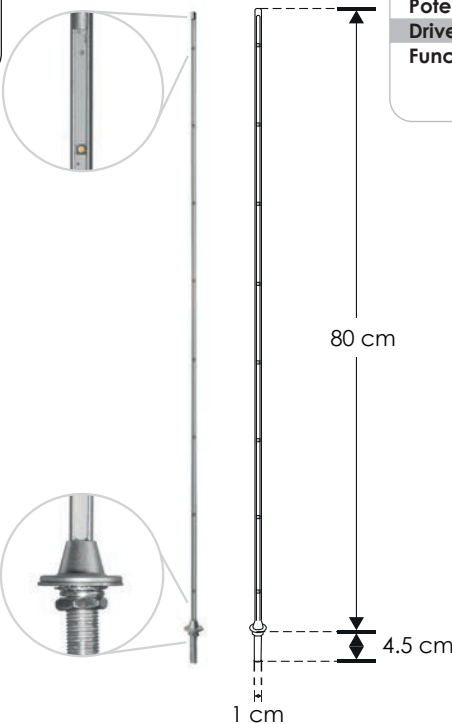
[Acabado gris
(Blanco neutro)]



ILULDE003GNW



ILULDE001G80NW

[Acabado gris
(Blanco neutro)]

Material	Aluminio / Pintura electrostática / Acabado gris
Lámpara	Poste delgado con 6 LEDs de 1 W c/u
Ángulo de apertura	110°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	16-32 V cc 350 ma
Potencia	6 W
Driver	HYLED350MA32V11W (Aterrizado) o DD9243007W
Funciones	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

**NOM**

POSTES

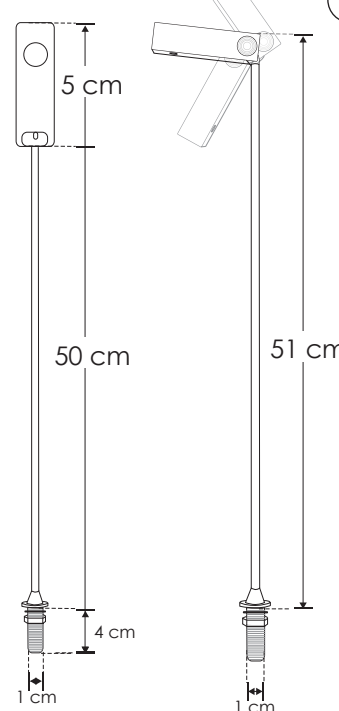


ILULWE13WNW50

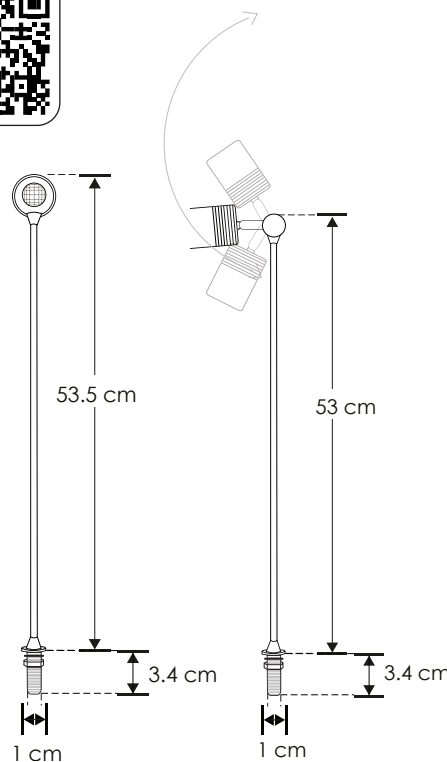
[Acabado gris
(Blanco neutro)]

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

NOTA: No incluye controlador

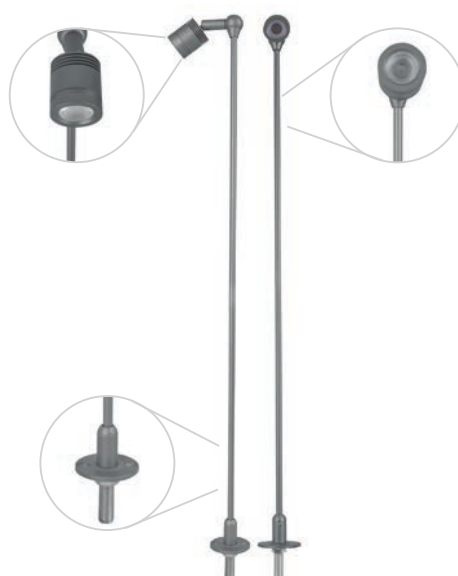
**NOM**

ILULWE5061CNWT3W

[Acabado gris
(Blanco neutro)]

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

NOTA: No incluye controlador



3 W
3-4.5 V cc

IP 20

FL 225
60°
lúmenes
Blanco neutro

4 100 K
Blanco neutro

CRI 90
2-3 step
MACADAM

NOM

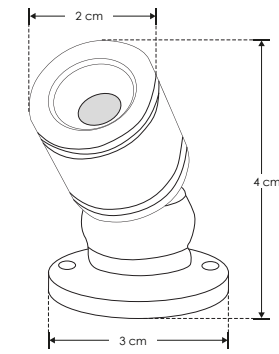
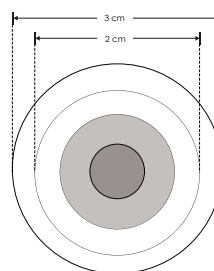
SOBREPONER

LINEA BAJO COSTO



ILUT205E

ILUT206E

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

1 W
85-265

IP 20

FL 75
35°
lúmenes
Blanco neutro

4 100 K
Blanco neutro

CRI 80
3-4 step
MACADAM

NOM

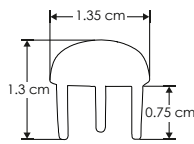
**POSTE145HMZBD**

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

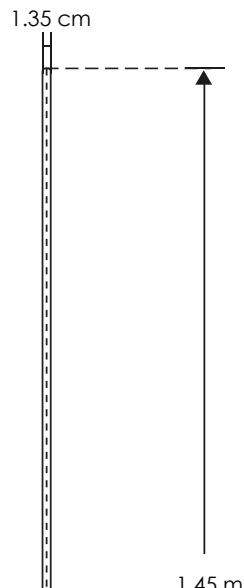
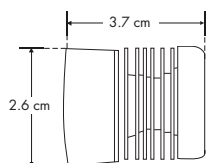
[Acabado gris
Blanco neutro]

**TAPSUPHMZBD**

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

**CAB3WWNHMZBD**

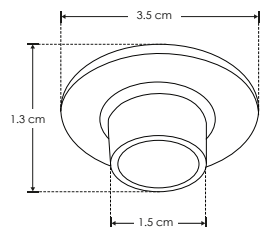
Cabezal de aluminio LED para POSTE145HMZBD, ángulo de apertura 60° 3 W, blanco neutro



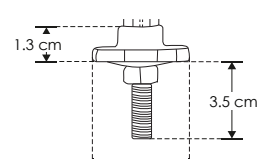
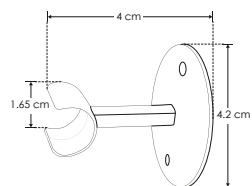
1.45 m

**BASUPHMZBD**

Base de sujeción superior cromada para POSTE145HMZBD

**BASLATHMZBD**

Base de sujeción lateral cromada para POSTE145HMZBD



3 W
IP 20

60°
 orificio 1 cm

FL 310
lúmenes Blanco neutro

4 100 K
Blanco neutro

2-3 step MACADAM
CRI 90

NOM

**BASINFHMZBD**



ILUT227E

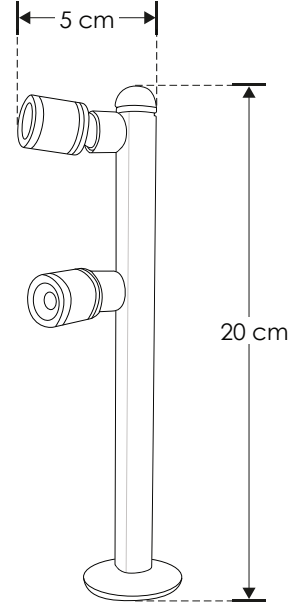
[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILUT228E

[Acabado gris
(Blanco neutro)]

LINEA BAJO COSTO

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



SOBREPONER

-

SOBREPONER

SOBREPONER

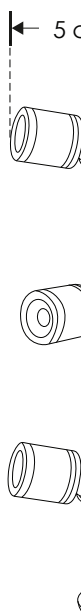
LINEA BAJO COSTO



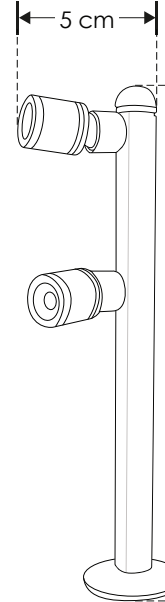
ILUT237E

[Acabado gris
(Blanco neutro)]

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



25 cm



SOBREPONER

-

SOBREPONER

SOBREPONER

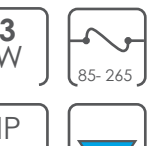
LINEA BAJO COSTO



ILUT237E

[Acabado gris
(Blanco neutro)]

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



-



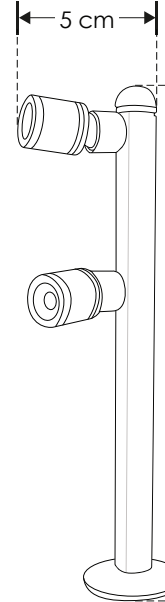
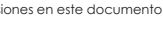
-



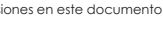
-



-



-





MICROTRK1PCB30CM

[Acabado Negro 30 cm]

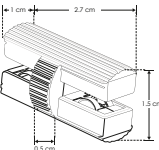
MICROTRK1PCB90CM

[Acabado Negro 90 cm]



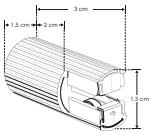
COPLEMICROT180B

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



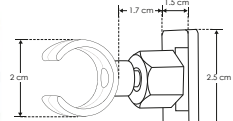
ENDCAPMICROTB

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



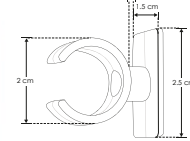
BASLATDMICROTB

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



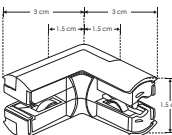
BASLATMICROTB

Base de sujeción lateral acabado negro para micro track magnético.



COPLEMICROT90B

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



SOBREPONER / MICRO TRACK

Material

Aluminio acabado negro

Funciones

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

Alimentación

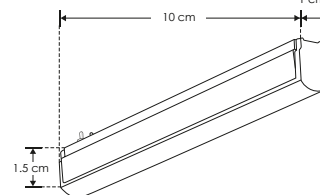
24 V cc 120 W (5 A) máx.



ILUMICROF1WWB

[Acabado negro (Blanco cálido)]

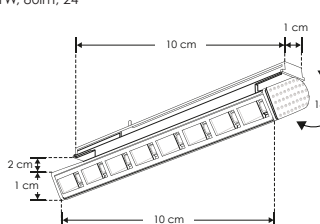
Luminario de LED para micro track magnético, 24Vcc, 1W, 80lm, 120°



ILUMICORD1WWB

[Acabado negro (Blanco cálido)]

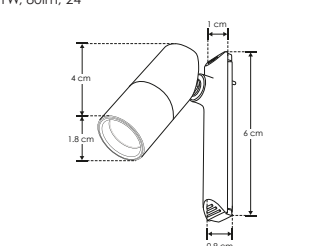
Luminario de LED para micro track magnético, 24Vcc, 1W, 80lm, 24°



ILUMICROS1WWB

[Acabado negro (Blanco cálido)]

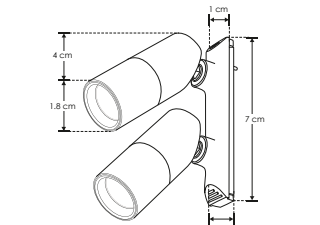
Luminario de LED para micro track magnético, 24 Vcc, 1W, 80lm, 24°



ILUMICRO2SD2WWB

[Acabado negro (Blanco cálido)]

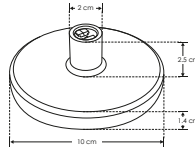
Luminario de LED para micro track magnético, 24Vcc, 2W, 160lm, 24°

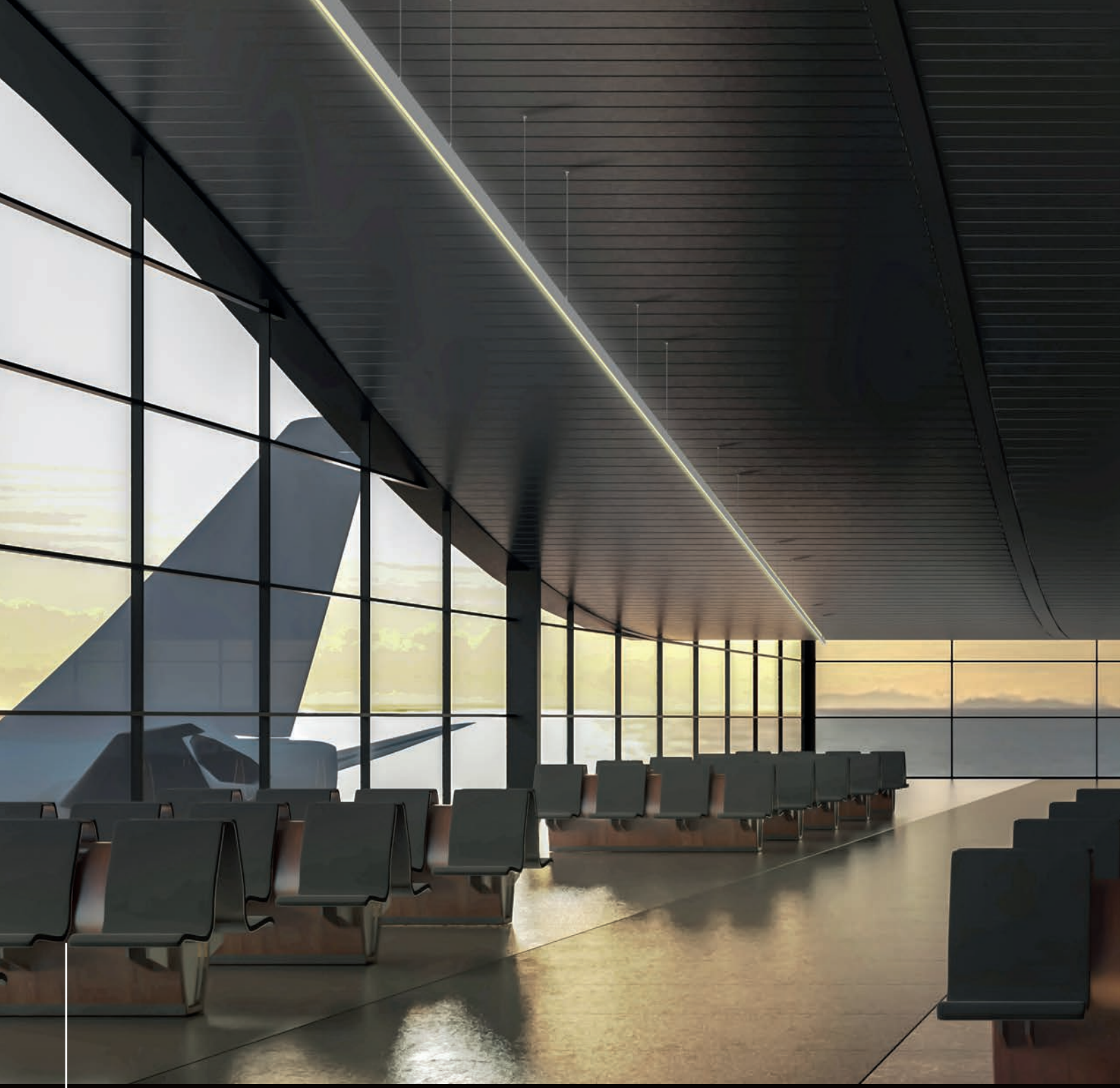


BASINFMICROTB

[Acabado negro]

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





COMERCIALES

iLumileds®





NUEVOS

productos

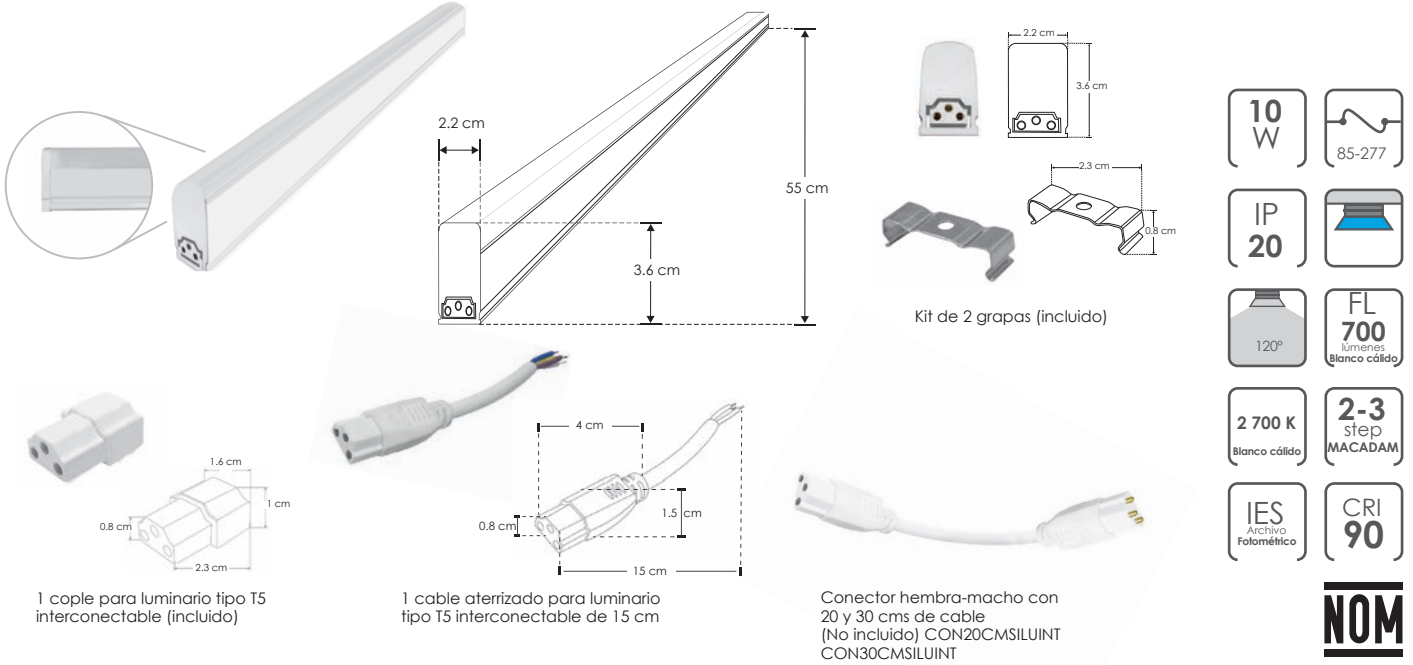


ILUINT6027WW09WA

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

LINEA PROFESIONAL

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



TUBOS

LINEA PROFESIONAL



ILUINT60NW10WA

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

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



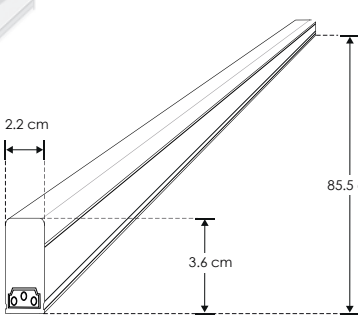
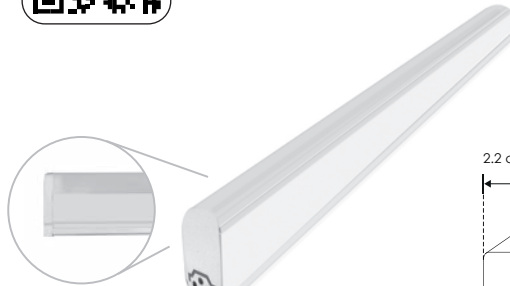


ILUINT90NW14WA

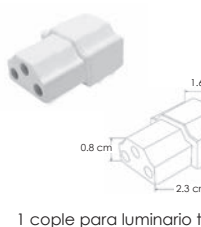
[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

LINEA PROFESIONAL

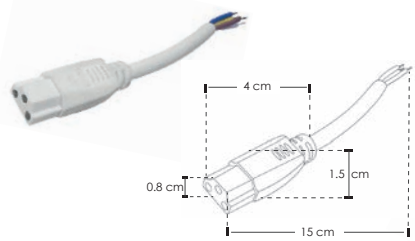
Material	Policarbonato / Difusor lechoso / Driver integrado
Lámpara	Tipo T5 interconectable aterrizada LED SMD de superficie
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	14 W
Factor de potencia	> 0.9
CRI	90



NOM



1 cable 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) CON20CMSILINT CON30CMSILINT

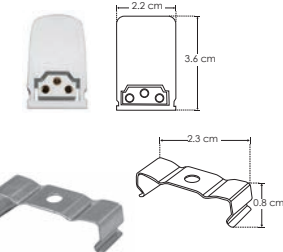
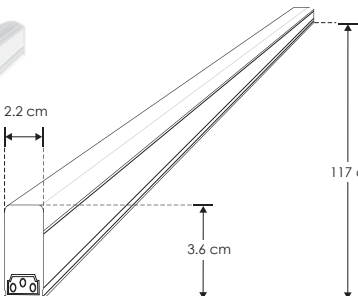
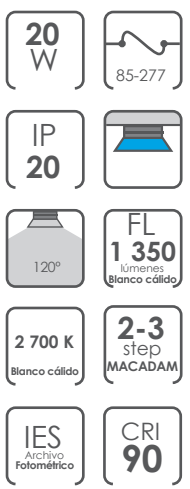
TUBOS

LINEA PROFESIONAL

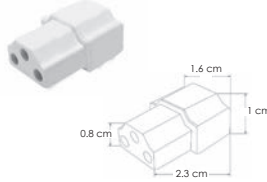
Material	Policarbonato / Difusor lechoso / Driver integrado
Lámpara	Tipo T5 interconectable aterrizada LED SMD de superficie
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	20 W
Factor de potencia	> 0.9
CRI	90

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUINT12027WW20W



Kit de 2 grapas (incluido)



1 cable para luminario tipo T5 interconectable (incluido)



2 cables aterrizados para luminario tipo T5 interconectable de 15 cm



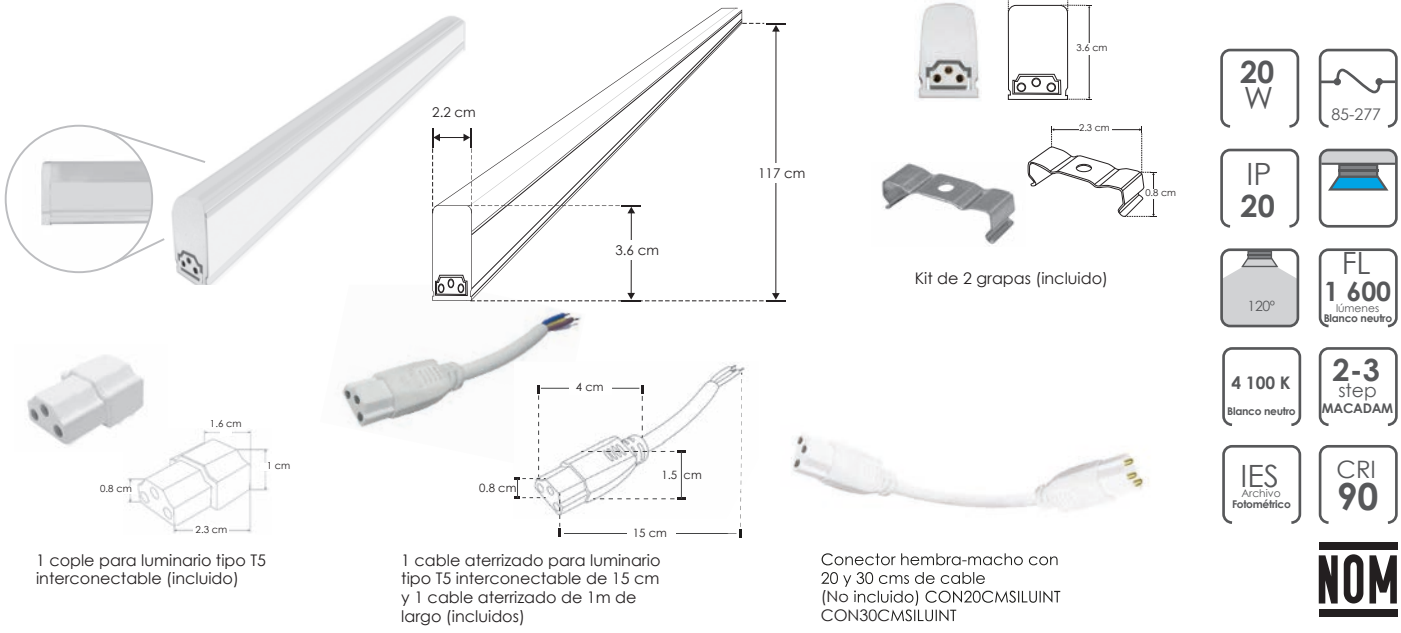
Conector hembra-macho con 20 y 30 cms de cable (No incluido) CON20CMSILINT CON30CMSILINT

NOM

ILUINT120NW20WA

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

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

**NOM**



TUBOS

LINEA PROFESIONAL



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

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

ILUINT150NW24WA



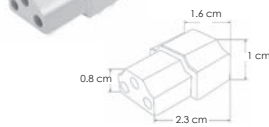
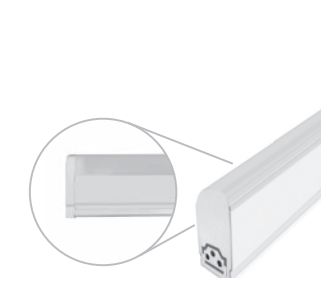
24
W
85-277

IP
20

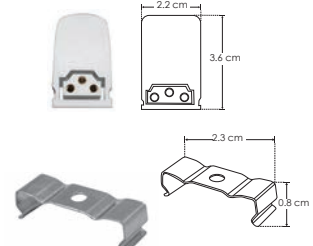
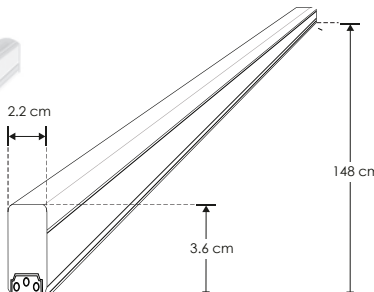
120°
FL
1 900
lúmenes
Blanco neutro

4 100 K
Blanco neutro
2-3
step
MACADAM

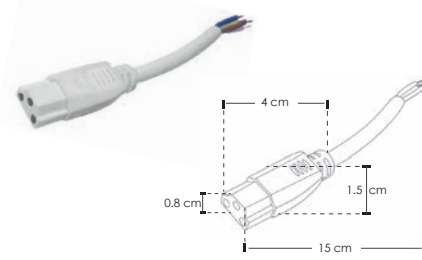
IES
Archivo
Fotométrico
CRI
90



1 cople para luminario tipo T5 interconectable (incluido)



Kit de 2 grapas (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

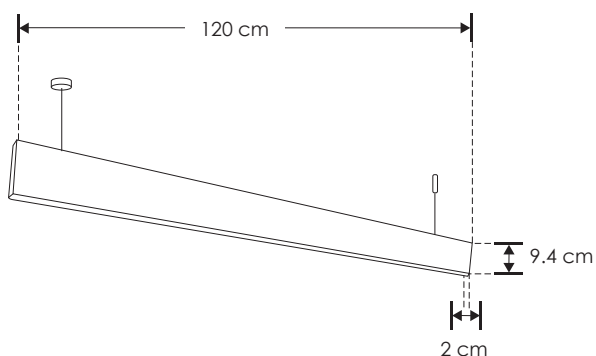
NOM

ILULED048B12040W

[Blanco neutro]



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



40 W	
100-277	
IP 20	
FL 2 800	120° lúmenes Blanco neutro
4 100 K	2-3 step MACADAM

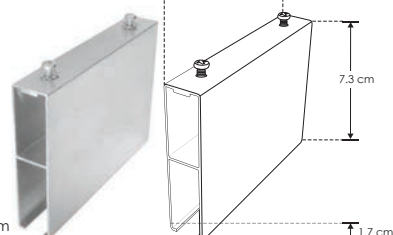
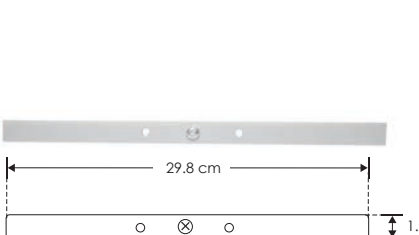


[COPLE]

accesorios NO INCLUIDOS

CI180LED048BKIT

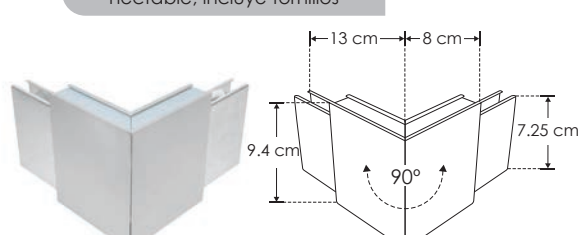
Kit de 2 coples 180° para luminario interconectable, incluye tornillos



[COPLE]

CL90LED048B

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

IES
Archivo
Fotométrico

NOM

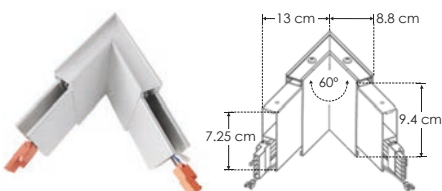
[COPLE]

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



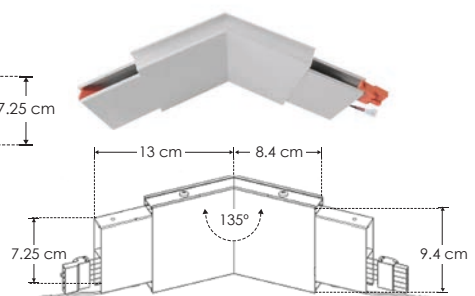
[COPLE]

CL135LED048PCB

Características

Cople 135° de aluminio iluminado para luminario interconectable. Incluye tornillos.

Color de Luz Blanco Neutro



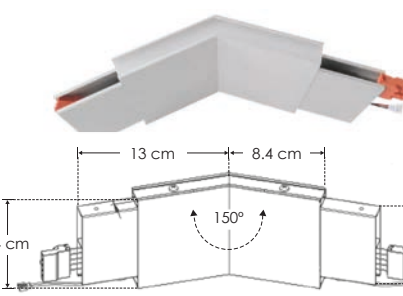
[COPLE]

CL150LED048PCB

Características

Cople 150° de aluminio iluminado para luminario interconectable. Incluye tornillos.

Color de Luz Blanco Neutro



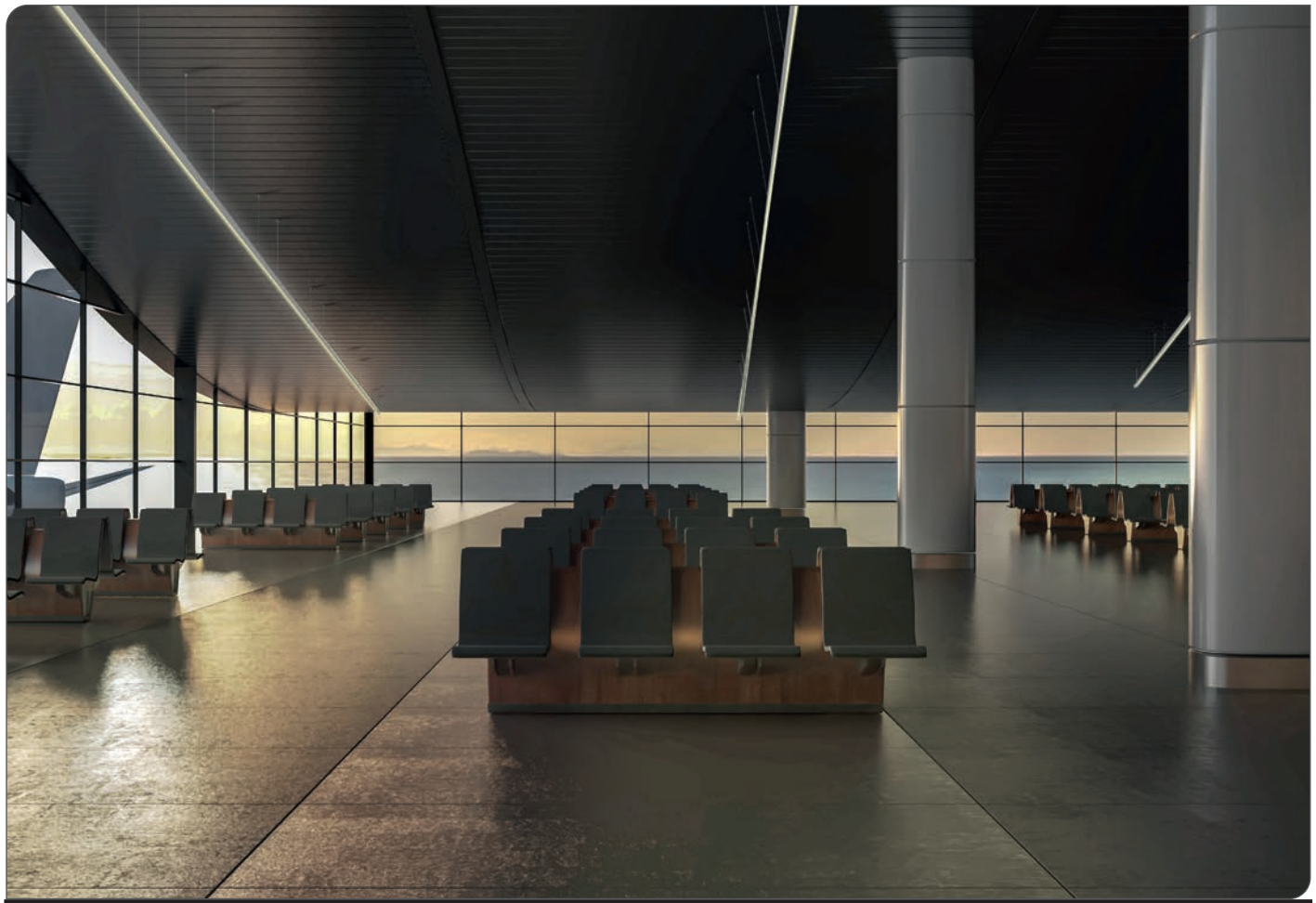
3 W

36 V cc

IP 20

IES
Archivo
Fotométrico

NOM



SOBREPONER / PARED

LÍNEA PROFESIONAL

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

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU510110WB

[Acabado blanco
Blanco cálido]

ILU510110WW



10
W

85-265

IP
20



FL
700

lúmenes
Blanco cálido

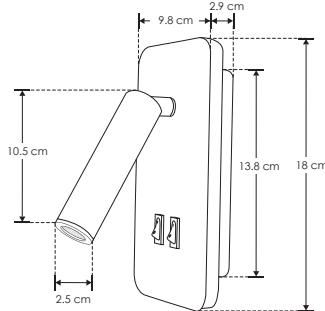
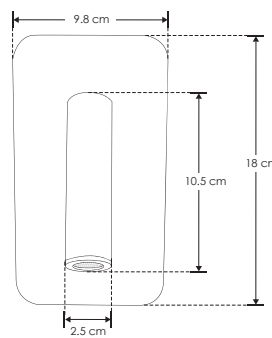
3 000 K

Blanco cálido

3-4
step
MACADAM

CRI
80

NOM



LÍNEA 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]



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

120° 2-3 step MACADAM

SUSPENDER / TECHO

LÍNEA PROFESIONAL

Material	Aluminio / Difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario con tarjeta PCB No requiere driver externo Incluye soportes, cable de acero y alimentación de 1 m de largo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	127 V ca
Potencia	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

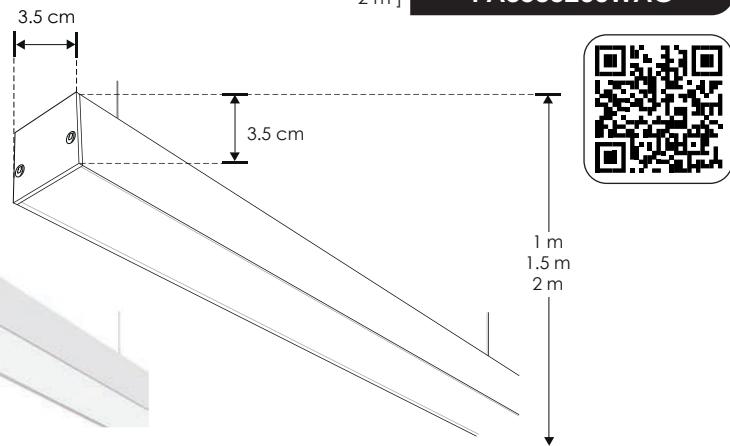
FL 3 200 lúmenes Blanco cálido FL 3 400 lúmenes Blanco neutro 1 m FL 3 600 lúmenes Blanco

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

120° 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





LÍNEA 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]

Material

Aluminio, difusor de policarbonato

Lámpara

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

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

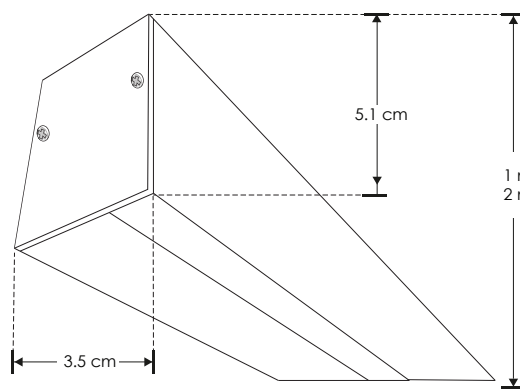
Alimentación

127 V ca

Potencia

40 W (1 m) / 80 W (2 m)

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



40 W
1m
80 W
2m

IP 20
CRI 80

FL 3 200
lúmenes
Blanco cálido
1m
FL 3 400
lúmenes
Blanco neutro
1m
FL 3 600
lúmenes
Blanco
1m

FL 6 400
lúmenes
Blanco cálido
2m
FL 6 800
lúmenes
Blanco neutro
2m
FL 7 200
lúmenes
Blanco
2m

120°
2-3 step MACADAM

SUSPENDER / TECHO

LÍNEA PROFESIONAL

Material

Aluminio / Difusor de policarbonato translúcido negro

Lámpara

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

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

127 V ca

Potencia

40 W (1 m) / 80 W (2 m)

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

40 W
1m
80 W
2m

IP 20
CRI 80

FL 1 536
lúmenes
Blanco cálido
1m
FL 1 632
lúmenes
Blanco neutro
1m
FL 1 728
lúmenes
Blanco
1m

FL 3 072
lúmenes
Blanco cálido
2m
FL 3 264
lúmenes
Blanco neutro
2m
FL 3 456
lúmenes
Blanco
2m

120°
2-3 step MACADAM



PA3551NUGR1MWWAC

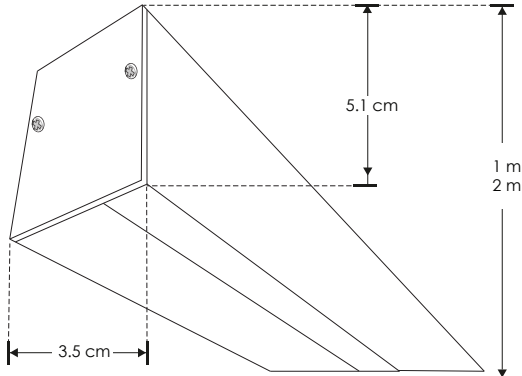
PA3551NUGR1MWNAC

PA3551NUGR1MWAC

PA3551NUGR2MWWAC

PA3551NUGR2MWNAC

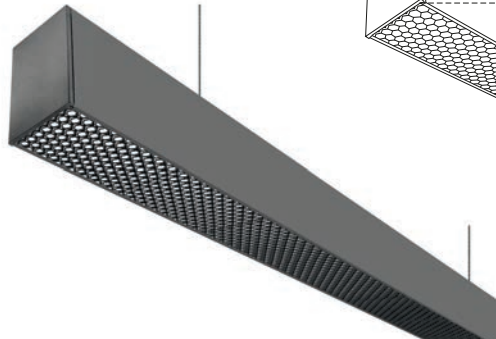
PA3551NUGR2MWAC





LÍNEA 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]



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

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

40 W 1m	80 W 2m
IP 20	CRI 80
FL 2 400 lúmenes Blanco cálido	FL 2 600 lúmenes Blanco neutro 1m
FL 4 800 lúmenes Blanco cálido 2m	FL 5 200 lúmenes Blanco neutro 2m
FL 5 600 lúmenes Blanco	

120°	2-3 step MACADAM
-------------	-------------------------





PA5270CBNW

[Blanco neutro]

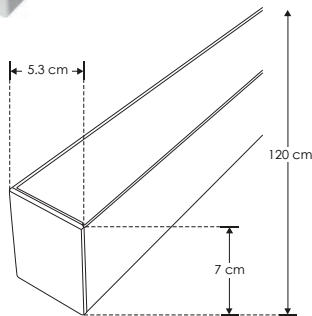
PA5270CBW

[Blanco]



LÍNEA PROFESIONAL

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



36 W
100-277

IP 20

120°

FL 2 520
lúmenes
Blanco neutro

FL 2 700
lúmenes
Blanco

IES
Archivo
Fotométrico

CRI
80

2-3
step
MACADAM

NOM





SUSPENDER / SOBREPONER / TECHO

LINEA PROFESIONAL



[Blanco]

PABYT03A



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



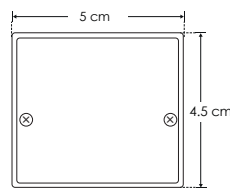
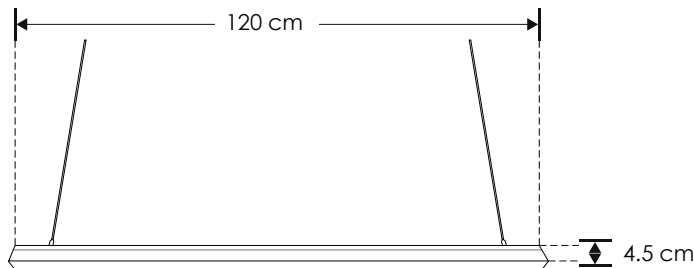
100-265



120°

lúmenes
BlancoIES
Archivo
Fotométrico

MACADAM

NOM

LÍNEA PROFESIONAL

PA704036WCNWW

[Acabado negro
[Blanco cálido]]

PA704036WCNNW

[Acabado negro
[Blanco neutro]]

PA704036WCBWW

[Acabado blanco
[Blanco cálido]]

PA704036WCBNW

[Acabado blanco
[Blanco neutro]]**Material****Lámpara**

Aluminio acabado blanco / negro / Difusor de policarbonato

Luminario con tarjeta PCB

No requiere driver externo

Incluye soportes, cable de acero y alimentación de 1 m
de largo**Ángulo de apertura**

120°

Color de luz

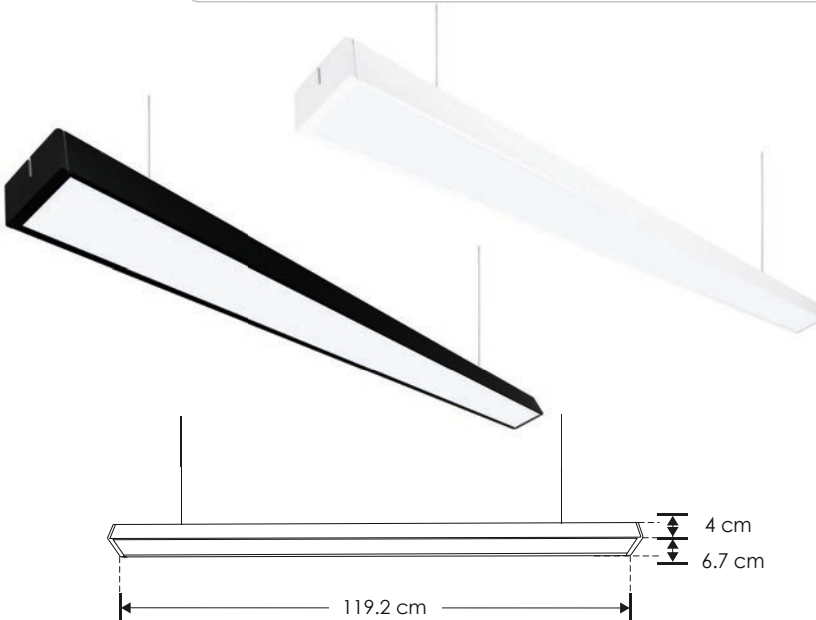
Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

85 - 265 V ca

Potencia

36 W

36
W

85-265

IP
20FL
120°2 340
lúmenes
Blanco cálidoFL
2 700
lúmenes
Blanco neutroIES
Archivo
FotométricoCRI
802-3
step
MACADAM

NOM

COMERCIALES



PA1004048WCNWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

PA1004048WCNNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

PA1004048WCBWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

PA1004048WCBNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]**Material
Lámpara**

Aluminio acabado blanco / negro / Difusor de policarbonato

Luminario con tarjeta PCB

No requiere driver externo

Incluye soportes, cable de acero y alimentación de 1 m de largo

Ángulo de apertura 120°

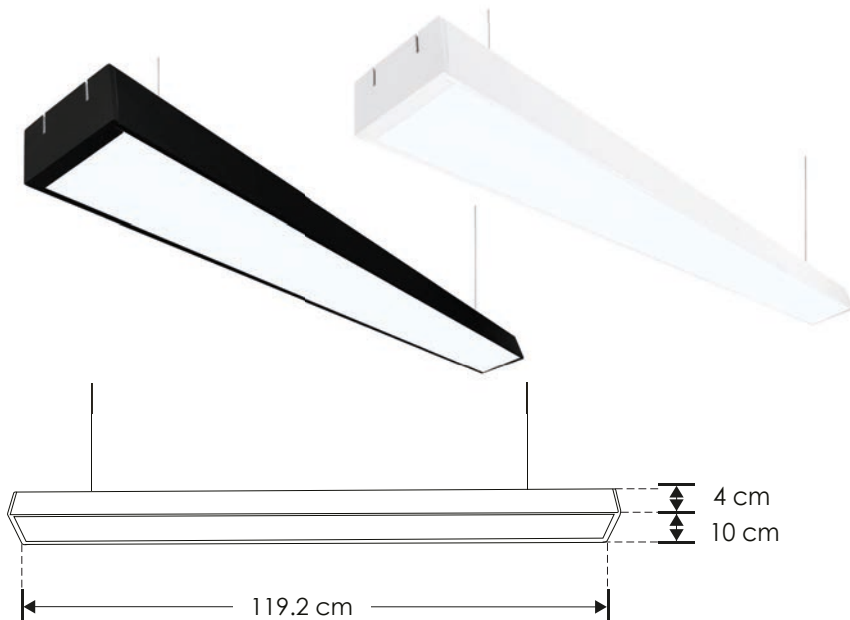
Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

85 - 265 V ca

Potencia

48 W

48
W

85-265

IP
20FL
120°120°
lúmenes
Blanco cálidoFL
3 600lúmenes
Blanco neutroIES
Archivo
FotométricoCRI
802-3
step
MACADAM

NOM

SUSPENDER / TECHO

LÍNEA PROFESIONAL



nuevo

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

NOTA: Encuadre de luz perfecto en mesas de trabajo o de esparcimiento.

25
WIP
20

85 - 265



36°

3 000 K
Blanco cálido1 750
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro1 875
lúmenes
Blanco neutroCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

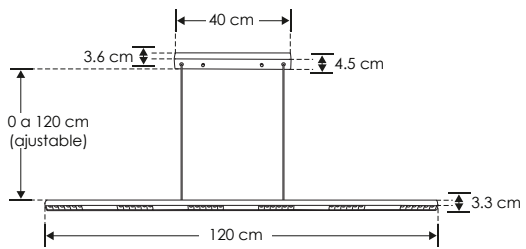
NOM

2-3
step
MACADAM

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

ILUSUSLIN25WWWN

ILUSUSLIN25WNWN







MARCO3012048WNW

[Blanco neutro]

MARCO3012048WW

[Blanco]



ACCP606040WWE

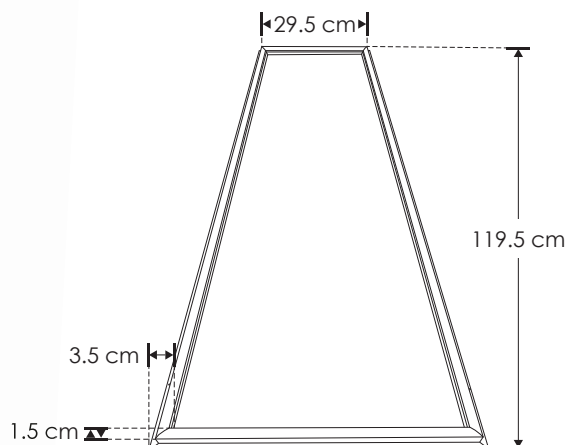
Cable de fijacion de 1.5 m de largo, para luminario tipo panel, contiene 4 cables de acero con 8 soportes

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	48 W

NOTA: Instalación suspendida con ACCP606040WWE (No incluido).

NOTA: El driver de este luminario es externo.



EMPOTRAR / SOBREPONER / SUSPENDER / TECHO

LINEA PROFESIONAL

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

NOTA: Instalación suspendida con ACCP606040WWE (No incluido).

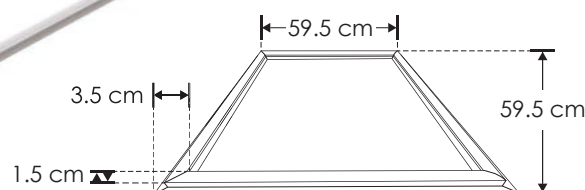
NOTA: El driver de este luminario es externo.



[Blanco cálido] MARCO606048WWW

[Blanco neutro] MARCO606048WNW

[Blanco] MARCO606048WW



ACCP606040WWE

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



MARCO303020WNW

[Blanco neutro]

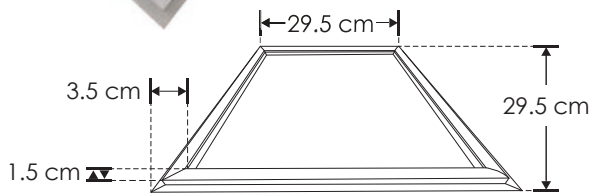
MARCO303020WW

[Blanco]



ACCP606040WWE

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



NOM

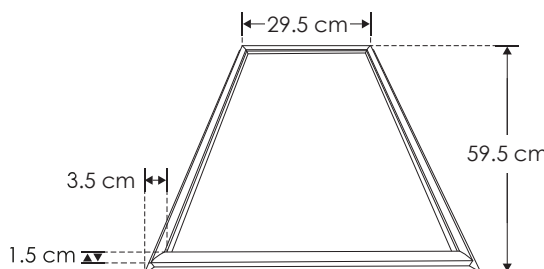


MARCO306030WNW

[Blanco neutro]

MARCO306030WW

[Blanco]



ACCP606040WWE

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



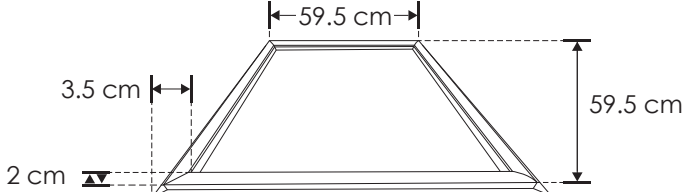
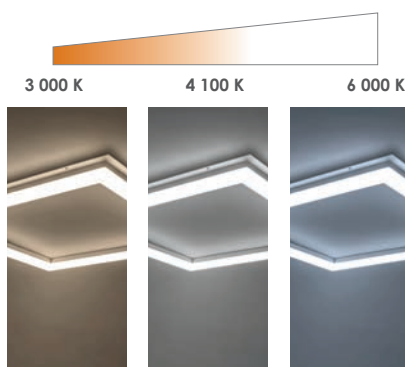
MARCO606036WCCT

[Blanco cálido]
[Blanco neutro]
[Blanco]



COMERCIALES

En cada toque un cambio de color



ACCP606040WWE

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



36 W
85-265

IP 20

FL 120°
lúmenes
Blanco cálido

FL 2 520
lúmenes
Blanco cálido

FL 2 880
lúmenes
Blanco neutro

FL 3 240
lúmenes
Blanco

NOM
2-3 step
MACADAM

CRI 80



EMPOTRAR / SOBREPONER / SUSPENDER / TECHO LINEA PROFESIONAL

Material Aluminio acabado blanco

Lámpara Luminario tipo marco para plafón reticular o suspender

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 60 W

[Blanco cálido]

MARCO6012060WWW

[Blanco neutro]

MARCO6012060WNW

[Blanco]

MARCO6012060WW

NOTA: Instalación suspendida con ACCP606040WWE (No incluido).

NOTA: El driver de este luminario es externo.

60 W
85-265

IP 20

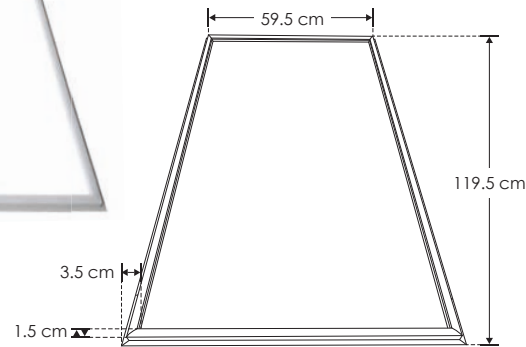
FL 120°
lúmenes
Blanco cálido

FL 4 800
lúmenes
Blanco neutro

FL 5 400
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



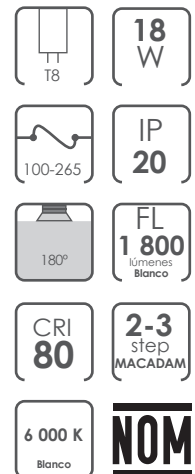
T8CRISTAL120W

[Blanco]



LINEA PROFESIONAL

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



COMERCIALES

SOBREPONER / TECHO

LINEA PROFESIONAL

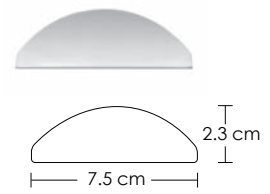
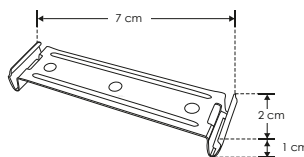
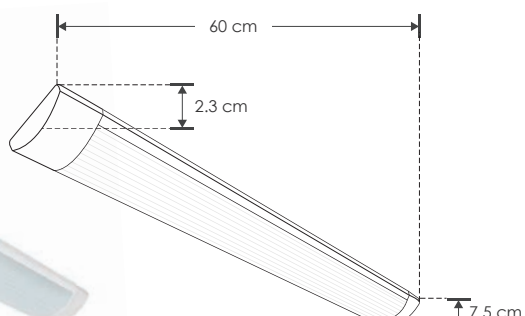
Material	Aluminio / Policarbonato
Lámpara	Luminario delgado tipo gabinete (Incluye grapas de fijación)
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	18 W

[Blanco cálido]

LUMLIN6018WWX

[Blanco]

LUMLIN6018WWX





LINEA PROFESIONAL

LUMLIN12036WWX

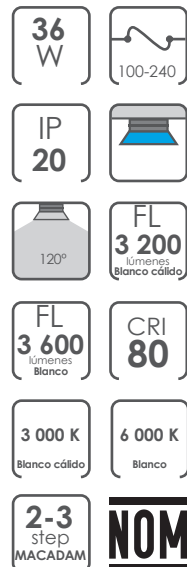
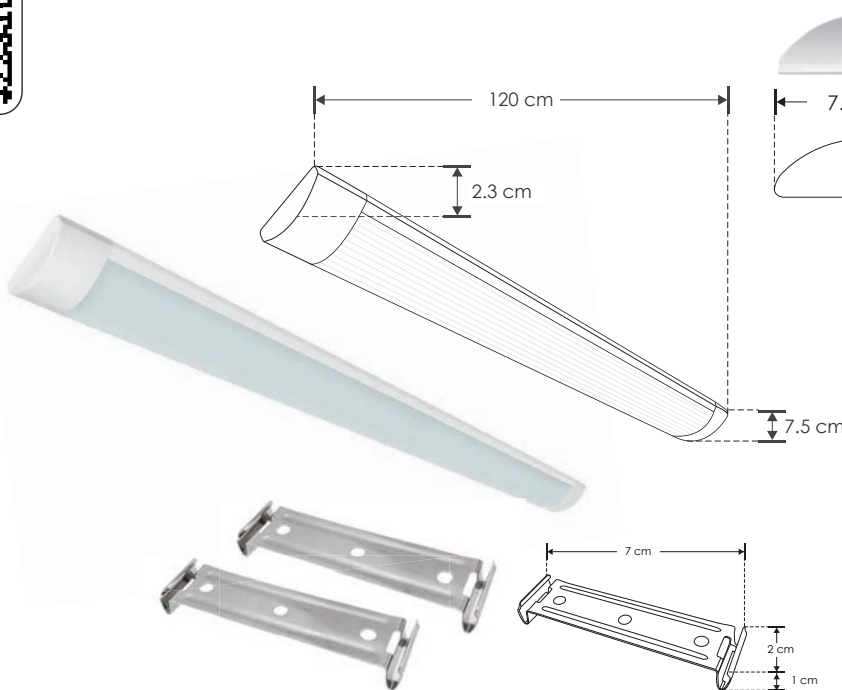
[Blanco cálido]

LUMLIN12036WWX

[Blanco]



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



SOBREPONER / TECHO

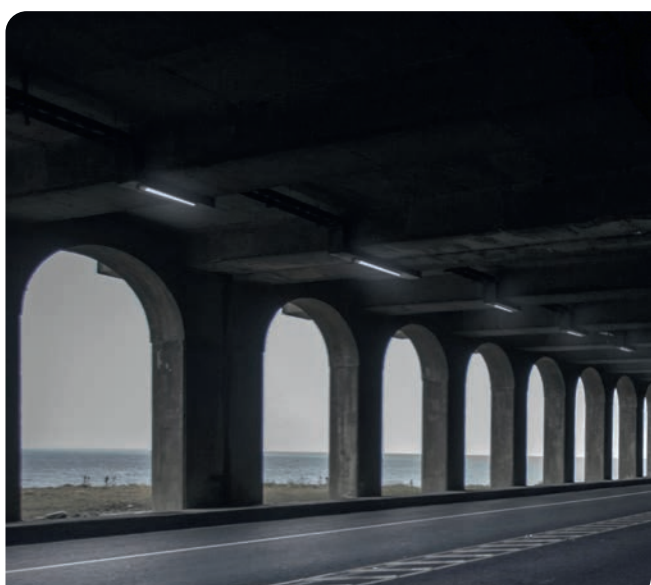
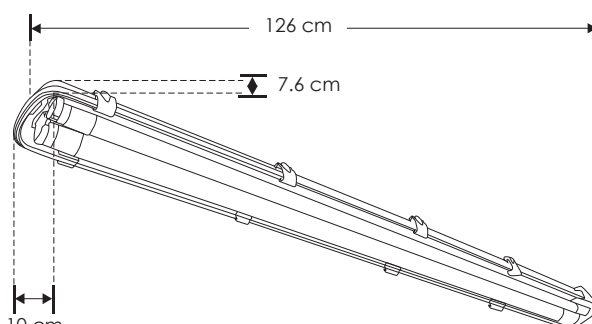
LINEA PROFESIONAL

Material	Difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario gabinete stanka a prueba de vapor con tubos transparentes de LEDs tipo T8 incluidos
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	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)]

ILULENS242W

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



2 W

IP 20

FL 160

lúmenes Blanco neutro

FL 150

lúmenes Blanco cálido

orificio
3.5x3.5 cm

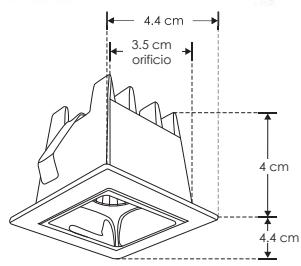
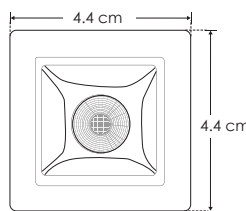
CRI 90

2-3 step MACADAM

NOM

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.

EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



ILURAST4WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURAST4WNW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

ILURAST4WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURAST4WBNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

4 W

IP 20

85-277

24°

36°

FL 300
lúmenes
Blanco cálido

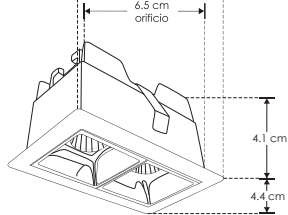
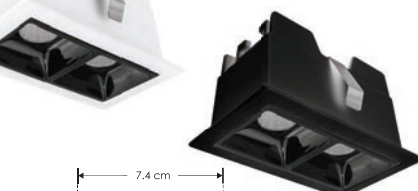
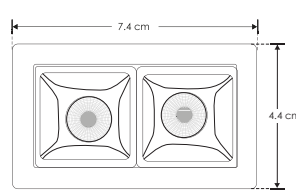
36°

orificio
6.5x3.5 cmFL 420
lúmenes
Blanco neutro

CRI 90

IES
Archivo
Fotométrico

NOM

2-3 step
MACADAM

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

ILURAST10WNW

ILURAST10BWW

ILURAST10BNW

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

Material Aluminio acabado blanco / negro

Lámpara Luminario de LED puntual rectangular fijo para empotrar

Ángulo de apertura 24° y 36°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 85 - 277 V ca

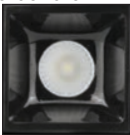
Potencia 10

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



ILULENS2410W

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



10 W



IP 20



FL 800



IES

orificio
13.8x3.4 cm2-3 step
MACADAM

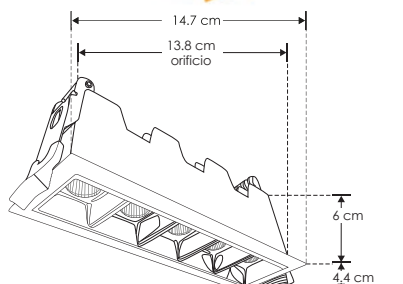
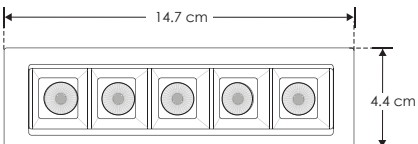
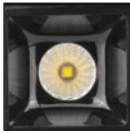
CRI 90



NOM

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

Material Aluminio acabado blanco / negro

Lámpara Luminario de LED puntual rectangular fijo para empotrar

Ángulo de apertura 24° y 36°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 85 - 277 V ca

Potencia 20 W

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

20 W

IP 20



24°

FL 1 500
lúmenes
blanco cálido

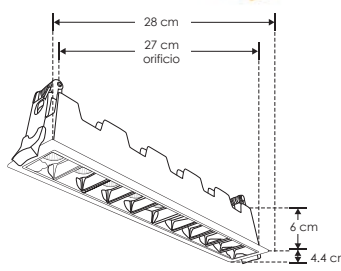
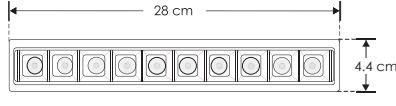
36°

FL 1 600
lúmenes
blanco neutro

CRI 90



NOM



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

ILURAST30WWW

[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



Material Aluminio acabado blanco / negro

Lámpara Luminario de LED puntual rectangular fijo para empotrar

Ángulo de apertura 24° y 36°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 85 - 277 V ca

Potencia 30 W

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

30 W

85-277

IP 20

85-277

24°

36°

FL 2 250

lúmenes Blanco cálido

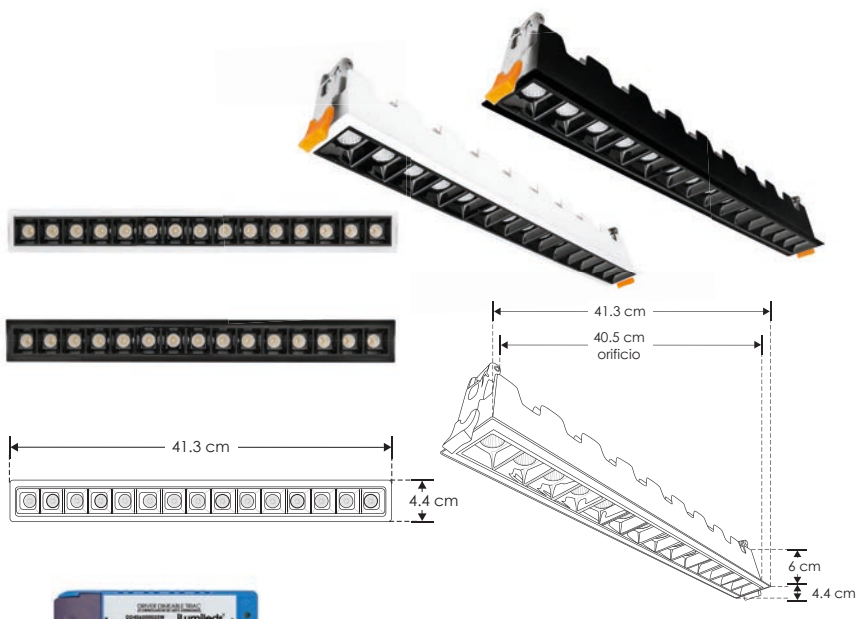
IES 40.5x3.5 cm

lúmenes Blanco neutro

CRI 90

2-3 step MACADAM

NOM



NOTA: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD406050035W

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



LINEA PROFESIONAL

ILURASTF10WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURASTF10WBNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

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

FL 750
120°
lúmenes
Blanco cálido

FL 800
800 lúmenes
Blanco neutro

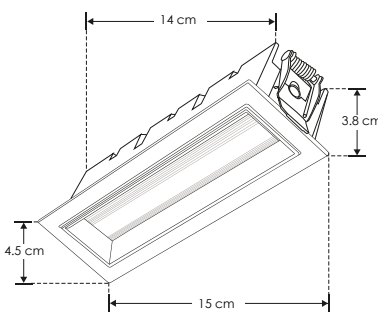
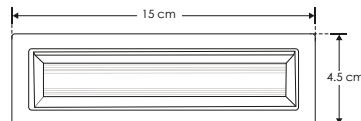
4 100 K
Blanco neutro

IES
Archivo
Fotométrico

CRI 90
2-3 step
MACADAM

orificio
1x3.5 cm

NOM



EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



ILURASTF20WBWW

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

ILURASTF20WBNW



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

FL 1500
120°
lúmenes
Blanco cálido

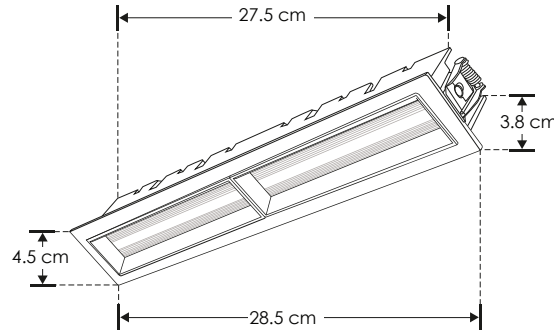
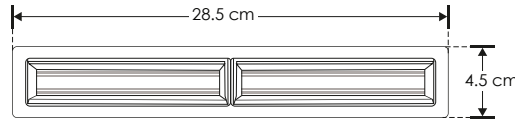
FL 1600
1600 lúmenes
Blanco neutro

4 100 K
Blanco neutro

CRI 90
2-3 step
MACADAM

orificio
27.5x3.5 cm

NOM





EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL

ILURASTA10WBNW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURASTA10WBWW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

Material Aluminio acabado negro

Lámpara Luminario de LED con óptica asimétrica para empotrar

Ángulo de apertura 120° X 105° (Óptica asimétrica)

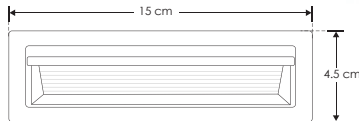
Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 100 - 265 V ca

Potencia 10 W

NOTA: Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el driver modelo DD254230010W

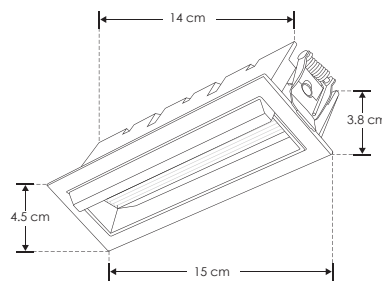
* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.

10 W
100-265

IP 20

FL 750
120X105°
lúmenes Blanco cálidoFL 800
3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroIES Archivo
FotométricoCRI 90
2-3 step
MACADAMorificio
14x3.5 cm

NOM



EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



ILURASTA20WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURASTA20WBNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

Material

Luminario de aluminio acabado negro

Lámpara

Luminario de LED con óptica asimétrica para empotrar

Ángulo de apertura

120° X 105° (Óptica asimétrica)

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

100 - 265 V ca

Potencia

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



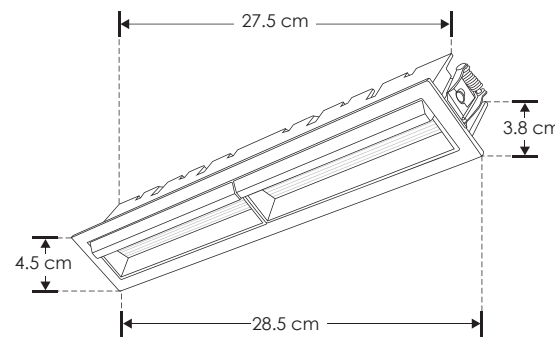
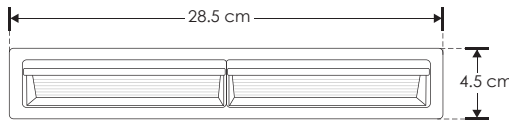
120X105°

FL 1500
lúmenes Blanco cálidoFL 1600
lúmenes Blanco neutro3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroIES Archivo
Fotométrico

CRI 90

2-3 step
MACADAMorificio
27.5x3.5 cm

NOM

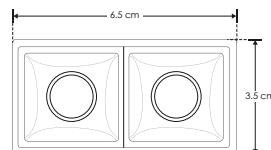
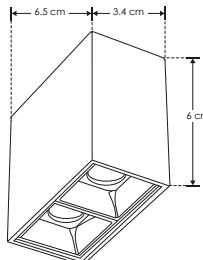


LINEA PROFESIONAL

ILURASOB4WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILURASOB4WBNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

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



4 W

100-265

IP 20

FL 240
30°lúmenes
Blanco cálidoFL 260
30°lúmenes
Blanco neutro4 100 K
Blanco neutroIES
Archivo
Fotométrico

CRI 90

2-3 step
MACADAM**NOM**

SOBREPONER

LINEA PROFESIONAL

Material Aluminio acabado negro

Lámpara Luminario de LED puntual rectangular fijo para sobreponer

Ángulo de apertura 30°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 100 - 265 V ca

Potencia 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

FL 480
30°lúmenes
Blanco cálidoFL 650
3 000 Klúmenes
Blanco neutro4 100 K
Blanco neutroIES
Archivo
Fotométrico

CRI 90

2-3 step
MACADAM**NOM**

ILURASOB10WBWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

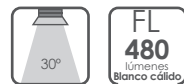
ILURASOB10WBNW

[Acabado negro
(Blanco neutro)]

100-265



100-265

lúmenes
Blanco cálidolúmenes
Blanco neutroIES
Archivo
Fotométrico2-3 step
MACADAM

100-265



100-265

lúmenes
Blanco cálidolúmenes
Blanco neutroIES
Archivo
Fotométrico2-3 step
MACADAM**NOM**

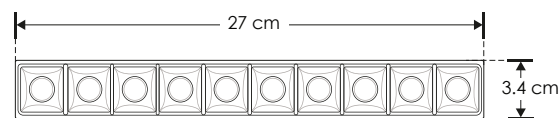
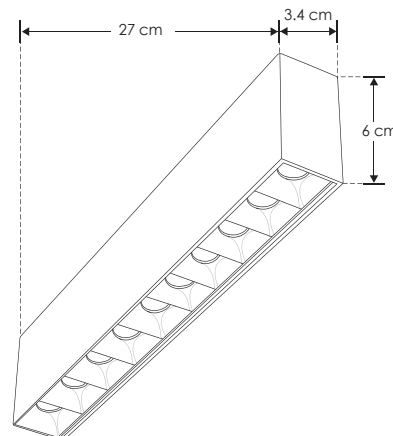


SOBREPONER

LINEA PROFESIONAL

[Acabado negro
(Blanco cálido)]**ILURASOB20WBNW**[Acabado negro
(Blanco neutro)]**ILURASOB20WBWW**

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

**NOM**



EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL

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

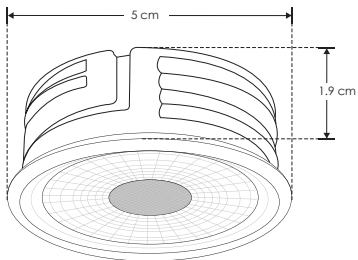
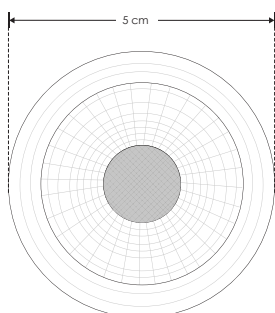
[Blanco cálido]

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.

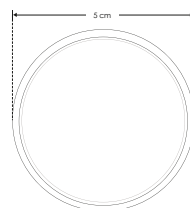
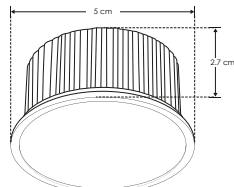
lúmenes
blanco cálido



ILUMODPC7WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUMODPC7WW

[Acabado blanco
(Blanco)]

LINEA PROFESIONAL

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

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

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

110-130

7
WCRI
90IP
54PC
POLICARBONATO

NOM



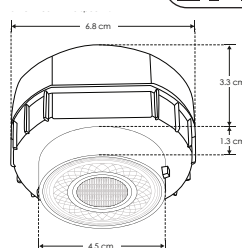
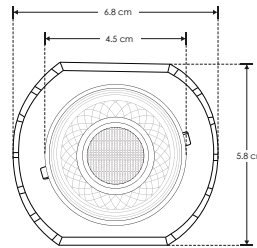
EMPOTRAR

LINEA PROFESIONAL



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

NOTA: Compatible con los difusores de bajo UGR modelos ILUPCBAFLE8WWR, ILUPCBAFLE8WWC, ILUPCBAFLER8WWR, ILUPCBAFLER8WWC, ILUPCSOBRED8WW, ILUPCSOBRED8WB (No incluidos). Por su alto desempeño lumínico recomendado para dobles alturas.



[Blanco cálido]

ILUMODPC8WWW

[Blanco neutro]

ILUMODPC8WNW

[Blanco]

ILUMODPC8WW

accesorios

NOTA: Difusores compatibles.**ILUPCBAFLE8WWC**

Difusor cuadrado para módulo de LED de 8W, tipo batón antideslumbrante difusión uniforme, policarbonato acabado blanco. IP54

**ILUPCSOBRED8WB**

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



Difusores



ILUMODPC8WWW
ILUMODPC8WNW
ILUMODPC8WW

ILUPCBAFLE8WWR



ILUPCBAFLE8WWR



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



ILUPCBAFLE8WWC



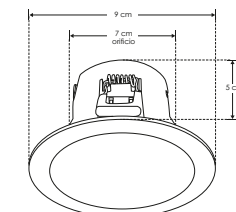
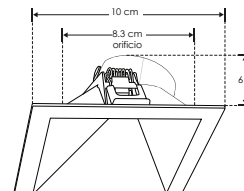
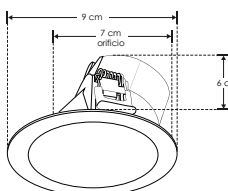
Difusor cuadrado para módulo de LED de 8W, tipo baffle antideslumbrante diagonal, policarbonato acabado blanco, IP54



ILUPCBAFLER8WWR



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



ILUPCBAFLER8WWC



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



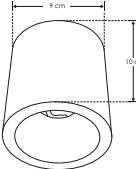
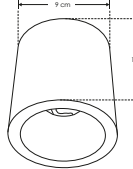
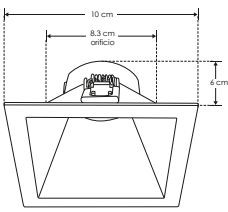
ILUPCSOBRED8WW



ILUPCSOBRED8WB



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



LINEA PROFESIONAL

ILUMOD9WWW

[Blanco cálido]

ILUMOD9WNW

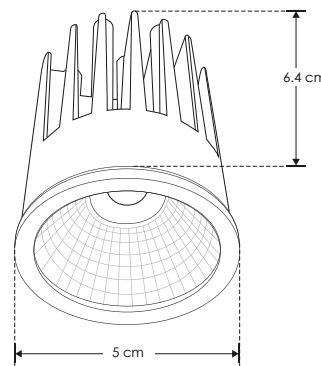
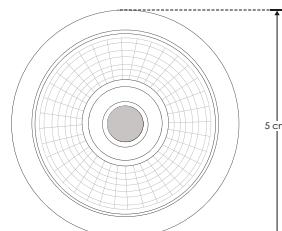
[Blanco neutro]

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**.



NOM

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

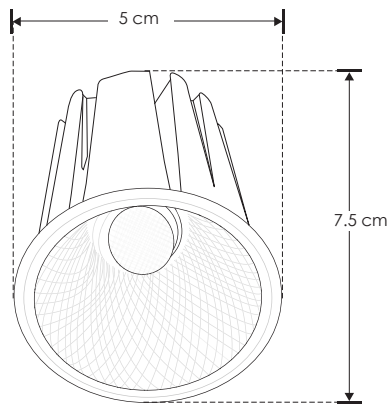
[Blanco neutro]

ILUMOD12WNW

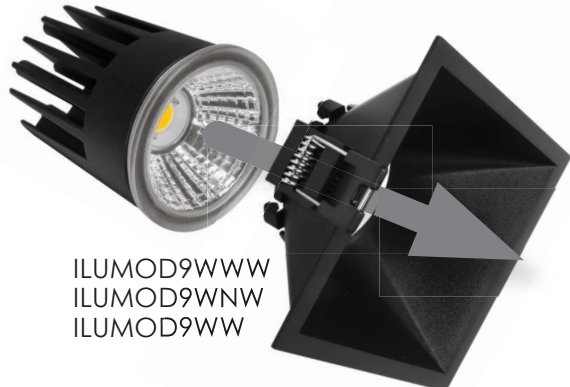
[Blanco]

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



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



POLICARBONATO

orificio
7.8 cm

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

ILUPC612BRE



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



POLICARBONATO

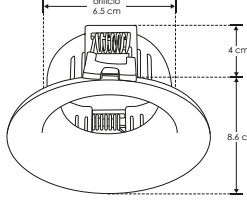
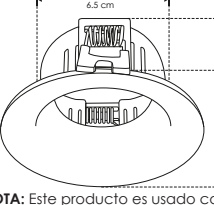
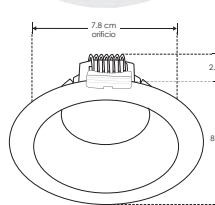
orificio
6.5 cm

ILUPC612WRE



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

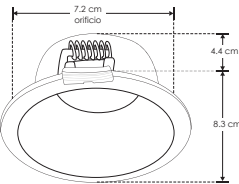
COMERCIALES



ILU610WRE



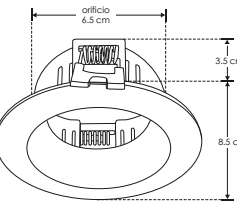
Difusor redondo, profundo fijo, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP20



ILUPC610WRE



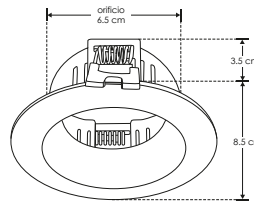
Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, fijo, de policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54



ILUPC610BRE



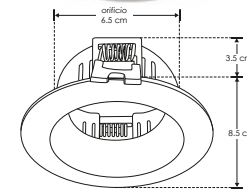
Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, fijo, de policarbonato negro, incluye conector MR16. IP54



ILUPC610SR



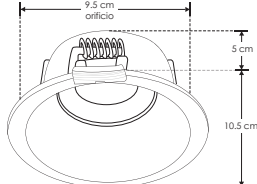
Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, fijo, de policarbonato plateado, incluye conector MR16. IP54



ILU611WRDIRE



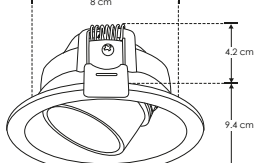
Difusor redondo, profundo dirigible, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP20



ILUPC119DIRE



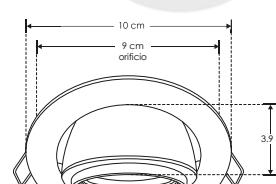
Difusor para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LED, redondo, semiprofundo dirigible, policarbonato blanco, incluye conector GU10. IP54



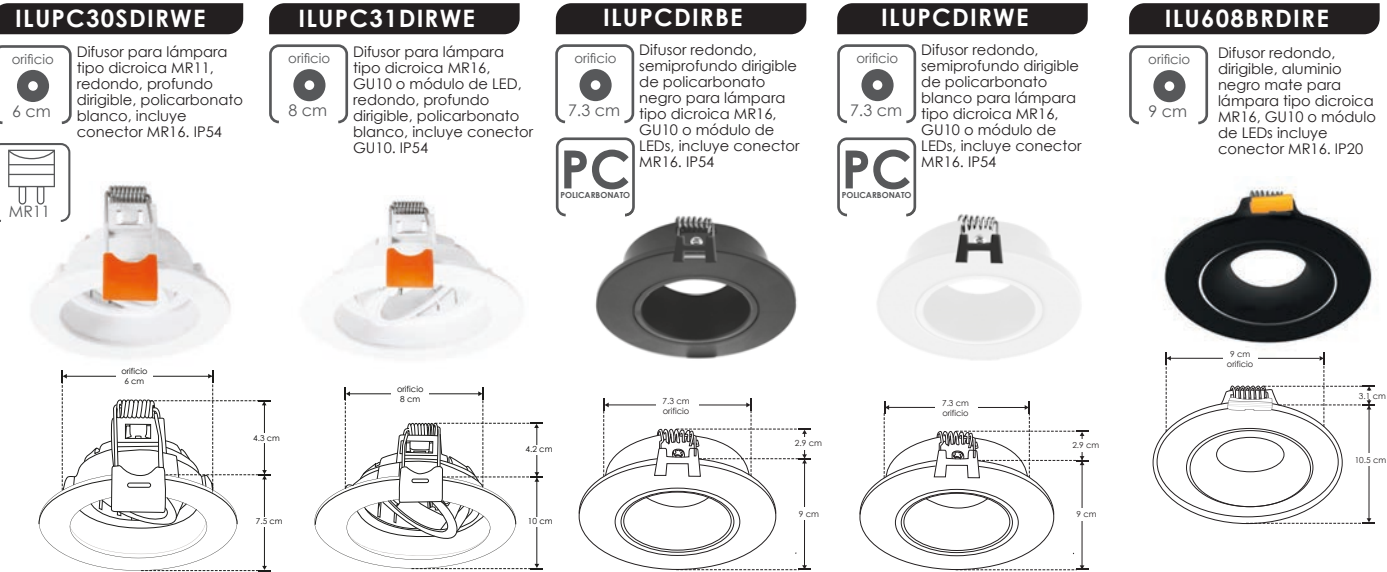
ILU830WDIRE



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

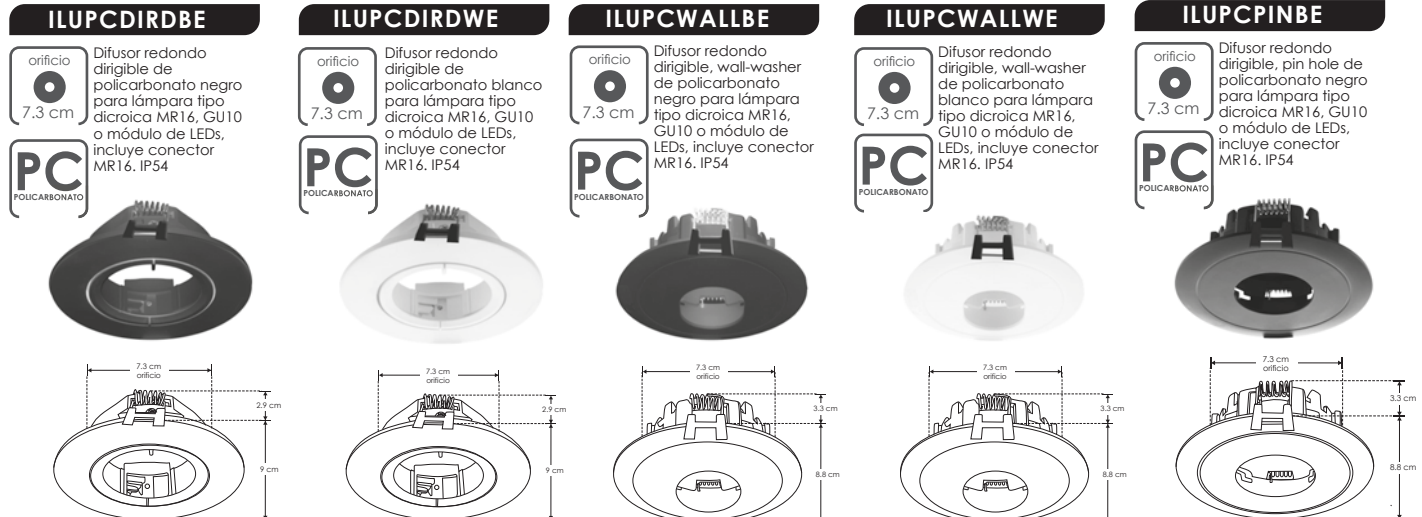


NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16, GU10 cuyo diámetro sea igual a 5 cm y con módulos de LED (ILUMOD). Incluye base MR16. No incluye lámpara.



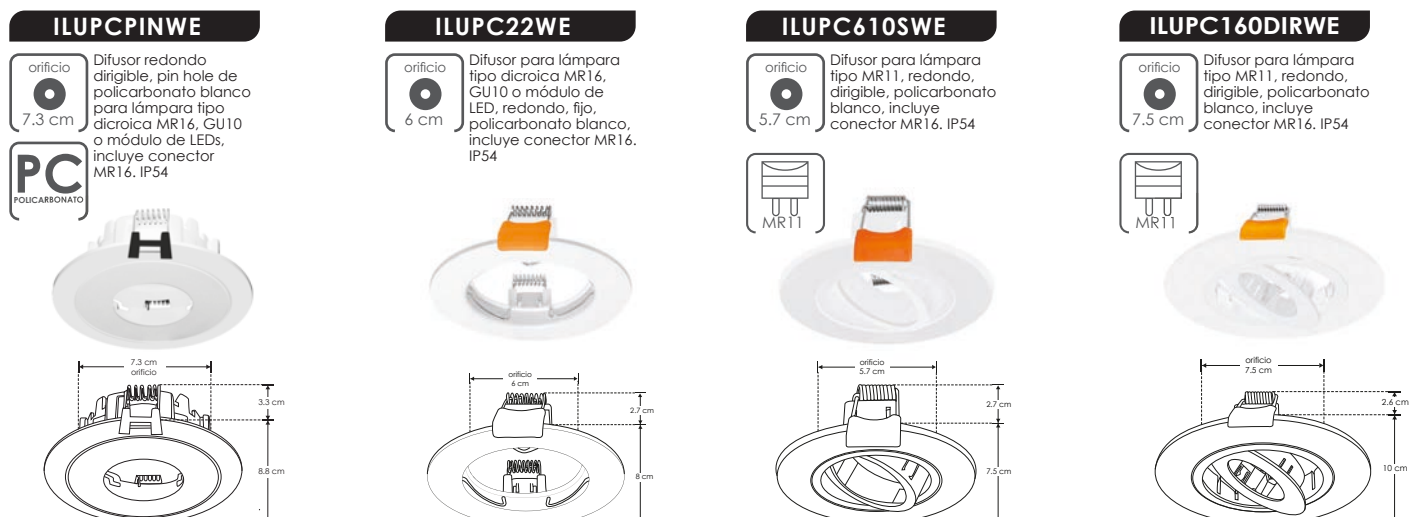
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR11. Incluye conector MR16. No incluye lámpara.

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



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.



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.

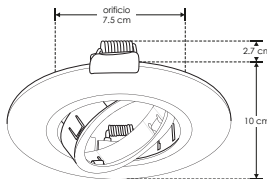
NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo MR16. Incluye base MR16. No incluye lámpara.

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
PC
POLICARBONATO

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

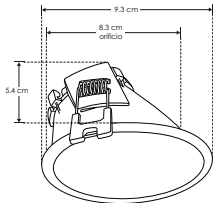


NOTA: Este producto es usado como difusor de lámparas tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye base GU10. Compatible con bote integral de 8.5 cm. No incluye lámpara.

ILUPCBAFLDRWE

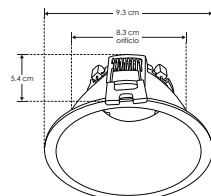
orificio
8.3 cm
PC
POLICARBONATO

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

**ILUPCBAFLERBE**

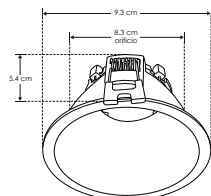
orificio
8.3 cm
PC
POLICARBONATO

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

**ILUPCBAFLERWE**

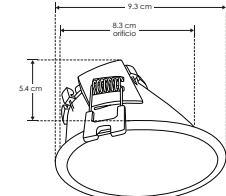
orificio
8.3 cm
PC
POLICARBONATO

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

**ILUPCBAFLEDRBE**

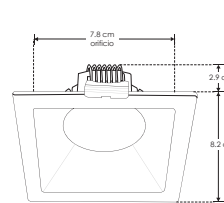
orificio
8.3 cm
PC
POLICARBONATO

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

**ILU603WCABSE****ILU603WCABSE**

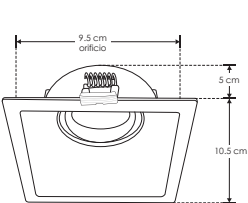
orificio
7.8 cm
PC
POLICARBONATO

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

**ILU611WCDIRE**

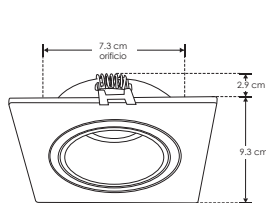
orificio
9.5 cm
PC
POLICARBONATO

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

**ILUPCSQ1DIRBE**

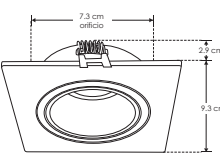
orificio
7.3 cm
PC
POLICARBONATO

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

**ILUPCSQ1DIRWE**

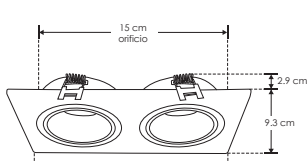
orificio
7.3 cm
PC
POLICARBONATO

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

**ILUPCSQ2DIRBE**

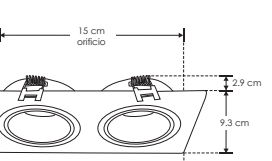
orificio
15x7.3 cm
PC
POLICARBONATO

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

**ILUPCSQ2DIRWE**

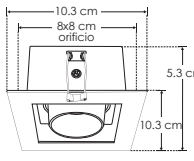
orificio
15x7.3 cm
PC
POLICARBONATO

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

**ILUTRIM1**

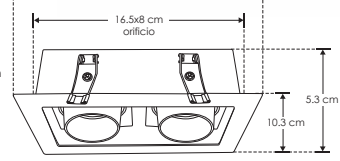
orificio
8x8 cm
PC
POLICARBONATO

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

**ILUTRIM2**

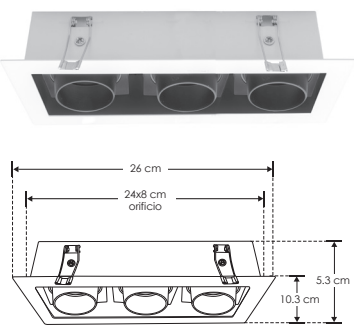
orificio
16.5x8 cm
PC
POLICARBONATO

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

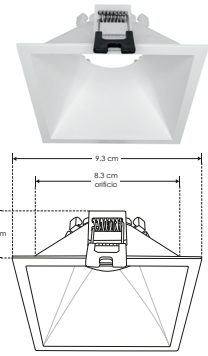


ILUTRIM3

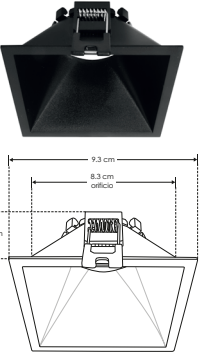
 Difusor cuadrado, trimless tres cabezales dirigibles, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye 3 conectores MR16. IP20
24x8 cm

**ILUPCBAFLECWE**

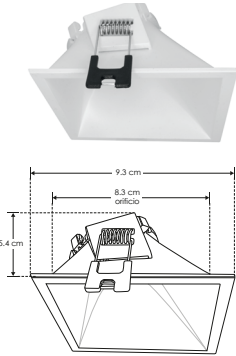
 Difusor tipo bafle cuadrado antideslumbrante, policarbonato blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54
8.3 cm

**ILUPCBAFLECBE**

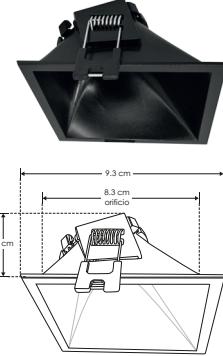
 Difusor tipo bafle cuadrado antideslumbrante, policarbonato negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs, incluye conector MR16. IP54
8.3 cm

**ILUPCBAFLED CWE**

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

**ILUPCBAFLED CBE**

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

**ILUPCSOBREDBE**

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

ILUPCSOBRFDWE

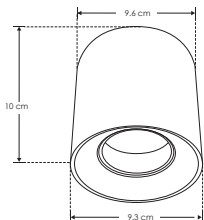
 Difusor redondo dirigible para sobreponer de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye conector MR16. IP54

ILUPCSOBSQBE

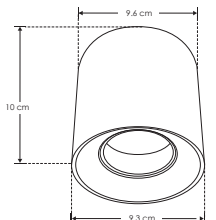
 Difusor cuadrado dirigible para sobreponer de policarbonato negro para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye conector MR16. IP54

ILUPCSOBSQWE

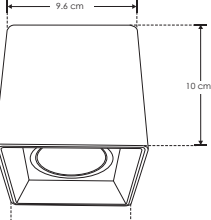
 Difusor cuadrado dirigible para sobreponer de policarbonato blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs. Incluye conector MR16. IP54



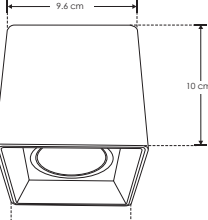
NOTA: Compatibilidad solo con ILUMOD5WWIP54 e ILUMOD5WIP54



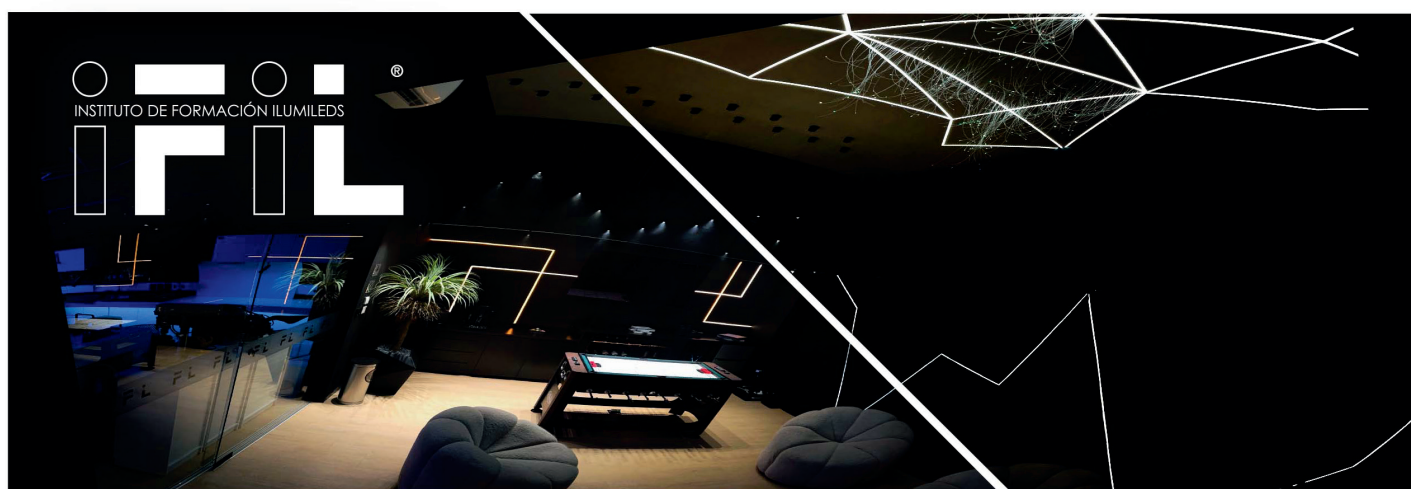
NOTA: Compatibilidad solo con ILUMOD5WWIP54 e ILUMOD5WIP54



NOTA: Compatibilidad solo con ILUMOD5WWIP54 e ILUMOD5WIP54



NOTA: Compatibilidad solo con ILUMOD5WWIP54 e ILUMOD5WIP54



ILUPC166SDIRWE

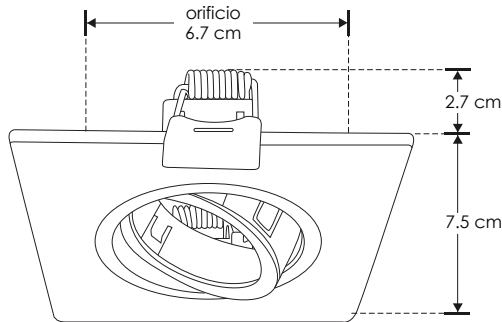
[Acabado blanco]



Características

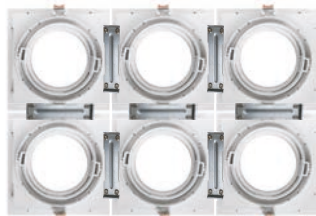
Difusor para lámpara tipo MR11, cuadrado, dirigible, policarbonato blanco, Incluye base MR16. IP54

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



accesorios (CON0007 no incluidos)

CON0007



EMPOTRAR / TECHO

Características

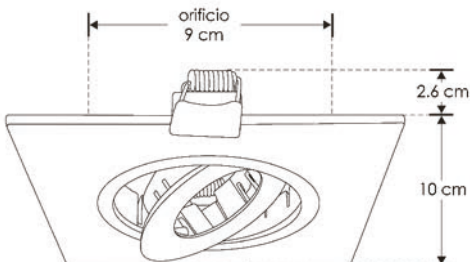
Difusor para lámpara tipo MR11, cuadrado, dirigible, compatible con bote integral de 8.5 cm, policarbonato blanco, incluye conector MR16. IP54.

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



accesorios (CON0004 no incluidos)

CON0004



ILUPC166DIRWE

[Acabado blanco]



ILUPC167DIRWE

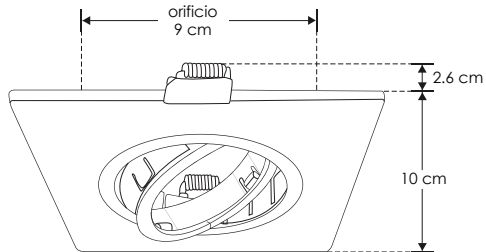
[Acabado blanco]



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.



35 W
MAX
orificio
9 cm

PC
POLCARBONATO
IP
54

NOM
UU
MR11

accesorios (CON0004 no incluidos)

CON0004

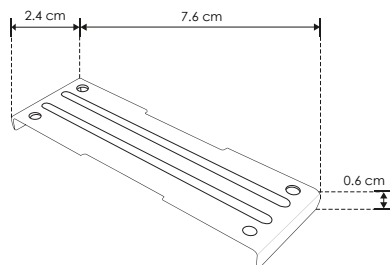


ACCESORIOS

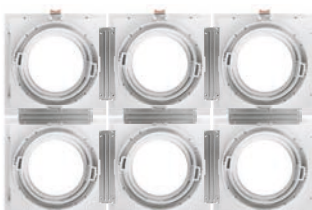
Material Acero**Características** Compatible con difusores: ILUPC166DIRWE (para lámparas MR11), y con ILUPC167DIRWE (para lámparas MR16, GU10 o módulos de LED)[Para Lámparas
MR11y MR16]

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.



IP
20

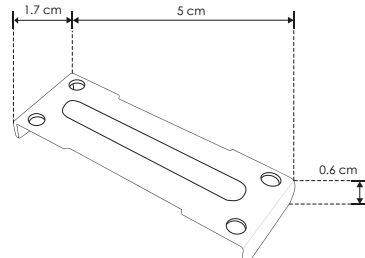
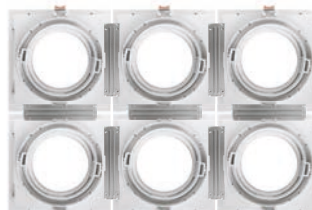




CON0007

[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.

IP
20

EMPOTRAR / TECHO

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

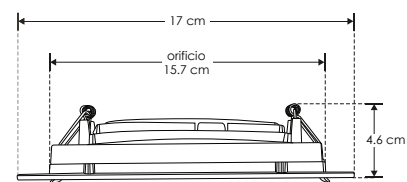
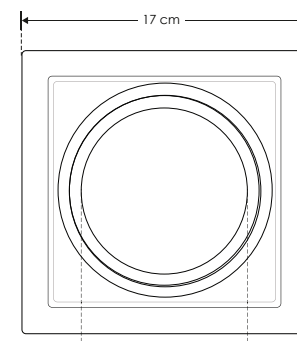
[Acabado negro]

ILUPCAR111BE

[Acabado blanco]

ILUPCAR111WE

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





ILUPCPAR30BE

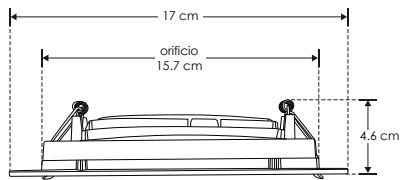
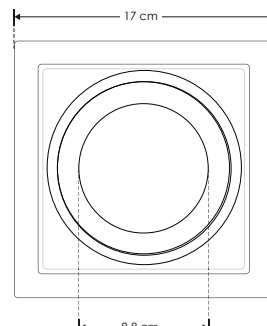
[Acabado negro]

ILUPCPAR30WE

[Acabado blanco]

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

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



ACCESORIOS

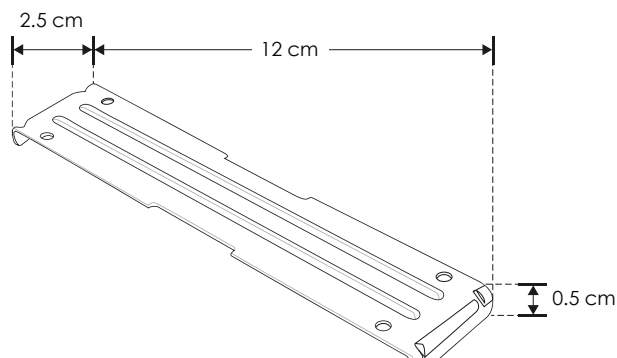


CONPAR30AR111

Material Acero**Características** Soporte para unir varios difusores, modelos compatibles: ILUPCPAR30BE, ILUPCPAR30WE, ILUPCAR111BE o ILUPCAR111WE

[Para lámparas PAR30 y AR111]

NOTA: Crea múltiples combinaciones con este accesorio y los difusores ILUPCPAR30BE, ILUPCPAR30WE, ILUPCAR111BE o ILUPCAR111WE, se venden por separado.



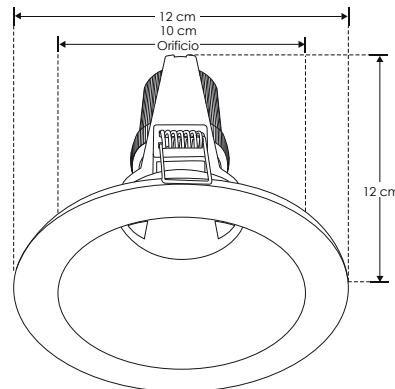


ILUPCE27WRE

[Acabado blanco]



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



NOM

SOBREPONER / TECHO

LINEA PROFESIONAL



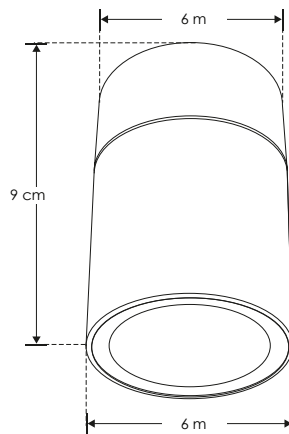
nuevo

ILUPCSOBRPDL02BE

[Acabado negro]

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

NOTA: No incluye lámpara.



NOM



SOBREPONER / TECHO

LINEA PROFESIONAL



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

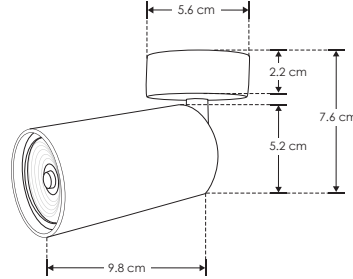
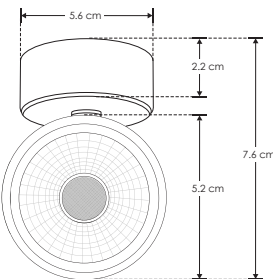
[Acabado negro]

ILU038GU10B

[Acabado blanco]

ILU038GU10W

NOTA: No incluye lámpara.





LINEA PROFESIONAL

ILU038RGU10B

[Acabado negro]

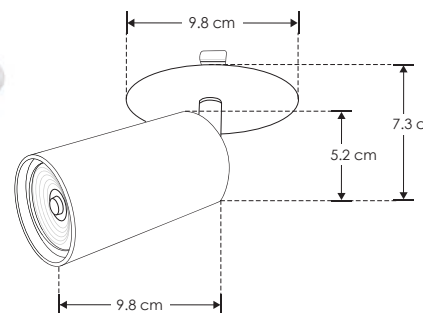
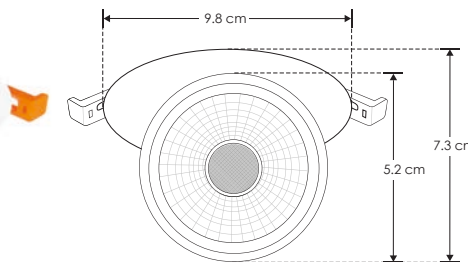
ILU038RGU10W

[Acabado blanco]



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

NOTA: No incluye lámpara.

35
W
MAX
GU10IP
20
277

NOM

SOBREPONER / TECHO

LINEA BAJO COSTO

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

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

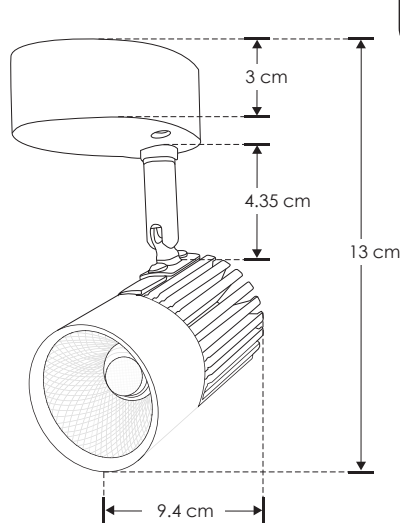


ILUT310BK10WWWE

ILUT310BK10WWE

ILUT310WH10WWWE

ILUT310WH10WWE





SOBREPONER / TECHO

LINEA BAJO COSTO



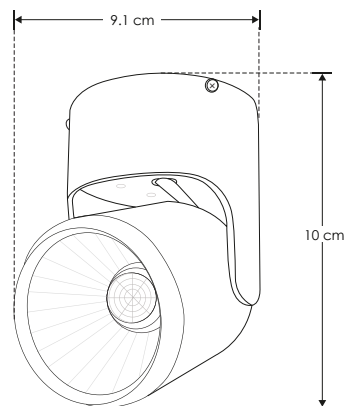
Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de sobreponer
Ángulo de apertura	45°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	7 W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUT314E



7 W	85-265
IP 20	
45°	FL 490 lúmenes Blanco cálido
3 000 K Blanco cálido	CRI 80
3-4 step MACADAM	NOM





LINEA PROFESIONAL

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:

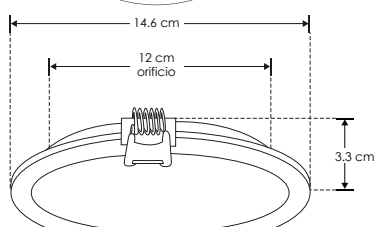
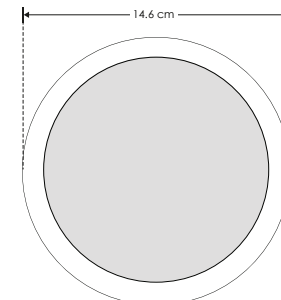
Este luminario puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.

Modelo DD204030012W

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



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



12 W
85-265

IP 20

FL 840
120°
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

EMPOTRAR / TECHO

LINEA PROFESIONAL



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

ILUDOWNR18WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

18 W
85-265

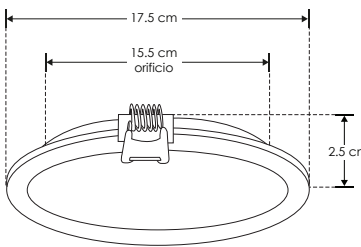
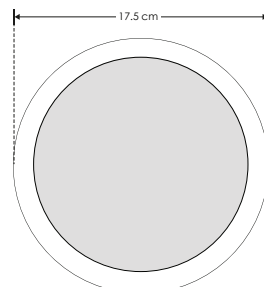
IP 20

FL 1 260
120°
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)]

Material

Aluminio / Policarbonato acabado blanco

Lámpara

Luminario de empotrar dirigible

Ángulo de apertura 42°

Blanco cálido / Blanco neutro

Color de luz

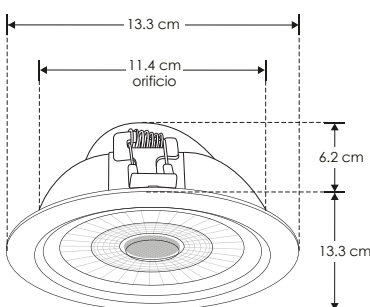
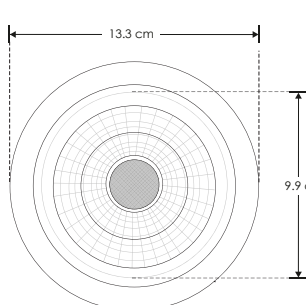
85 - 265 V ca

Alimentación

12 W

Potencia

NOTA: Se adapta a bote integral no. 10.

12
W

85-265

IP
20FL
840
42°lúmenes
Blanco cálidoFL
960
lúmenes
Blanco neutroorificio
11.4 cmIES
Archivo
FotométricoCRI
803 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro2-3
step
MACADAM

NOM

EMPOTRAR / TECHO



Material

Policarbonato acabado blanco

Lámpara

Luminario redondo de empotrar en techo dirigible

Ángulo de apertura 24°

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Color de luz

85 - 265 V ca

Alimentación

12 W

Potencia

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUDOWN12W24DWW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

ILUDOWN12W24DNW

[Acabado blanco
(Blanco)]

ILUDOWN12W24DW

12
W

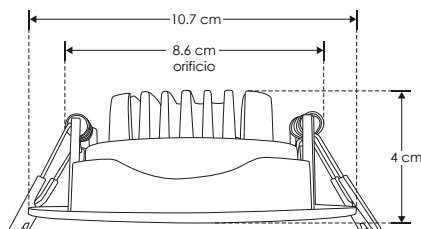
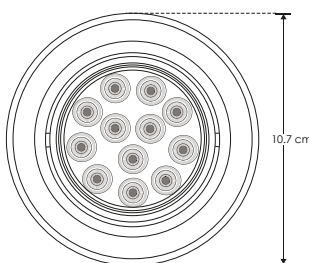
85-265

IP
20FL
840
24°lúmenes
Blanco cálidoFL
900
lúmenes
Blanco neutrolúmenes
Blancoorificio
8.6 cmCRI
803 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro3-4
step
MACADAM

DIRIGIBLE

PC
POLICARBONATO

NOM





EMPOTRAR / TECHO

LINEA PROFESIONAL



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

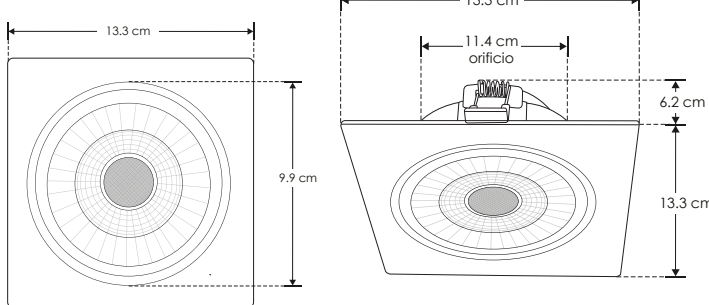
[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUDOWNCPC12WWW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

ILUDOWNCPC12WNW

NOTA: Se adapta a bote integral no. 10.





DRIVERS Y
CONTROLES

iLumileds®



iLumileds®



La **Iluminación**
adecuada puede
cambiar completamente
tu espacio favorito

NUEVOS

productos



DHPFMV3W350
Driver de corriente constante



DHPFMV6W350
Driver de corriente constante



DHPFMV11W350
Driver de corriente constante



DHPFMV3W700
Driver de corriente constante



STICKCW4
Interfaz DMX sobreponer en pared



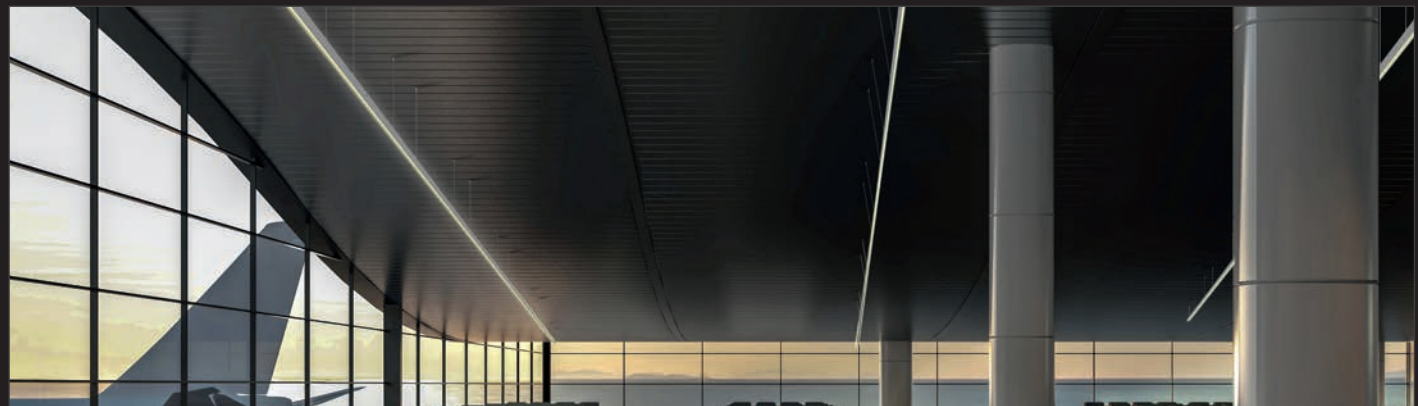
SLESAU10
Interfaz DMX stand-alone



ILUCON2GPIXEL
Controlador para tira de LED
extraplana tipo pixel



ILUAMPPIXEL
Amplificador para tira de LED
extraplana tipo pixel

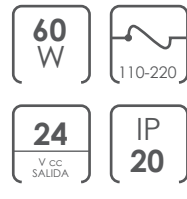
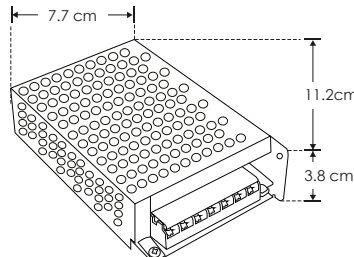




CP60W

LINEA PROFESIONAL

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



NOM



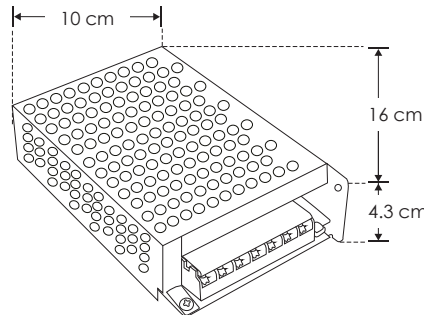
CP100W

LINEA PROFESIONAL

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



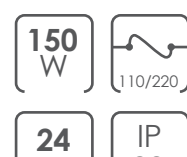
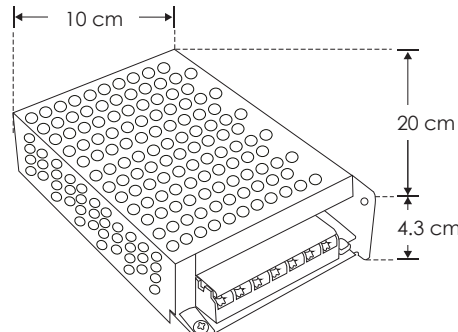
NOM



CP150W

LINEA PROFESIONAL

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



NOM

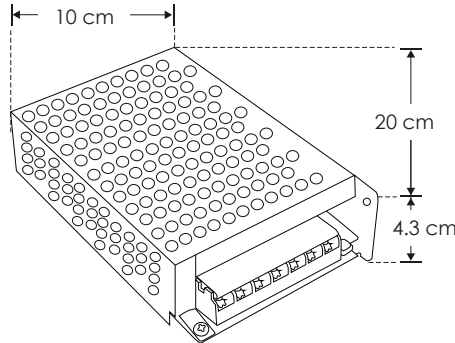


LINEA PROFESIONAL

CP200W



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



200 W
110/220

24
V CC SALIDA

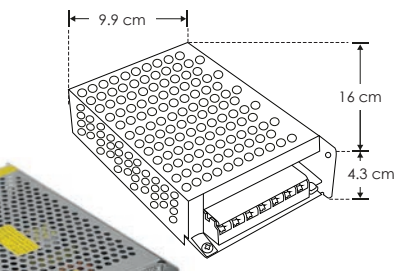
IP 20

NOM

LINEA PROFESIONAL



CP24100WHPFMV



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.

100 W
110-277
24
V CC SALIDA
FP >0.9
THD <=20%
IP 20

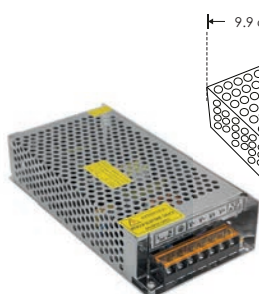
NOM

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



LINEA PROFESIONAL

CP24150WHPFMV



Material	Acer / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	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
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 - 277 V ca (Auto-Ajustable)
Potencia de salida	150 W
Carga máxima	120 W
Eficiencia	80%
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica total	<=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.



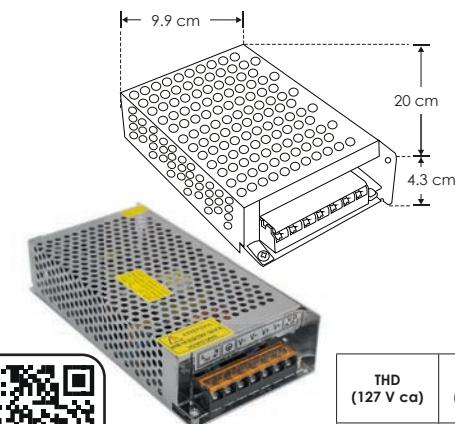
THD (127 V ca)	THD (220 V ca)	THD (277 V ca)	Factor de potencia (127 V ca)	Factor de potencia (220 V ca)	Factor de potencia (277 V ca)
<= 5.4%	<= 6.7%	<= 5.9%	>= 0.97	>= 0.85	>= 0.80

150 W
110-277
24
V CC SALIDA
NOM
FP >0.9
THD <=20%
IP 20



LINEA PROFESIONAL

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

Material
Funciones

Acero / Cubierta rejilla multiperforada

Fuente de poder conmutada voltaje constante de alto factor de potencia ($FP>0.9$) y baja distorsión armónica total ($THD\leq 20\%$), para tira extraplana, uso interior**Voltaje de operación**

24 V cc

Alimentación

110 - 277 V ca (Auto-Ajustable)

Potencia de salida

200 W

Carga máxima

160 W

Eficiencia

80%

Factor de potencia

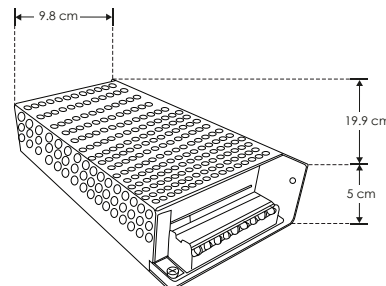
>0.9

Distorsión armónica total <=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.

200
W**24**
V cc
SALIDA**NOM****CP240W**

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

240
W
110/220**24**
V cc
SALIDA
IP
20**NOM****CP360WE****LINEA BAJO COSTO**

Material
Funciones

Acero / Cubierta rejilla multiperforada

Fuente de poder conmutada voltaje constante, para tira extraplana, uso interior

Voltaje de operación

24 V cc

Alimentación

110 / 220 V ca (Mediante interruptor)

Potencia de salida

360 W

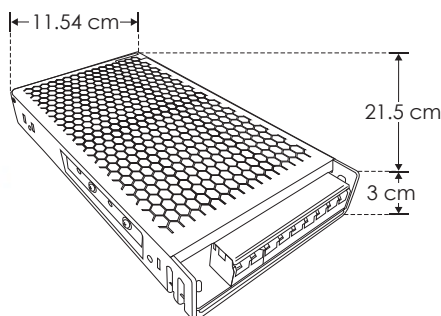
Carga máxima

288 W

Eficiencia

80%

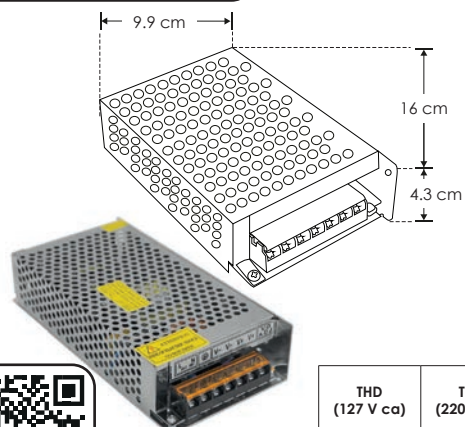
NOTA: Ahora mayor potencia, sin ventilador

**360**
W
110/220**24**
V cc
SALIDA
IP
20**NOM**



LINEA PROFESIONAL

ZHPG12100WHPFMV



Material Funciones

Acero / Cubierta rejilla multiperforada

Voltaje de operación

Fuente de poder conmutada voltaje constante

Alimentación

de alto factor de potencia ($FP>0.9$) y baja distorsión armónica total ($THD<=20\%$), para tira extraplana, uso interior

Potencia de salida

12 V cc

Carga máxima

100 W

Eficiencia

80%

Factor de potencia

>0.9

Distorsión armónica total

<=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.

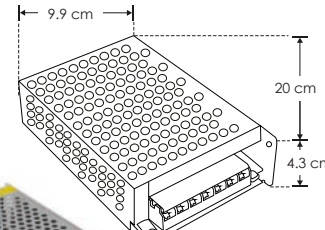
THD (127 V ca)	THD (220 V ca)	THD (277 V ca)	Factor de potencia (127 V ca)	Factor de potencia (220 V ca)	Factor de potencia (277 V ca)
<= 5.9%	<= 6.4%	<= 6.2%	>= 0.97	>= 0.80	>= 0.80

100
W12
V cc
SALIDA**NOM**FP
>0.9THD
<=20%IP
20

LINEA PROFESIONAL



ZHPG12150WHPFMV



Material

Acero / Cubierta rejilla multiperforada

Funciones

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

Voltaje de operación

12 V cc

Alimentación

110 - 277 V ca (Auto-Ajustable)

Potencia de salida

150 W

Carga máxima

120 W

Eficiencia

80%

Factor de potencia

>0.9

Distorsión armónica total

<=20%

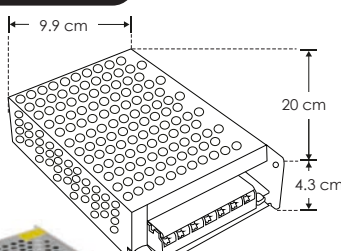
150
W12
V cc
SALIDAFP
>0.9THD
<=20%IP
20**NOM**

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



LINEA PROFESIONAL

ZHPG12200WHPFMV



Material Funciones

Acero / Cubierta rejilla multiperforada

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

Voltaje de operación

12 V cc

Alimentación

110 - 277 V ca (Auto-Ajustable)

Potencia de salida

200 W

Carga máxima

160 W

Eficiencia

80%

Factor de potencia

>0.9

Distorsión armónica total

<=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)
<= 5.8%	<= 6.1%	<= 6.9%	>= 0.95	>= 0.84	>= 0.80

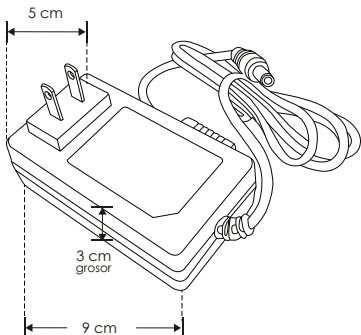
200
W12
V cc
SALIDA**NOM**FP
>0.9THD
<=20%IP
20



CPA241.5E

LINEA BAJO COSTO

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



36
W
100-240

24
V CC
SALIDA

NOM

LINEA PROFESIONAL



[12 V cc]
[24 V cc]

FP30W12EXT
FP30W24EXT

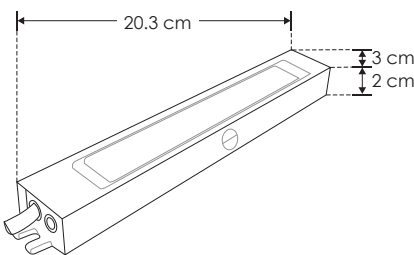
Material	Aluminio
Funciones	Fuente de poder voltaje constante uso exterior
Voltaje de operación	12 V cc 24 V cc
Alimentación	90 - 264 V ca (Auto-Ajustable)
Potencia de salida	30 W
Carga máxima	24 W
Eficiencia	80%

30
W
90-264

12
V CC
SALIDA

24
V CC
SALIDA

IP
67

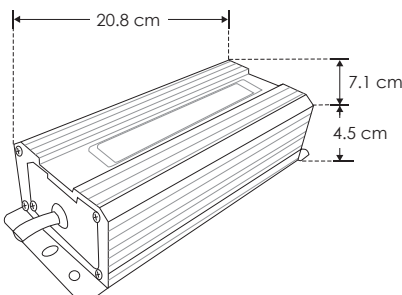


FP100W24EXT

[24 V cc]

LINEA PROFESIONAL

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



100
W
100-240

24
V CC
SALIDA

IP
67

NOM

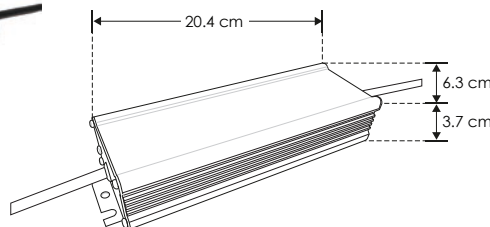


FP200W24EXT

[24 V cc]

LINEA PROFESIONAL

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



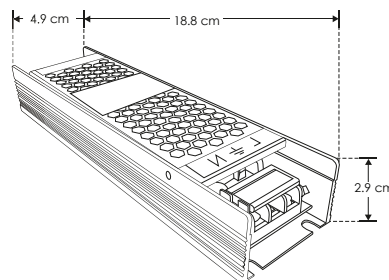
LINEA PROFESIONAL



ILUDA5EN160W24

Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	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
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia de salida	60 W
Carga máxima	48 W
Eficiencia	80%

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



LINEA PROFESIONAL

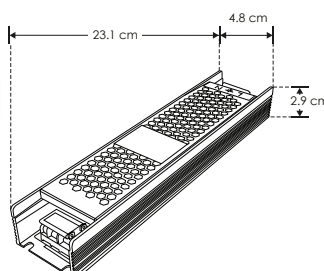
ILUDA5EN1100W24

[24 V cc]



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

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





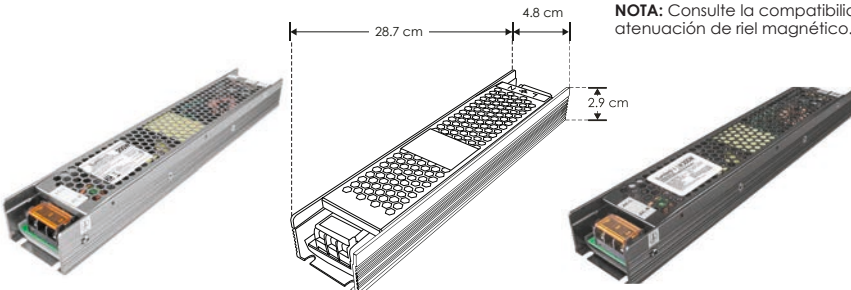
LINEA PROFESIONAL

ILUDA5EN1200W24

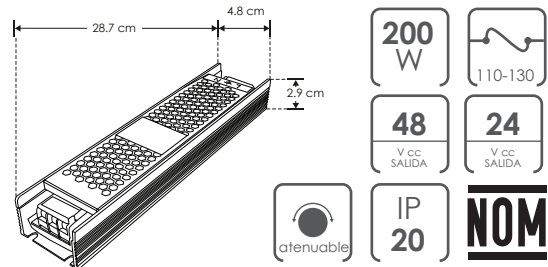
[24 V cc]

ILUDA5EN1200W48

[48 V cc]



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



200 W

110-130

48

24

V cc SALIDA

IP 20

atenuable

24

NOM

LINEA PROFESIONAL

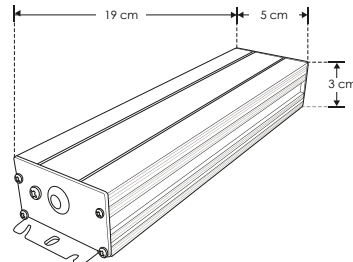


[24 V cc]

ILUDA5EN160W2467

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

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



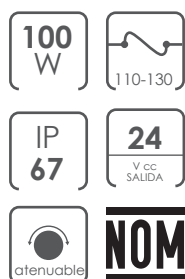
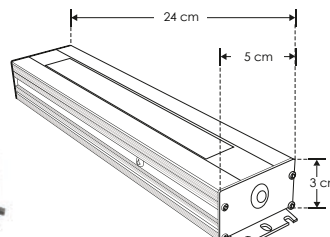
LINEA PROFESIONAL

ILUDA5EN11002467

[24 V cc]

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

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





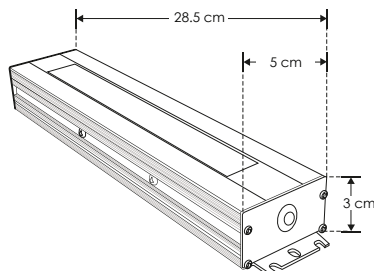
ILUDA5EN12002467

[24 V cc]

LINEA PROFESIONAL

Material	Aluminio
Funciones	Fuente de poder atenuable para tira extraplana, compatible con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0 - 10 V, 1 - 10 V, PWM y potenciómetro
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia de salida	200 W
Carga máxima	160 W
Eficiencia	80%

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



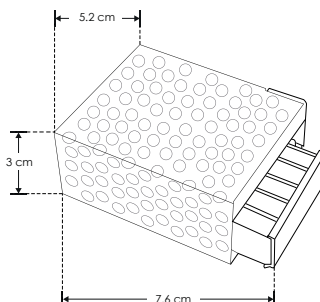
LINEA PROFESIONAL



RS153.3

Material	Aluminio / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para POSTE145HMZBD y CAB3WWNHNMZBD
Voltaje de operación	3.3 V cc
Alimentación	100 - 240 V ca (Auto-Ajustable)
Potencia de salida	12 W

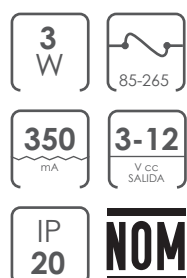
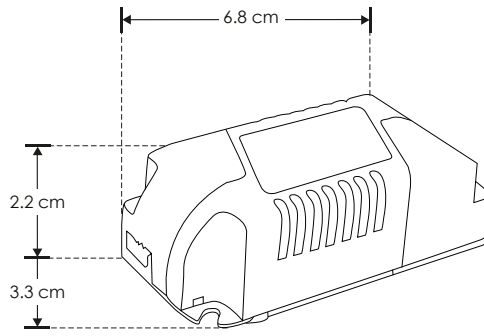
NOTA: Máximo 4 cabezales de 3 W c/u modelo CAB3WWNHNMZBD.



ILUK300MA03W

LINEA PROFESIONAL

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

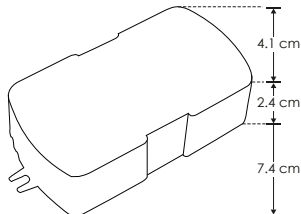




LINEA PROFESIONAL

HYLED350MA03SN

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

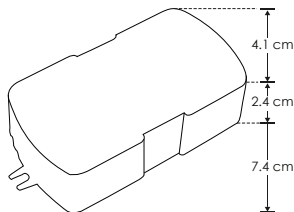


LINEA PROFESIONAL



HYLED350MA06SN

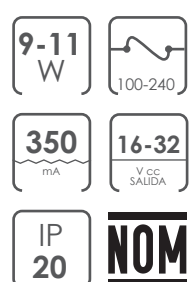
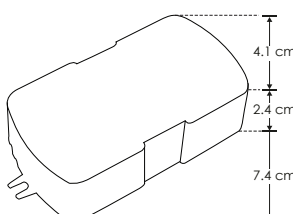
Material	Plástico
Funciones	Driver de corriente constante aterrizado
Voltaje de operación	10 - 21 V cc 350 mA
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia de salida	4 - 6 W



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

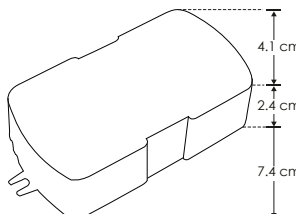




HYLED700MA03SN

LINEA PROFESIONAL

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



3 W	100-240
700 mA	3-4.5 V CC SALIDA
IP 20	NOM

LINEA PROFESIONAL



nuevo

DHPFMV3W350

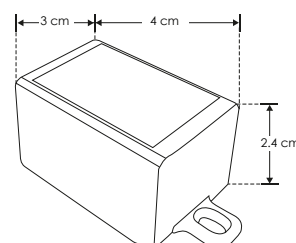
Material	Plástico
Funciones	Driver de corriente constante
Voltaje de operación	3 - 12 V cc 350 mA
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia de salida	3 W
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica total	<=20%

NOTA: Protección contra corto circuito y sobrecarga

3 W	100-240
-----	---------

350 mA	3-12 V CC SALIDA
--------	------------------

THD <=20%	IP 65
-----------	-------



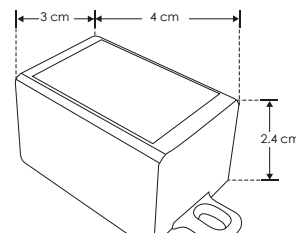
nuevo

DHPFMV6W350

LINEA PROFESIONAL

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

NOTA: Protección contra corto circuito y sobrecarga



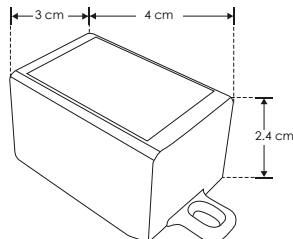
6 W	100-240
350 mA	10-21 V CC SALIDA
NOM	THD <=20% IP 65

DHPFMV11W350

LINEA PROFESIONAL

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

NOTA: Protección contra corto circuito y sobrecarga

11 W
100-240350 mA
16-32 V cc SALIDA

NOM THD <=20% IP 65



nuevo

LINEA PROFESIONAL

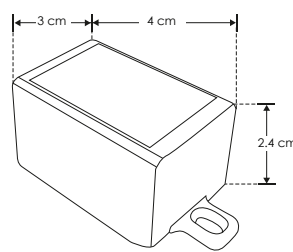
Material	Plástico
Funciones	Driver de corriente constante
Voltaje de operación	3 – 4.5 V cc 700 mA
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia de salida	3 W
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica total	<=20%

NOTA: Protección contra corto circuito y sobrecarga

3 W
100-240700 mA
3 - 4.5 V cc SALIDA

THD <=20% IP 65

NOM

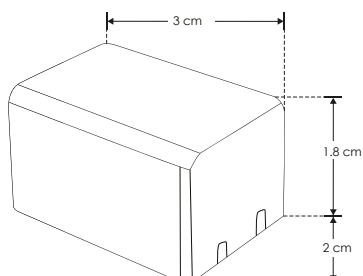


DD3W911300E

LINEA BAJO COSTO

Material	Plástico
Funciones	Driver atenuable
Voltaje de operación	9 - 11 V cc 300 mA
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia de salida	1 - 3 W
Factor de potencia	>0.9

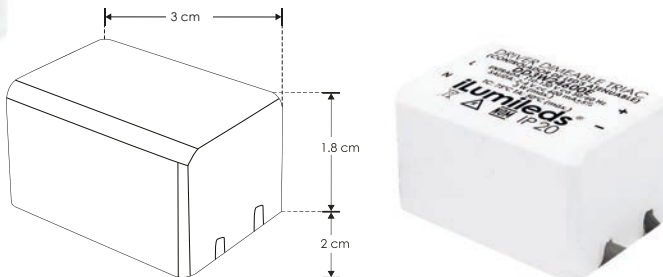
NOTA: Consulte compatibilidad del dimmer (atenuador) a utilizar.

1-3 W
110-1309-11 V cc SALIDA
atenuable300 mA
FP >0.9 IP 20



LINEA BAJO COSTO

DD3W24600E



3 W
110-130

atenuable
600 mA
2-4 V CC SALIDA

NOM FP >0.9 IP 20

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

LINEA BAJO COSTO



DD5A18W1562300E

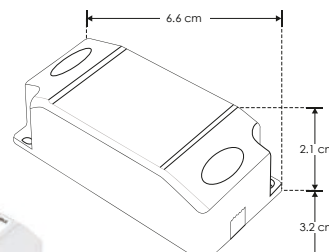
Material	Plástico
Funciones	Driver atenuable Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
Voltaje de operación	15 - 62 V cc 300 mA
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia de salida	5 - 18 W
Factor de potencia	>0.9

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

5-18 W
85-265

300 mA
15-62 V CC SALIDA
atenuable

IP 20 FP >0.9 NOM

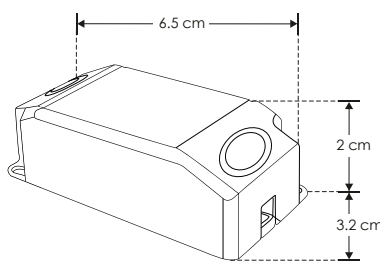


DD15A244584300E



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

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



15-24 W
110-130
atenuable
300 mA
45-84 V CC SALIDA
NOM FP >0.9 IP 20

DD406025022W


Material
Funciones

Plástico

Driver atenuable

Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%

Voltaje de operación

40 - 60 V cc 250 mA

Alimentación

90 - 140 V ca

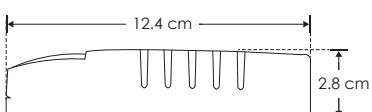
Potencia de salida

22 W

Factor de potencia

>0.9

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

22
W

90-140

atenuable

250
mA40-60
V cc
SALIDAIP
20FP
>0.9

NOM

DD6123003W

Material

Plástico

Funciones

Driver atenuable

Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%

Voltaje de operación

6 - 12 V cc 300 mA

Alimentación

90 - 140 V ca

Potencia de salida

3 W

Factor de potencia

>0.9

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

3
W

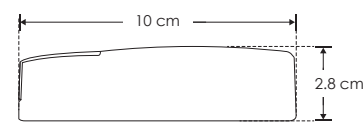
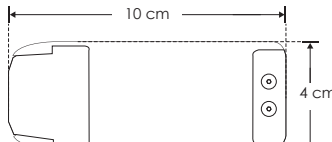
90-140

300
mA6-12
V cc
SALIDA

atenuable

IP
20FP
>0.9

NOM



DD9243007W

Material
Funciones

Plástico

Driver atenuable

Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%

Voltaje de operación

9 - 24 V cc 300 mA

Alimentación

90 - 140 V ca

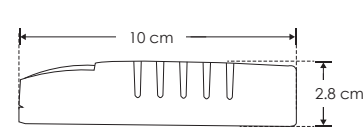
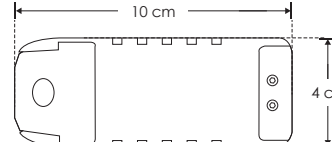
Potencia de salida

7 W

Factor de potencia

>0.9

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

7
W

90-140

atenuable

300
mA9-24
V cc
SALIDA

NOM

FP
>0.9IP
20



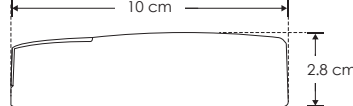
DD254230010W

LINEA PROFESIONAL



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

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

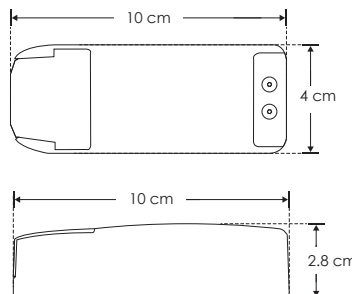


DD204030012W

LINEA PROFESIONAL

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

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

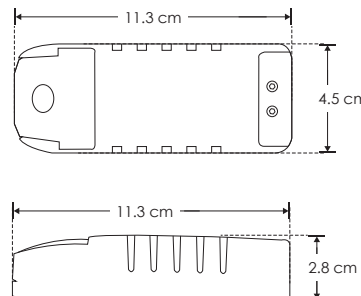


DD407030018W

LINEA PROFESIONAL

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

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





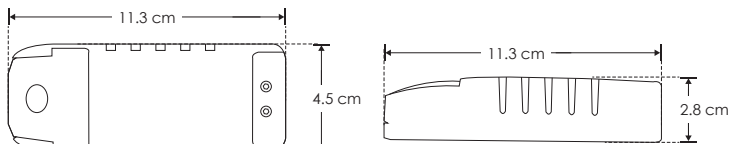
DD92660015W



LINEA PROFESIONAL

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

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

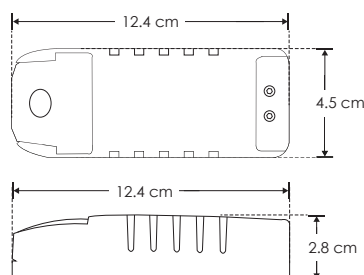
15 W
90-140atenuable
600 mA
9-26 V cc SALIDA
IP 20
FP >0.9
NOM

LINEA PROFESIONAL

DD204060020W

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

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

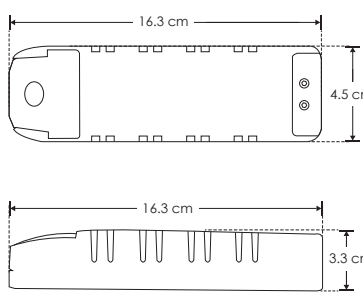
20 W
90-140
600 mA
20-40 V cc SALIDA
atenuable
IP 20
FP >0.9
NOM

DD406050035W

LINEA PROFESIONAL

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

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

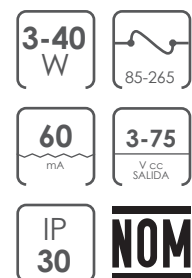
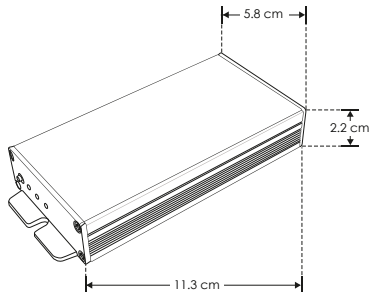
40-60 V cc SALIDA
atenuable
35 W
FP >0.9
NOM
500 mA
IP 20



LINEA PROFESIONAL

ILUDRIVEME40W

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

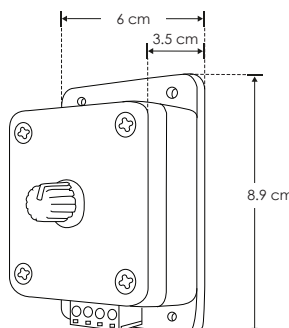


LINEA PROFESIONAL



WS-K1008-12

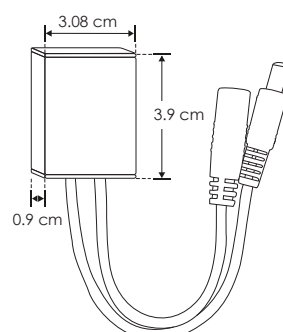
Material	Plástico
Funciones	Dimmer manual para tira extraplana de LEDs monocromática control rotatorio. Modo de atenuación PWM
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	72 W - 12 V cc / 144 W - 24 V cc



LINEA PROFESIONAL

SWTOUCH1224VDC

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



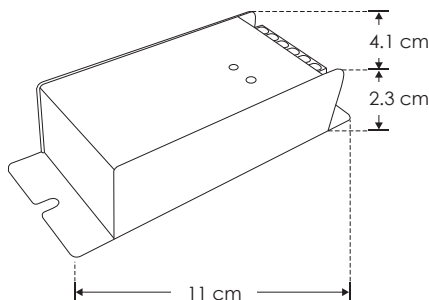


LT12DIM10V



LINEA PROFESIONAL

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



30 W	5 V cc SALIDA
72 W	12 V cc SALIDA
144 W	24 V cc SALIDA
IP 20	
24	

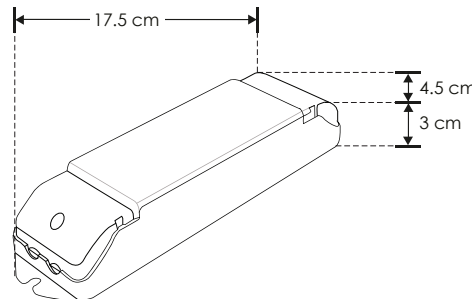
LINEA PROFESIONAL



LT70112A010V

Material	Plástico
Funciones	Dimmer para tira extraplana monocromática señal 0 - 10 V cc compatible con sistemas inteligentes e interruptores tipo push
Alimentación	5 - 24 V cc
Potencia de salida	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

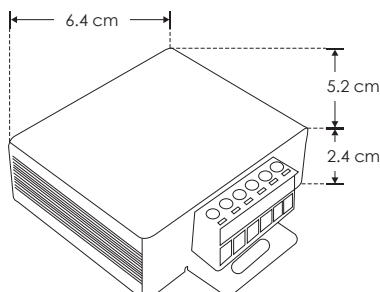


LDAP06



LINEA PROFESIONAL

Material	Aluminio
Funciones	Amplificador de señal para tira extraplana de LED monocromática
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	72 W - 12 V / 144 W - 24 V
Características	Amplifica la señal cuando se requiere conectar más de 5 m, así como para usarse con controlador manual o inalámbrico y se deseé sincronizar el mismo efecto en más de 5 m de tiras de LED y se deseé sincronizar el mismo efecto en más de 5 m de tiras de LED



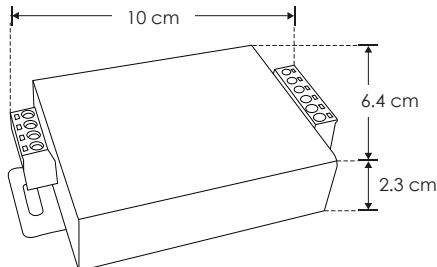
72 W	12 V cc SALIDA
IP 20	
24	V cc SALIDA
144 W	



LINEA PROFESIONAL

LDAM12X-A

Material	Aluminio
Funciones	Amplificador de señal para tira extraplana de LED RGB
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	72 W - 12 V / 144 W - 24 V
Características	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

LINEA PROFESIONAL



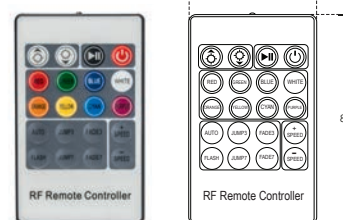
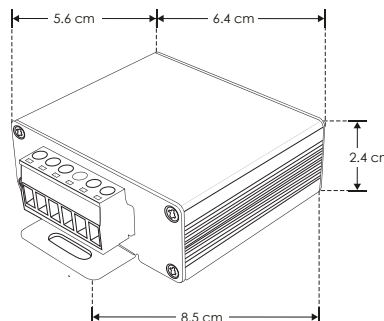
LTCTR I - A

Material	Aluminio
Funciones	Controlador inalámbrico radio frecuencia para tira extraplana de LED RGB, escenas programadas
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	72 W - 12 V cc / 144 W - 24 V cc
Características	Utilizado para controlar tiras de LEDs extraplana o luminarios RGB de voltaje constante, hacer cambios de color y reproducir escenas pre-programadas

72 W
12 V CC SALIDA

144 W
24 V CC SALIDA

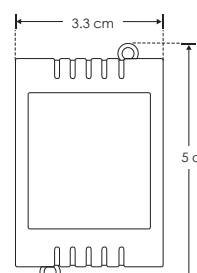
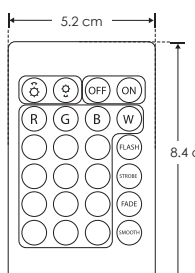
IP 20
NOM



WSCONIR24B

Material	Plástico
Funciones	Controlador inalámbrico infrarrojo para tira extraplana de LED RGB, escenas programadas.
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	60 W - 12 V cc / 120 W - 24 V cc
Características	Utilizado para controlar tiras de LEDs extraplana o luminarios RGB de voltaje constante, hacer cambios de color y reproducir escenas pre-programadas

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
NOM

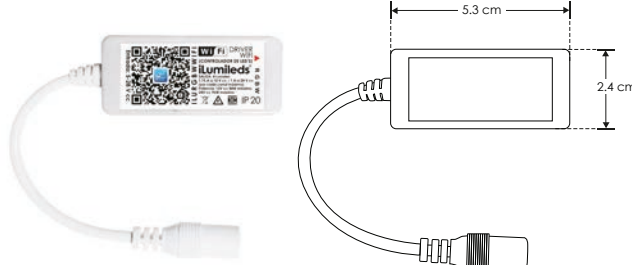


ILURGBWWIFI

LÍNEA PROFESIONAL

Material	Plástico
Funciones	Controlador inalámbrico vía WIFI para tira de LED RGB y RGBW
Alimentación	5 - 24 V cc, 96 W máx.
Potencia de salida	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.



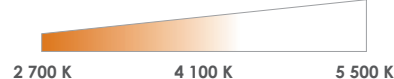
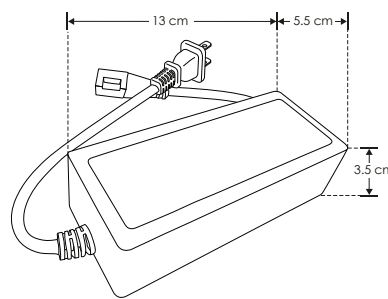
LÍNEA PROFESIONAL



ACCONCCT127V

Material	Plástico
Funciones	Fuente de alimentación para tira de LED NONWIRE™ CCT ACTL2835CCT120R
Alimentación	127 V ca
Potencia de salida	210 W (máx. 30 m de tira de LEDs)
Características	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.

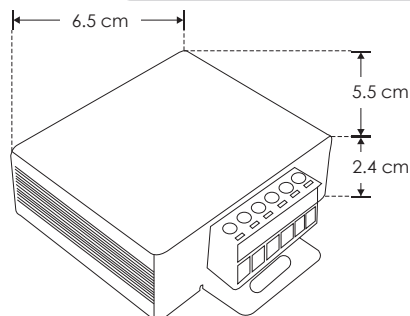


ACCONCCT127V

Cambio de temperatura de color vía WIFI.



ILUAMPRGBW



Material	Aluminio
Funciones	Amplificador de señal para tira extraplana de LED RGBW
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	288 W - 12 V / 576 W - 24 V
Características	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
W12
V CC
SALIDA24
A576
W24
V CC
SALIDA

NOM

IP
20RGBW
4 en 1

LINEA PROFESIONAL



ILUDMX512RGBW



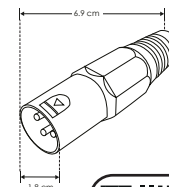
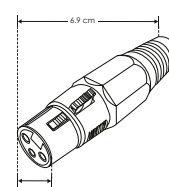
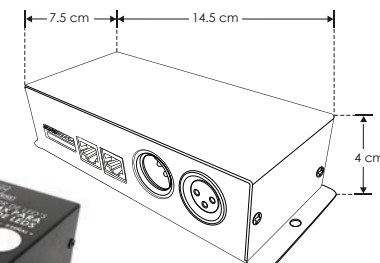
Material	Aluminio
Funciones	Control DMX para tira extraplana de LED RGBW
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Potencia de salida	192 W - 12 V / 384 W - 24 V (16 A máx.)
Características	Utilizado para controlar tira de LED RGBW cuando es necesario recibir señal DMX desde una consola o interfaz

192
W12
V CC
SALIDA16
A384
W24
V CC
SALIDAIP
20

DMX

RGBW
4 en 1

NOM

IP
20RGBW
4 en 1

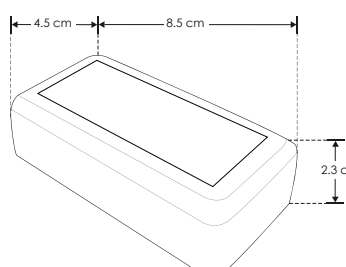
ILUCON2GRGBW



Material	Plástico
Funciones	Controlador para tira extraplana de LED RGBW o luminarios RGBW de voltaje constante. Transmisión radio-frecuencia 2.4 GHz
Alimentación	12 V cc / 24 V cc (24 A máx.)
Potencia de salida	288 W - 12 V / 576 W - 24 V
Características	Utilizado para controlar tiras de LED extraplana RGBW, hacer cambios de color y reproducir escenas pre-programadas

288
W12
V CC
SALIDA24
A576
W24
V CC
SALIDA2.4
GHZIP
20RGBW
4 en 1

NOM



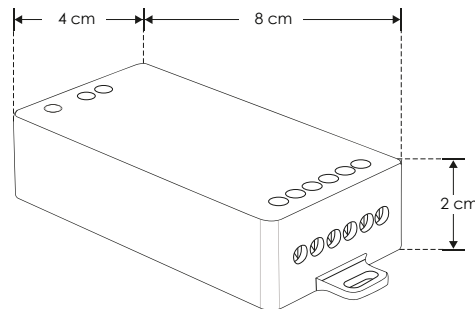


ILUCON2PIXEL

LINEA PROFESIONAL

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

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



70 W
24 V cc SALIDA
IP 20
NOM



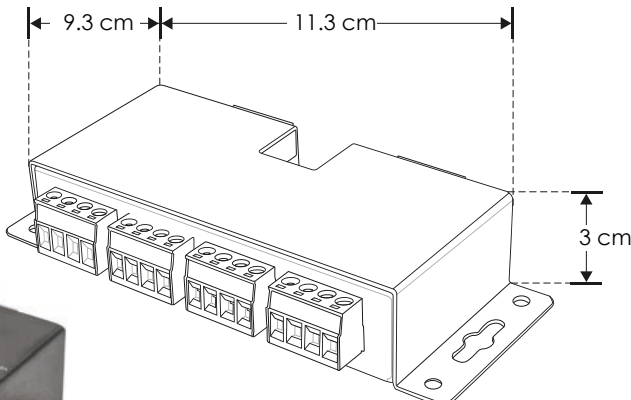
LINEA PROFESIONAL



ILUAMPIXEL

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

NOTA: Conexión máxima de 20 m.



RGB
280 W
24 V cc SALIDA
IP 20
NOM



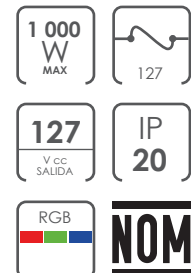
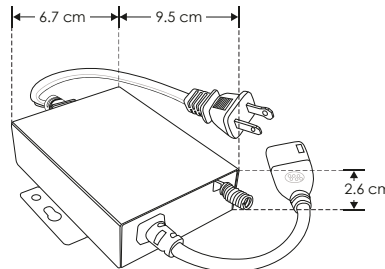


ACCONTLRGBRF



LINEA PROFESIONAL

Material	Control plástico, receptor de aluminio
Funciones	Controlador de señal para tira de LED NONWIRE™ RGB V ca
Modo de conexión	Ánode común (Tira de LED RGB V ca)
Alimentación	127 V ca
Voltaje de salida	127 V cc
Potencia de salida	1 000 W máximo por 3 canales hasta 50 m
Características	Utilizado para controlar tira de LEDs RGB NONWIRE™, hacer cambios de color y reproducir escenas pre-programadas

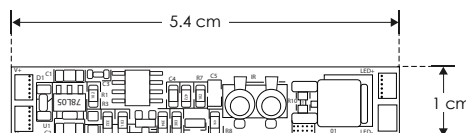


LINEA PROFESIONAL



ILUIRO03HAND

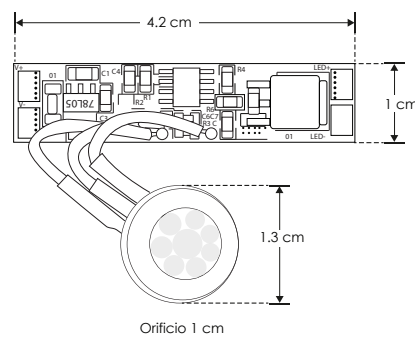
Material	PCB
Funciones	Sensor IR ON-OFF activado con la mano para tira extraplana de LEDs. Alcance de detección del sensor: 5 cm
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc
Carga máxima	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc



ILUPIRSW001

LINEA PROFESIONAL

Material	PCB
Funciones	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
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc
Carga máxima	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

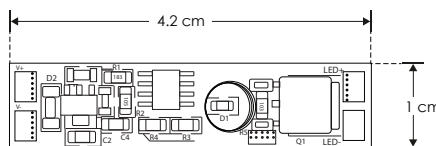
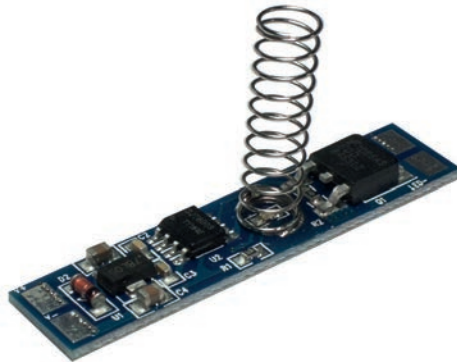




ILUDIM002HOLD

LINEA PROFESIONAL

Material	PCB
Funciones	Dimmer ON-OFF continuo para tira extraplana de LEDs Incluye LED indicador Rango de sensibilidad (grueso máximo del material): 3 mm
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc
Carga máxima	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc



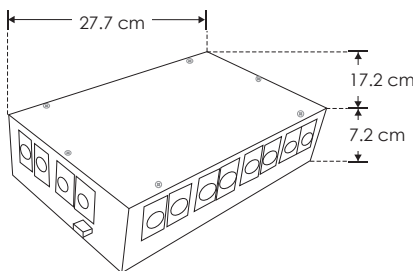
72 W
V cc SALIDA
12 V
144 W
V cc SALIDA
24 V
IP 20

LINEA PROFESIONAL



YDC009

Material	Acero pintura electrostática negra
Funciones	Splitter o divisor de señal DMX, 1 entrada 4 salidas conectores XLR 3 y 5 pines, salidas optoaisladas independientes
Alimentación	127 V ca



YLC004

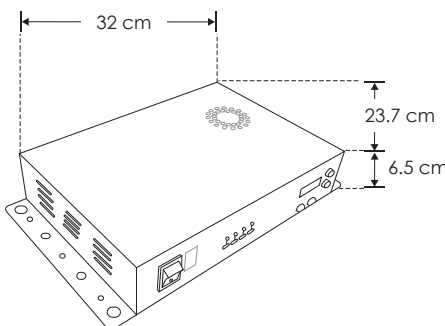
[Con control]

YLC004S

[Sin control]

LINEA PROFESIONAL

Material	Acero pintura electrostática negra
Funciones	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
Alimentación	110 - 220 V ca
Potencia de salida	300 W



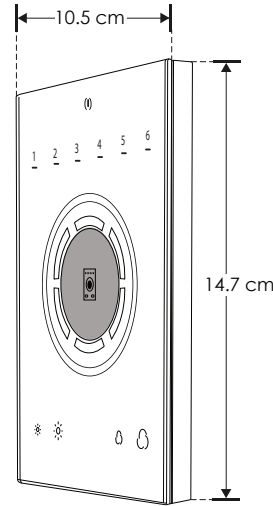
300 W
110-220 V
24 V cc SALIDA
IP 20
DMX
NOM



STICKCW4

LINEA PROFESIONAL

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



DRIVERS Y CONTROLES

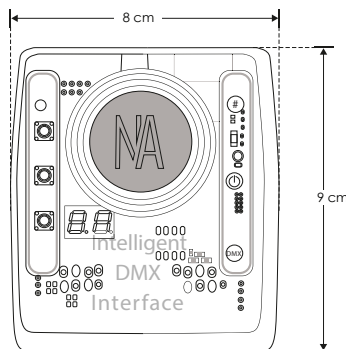


SLESAU10

LINEA PROFESIONAL

Funciones

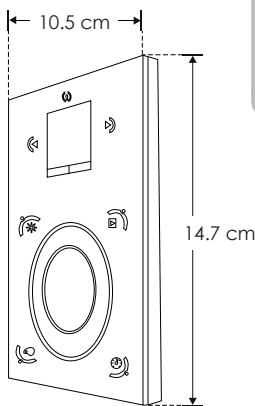
Interfaz DMX 1024 canales de salida, 8 contactos secos, 3 botones, display stand-alone, 32 y 64 bits, protección IP20





LINEA PROFESIONAL

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, timer, directo desde la pantalla. Controla cualquier luminario con protocolo DMX, mediante programación de computadora (Incluye software)

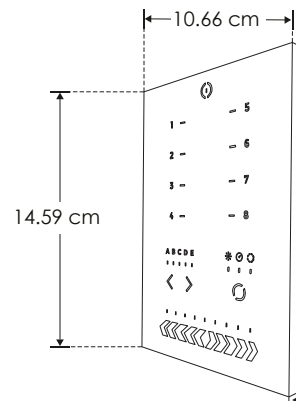


LINEA PROFESIONAL



STICKKE2

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, timer, 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)



CON5.1 HEMBRA

CON5.1 MACHO

Conector 5.1 mm (macho / hembra dependiendo modelo) con 18 cm de cable

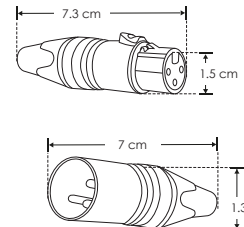




[CONECTORES]

**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

LINEA PROFESIONAL

ILUPZS284-B

Material	Plástico
Funciones	Conector Bajo voltaje con 2 orificios para sujeción, 6 salidas, 2 AMP c/u, 10 AMP totales, conexión en paralelo 30 V cc máximo
Voltaje de operación	30 V cc máximo
Características	Para conectar tira de LEDs hacia un driver o fuente de poder

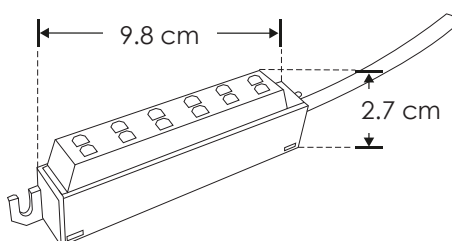


Diagrama de conexión de la tira ILUCON2PIXEL

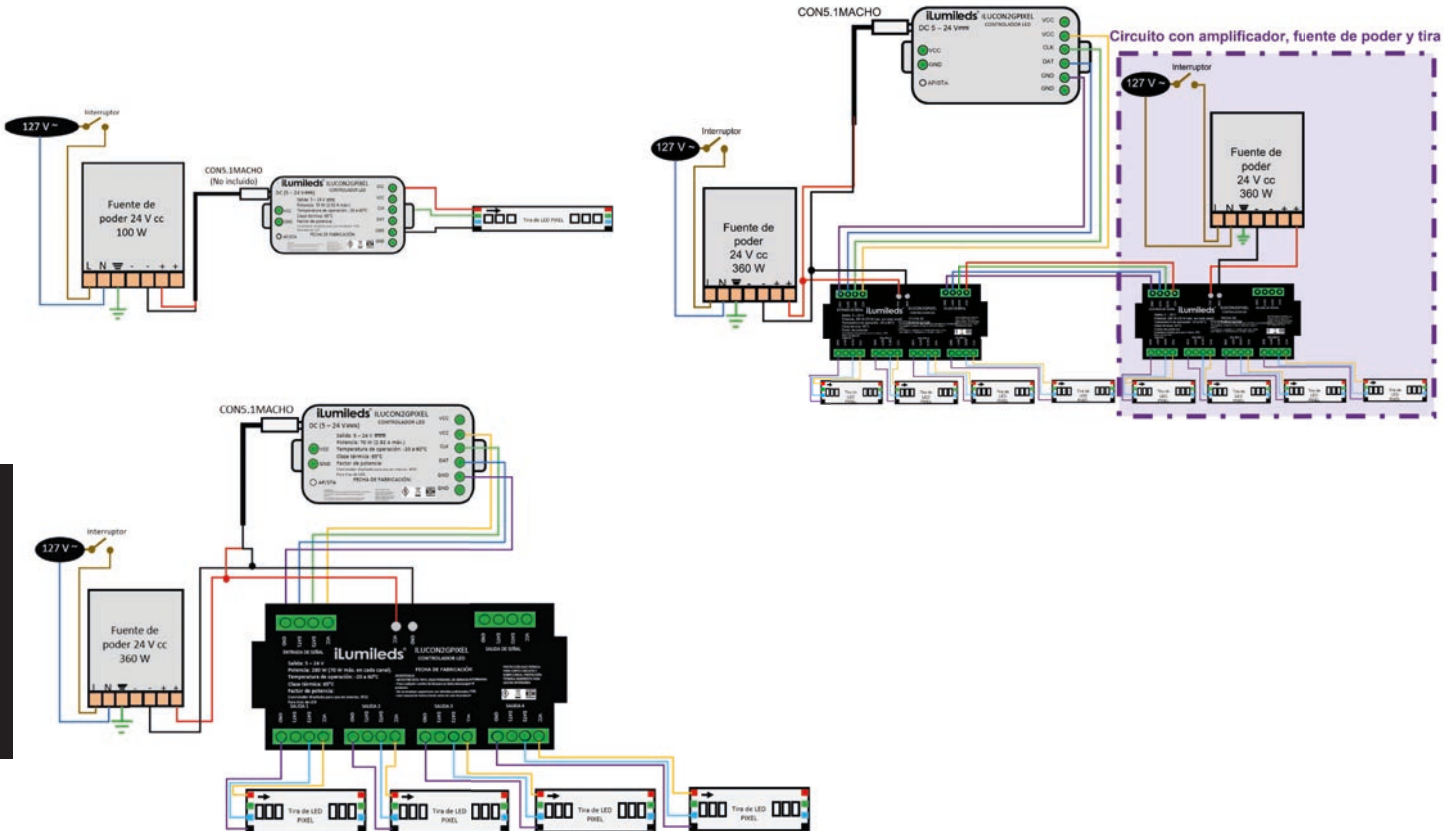
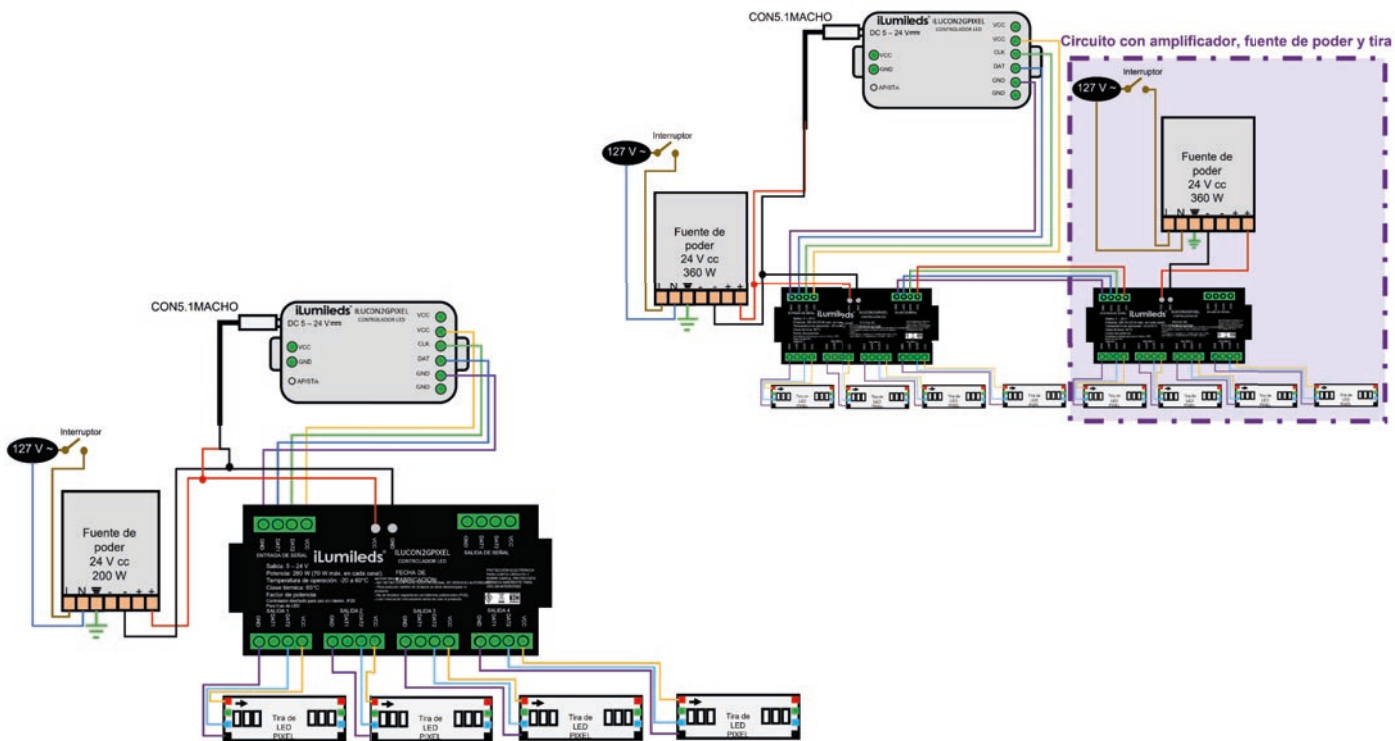


Diagrama de conexión de la tira ILUAMPPIXEL

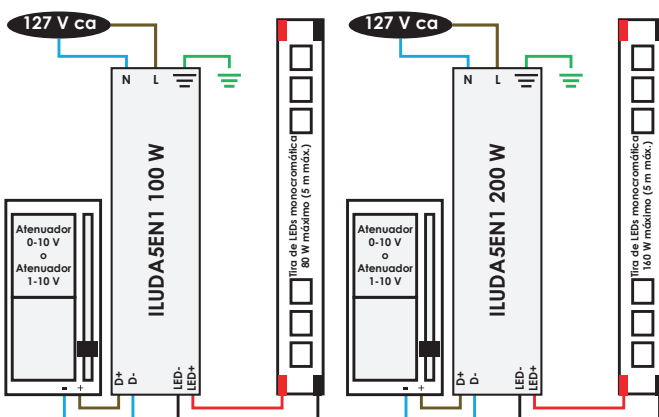


DIAGRAMAS DE INSTALACIÓN PARA:

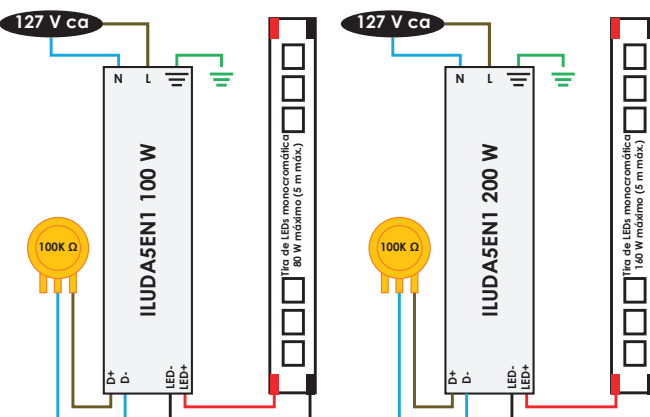
ILUDA5EN160W24
ILUDA5EN1100W24
ILUDA5EN1200W24

ILUDA5EN160W2467
ILUDA5EN11002467
ILUDA5EN12001267
ILUDA5EN12002467

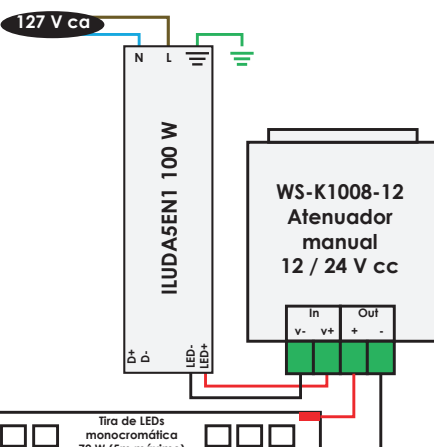
CONFIGURACIÓN 0-10 V, 1-10 V



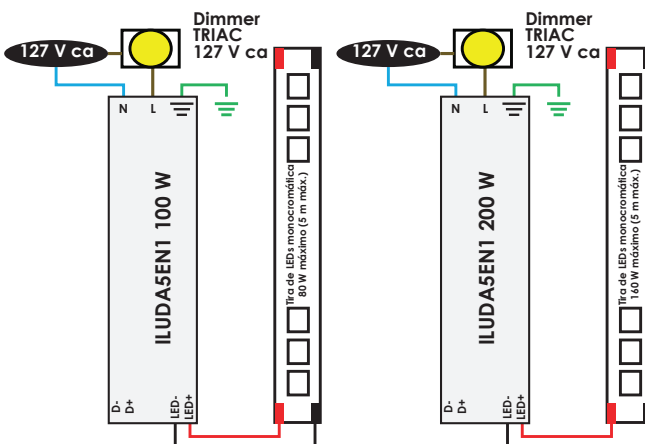
CONFIGURACIÓN CON POTENCIÓMETRO



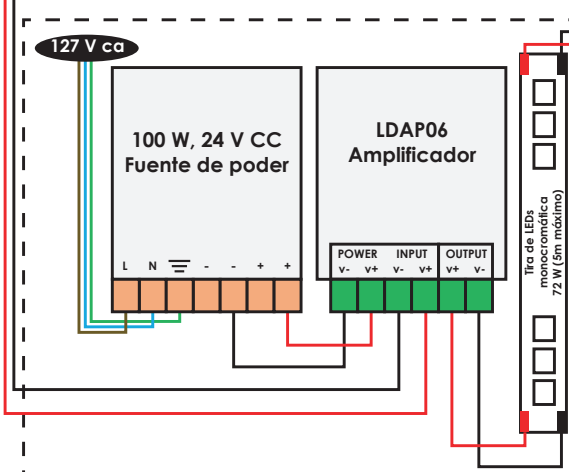
CONFIGURACIÓN CON DIMMER PWM



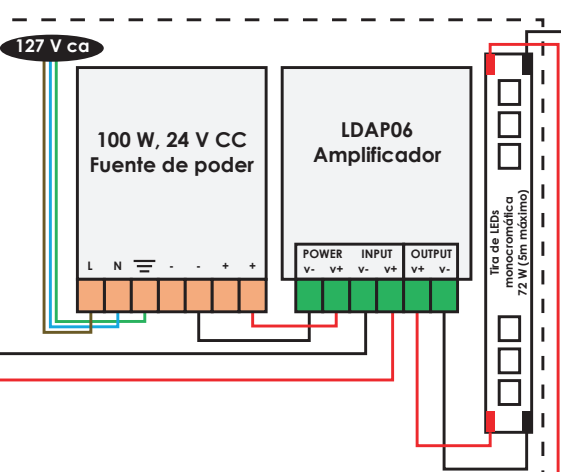
CONFIGURACIÓN CON DIMMER DE TRIAC 127 V ca



Círculo con amplificador, fuente de poder y tira



Círculo con amplificador, fuente de poder y tira



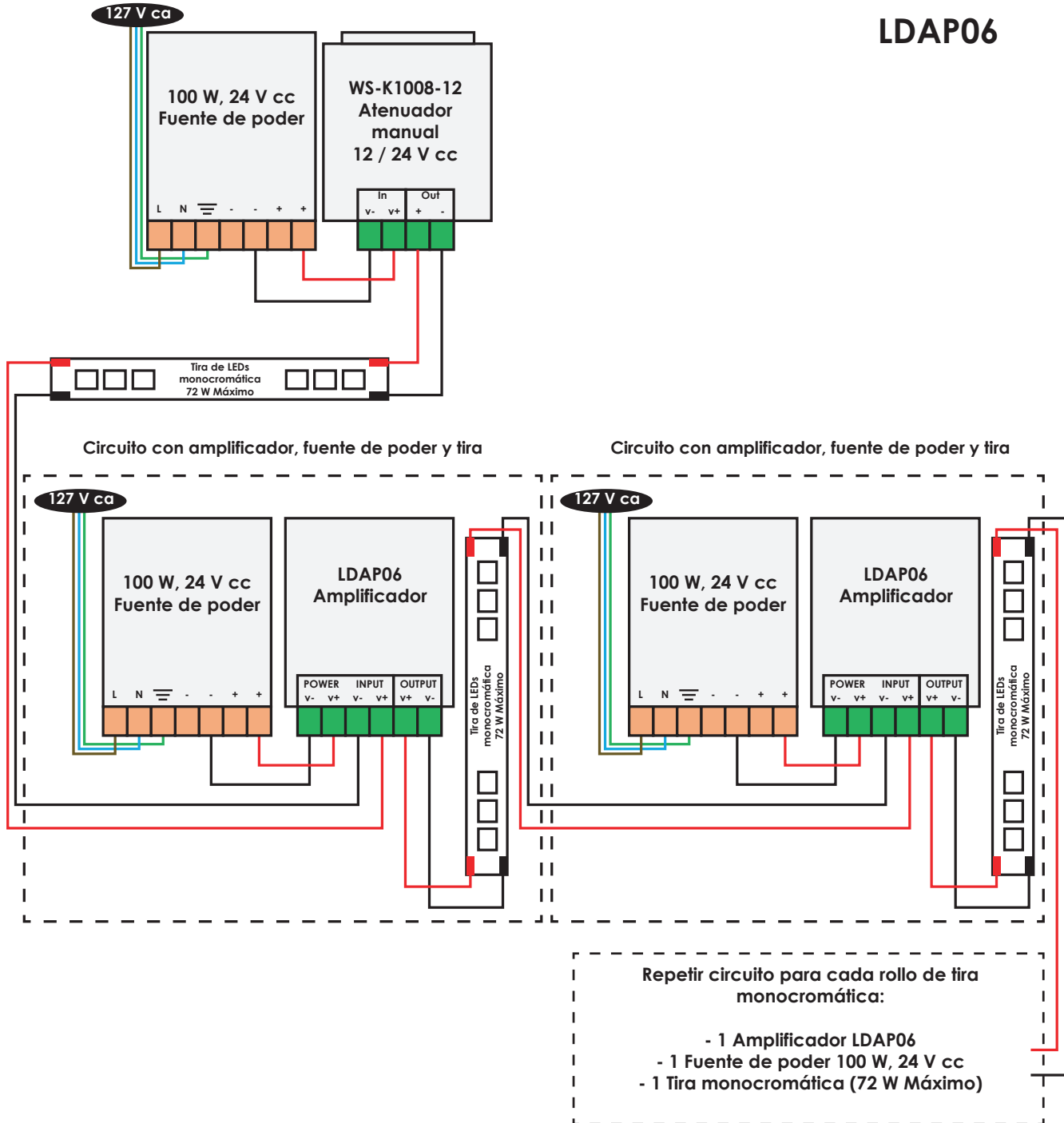
Repetir círculo para cada rollo de tira monocromática:

- 1 Amplificador LDAP06
- 1 Fuente de poder 100 W, 24 V cc
- 1 Tira (máx. 5 m 72 W)

**DIAGRAMA DE
INSTALACIÓN PARA:**

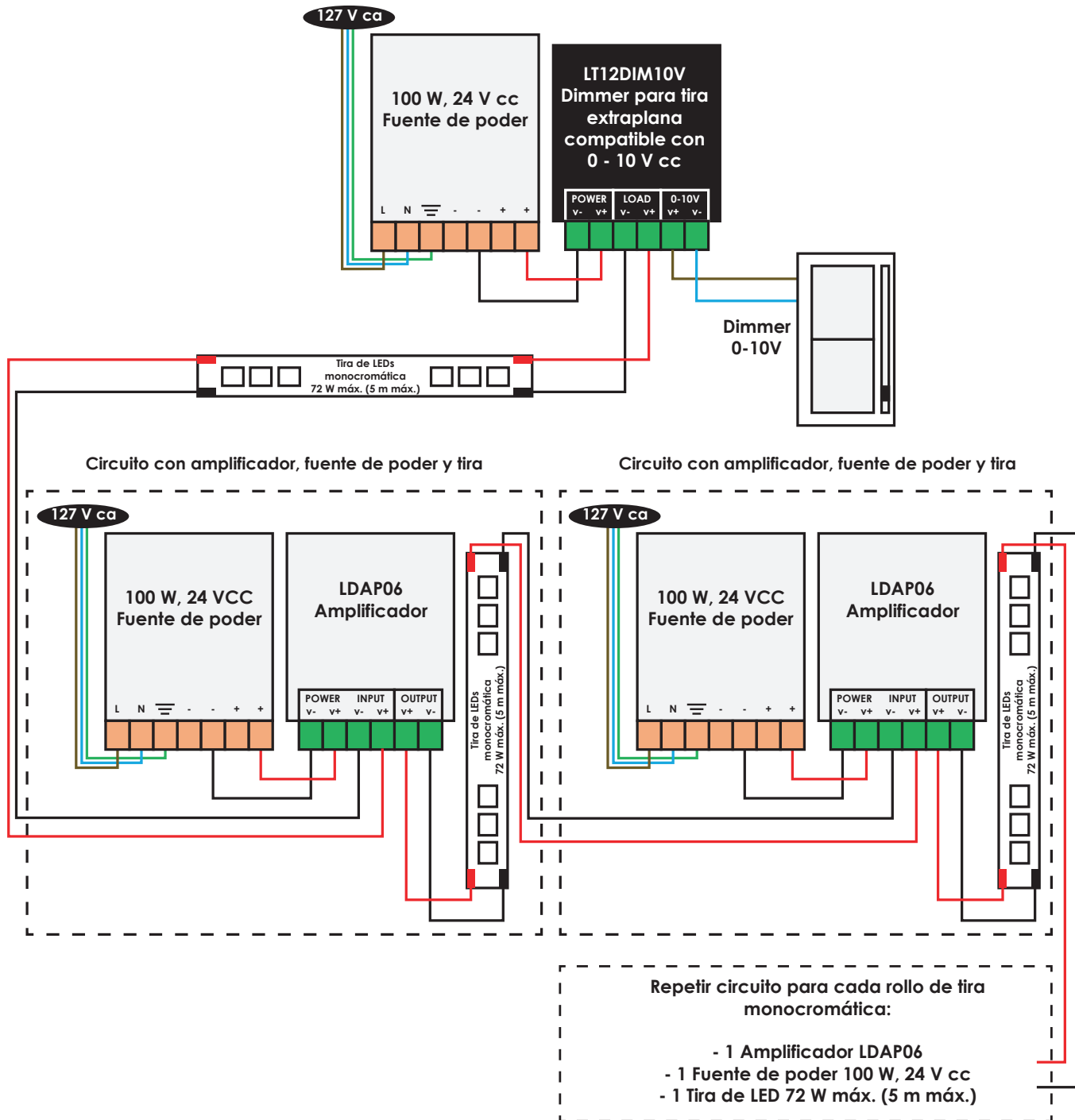
WS-K1008-12

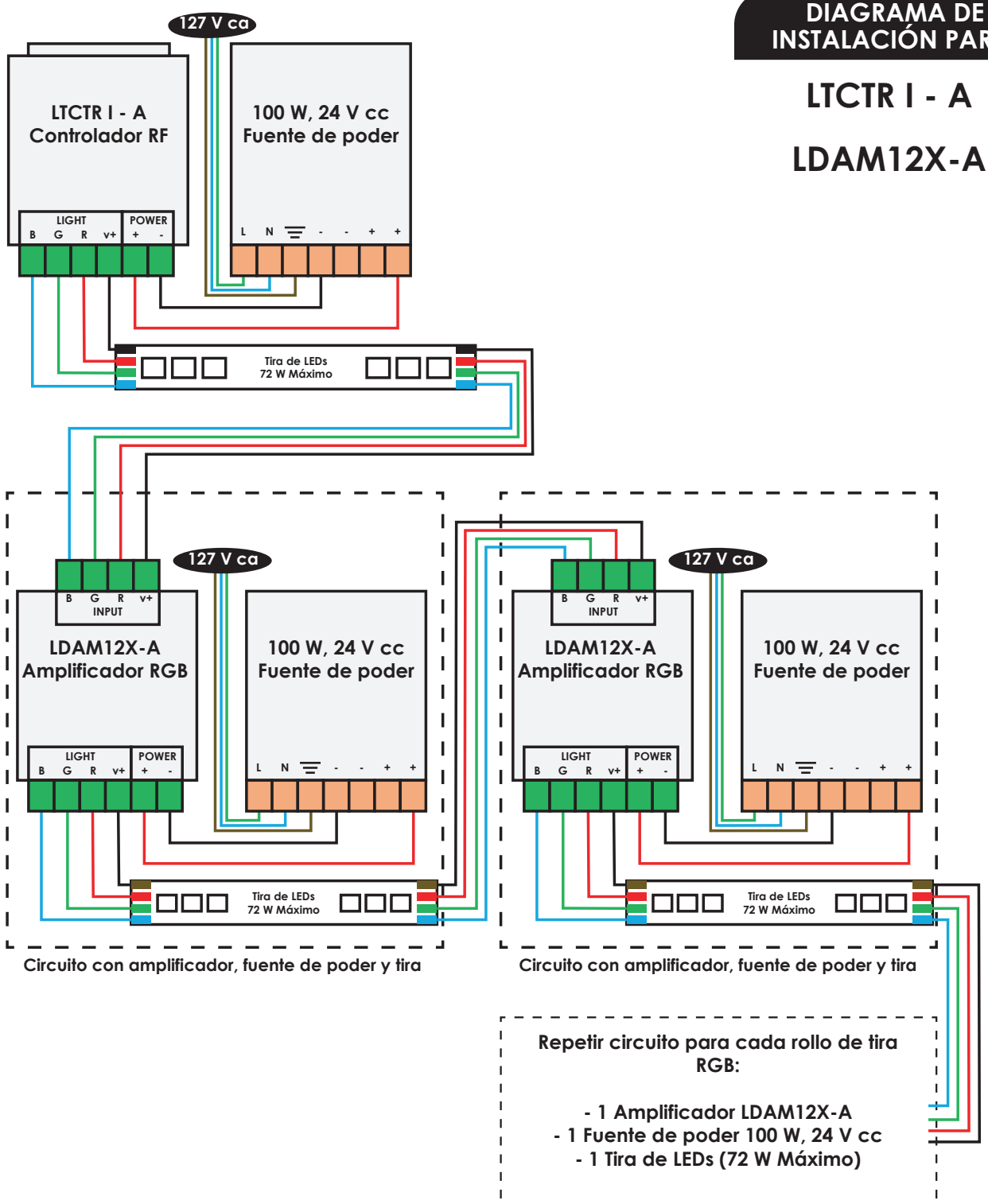
LDAP06



**DIAGRAMA DE
INSTALACIÓN PARA:**

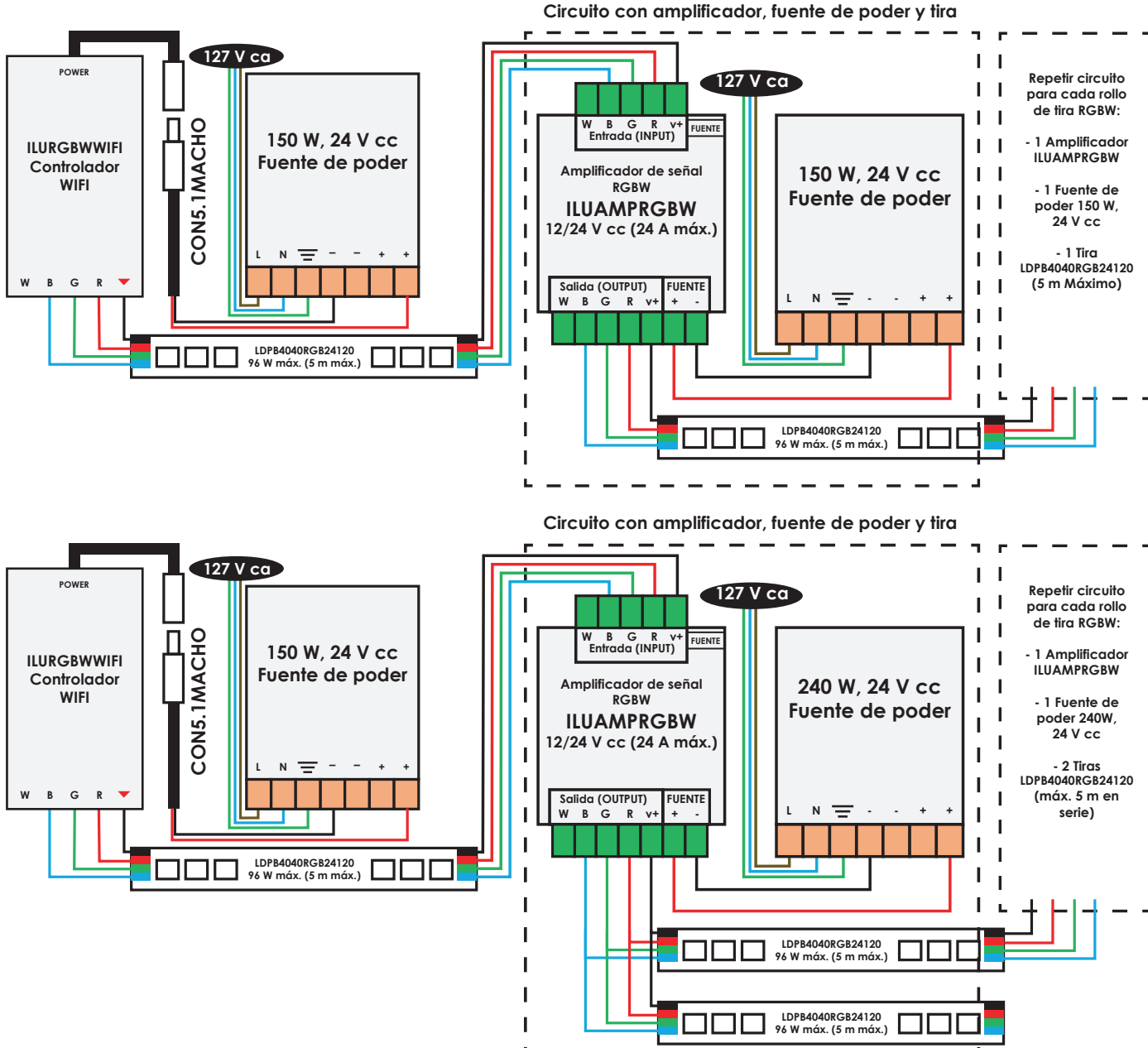
LT12DIM10V





**DIAGRAMAS DE
INSTALACIÓN PARA:**

ILURGBWWIFI

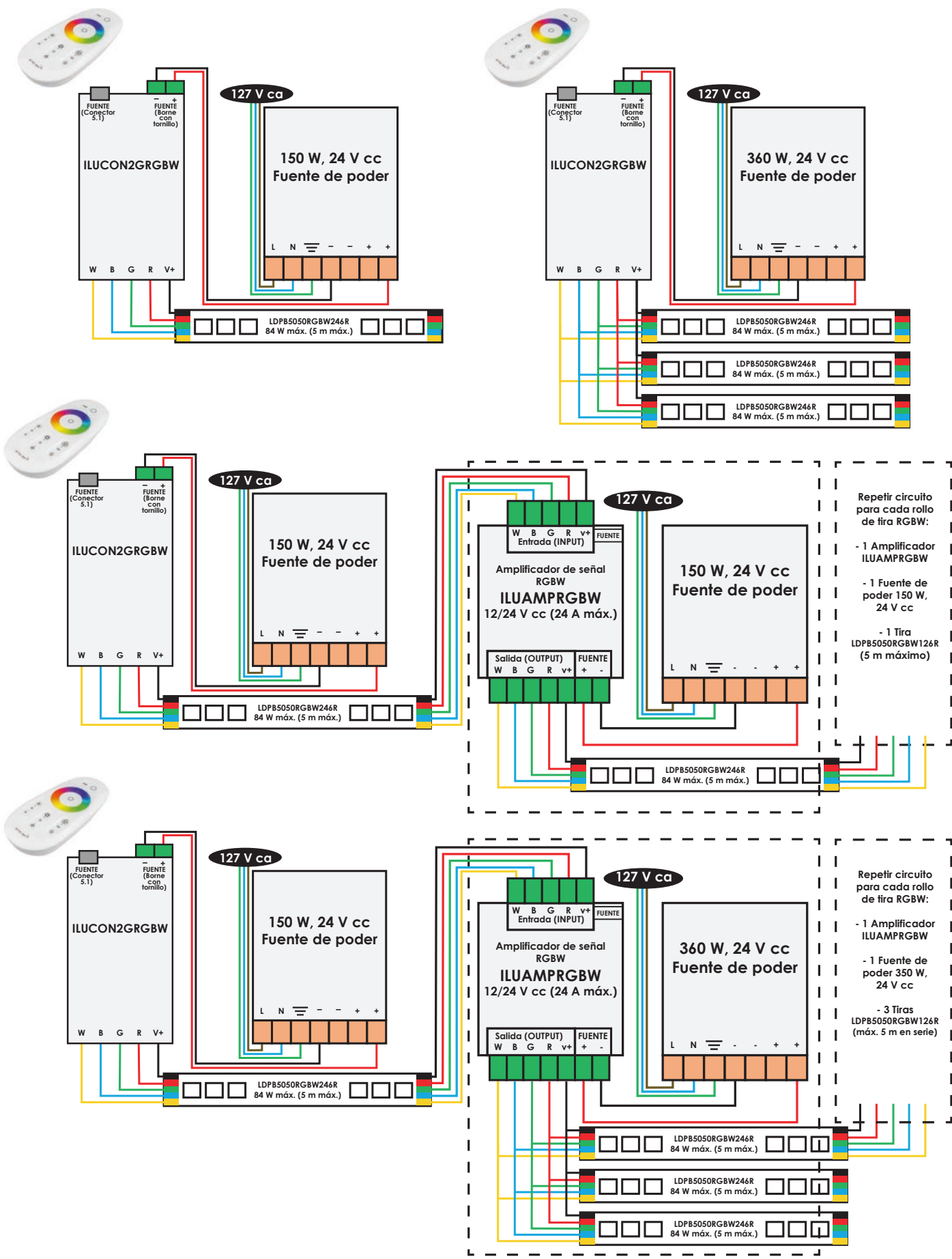


DIAGRAMAS DE INSTALACIÓN PARA:

ILUCON2GRGBW

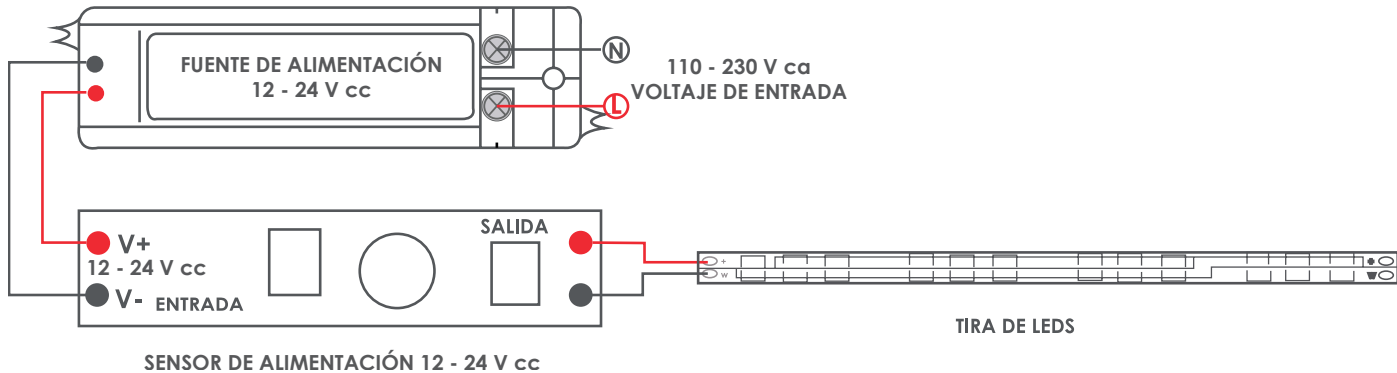
ILUAMPRGBW

DRIVERS Y CONTROLES



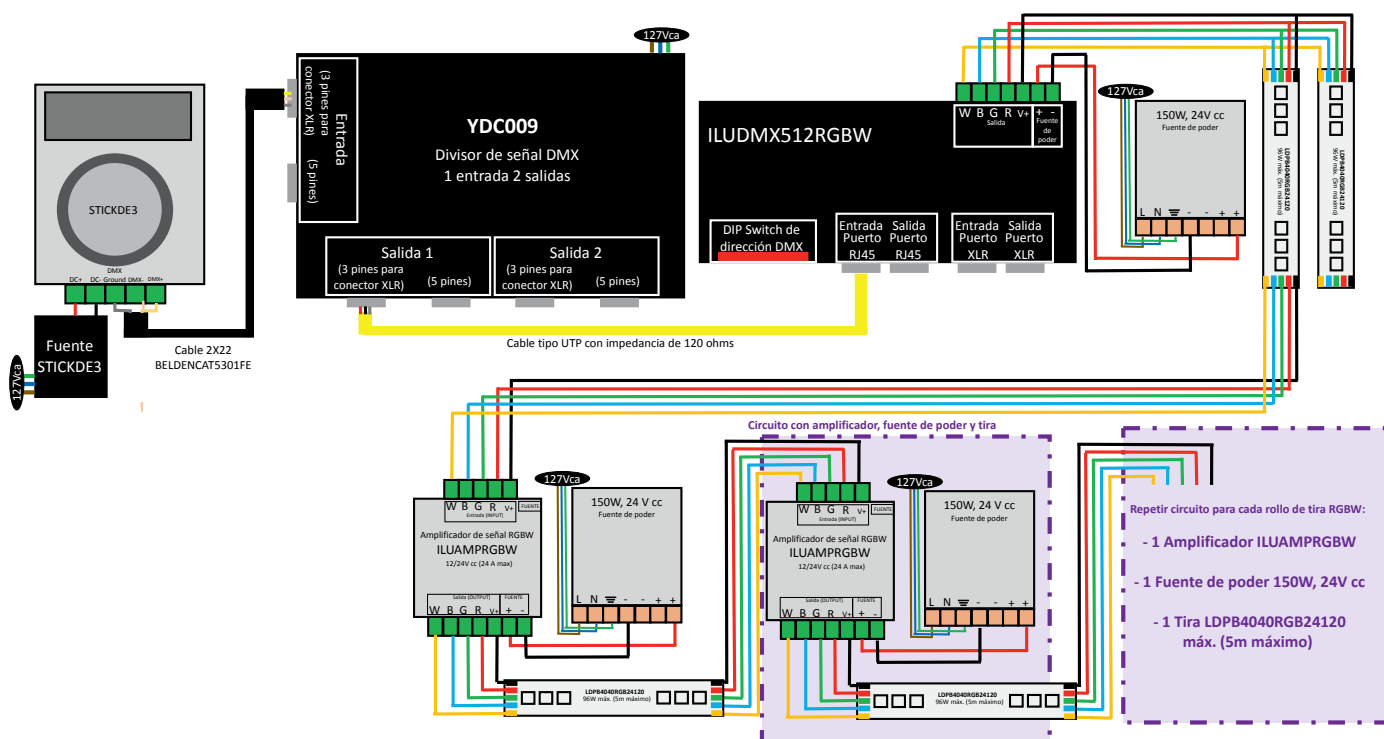
**DIAGRAMA DE
INSTALACIÓN PARA:**

**ILUDIM002HOLD
ILUIR003HAND
ILUPIRSW001**



**DIAGRAMA DE
INSTALACIÓN PARA:**

**STICKDE3
ILUDMX512RGBW
YDC009**





EXTERIORES

iLumileds®





LED803PCHBE
[Acabado Negro]
Luminario para pared con dos salidas de luz ajustables



ILUFAROL15E27BE
[Acabado Negro]
Luminario tipo farol para lámpara E27



ILUFAROL18E27BE
[Acabado Negro]
Luminario tipo farol para lámpara E27



ILUCIL2GU10PCB
[Acabado Negro]
Luminario para lámpara tipo dicroica GU10, para sobreponer en pared



ILUPCPUD9WWWB
[Acabado Negro]
Luminario de cortesía para pared



ILUEP5WHONWW
ILUEP10WHONWW
[Acabado Negro]
Luminario de empotrar en piso 5W y 10 W con filtro tipo Honey de bajo UGR



ILUPCPBL1.5WWWB
ILUPCPBL3WWWB
[Acabado Negro]
Luminario de cortesía para pared y escalones



NUEVOS

productos



ILUPC8663SSBE
ILUPC8663SSWE
ILUPC8663SBE
ILUPC8663SWE

[Acabado Negro / Blanco]
Luminario para pared



ILUESTPC60506W
[Acabado Negro]
Luminario para exteriores con estaca o base de sobreponer



ILUESTPC066012W
[Acabado Negro]
Luminario para exteriores con estaca o base de sobreponer



ILUESTPC9WWW
[Acabado Negro]
Luminario tipo estaca



ILUPC4440SSBE
ILUPC4440SBE
ILUPC4440BE

[Acabado Negro]
Luminario para pared



ILUPCWALLCCT25WB
[Acabado Negro]
Luminario de LED con cambio de temperatura de color para sobreponer en pared



ILUSOLPC6LENS2WB
[Acabado Negro]
Luminario solar para pared



ILUSOLPC803H3WB
[Acabado Negro]
Luminario solar para pared con cortadores de luz ajustables



ILUSOLPC4LENS2WB
[Acabado Negro]
Luminario solar para pared



ILUPISOPC0420B
[Acabado Negro]
Luminario de LED para empotrar en piso



ILUPISOPC0821B
[Acabado Negro]
Luminario de LED para empotrar en piso, una salida de luz



ILUPISOPC0822B
[Acabado Negro]
Luminario de LED para empotrar en piso, dos salidas de luz



ILUBULKPC15W
ILUBULKPC20W
[Acabado Blanco]
Luminario tipo BULK para pared 15 y 20 W



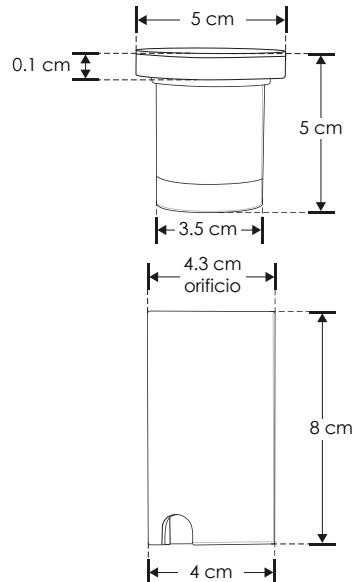
ILUSOLB0801B
[Acabado Negro]
Luminario solar con encendido automático

ILUPISOPC0420B

[Blanco cálido]



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



orificio 4.3 cm
3 000 K Blanco cálido
FL 30 lúmenes Blanco cálido
100-240
1 W
360°
CRI 80
IP 67

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

PC

POLICARBONATO

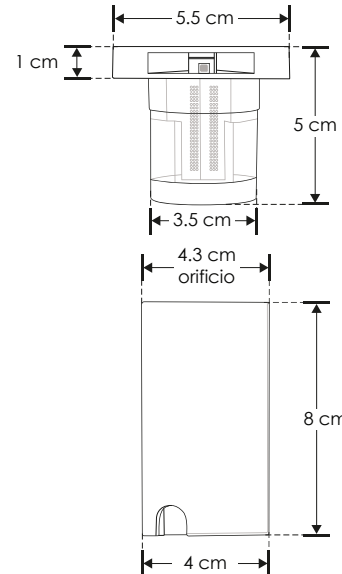
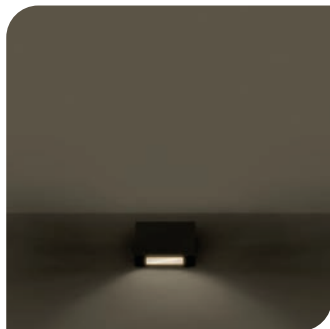
NOM





ILUPISOPC0821B

[Blanco cálido]

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

ILUPISOPC0822B

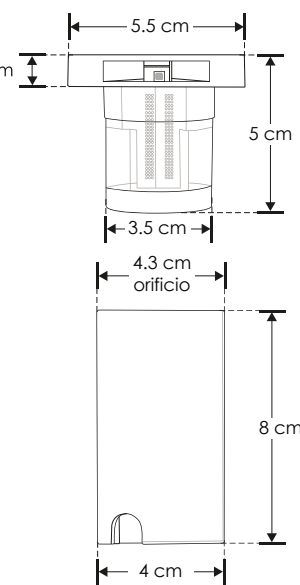
[Blanco cálido]

EXTERIORES



EMPOTRAR / PISO

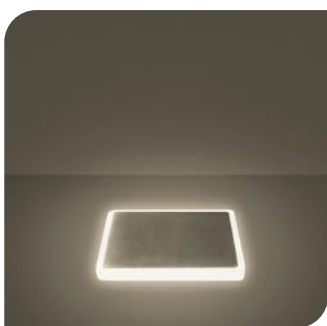
Material	Policarbonato acabado negro, incluye housing de policarbonato
Lámpara	Luminario de LED para empotrar en piso
Ángulo de apertura	90° (Dos salidas de luz laterales)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	1 W



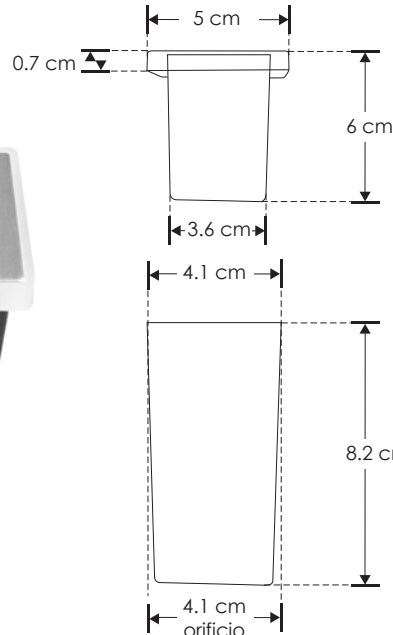


ILUPISO2832

[Blanco cálido]



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

3 000 K
Blanco cálido2 W
100-130

IP 65

FL 60
360°
lúmenes
Blanco cálidoorificio
4.1 cm

NOM

EMPOTRAR / PISO



ILUPISO2833

[Blanco cálido]



Material Policarbonato y acero inoxidable / Housing de plástico

Lámpara Luminario de piso

Ángulo de apertura Efecto de luz perimetral

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 130 V ca

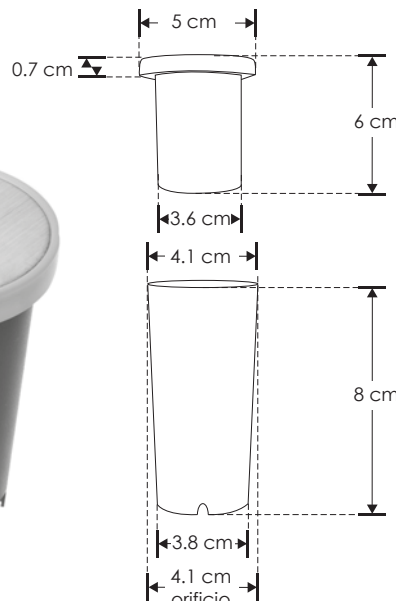
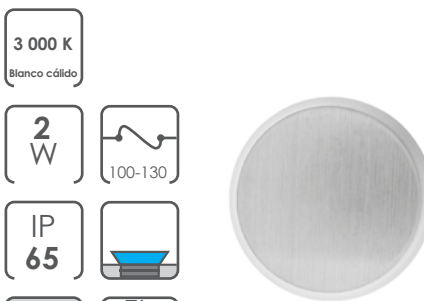
Potencia 2 W

3 000 K
Blanco cálido2 W
100-130

IP 65

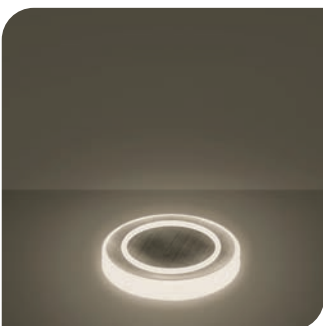
FL 60
360°
lúmenes
Blanco cálidoorificio
4.1 cm

NOM

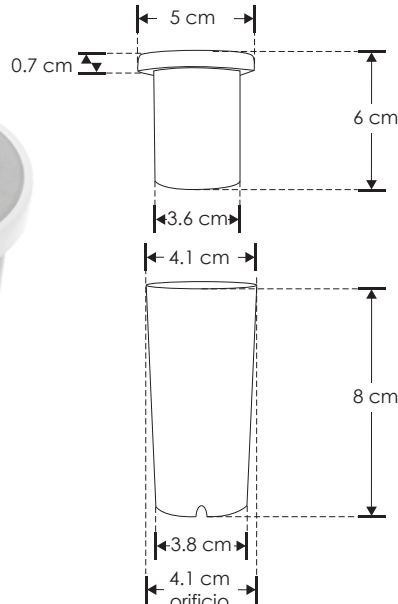


ILUPISO2836

[Blanco cálido]



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

3 000 K
Blanco cálido

2 W

100-130

IP 65

FL 60

lúmenes
Blanco cálidoorificio
4.1 cm

NOM

EMPOTRAR / PISO / PARED

Material	Aluminio / Housing de plástico
Lámpara	Luminario de piso ó pared
Ángulo de apertura	1 salida simétrica / 2 salidas simétricas / 4 salidas simétricas
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W

[1 salida
(Blanco cálido)]

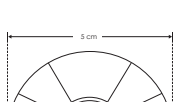
ILUPISO13WWW

[2 salidas
(Blanco cálido)]

ILUPISO23WWW

[4 salidas
(Blanco cálido)]

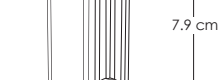
ILUPISO43WWW

3 W
3 000 K
Blanco cálidoIP 65
85-265270°
60°FL 240
lúmenes
Blanco cálidoCRI 80
orificio
4.6 cmNOM
3-4 step
MACADAM

1 salida

2 salidas

4 salidas

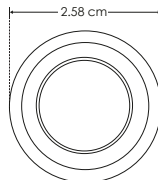


ILUEPL05W

[Blanco cálido]



Material	Aluminio / Housing de plastico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	0.5 W

3 000 K
Blanco cálido0.5
W

85-265

IP
65FL
35
lúmenes
Blanco cálidoorificio
2.5 cmCRI
803-4
step
MACADAM

NOM



EMPOTRAR / PISO



ILUEPL1W

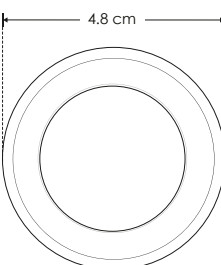
[Blanco cálido]



Material	Aluminio / Housing de plastico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	1 W

3 000 K
Blanco cálido1
W
85-265IP
65120°
FL
70
lúmenes
Blanco cálidoorificio
4.3 cm
CRI
803-4
step
MACADAM

NOM

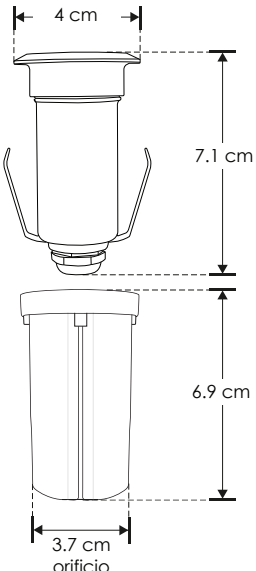
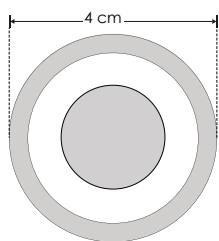


ILUEP1WWW

[Blanco cálido]



Material	Aluminio / Housing de plástico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	1 W



1 W	85-265
IP 65	
120°	FL 80 lúmenes Blanco cálido
orificio 3.7 cm	IES Archivo Fotométrico
3 000 K Blanco cálido	3-4 step MACADAM
CRI 80	NOM

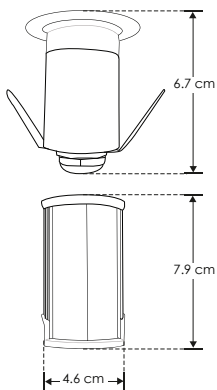
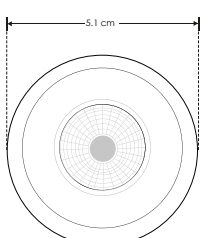


EMPOTRAR / PISO

Material	Aluminio / Housing de plástico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W

[Blanco cálido]

ILUEP3WWW



3 000 K	Blanco cálido
---------	---------------

3 W	85-265
-----	--------

IP 65	
-------	--

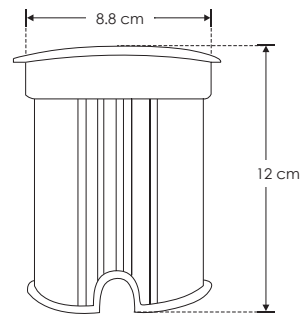
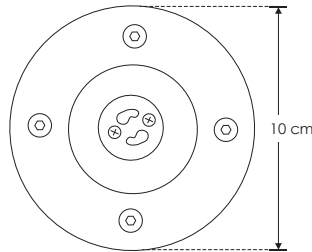
120°	FL 240 lúmenes Blanco cálido
------	---------------------------------

orificio 4.6 cm	CRI 80
-----------------	--------

3-4 step MACADAM	NOM
------------------	-----



ILUMXD1001GU10



50 W MAX	IP 67
orificio GU10	8.8 cm
3-4 step 100-240	MACADAM
NOM	



EMPOTRAR / PISO

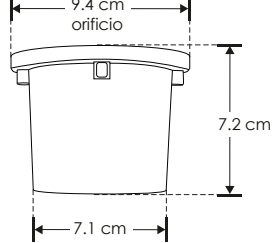
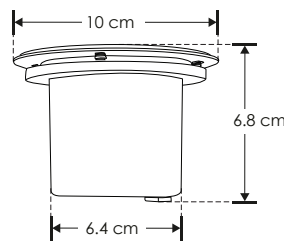
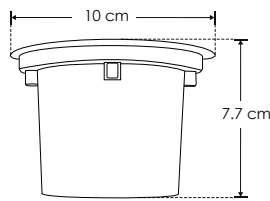
Material	Acero inoxidable / Housing de plastico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	45°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W

[Blanco cálido]

ILUEMLENS3WWW

3 000 K
Blanco cálido3 W
85-265

IP 65

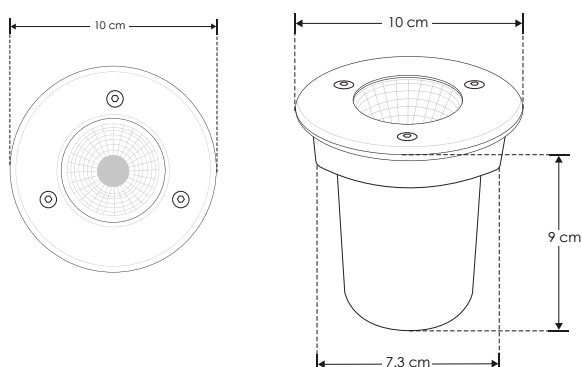
45°
FL 240
lúmenes
Blanco cálidoorificio
9.4 cm
CRI 803-4
step
MACADAM

ILUEMPT5WWW

[Blanco cálido]



Material	Acero inoxidable / Housing de plastico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W

3 000 K
Blanco cálido5 W
85-265

IP 65

120°
FL 400
lúmenes
Blanco cálidoorificio
7.3 cm
CRI 803-4 step
MACADAM
NOM

Con filtro Louver Honey

EMPOTRAR / PISO

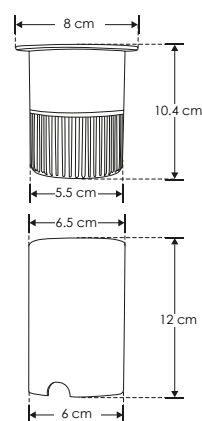
iE

nuevo

ILUEP5WHONWW

ILUEP10WHONWW

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

[Acabado negro
(Blanco cálido) 5 W]
[Acabado negro
(Blanco cálido) 10 W]3 000 K
Blanco cálido
85-2655 W
FL 360
lúmenes
Blanco cálido
orificio
5.5 cm10 W
FL 720
lúmenes
Blanco cálido
orificio
6.5 cm36°
IP 65
CRI 803-4 step
MACADAM
NOM

ILUNCC1509W

[Blanco cálido]



Material Acero inoxidable / Housing de plastico

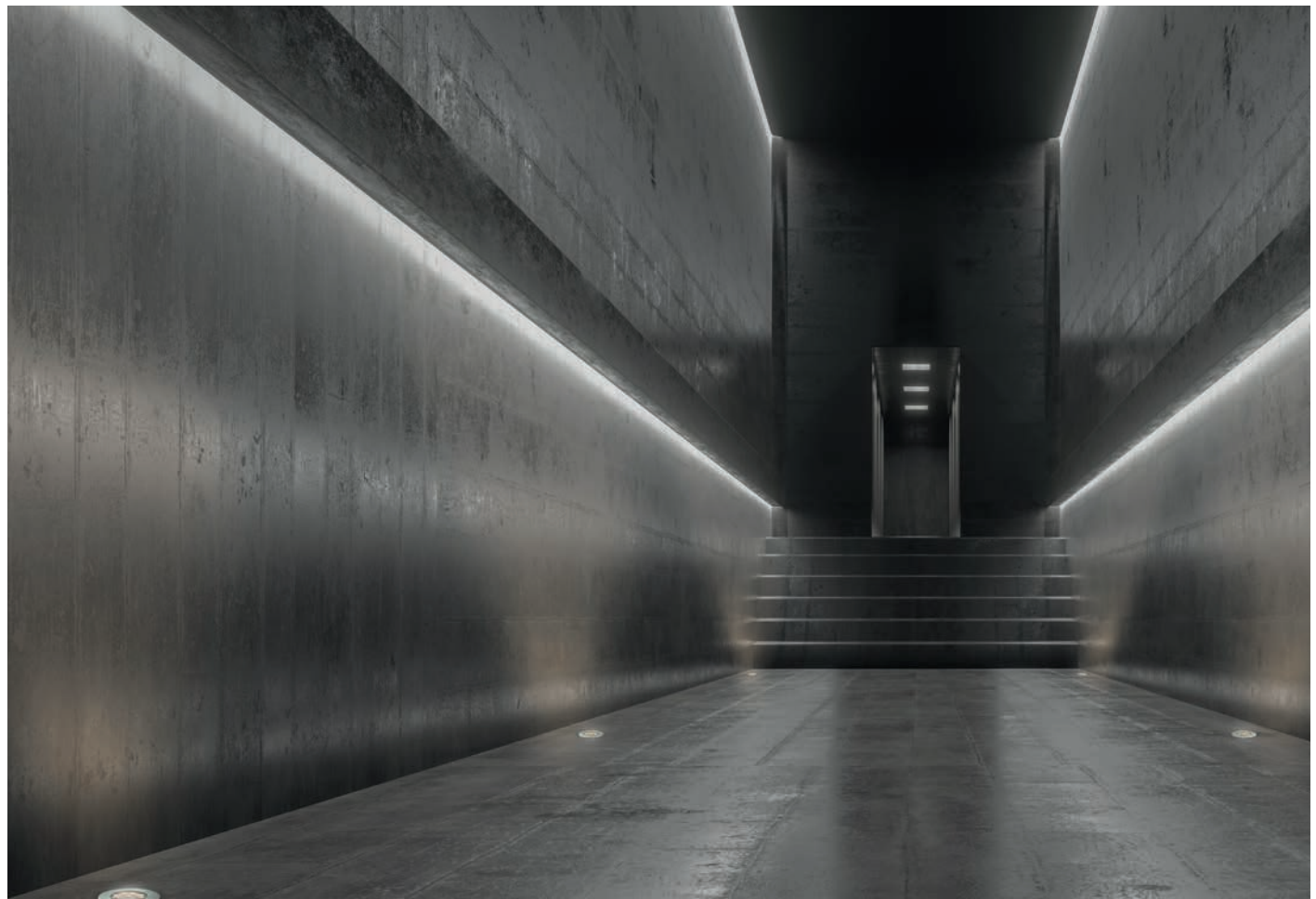
Lámpara Luminario de piso

Ángulo de apertura 60°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

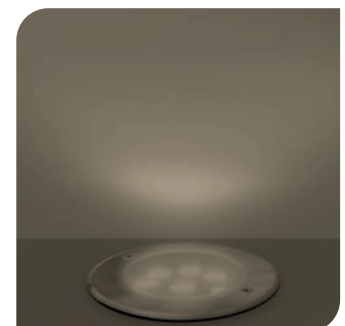
Potencia 9 W



EMPOTRAR / PISO

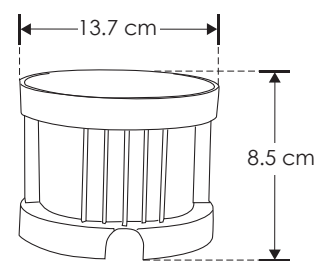
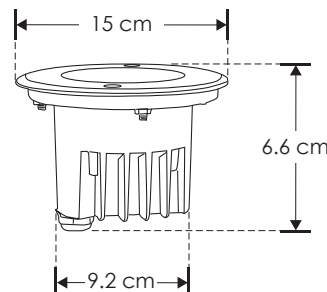


[Blanco cálido] ILUEMPLE10459WWW



Material	Acero inoxidable / Housing de plastico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	10°x45° asimétrico
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	9 W

9 W	3 000 K
	Blanco cálido
IP 65	85-265
FL 720 lúmenes	Blanco cálido
CRI 80	orificio 13.7cm
NOM	3-4 step MACADAM





EMPOTRAR / PISO



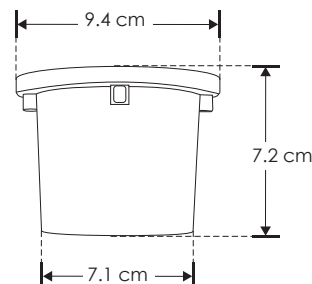
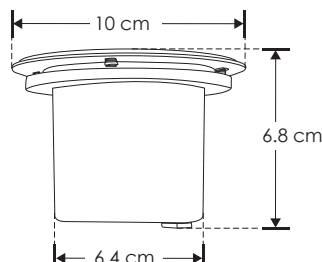
[RGB]

ILUEMPRGB3IN1

Material	Acero inoxidable / Housing de plastico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	45°
Color de luz	RGB LED 3 en 1
Alimentación	24 V cc (No incluye controlador)
Potencia	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



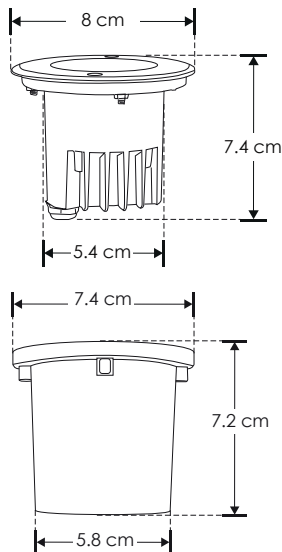
ILUSOLPISO2WWW

[Blanco cálido]



Material	Tapa de acero inoxidable / Housing de plástico
Lámpara	Luminario solar de piso
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Potencia	2 W

NOTA: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.

3 000 K
Blanco cálido

SOLAR 2 W

IP 67

120° FL 8
lúmenes Blanco cálidoCRI 80 3-4 step
MACADAM

orificio 7.4 cm NOM

EMPOTRAR / PISO



ILUSOLPISO4WWW

[Blanco cálido]



Material	Tapa de acero inoxidable / Housing de plástico
Lámpara	Luminario solar de piso
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Potencia	4 W

NOTA: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.

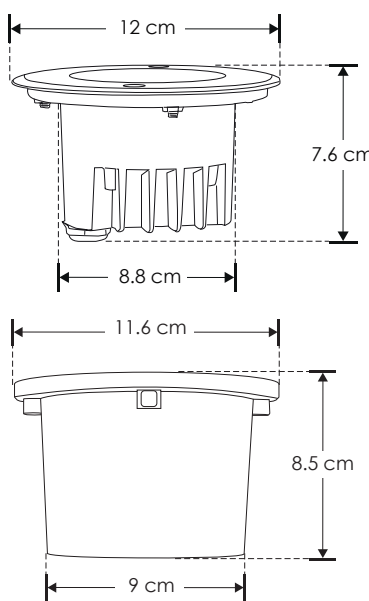
3 000 K
Blanco cálido

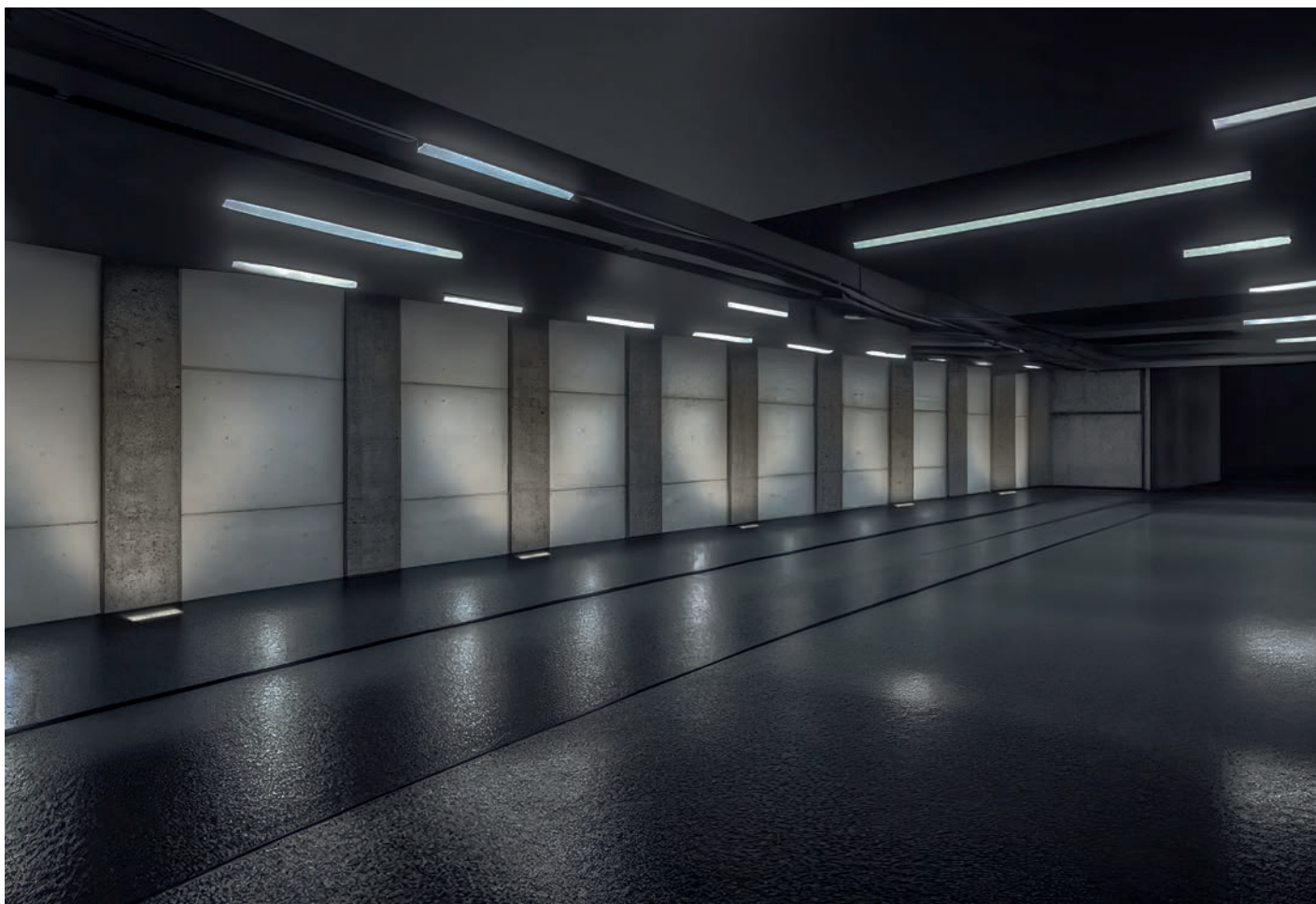
SOLAR 4 W

IP 67

120° FL 16
lúmenes Blanco cálidoCRI 80 3-4 step
MACADAM

orificio 11.6 cm NOM





EMPOTRAR / PISO

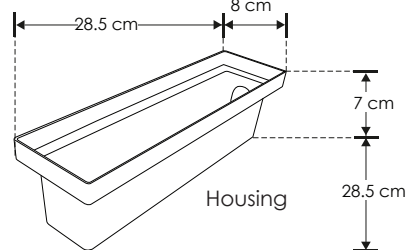
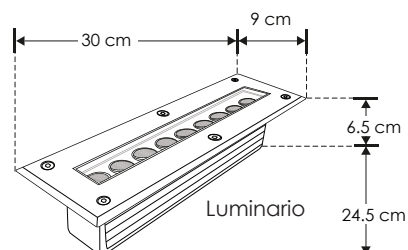
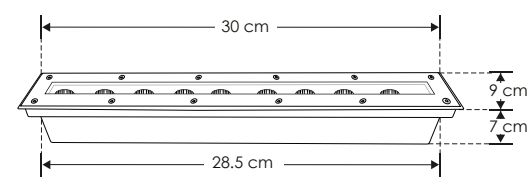
Material	Acero inoxidable / Housing de plastico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	15°x45° asimetrico
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	13.5 W



[Blanco cálido]

WW9X2WW15X45

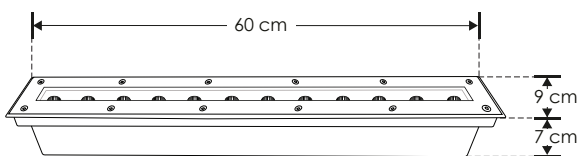
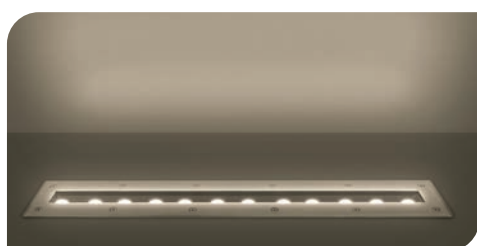
[Blanco]

WW9X2W15X45

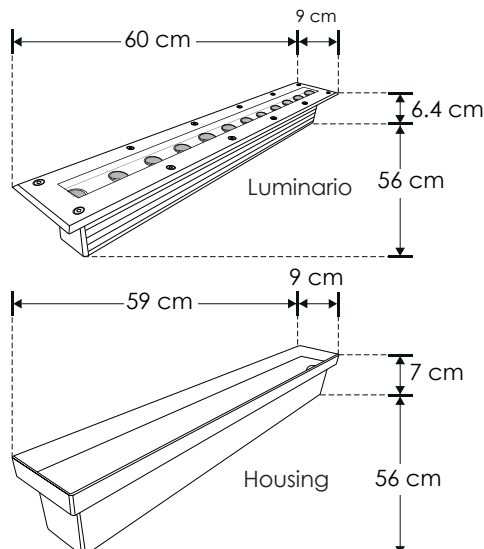


WW12X2WW15X45

[Blanco cálido]



Material	Acero inoxidable / Housing de plastico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	15°x45° asimetrico
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	18 W

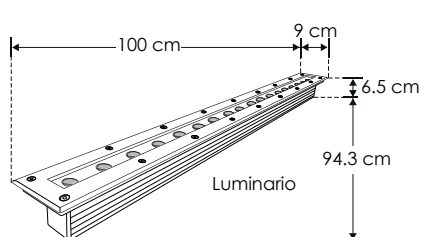
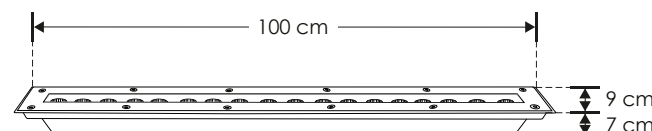
| IP 65 | 18 W |
3 000 K Blanco cálido	85-265
FL 1 680 lúmenes Blanco cálido	
orificio 59x9x7 cm	CRI 80
3-4 step MACADAM	NOM


EMPOTRAR / PISO

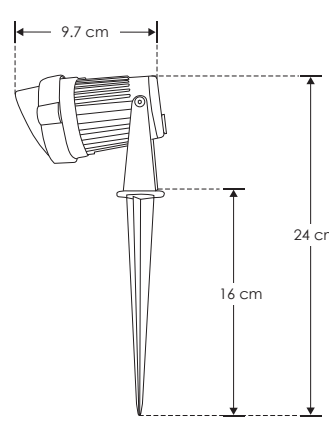
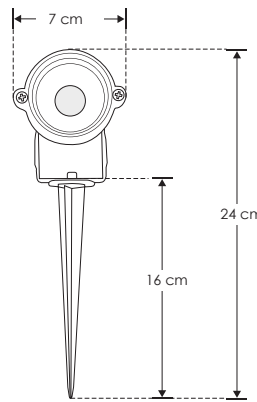
Material	Acero inoxidable / Housing de plastico
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	15°x45° asimetrico
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	27 W

[Blanco cálido] WW18X2WW15X45

[Blanco] WW18X2W15X45



ILUEST5WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]3 000 K
Blanco cálido

5 W

85-265

IP 65

FL 400
60°
lúmenes
Blanco cálido

CRI 80

3-4 step
MACADAMIES
Archivo
Fotométrico

NOM



ILUESTPC5WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

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

3 000 K
Blanco cálido

5 W

IP 65

FL 300
lúmenes
Blanco cálido

60°

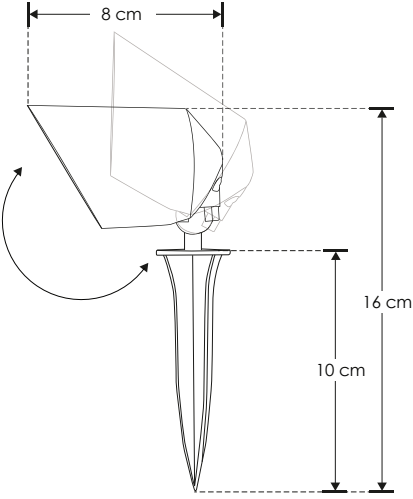
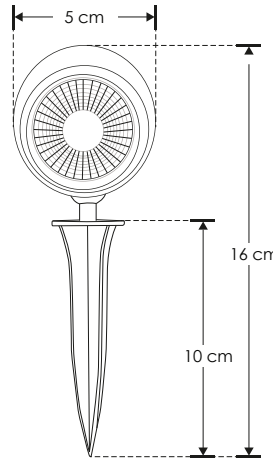
3-4 step
MACADAM

CRI 80

PC
POLICARBONATO

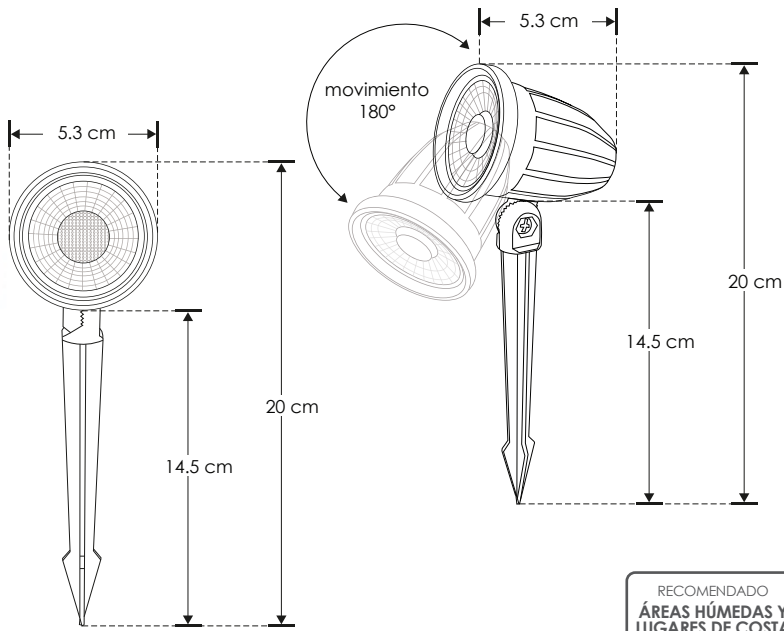
DIRIGIBLE

NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



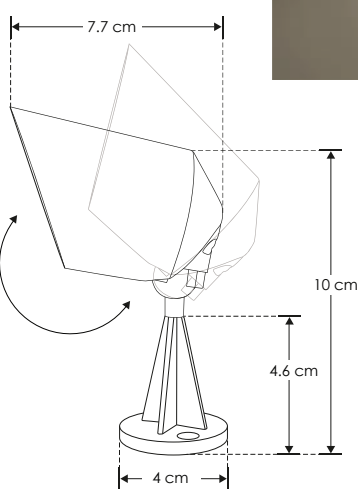
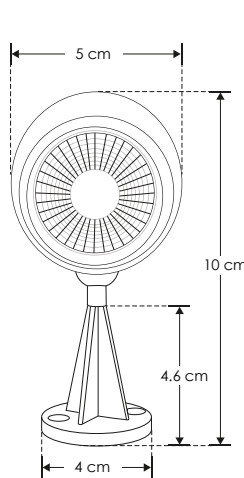
ILUESTPC9WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOBREPONER / PISO



ILUBASPC5WWW

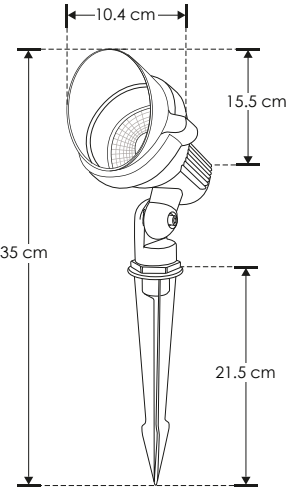
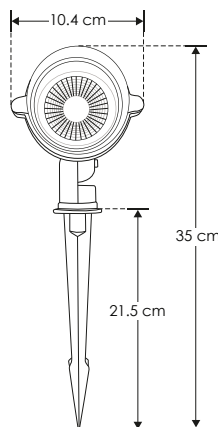
[Acabado negro
(Blanco cálido)]RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

ILUEST7WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario tipo estaca con visera
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	7 W



7 W	3 000 K Blanco cálido
	IP 65
	30°
FL 480 lúmenes Blanco cálido	CRI 80
3-4 step MACADAM	NOM



SOBREPONER / PISO

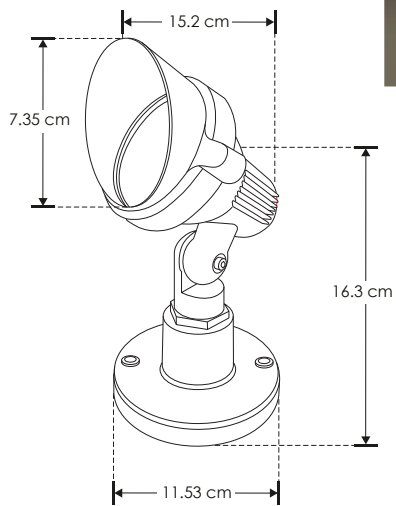
Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminaria de piso con visera
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	7 W



ILUBAS7WWW



7 W	
	85-265
IP 65	
	30°
FL 480 lúmenes Blanco cálido	CRI 80
3-4 step MACADAM	NOM



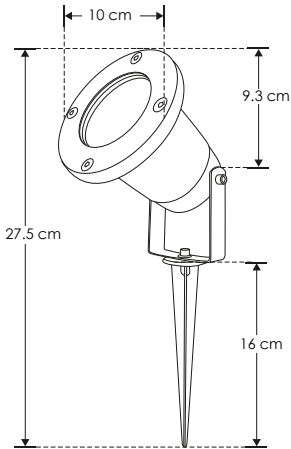
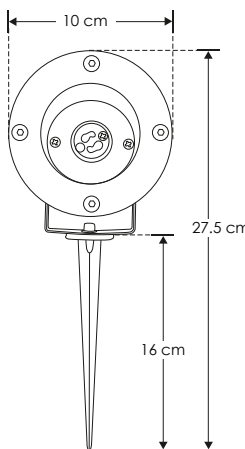
ILUESTGU10

[Acabado negro]



Material	Aluminio acabado negro
Base	GU10
Lámpara	Luminario tipo estaca
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo del modelo de lámpara GU10 instalada)
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	50 W máx.

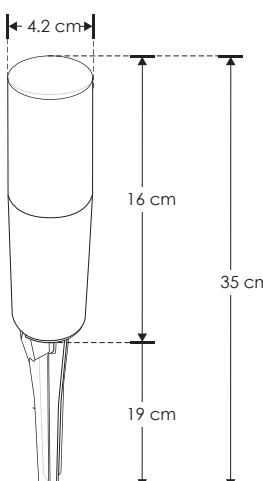
NOTA: No incluye lámpara.



SOBREPONER / PISO



ILUEST2051

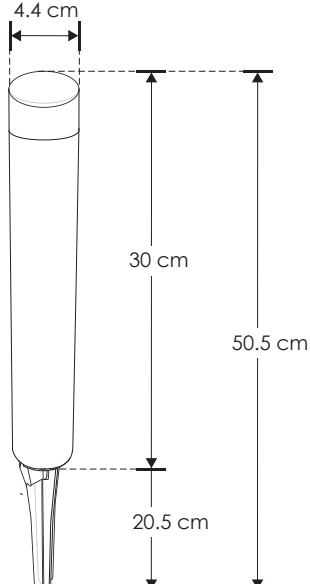
[Acabado gris oscuro
(Blanco cálido)]

ILUEST205130CM



[Acabado gris
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado gris / Policarbonato
Lámpara	Luminario tipo estaca
Ángulo de apertura	180°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 130 V ca
Potencia	3 W



3 W	3 000 K Blanco cálido
IP 65	100-130
180°	
CRI 80	FL 300 lúmenes Blanco cálido
NOM	3-4 step MACADAM



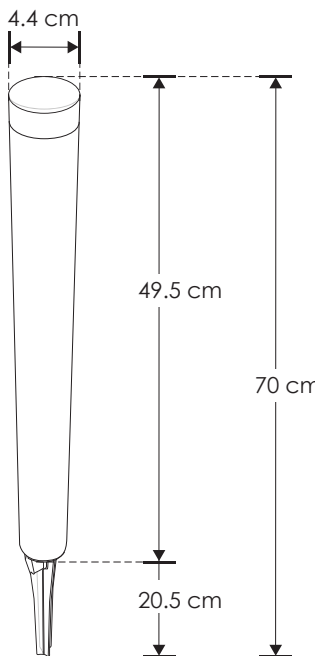
SOBREPONER / PISO



ILUEST205150CM

Material	Aluminio acabado gris / Policarbonato
Lámpara	Luminario tipo estaca
Ángulo de apertura	180°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 130 V ca
Potencia	3 W

3 000 K Blanco cálido	100-130
3 W	
IP 65	FL 300 lúmenes Blanco cálido
180°	
CRI 80	3-4 step MACADAM
NOM	

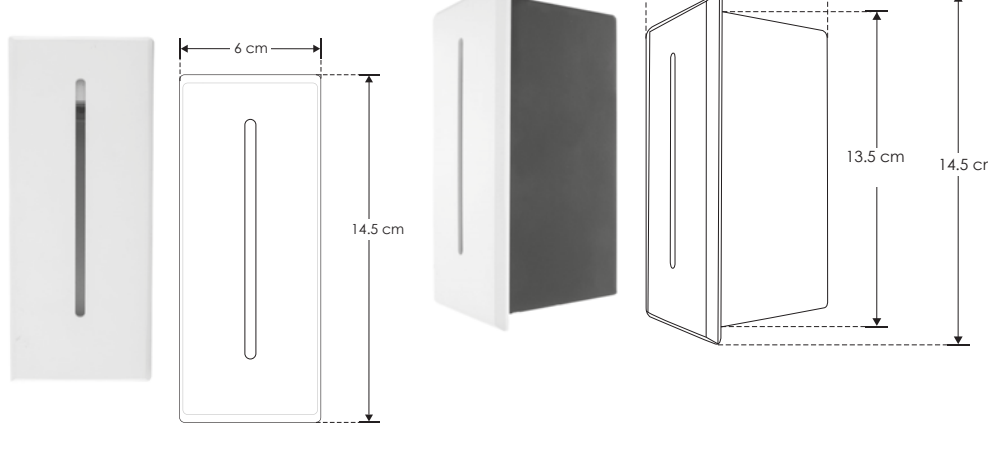




ILUEDTDFC6143

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

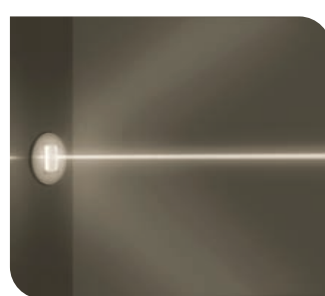
Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de cortesía para pared
Ángulo de apertura	15° (Efecto lineal)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W



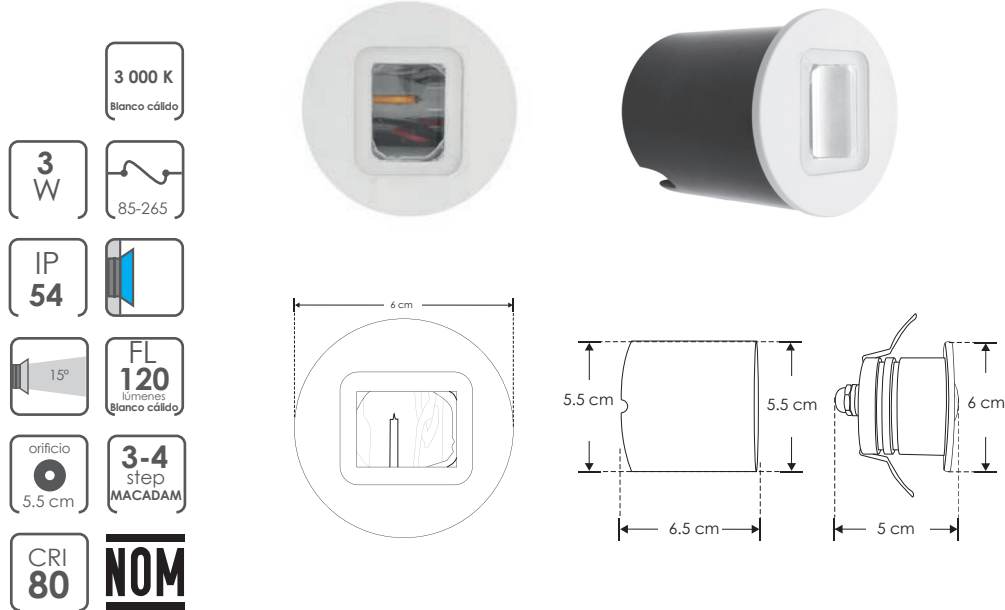
SOBREPONER / PISO



ILUEDTDYP06

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

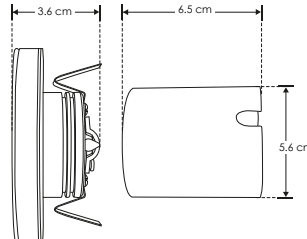
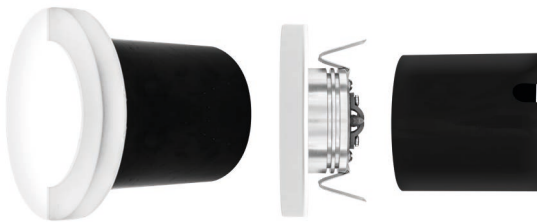
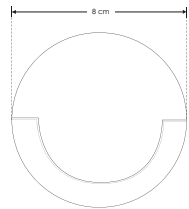
Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de cortesía para pared
Ángulo de apertura	15° (Efecto lineal)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W



ILU8032IP54

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

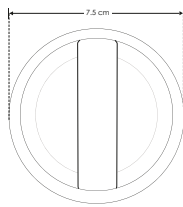
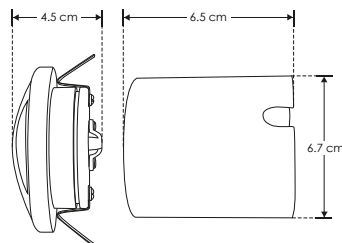
Material	Cubierta de aluminio, housing de plástico
Lámpara	Lámpara de cortesía para pared
Ángulo de apertura	120° (Efecto asimétrico)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	3 W

3 000 K
Blanco cálidoIP 54
85 – 265FL 240
3 W
lúmenes
Blanco cálidoorificio
5.6 cm
120°CRI 80
NOM



EMPOTRAR / PARED

Material	Cubierta de aluminio, housing de plástico
Lámpara	Lámpara de cortesía para pared
Ángulo de apertura	120° (Efecto asimétrico)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	3 W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]**ILU107IP54**3 000 K
Blanco cálidoIP
54
85 – 2653
W
FL
240
lúmenes
Blanco cálidoorificio
6.7 cm
120°CRI
80
NOM

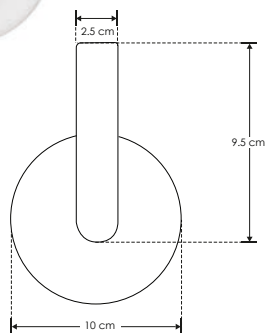
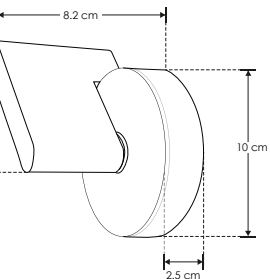
ILULED3WB

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



ILULED3WW

Material	Aluminio acabado blanco / negro
Lámpara	Luminario giratorio de pared
Ángulo de apertura	120°
Ángulo de ajuste	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W



3 000 K
Blanco cálido

3 W

85-265

IP 54

FL 240
lúmenes
Blanco cálido

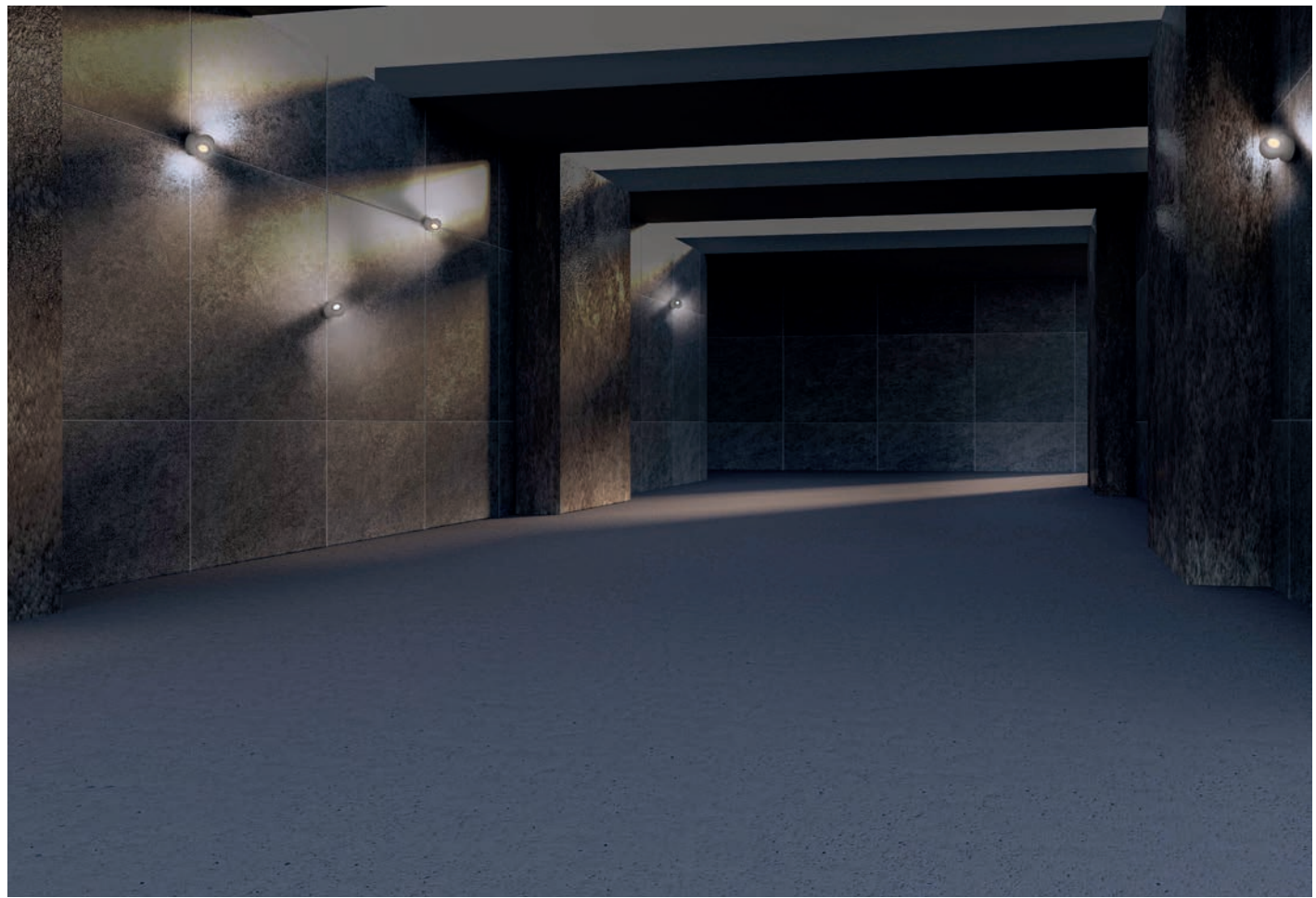
CRI 80

3-4 step
MACADAM

DIRIGIBLE
360°

NOM





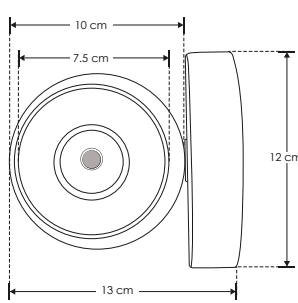
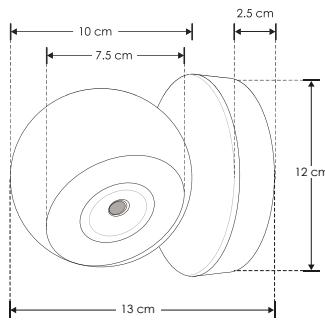
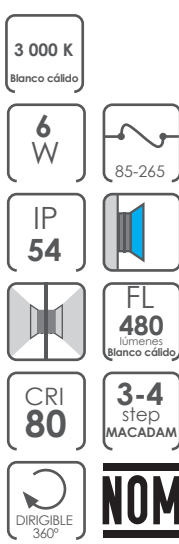
SOBREPONER / PARED

Material	Aluminio acabado blanco / negro
Lámpara	Luminario giratorio de pared
Ángulo de apertura	120°
Ángulo de ajuste	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W

[Acabado negro
[Blanco cálido]]
[Acabado blanco
[Blanco cálido]]



ILULED6WB
ILULED6WW

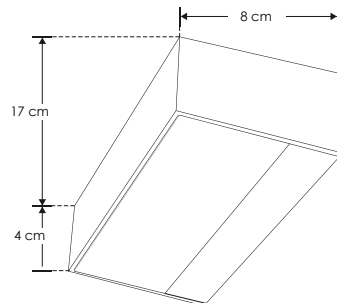


ILUPCPUD9WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

SOBREPONER / PARED

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

IP
653 000 K
Blanco cálido

100 – 240

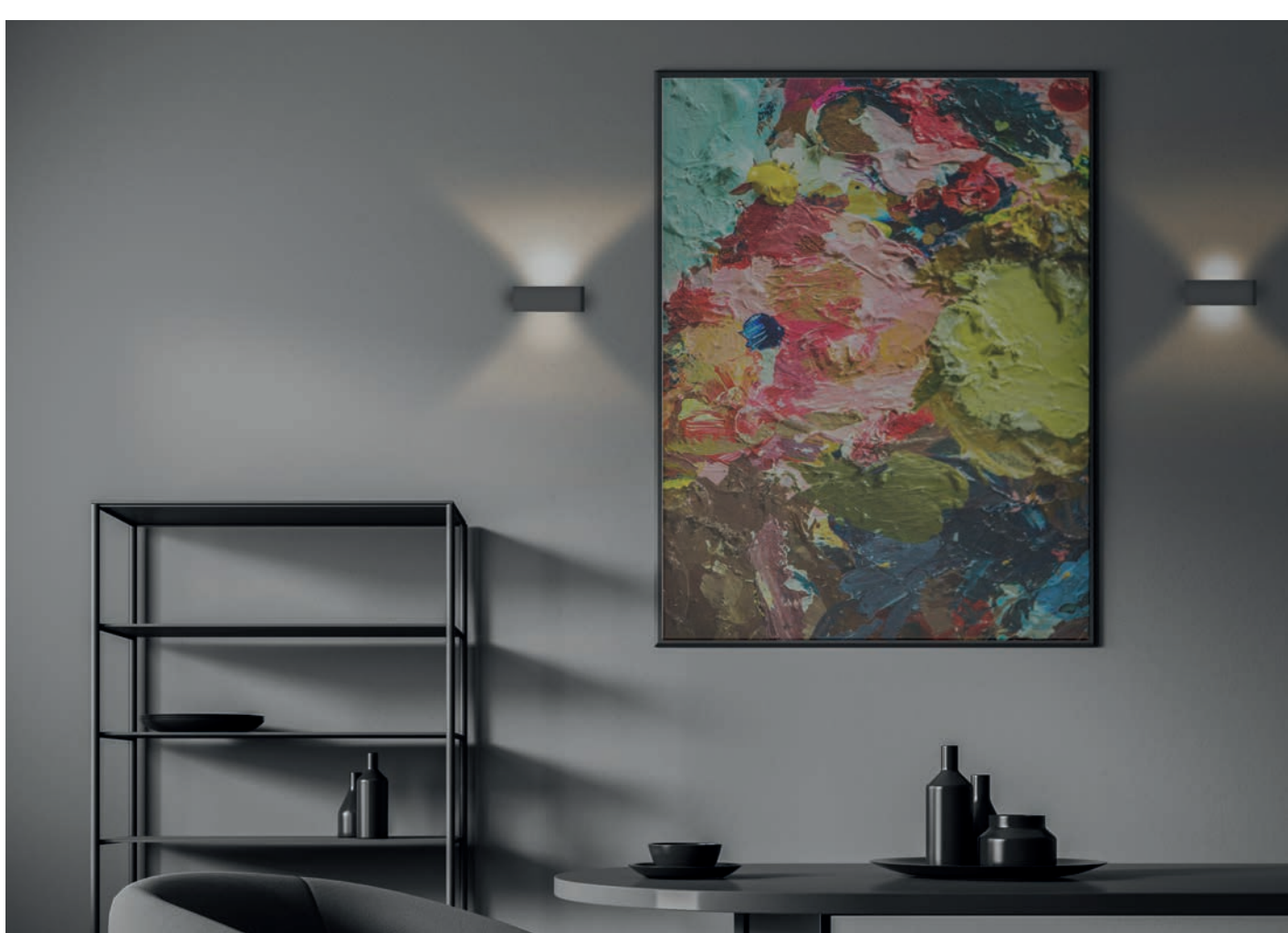
9 W

FL
630
lumenes
Blanco cálido

120°

3-4
step
MACADAMRECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTACRI
80

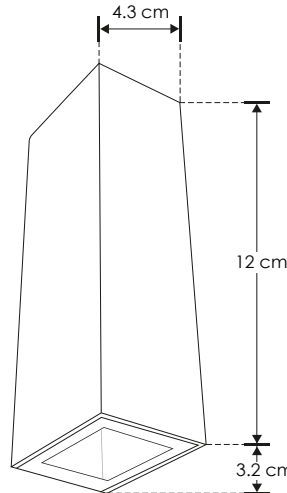
NOM



ILUPC27205WBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	5 W

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

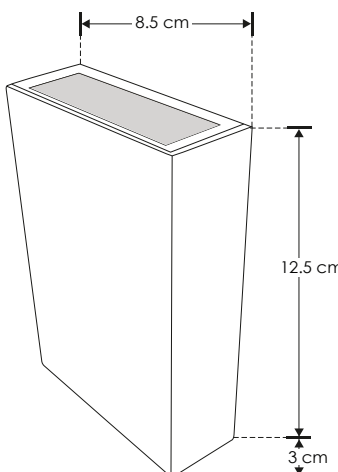
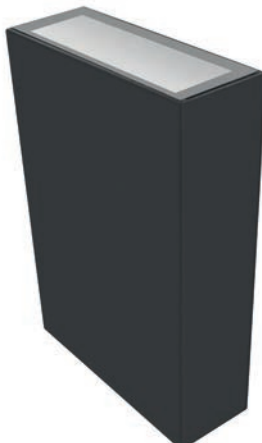
SOBREPONER / PARED



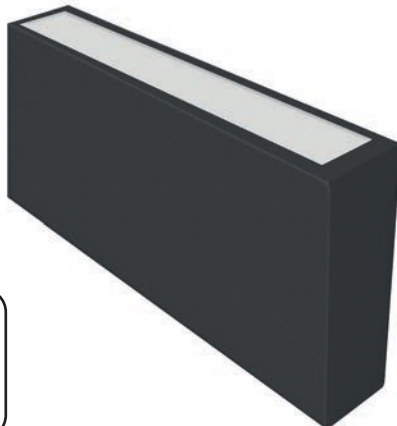
ILUPC27204WBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

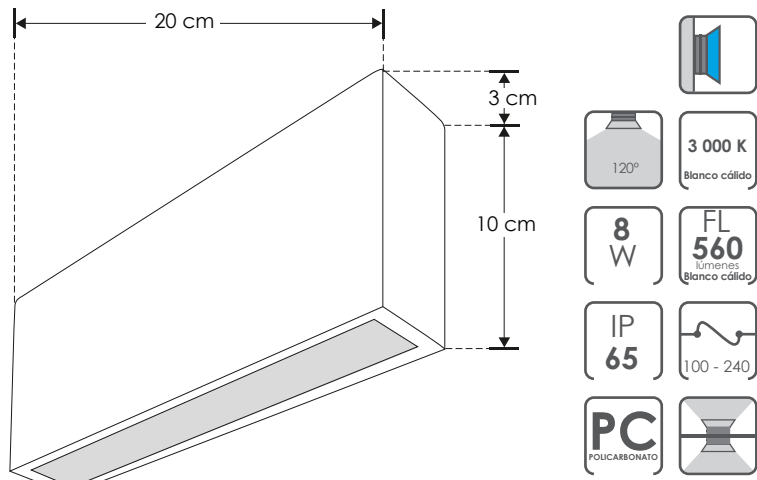
Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	4 W



ILUPC276008WBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	8 W

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

120°	3 000 K Blanco cálido
8 W	FL 560 lúmenes Blanco cálido
IP 65	100 - 240
PC	POLICARBONATO
CRI 80	NOM





SOBREPONER / PARED



ILUPC278012WBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	12 W



3 000 K
Blanco cálido

120°

12 W
FL 800
lúmenes
Blanco cálido

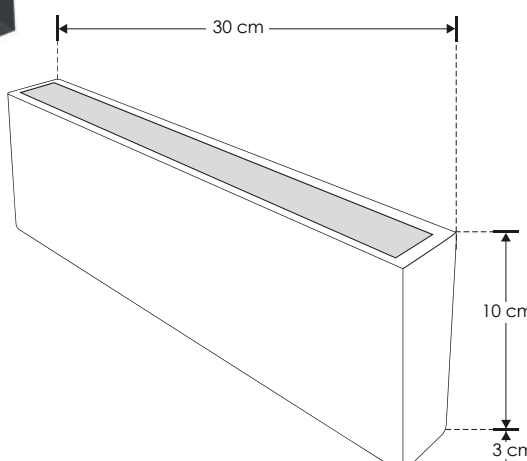
IP 65
100 - 240

PC
POLICARBONATO



CRI 80

NOM



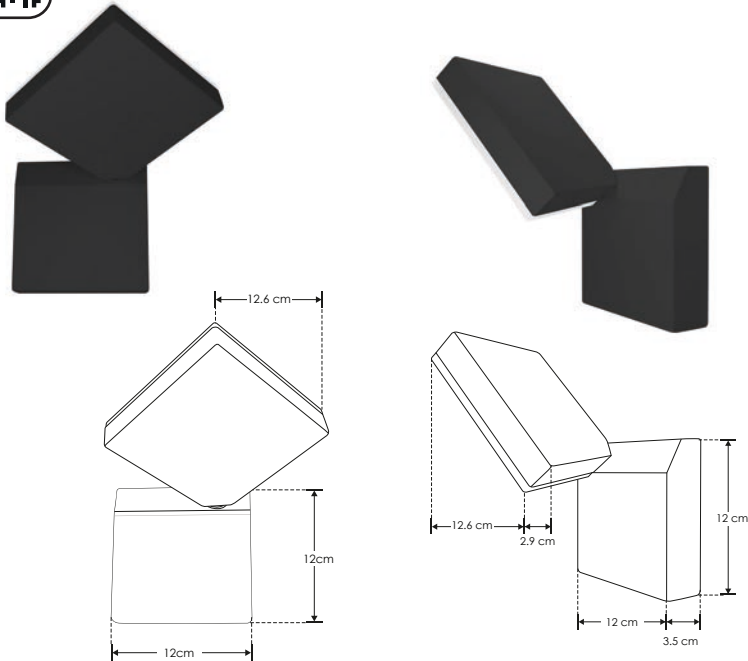
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



ILU366079B

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario giratorio de pared
Ángulo de apertura	120°
Ángulo de ajuste	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	10 W





SOBREPONER / PARED



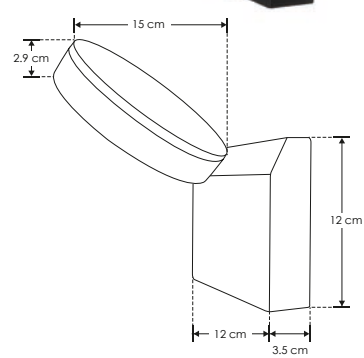
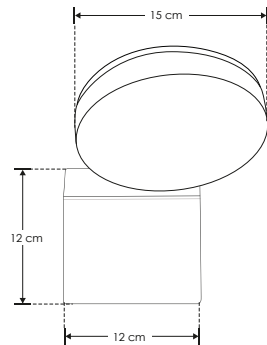
ILU366081B

[Acabado negro
[Blanco cálido]]



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario giratorio de pared
Ángulo de apertura	120°
Ángulo de ajuste	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	10 W

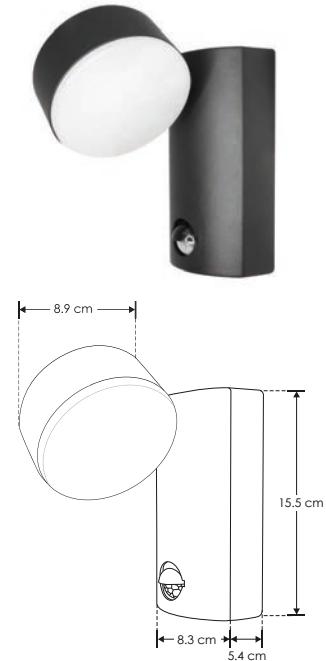
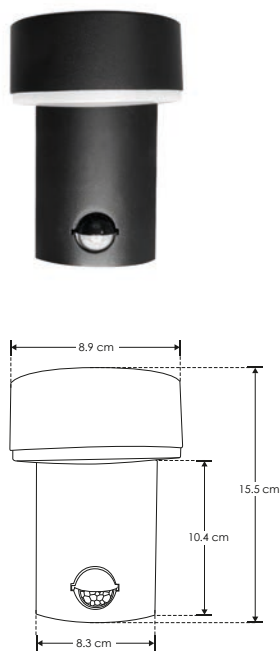
3 000 K Blanco cálido
10 W 110-130
IP 54
120°
FL 550 lúmenes Blanco cálido
CRI 80 3-4 step MACADAM
DIRIGIBLE 360° NOM



ILU366130SB

[Acabado negro
[Blanco cálido]]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario giratorio para pared con sensor de presencia
Ángulo de apertura	120°
Ángulo de ajuste	270°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	12 W



3 000 K Blanco cálido
12 W
IP 54
FL 430 lúmenes Blanco cálido
CRI 80
3-4 step MACADAM
NOM

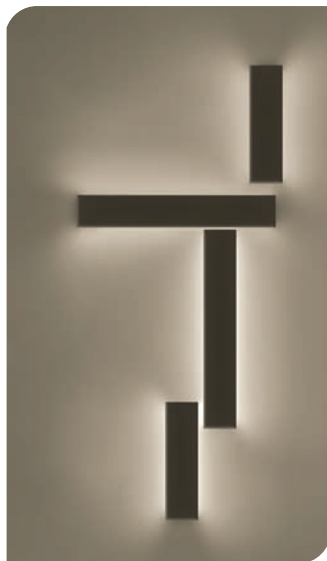




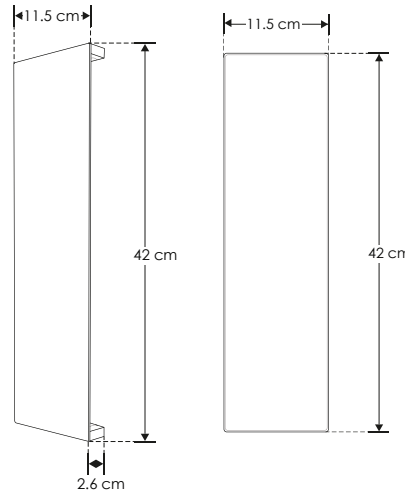
ILULED114212WB

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

ILULED114212WW



Material	Aluminio acabado blanco / negro
Lámpara	Luminario de 42 cm de pared para sobreponer
Ángulo de apertura	110°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	12 W



2 700 K Blanco cálido	12 W
100-240	IP 65
	FL 720 lúmenes Blanco cálido
	CRI 80
3-4 step MACADAM	NOM



ILULED117220WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

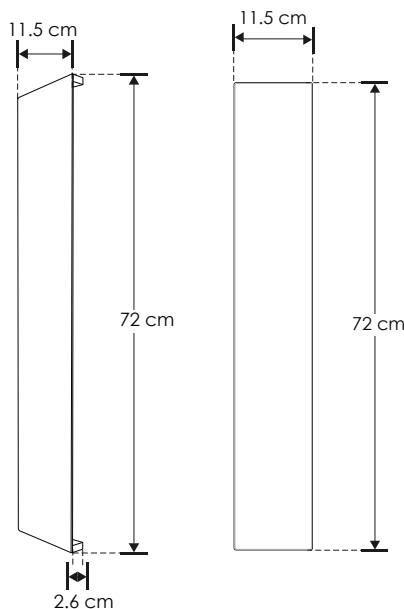
ILULED117220WW

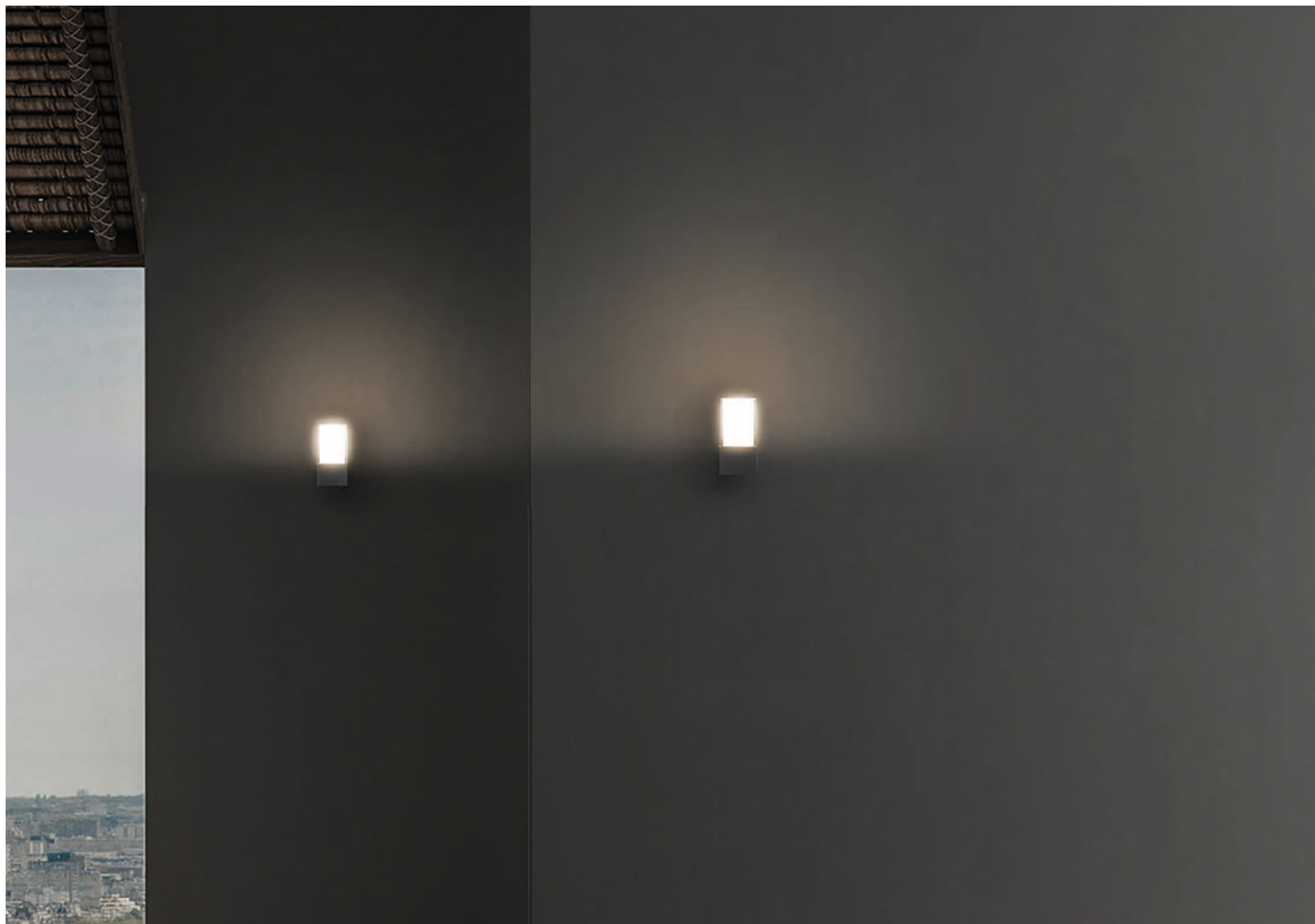
[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

SOBREPONER / PARED

Material	Aluminio acabado blanco / negro
Lámpara	Luminario de 72 cm de pared para sobreponer
Ángulo de apertura	110°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	20 W

20 W	2 700 K Blanco cálido
100-240	IP 65
	FL 1 400 lúmenes Blanco cálido
	CRI 80
3-4 step MACADAM	NOM





SOBREPONER / PARED

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU506010WBIP54



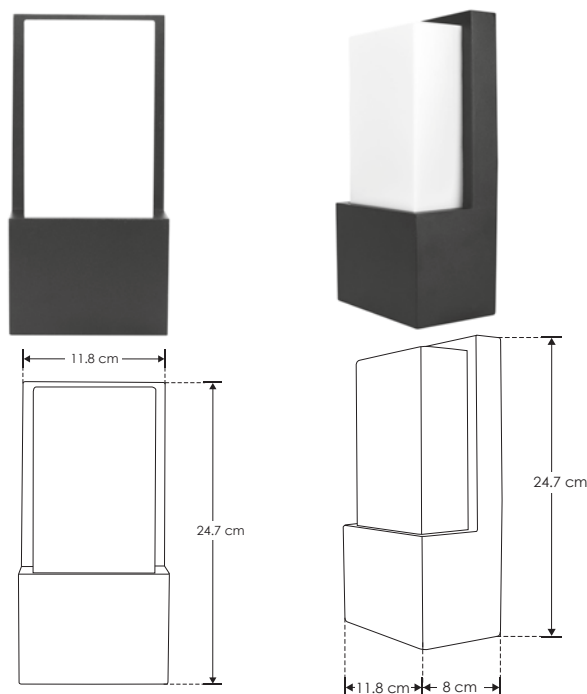
Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	180° (Efecto simétrico)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	10 W

3 000 K
Blanco cálido

85-265



180°

FL 700
Lámenes
Blanco cálido3-4
step
MACADAM

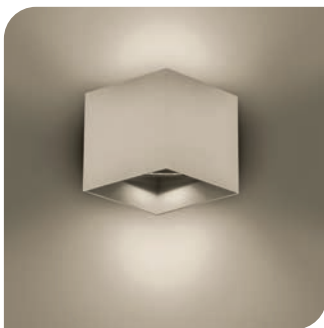


EXTERIORES

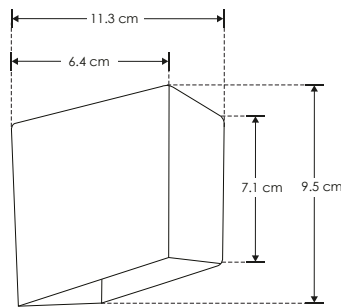
ilumileds® / ilumileds.com.mx

ILU50766WBIP54

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



Material	Aluminio acabado blanco / negro
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W



3 000 K Blanco cálido	85-265
6 W	
IP 54	FL 700 lúmenes Blanco cálido
3-4 step MACADAM	
CRI 80	NOM

EXTERIORES
SOBREPONER / PARED

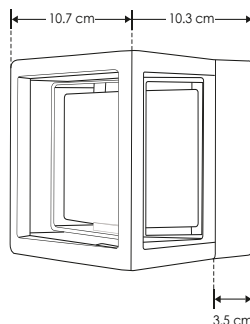
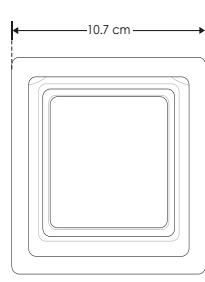
Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	180° (Efecto simétrico, salida de luz directa frontal)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	6 W



ILU372012B

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

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



ILUPC7WSB

[Luminario Cuadrado
(Blanco cálido)]

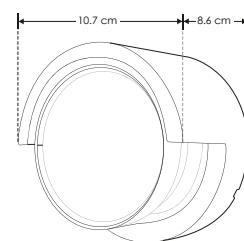
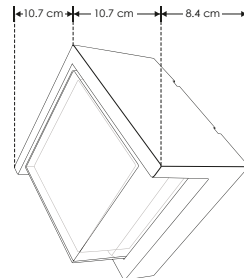
ILUPC7WRB

[Luminario Redondo
(Blanco cálido)]

Material Policarbonato acabado negro
Lámpara Luminario para pared
Ángulo de apertura 120° (Efecto Simétrico, salida de luz directa frontal)

Color de luz Blanco cálido
Alimentación 100 - 240 V ca
Potencia 7 W

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



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

7 W
3 000 K
Blanco cálido

IP 54
100-240

120°
Efecto Simétrico

PC
POUCARBONATO
FL 490
lúmenes
Blanco cálido

CRI 80
NOM



ILUPC10WRB

[Luminario Cilíndrico
(Blanco cálido)]

ILUPC10WSB

[Luminario Cúbico)
(Blanco cálido)]

SOBREPONER / PARED

Material Policarbonato acabado negro
Lámpara Luminario para pared

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

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 10 W

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

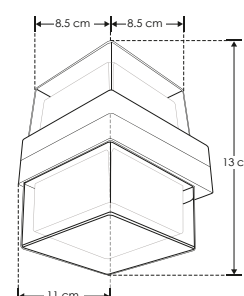
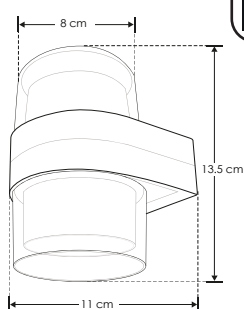
3 000 K
Blanco cálido
10 W

IP 54
100-240

120°
Efecto Simétrico

PC
POUCARBONATO
FL 700
lúmenes
Blanco cálido

CRI 80
NOM



ILUWALLPC8WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUWALLPC8WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material Policarbonato acabado blanco / negro

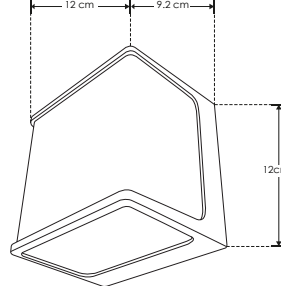
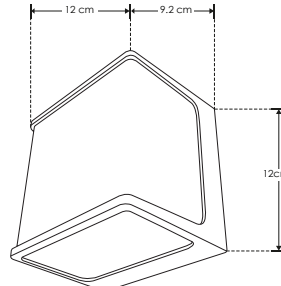
Lámpara Luminario para pared

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

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85-265 V ca

Potencia 8 W

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA8
W3 000 K
Blanco cálidoIP
65

85-265

360°

PC
POLICARBONATOFL
550
lúmenes
Blanco cálidoCRI
80

NOM





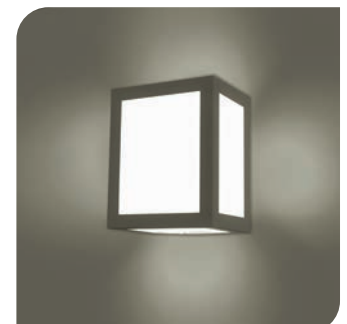
SOBREPONER / PARED

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



[Acabado negro
[Blanco cálido]]
[Acabado blanco
[Blanco cálido]]

ILUWALLPC122WB
ILUWALLPC122WW



3 000 K
Blanco cálido

12 W
85-265

IP 65

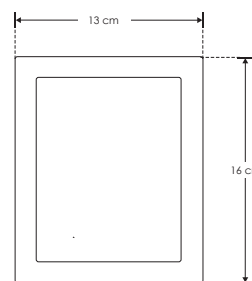
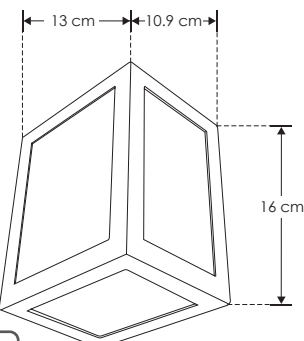
FL 840
360°
lámines
Blanco cálido

CRI 80
3-4
step
MACADAM

PC
POUCARBONATO

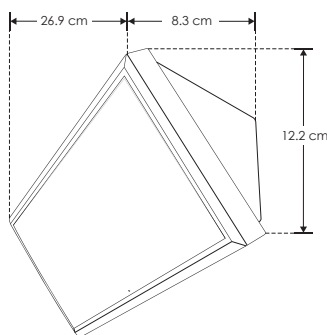
NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



ILUWALLPCA122WB

ILUWALLPCA122WW

3 000 K
Blanco cálido12 W
85-265

IP 65

FL 120°
840 lúmenes
Blanco cálido

PC POLICARBONATO

NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

ILUPCWALLCCT25WB



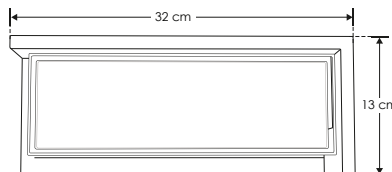
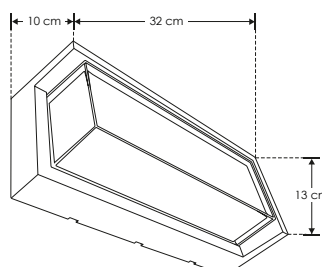
SOBREPONER / PARED

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

NOTA: Tono de luz ajustable mediante selector

3 000 K
Blanco cálido4 000 K
Blanco neutro6 500 K
Blanco25 W
85 – 265

120°

CRI 80
IP 65PC
POLCARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



EXTERIORES

ILUCIL2GU10IP54B

[Acabado negro]

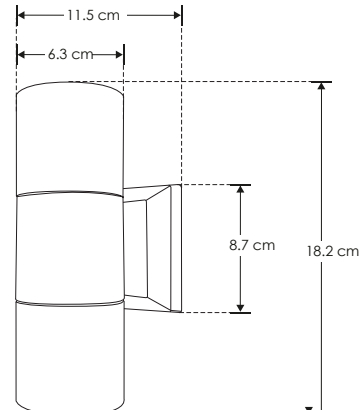
ILUCIL2GU10IP54W

[Acabado blanco]



Material	Aluminio acabado blanco / negro
Base	GU10
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	120° (Efecto de luz hacia arriba y hacia abajo)
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	70 W máx. (35 W por cada base GU10)

Nota: No incluye lámparas.

70
W
MAXIP
54

NOM





SOBREPONER / PARED

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

NOTA: No incluye lámparas.

[Acabado negro]



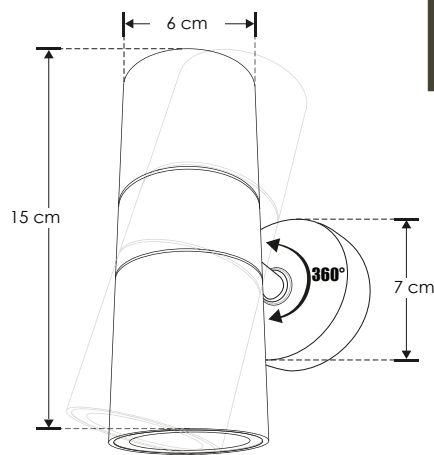
ILUCIL2GU10PCB



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



NOM



ILUPC1271B

[Polycarbonate
Acabado negro]

ILUPC1271W

[Polycarbonate
Acabado blanco]

NOTA: No incluye lámpara.



Material Polycarbonate acabado blanco / negro

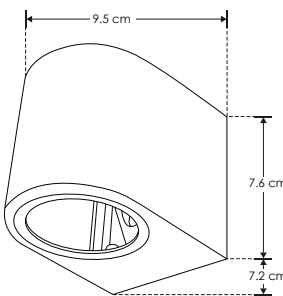
Base GU10

Lámpara Luminario para pared

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

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 10 W máx.

10
W
MAXIP
54

120°

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTAPC
POLICARBONATO

NOM



ILUPC1271SB

[Polycarbonate
Acabado negro]

ILUPC1271SW

[Polycarbonate
Acabado blanco]

SOBREPONER / PARED

Material Polycarbonate acabado blanco / negro

Base GU10

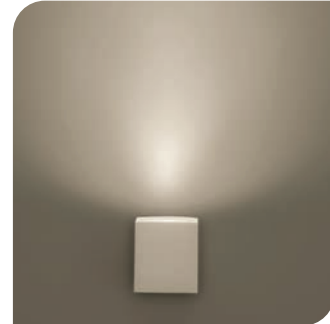
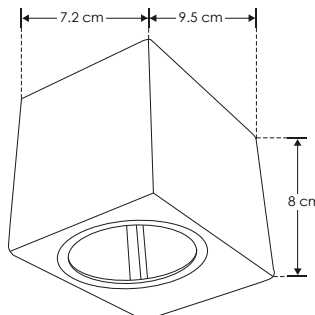
Lámpara Luminario para pared

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

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 10 W máx.

NOTA: No incluye lámpara.

10
W
MAXIP
65

120°

PC
POLICARBONATO

NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

ILUPC1272B

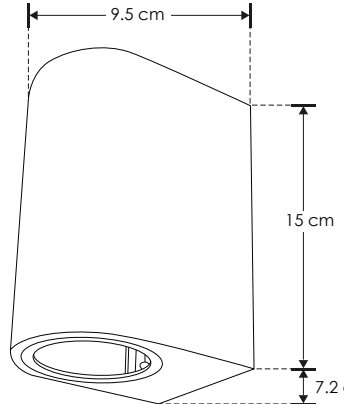
[Polycarbonate
Acabado negro]

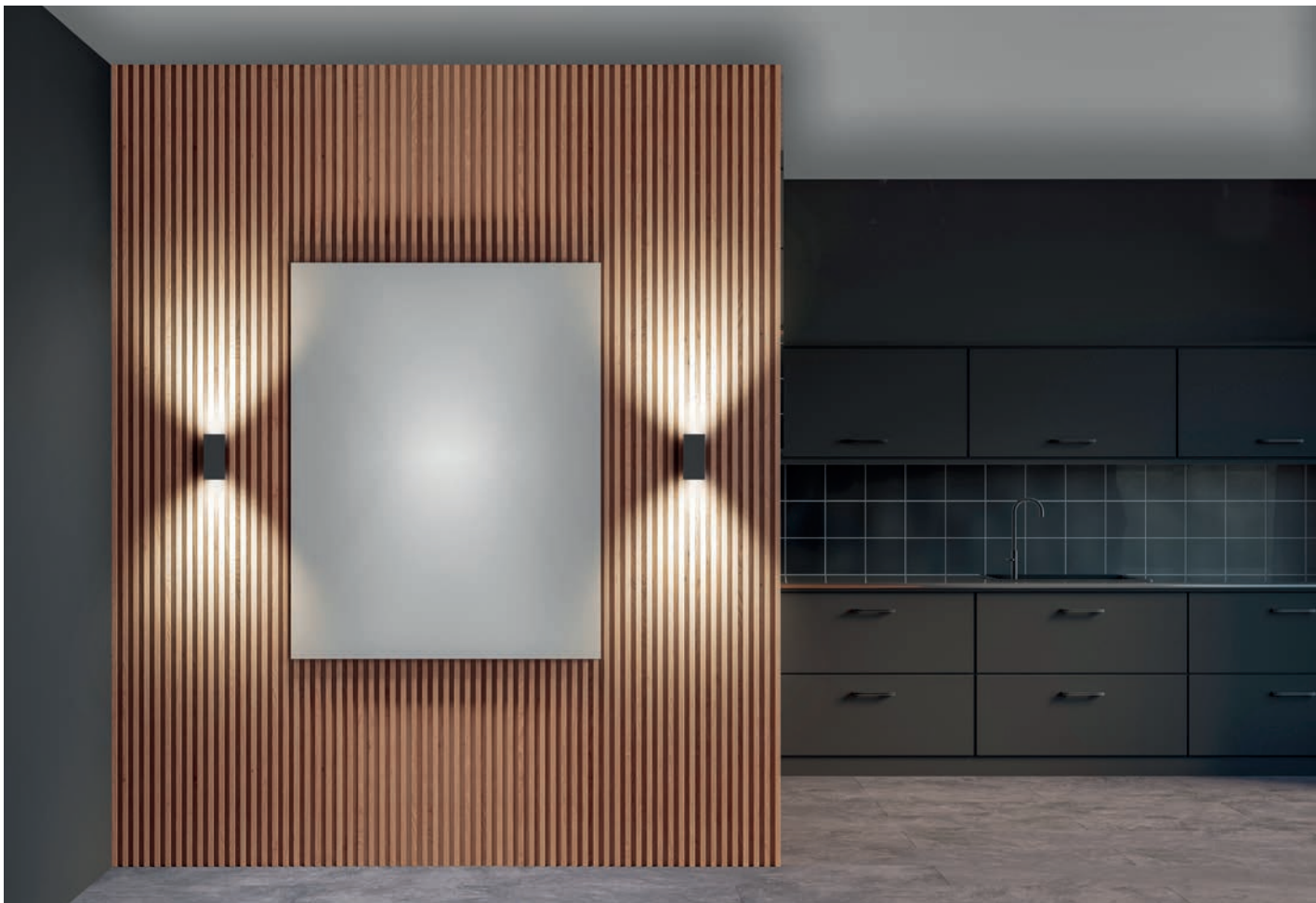
ILUPC1272W

[Polycarbonate
Acabado blanco]

Material	Policarbonato acabado blanco / negro
Base	GU10
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	120° (Efecto de luz hacia arriba y hacia abajo)
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	20 W máx.

NOTA: No incluye lámparas.

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



SOBREPONER / PARED

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

NOTA: No incluye lámparas.

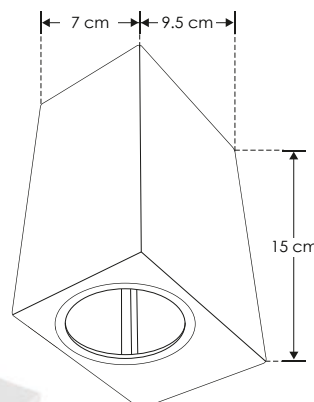
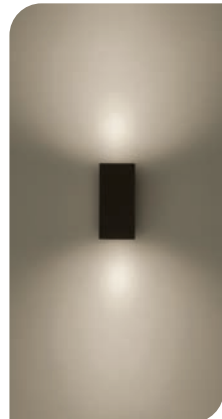


[Polycarbonate
Acabado negro]

ILUPC1272SB

[Polycarbonate
Acabado blanco]

ILUPC1272SW



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



NOM



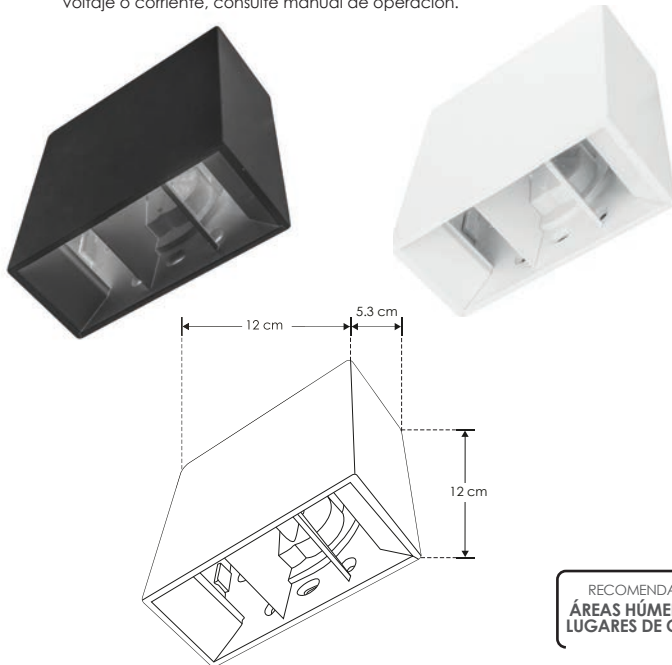
ILULED34504WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]
[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	4 W

NOTA: Producto DOB, controlador y fuente lumínica 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



nuevo

ILUFAROL15E27BE

[Acabado negro]



SOBREPONER / PARED

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

NOTA: No incluye lámpara E27.

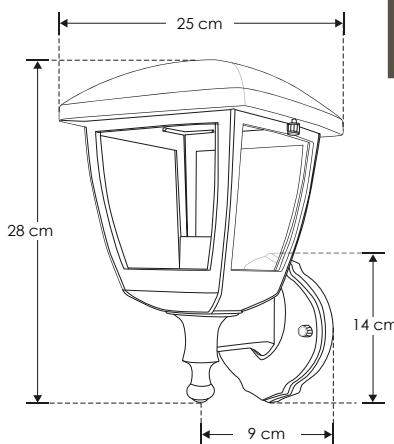
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

E27
360°

60 W
MÁX
100 - 240

IP 44

PC
POLICARBONATO



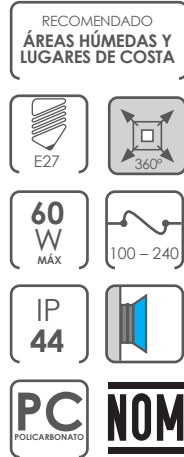
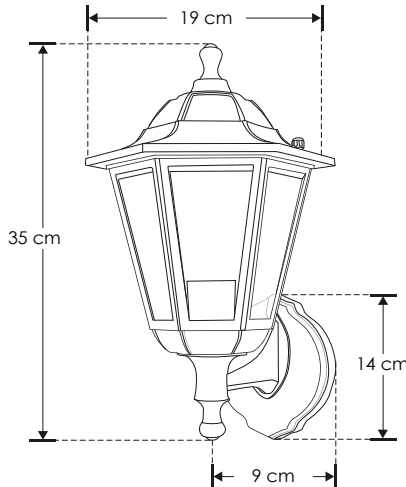
ILUFAROL18E27BE

[Acabado negro]

SOBREPONER / PARED

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

NOTA: No incluye lámpara E27.

EXTERIORES
SOBREPONER / PARED

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

[Acabado blanco
(Blanco cálido) 8 W]

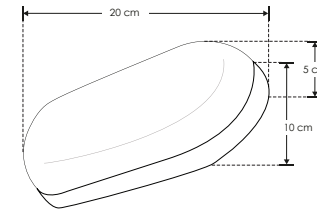
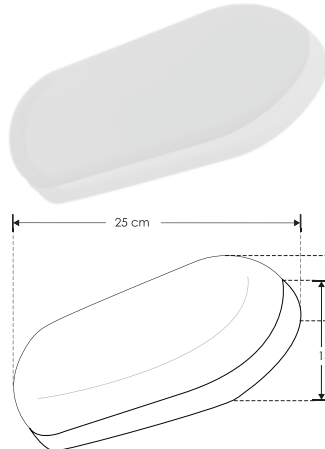
ILUBULKPC8W

[Acabado blanco
(Blanco cálido) 15 W]

ILUBULKPC15W

[Acabado blanco
(Blanco cálido) 20 W]

ILUBULKPC20W

3 000 K
Blanco cálido8 W
FL 560
lúmenes
Blanco cálido15 W
FL 1 050
lúmenes
Blanco cálido20 W
FL 1 400
lúmenes
Blanco cálido85-265
180°
IP 65PC
POLICARBONATO
NOMRECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



EXTERIORES

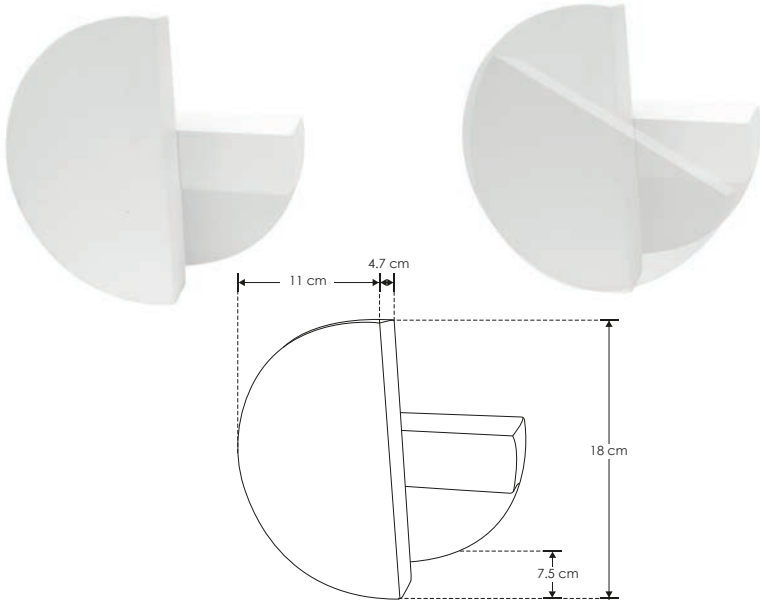
ilumileds® / ilumileds.com.mx



LED1871MAW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	Efecto asimétrico, salida de luz indirecta dirigible
Ángulo de ajuste	270°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	9 W

3 000 K
Blanco cálido9 W
100-240

IP 54

FL 630
lúmenes
Blanco cálido

CRI 80

3-4 step
MACADAM

DIRIGIBLE

270°

NOM

SOBREPONER / PARED



LED1872MAW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	Efecto asimétrico, salida de luz indirecta dirigible
Ángulo de ajuste	270°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	9 W

3 000 K
Blanco cálido9 W
100-240

IP 54

FL 630
lúmenes
Blanco cálido

CRI 80

3-4 step
MACADAM

DIRIGIBLE

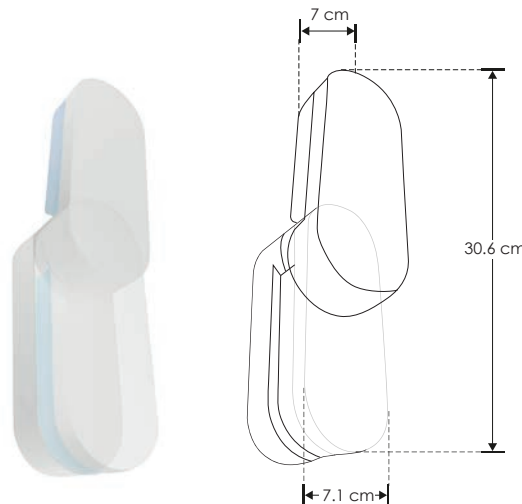
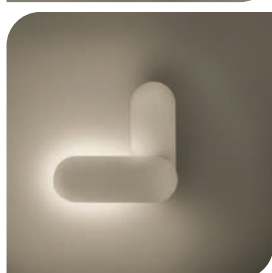
270°

NOM

LED1874MAW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

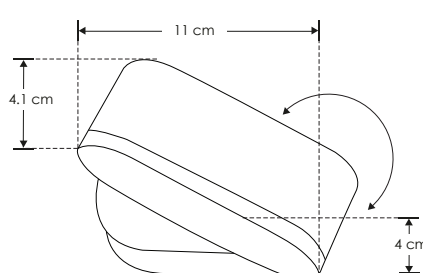
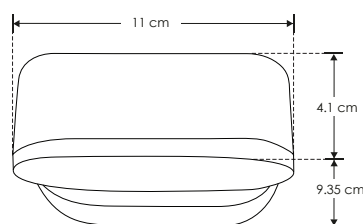
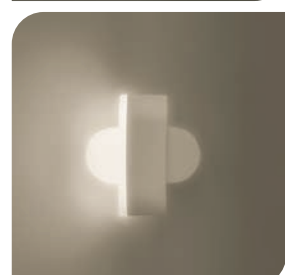
Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	Efecto asimétrico, salida de luz indirecta dirigible
Ángulo de ajuste	270°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	9 W



SOBREPONER / PARED



LED8201GAW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

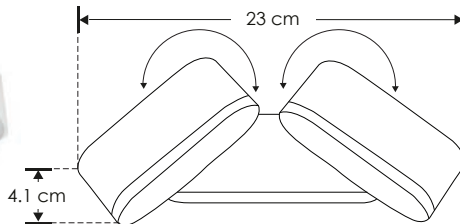
Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz directa dirigible)
Ángulo de ajuste	270°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	6 W



LED8202GAW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	120° (Efecto asimétrico, salidas de luz directa dirigibles)
Ángulo de ajuste	270°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	12 W



3 000 K
Blanco cálido



12 W
100-240

IP 54



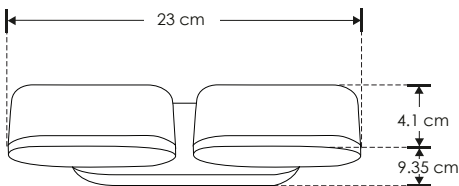
FL 840
lúmenes
Blanco cálido



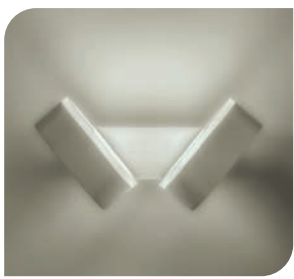
3-4 step
MACADAM



NOM
270°



CRI 80





SOBREPONER / PARED

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

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

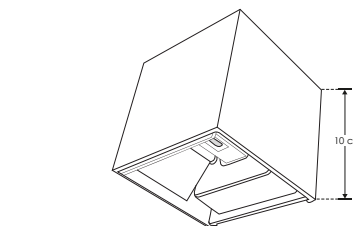
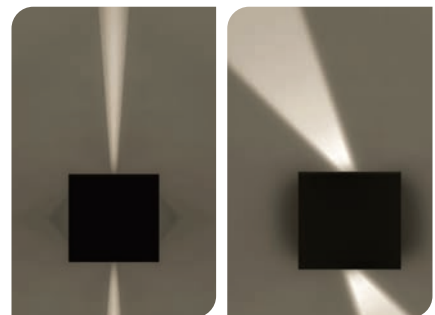
[Acabado gris
(Blanco cálido)]



LED803HBE

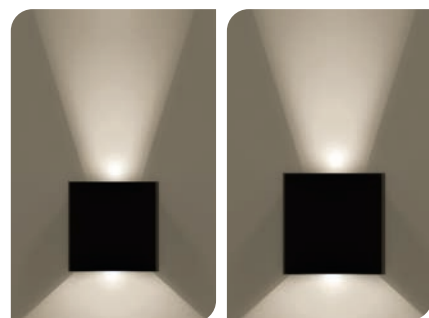
LED803HE

LED803HGE

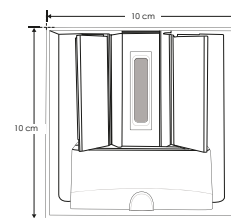
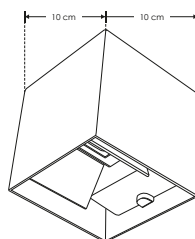




LED803PCHBE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

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

3 000 K
Blanco cálido6 W
85 - 265IP 65
FL 480
lúmenes
blanco cálidoPC
POLCARBONATO
3-4 step
MACADAMRECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTACRI
80
NOM

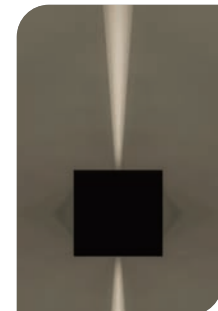
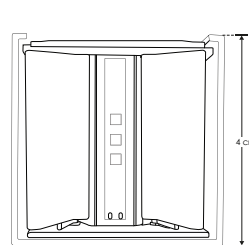
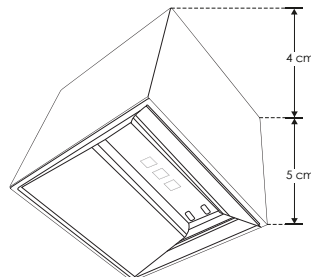
SOBREPONER / PARED

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

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

LED803PCSHBE

LED803PCSHE

3 000 K
Blanco cálido2 W
85-265IP 65
FL 160
lúmenes
blanco cálidoCRI
80
3-4 step
MACADAMPC
POLCARBONATO
NOM

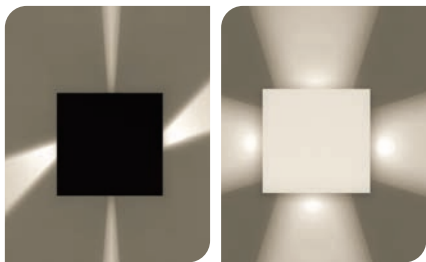
MINICUBO



LED804PCHBE

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

LED804PCHE

3 000 K
Blanco cálido

85-265

4 W

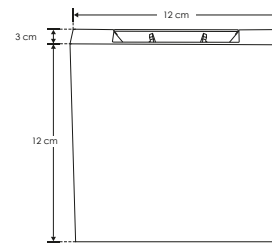
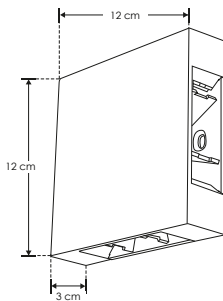


IP 65

FL 320
lúmenes
Blanco cálido3-4
Step
MACADAM

CRI 80

NOM



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA





SOBREPONER / PARED

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



[Acabado negro
[Blanco cálido]]

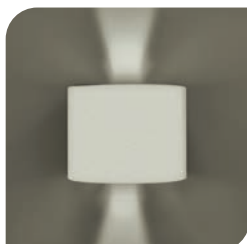
LED310GABE

[Acabado blanco
[Blanco cálido]]

LED310GAWE

[Acabado gris
[Blanco cálido]]

LED310GAGE

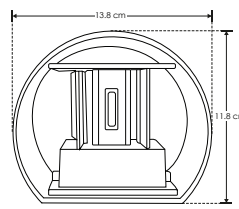
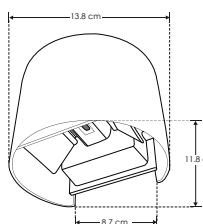


6 W
3 000 K
Blanco cálido

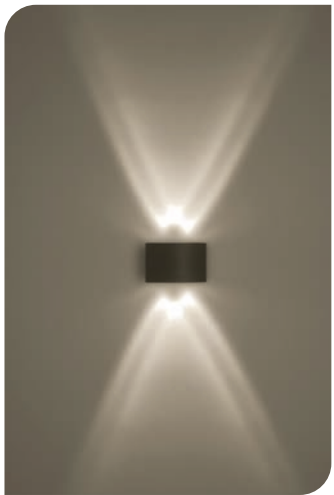
IP 65
85-265

CRI 80
FL 480
lúmenes
Blanco cálido

NOM
3-4
step
MACADAM



ILUPC2LENS4WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario para pared

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

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 4 W

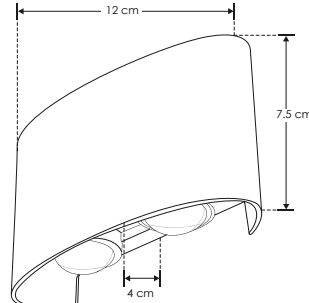
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA3 000 K
Blanco cálidoIP
654
WFL
320
lúmenes
Blanco cálido

100 - 240

120°

PC
POLICARBONATOCRI
80

NOM



SOBREPONER / PARED

Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario para pared

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

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 8 W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

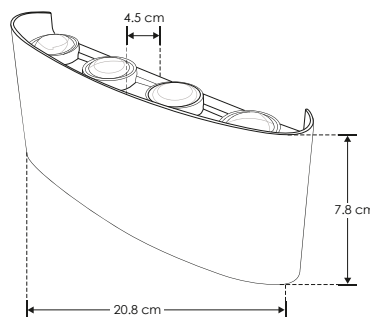
ILUPC4LENS8WB

3 000 K
Blanco cálidoIP
65FL
640
lúmenes
Blanco cálido

120°

PC
POLICARBONATOCRI
80

NOM

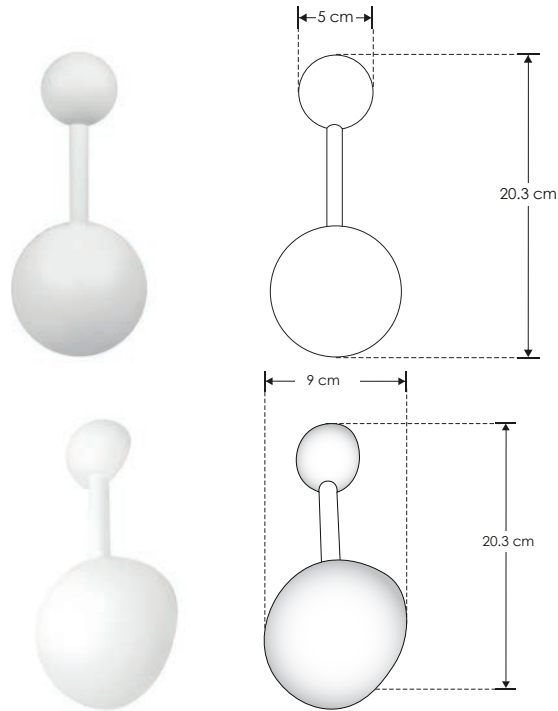
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



LED6051AE

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	7 W



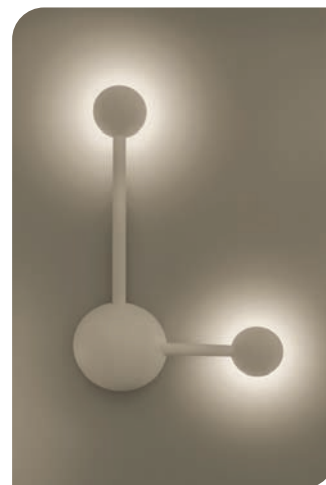
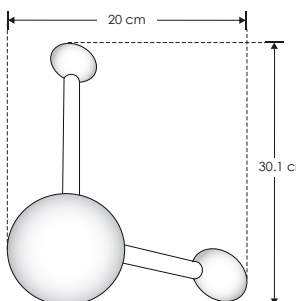
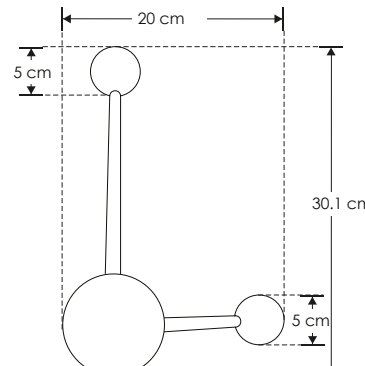
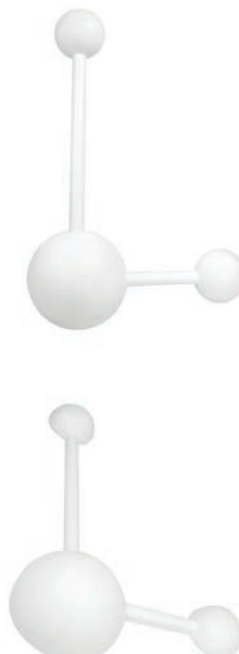
SOBREPONER / PARED



LED6051BE

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

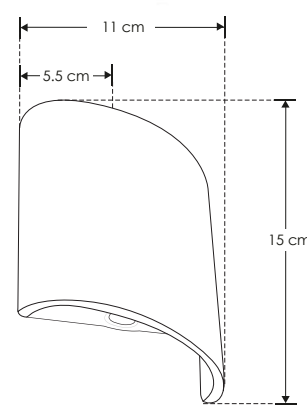
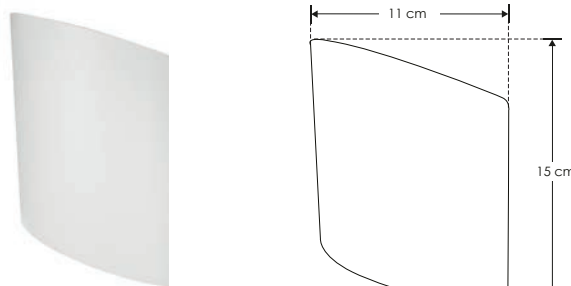
Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz trasera)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W



LED6806GAW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	Efecto simétrico
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	6 W

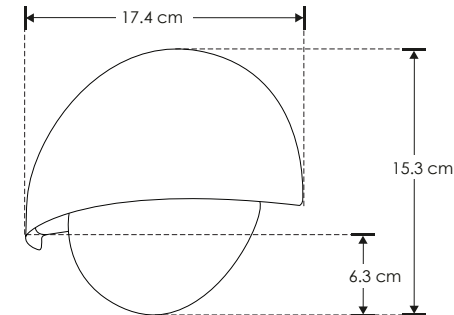
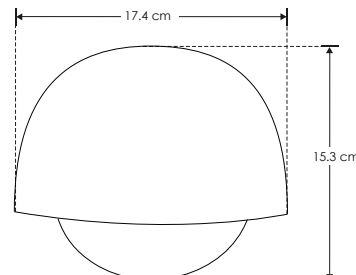
| 3 000 K Blanco cálido | 100-240 |
6 W	
IP 54	FL 420 lúmenes Blanco cálido
	3-4 step MACADAM
CRI 80	NOM

SOBREPONER / PARED

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	10 W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

LED818GAW





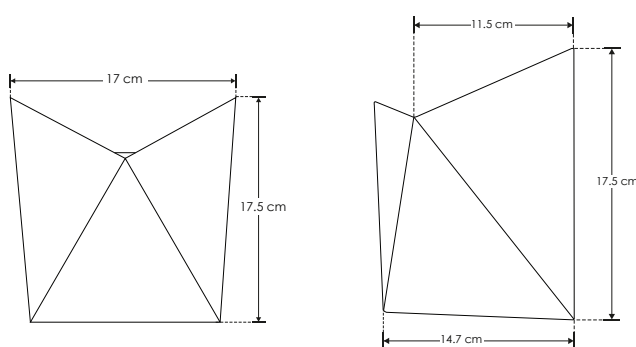
EXTERIORES

ilumileds® / ilumileds.com.mx

LED816GABE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	120° (Efecto asimétrico, salida de luz indirecta superior)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	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





SOBREPONER / PARED

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

12 W
FL 600
lúmenes
Blanco cálido

6 W
FL 300
lúmenes
Blanco cálido

3 W
FL 150
lúmenes
Blanco cálido

IP 65

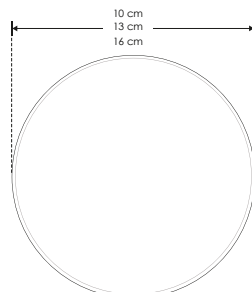
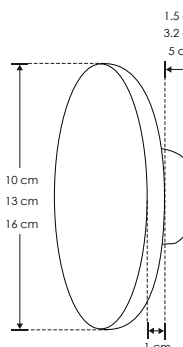
360°
100-240

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

PC
POUCARBONATO

NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



[Acabado negro
nuevo 10 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663SSBE

[Acabado blanco
nuevo 10 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663SSWE

[Acabado negro
nuevo 13 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663SBE

[Acabado blanco
nuevo 13 cm (Blanco cálido)]

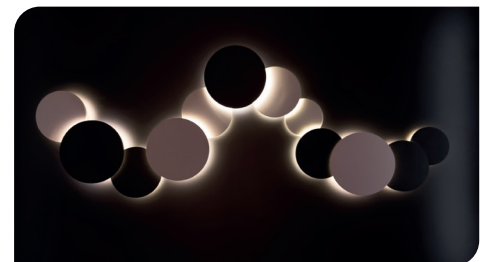
ILUPC8663SWE

[Acabado negro
16 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663BE

[Acabado blanco
16 cm (Blanco cálido)]

ILUPC8663WE



LED8663SGABE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

LED8663SGAWE

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material Aluminio acabado blanco / negro

Lámpara Luminario para pared

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

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 6 W

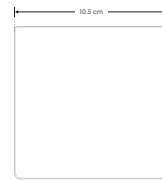
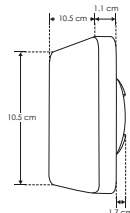
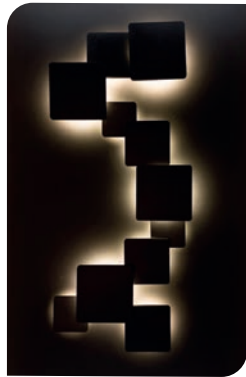
ILUPC4440SSBE

[Acabado negro
10.5 cm (Blanco cálido)]

ILUPC4440SBE

[Acabado negro
13.5 cm (Blanco cálido)]

ILUPC4440BE

[Acabado negro
16.5 cm (Blanco cálido)]

3 W

FL 150
lúmenes
Blanco cálido

6 W

FL 300
lúmenes
Blanco cálido

12 W

FL 600
lúmenes
Blanco cálido

IP 65



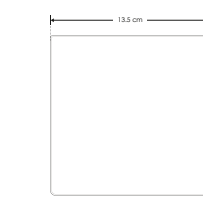
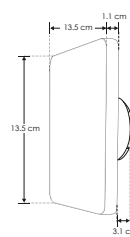
100-240 V

3 000 K
Blanco cálido

CRI 80

3-4 step
MACADAMPC
POLICARBONATO

NOM

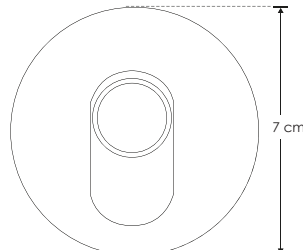
RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

LED035



[Acabado plata
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado plata
Lámpara	Luminario de cortesía para pared
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	90 - 260 V ca
Potencia	3 W



3 000 K
Blanco cálido

3 W
90-260

IP 65

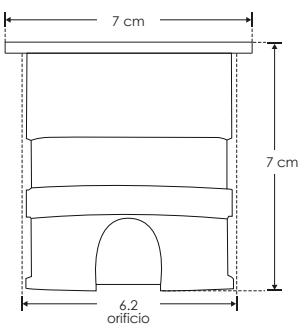
FL 210
120°
lúmenes
Blanco cálido

3-4 step
MACADAM

CRI 80

orificio
6.2 cm

NOM



SOBREPONER / PARED

Material	Plástico ABS
Lámpara	Luminario de cortesía para pared de sobreponer
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	90 - 130 V ca
Potencia	1 W

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

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

1 W
3 000 K
Blanco cálido

IP 65
90-130

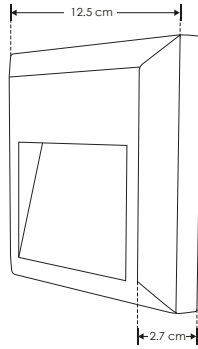
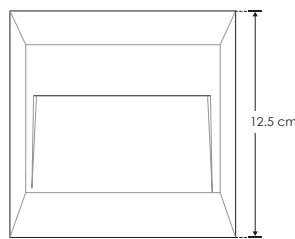
120°

3-4 step
MACADAM

FL 70
lúmenes
Blanco cálido

NOM

CRI 80



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

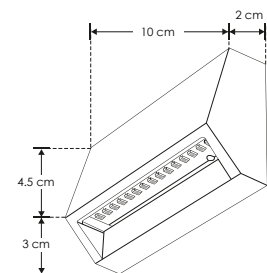
NOM

CRI 80

ILUPCPBL1.5WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 1.5 w]

ILUPCPBL3WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido) 3 w]

3 000 K
Blanco cálido
100 - 240 V

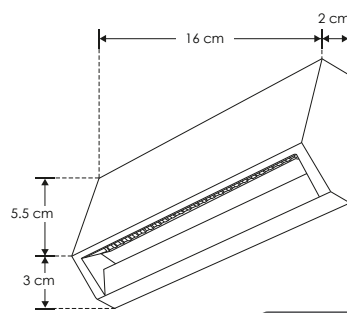
3 W
FL 210
lúmenes
Blanco cálido

1.5 W
FL 105
lúmenes
Blanco cálido

IP 65
3-4 step
MACADAM

120°
CRI 80

NOM



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



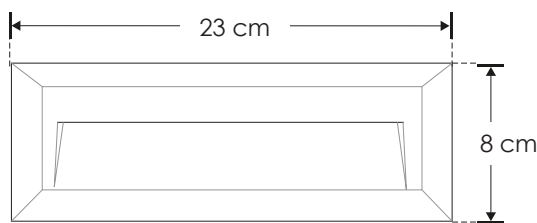


ILUP2302G

[Acabado gris
(Blanco cálido)]

Material	Plástico ABS
Lámpara	Luminario de cortesía para pared de sobreponer
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	90 - 130 V ca
Potencia	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

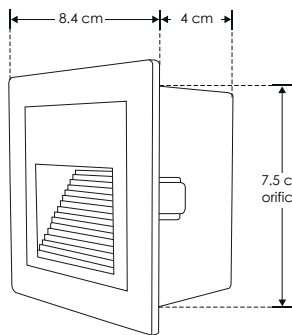
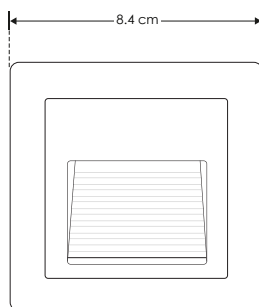


EXTERIORES

Material	Aluminio acabado gris
Lámpara	Luminario de cortesía para pared
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	2 W



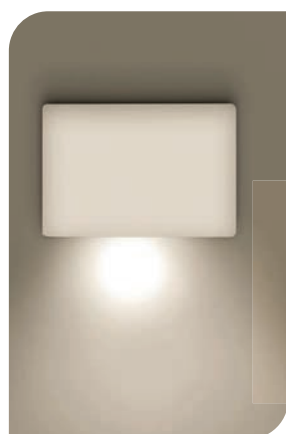
ILUSP852WWWG



ILU2810PC1WB

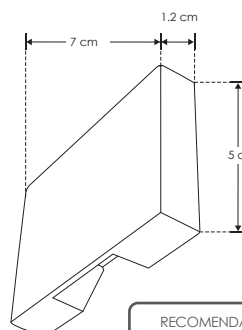
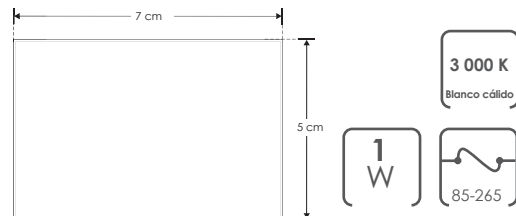
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU2810PC1WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

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

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



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

PC
NOM



ILU2830PC2WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU2830PC2WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

SOBREPONER / PARED

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

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

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

2
W

3 000 K
Blanco cálido

IP
65

85-265

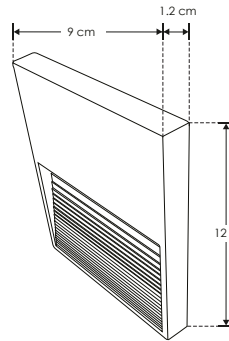
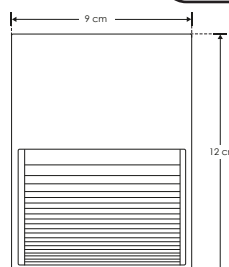
120°

FL
140
lúmenes
Blanco cálido

3-4
step
MACADAM

NOM

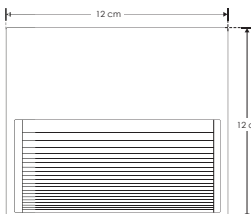
CRI
80



ILU2840PC3WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU2840PC3WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA3 000 K
Blanco cálido3 W
85-265

IP 65

FL 210
120°
lúmenes
Blanco cálido3-4 step
MACADAM

CRI 80

PC
POLICARBONATO

NOM

EMPOTRAR / PARED

Material Policarbonato acabado blanco / negro

Lámpara Luminario de pared para empotrar, compatible con caja registro

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 2 W

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

3 000 K
Blanco cálido2 W
85-265

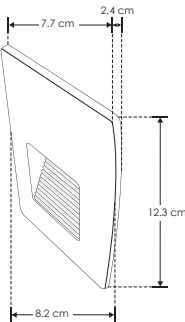
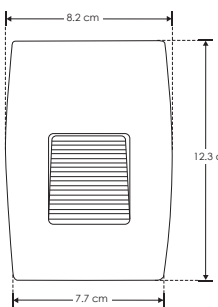
IP 65

FL 140
120°
lúmenes
Blanco cálido3-4 step
MACADAM

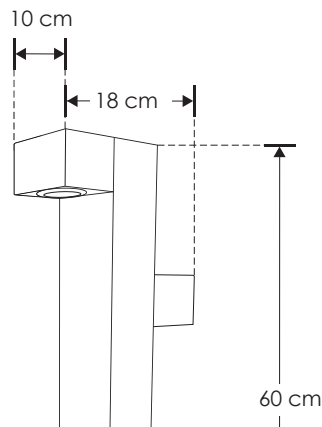
CRI 80

PC
POUCARBONATO

NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

ILUB103710W60DG

[Acabado gris oscuro
(Blanco cálido)]

3 000 K Blanco cálido	100-277
10 W	
IP 54	FL 700 lúmenes Blanco cálido
120°	3-4 step MACADAM
CRI 80	NOM



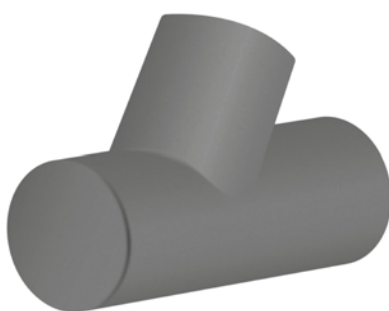
SOBREPONER / PARED



ILU2917GU10DG

[Acabado gris
oscuro (1 salida)]

NOTA: No incluye lámpara.



GU10	16 W MAX
85-265	IP 54
	120°

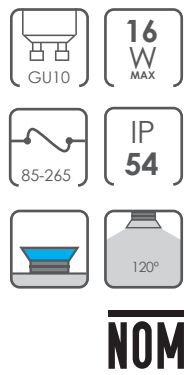
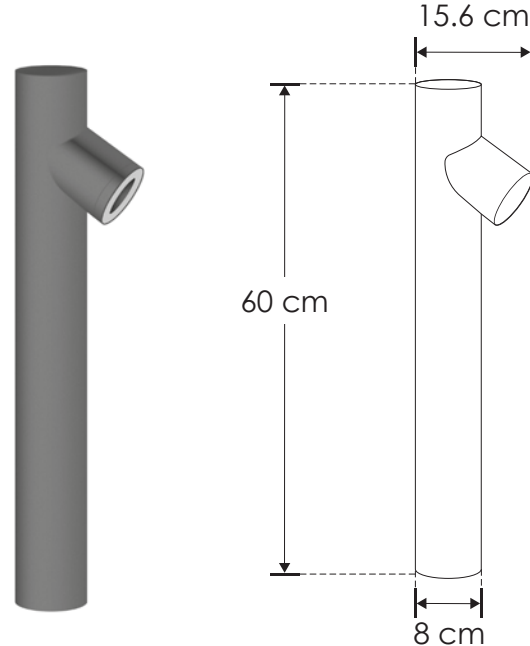
NOM

ILUB1917GU10DG

[Acabado gris oscuro
(1 salida)]

Material	Acero acabado gris oscuro
Base	GU10
Lámpara	Luminario tipo bolardo de un cabezal
Ángulo de apertura	120°
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	16 W máx.

NOTA: No incluye lámpara.

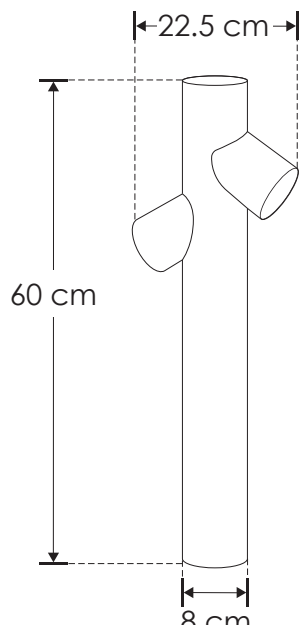
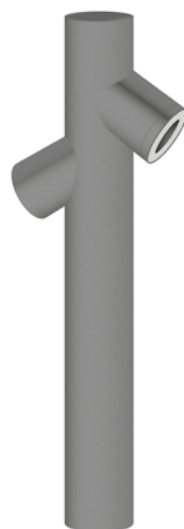
EXTERIORES
SOBREPONER / PISO

Material	Acero acabado gris oscuro
Base	GU10
Lámpara	Luminario tipo bolardo de dos cabezales
Ángulo de apertura	120°
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	32 W máx. (16 W por cada base GU10)

NOTA: No incluye lámparas.

[Acabado gris oscuro
(2 salidas)]

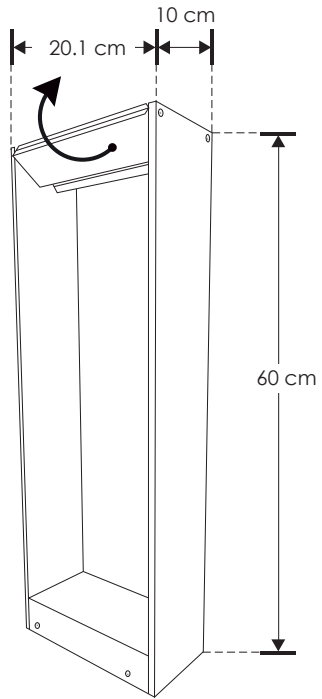
ILUB19172GU10DG



ILUB0126W60SG

[Acabado gris claro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado gris claro
Lámpara	Luminario tipo bolardo 2 salidas laterales dirigibles
Ángulo de apertura	120° ajustables
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	10 W

3 000 K
Blanco cálido10 W
100-240

IP 54

120° Ajustables

FL 700 lúmenes
Blanco cálido

CRI 80

3-4 step
MACADAM

NOM

SOBREPONER / PISO



ILUB0116W60DG

[Acabado gris oscuro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado gris oscuro
Lámpara	Luminario tipo bolardo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	6 W

| 3 000 K Blanco cálido |
| 6 W 100-240 |
| IP 54 |
| 120° |
| FL 420 lúmenes Blanco cálido |
| CRI 80 |
| 3-4 step MACADAM |

NOM

ilumileds® / ilumileds.com.mx

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

237

EXTERIORES

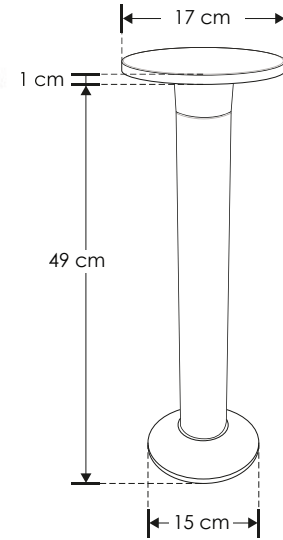


ILUB0270PC08WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

SOBREPONER / PISO

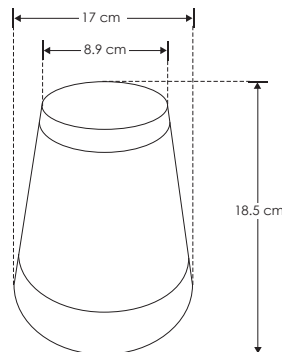
Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario tipo bolardo con salida de luz indirecta inferior
Ángulo de apertura	180° (Salida de luz indirecta hacia abajo)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	8 W

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA8 W
3 000 K
Blanco cálidoIP 54
100-240FL 560
180°
lúmenes
Blanco cálido2-3 step
MACADAMCRI 80
NOM

SOBREPONER / PISO

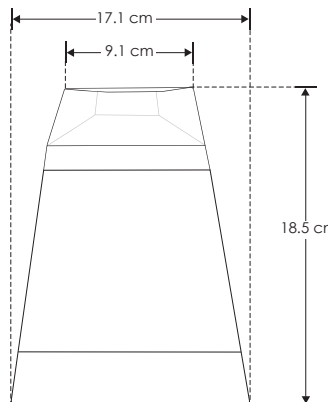
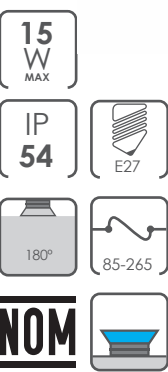
Material	Aluminio acabado gris oscuro
Base	E27
Lámpara	Luminario tipo bolardo
Ángulo de apertura	180°
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	15 W máximo

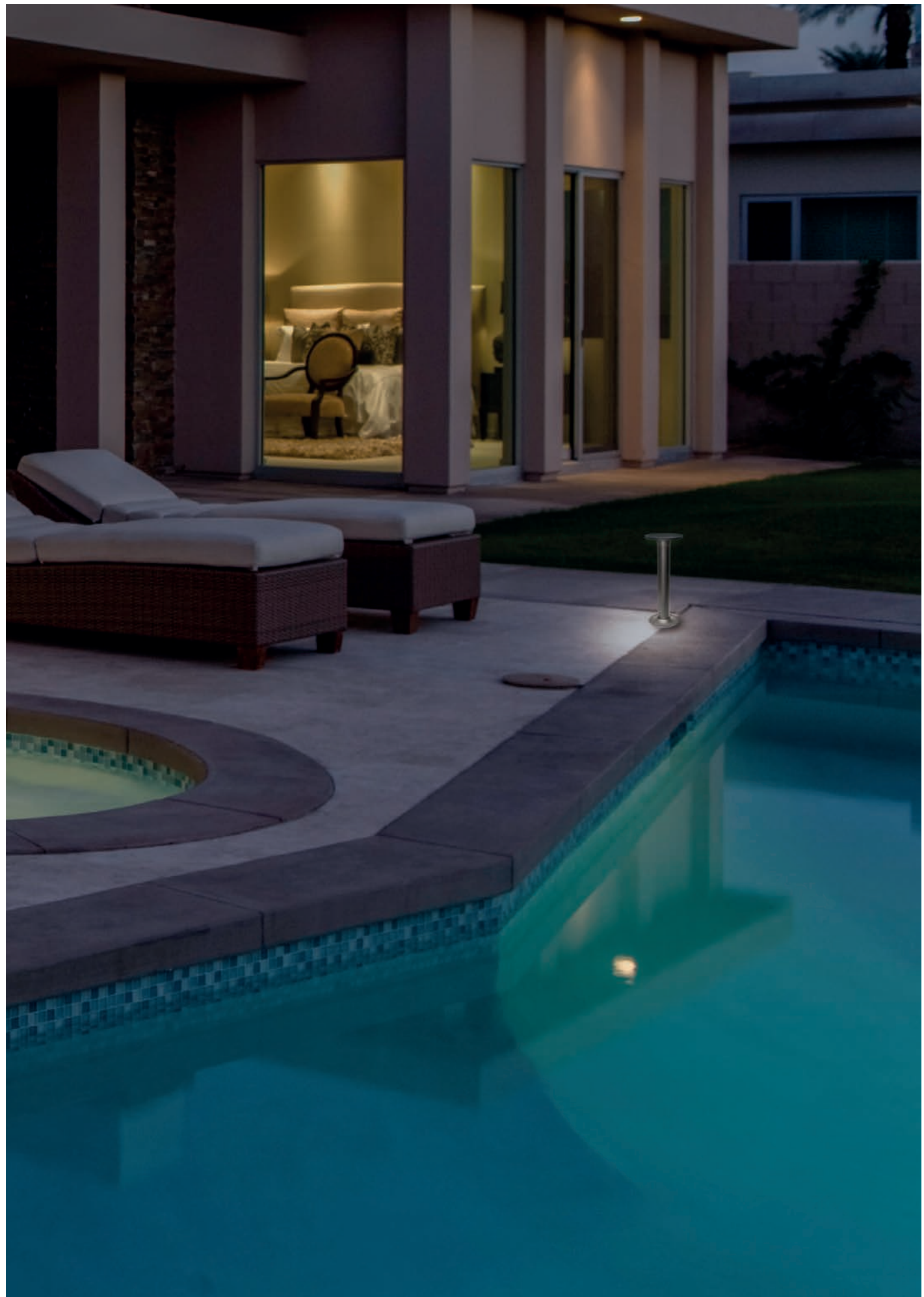
NOTA: No incluye lámpara.



ILUB1271M19DG

ILUB1272M18DG



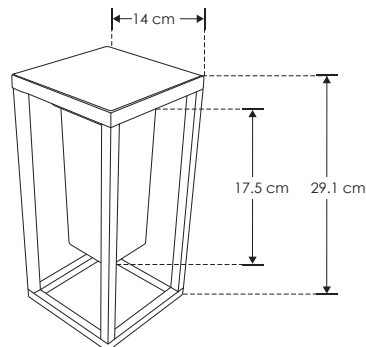


ILUSOLAL3W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario solar de pared con sensor de presencia y obscuridad
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Potencia	3 W

NOTA: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.



3 000 K	3 W
SOLAR	
IP 65	FL 210 lúmenes Blanco cálido
120°	3-4 step MACADAM
CRI 80	NOM



SOLAR / SOBREPONER / PISO

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario solar de piso con sensor de presencia y obscuridad
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Potencia	3 W

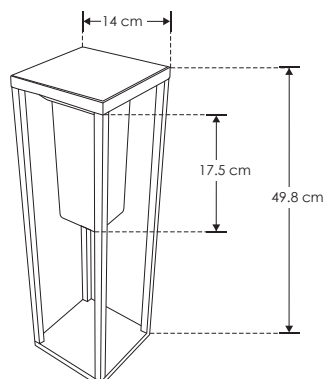
NOTA: Incluye estaca. Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendida.



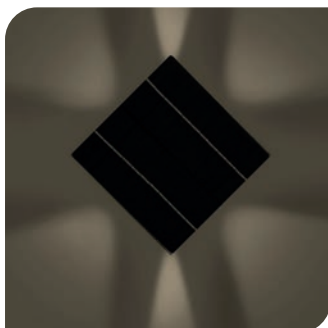
ILUSOLBAL3W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

SOLAR	3 000 K
IP 65	3 W
120°	
CRI 80	FL 210 lúmenes Blanco cálido
NOM	3-4 step MACADAM

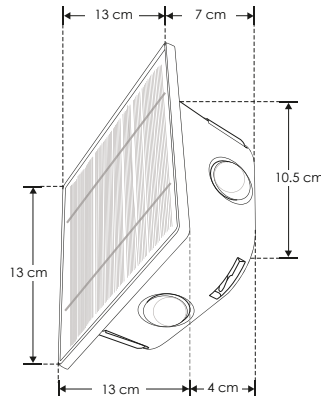


ILUSOLPC6LENS2WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

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

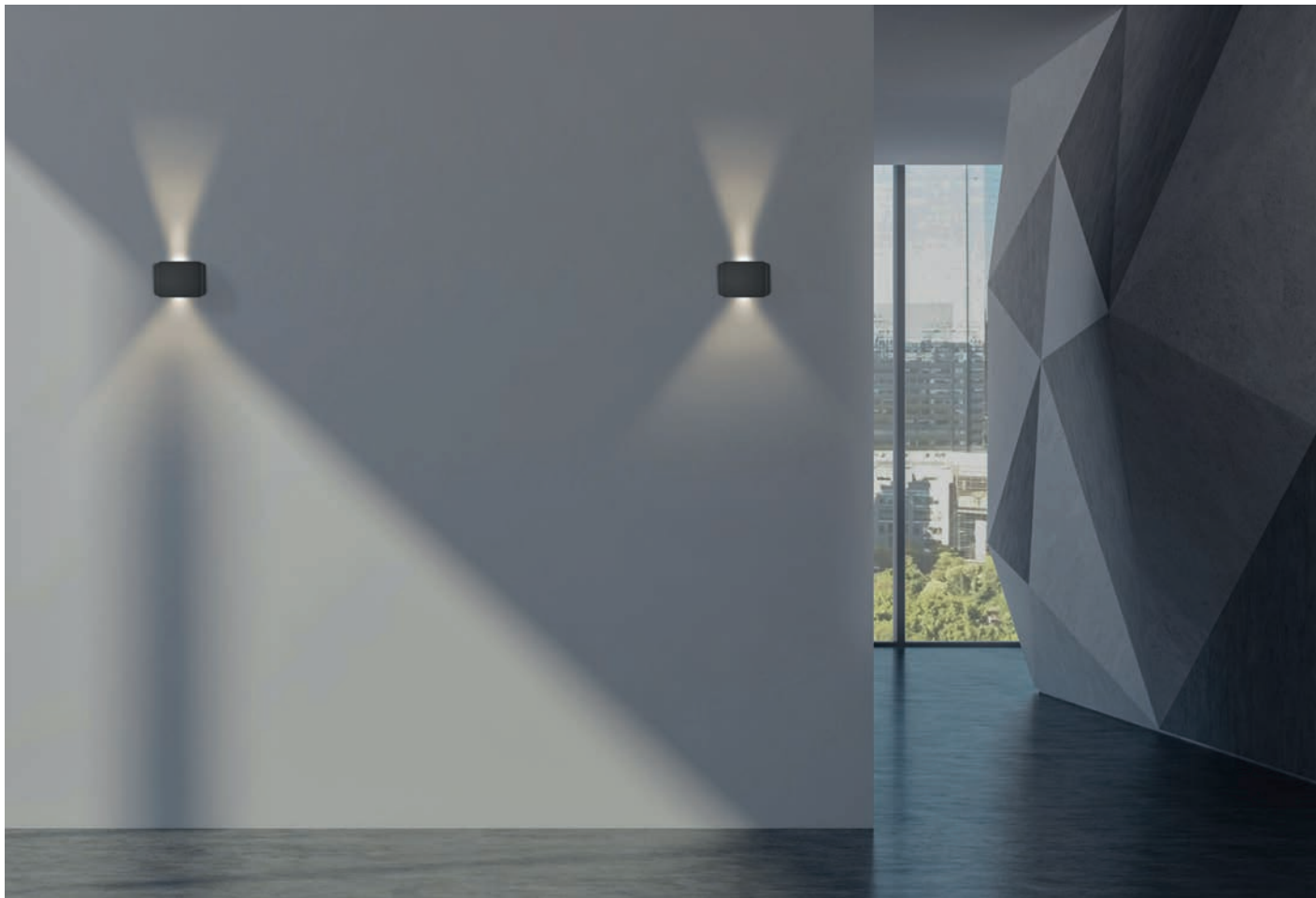
NOTA: Incluye batería y célula solar.
Tiempo de encendido 10 H continuas [2 H (100% de brillo), 3 H (70% de brillo), 5H (decremento de brillo progresivo)].
Dos niveles de brillo seleccionables mediante interruptor.



3-4 step MACADAM
SOLAR
FL 70 lúmenes Blanco cálido
2 W
360°
CRI 80
IP 54

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA
PC POLICARBONATO

NOM



SOLAR / SOBREPONER / PARED

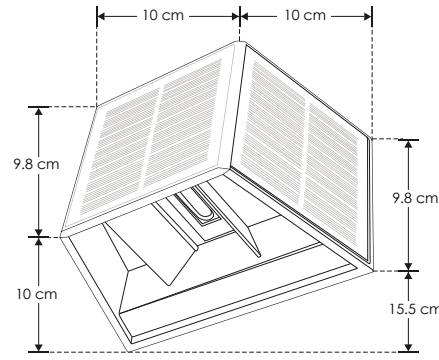
Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario solar para pared con cortadores de luz ajustables
Ángulo de apertura	180° (Efecto de luz superior e inferior)
Color de luz	Blanco cálido
Potencia	3 W

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


ILUSOLPC803H3WB

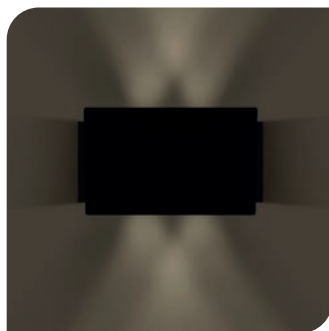
**RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA**
SOLAR
3 000 K
Blanco cálido

FL 70
lúmenes
Blanco cálido

3 W
CRI 80
IP 54
**PC
POLICARBONATO**




ILUSOLPC4LENS2WB

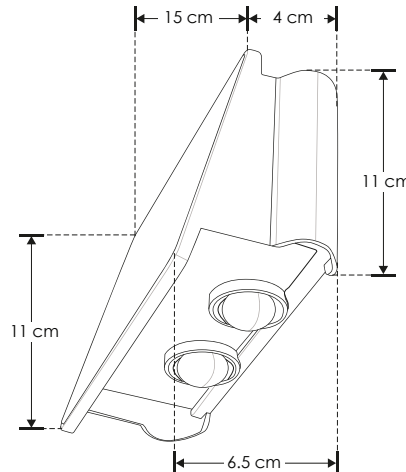
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

SOLAR / SOBREPONER / PARED

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

NOTA: Incluye batería y célula solar.

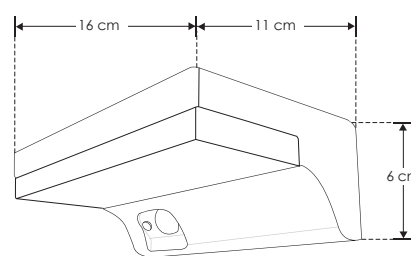
Tiempo de encendido 10 H continuas [2 H (100% de brillo), 3 H (70% de brillo), 5H (decremento de brillo progresivo)].

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA3 000 K
Blanco cálidoFL 79
lúmenes
Blanco cálido

2 W

CRI 80
IP 543-4 step
MACADAMPC
POUCARBONATO

ILUSOL3W

[Acabado gris
(Blanco cálido)]CRI 80
NOM



ILUSOL4WB

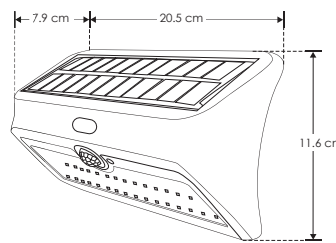
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUSOL4WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

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

NOTA: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA3 000 K
Blanco cálido

SOLAR

4 W

IP 44

FL 190
lúmenes
Blanco cálido

CRI 80

3-4 step
MACADAMPC
POLICARBONATO

NOM

SOLAR / SOBREPONER / PISO



ILUSOLCUB4W

[Acabado gris
(Blanco / RGB)]

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

NOTA: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

SOLAR

4 W

IP 44

FL 200
lúmenes
Blanco

RGB



CRI 80



6 000 K

PC
POLICARBONATO

NOM

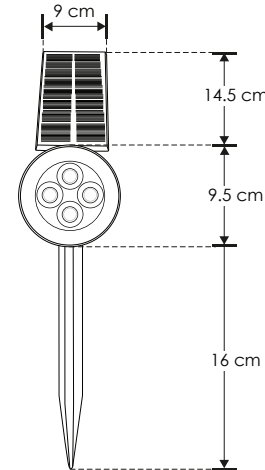
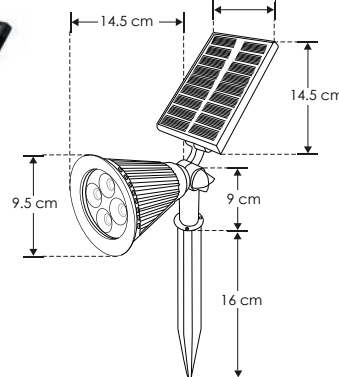
3-4 step
MACADAM

ILUSOLEST2W

[Acabado negro
(Blanco)]

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

NOTA: Tiempo de encendido 5-6 H continuas, 8 H en modo atenuado.

6 000 K
BlancoSOLAR
2 W

IP 44

FL 200
lúmenes BlancoCRI 80
3-4 step
MACADAMPC
POUCARBONATO

NOM

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

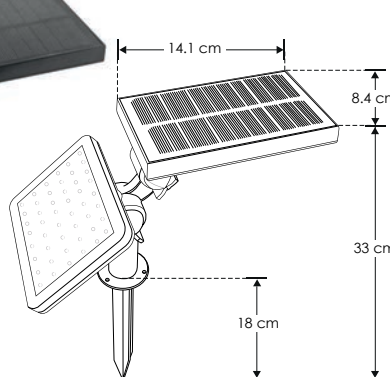
SOLAR / SOBREPONER / PISO

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

NOTA: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.

[Acabado negro
(Blanco)]

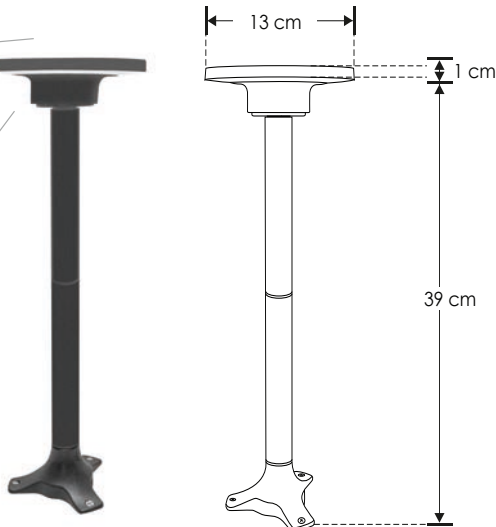
ILUSOLEST9W



ILUESTPC60506W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

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



Nota: Incluye estaca (instalación opcional)

3 000 K
Blanco cálido100 - 240
lúmenes
Blanco cálido

180°

PC
PolicarbonatoRECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

NOM

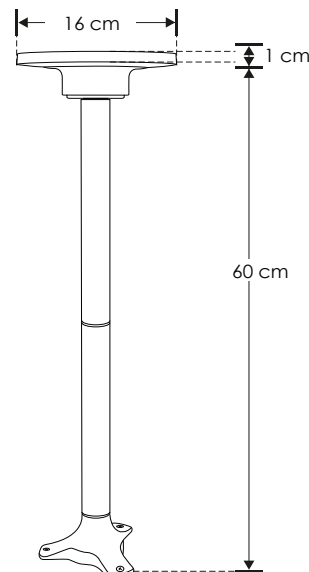
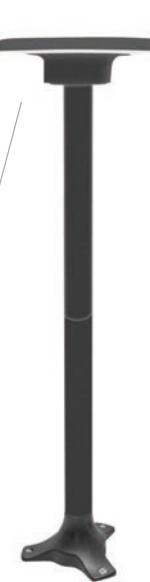




ILUESTPC066012W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

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



Nota: Incluye estaca (instalación opcional)



SOLAR / SOBREPONER / PISO

Material	Aluminio acabado gris oscuro
Lámpara	Luminario solar con sensor de obscuridad
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Potencia	6 W

NOTA: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendido.

[Acabado gris oscuro
(Blanco cálido)]

ILUSOLB300006DG





SOLAR / SOBREPONER / PISO

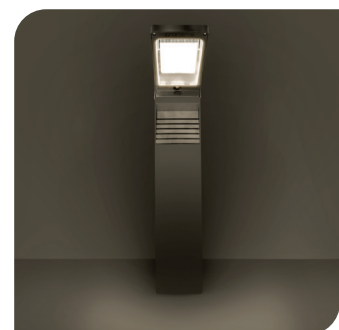
Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario solar con encendido automático
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Potencia	2 W

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

[Blanco cálido]



ILUSOLB0801B



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

3 000 K
Blanco cálido

FL 100
lúmenes
Blanco cálido

120°

2 W

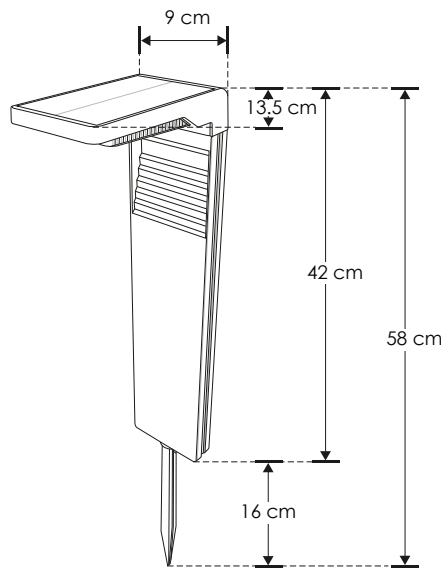
SOLAR

CRI 80

IP 65

PC
POLICARBONATO

NOM
3-4
step
MACADAM





LÁMParas

iLumileds®



iLumileds®



La **Iluminación**
adecuada puede
cambiar completamente
tu espacio favorito



NUEVOS

productos



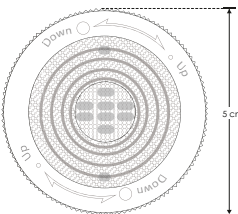
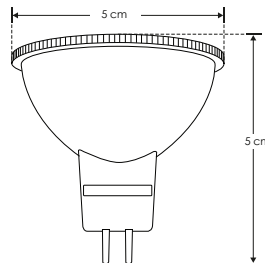


LINEA PROFESIONAL

- MR167WWW3860** [Blanco cálido]
- MR167WW3860** [Blanco]
- GU107WWW3860** [Blanco cálido]
- GU107WW3860** [Blanco]

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

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



7 W

3-4 step MACADAM



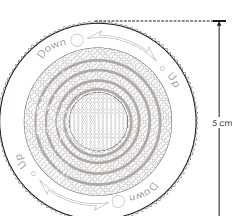
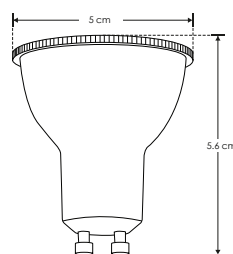
3 000 K

6 500 K

FL 455

FL 465

CRI 90



NOM



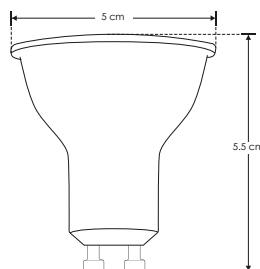
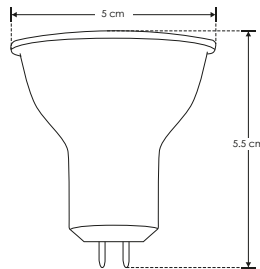


LINEA BAJO COSTO

MR167WWWE	[Blanco cálido]
MR167WNWE	[Blanco neutro]
MR167WWE	[Blanco]
GU107WWWE	[Blanco cálido]
GU107WNWE	[Blanco neutro]
GU107WWE	[Blanco]

Material	Carcasa de plástico / Interior de aluminio
Base	GU10 / MR16
Lámpara	Lámpara tipo dicroico
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	7 W

NOTA: Para aplicaciones donde no permanezca encendido más de 8 horas continuas.



	GU10
	MR16
7 W	
110-130	
IP 20	
38°	
2 700 K Blanco cálido	
4 100 K Blanco neutro	
6 000 K Blanco	
FL 455 lúmenes Blanco cálido	
FL 460 lúmenes Blanco neutro	
FL 465 lúmenes Blanco	
IES Archivo Fotométrico	
CRI 80	
3-4 step MACADAM	
NOM	

LINEA PROFESIONAL

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



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

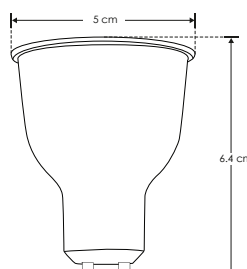
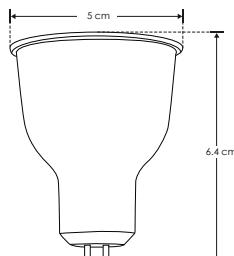


IP 20	9 W	100-240
		3-4 step MACADAM

3 000 K Blanco cálido	FL 603 lúmenes Blanco cálido	CRI 90

4 100 K Blanco neutro	FL 612 lúmenes Blanco neutro	PC POLICARBONATO

6 500 K Blanco	FL 621 lúmenes Blanco	



MR169WDWW [Blanco cálido]

MR169WDNW [Blanco neutro]

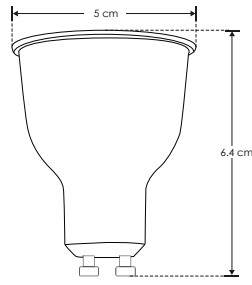
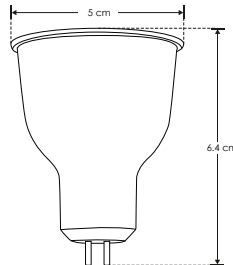
MR169WDW [Blanco]

GU109WDWW [Blanco cálido]

GU109WDNW [Blanco neutro]

GU109WDW [Blanco]

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

3-4
step
MACADAMCRI
90FL
603
lúmenes
Blanco cálidoPC
POLICARBONATO

NOM

FL
612
lúmenes
Blanco neutroFL
621
lúmenes
Blanco



LINEA BAJO COSTO

MR165WDWWE [Blanco cálido]

MR165WDNWE [Blanco neutro]

MR165WDWE [Blanco]

GU105WDWWE [Blanco cálido]

GU105WDNWE [Blanco neutro]

GU105WDWE [Blanco]

Material Carcasa de plástico / Interior de aluminio

Base GU10 / MR16

Lámpara Lámpara tipo dicroico

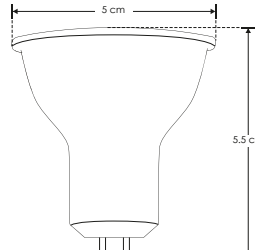
Ángulo de apertura 38°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 90 - 130 V ca

Potencia 5 W

NOTA: Para aplicaciones donde no permanezca encendido más de 8 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.



NOM



LINEA BAJO COSTO

Material Carcasa de plástico / Interior de aluminio

Base MR11

Lámpara Lámpara tipo dicroico

Ángulo de apertura 38°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 110 - 130 V ca

Potencia 3 W

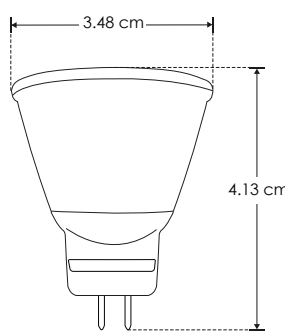
[Blanco cálido]

MR113WWWE

[Blanco]

MR113WWE

NOTA: Para aplicaciones donde no permanezca encendido más de 8 horas continuas.





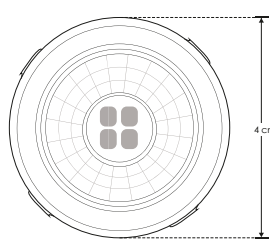
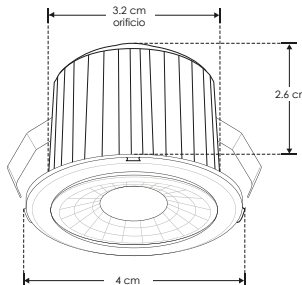
ILUMOD3WWBNP

[Blanco cálido]

LINEA PROFESIONAL

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

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

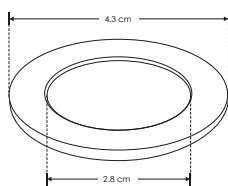


[Blanco cálido]

ILUMOD5WWIP54

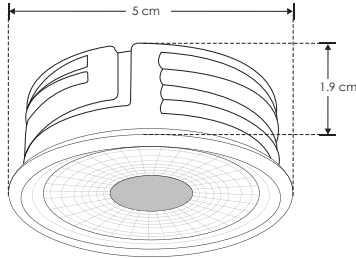
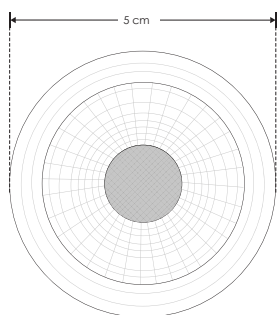
[Blanco]

ILUMOD5WWIP54



Material	Cerámica acabado blanco
Lámpara	Módulo 5 W IP54
Ángulo de apertura	38° (Puede variar de acuerdo con el reflector utilizado)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	5 W

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



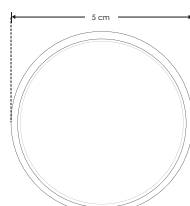
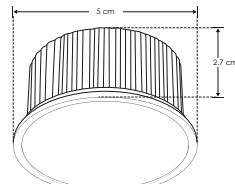


nuevo

ILUMODPC7WWW

[Acabado blanco
[Blanco cálido]]

ILUMODPC7WW

[Acabado blanco
[Blanco]]

LINEA PROFESIONAL

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

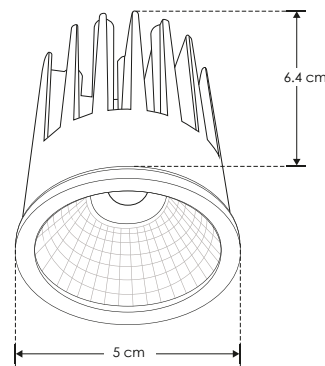
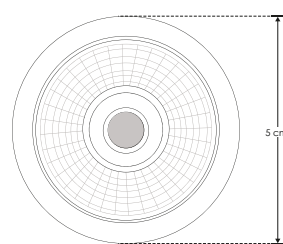
NOTA: Compatible con todos los difusores de la línea iLumileds. Para uso en espacios con humedad o vapor.



LINEA PROFESIONAL

Material	Aluminio acabado negro
Base	Plafon/Empotrar
Lámpara	Módulo de 9 W
Ángulo de apertura	24° (Puede variar de acuerdo con el difusor utilizado)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	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**

[Blanco cálido]

ILUMOD9WWW

[Blanco neutro]

ILUMOD9WNW

[Blanco]

ILUMOD9WW



LINEA PROFESIONAL

ILUMOD12WWW

[Blanco cálido]

ILUMOD12WNW

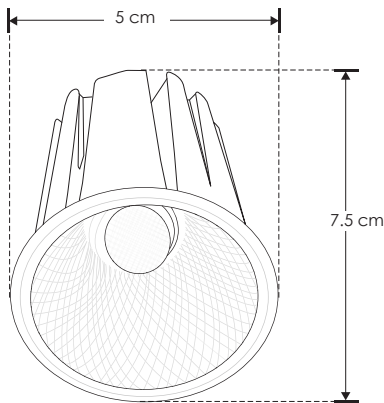
[Blanco neutro]

ILUMOD12WW

[Blanco]

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Módulo de 12 W
Ángulo de apertura	38° (Puede variar de acuerdo con el reflector utilizado)
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	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**12
WIP
20IES
Archivo
Fotométrico

NOM

LINEA BAJO COSTO

Material	Aluminio / Cubierta acrílico transparente
Base	G9
Lámpara	Tipo cacahuate
Ángulo de apertura	280°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110 - 127 V ca
Potencia	2.5 W

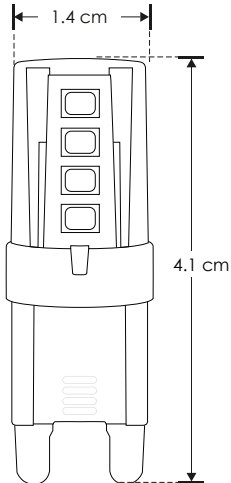
NOTA: Para aplicaciones donde no permanezca más de 12 horas encendido.
Producto DOB, controlador y fuente lumínosa comparten la misma placa, sensible a variaciones de voltaje o corriente, consulte manual de operación.

[Blanco cálido]

G92.5WWWCE

[Blanco]

G92.5WWCE





G95WDIMWWC

[Blanco cálido]

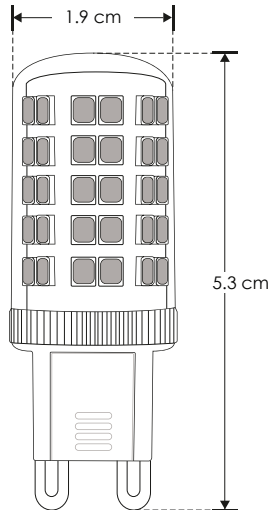
LINEA PROFESIONAL

Material	Aluminio / Cubierta resina
Base	G9
Lámpara	Tipo cacahuate, atenuable
Ángulo de apertura	270°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110 - 127 V ca
Potencia	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.



LINEA PROFESIONAL

Material	Carcasa de plástico / Interior de aluminio
Lámpara	Lámpara tipo PAR38
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	18 W

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

[Blanco neutro]

PAR38SMD18W38NW

[Blanco]

PAR38SMD18W38W



18 W



IP 20



4 100 K

Blanco neutro



FL 1 450

lúmenes

Blanco neutro



FL 1 500

lúmenes

Blanco

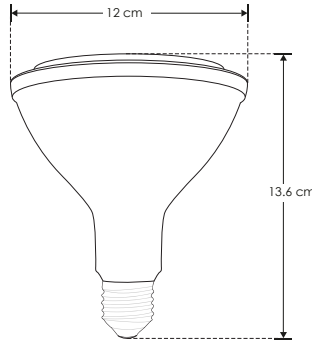
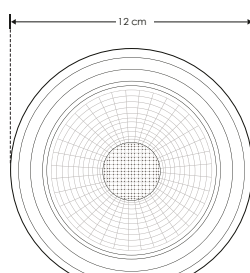


CRI 80

80

3-4 step

MACADAM



LÁMPARAS



P5W130VWWZ

[Blanco cálido]

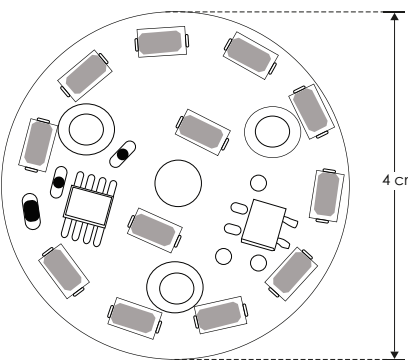
P5W130VWZ

[Blanco]

LINEA PROFESIONAL

Material	Aluminio
Lámpara	Pastilla sin driver externo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	130 V ca
Potencia	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. 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 silicona Steren o similar para una correcta disipación de calor. Consultar manual de operación en ilumileds.com.mx



5 W	130
IP 20	120°
3 000 K	5 500 K
Blanco cálido	Blanco
FL 350 lúmenes	FL 400 lúmenes
Blanco cálido	Blanco
CRI 80	3-4 step MACADAM

NOM

LINEA PROFESIONAL



[Blanco cálido]

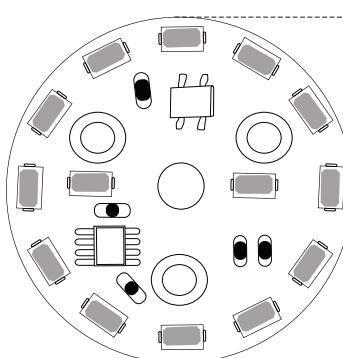
P7W130VWWZ

[Blanco]

P7W130VWZ

Material	Aluminio
Lámpara	Pastilla sin driver externo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	130 V ca
Potencia	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 silicona Steren o similar para una correcta disipación de calor. Consultar manual de operación en ilumileds.com.mx



130	120°
IP 20	5 500 K
Blanco	Blanco
3 000 K	FL 560 lúmenes
Blanco cálido	Blanco
FL 490 lúmenes	3-4 step MACADAM
Blanco cálido	
CRI 80	NOM





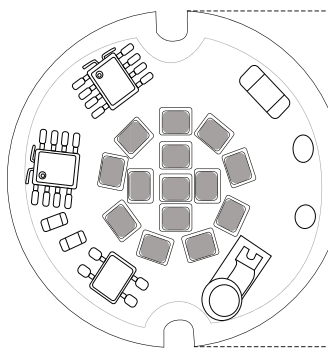
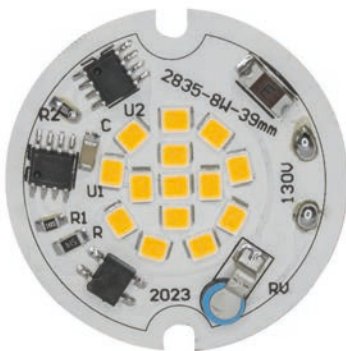
P8W130VWWC

[Blanco cálido]

LINEA PROFESIONAL

Material	Aluminio
Lámpara	Pastilla sin driver externo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	130 V ca
Potencia	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 silicona Steren o similar para una correcta disipación de calor.
 Consultar manual de operación en ilumileds.com.mx.
 Debe instalarse sobre un material disipador de calor (aluminio preferentemente).



3.9 cm

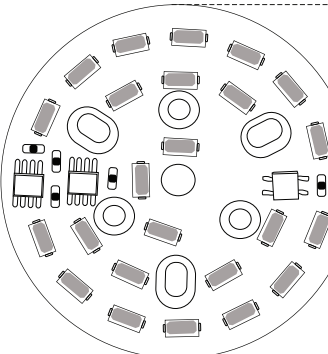
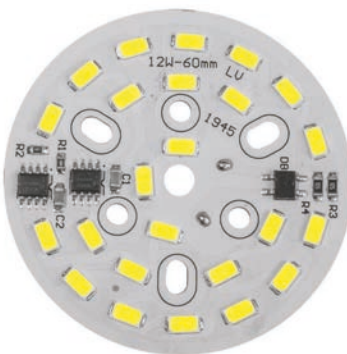
8 W
130
IP 20
120°
3 000 K Blanco cálido
FL 560 lúmenes Blanco cálido
CRI 80
3-4 step MACADAM
NOM



LINEA PROFESIONAL

Material	Aluminio
Lámpara	Pastilla sin driver externo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	130 V ca
Potencia	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 silicona Steren o similar para una correcta disipación de calor.
 Consultar manual de operación en ilumileds.com.mx.



6 cm

130
12 W
IP 20
120°
5 500 K Blanco
3 000 K Blanco cálido
FL 960 lúmenes Blanco
3-4 step MACADAM
CRI 80
NOM



[Blanco cálido]

P12W130VWWZ

[Blanco] P12W130VWZ

LÁMPARAS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



P15W130VWWZ

[Blanco cálido]

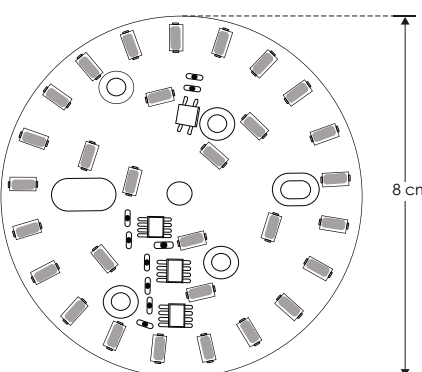
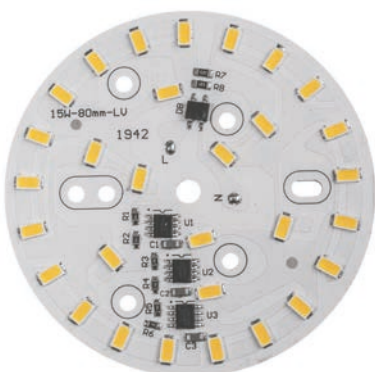
P15W130VWZ

[Blanco]

LINEA PROFESIONAL

Material	Aluminio
Lámpara	Pastilla sin driver externo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	130 V ca
Potencia	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 silicona Steren o similar para una correcta disipación de calor. Consultar manual de operación en ilumileds.com.mx



15 W

IP 20

130

3 000 K

120°

FL 1 050

lúmenes Blanco cálido

CRI 80

5 500 K Blanco

NOM

3-4 step MACADAM



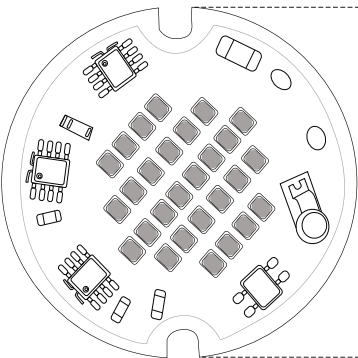
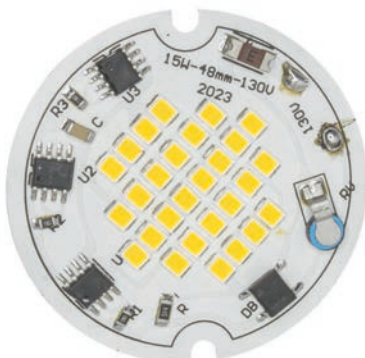
LINEA PROFESIONAL

[Blanco cálido]

P15W130VWWC

Material	Aluminio
Lámpara	Pastilla sin driver externo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	130 V ca
Potencia	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 silicona Steren o similar para una correcta disipación de calor. Debe instalarse sobre un material disipador de calor (aluminio preferentemente).



15 W

130

IP 20

120°

3 000 K

lúmenes Blanco cálido

CRI 80

FL 1 050

3-4 step MACADAM

NOM





LINEA PROFESIONAL

ACBOARD50WW

[Blanco cálido]

ACBOARD50NW

[Blanco neutro]

ACBOARD50W

[Blanco]

Material Pista de cobre / Fibra de vidrio

Lámpara Tarjeta sin driver externo

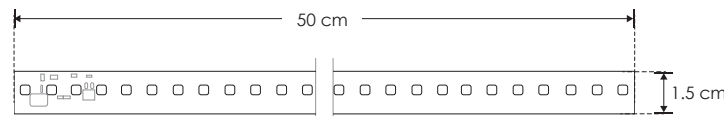
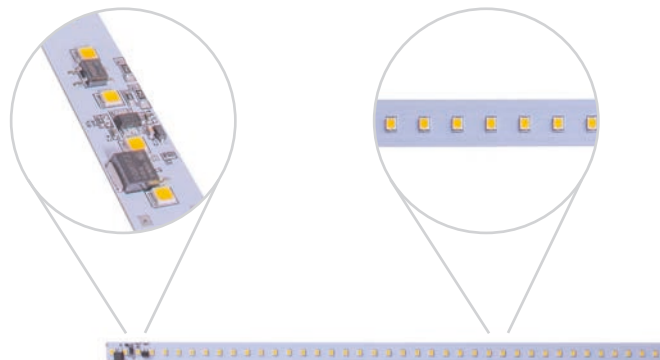
Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 127 V ca

Potencia 14.4 W

NOTA: Para aplicaciones donde no permanezca más de 12 horas encendido.
 Producto DQB, 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
Blanco4 100 K
Blanco neutroFL 760
lúmenes
Blanco neutroFL 720
lúmenes
Blanco cálido

CRI 80

FL 800
lúmenes
Blanco

14.4 W

NOM

3-4
step
MACADAM

LINEA PROFESIONAL

Material Pista de cobre / Aluminio

Lámpara Tarjeta sin driver externo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 127 V ca

Potencia 20 W

[Blanco cálido]

ACBOARD2L20WWW

[Blanco neutro]

ACBOARD2L20WNW

[Blanco]

ACBOARD2L20WW

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

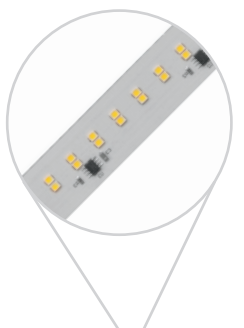
127

IP 20

120°

3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro5 500 K
BlancoFL 1 600
lúmenes
Blanco cálidoFL 1 700
lúmenes
Blanco neutroFL 1 800
lúmenes
Blanco

CRI 80

3-4
step
MACADAM



RESIDENCIALES

iLumileds®



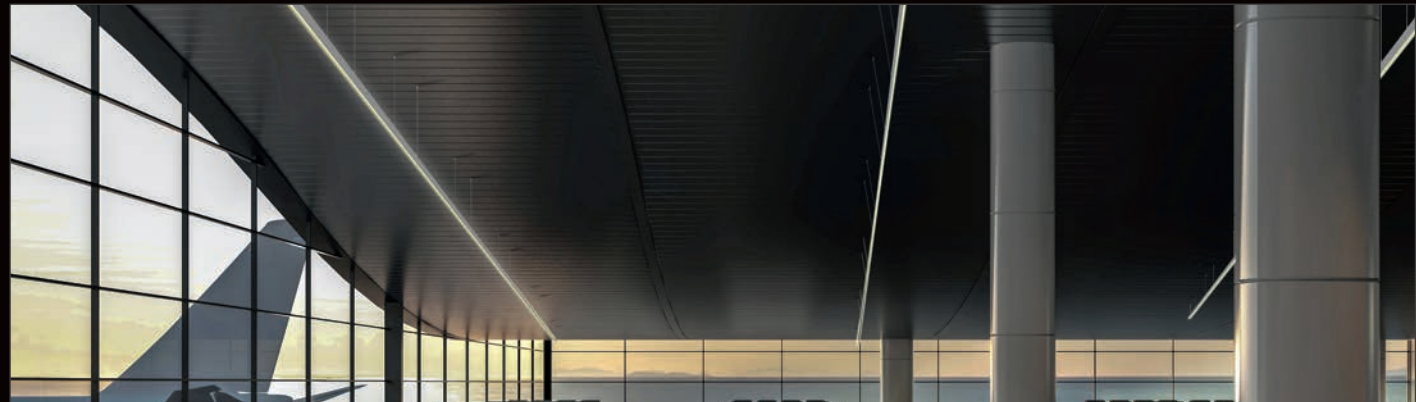
iLumileds®

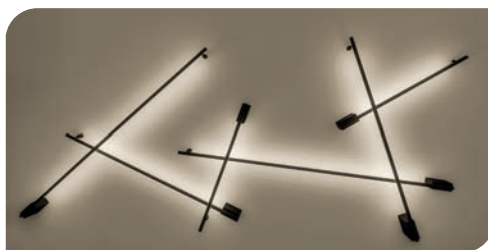
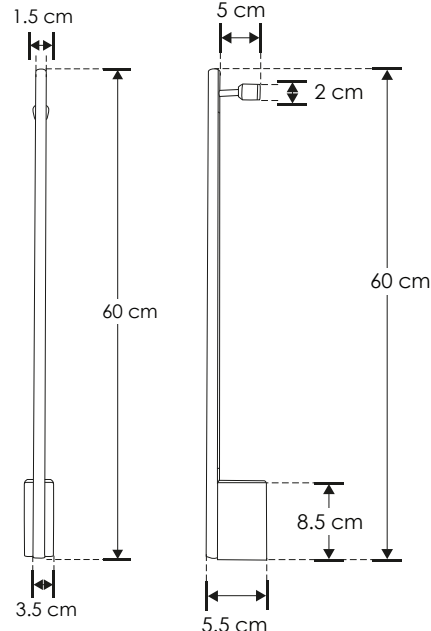


La **iluminación lineal LED**
es ideal para resaltar detalles
arquitectónicos y crear un efecto
visual impactante y elegante

NUEVOS

productos



ILU9081ASW60N[Acabado negro
(Blanco cálido)]**Material** Aluminio acabado negro**Lámpara** Luminario de 60 cm para pared de sobreponer, cilíndrico base baja**Ángulo de apertura** 120°**Color de luz** Blanco cálido**Alimentación** 100 - 240 V ca**Potencia** 10 W
10 W

 100-240

IP 20
FL 800
 120°
 lúmenes Blanco cálido

IES
 Archivo Fotométrico
3 000 K
 Blanco cálido

3-4 Step MACADAM
CRI 80
NOM

SOBREPONER / PARED

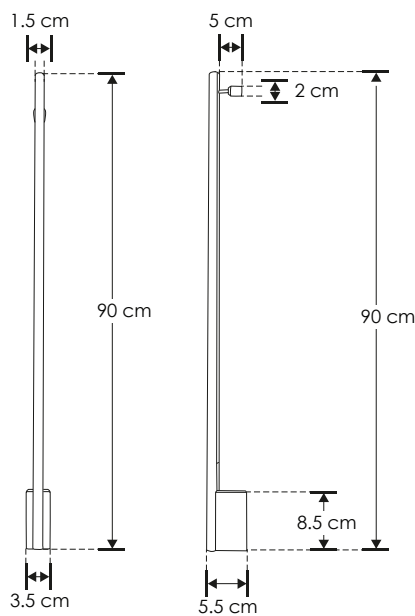
[Acabado negro
(Blanco cálido)]**ILU9081ASW90N**
Material Aluminio acabado negro
Lámpara Luminario de 90 cm para pared de sobreponer, cilíndrico base baja
Ángulo de apertura 120°
Color de luz Blanco cálido
Alimentación 100 - 240 V ca
Potencia 15 W

15 W

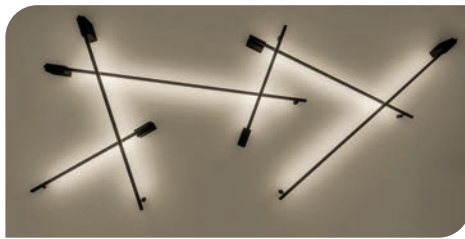
 100-240

IP 20
FL 1 200
 120°
 lúmenes Blanco cálido

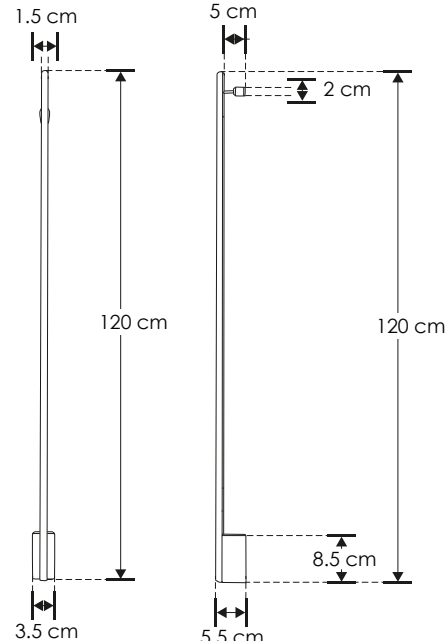
IES
 Archivo Fotométrico
3 000 K
 Blanco cálido

3-4 step MACADAM
CRI 80
NOM



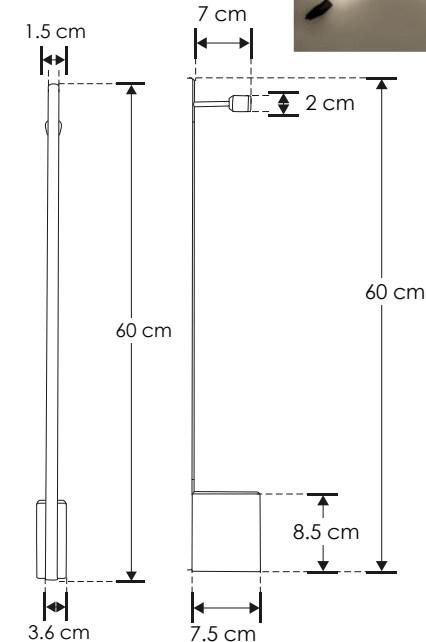
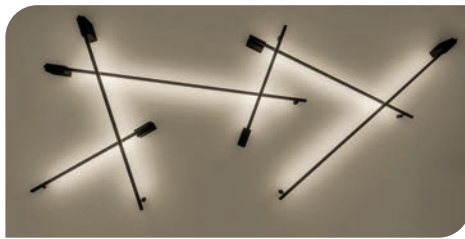
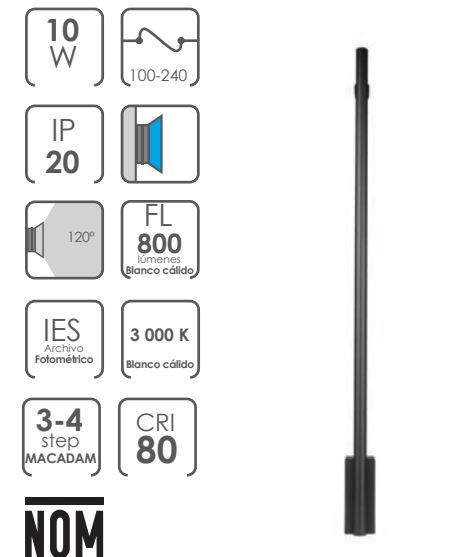
ILU9081ASW120N[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de 120 cm para pared de sobreponer, cilíndrico base baja
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	20 W

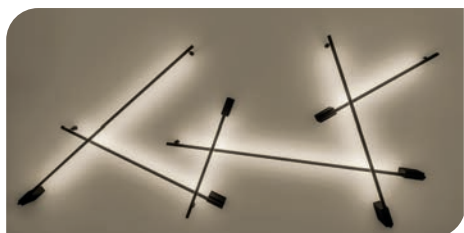


SOBREPONER / PARED

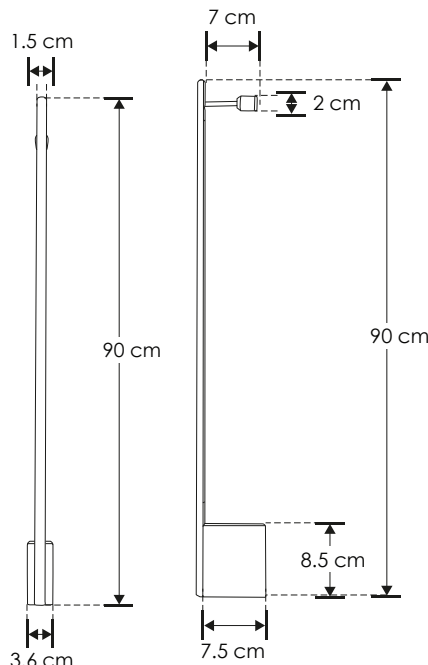
Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de 60 cm para pared de sobreponer, cilíndrico base alta
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	10 W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]**ILU9081ALW60N**

ILU9081ALW90N

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de 90 cm para pared de sobreponer, cilíndrico base alta
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	15 W



15 W	
IP 20	
FL 1 200 lúmenes Blanco cálido	
IES Archivo Fotométrico	
3 000 K Blanco cálido	
3-4 step MACADAM	
CRI 80	

NOM

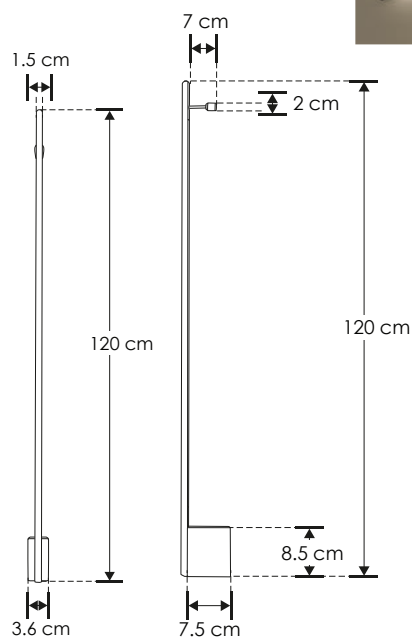
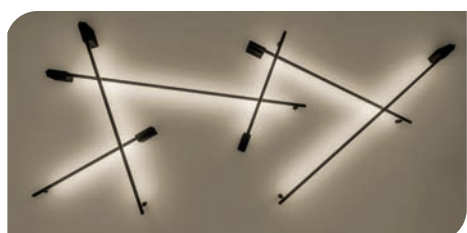
SOBREPONER / PARED



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de 120 cm para pared de sobreponer, cilíndrico base alta
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	20 W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU9081ALW120N

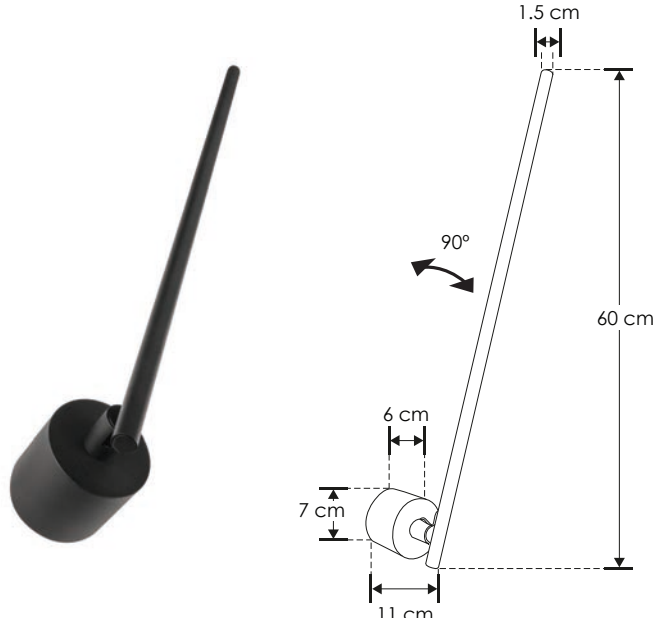








ILU9081W60N

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

SOBREPONER / PARED



SOBREPONER / PARED



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario ajustable de 90 cm para pared de sobreponer
Ángulo de apertura	120°
Ángulo de ajuste	90° (Dependiendo de la instalación)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	15 W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU9081W90N



ILU426012WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU426012WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material Aluminio acabado blanco / negro

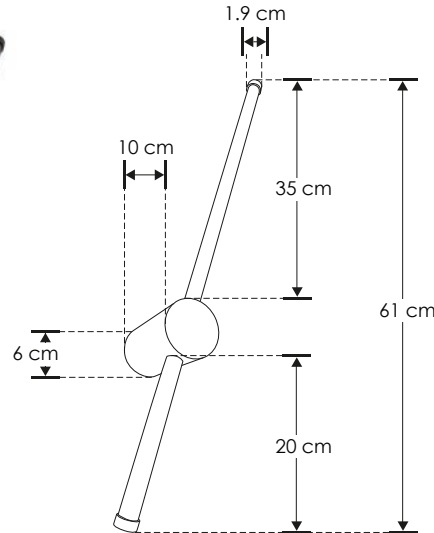
Lámpara Luminario para pared

Ángulo de apertura 120° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 12 W



12 W	
IP 20	
FL 100 lúmenes Blanco cálido	
3 000 K Blanco cálido	CRI 80

NOM





SOBREPONER / PARED



Material	PVC / Driver integrado
Lámpara	Luminario para pared tipo liniestra
Ángulo de apertura	270°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	8 W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]**ILUS148WWW**[Acabado blanco
(Blanco neutro)]**ILUS148WNW**

8 W
110-130

IP 20

FL 400
lúmenes
Blanco cálido

FL 440
lúmenes
Blanco neutro

3 000 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

3-4 step
MACADAM

NOM





SOBREPONER / PARED



Material	PVC / Driver integrado
Lámpara	Luminario para pared tipo liniestra
Ángulo de apertura	270°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	15 W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUS1415WWW

[Acabado blanco
(Blanco neutro)]

ILUS1415WNW



15 W
110-130

IP 20

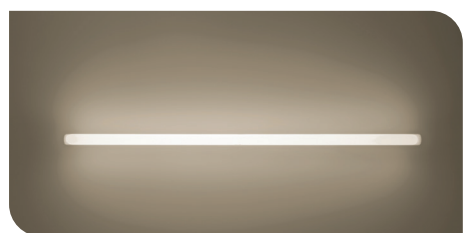
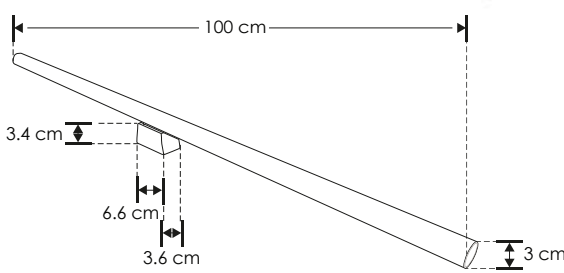
FL 750
lúmenes
Blanco cálido

FL 825
lúmenes
Blanco neutro

CRI 80
3 000 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

**3-4 step
MACADAM**





ILUESP50CMC

[Acabado cromado
(Blanco neutro)]**Material**
LámparaABS acabado cromado con mica de policarbonato opalino
Luminario para espejos con tres tipos de instalación: sobrepuerto en pared, sobrepuerto en mueble o fijo en espejo de hasta 8mm de espesor**Color de luz**

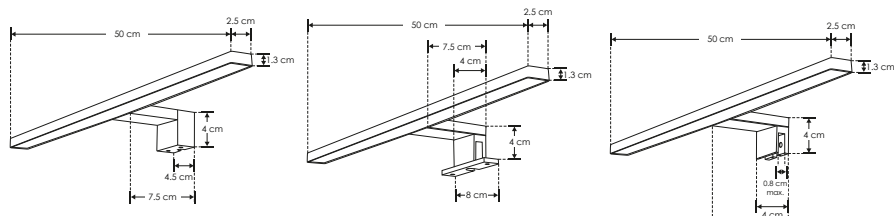
Blanco neutro

Alimentación

100-265 V ca

Potencia

7 W

Nota: No atenuable (no usar con atenuadores/dimmers)IP
547
W

100-265

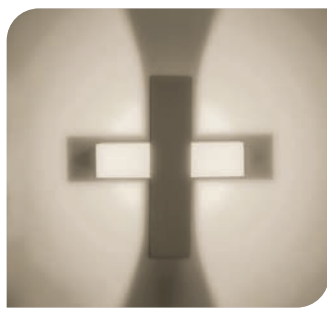
4 100 K
Blanco neutroFL
450
lúmenes
Blanco neutro3-4
step
MACADAMCRI
90

NOM





ILU372524W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	Efecto simétrico, salida de luz indirecta dirigible
Angulo de ajuste	270°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	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

FL 420
lúmenes
Blanco cálido

CRI 80
3-4 step
MACADAM

DIRIGIBLE
270°

NOM



SOBREPONER / PARED



Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110 - 240 V ca
Potencia	3 W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUG9103



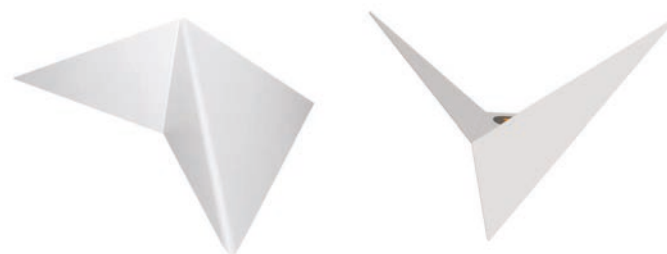
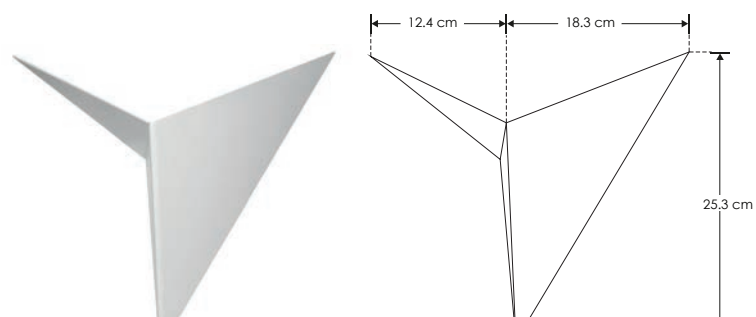
3 W
110-240

IP 20

120°
FL 70
lúmenes
Blanco cálido

3 000 K
Blanco cálido

CRI 80
NOM

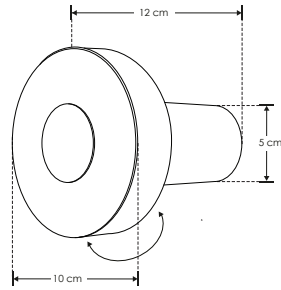




ILUDXB60911

[Acabado plata
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado plata
Lámpara	Luminario para pared salida de luz frontal ajustable
Ángulo de apertura	Efecto simétrico
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	9 W

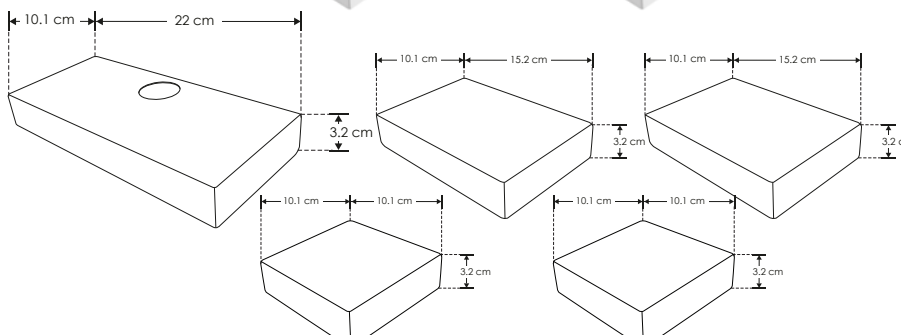


9 W	85-265
IP 20	
FL 560 360° luminosidad Blanco cálido	
3 000 K Blanco cálido	CRI 80
3-4 step MACADAM	DIRIGIBLE

NOM



ILUDXB90131

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

7 W	100-277
IP 20	
FL 720 lúmenes Blanco cálido	120°
3 000 K Blanco cálido	CRI 80
3-4 step MACADAM	NOM

SOBREPONER / PARED



ILU60886WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	Efecto simétrico
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W



6 W	85-265
-----	--------

IP 20	
-------	--

360°	FL 420 lúmenes Blanco cálido
------	------------------------------

3 000 K Blanco cálido	CRI 80
-----------------------	--------

3-4 step MACADAM	NOM
------------------	-----





LED6066BE

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

LED6066WE

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

LINEA BAJO COSTO

SOBREPONER / PARED



7 W

85-265

IP 20



FL 490

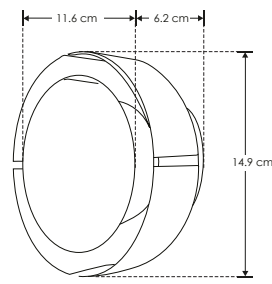
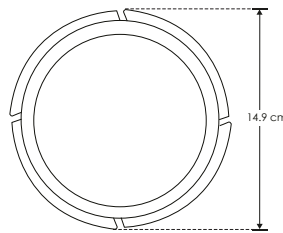
lúmenes
Blanco cálido

3 000 K

CRI 80

3-4 step
MACADAM

NOM



SOBREPONER / PARED



Material	Aluminio acabado blanco / negro
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	Efecto simétrico
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU60875WB

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILU60875WW



5 W

85-265

IP 20



FL 350

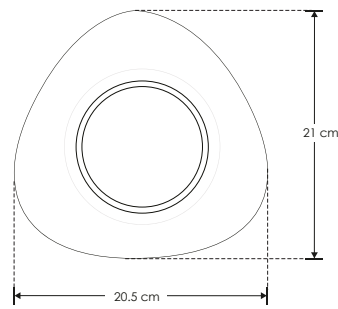
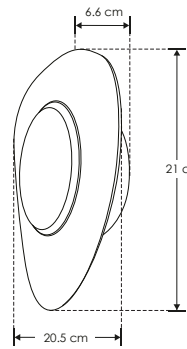
lúmenes
Blanco cálido

3 000 K

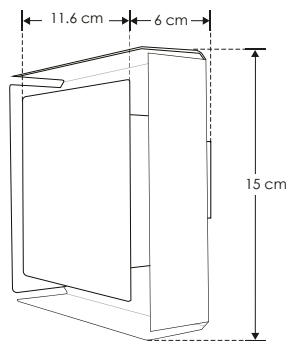
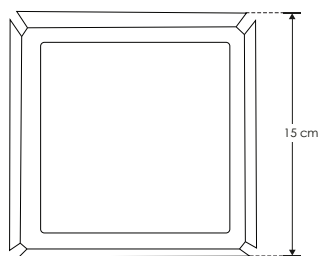
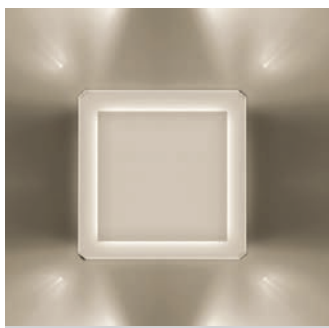
CRI 80

3-4 step
MACADAM

NOM



LED6066E

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

7 W
85-265

IP 20

FL 490
lúmenes
Blanco cálido

3 000 K
Blanco cálido

CRI 80

3-4 step
MACADAM

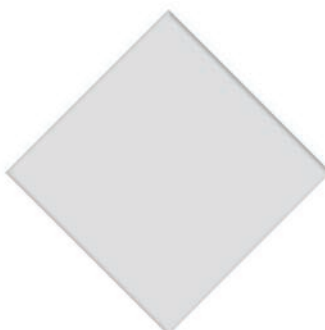
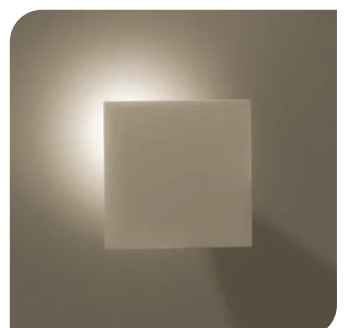
NOM

SOBREPONER / PARED

LINEA BAJO COSTO



LED60481E

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

7 W
85-265

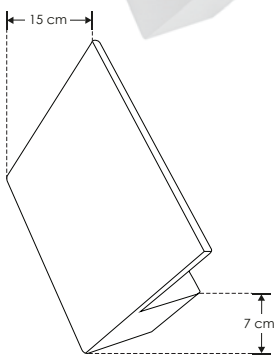
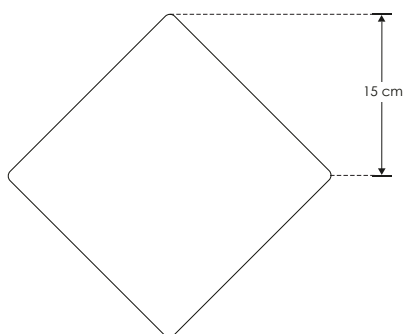
IP 20

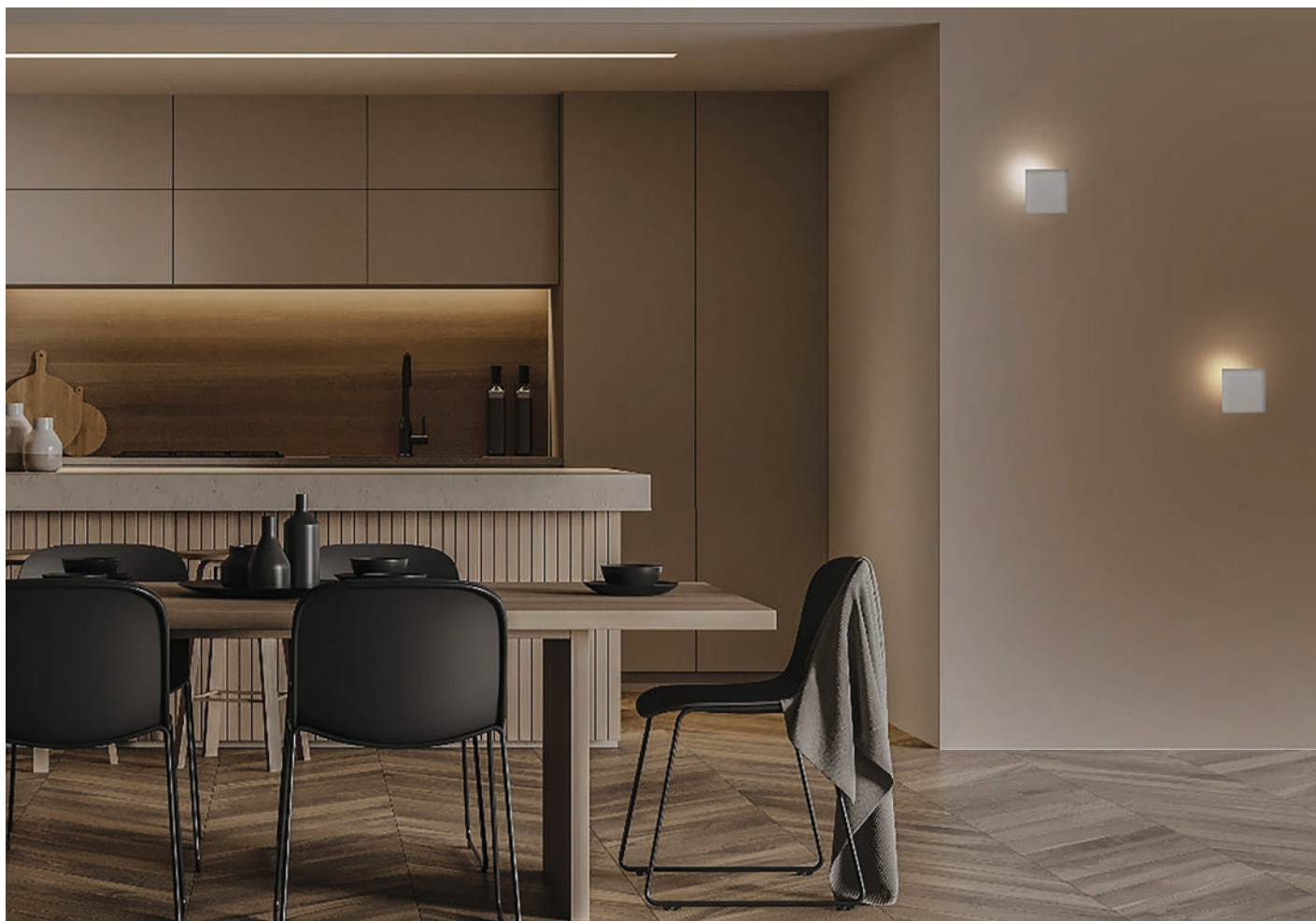
FL 490
lúmenes
Blanco cálido

3 000 K
Blanco cálido

CRI 80

3-4 step
MACADAM





SOBREPONER / PARED

LINEA BAJO COSTO



Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	Efecto simétrico
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

LED60482E



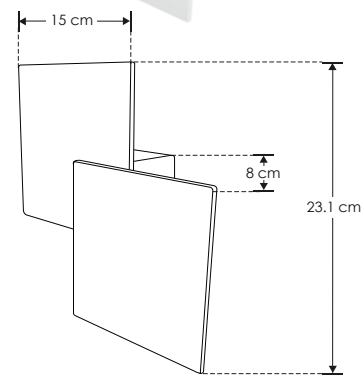
6 W
85-265

IP 20

360°
FL 420
lúmenes
Blanco cálido

3 000 K
Blanco cálido
CRI 80

3-4 step
MACADAM
NOM

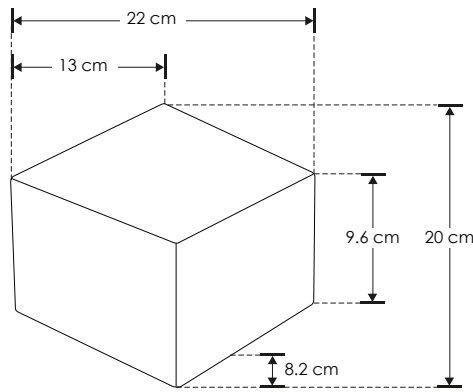
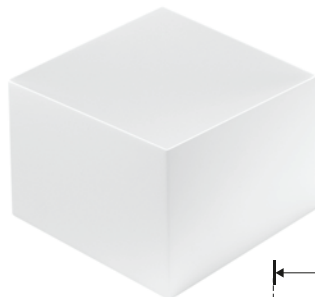
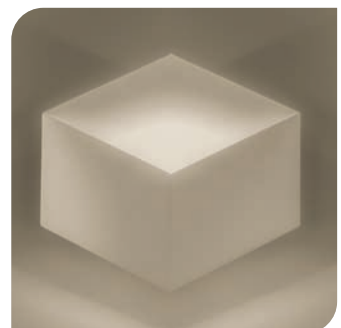




SOBREPONER / PARED



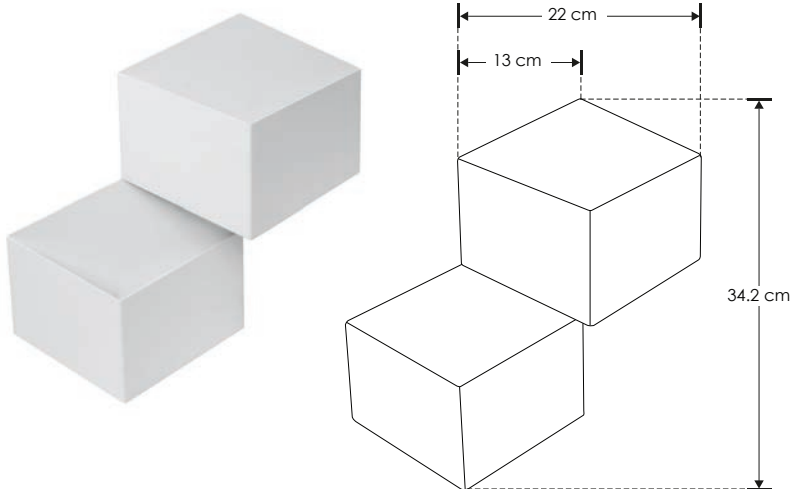
Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	Efecto simétrico
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	3 W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]**LED11011GAW**

LED11012GAW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	Efecto simétrico
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	6 W



6 W	100-240
IP 20	
FL 420	lumenes blanco cálido
3 000 K	Blanco cálido
CRI 80	
3-4 step MACADAM	NOM





SOBREPONER / PARED

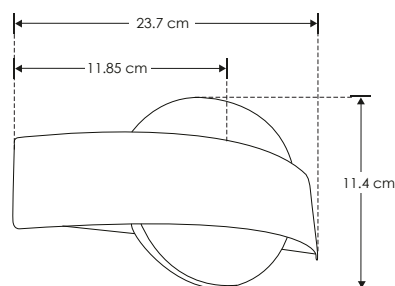
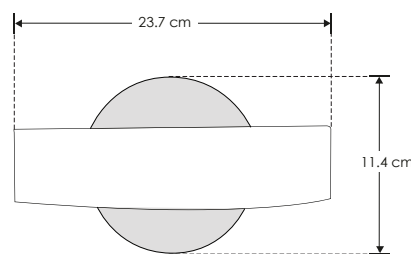
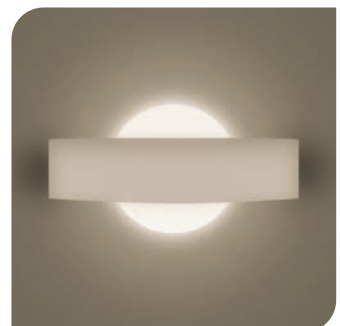
LINEA BAJO COSTO



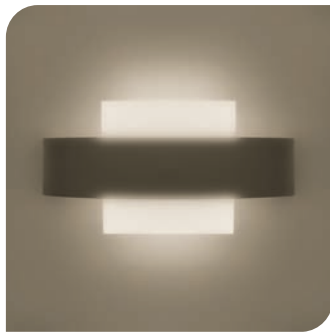
Material	Acero acabado blanco / Acrílico
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	Efecto simétrico
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

LED60102E



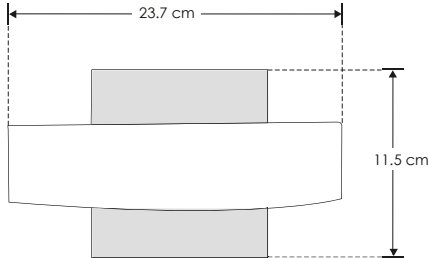
LED60101E

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

LINEA BAJO COSTO

SOBREPONER / PARED

Material	Acero acabado blanco / Acrílico
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	Efecto simétrico
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W



5 W
85-265

IP 20

FL 350
270°
lúmenes
Blanco cálido

3 000 K
Blanco cálido

CRI 80
3-4 step
MACADAM

NOM





ILU8010B

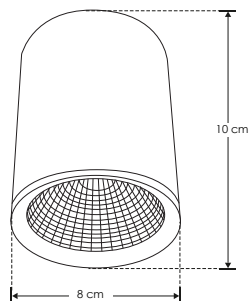
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Base	Luminario de sobreponer o suspender
Lámpara	Luminario de 10 cm para sobreponer
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 277 V ca
Potencia	7 W

Compatible con Kits colgantes:

KITCOL3551
KITCOL2404CO

Se venden por separado



SOBREPONER / TECHO



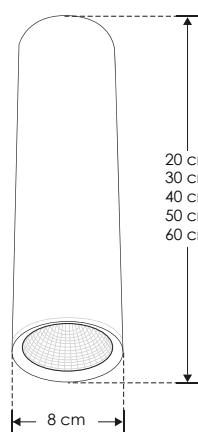
Material	Aluminio acabado negro
Base	Luminario de sobreponer o suspender
Lámpara	Luminario diferentes medidas para sobreponer
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 277 V ca
Potencia	10 W

Compatible con Kits colgantes:

KITCOL3551
KITCOL2404CO

Se venden por separado

[Acabado negro (Blanco cálido)]	ILU8020B	20 cm
[Acabado negro (Blanco cálido)]	ILU8030B	30 cm
[Acabado negro (Blanco cálido)]	ILU8040B	40 cm
[Acabado negro (Blanco cálido)]	ILU8050B	50 cm
[Acabado negro (Blanco cálido)]	ILU8060B	60 cm







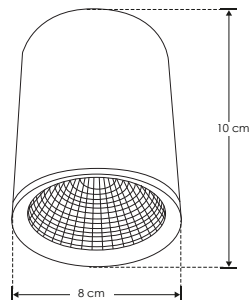
ILU8010W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Luminario de sobreponer o suspender
Lámpara	Luminario de 10 cm para sobreponer
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 277 V ca
Potencia	7 W

Compatible con Kits colgantes:
KITCOL3551
KITCOL2404CO

Se venden por separado



SOBREPONER / TECHO



Material	Aluminio acabado blanco
Base	Luminario de sobreponer o suspender
Lámpara	Luminario diferentes medidas para sobreponer
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 277 V ca
Potencia	10 W

Compatible con Kits colgantes:
KITCOL3551
KITCOL2404CO

Se venden por separado

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILU8020W 20 cm

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILU8030W 30 cm

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

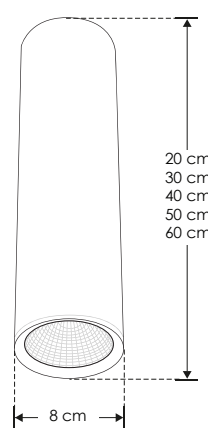
ILU8040W 40 cm

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILU8050W 50 cm

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILU8060W 60 cm

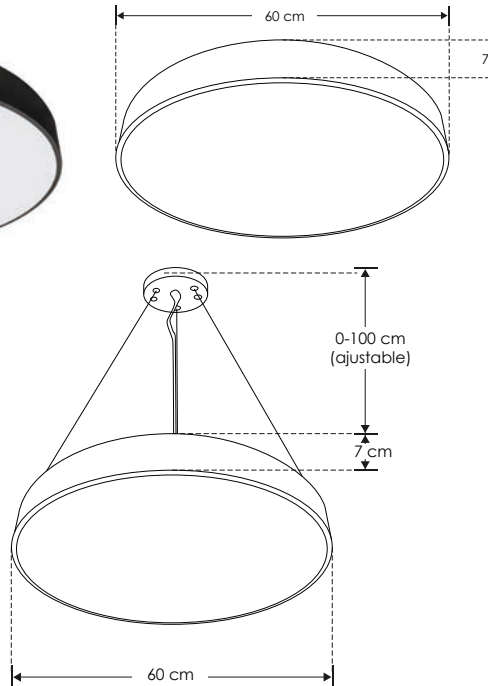




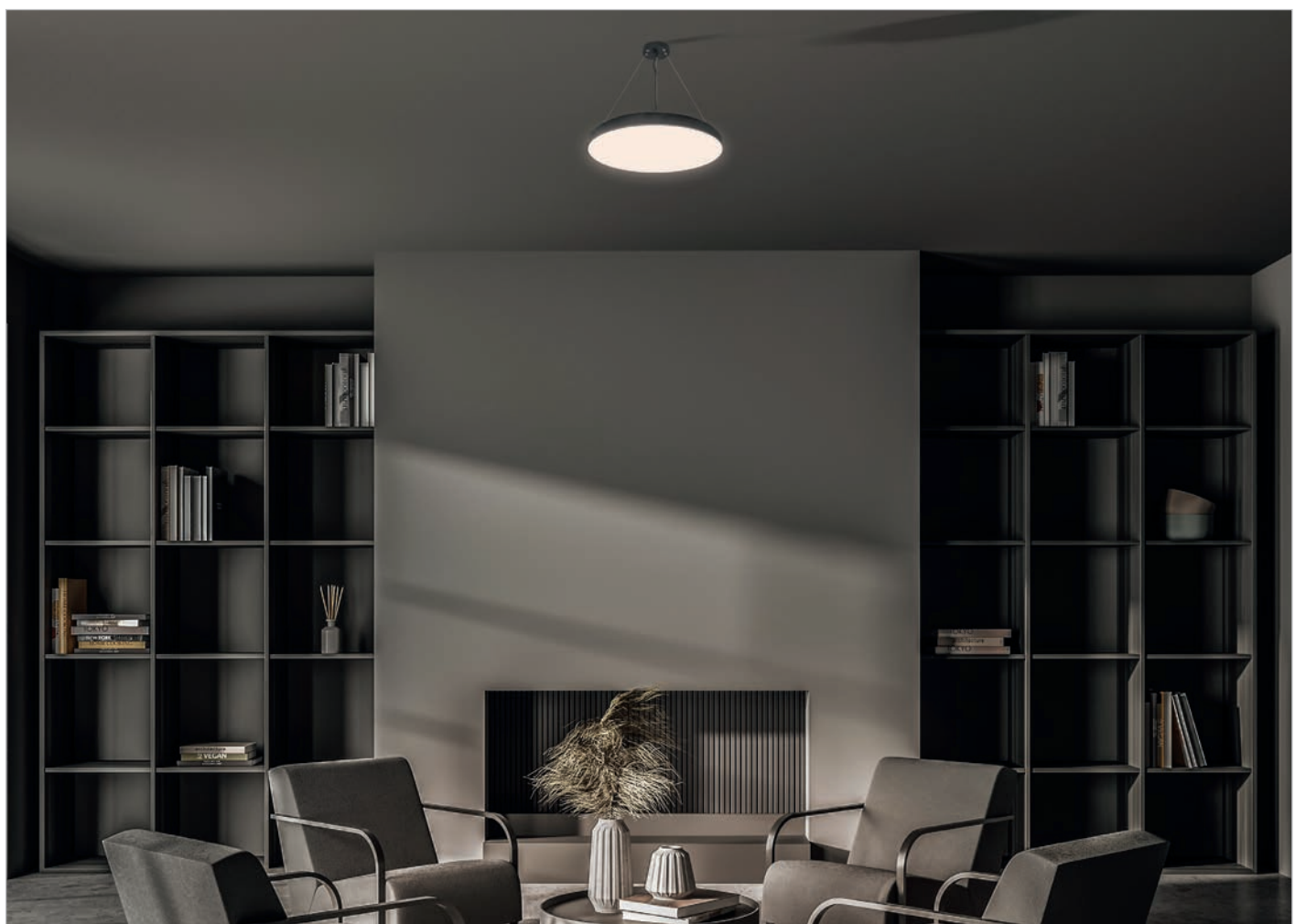
- [Acabado negro
[Blanco cálido]]
[Acabado negro
[Blanco neutro]]

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

NOTA: Incluye accesorios para sobreponer y suspender



	55 W
	IP 20
	100-240
	FL 3 300 3 000 K Blanco cálido
	FL 3 575 4 100 K Blanco neutro
	CRI 80 180°
	3-4 step MACADAM
	NOM





SOBREPONER / SUSPENDER / TECHO

iE

nuevo

ILUDXX7010B48WW

ILUDXX7010B48NW



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

NOTA: Incluye accesorios para sobreponer y suspender

48
W

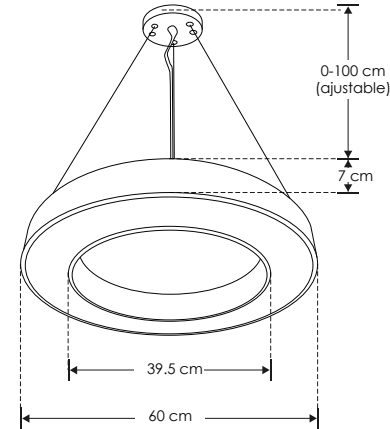
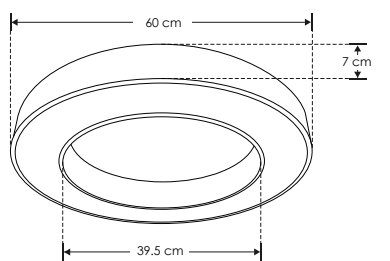
IP
20
100-240

3 000 K
Blanco cálido
FL
2 880
lúmenes
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro
FL
3 120
lúmenes
Blanco neutro

180°
CRI
80

3-4
step
MACADAM
NOM

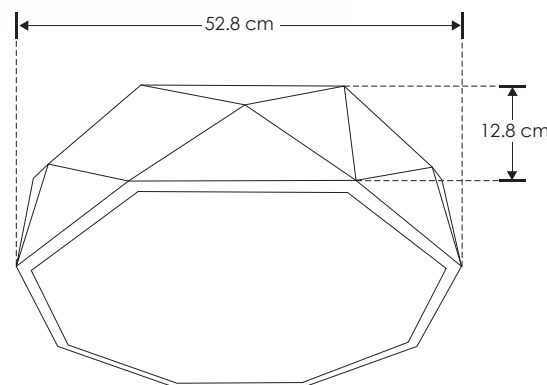




ILUDXX7215W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de sobreponer
Ángulo de apertura	Efecto simétrico
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	40 W



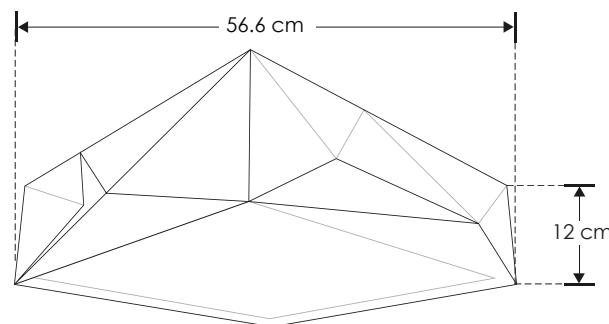
SOBREPONER / TECHO



Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de sobreponer
Ángulo de apertura	Efecto simétrico
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	30 W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUDXX72320W



ILUDXX72327W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio, acabado blanco
Lámpara	Luminario de sobreponer
Ángulo de apertura	Efecto simétrico
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	32 W



32 W	
100-240	
IP 20	
FL 1 920	
180°	lúmenes Blanco cálido
3 000 K	CRI 80
Blanco cálido	
3-4 step MACADAM	NOM



SOBREPONER / TECHO



Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de sobreponer
Ángulo de apertura	Efecto simétrico
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	28 W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUDXX72368W



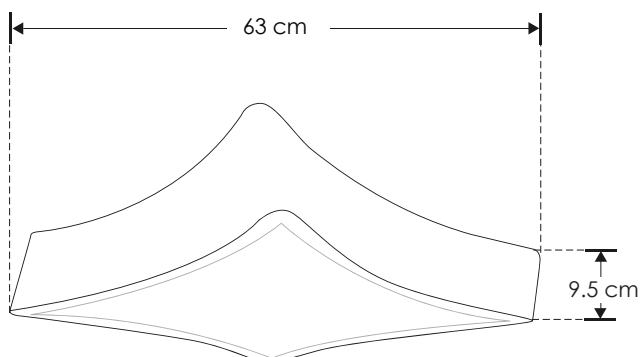
28 W	
100-240	

IP 20	

FL 1 680	
lúmenes Blanco cálido	

3 000 K	CRI 80
Blanco cálido	

3-4 step MACADAM	NOM



ILUDXX7336W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de sobreponer
Ángulo de apertura	Efecto simétrico
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	40 W



40 W	
IP 20	
FL 2 400 lúmenes Blanco cálido	
3 000 K Blanco cálido	
CRI 80	
3-4 step MACADAM	
NOM	

SUSPENDER



Material	Aluminio acabado negro mate con cubierta de policarbonato lechoso
Lámpara	Luminario de suspender
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	100 W

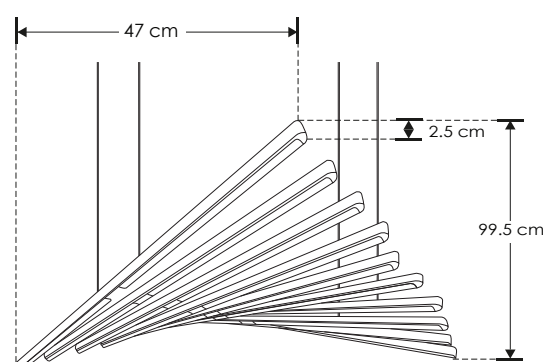
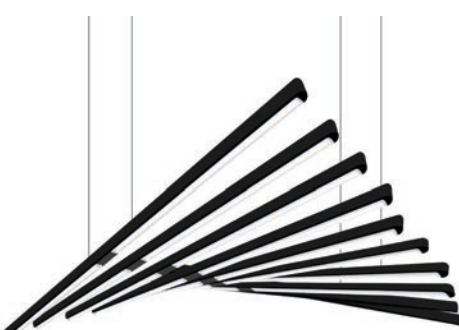
[Acabado negro
(Blancos
3000 K - 5500 K)]

ILUVIB100W

100 W	
IP 20	

3 000 K Blanco cálido	FL 7 500 lúmenes Blanco neutro
4 100 K Blanco neutro	FL 6 500 lúmenes Blanco cálido

5 500 K Blanco	FL 8 500 lúmenes Blanco
CRI 80	NOM



accesorios

Nota: Se venden por separado.

KITCOLVIB100WVH

Kit de sujeción horizontal y vertical para luminario ILUVIB100W

NOTA: Para unir dos o más luminarios en formato horizontal o vertical, debe usarse el accesorio KITCOLVIB100WVH (Se vende por separado).





ILU CONCREE1402

[Acabado gris
(modelo rectangular)]

ILU CONCREE1403

[Acabado gris
(modelo circular)]

Material Concreto acabado gris

Base E14

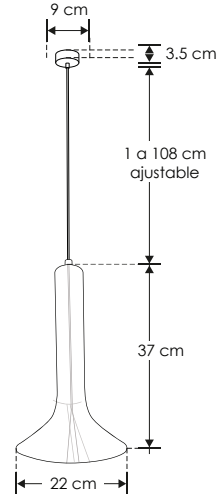
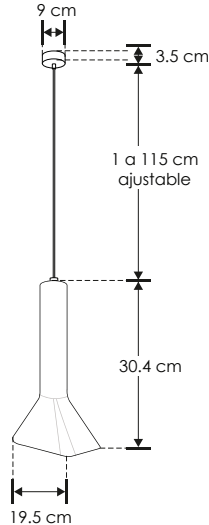
Lámpara Luminario de concreto de suspender

Ángulo de apertura 120°

Alimentación 277 V ca máx.

Potencia 6 W máx.

NOTA: No incluye lámpara.



6
W
MÁX

277
MÁX.

IP
20

120°

NOM





CONCRETO / SUSPENDER



Material	Concreto acabado gris
Lámpara	Luminario de concreto de suspender
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	4.5 W

[Acabado gris
(modelo cilíndrico)]
[Acabado gris
(modelo esférico)]

ILUCONCRE4.5W06

ILUCONCRE4.5W07

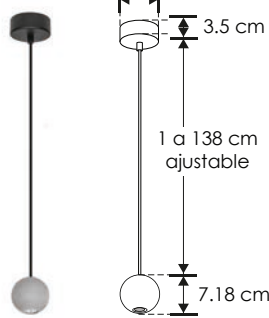
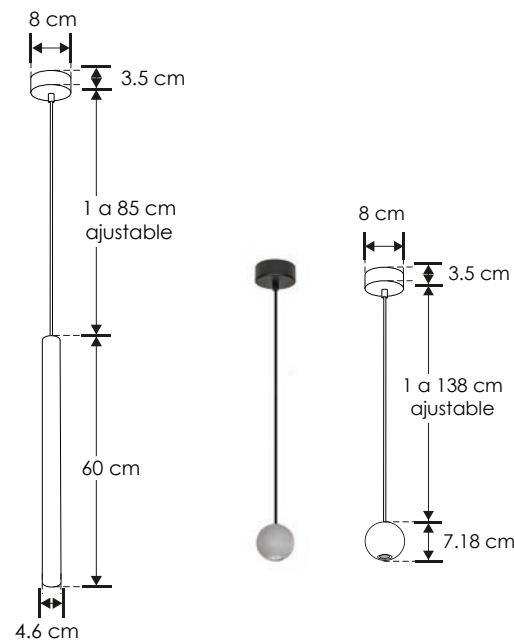


4.5 W
85-265

IP 20
38°

FL 360
lúmenes
Blanco cálido
3 000 K
Blanco cálido

CRI 80
NOM

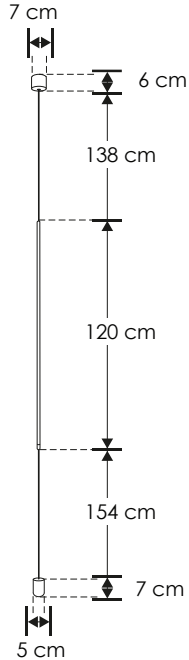
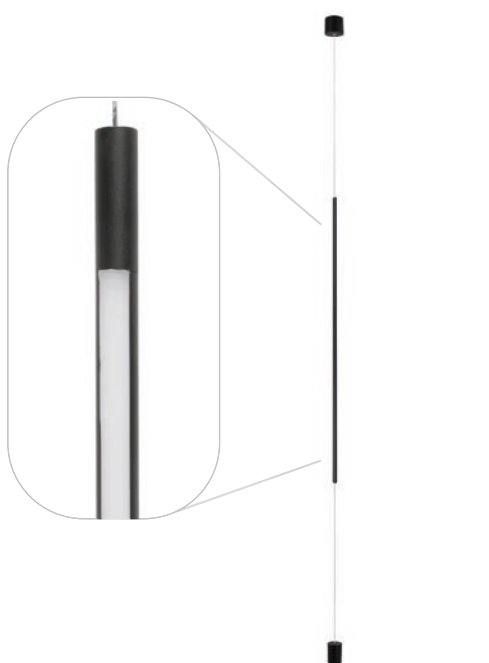




ILU9081SBN

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario cilíndrico con rotación para suspender de techo a piso
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	20 W



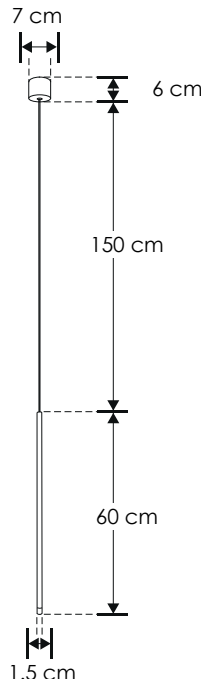
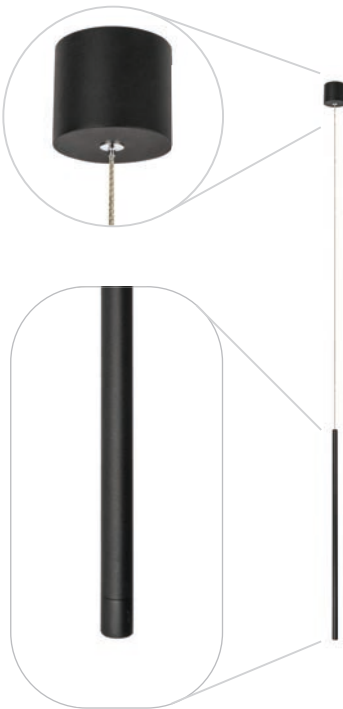
SUSPENDER / TECHO



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de suspender
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	5 W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILU9081BCOLN

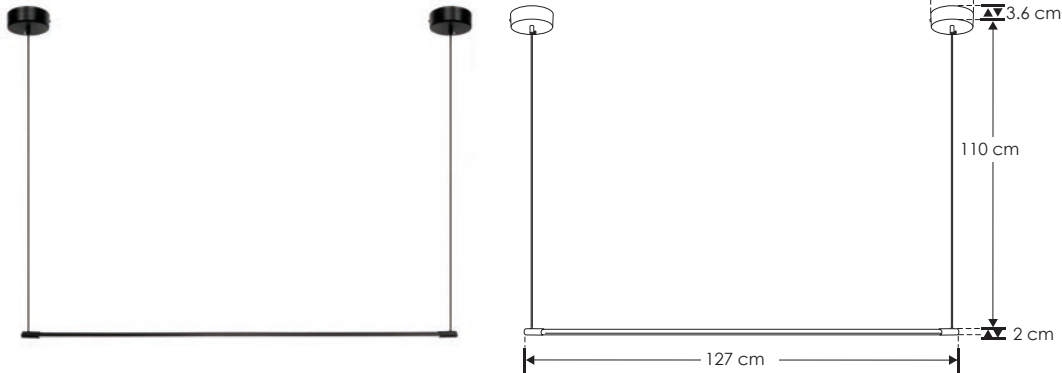




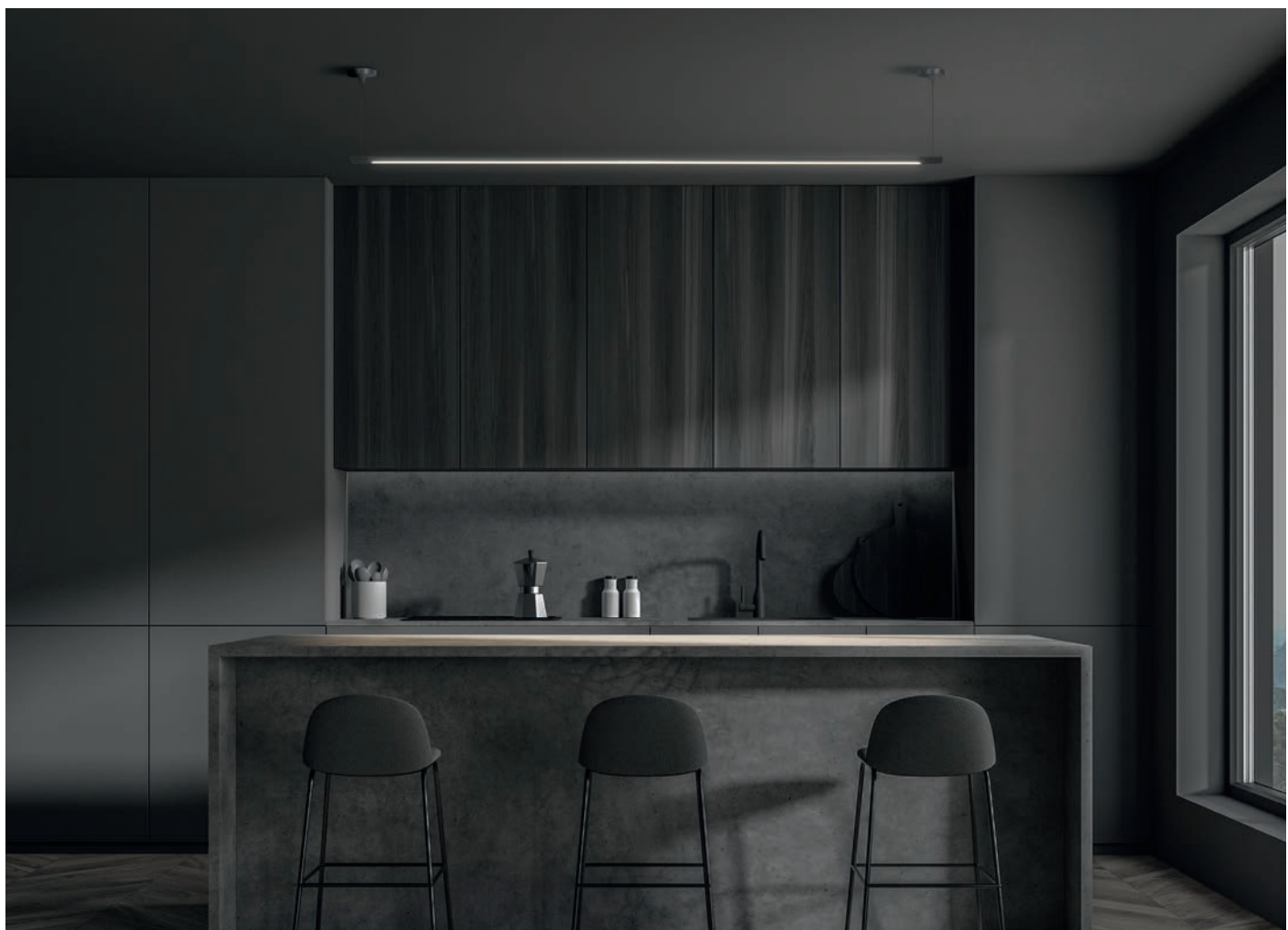
ILU9081BCOL2

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario cilíndrico de suspender con doble soporte
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	12 W



12 W	
IP 20	
FL 540 120° lúmenes Blanco cálido	
3 000 K Blanco cálido	CRI 80
3-4 step MACADAM	NOM

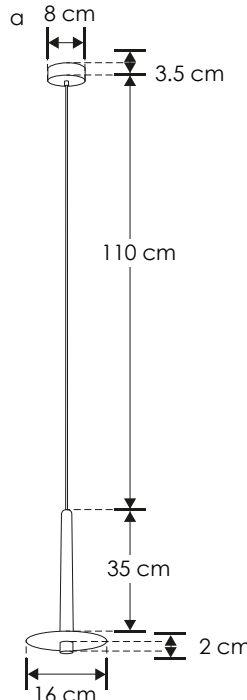


ILU9081BCOL37



[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 3 000 K Blanco cálido	CRI 90 3-4 step MACADAM

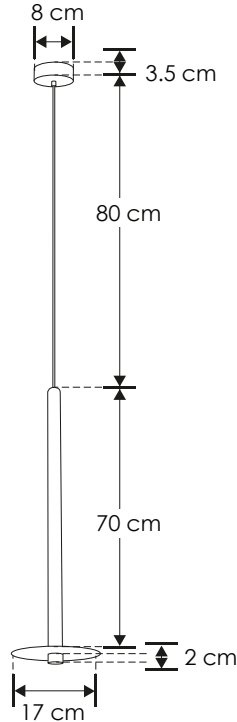
NOM



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

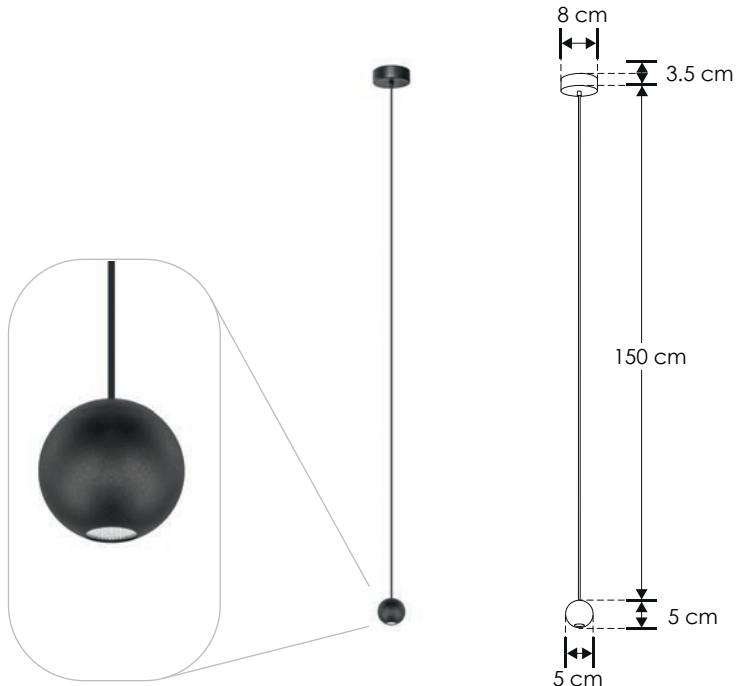
| **6 W** | 100-240 |
IP 20	86°
FL 370 lúmenes Blanco cálido	3 000 K Blanco cálido
CRI 90	3-4 step MACADAM
NOM

ILU9081B1ESF



[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de suspender con un cuerpo esférico
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100-240 V ca
Potencia	4.5 W



4.5 W	
IP 20	
FL 220 Lúmenes Blanco cálido	3 000 K Blanco cálido
CRI 90	3-4 step MACADAM

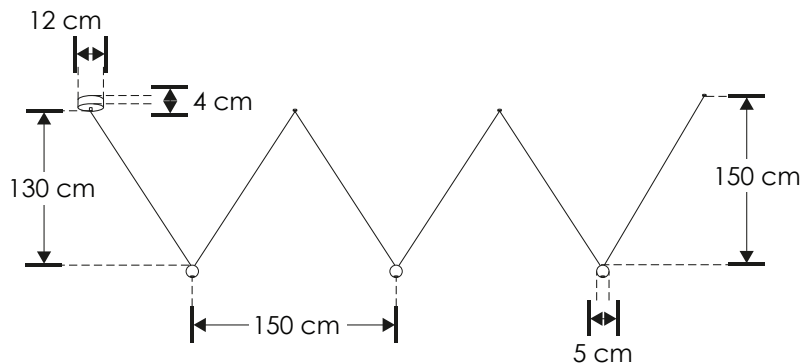
NOM

ILU9081B3ESF

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de suspender con tres cuerpos esféricos
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100-240 V ca
Potencia	12 W

NOTA: La variación aparente de alturas es un efecto óptico generado por la profundidad



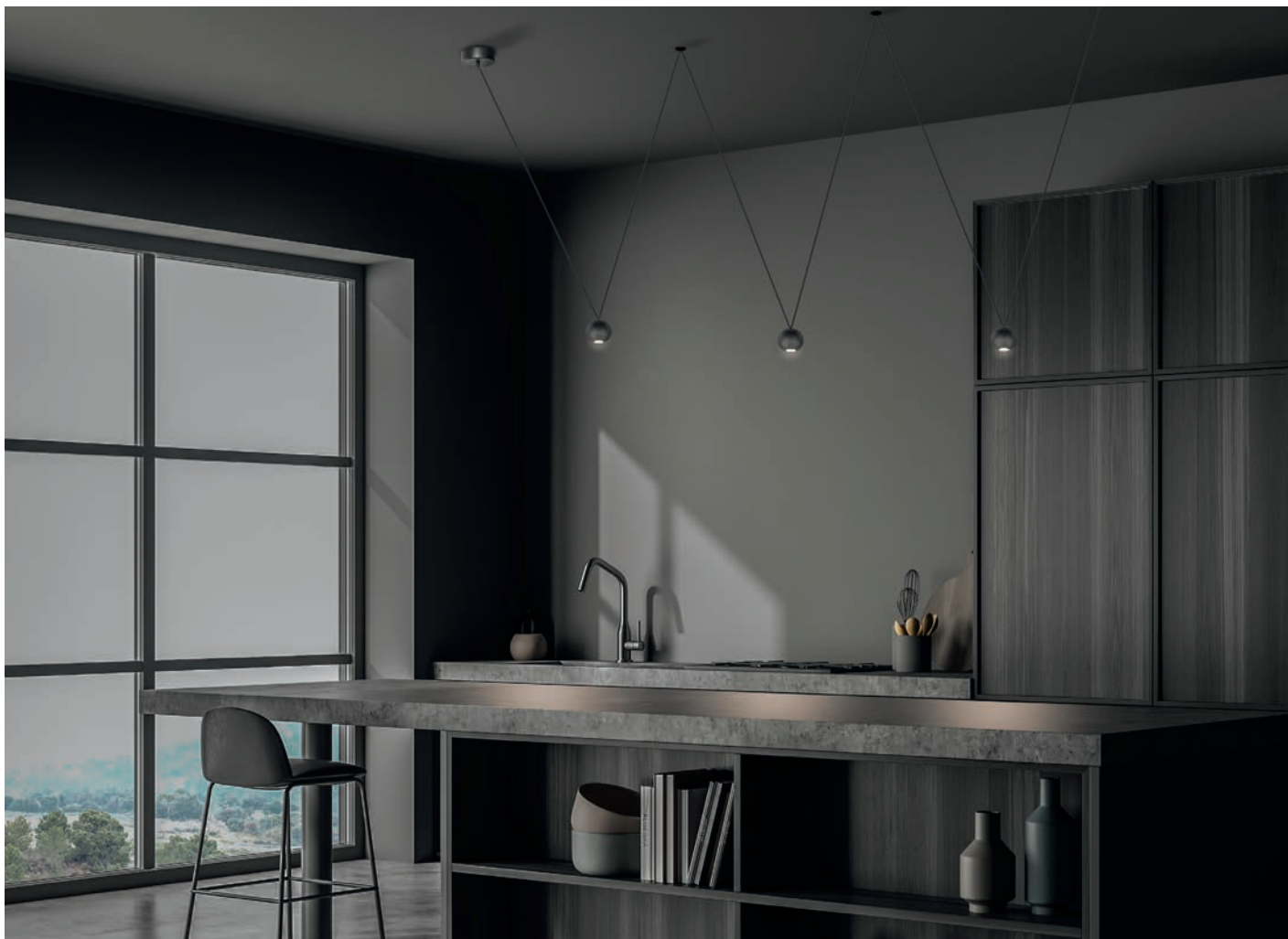
12 W
100-240

IP 20
38°

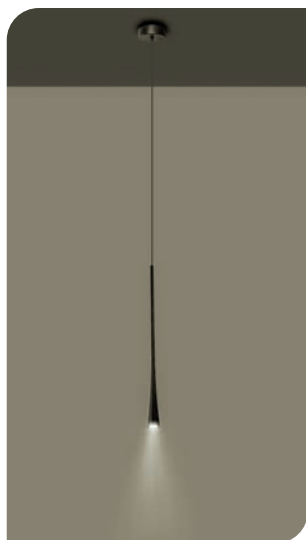
FL 576
lúmenes
Blanco cálido

3 000 K
Blanco cálido

NOM CRI 90
3-4 step
MACADAM

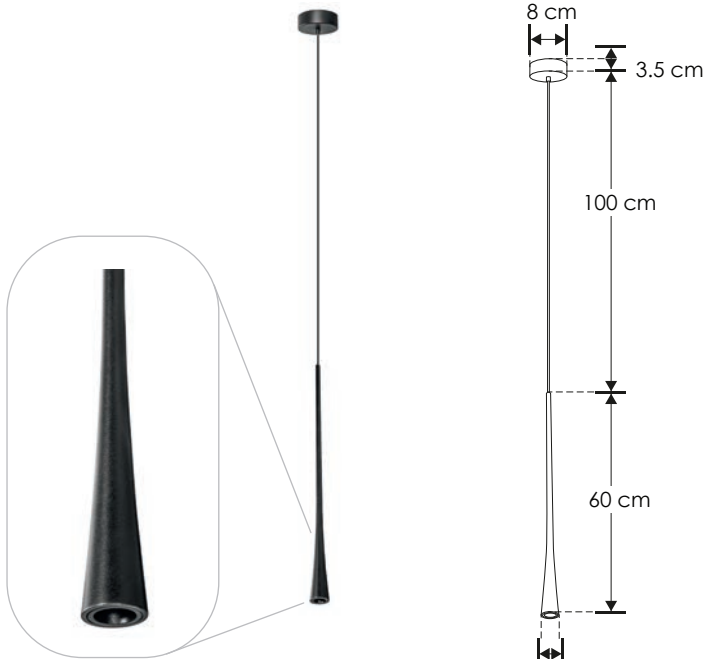


ILU9081BCOL60



[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de suspender
Ángulo de apertura	18°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100-240 V ca
Potencia	6 W



6 W	100-240
IP 20	18°
FL 370 lúmenes Blanco cálido	3 000 K Blanco cálido
CRI 90	3-4 step MACADAM

NOM



ILUTUB23CMBG

[Acabado negro
(23 cm)]

ILUTUB30CMBG

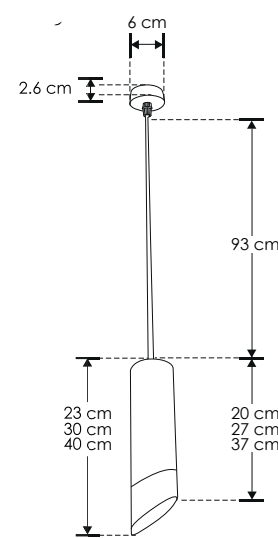
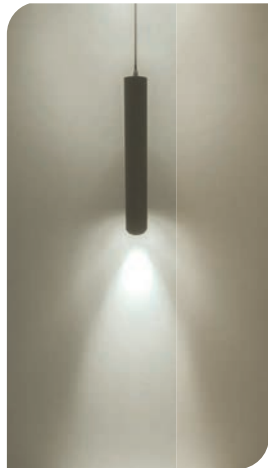
[Acabado negro
(30 cm)]

ILUTUB40CMBG

[Acabado negro
(40 cm)]

Material	Aluminio acabado negro con dorado
Base	GU10
Lámpara	Luminario tubular de suspender
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	50 W máx.

NOTA: No incluye lámpara.



SOBREPONER / PISO

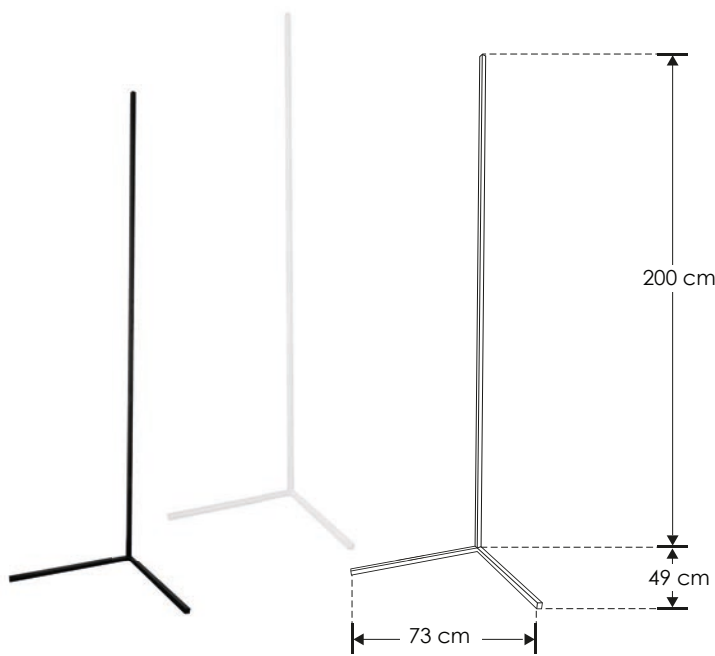
Material	Aluminio acabado natural / blanco / negro
Lámpara	Luminario de pedestal para esquina con apagador de pie, incluye fuente de poder
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	20 W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUPIEESQB

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILUPIEFSQW

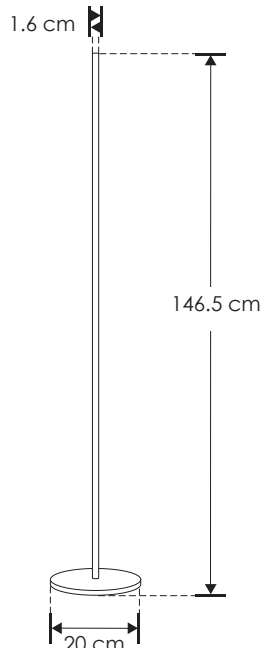


ILU9081PIE



[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de pedestal para piso con apagador de pie, incluye fuente de poder
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	14 W



14 W	100-240
IP 20	
FL 630	lúmenes Blanco cálido
3 000 K	Blanco cálido
CRI 80	
3-4 step MACADAM	
NOM	

SOBREPONER / PARED / TECHO

iE

Material	Aluminio acabado blanco / negro
Base	GU10
Lámpara	Luminario dirigible de sobreponer
Ángulo de apertura	120°
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	35 W máx.

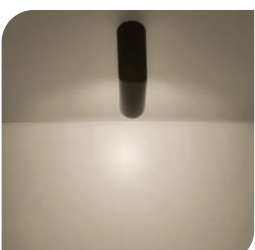
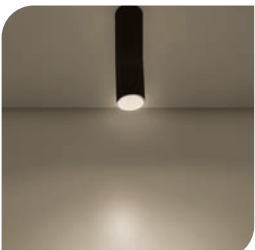
NOTA: No incluye lámpara.

[Acabado negro]

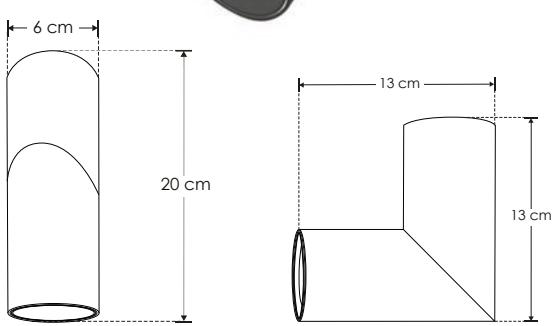
ILUSOBDIRBE

[Acabado blanco]

ILUSOBDIRWE



	35 W MAX
	IP 20





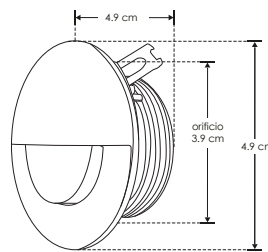
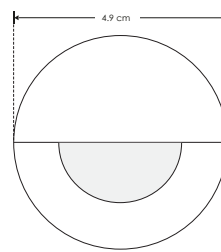
EMPOTRAR / PARED

LINEA BAJO COSTO

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

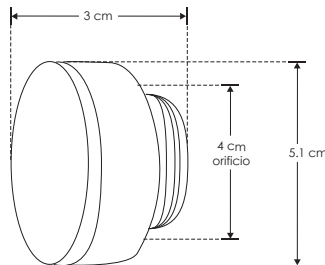
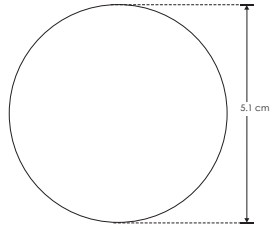
ILULD07252NRE

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de cortesía para pared
Ángulo de apertura	180°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	1 W

**NOM**



Material	Aluminio acabado blanco / Acrílico
Lámpara	Luminario de cortesía para pared
Ángulo de apertura	Efecto simétrico lateral
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	1 W



100-265

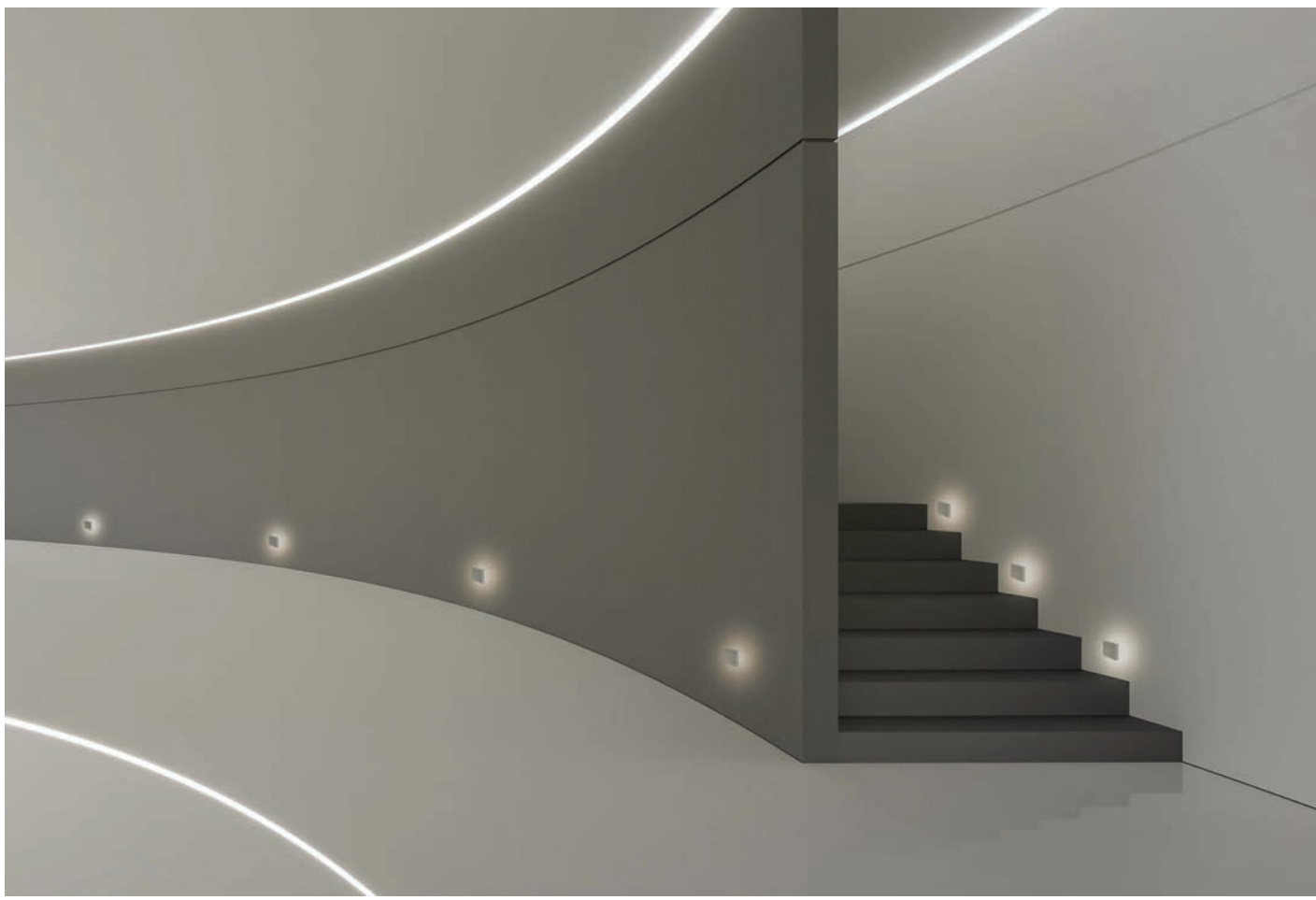


IP20

FL70
lúmenes
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido3-4
step
MACADAMCRI
80
orificio
4 cm

NOM





EMPOTRAR / PARED

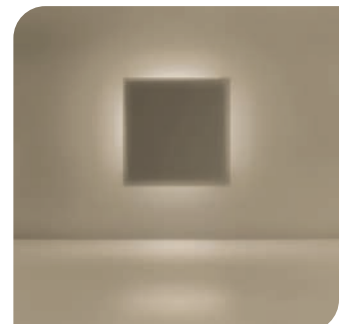
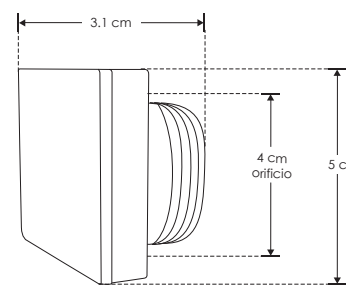
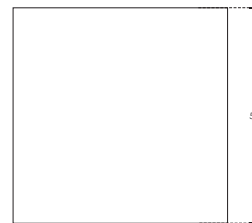
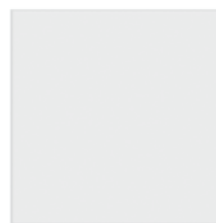
LINEA BAJO COSTO



Material	Aluminio acabado blanco / Acrílico
Lámpara	Luminario de cortesía para pared
Ángulo de apertura	Efecto simétrico lateral
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265 V ca
Potencia	1 W

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILULD07446CE

**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)]**Material**

Aluminio acabado blanco

Lámpara

Luminario de cortesía para pared

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

85 - 265 V ca

Potencia

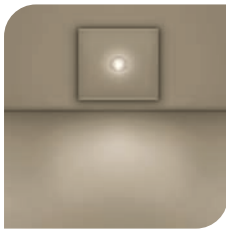
2.5 W

2.5
WIP
20

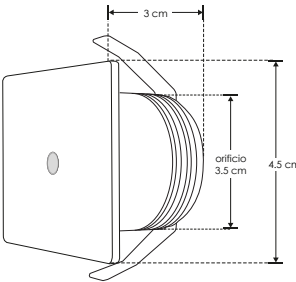
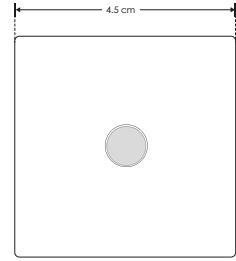
120°

3 000 K
Blanco cálidoFL
175
lúmenes
Blanco cálido3-4
step
MACADAMCRI
80orificio
3.5 cm

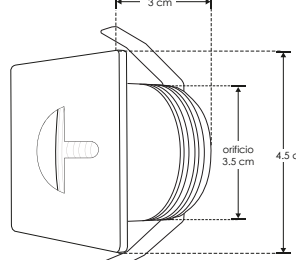
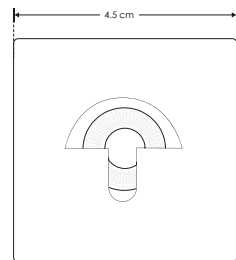
NOM



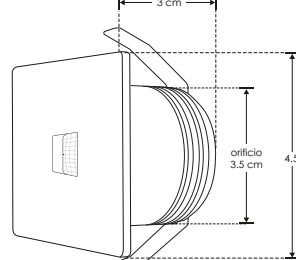
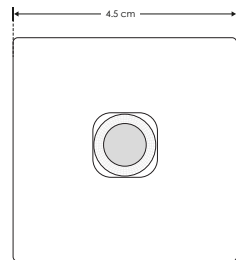
ILUSS01E



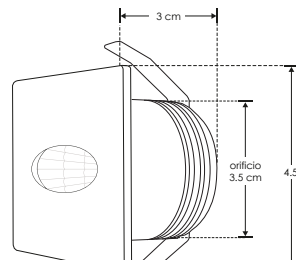
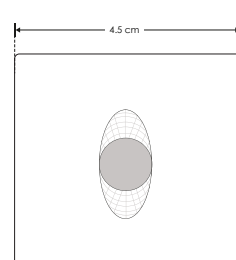
ILUSS03E



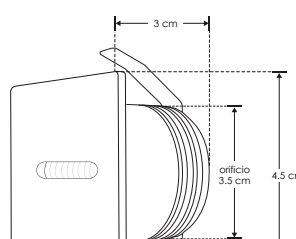
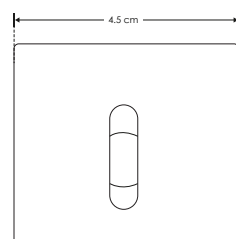
ILUSS04E



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)]

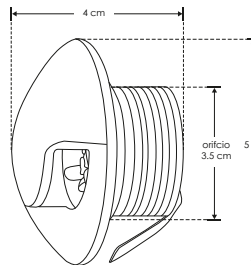
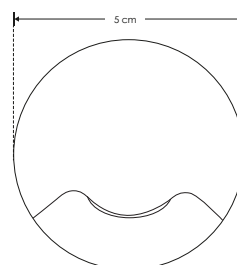


Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de cortesía para pared
Ángulo de apertura	120°, 180°, 270°, 360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	2.5 W

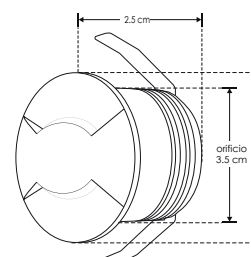
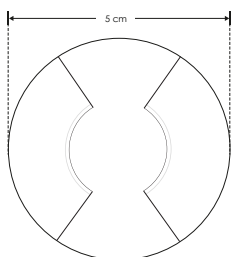
2.5 W
85-265 V
IP 20
1

3 000 K
Blanco cálido
120°
180°
270°
360°

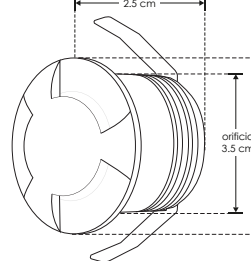
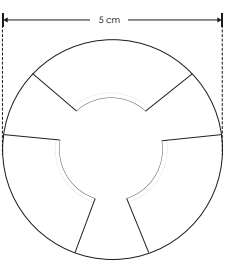
NOM
FL 175
lúmenes Blanco cálido
3-4 step MACADAM
CRI 80
orificio 3.5 cm



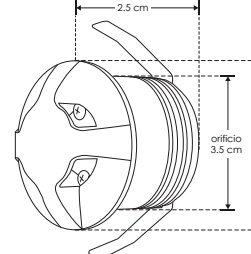
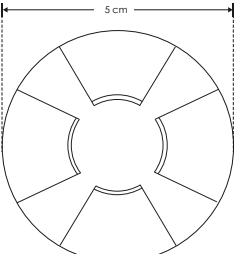
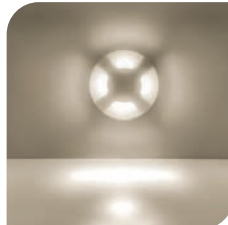
Ángulo de apertura 120°



Ángulo de apertura 180°



Ángulo de apertura 270°



Ángulo de apertura 360°



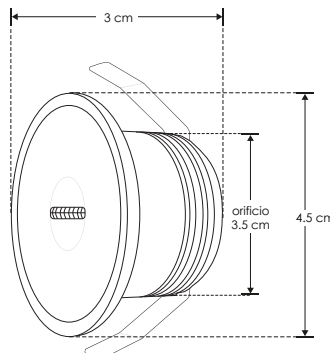
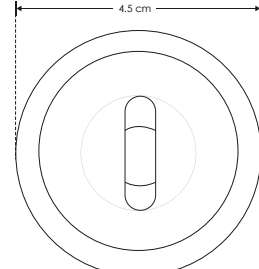
[Acabado blanco
(blanco cálido)]



LÍNEA BAJO COSTO

EMPOTRAR / PARED

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de cortesía para pared
Ángulo de apertura	180°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	2.5 W



2.5 W
85-265

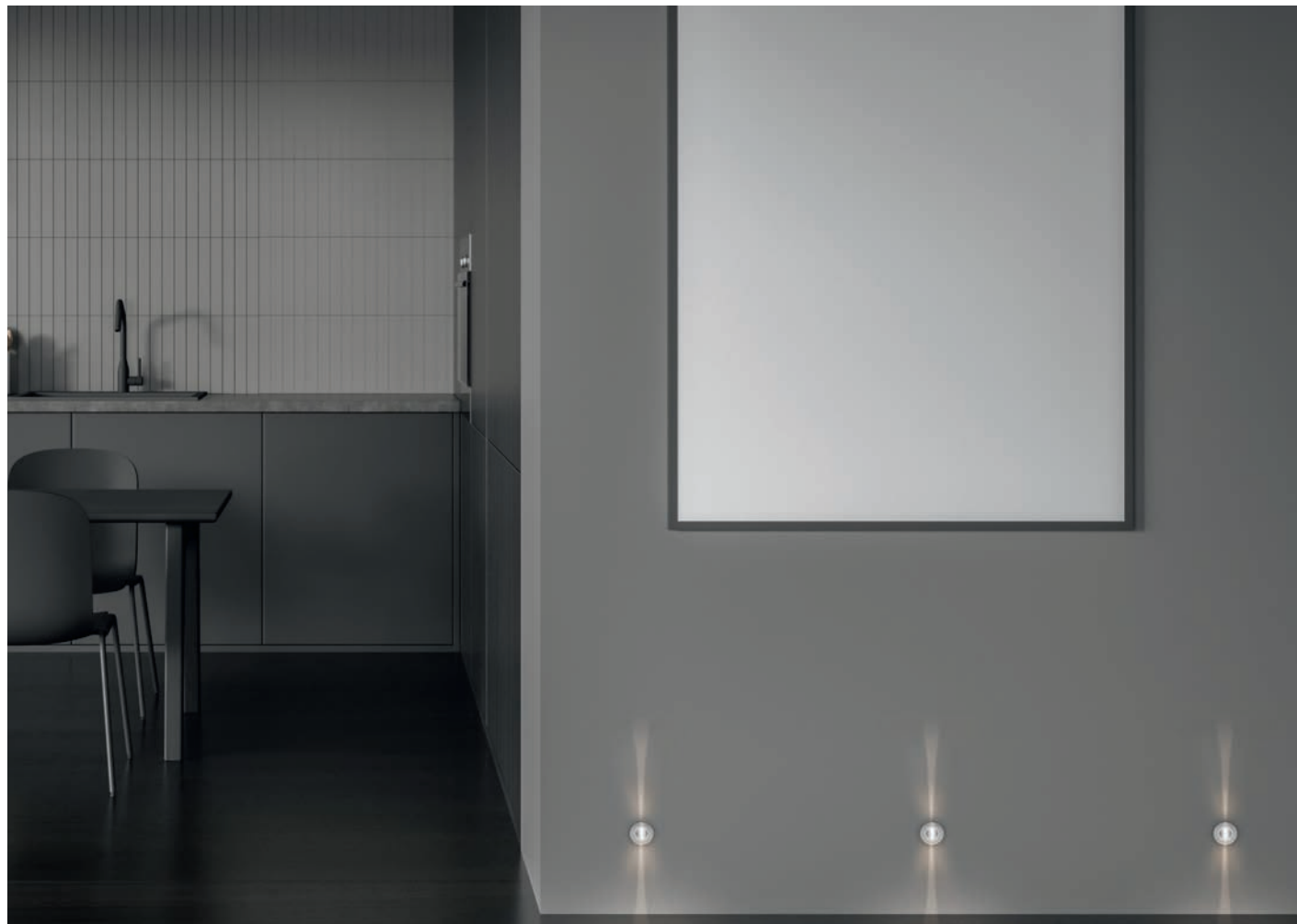
IP 20

FL 175
180°
175 lúmenes
Blanco cálido

3 000 K
Blanco cálido
orificio
3.5 cm

3-4 step MACADAM
CRI 80

NOM





EMPOTRAR / PARED

LINEA BAJO COSTO



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

[Acabado blanco
(blanco cálido)]**ILUPCSTEPWE**[Acabado blanco
(blanco cálido)]**ILUPCSTEPSWE**

NOTA: El modelo ILUPCSTEPSWE cuenta con sensor de presencia

1
W

IP
20

85-265

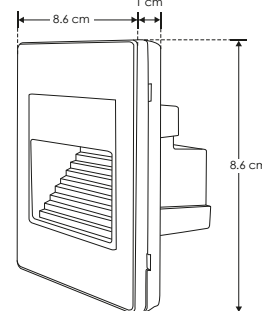
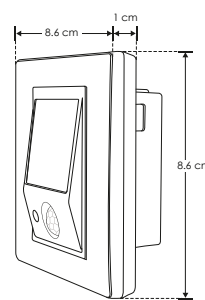
120°

FL
70
lúmenes

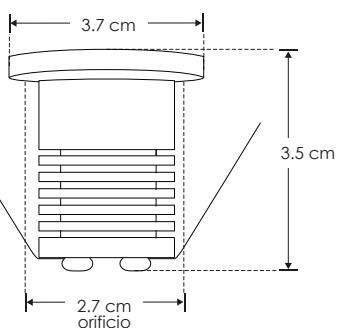
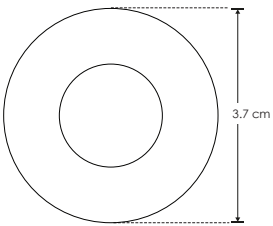
Blanco cálido

CRI
80

PC
POLICARBONATO

NOM

LED604

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

1 W
85-265

IP 20

FL 70
lúmenes Blanco cálido

3 000 K
Blanco cálido

3-4 step
MACADAM

NOM



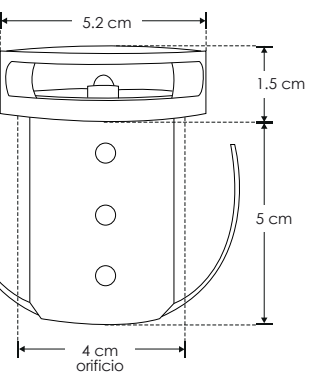
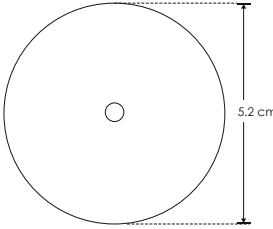
EMPOTRAR / PARED



Material	Aluminio anodizado
Lámpara	Luminario de cortesía para pared
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	1 W

[Acabado plata
(blanco cálido)]

LED092



1 W
100-240

IP 20

FL 70
120° lúmenes Blanco cálido

3 000 K
Blanco cálido

3-4 step
MACADAM

CRI 80

NOM

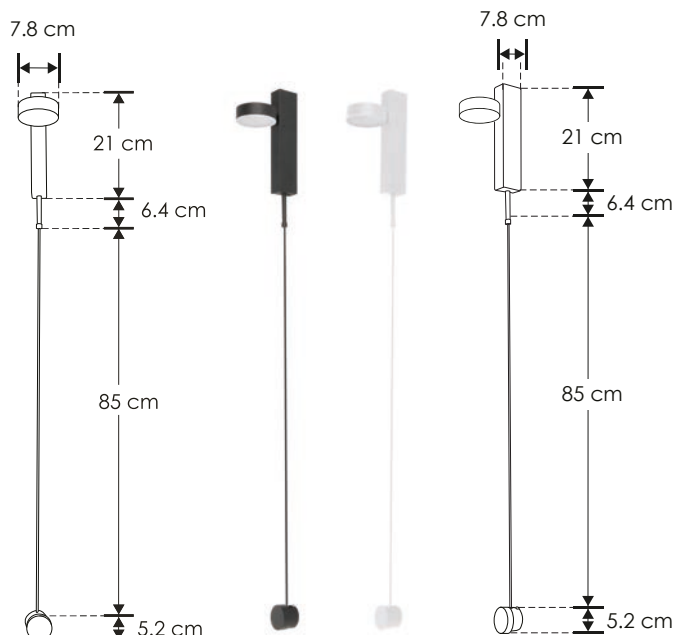




ILU51347WDB

[Acabado negro
(blanco cálido)]

ILU51347WDW

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

SOBREPONER / PARED

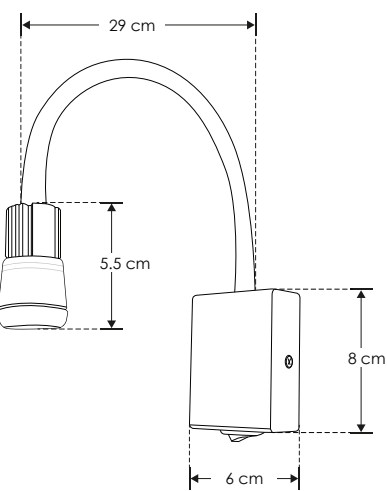
SOBREPONER / PARED

LINEA BAJO COSTO

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUT1501E

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	3 W





EMPOTRAR / TECHO

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

Nota: Ángulo de luz concentrado 8°.

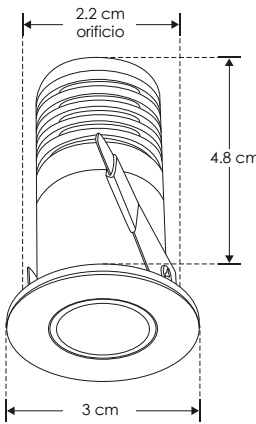
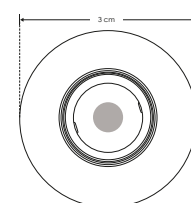
[Acabado negro
[Blanco cálido]]
[Acabado negro
[Blanco Neutro]]



ILUSPOTN3WWW

ILUSPOTN3WNW

3 W	IP 20
85- 265	
8°	orificio
2.2 cm	
3 000 K Blanco cálido	FL 240 lúmenes Blanco cálido
4 100 K Blanco neutro	FL 255 lúmenes Blanco neutro
CRI 90	3-4 step MACADAM



NOM



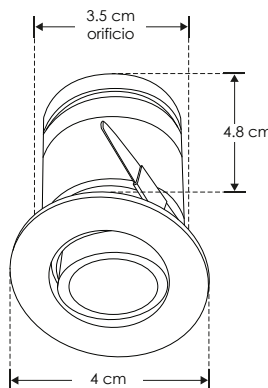
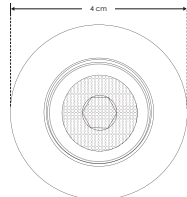
ILUSPOTN5WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUSPOTN5WNW

[Acabado negro
(Blanco Neutro)]

EMPOTRAR / TECHO



5 W

85- 265

IP 20

3.5 cm
orificio
15°3 000 K
Blanco cálidoFL 400
lúmenes
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroFL 425
lúmenes
Blanco neutro

CRI 90

3-4 step
MACADAM

NOM



EMPOTRAR / TECHO



ILUSPOTN7WWW

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUSPOTN7WNW

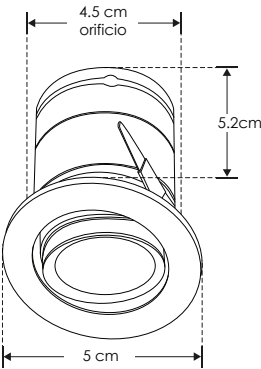
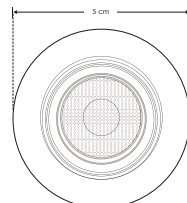
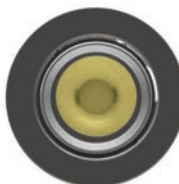
[Acabado negro
(Blanco Neutro)]

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

Nota: Angulo de luz concentrado 15°.

7 W
85- 265

IP 20

15°
4.5 cm3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroCRI 90
3-4 step
MACADAM

NOM



ILUDOWNCCT7W

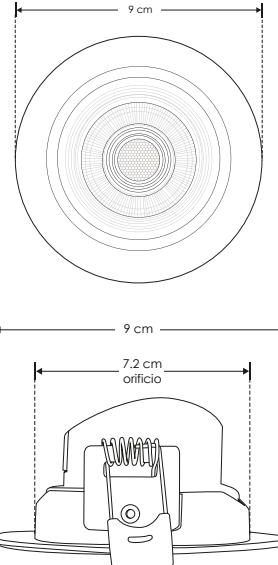
[Acabado blanco]
 (Blanco cálido /
 Blanco neutro /
 Blanco)

EMPOTRAR / TECHO

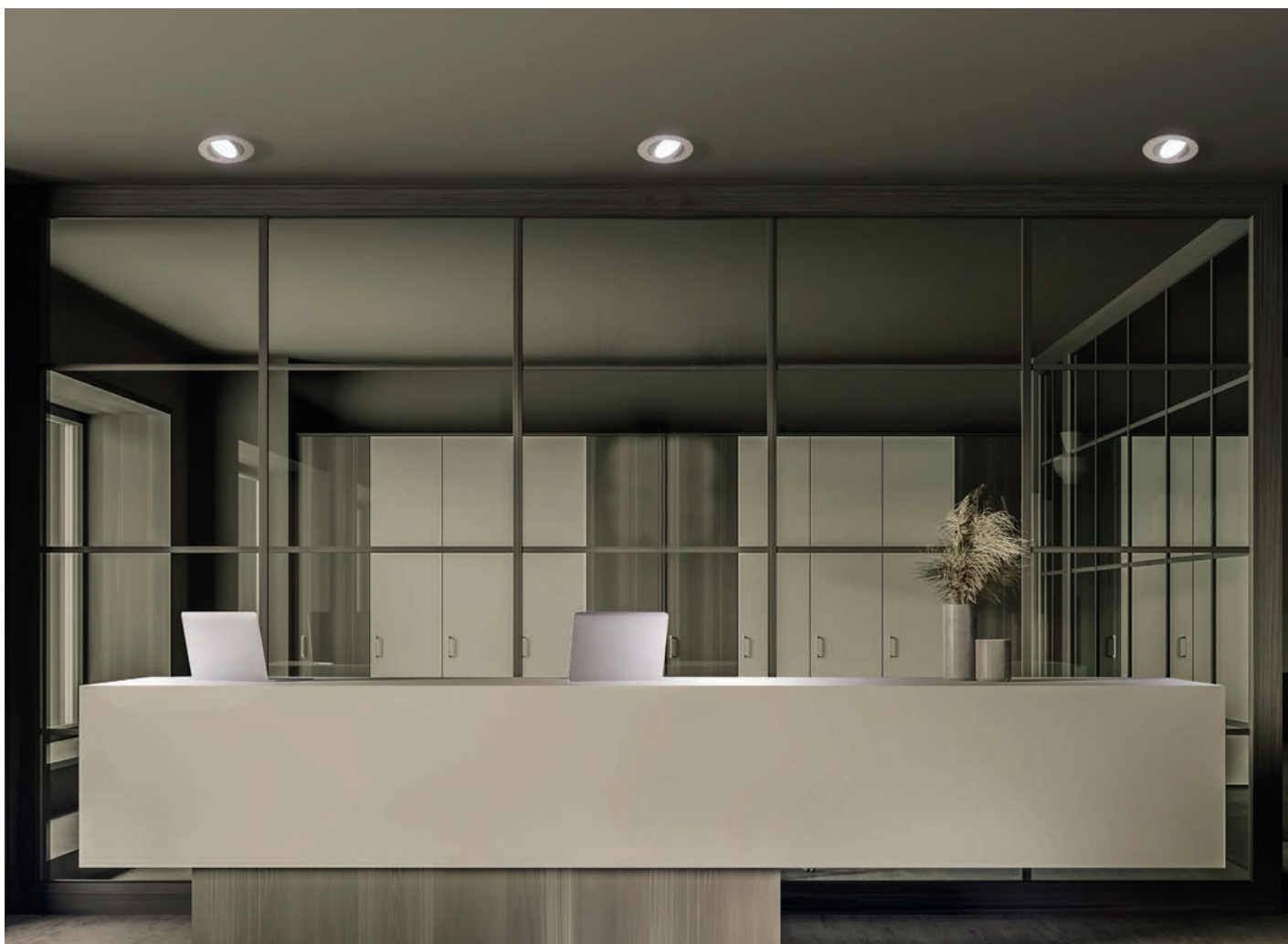
RESIDENCIALES

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

Nota: Tono de luz ajustable mediante selector



RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA	7 W
PC POLICARBONATO	IP 54
100-240	lúmenes
3 000 K Blanco cálido	FL 420 lúmenes Blanco cálido
4 000 K Blanco neutro	FL 455 lúmenes Blanco neutro
6 000 K Blanco	FL 490 lúmenes Blanco
orificio 7.2 cm	60°
NOM	CRI 80
3-4 step MACADAM	





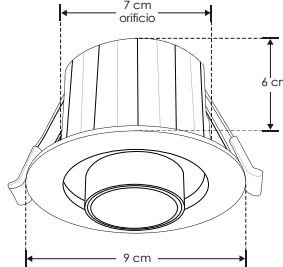
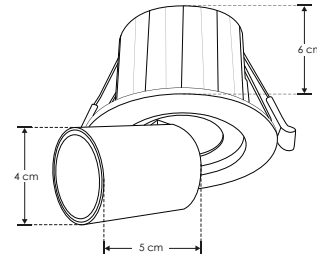
ILUTELE6WCCTREB

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

ILUTELE6WCCTREW

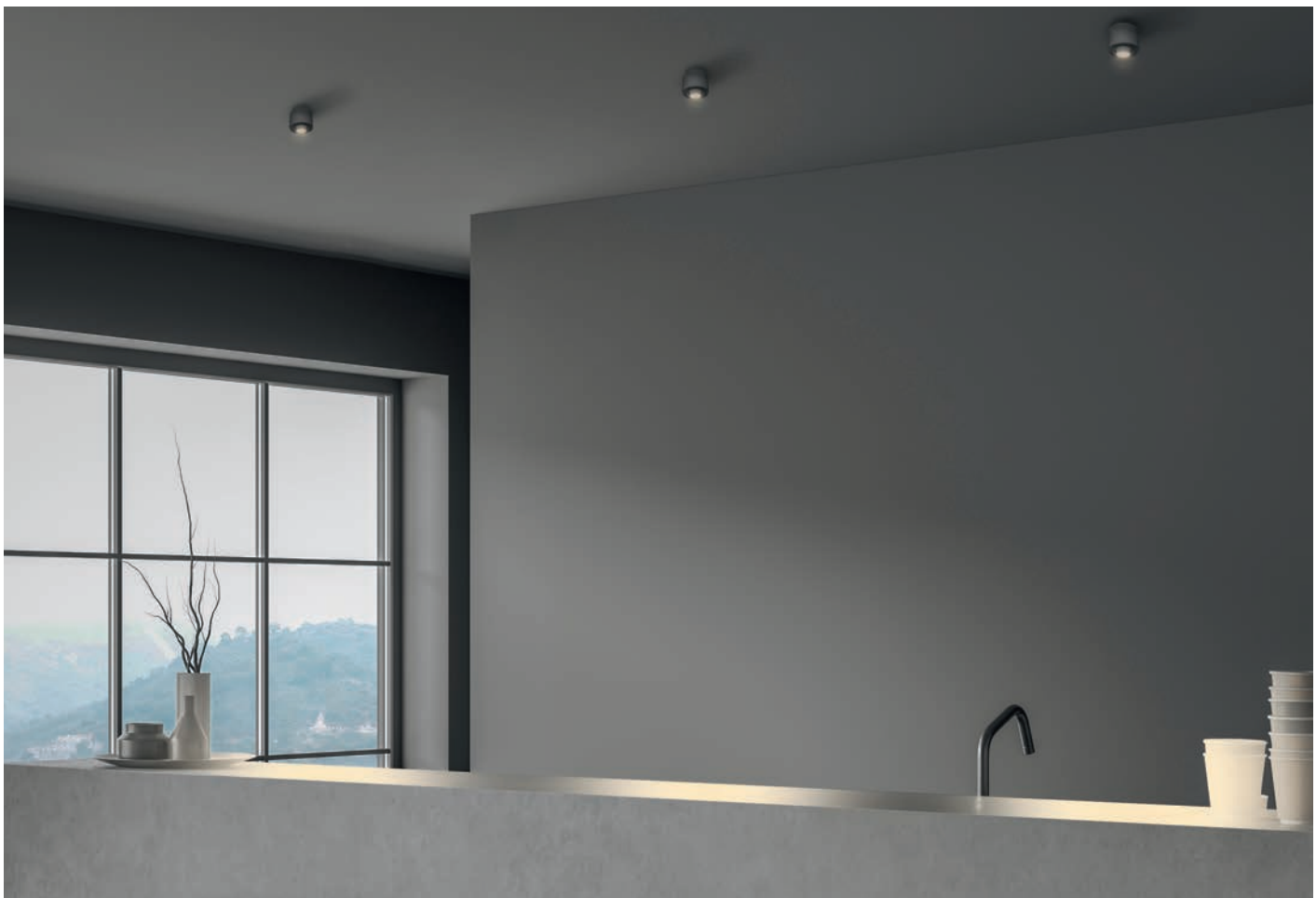
Material	Policarbonato / interior de aluminio
Lámpara	Luminario de empotrar en techo, tipo telescopico con cambio de temperatura de color. (Ajustable mediante selector)
Ángulo de apertura	38°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W

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

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

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





SOBREPONER / TECHO

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

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



[Acabado negro]

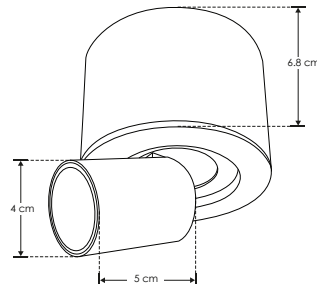
(Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco)

[Acabado blanco]

(Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco)

ILUTELE6WCCTRSB

ILUTELE6WCCTRSW



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

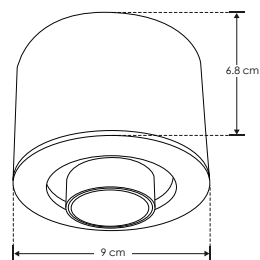
6
W **IP**
20

3 000 K
Blanco cálido **FL**
420
lúmenes
Blanco cálido 85 - 265

4 000 K
Blanco neutro **FL**
450
lúmenes
Blanco neutro 38°

6 500 K
Blanco **FL**
480
lúmenes
Blanco 38°

NOM
CRI
80 **3-4**
step
MACADAM





ILUDOWNP6WWWE

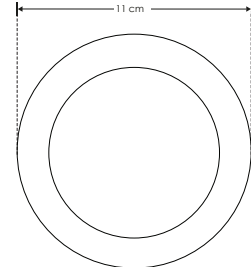
[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUDOWNP6WWE

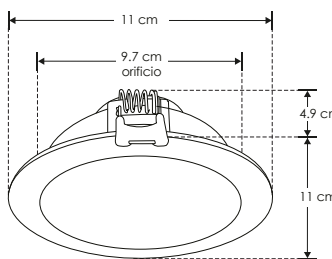
[Acabado blanco (blanco)]

LINEA BAJO COSTO

EMPOTRAR / TECHO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA6 W
85-265

IP 54

FL 420
120°
120° lúmenes Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido
FL 480
lúmenes Blanco
orificio 9.7 cm5 500 K
Blanco
CRI 80
3-4 step
MACADAMNOM
PC
IES Archivo Fotométrico

EMPOTRAR / TECHO

LINEA BAJO COSTO



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

[Acabado negro (blanco cálido)]

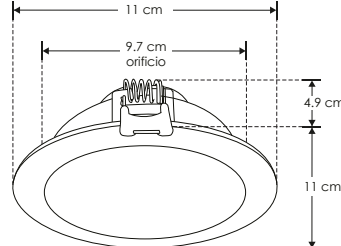
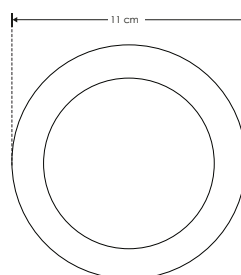
ILUDOWNPB6WWWE

[Acabado negro (blanco)]

ILUDOWNPB6WWE

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA6 W
85-265

IP 54

FL 300
120°
lúmenes Blanco cálidoFL 330
lúmenes Blanco
orificio 9.7 cmCRI 80
3-4 step
MACADAMIES
Archivo
Fotométrico



ILUDOWNP9WWWE

ILUDOWNP9WWE

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

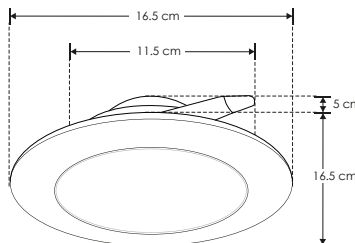
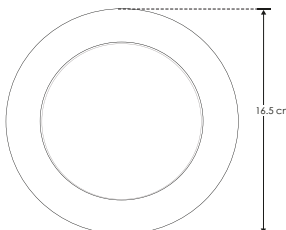
LINEA BAJO COSTO

EMPOTRAR / TECHO

RESIDENCIALES

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

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

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA9
W
85-265IP
54FL
630
120°
lúmenes
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido
FL
720
lúmenes
Blanco
orificio
11.5 cm5 500 K
Blanco
CRI
80
3-4
step
MACADAMPC
POLICARBONATO
IES
Archivo
Fotométrico
NOM

EMPOTRAR / TECHO

LINEA BAJO COSTO



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

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

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

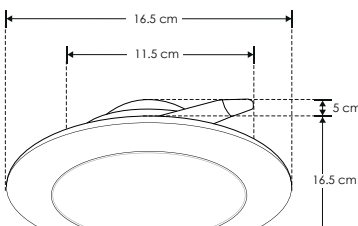
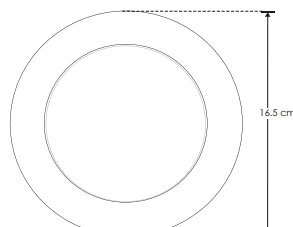
ILUDOWNP12WWWE

[Acabado blanco
(blanco)]

ILUDOWNP12WWE

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA12
W
85-265IP
54FL
840
120°
lúmenes
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido
FL
960
lúmenes
Blanco
orificio
11.5 cm5 500 K
Blanco
CRI
80
3-4
step
MACADAMPC
POLICARBONATO
IES
Archivo
Fotométrico
NOMRECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA12
W
85-265IP
54FL
840
120°
lúmenes
BlancoFL
960
lúmenes
Blanco
orificio
11.5 cmCRI
80
3-4
step
MACADAMPC
POLICARBONATO
IES
Archivo
Fotométrico

NOM





ILUDOWNPB12WWWE

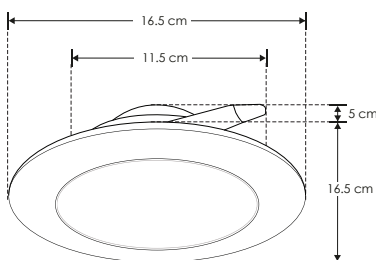
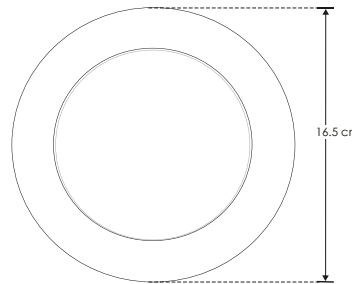
[Acabado negro (blanco cálido)]

ILUDOWNPB12WWE

[Acabado negro (blanco)]

LINEA BAJO COSTO

EMPOTRAR / TECHO

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA12 W
85-265

IP 54

FL 590
120°
lúmenes Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido
orificio 11.5 cmFL 670
lúmenes Blanco5 500 K
Blanco

CRI 80

3-4 step
MACADAMPC
POLICARBONATOIES
Archivo Fotométrico

NOM

EMPOTRAR / TECHO

LINEA BAJO COSTO



Material	Difusor de policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar en techo atenuable
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	6 W

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

ILUDOWNP6WWDE

ILUDOWNP6WWDE

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA6 W
110-130

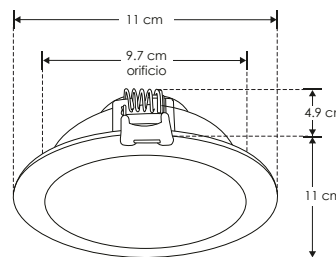
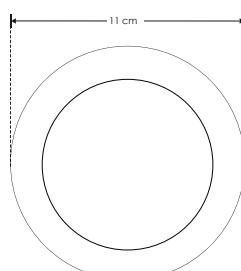
IP 54

FL 420
lúmenes Blanco cálido
120°FL 480
lúmenes Blanco
orificio 9.7 cmdriver
atenuable

CRI 80

3-4 step
MACADAM3 000 K
Blanco cálido5 500 K
BlancoPC
POLICARBONATOIES
Archivo Fotométrico

NOM





LÍNEA BAJO COSTO

ILUDOWNPB6WWWDE

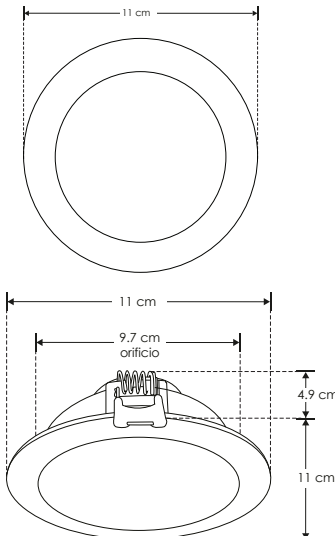
[Acabado negro
(blanco cálido)]

ILUDOWNPB6WWDE

[Acabado negro
(blanco)]

Material	Difusor de policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de empotrar en techo atenuable
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	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 54

3 000 K
Blanco cálido
FL 300
120° lúmenes
Blanco cálido5 500 K
Blanco
FL 330
lúmenes
Blanco
orificio
9.7 cmCRI 80
PC
Policarbonato
driver
atenuableIES
Archivo
Fotométrico
NOM
3-4
step
MACADAM

EMPOTRAR / TECHO

LÍNEA BAJO COSTO



Material Difusor de policarbonato acabado blanco

Lámpara Luminario de empotrar en techo atenuable

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 110 - 130 V ca

Potencia 9 W

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

ILUDOWNP9WWWDE

ILUDOWNP9WNWDE

ILUDOWNP9WWDE

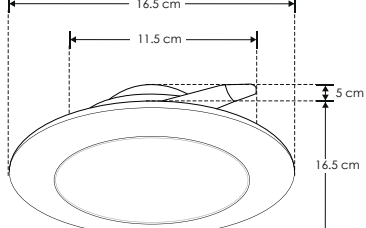
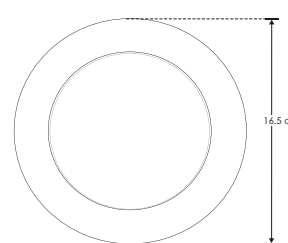
NOTA: El driver para atenuar este luminario funciona con atenuador de luz con tecnología TRIAC.
El rango de atenuación es del 20 al 100% y requiere apagador. Revise la compatibilidad de su atenuador.

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA9 W
110-130

IP 54

FL 630
120°
lúmenes
Blanco cálidoFL 675
lúmenes
Blanco neutroFL 720
lúmenes
Blanco3 000 K
Blanco cálidoorificio
11.5 cmdriver
atenuable4 100 K
Blanco neutroCRI 80
3-4
step
MACADAM5 500 K
BlancoIES
Archivo
FotométricoPC
Policarbonato

NOM





ILUDOWNP12WWDE

ILUDOWNP12WNWDE

ILUDOWNP12WWDE

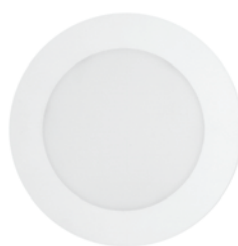
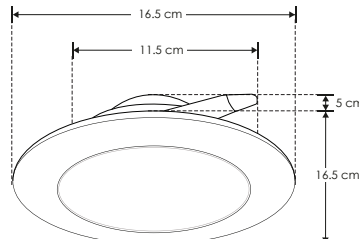
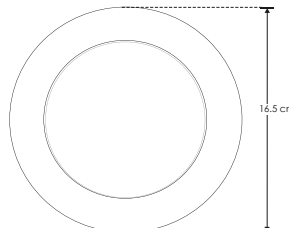
- [Acabado blanco (blanco cálido)]
- [Acabado blanco (blanco neutro)]
- [Acabado blanco (blanco)]

LINEA BAJO COSTO

EMPOTRAR / TECHO

Material	Difusor de policarbonato acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar en techo atenuable
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	12 W

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

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA3 000 K
Blanco cálido

12 W

4 100 K
Blanco neutro

IP 54

5 500 K
BlancoFL 840
120°PC
POUCARBONATOFL 900
lúmenes
Blanco neutroIES
Archivo
Fotométricoorificio
11.5 cm

NOM

CRI
80

EMPOTRAR / TECHO

LINEA BAJO COSTO



Material	Difusor de policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de empotrar en techo atenuable
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia	12 W

[Acabado negro (blanco cálido)]

ILUDOWNPB12WWDE

[Acabado negro (blanco)]

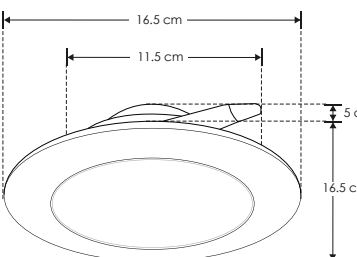
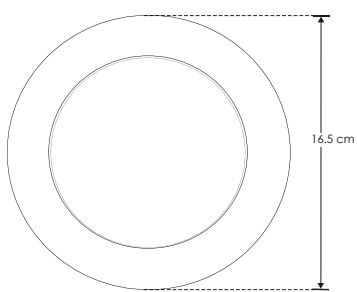
ILUDOWNPB12WWDE

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 COSTA12 W
110-130

IP 54

FL 590
120°
lúmenes
Blanco cálidoFL 670
lúmenes
Blanco
orificio
11.5 cmdriver
atenuable
CRI
80PC
POUCARBONATO
IES
Archivo
Fotométrico3 000 K
Blanco cálido
5 500 K
Blanco
3-4 step
MACADAM
NOM



ILUDOWNOP8WWWE

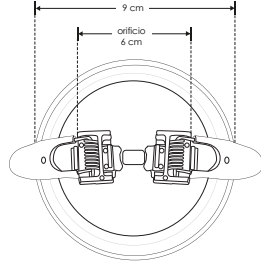
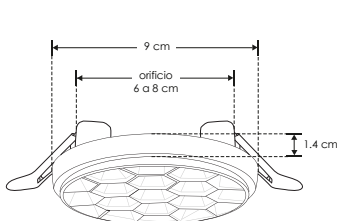
[Acabado blanco
(blanco cálido)]

EMPOTRAR / TECHO

LINEA BAJO COSTO



Material	Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 6 a 8 cm
Ángulo de apertura	110°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	8 W



8 W

IP 20



85-265

110°



3 000 K

Blanco cálido

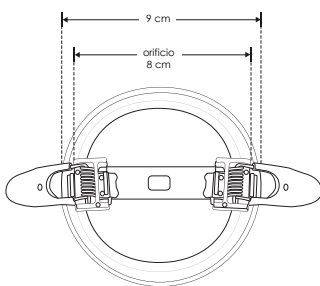
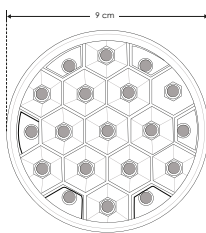
FL 480

lúmenes Blanco cálido

CRI 80

orificio
6 a 8 cm

NOM

3-4 step
MACADAM

EMPOTRAR / TECHO

LINEA BAJO COSTO



Material	Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 6 a 10 cm
Ángulo de apertura	110°
Color de luz	Blanco / Blanco cálido
Alimentación	85-265 V ca
Potencia	18W

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUDOWNOP18WWWE

[Acabado blanco
(blanco)]

ILUDOWNOP18WWE



18 W



85-265

IP 20



110°

orificio
6 a 10 cm

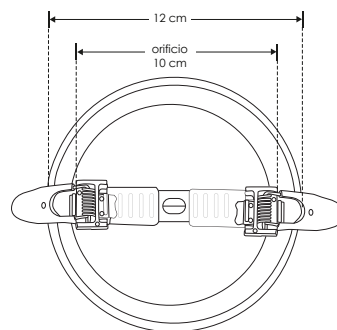
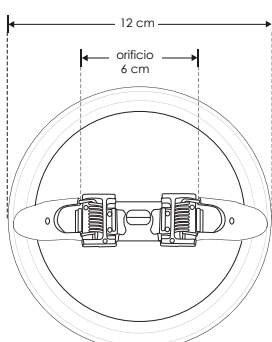
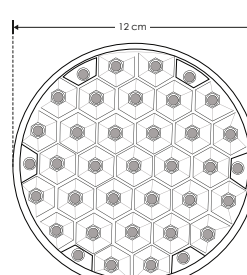
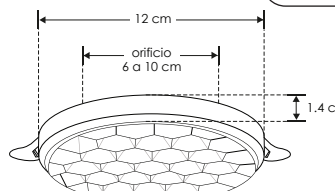
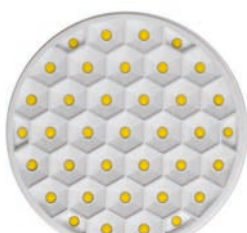
CRI 80



3 000 K



6 500 K



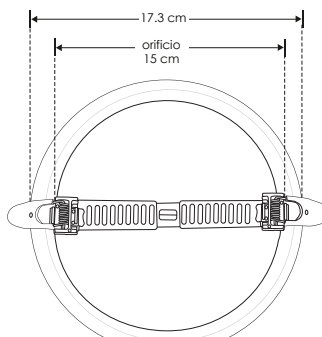
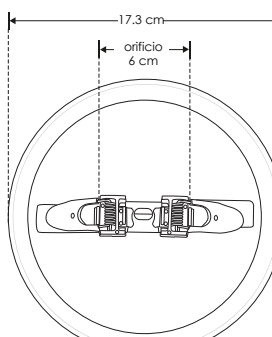
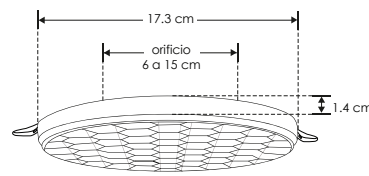
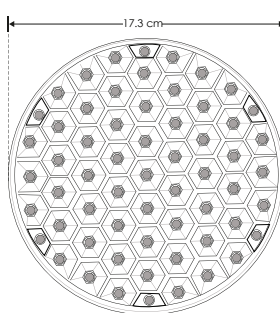
NOM



ILUDOWNOP24WWWE

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUDOWNOP24WWE

[Acabado blanco
(blanco)]

24 W	85-265
IP 20	
FL 1 440 lúmenes Blanco cálido	110°
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	NOM

EMPOTRAR / TECHO

LINEA BAJO COSTO



Material Aluminio / policarbonato blanco

Lámpara Luminario de empotrar en techo

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

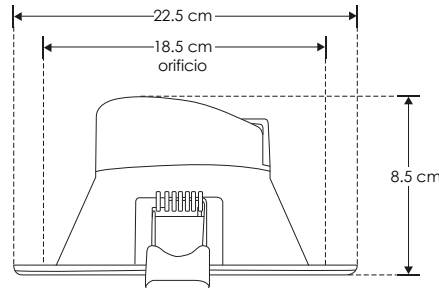
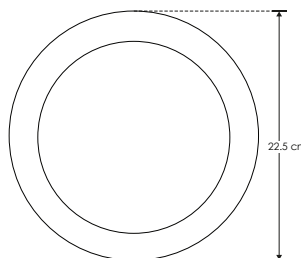
Potencia 24 W

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUDOWNPQ24WWWE

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA24 W
85-265

IP 20

FL 1 440
lúmenes
Blanco cálido
120°3 000 K
Blanco cálido
18.5 cmCRI 80
3-4 step
MACADAMPC
POICARBONATO
NOM





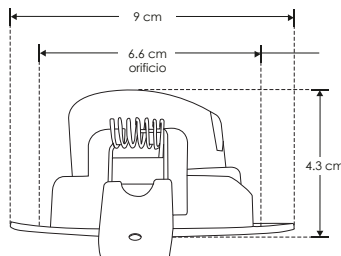
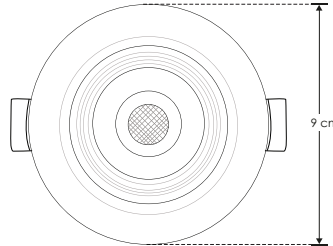
ILUDOWNTH337WWE

[Acabado blanco (blanco)]

LINEA BAJO COSTO

EMPOTRAR / TECHO

Material	Aluminio / Policarbonato blanco
Lámpara	Luminario de empotrar en techo dirigible
Ángulo de apertura	45°
Color de luz	Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	7 W

IP
207
W

45°

85-265

FL
490
lúmenes
Blanco5 000 K
5 500 K
BlancoCRI
80orificio
6.6 cm3-4
step
MACADAM

NOM

PC
POLICARBONATO

NOM



EMPOTRAR / TECHO

LINEA BAJO COSTO



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

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

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA5
W

100-240

IP
51

42°

FL
350
lúmenes
Blanco cálido

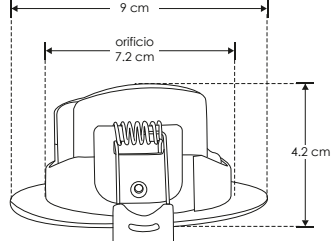
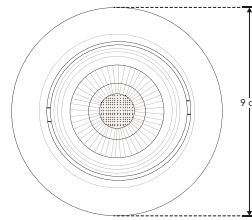
7.2 cm

FL
400
lúmenes
Blanco

7.2 cm

CRI
803-4
step
MACADAM2 700 K
Blanco cálido5 500 K
BlancoPC
POLICARBONATO

NOM



ILUDOWN21ACBWW

[Acabado negro
(blanco cálido)]

ILUDOWN21ACBW

[Acabado negro
(blanco)]

ILUDOWN21ACWWW

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUDOWN21ACWW

[Acabado blanco
(blanco)]RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA5
W

100-240

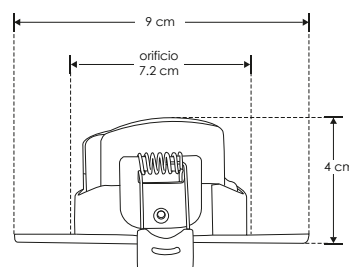
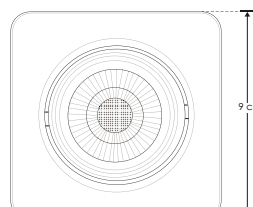
IP
51FL
350lúmenes
Blanco cálidoFL
400lúmenes
BlancoCRI
803-4
step
MACADAM

2 700 K

5 500 K

PC
POLICARBONATO

NOM



EMPOTRAR / SOBREPONER / TECHO

Material

Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato

Lámpara

Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 5 a 6.1 cm o sobreponer con ILUSOPDUAL9Y32

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 9 W

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUDOWNDUAL9WWW

[Acabado blanco
(blanco)]

ILUDOWNDUAL9WW

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA9
W

85-265

IP
51

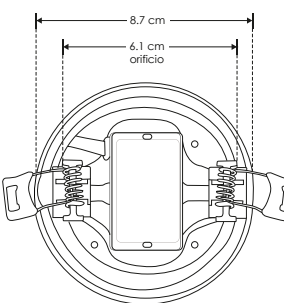
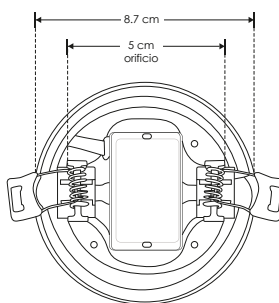
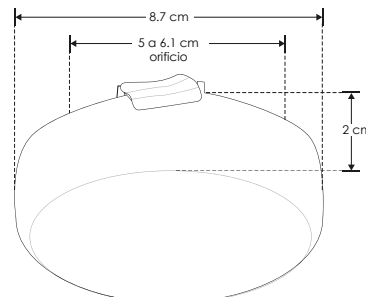
120°

FL
810lúmenes
Blanco cálidoorificio
5-6.1 cmCRI
80

6 500 K

3-4
step
MACADAM

NOM



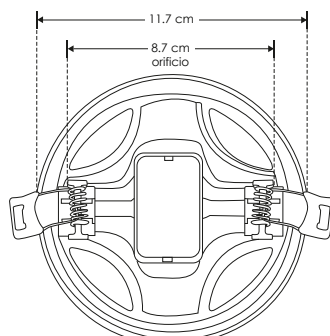
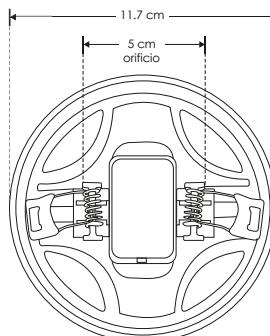
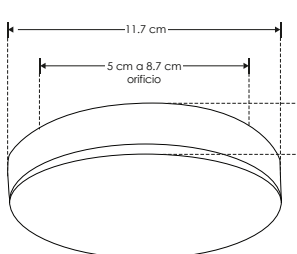


ILUDOWNDUAL15WWW

[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUDOWNDUAL15WW

[Acabado blanco (blanco)]



NOTA: Se adapta a bote integral de 8.5 cm

Material

Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato

Lámpara

Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 5 a 8.7 cm o sobreponer con ILUSOPDUAL9Y32

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco

Alimentación

85-265 V ca

Potencia

15 W

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

15 W



85-265

IP 51



120°

3 000 K
Blanco cálidoFL 1 350
lúmenes
Blanco cálido6 500 K
BlancoFL 1 500
lúmenes
Blanco

CRI 80

NOM

3-4 step
MACADAM

PC

POLICARBONATO

EMPOTRAR / SOBREPONER / TECHO

**Material**

Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato

Lámpara

Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 5 a 13.4 cm o sobreponer con ILUSOPDUAL9Y32

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco

Alimentación

85-265 V ca

Potencia

22 W

NOTA: Se adapta a bote integral de 8.5 y 11 cm

[Acabado blanco (blanco cálido)]

ILUDOWNDUAL22WWW

[Acabado blanco (blanco)]

ILUDOWNDUAL22WW

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

22 W



85-265

IP 51



120°

FL 1 980
lúmenes
Blanco cálidoFL 2 200
lúmenes
Blanco3 000 K
Blanco cálidoorificio
5-13.4 cm

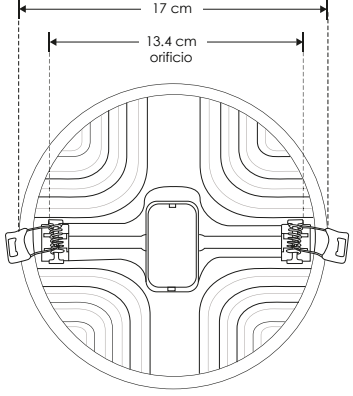
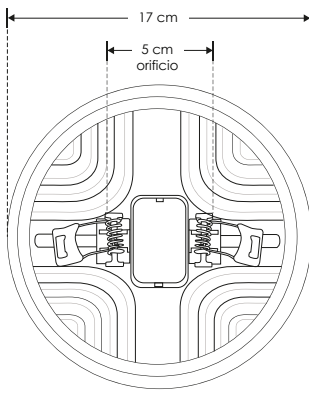
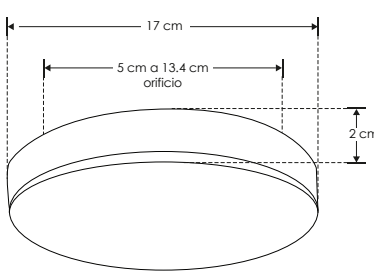
CRI 80

6 500 K
Blanco3-4 step
MACADAM

PC

POLICARBONATO

NOM





ILUDOWNDUAL32WWW

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUDOWNDUAL32WW

[Acabado blanco
(blanco)]**Material**

Aluminio acabado blanco difusor de policarbonato

Lámpara

Luminario redondo de techo para empotrar con clips ajustables de 5 a 18.5 cm o sobreponer con ILUSOPDUAL9Y32

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco

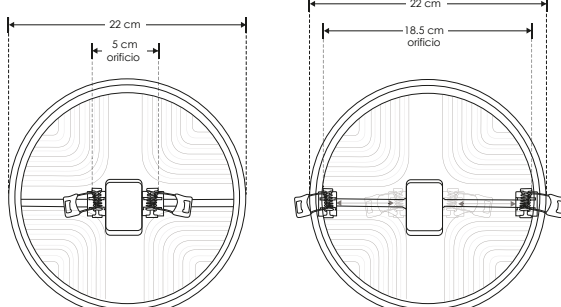
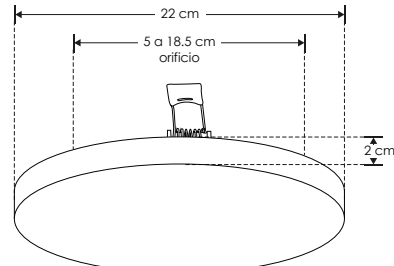
Alimentación

85 - 265 V ca

Potencia

32 W

NOTA: Se adapta a bote integral de 8.5 y 11.5 cm de orificio

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA32
W

85-265

IP
51

120°

3 000 K
Blanco cálidoFL
2 880
lúmenes
Blanco cálidoFL
3 200
lúmenes
Blanco6 500 K
Blancoorificio
5-18.5 cmCRI
803-4
step
MACADAMPC
POLICARBONATO

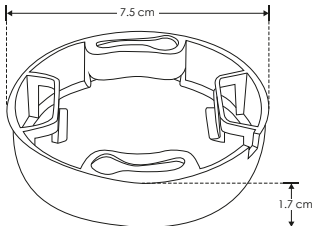
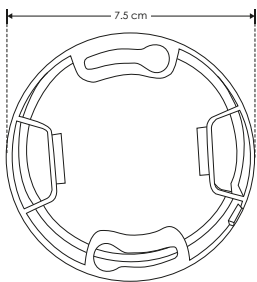
NOM

ACCESORIOS

**Material**
DescripciónPVC
Soporte de superficie para luminarios DOWNDUAL

[Acabado blanco]

ILUSOPDUAL9Y32

RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTAIP
51



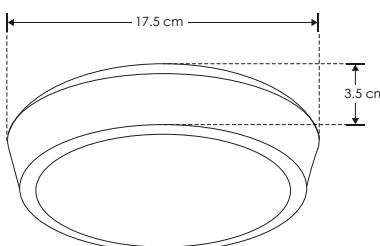
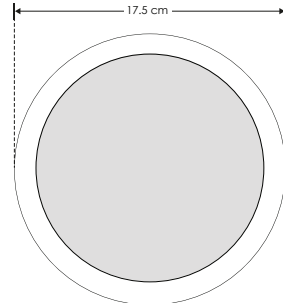
ILUEMPR12WWW

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUEMPR12WW

[Acabado blanco
(blanco)]

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

12
WIP
20FL
840
120°lúmenes
Blanco cálidoFL
960
lúmenes
BlancoCRI
803-4
step
MACADAMIES
Archivo
Fotométrico3 000 K
Blanco cálido5 500 K
Blanco

NOM

PC
POLICARBONATO

SOBREPONER / TECHO



ILUEMPR24WWW

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUEMPR24WW

[Acabado blanco
(blanco)]

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

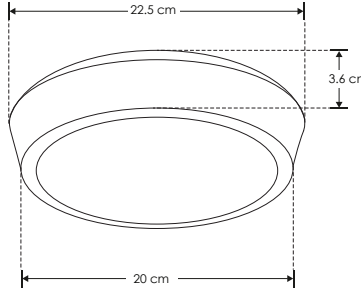
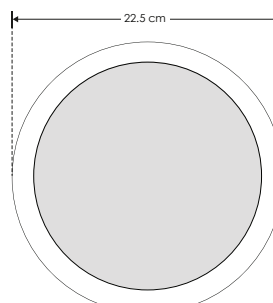
24
WIP
20FL
1 680
lúmenes
Blanco cálido

120°

FL
1 920
lúmenes
BlancoCRI
803-4
step
MACADAMIES
Archivo
Fotométrico3 000 K
Blanco cálido5 500 K
BlancoPC
POLICARBONATO

ILUEMPR24WWW

ILUEMPR24WW





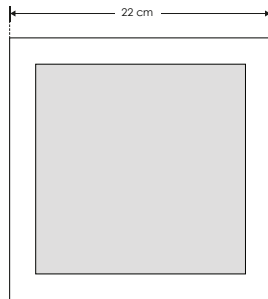
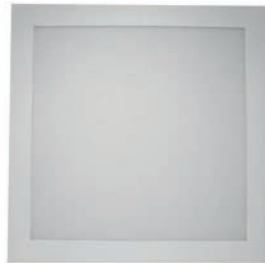
ILUEMPC24WWW

[Acabado blanco
(blanco cálido)]

ILUEMPC24WW

[Acabado blanco
(blanco)]

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



IP
20

24
W

120°

85-265

FL
1 920
lúmenes
Blanco

5 500 K
Blanco

FL
1 680
lúmenes
Blanco cálido

3 000 K
Blanco cálido

3-4
step
MACADAM

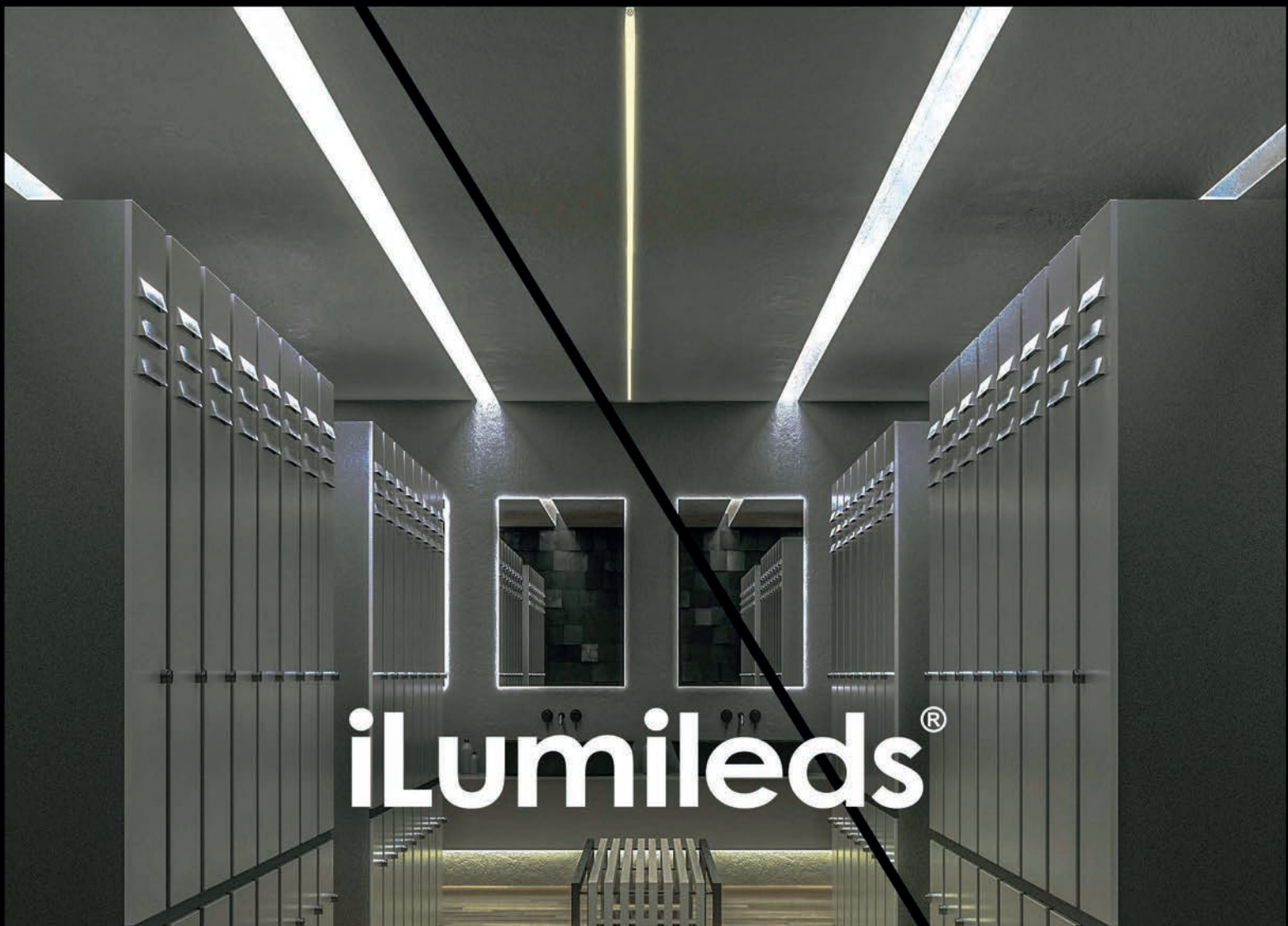
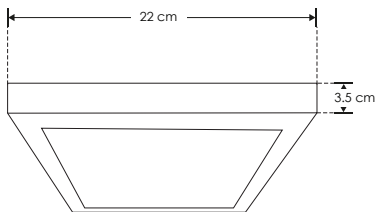
IES
Archivo
Fotométrico

CRI
80



PC
POLICARBONATO

NOM





RIELES

iLumileds®





Únete a nuestras
capacitaciones y
aumenta tus
conocimientos en
Iluminación

**ILUMINRUGRMAG3W**

[Acabado Negro]
Luminario de LED con UGR 19 y filtro
tipo louver honey, mini puntual

**ILUMINCUGRMAG3W**

[Acabado Negro]
Luminario de LED con UGR 19, mini
puntual

NUEVOS

productos

**ILUS14DMAG12W****ILUS14DMAG24W****ILUS14DMAG36W**

[Acabado Blanco]
Luminario de LED tipo S14 dirigible,
para riel magnético

**ILUNEONMAG100WWB****ILUNEONMAG200WWB**

[Acabado Blanco]
Tira de LED tipo neon flexible para
riel magnético

**ILUSPOTDIRMAG7WW****ILUSPOTDIRMA10WW****ILUSPOTDIRMA15WW**

[Acabado Blanco]
Luminario de LED tipo spot dirigible,
para riel magnético

**ILUSOBEUGRMAG7WB****ILUSOBEUGRMAG7WW**

[Acabado Negro / Blanco]
Luminario de LED con UGR 19 y filtro
tipo louver honey

**ILUSOBURGRMAG7WB****ILUSOBURGRMAG7WW**

[Acabado Negro / Blanco]
Luminario de LED con UGR 19 y filtro
tipo louver honey

**ILUELICORMAG10W**

[Acabado Negro]
Luminario de LED tipo elipsoidal de
sobreponer para riel magnético

**ILUCOPMAG360HB**

[Acabado Negro]
Cople mecánico y electrificado,
cilíndrico omnidireccional para
rieles magnéticos modelos ILUT-
MAG2624SS e ILUTMAG2651SS

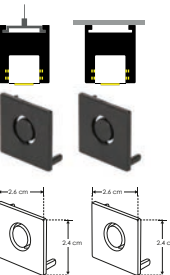
**SPLICEMAGHB**

[Acabado Negro]
Unión mecánica y electrificada
para cople ILUCOPMAG360HB



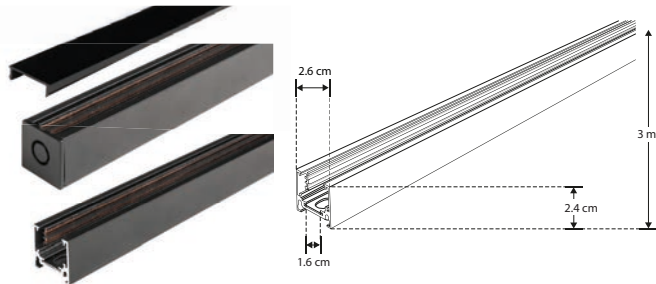
ILUTMAG2624SS

[Acabado Negro]

IP
20

ENDCAP2624SS

Kit de 2 tapas. También se venden por separado

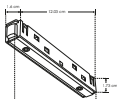


Alimentación

Aluminio acabado negro

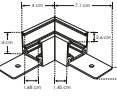
Kit de riel magnético para sobreponer o suspender, incluye riel magnético de 3 m, cubierta de 3 m y kit de 2 tapas

48 V cc 200 W máx. (Mediante fuente de poder)



ILUCOPMAG180

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



ILUCOMAGHOR2624

Cople horizontal de 90°

ILUCOPMAGMMCAB

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

KITCOLMAG

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



ILUDA5EN1200W48

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



RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL



ILUTMAG2651SS

[Acabado Negro]

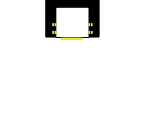
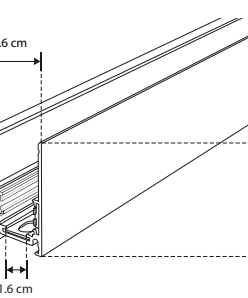
Material

Funciones

Aluminio acabado negro
Kit de riel magnético para 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)



ILUCOPMAG180

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



ILUCOPMAGCAB

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



KITCOLMAG

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



ILUDA5EN1200W48

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



ILUCOMAGVER2651

Cople (horizontal y vertical dependiendo modelo) de 90°



ILUCOPMAGMMCAB

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

KITSOBMAGSS

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

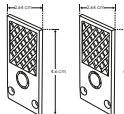
ILUPS48V200W

Fuente de alimentación para riel magnético, entrada 100 - 265 V ca, salida 48 V cc, protección IP 66



ILUTMAG6246EMP

[Acabado Negro]

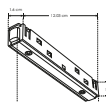


IP
20



ENDCAP6246EMP

Kit de 2 tapas. También 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)



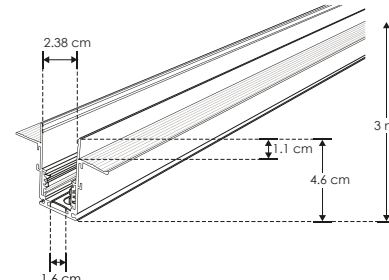
Material

Funciones

Alimentación

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

NOTA: Para empotrar en madera o tablaroca



ILUCOMAGHOREMP

Cople (horizontal y vertical dependiendo modelo) de 90°



ILUCOMAGVEREMP

Cople (horizontal y vertical dependiendo modelo) de 90°

ILUCOPMAGMMCAB

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

ILUDA5EN1200W48

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

ILUPS48V200W

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

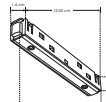
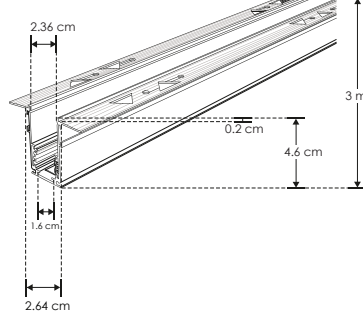
RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL



ILUTMAG6246ETRIM

[Acabado Negro]



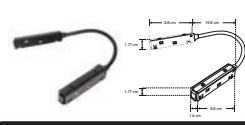
ILUCOPMAG180

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



ILUCOPMAGCAB

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



ILUCOMAGHORTRIM

Cople (horizontal y vertical dependiendo modelo) de 90°



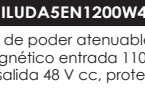
ILUCOMAGVERTRIM

Cople (horizontal y vertical dependiendo modelo) de 90°



accesorios

Nota: Se venden por separado.



ILUDA5EN1200W48

Fuente de poder atenuable 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



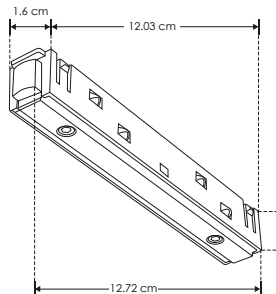
ACCESORIOS
RIEL MAGNÉTICO

ILUCOPMAG180

[Cople de 180°
electrificado]



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



200
W
máx

48
V cc

IP
20



ILUCOPMAGMMCAB

[Cople electrificado
con cable]



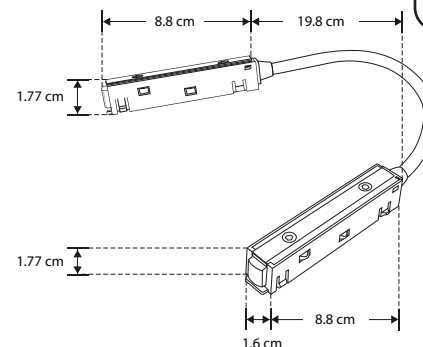
Material	Plástico tipo ABS / Aluminio, acabado negro
Base	Riel magnético
Grado de protección	IP20 Para uso en interiores
Alimentación	48 V cc
Potencia	200 W máx.



200
W
máx

48
V cc

IP
20

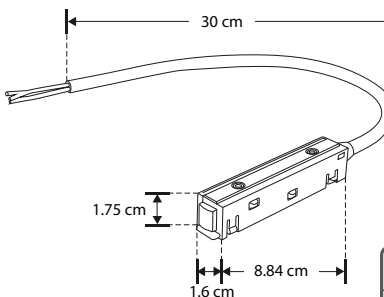


ILUCOPMAGCAB

[Conector
con cable]



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



200
W
máx

48
V cc

IP
20



ILUCOPMAGMMCABS

[Cople electricado
macho-macho]



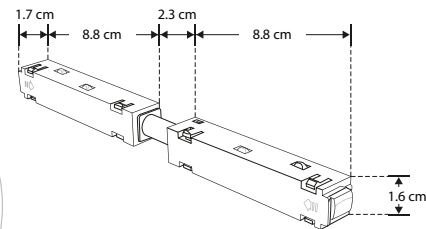
Material	Plástico tipo ABS / Aluminio, acabado negro
Base	Riel magnético
Grado de protección	IP20 Para uso en interiores
Alimentación	48 V cc
Potencia	200 W máx.



200
W
máx

48
V cc

IP
20



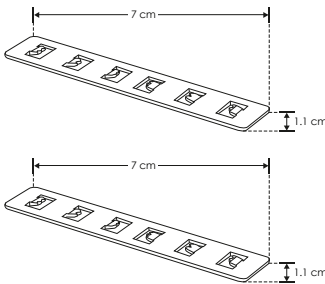
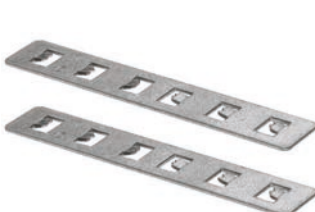
ILUCOMAG180EMP

[Cople lineal 180°]



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

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



IP
20

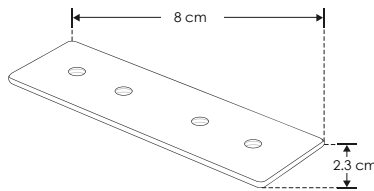


ILUCOMAG180SS

[Cople lineal
180°]



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



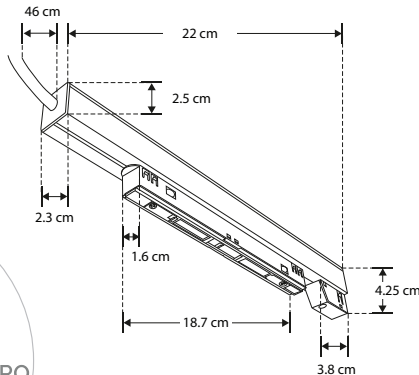
IP
20

ILUPS48V100W

[100 W]



RIELES



100
W
100-265

IP
66
48
V cc
SALIDA

NOM

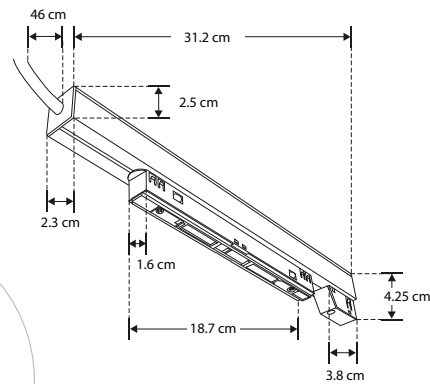
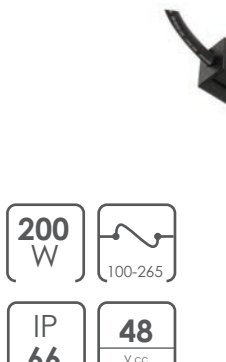


[200 W]

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
Eficiencia	80%



200
W
100-265

IP
66
48
V cc
SALIDA

NOM



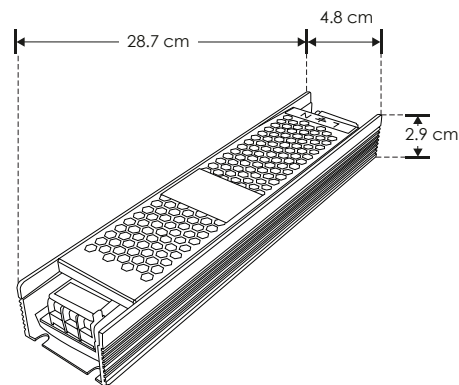
Material	Acero / Cubierta rejilla multiporforada
Funciones	Fuente de poder atenuable para riel magnético, voltaje constante 48 Vcc compatibles con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0-10V, 1-10V, PWM y Potenciómetro
Voltaje de operación	48 V cc
Alimentación	110 - 130 V ca
Potencia de salida	200 W
Carga máxima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

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



[200 W]

ILUDA5EN1200W48







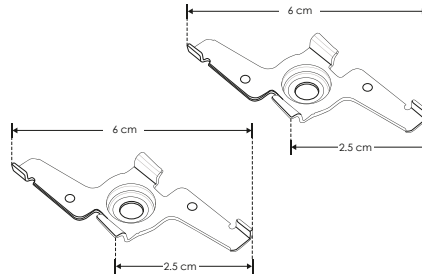
KITSOBMAGSS

[Soportes para sobreponer]



Características

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

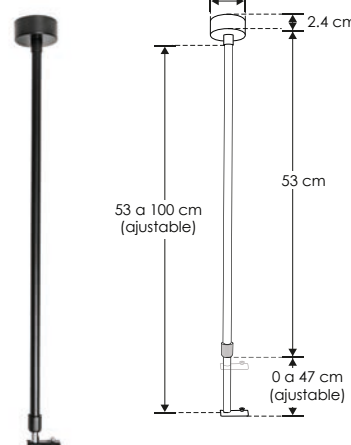


IP
20



KITSUSPMAG

[Suspensión para Riel]



Características

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

NOTA: Compatible con modelos ILUTMAG2624SS e ILUTMAG2651SS



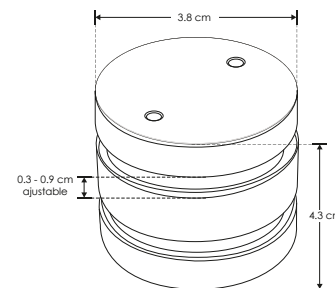
nuevo

ILUCOPMAG360HB



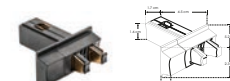
Características

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



accesorios

Nota: Se venden por separado.



SPLICEMAGHB

Unión mecánica y electrificada para cople ILUCOPMAG360HB, IP20

IP
20

RIEL MAGNÉTICO PARA EMPOTRAR ACABADO NEGRO

ACCESORIOS SE VENDEN POR SEPARADO



[ILUCOMAGHOREMP]
[ILUCOMAGVEREMP]



[ILUCOPMAG180]
[ILUCOPMAGCAB]



[ILUCOPMAGMMCAB]
[ILUCOPMAGMMCABS]

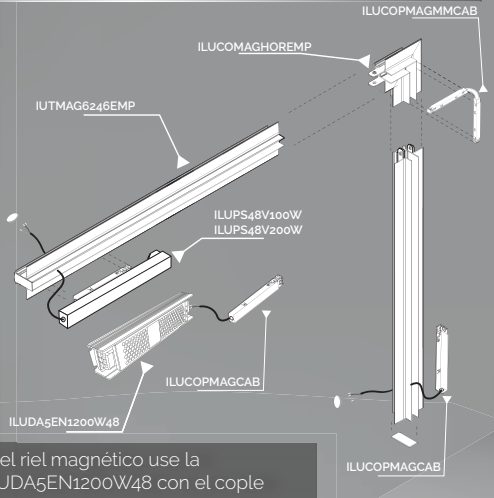
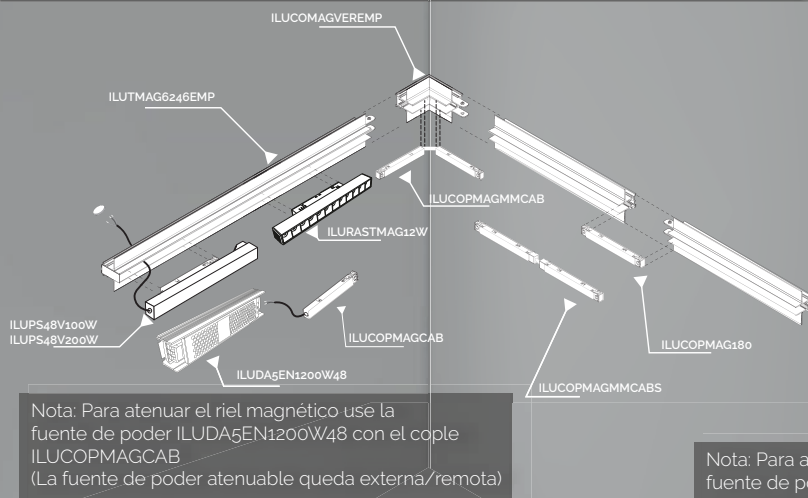


[ILUPS48V100W]
[ILUPS48V200W]



[ILUDA5EN1200W48]

SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO PARA EMPOTRAR EN MADERA O TABLAROCA.



SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO ILUTMAG6246EMP

RIEL MAGNÉTICO PARA EMPOTRAR ACABADO NEGRO

ACCESORIOS SE VENDEN POR SEPARADO



[ILUCOMAGHORTRIM]
[ILUCOMAGVERTRIM]



[ILUCOPMAG180]
[ILUCOPMAGCAB]



[ILUCOPMAGMMCAB]
[ILUCOPMAGMMCABS]

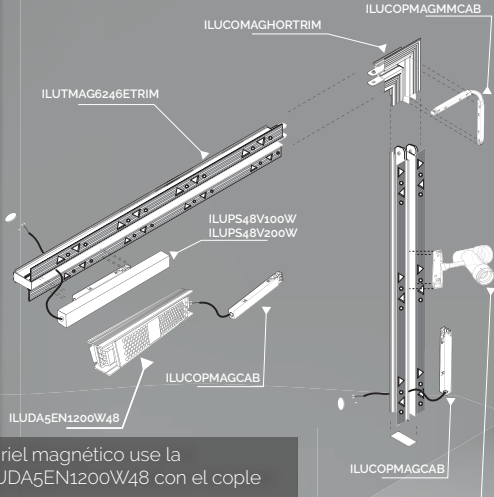
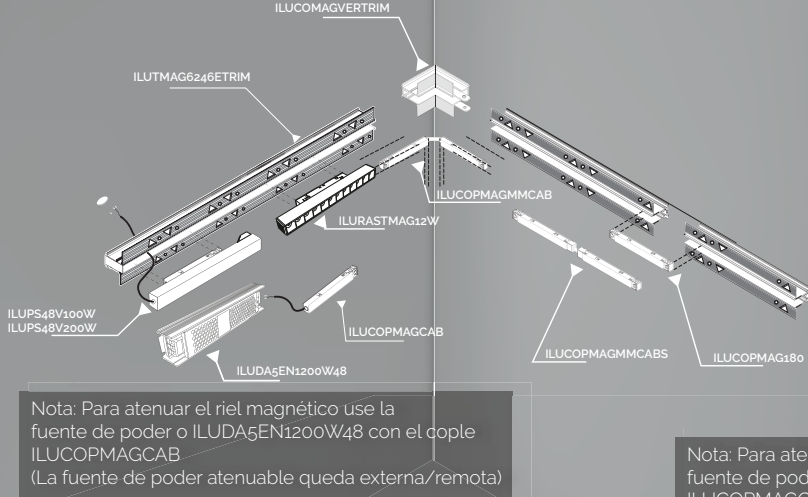


[ILUPS48V100W]
[ILUPS48V200W]

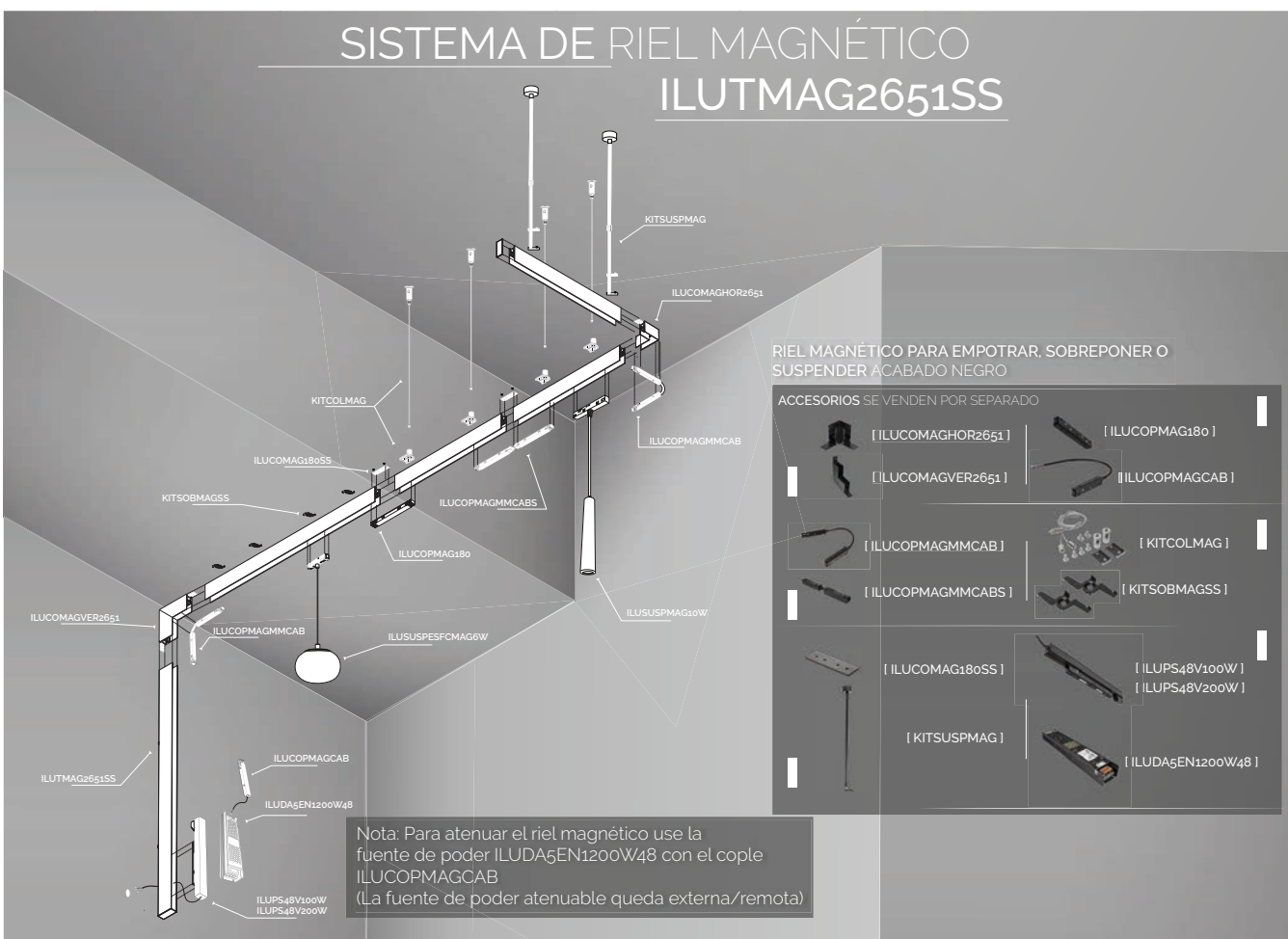
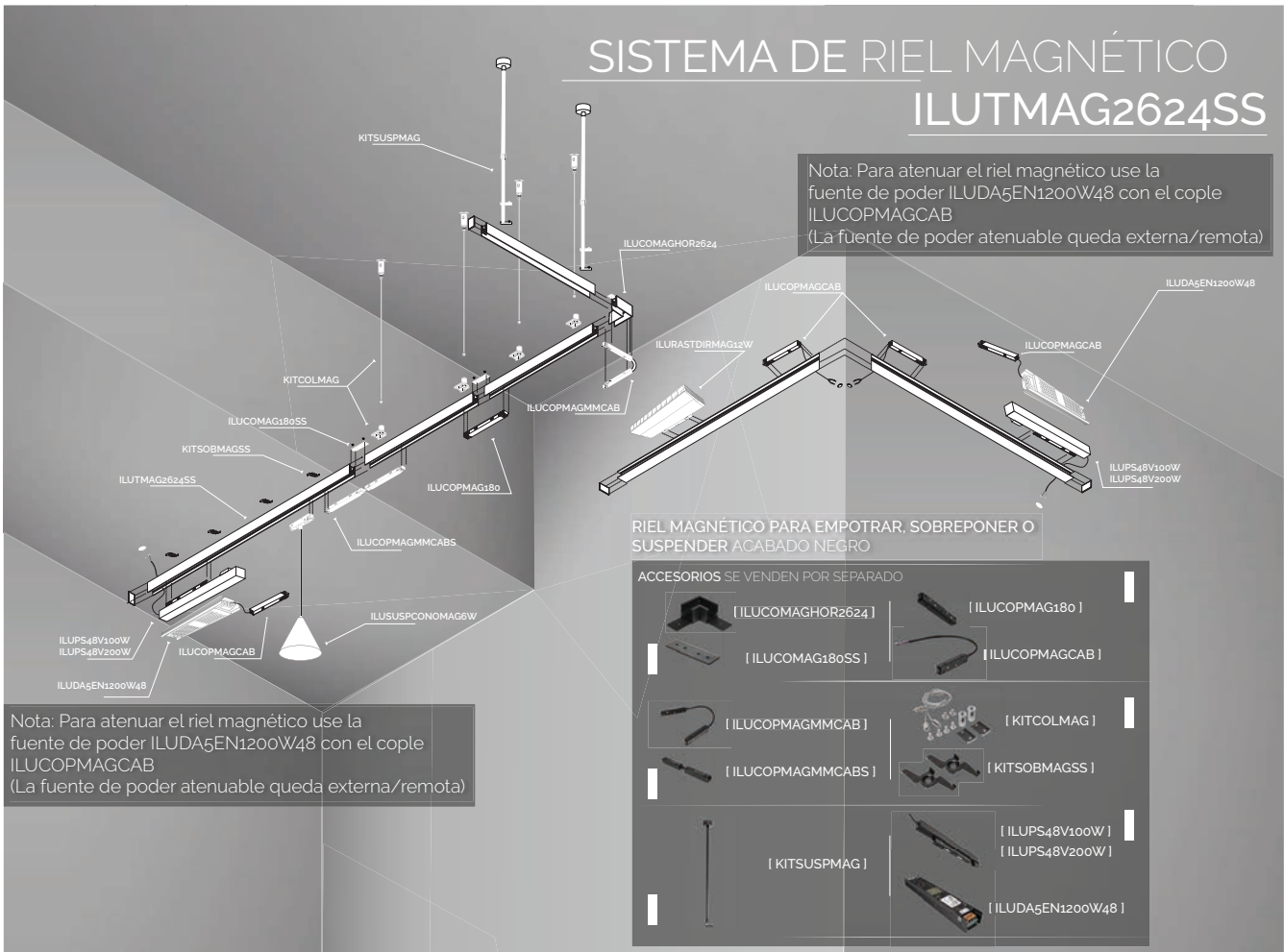


[ILUDA5EN1200W48]

SISTEMA PARA EMPOTRAR EN MADERA TERMINADO LAMINADO.



SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO ILUTMAG6246ETRIM



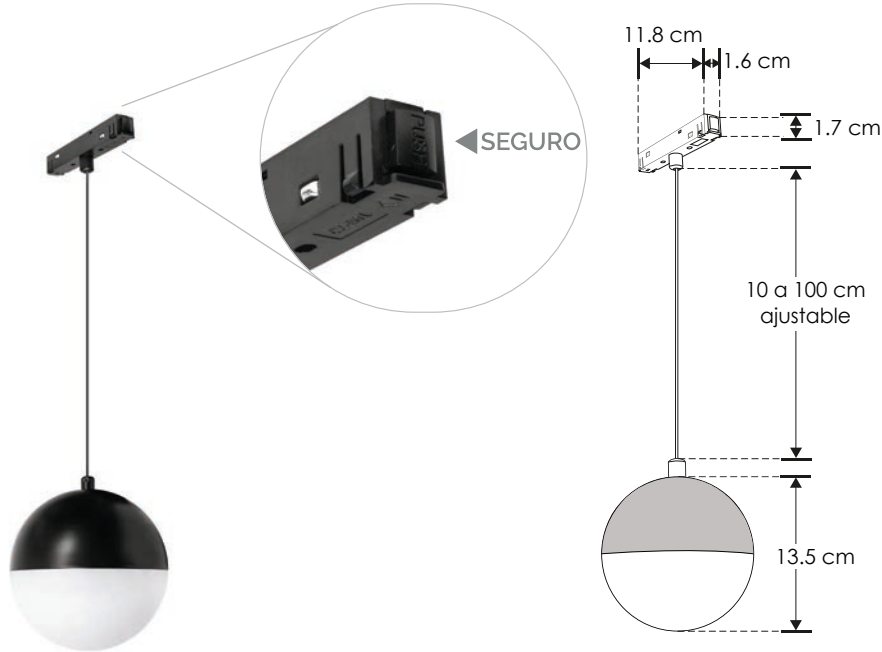
ILUSUPESFMAG6W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL

Material	Aluminio acabado negro y cubierta de policarbonato
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para suspender en riel magnético, atenuable
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 cc3 000 K
Blanco cálido

120°

CRI 90

2-3 step
MACADAM

NOM

RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL



ILUSUPCONOMAG6W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para suspender en riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	6 W



6 W

FL 210
lúmenes
Blanco cálido

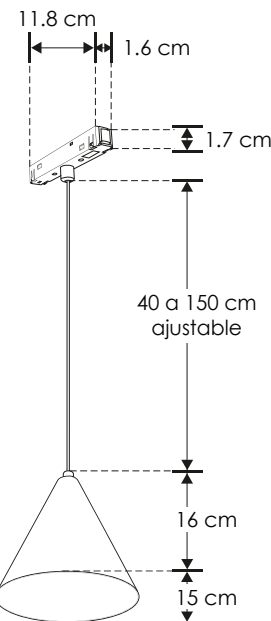
IP 20

48
V cc3 000 K
Blanco cálido

24°

CRI 90
2-3 STEP
MACADAM

NOM





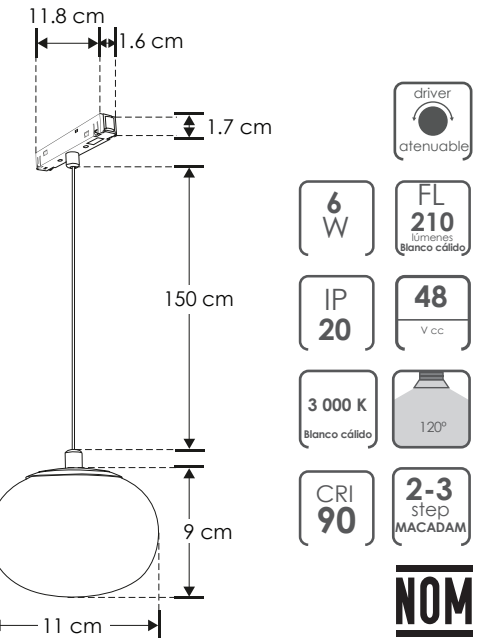
ILUSUSPESFCMAG6W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

LINEA PROFESIONAL

RIEL MAGNÉTICO

Material	Base de aluminio / cubierta de cristal
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para suspender en riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	6 W



RIEL MAGNÉTICO

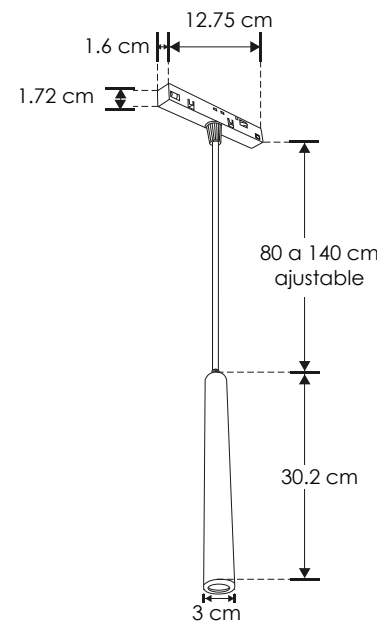
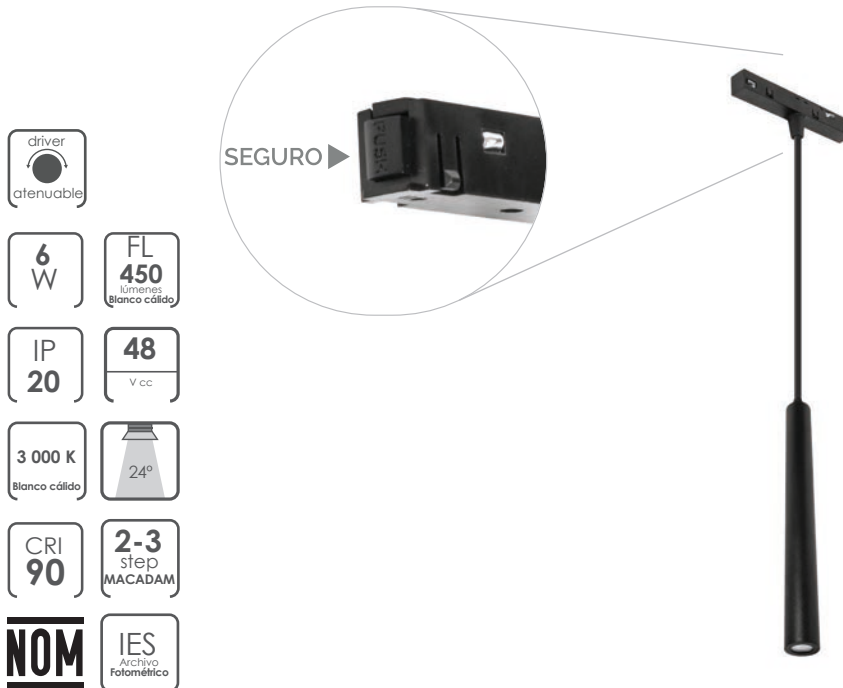
LINEA PROFESIONAL



ILUSUSPMAG6W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para suspender en riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	6 W

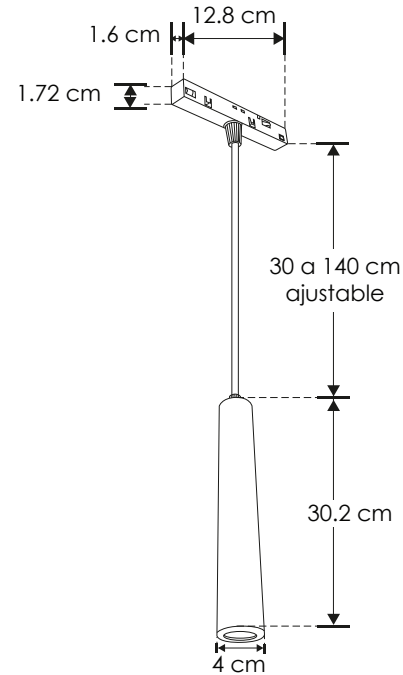


ILUSUSPMAG10W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

LÍNEA PROFESIONAL

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED para suspender en riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	10 W



driver
atenuable

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



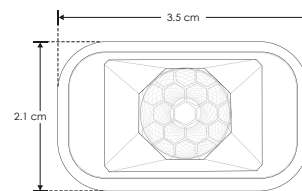
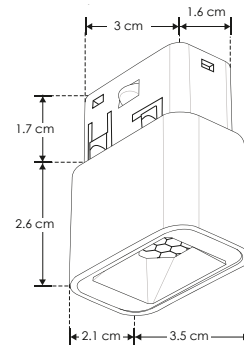


nuevo

ILUMINRUGRMAG3W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]RIEL MAGNÉTICO
LÍNEA PROFESIONAL

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

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

24°

no
atenuable48
V cc3
W

NOM

CRI
90IP
20

RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL

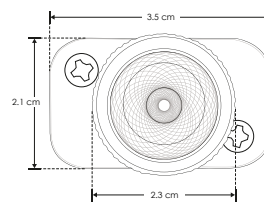
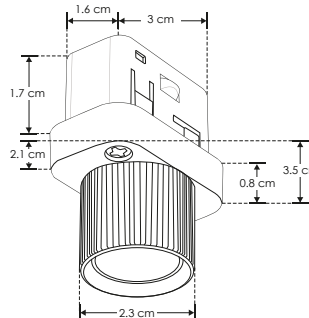


nuevo

ILUMINCUGRMAG3W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

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

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

24°

48
V cc3
WCRI
90IP
20

NOM







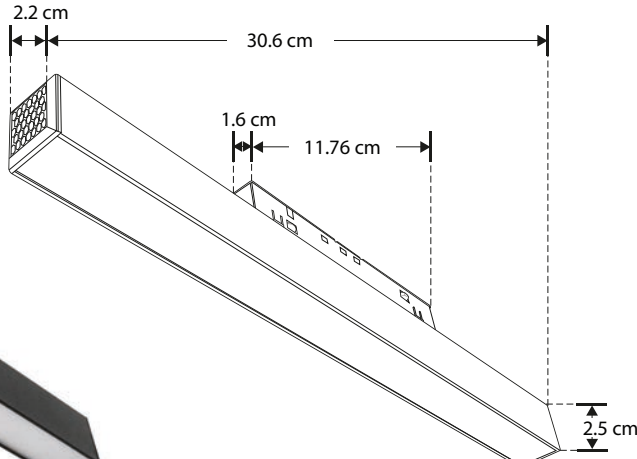
ILUWWMAG10W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

LINEA PROFESIONAL

RIEL MAGNÉTICO

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED tipo flood para riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	10 W



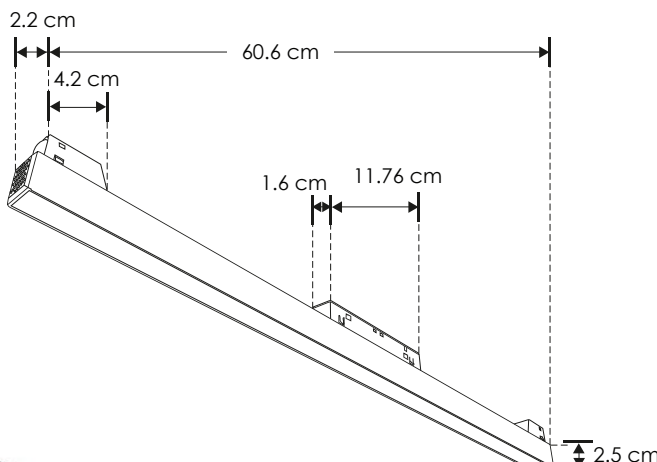
RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUWWMAG20W

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED tipo flood para riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	20 W





nuevo

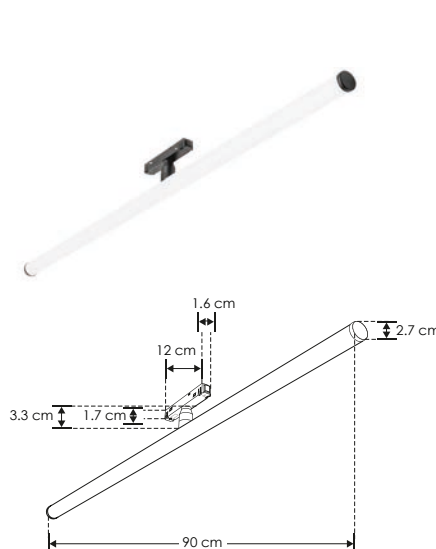
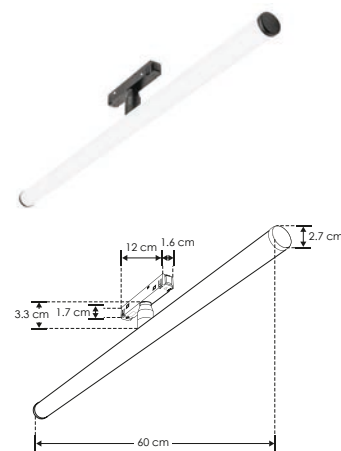
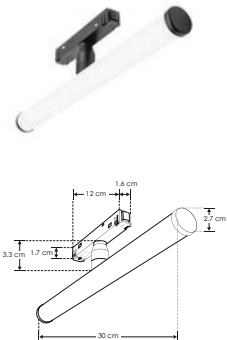
ILUS14DMAG12W[Acabado blanco
(Blanco cálido) 12 W]**ILUS14DMAG24W**[Acabado blanco
(Blanco cálido) 24 W]**ILUS14DMAG36W**[Acabado blanco
(Blanco cálido) 36 W]

RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL

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

RIELES



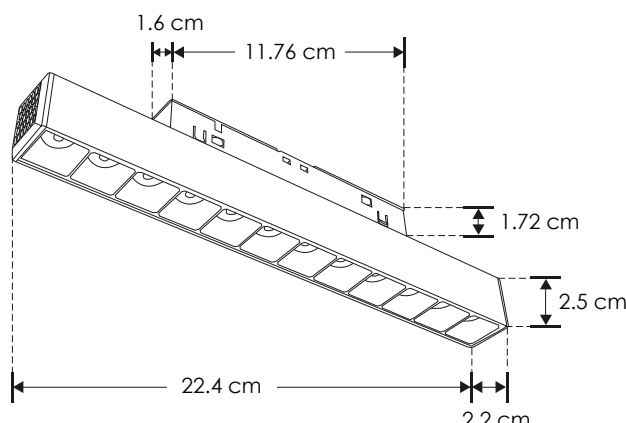
driver atenuable	3 000 K Blanco cálido
12 W	FL 840 lúmenes Blanco cálido
24 W	FL 1 1680 lúmenes Blanco cálido
36 W	FL 2 520 lúmenes Blanco cálido
48	V cc 360°
CRI 90	IP 20
NOM	2-3 step MACADAM

RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL

**ILURASTMAG12W**

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular fijo para riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	12 W







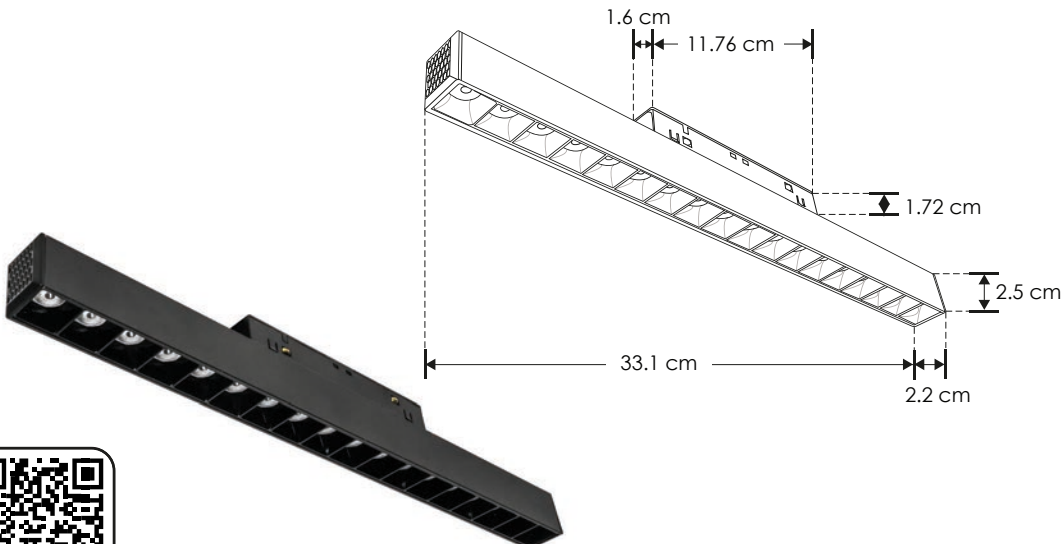
ILURASTMAG18W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular fijo para riel magnético, no atenuable
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	18 W



no
atenuable

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

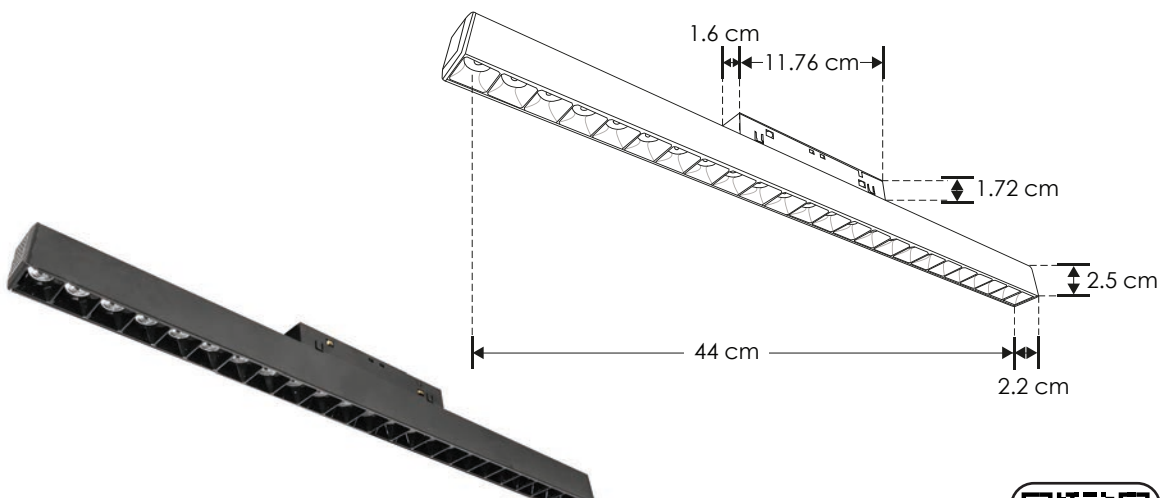
LÍNEA PROFESIONAL



ILURASTMAG24W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular fijo para riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	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





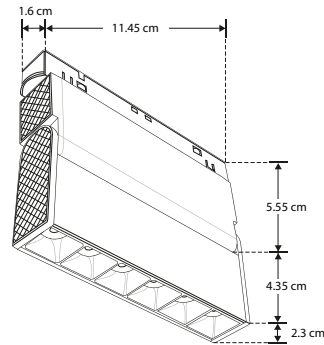
ILURASTDIRMAG6W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

LINEA PROFESIONAL

RIEL MAGNÉTICO

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular dirigible para riel magnético, no atenuable
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	6 W



no
atenuable

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



RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL



ILURASTDIRMAG12W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular dirigible para riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	12 W



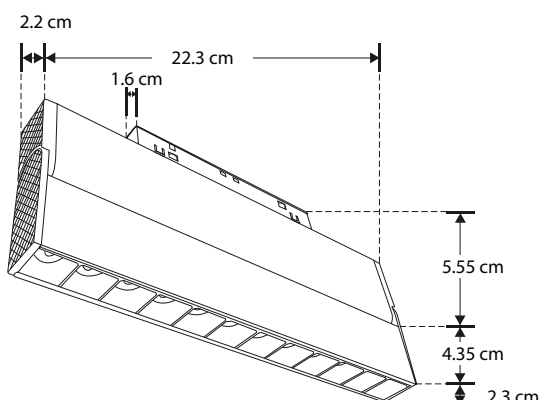
12 W FL 900 lúmenes Blanco cálido

IP 20 48 V cc

3 000 K Blanco cálido 24°

CRI 90 2-3 step MACADAM

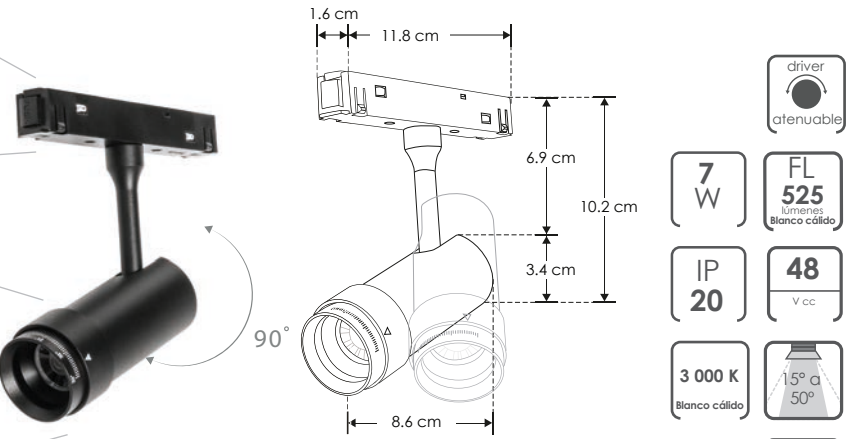
NOM IES Archivo Fotométrico



ILUSPOFOCMAG7W

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED con óptica ajustable para riel magnético, atenuable
Ángulo de apertura	15 a 50° (Ajustable)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	7 W

| driver atenuable |
7 W	FL 525 lúmenes Blanco cálido
IP 20	48 V cc
3 000 K Blanco cálido	15° a 50°
CRI 90	2-3 step MACADAM
NOM	IES Archivo Fotométrico

RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL



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

| [Acabado negro (Blanco cálido) 7 W] |
| [Acabado negro (Blanco cálido) 10 W] |
| [Acabado negro (Blanco cálido) 15 W] |

ILUSPOTDIRMAG7W

ILUSPOTDIRMAG10W

ILUSPOTDIRMAG15W

15 W	FL 1200 lúmenes Blanco cálido

10 W	FL 800 lúmenes Blanco cálido

7 W	FL 560 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

366

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



nuevo

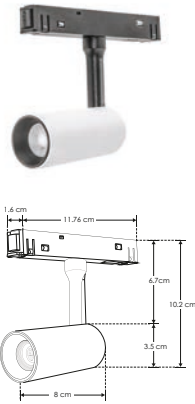
ILUSPOTDIRMAG7WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido) 7 W]
 [Acabado blanco
(Blanco cálido) 10 W]
ILUSPOTDIRMA15WW
 [Acabado blanco
(Blanco cálido) 15 W]

RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL

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



IES
Archivo
Fotométrico
3 000 K
Blanco cálido

7 W
FL 560
lúmenes
Blanco cálido

10 W
FL 800
lúmenes
Blanco cálido

15 W
FL 1 200
lúmenes
Blanco cálido

48
V cc
24°

CRI 90
IP 20

driver
atenuable
NOM
2-3 step
MACADAM





RIEL MAGNÉTICO

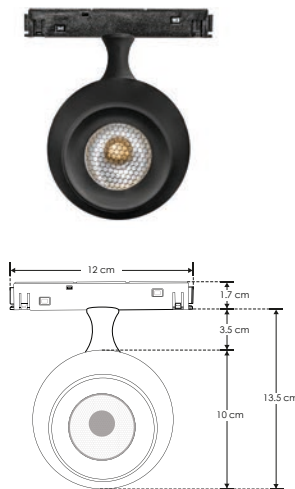
LÍNEA PROFESIONAL



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

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

ILUSOBEUGRMAG7WB
ILUSOBEUGRMAG7WW



driver
atenuable
3 000 K
Blanco cálido

7 W
48 V cc
FL 560
lúmenes
Blanco cálido
24°

48 V cc
CRI 90
IP 20

NOM
2-3 step
MACADAM



ILUSOBRUGRMAG7WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUSOBRUGRMAG7WW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]**Material**

Aluminio acabado blanco / negro

Base

Riel magnético

Lámpara

Luminario de LED con UGR 19 y filtro tipo louver honey, dirigible para riel magnético (atenuable)

Ángulo de apertura

24°

Color de luz

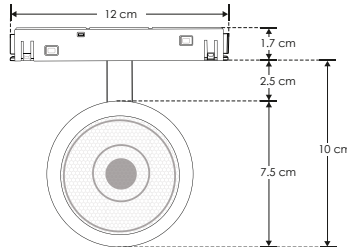
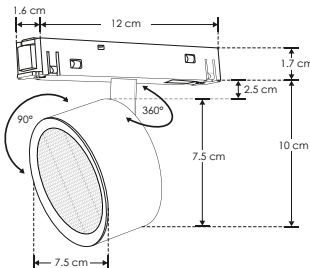
Blanco cálido

Alimentación

48 V cc

Potencia

7 W





RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL



[Acabado negro
(Blanco cálido)]

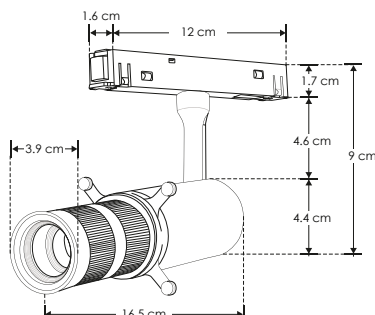
ILUELICORMAG10W

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

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



	driver atenuable
	3 000 K Blanco cálido
	10 W
	FL 800 lúmenes Blanco cálido
	48 V cc
	10° a 15°
	CRI 90
	IP 20
	NOM
	2-3 step MACADAM



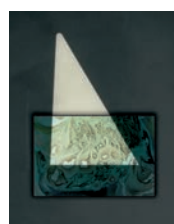
[Círculo]



[Cuadrado]



[Rectángulo]



[Triángulo]



[Rombo]



[Trapecio]



RIEL MAGNÉTICO

LINEA PROFESIONAL



nuevo

Material	Pista de cobre, encapsulado de silicona
Base	Riel magnético
Lámpara	Tira de LED tipo neon flexible para riel magnético, 240 LEDs por metro (no atenuable)
Ángulo de apertura	360°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	48 V cc
Potencia	16 W / 22 W

[Acabado blanco
(Blanco cálido) 16 W]
[Acabado blanco
(Blanco cálido) 22 W]

ILUNEONMAG100WWB

ILUNEONMAG200WWB



no
atenuable

3 000 K
Blanco cálido

16
W

FL
920
lúmenes
Blanco cálido

22
W

FL
1 265
lúmenes
Blanco cálido

48
V cc

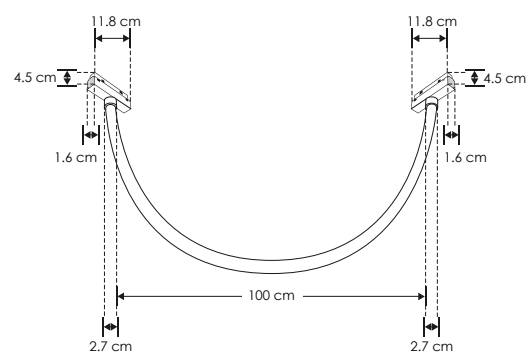
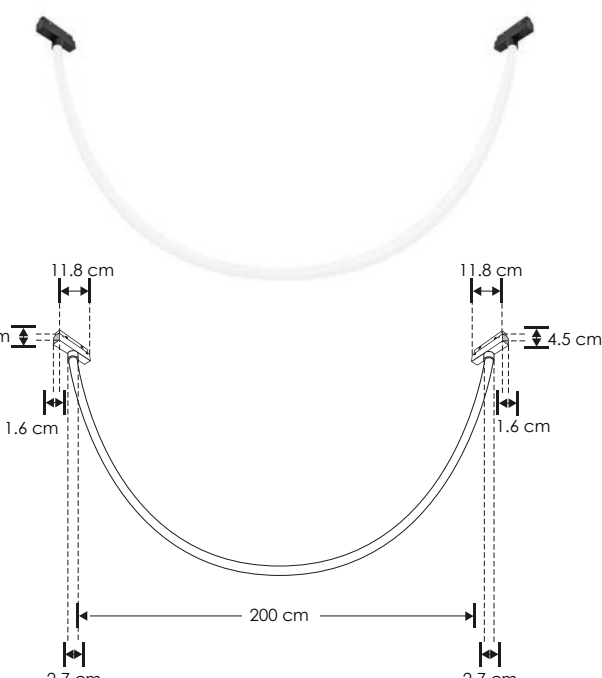
360°

CRI
90

IP
20

NOM

2-3
step
MACADAM





RIEL ELECTRIFICADO

ILUTRAC1MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC1MTLAW

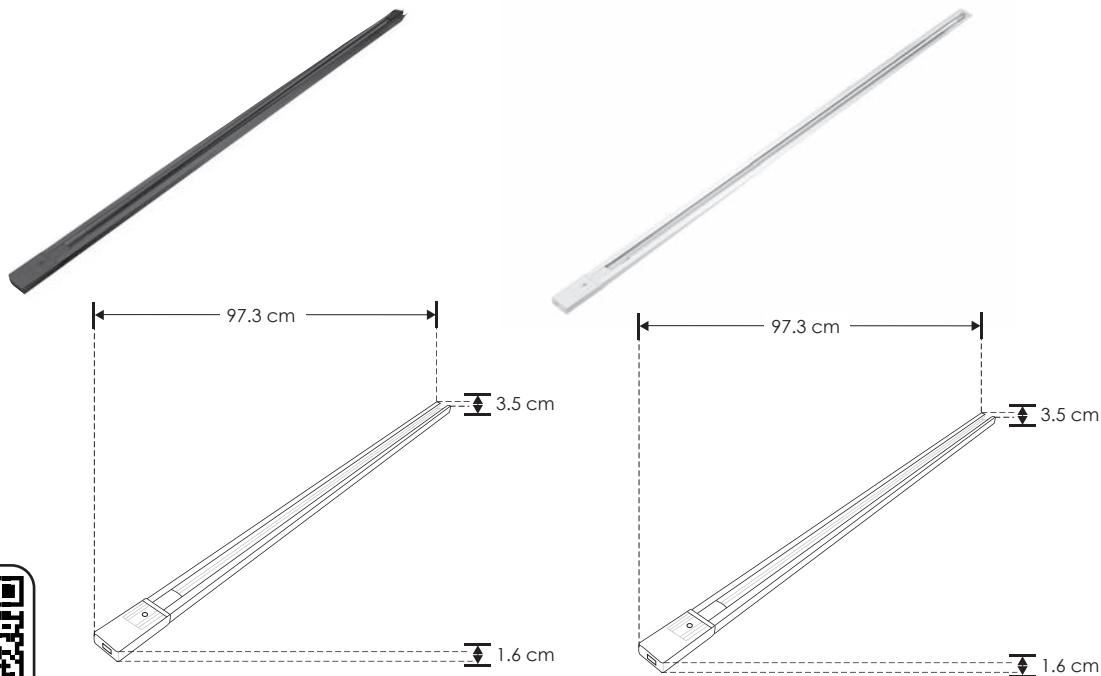
[Acabado blanco]

Material**Funciones****Alimentación**

Aluminio acabado blanco / negro

Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, incluye tapa inicial y final

85 - 265 V ca 20 A máx.



RIEL ELECTRIFICADO

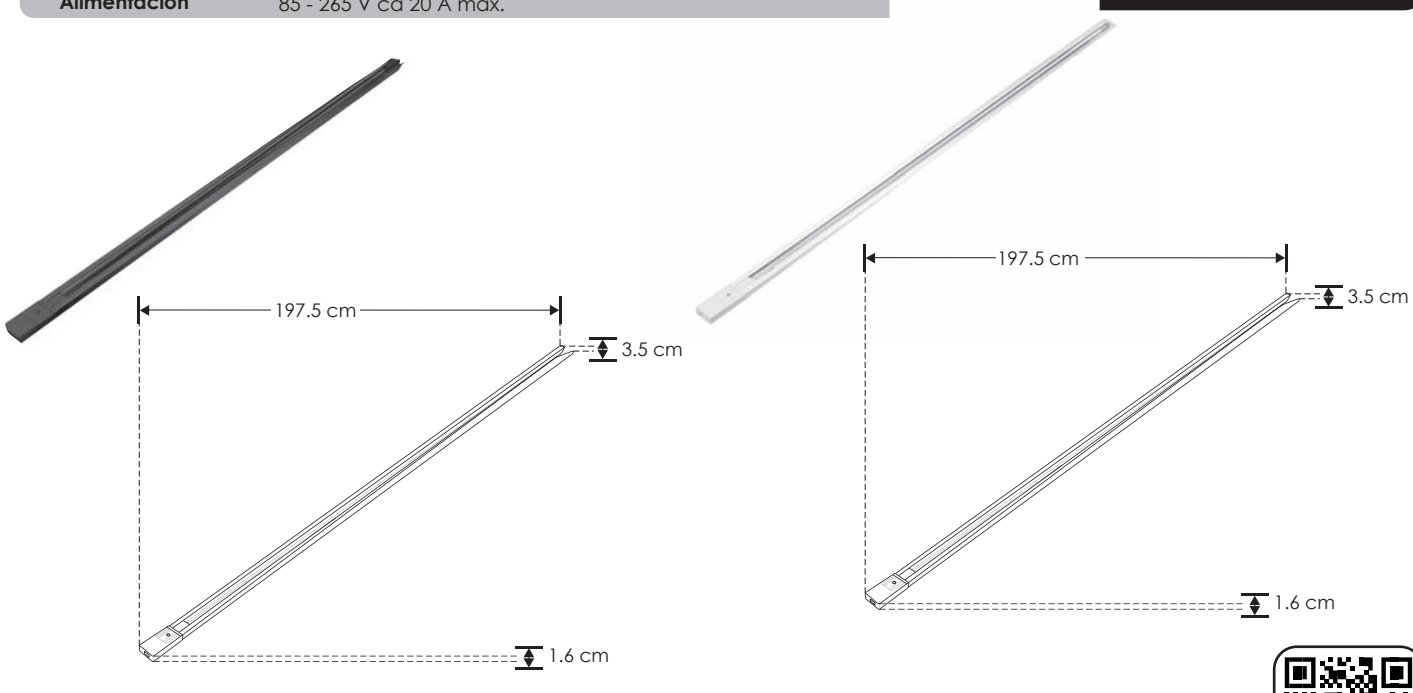


ILUTRAC2MTLAB

[Acabado negro]

ILUTRAC2MTLAW

[Acabado blanco]



ILUCOPLEXRIELB

[Acabado negro]

Características

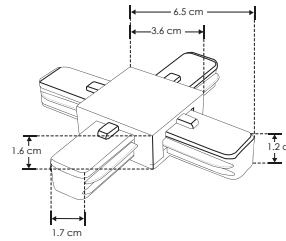
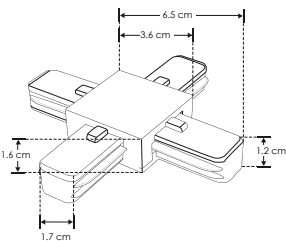
Cople en forma de X para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro

ILUCOPLEXRIELW

[Acabado blanco]

Alimentación

85-265 V ca 20 A máx.



Características

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro

Alimentación

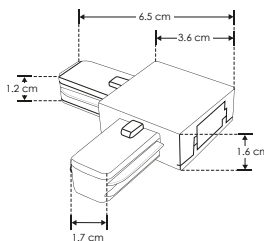
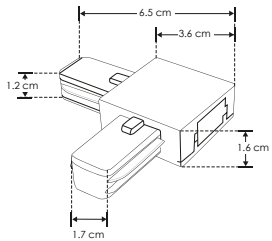
85-265 V ca 20 A máx.

[Acabado negro]

ILUCOIPLE90RIELB

[Acabado blanco]

ILUCOIPLE90RIELW



ILUCOPLETRIELB

[Acabado negro]

Características

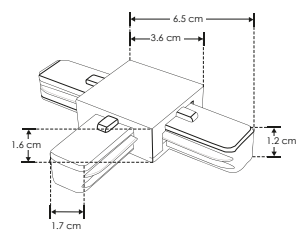
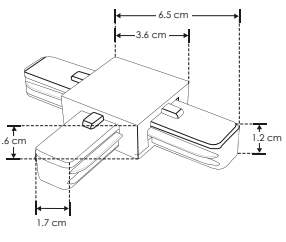
Cople en forma de T para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro

Alimentación

85-265 V ca 20 A máx.

ILUCOPLETRIELW

[Acabado blanco]



Características

Cople 180° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro

Alimentación

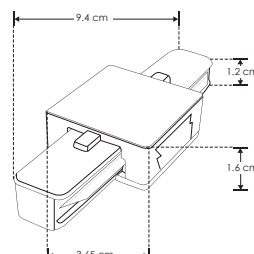
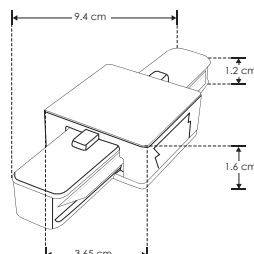
85-265 V ca 20 A máx.

[Acabado negro]

ILUCOPLETLRIELB

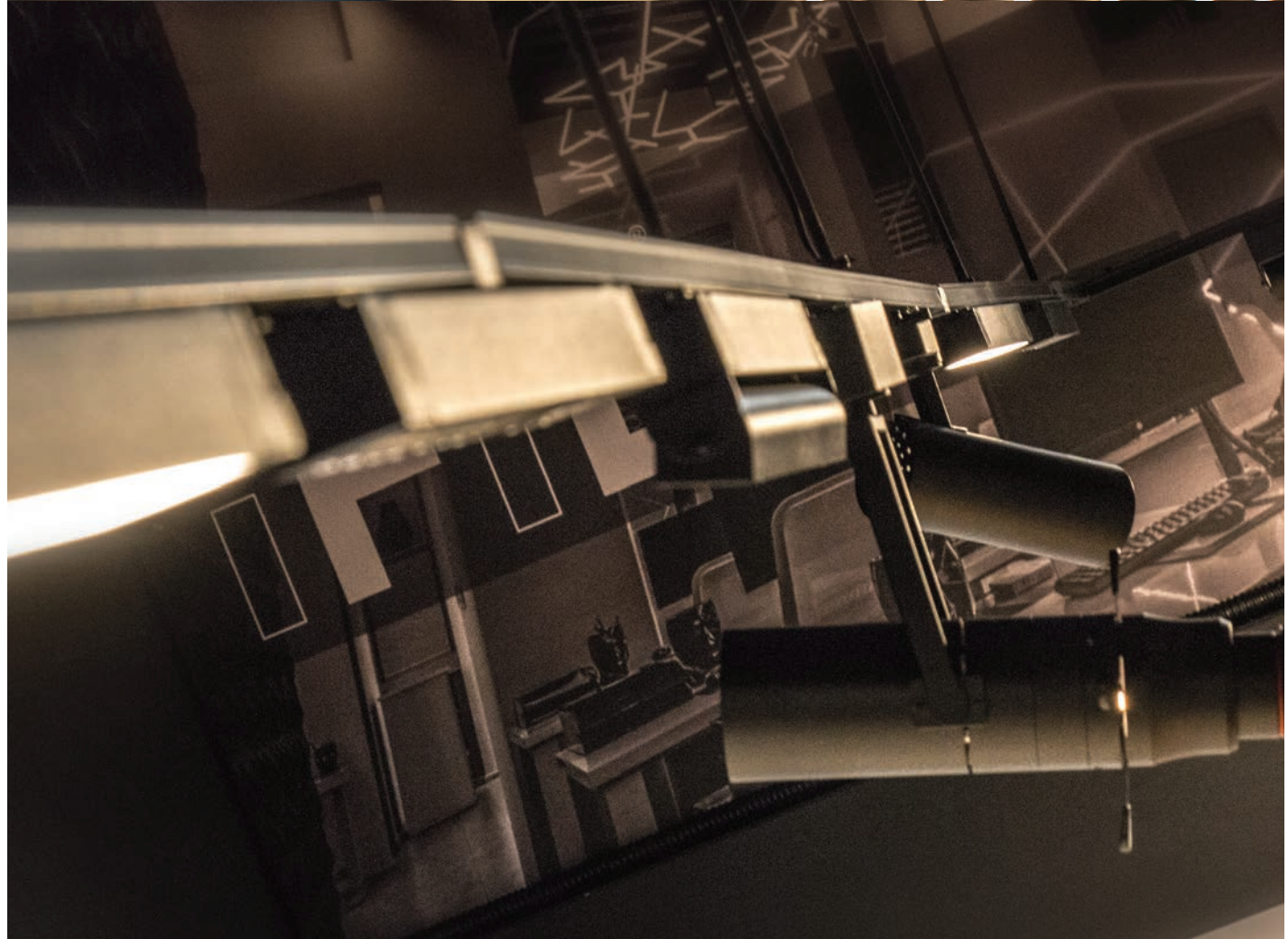
[Acabado blanco]

ILUCOPLETLRIELW





RIELES



ilumileds® / ilumileds.com.mx

ILUTFLOOD20WWB

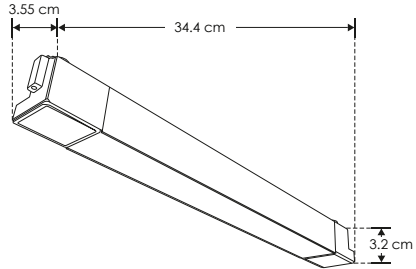
[Acabado negro
(Blanco cálido)]
[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILUTFLOOD20WNWB



LINEA PROFESIONAL

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED tipo flood para riel electrificado
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	110-240 V ca
Potencia	20 W



RIEL ELECTRIFICADO

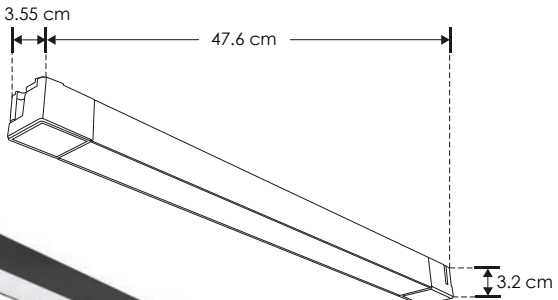
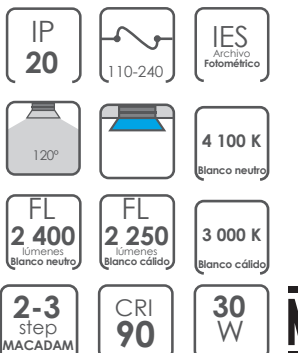
LINEA PROFESIONAL

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED tipo flood para riel electrificado
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	110-240 V ca
Potencia	30 W

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

ILUTFLOOD30WWB

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.



ILUCOPLETARIELB

ILUCOPLETARIELW

Cople 180° 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.



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.



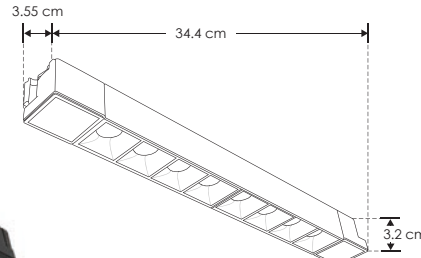
LINEA PROFESIONAL

ILUTRAST20WWB

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

ILUTRAST20WNWB

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular fijo para riel electrificado
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	110-240 V ca
Potencia	20 W



CRI
90 20 W 110-240

IES
Archivo
Fotométrico IP
20

4 100 K
Blanco neutro FL
1 500
lúmenes Blanco cálido

NOM FL
3 000 K
Blanco cálido FL
1 600
lúmenes Blanco neutro 2-3 step
MACADAM



RIEL ELECTRIFICADO

LINEA PROFESIONAL

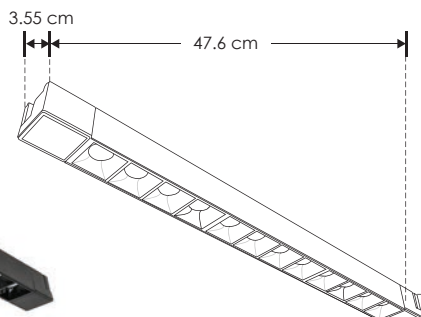
Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular fijo para riel electrificado
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	110-240 V ca
Potencia	30 W

30 W 110-240 CRI
90

IP
20 IES
Archivo
Fotométrico

FL
2 250
lúmenes
Blanco cálido 4 100 K
Blanco neutro

FL
2 400
lúmenes
Blanco neutro 2-3 step
MACADAM 3 000 K
Blanco cálido



ILUTRAST30WWB

ILUTRAST30WNWB



ILUCOPLEXRIELB

ILUCOPLEXRIELW

Cople en forma de X 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.



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.



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.

ILUTRASTD10WWB

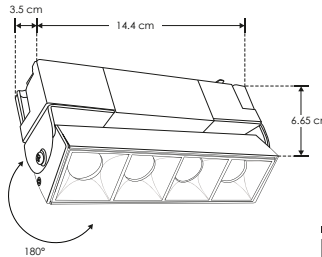
[Acabado negro
(Blanco cálido)]
[Acabado negro
(Blanco neutro)]

ILUTRASTD10WNWB

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	110-240 V ca
Potencia	10 W



180°



CRI 90	10 W	110-240
IES Archivo Fotométrico	IP 20	
4 100 K Blanco neutro	FL 750 lúmenes Blanco cálido	
NOM	3 000 K Blanco cálido	FL 800 lúmenes Blanco neutro
		2-3 step MACADAM

RIEL ELECTRIFICADO

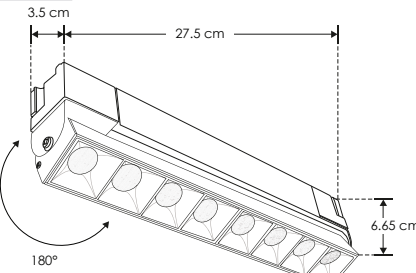
LÍNEA PROFESIONAL

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	110-240 V ca
Potencia	20 W

20 W	110-240	CRI 90
IP 20		IES Archivo Fotométrico
FL 1 500 lúmenes Blanco cálido	36°	4 100 K Blanco neutro
2-3 step MACADAM		
3 000 K Blanco cálido		NOM



180°



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

ILUTRASTD20WWB

ILUTRASTD20WNWB



ILUCOPLEXRIELB

ILUCOPLEXRIELW

Cople en forma de X 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.



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.



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.

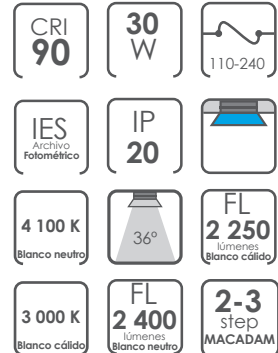
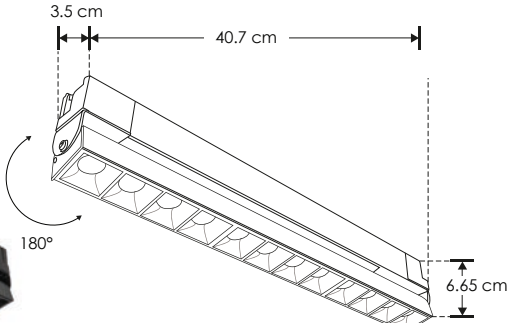
LÍNEA PROFESIONAL

ILUTRASTD30WWB

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

ILUTRASTD30WNWB

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED puntual rectangular dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	36°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	110-240 V ca
Potencia	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.



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.

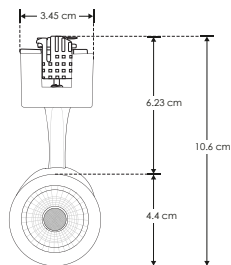


LINEA PROFESIONAL

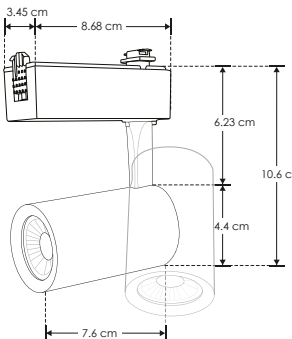
ILUTLA5WWWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

ILUTLA5WWW

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado blanco / negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED tipo spot dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W



5 W	85-265
FL 350 lúmenes Blanco cálido	35°
3 000 K Blanco cálido	IES Archivo Fotonétrico
IP 20	2-3 step MACADAM
NOM	

NOM

RIEL ELECTRIFICADO

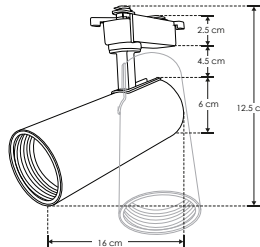
LINEA PROFESIONAL



Material	Aluminio acabado blanco / negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED tipo spot dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W

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

ILUTLA12WWWB
ILUTLA12WNWB
ILUTLA12WWW
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.



ILUCOPLETLARIELB

ILUCOPLETLARIELW

Cople 180° 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.



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

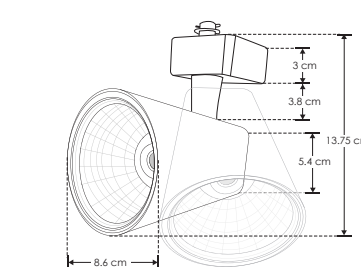
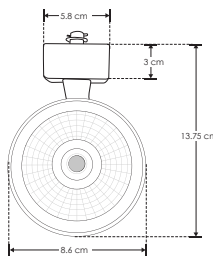
ILUTRAC1MTLAW

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)]
[Acabado blanco
(Blanco neutro)]



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

Material	Plástico tipo ABS / Aluminio / acabado blanco / negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED tipo spot dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	35°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	30 W

30 W

85-265

IP 20

FL 2 400 lúmenes Blanco neutro

2-3 step MACADAM

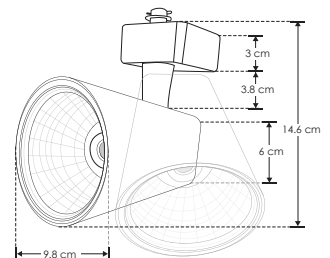
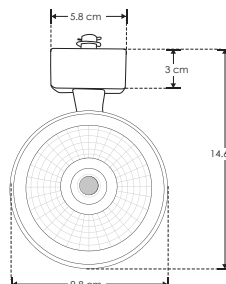
35°

IES Archivo Fotométrico

4 100 K Blanco neutro

CRI 90

NOM



ILUCOPLEXRIELB

ILUCOPLEXRIELW

Cople en forma de X 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.

accesorios

Se venden por separado.



ILUCOPLETRIELB

ILUCOPLETRIELW

Cople en forma de T 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.



ILUCOPLE90RIELB

ILUCOPLE90RIELW

Cople 90° para riel electrificado 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.

ILUTLAGU1018B

[Acabado negro]

ILUTLAGU1018W

[Acabado blanco]

Material

Aluminio acabado blanco / negro

Base

Riel electrificado

Lámpara

Luminario para lámpara GU10 tipo spot dirigible para riel electrificado

Ángulo de apertura

120° (Dependiendo de la lámpara GU10 instalada)

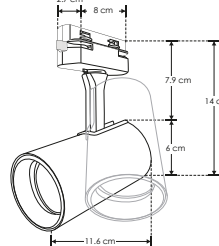
Alimentación

277 V ca máx.

Potencia

35 W máx.

NOTA: No incluye lámpara. El ángulo de apertura puede variar dependiendo de la lámpara GU10 instalada.



RIEL ELECTRIFICADO

LINEA PROFESIONAL



ILUTLAGU1001B

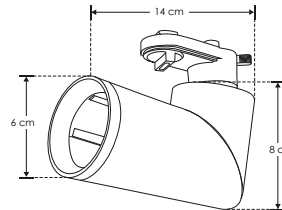
[Acabado negro]

ILUTLAGU1001W

[Acabado blanco]

Material	Aluminio acabado blanco / negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario para lámpara GU10 tipo spot dirigible para riel electrificado
Ángulo de apertura	120° (Dependiendo de la lámpara GU10 instalada)
Alimentación	277 V ca máx.
Potencia	35 W máx.

NOTA: No incluye lámpara. El ángulo de apertura puede variar dependiendo de la lámpara GU10 instalada.



ILUCOPLEXRIELB

ILUCOPLEXRIELW

Cople en forma de X 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.



ILUCOPLETRIELB

ILUCOPLETRIELW

Cople en forma de T 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.



ILUCOPLE90RIELB

ILUCOPLE90RIELW

Cople 90° para riel electrificado 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido).
85-265 V ca 20 A máx.



ILUTRAC1MTLAB

ILUTRAC1MTLAW

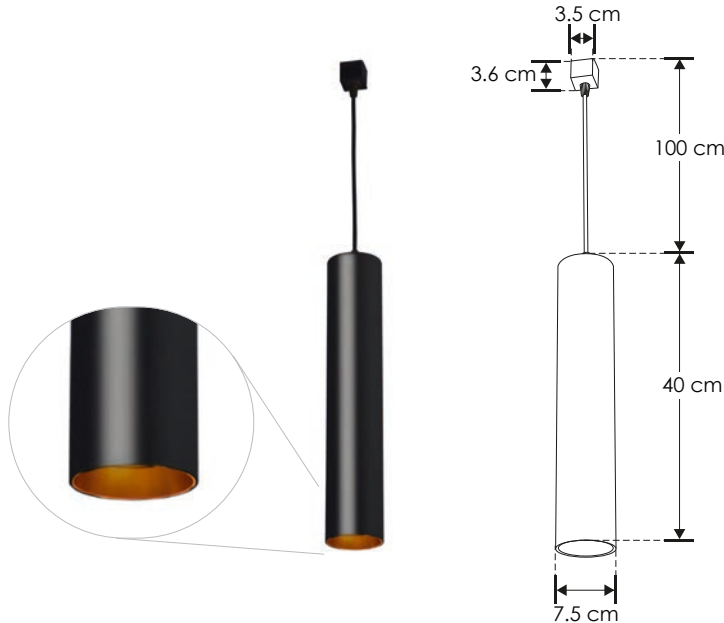
Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, terminado blanco / negro. (No incluido).
85-265 V ca 20 A máx.

LÍNEA PROFESIONAL

ILUTTUB40CM10WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado / sobreponer en techo (Cánope opcional incluido)
Lámpara	Luminario de LED cilíndrico para suspender en riel electrificado
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	110-240 V ca
Potencia	10 W



IP
20
110-240

2-3
step
MACADAM
30°

CRI
90
3 000 K
Blanco cálido

FL
600
lúmenes
Blanco cálido

10
W
CRI
90

NOM

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.

**ILUCOPLERLARIELB****ILUCOPLERLARIELW**

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.



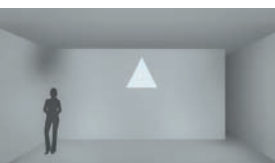
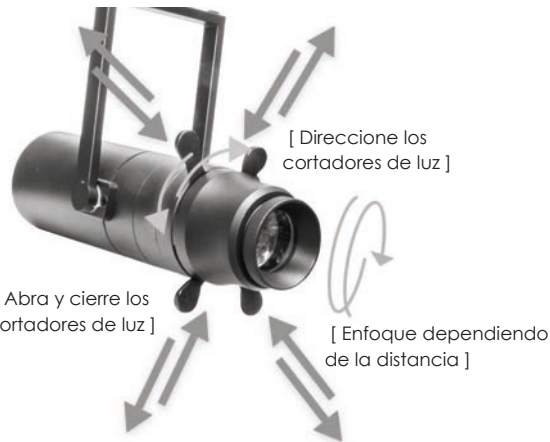
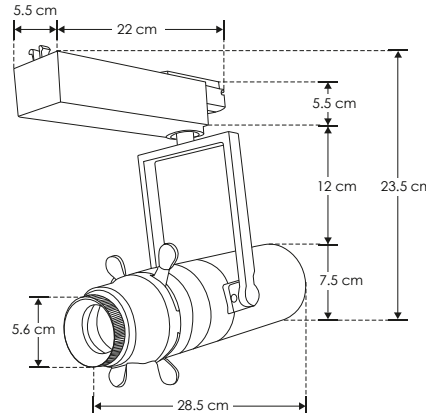
LINEA PROFESIONAL

ILUTLA1ELICOR30W

[Acabado negro
(Blanco cálido-Blanco)]

Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel electrificado
Lámpara	Luminario de LED tipo elipsoidal para riel electrificado
Ángulo de apertura	Ajustable mediante cortadores de luz
Color de luz	Blanco cálido - Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	30 W

IP 20		85 - 265
		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



[Enfoque]

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.

ILUCOPLERLARIELB
ILUCOPLERLARIELW

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.



Conviértete en un profesional de la
Iluminación



SUBACUÁTICAS

iLumileds®

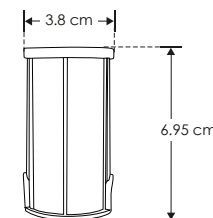
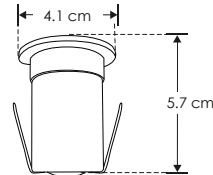
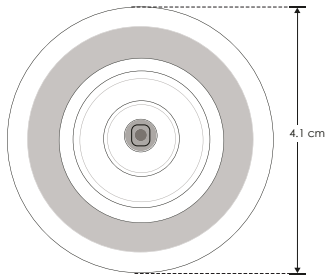
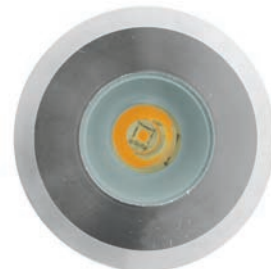


ILUJDDMS42E

[Blanco cálido]

LINEA BAJO COSTO

Material	Acero inoxidable AISI 304 / Housing de plástico
Lámpara	Luminario subacuático empotrable con 1 LED de 1.5 W
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	12 V cc (No incluye fuente)
Potencia	1.5 W
Aplicaciones	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



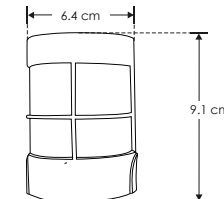
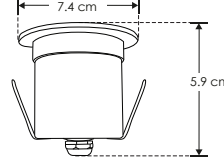
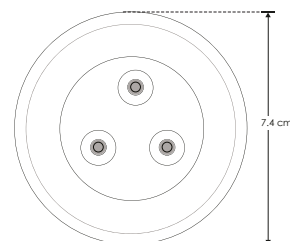
[Blanco cálido]

ILUJDDM75E

Material	Acero inoxidable AISI 304 / Housing de plástico
Lámpara	Luminario subacuático empotrable con 3 LEDs de 2 W de alta potencia c/u
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	12 V cc (No incluye fuente)
Potencia	6 W
Aplicaciones	Espejos de agua / muro llorón / jacuzzi / albercas / fuentes

3 000 K
Blanco cálido6 W
12 V ccIP 68
24°FL 480 lúmenes
Blanco cálidoorificio 6.4 cm
CRI 803-4 step
MACADAM

NOM





ILSUB9WRGBE

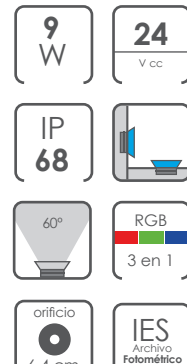
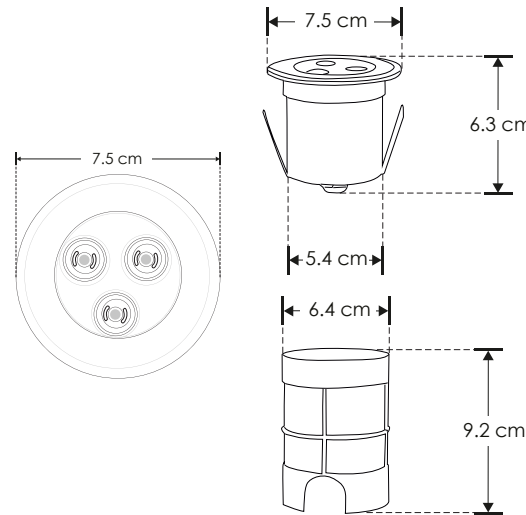
[RGB]

SUBACUÁTICAS

LÍNEA BAJO COSTO

Material	Tapa de acero inoxidable AISI 304, cuerpo de aluminio Housing de plástico
Lámpara	Luminario subacuático empotrable con 3 LEDs de 3 W c/u RGB 3 en 1, controlado vía DMX, RF o WIFI
Ángulo de apertura	60°
Color de luz	RGB, LED 3 en 1
Alimentación	24 V cc (No incluye controlador)
Potencia	9 W
Aplicaciones	Espejos de agua / Muro llorón / Jacuzzi

Controladores disponibles: YLC004 (RF) / YLC004S (DMX) / ILURGBWWIFI (WIFI)



NOM

SUBACUÁTICAS

LÍNEA PROFESIONAL



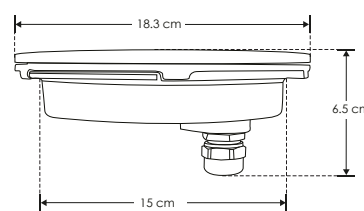
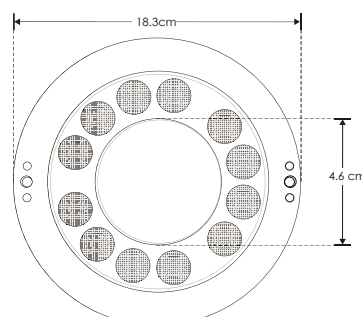
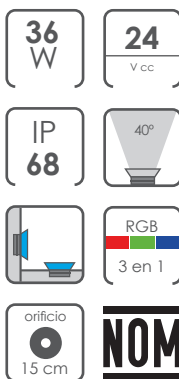
ILU904414

[RGB]

Material	Acero inoxidable AISI 304
Lámpara	Luminario subacuático tipo dona empotrable con 12 LEDs de 3 W c/u, RGB, 3 en 1, controlado vía DMX o RF
Ángulo de apertura	40°
Color de luz	RGB, LED 3 en 1
Alimentación	24 V cc (No incluye controlador)
Potencia	36 W
Aplicaciones	Fuentes / Chorros de agua

Controladores disponibles: YLC004 (RF) / YLC004S (DMX) / ILURGBWWIFI (WIFI)

NOTA: Nuevo diseño con válvulas que evitan la condensación.





TIRAS DE LEDS

iLumileds®



NUEVOS

productos

**ILUNEON360RGB**

Tira de LED tipo neon RGB flexible para interiores y exteriores, rollo de 5 metros, cortes cada 5 cm

**ILUNEON360WW15W****ILUNEON360NW15W**

Tira de LED tipo neon flexible para interiores y exteriores, 240 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 10 metros, cortes cada 5 cm

**LDPB5050PIX2496R**

Tira extraplana para interiores, 96 LEDs por metro tipo 5050, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 12.5 cm

**LDPB2835WWP24120**

Tira extraplana para interiores, tipo Pixel, blanco cálido, 120 LEDs por metro tipo 2835, rollo de 5 metros, cortes cada 12.5 cm

**ILUCIL360EBKIT**

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

**ILUCIL360IB**

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

**CABB22RGB**

Cable para tira tipo NEON RGB ILUNEON360RGB (no incluida)



LA283548WW30X45
LA283548W30X45

Tira tipo Wall Washer con óptica de 30 x 45° para interiores y exteriores, 48 LEDs por metro 2835, rollo de 5 metros, cortes cada 4 cm



LA283548WW30
LA283548W30

Tira tipo Wall Washer con óptica de 30° para interiores y exteriores, 48 LEDs por metro 2835, rollo de 5 metros, cortes cada 4 cm



CLIPLA2835M

Clips de aluminio para fijación de tiras de LED tipo Wall Washer



GRAPALA2835

Grapas de fijación para tiras de LED tipo Wall Washer



LDPB22161824300R

Tira extraplana, de led 2216 5 m con 300 leds por m, blanco cálido 1 800 K, pista de cobre acabado blanco con auto adhesivo 3M, cortes cada 2cm



LDPB22161824240R

Tira extraplana, de led 2216 5 m con 240 leds por m, blanco cálido 1 800 K, pista de cobre acabado blanco con auto adhesivo 3M, cortes cada 2.5 cm



ACTLPB28351860R

Tira de LED tipo NONWIRE 1800K, LED2835, 60 LEDs por metro, rollo de 50m, cortes cada 20cm



ACTLPB283518120R

Tira de LED tipo NONWIRE 1800K, LED2835, 120 LEDs por metro, rollo de 50m, cortes cada 20cm



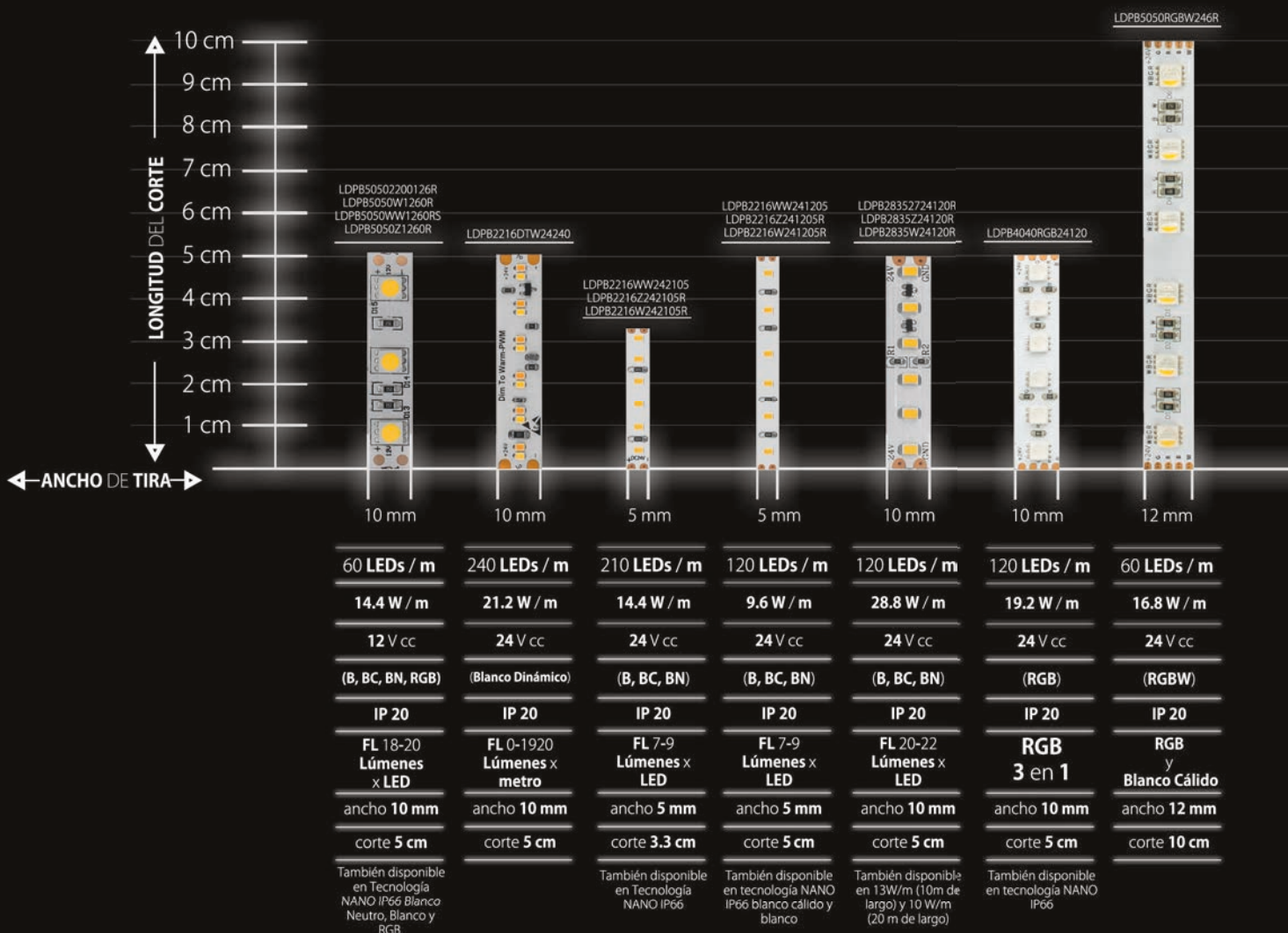
ACTLPE2835WW120R

ACTLPE2835NW120R

ACTLPE2835W120R

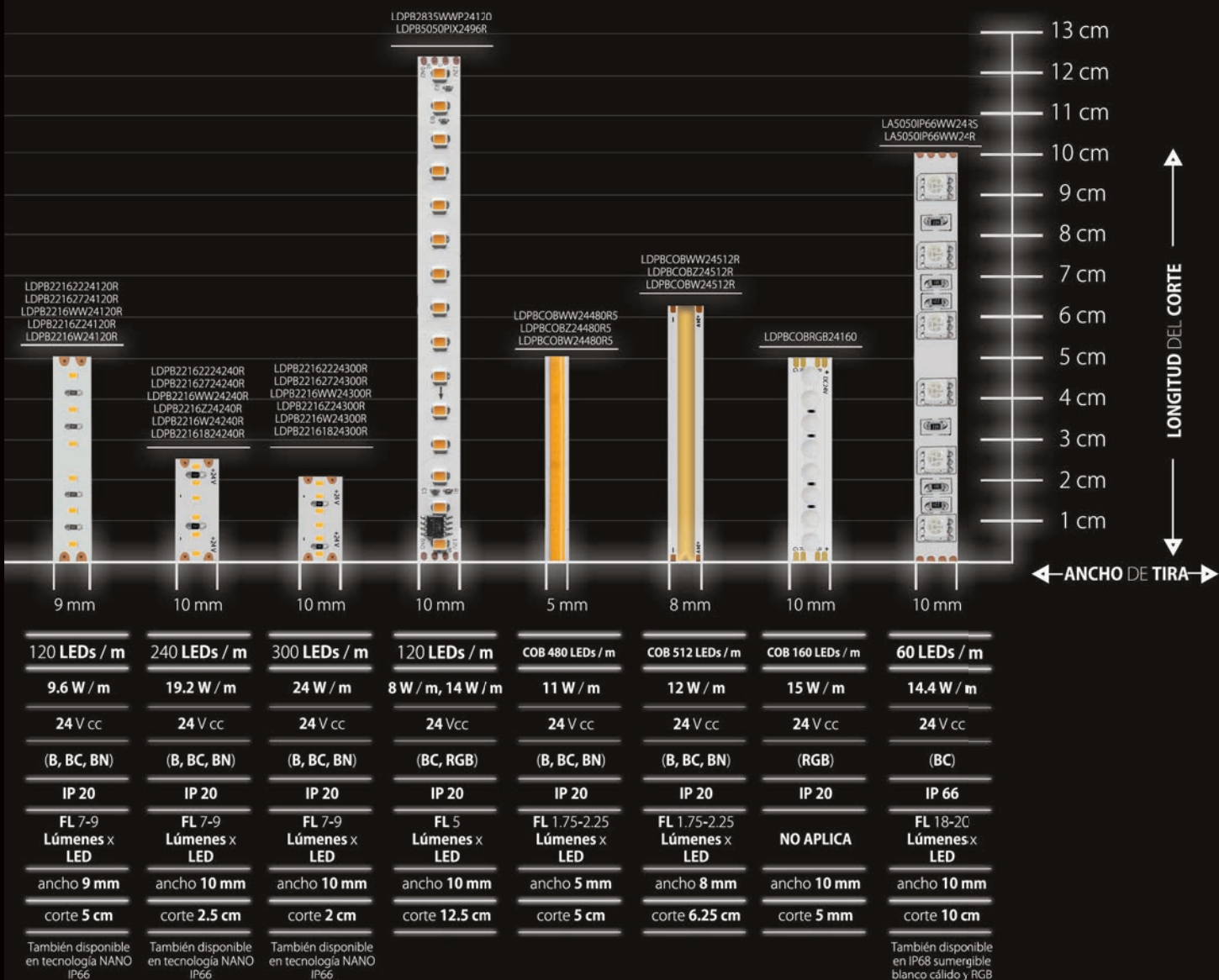
Tira de LED NONWIRE bajo costo, LED2835, 120 LEDs por metro, cortes cada 20 cm

ESCALA TIRAS LED



iLumileds®

ESCALA TIRAS LED



iLumileds®

LÍNEA PROFESIONAL

LDPB22162224120R

[Blanco cálido
2 200 K]

LDPB22162724120R

[Blanco cálido
2 700 K]

LDPB2216WW24120R

[Blanco cálido
3 000 K]

LDPB2216Z24120R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2216W24120R

[Blanco
6 500 K]**Material**
Lámpara

Pista de cobre / Acabado blanco

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

Ángulo de apertura 120°

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 24 V cc

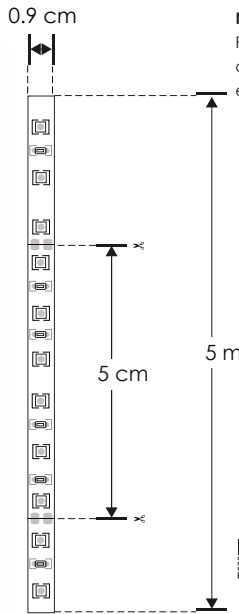
24 V cc

Potencia 9.6 W / metro

9.6 W / metro

CRI 90

90

PCB 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 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



EXTRAPLANAS / INTERIORES

LÍNEA PROFESIONAL

[Blanco cálido
3 000 K]

LDPB2216WW241205

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2216Z241205R

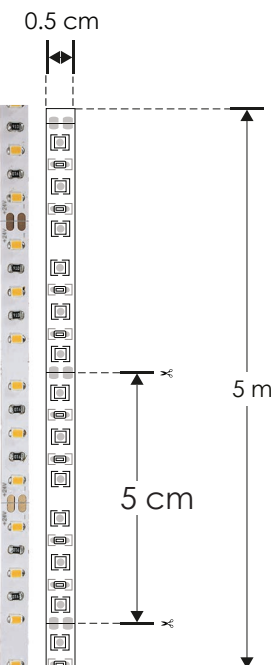
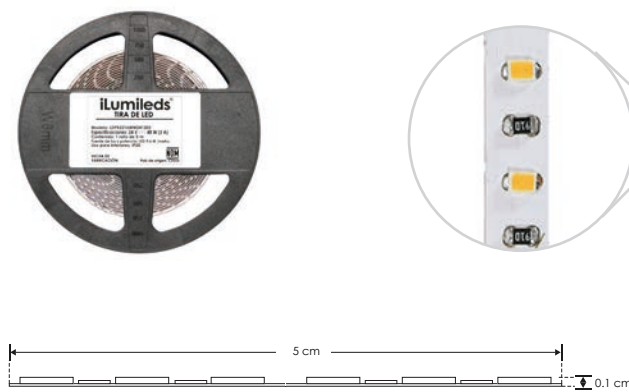
[Blanco
6 500 K]

LDPB2216W241205R

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	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
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	9.6 W / metro
CRI	90
PCB	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.



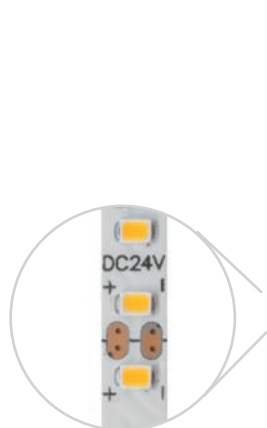
LÍNEA PROFESIONAL

LDPB2216WW242105

LDPB2216Z242105R

LDPB2216W242105R

- [Blanco cálido 3 000 K]
- [Blanco neutro 4 100 K]
- [Blanco 6 500 K]

Material
Lámpara

Pista de cobre / Acabado blanco

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

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

24 V cc

Potencia

14.4 W / metro

CRI

90

PCB

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 metro24
V CC4 100 K
Blanco neutroFL
7-9
lúmenes
x LED2-3
step
MACADAMIES
Archivo
Fotométrico

NOM

IP
203 000 K
Blanco cálido6 500 K
BlancoCRI
90

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LÍNEA PROFESIONAL



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	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
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

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 CC1 800 K
Blanco cálido2 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



LDPB22161824300R

[Blanco cálido
1 800 K] nuevo

LDPB22162224300R

[Blanco cálido
2 200 K]

LDPB22162724300R

[Blanco cálido
2 700 K]

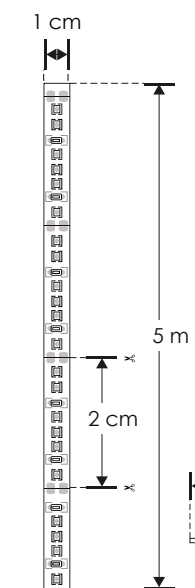
LDPB2216WW24300R

[Blanco cálido
3 000 K]

LDPB2216Z24300R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPB2216W24300R

[Blanco
6 500 K]**Material**

Pista de cobre / Acabado blanco

Lámpara 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

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

24 V cc

Potencia

24 W / metro

CRI

90

PCB

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.

24
W
x metro24
V cc

1 800 K

2 200 K

2 700 K

Blanco cálido

Blanco cálido

Blanco cálido

3 000 K

4 100 K

6 500 K

Blanco cálido

Blanco neutro

Blanco

IP
20FL
7-9
lúmenes
x LEDCRI
90

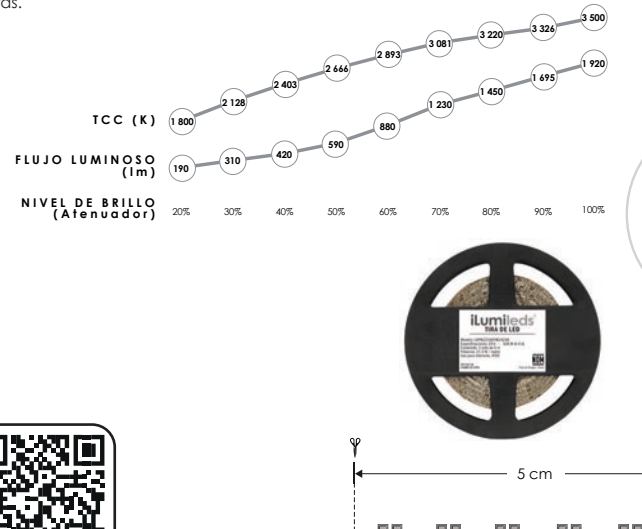
NOM

2-3
step
MACADAMIES
Archivo
Fotométrico

LDPB2216DTW24240

[Blancos
1 800 - 3 500 K]

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.



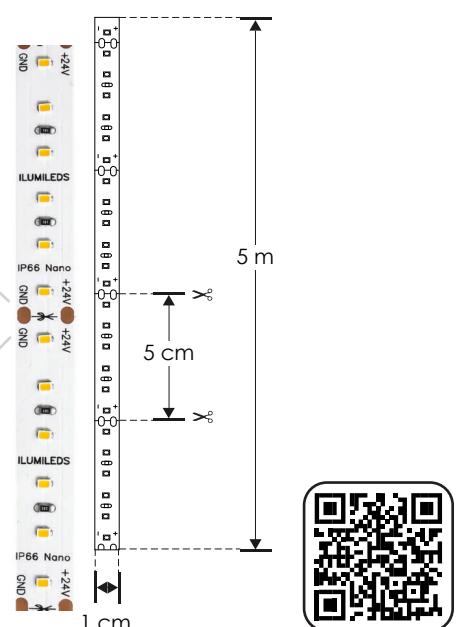
EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL

Material	Pista de cobre / Acabado blanco.
Lámpara	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
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	9.6 W / metro
CRI	90
PCB	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 amarillentamiento. 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	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
2-3 step MACADAM	CRI 90
NOM	

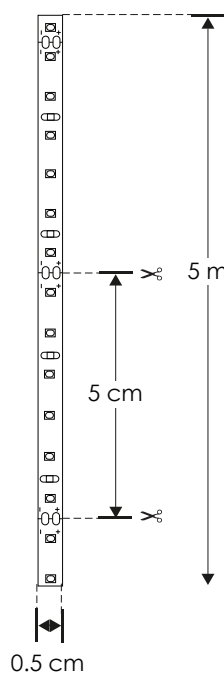
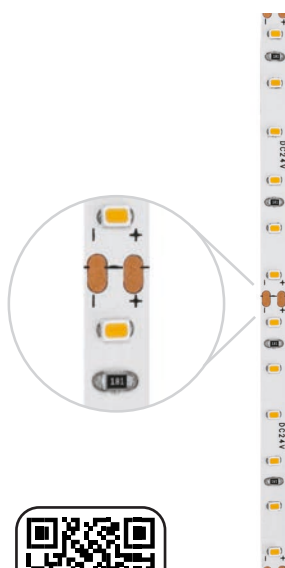
[Blanco cálido
2 200 K][Blanco cálido
2 700 K][Blanco cálido
3 000 K][Blanco neutro
4 100 K][Blanco
6 500 K]**LA6622162224120R****LA6622162724120R****LA662216WW24120R****LA662216Z24120R****LA662216W24120R**

LÍNEA PROFESIONAL

LA662216WW241205

[Blanco cálido
3 000 K]

LA662216W241205R

[Blanco
6 500 K]

Material

Pista de cobre / Acabado blanco

Lámpara

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

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco

Alimentación

24 V cc

Potencia

9.6 W / metro

CRI

90

PCB

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 amarillentamiento. 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
669.6
W
x metro6 500 K
Blanco24
V cc3 000 K
Blanco cálidoFL
7-9
lúmenes
x LEDCRI
90

NOM

2-3
step
MACADAMIES
Archivo
Fotométrico

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

EXTRAPLANAS / NANO

LÍNEA PROFESIONAL

Material

Pista de cobre / Acabado blanco

Lámpara

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

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

24 V cc

Potencia

14.4 W / metro

CRI

90

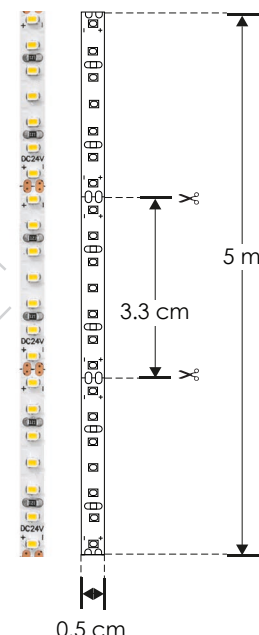
PCB

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 amarillentamiento. 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 metroIP
6624
V cc2 200 K
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutroCRI
906 500 K
BlancoFL
7-9
lúmenes
x LEDIES
Archivo
Fotométrico2-3
step
MACADAM

NOM



LA6622162224240R

- [Blanco cálido]
2 200 K]
- [Blanco cálido]
2 700 K]
- [Blanco cálido]
3 000 K]
- [Blanco neutro]
4 100 K]
- [Blanco]
6 500 K]

LA6622162724240R

LA662216WW24240R

LA662216Z24240R

LA662216W24240R

Material**Lámpara****Ángulo de apertura****Color de luz****Alimentación****Potencia****CRI****PCB**

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

120°

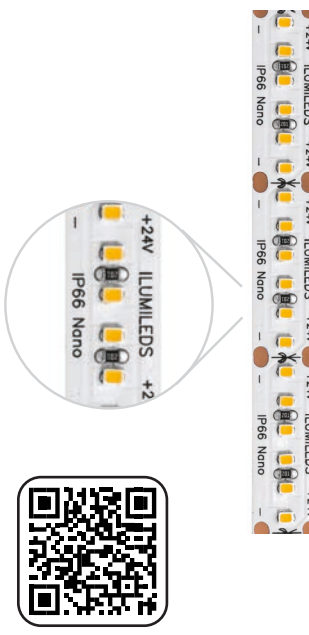
Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

24 V cc

19.2 W / metro

90

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 amarillentamiento. 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 metro2 200 K
Blanco cálidoIP
6624
V cc2 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



EXTRAPLANAS / NANO

LINEA PROFESIONAL

Material**Lámpara****Ángulo de apertura****Color de luz****Alimentación****Potencia****CRI****PCB**

Pista de cobre / Acabado blanco.

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

120°

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

24 V cc

24 W / metro

90

2 oz doble cara

[Blanco cálido]
2 200 K][Blanco cálido]
2 700 K][Blanco cálido]
3 000 K] Sobre pedido[Blanco neutro]
4 100 K] Sobre pedido[Blanco]
6 500 K] Sobre pedido

LA6622162224300R

LA6622162724300R

LA662216WW24300R

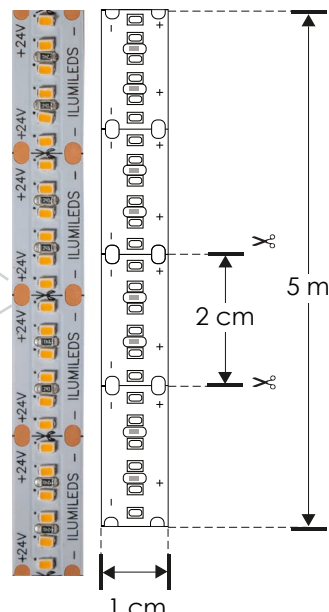
LA662216Z24300R

LA662216W24300R

NOTA: Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillentamiento. 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.

IP
662 200 K
Blanco cálido24
W
x metro24
V cc2 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



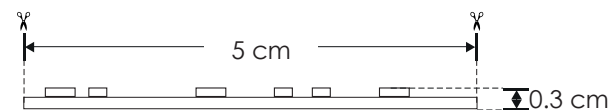
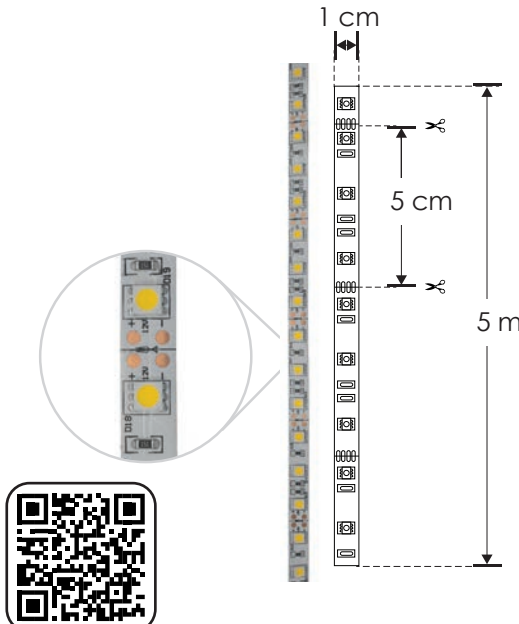
LÍNEA PROFESIONAL

LDPB50502200126R	[Blanco cálido 2 200 K]
LDPB5050WW1260RS	[Blanco cálido 2 650 K]
LDPB5050Z1260R	[Blanco neutro 4 100 K]
LDPB5050W1260R	[Blanco 5 500 K]

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	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
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	12 V cc
Potencia	14.4 W / metro
CRI	90
PCB	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.



14.4 W x metro	5 500 K Blanco	4 100 K Blanco neutro
IP 20	2 650 K Blanco cálido	2 200 K Blanco cálido
FL 18-20 lúmenes x LED	12 V cc	CRI 90
2-3 step MACADAM	IES Archivo Fotonétrico	NOM

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LÍNEA PROFESIONAL



[RGBW]

LDPB5050RGBW246R

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	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
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	RGBW (Rojo, verde, azul, blanco cálido)
Alimentación	24 V cc
Potencia	16.8 W / metro
PCB	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 cálido

16.8 W x metro

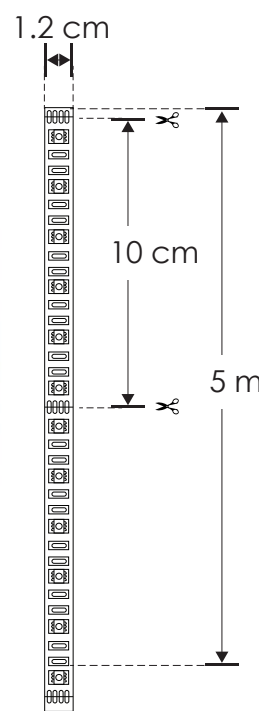
IP 20

24 V cc

RGBW 4 en 1

2-3 step MACADAM

NOM





LDPB5050WW126RSE

[Blanco cálido
2 700 K]

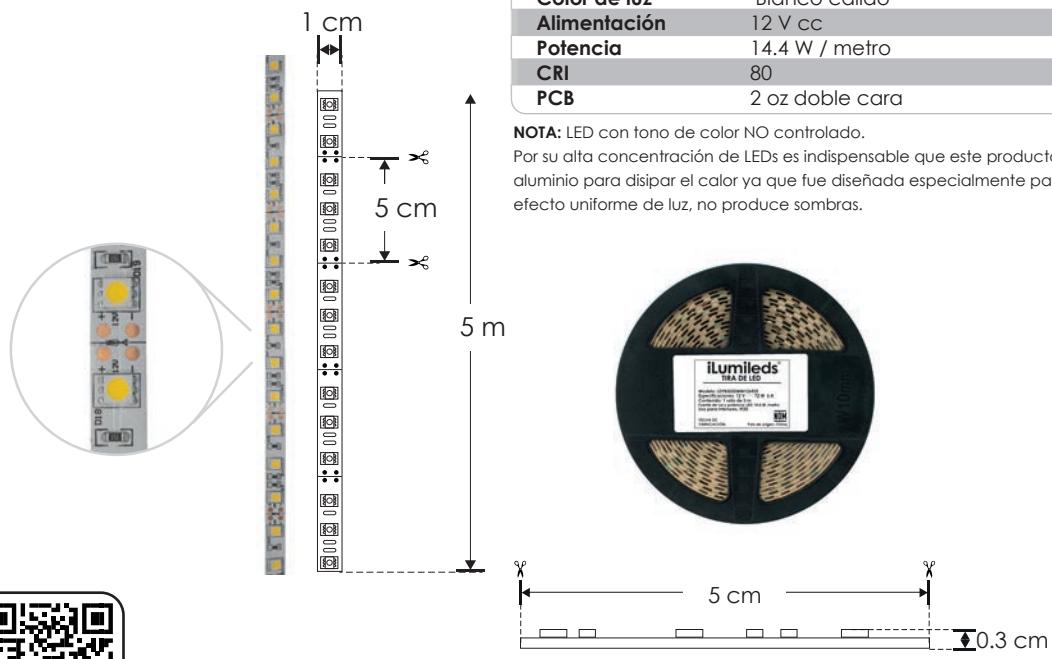
EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA BAJO COSTO

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	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
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	12 V cc
Potencia	14.4 W / metro
CRI	80
PCB	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.

IP
2014.4
W
x metro12
V ccFL
16
lúmenes
x LEDCRI
80
3-4
step
MACADAMIES
Archivo
Fotométrico

NOM

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



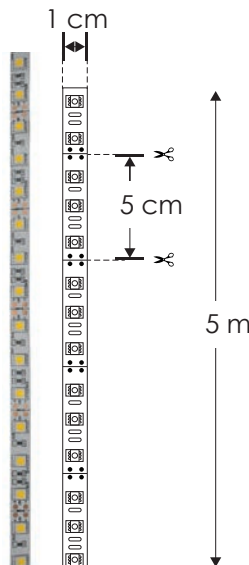
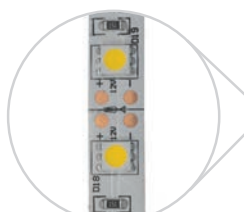
LA5050IP66NW12R

[Blanco neutro
4 100 K]

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	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
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco neutro
Alimentación	12 V cc
Potencia	14.4 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara

NOTA: 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 amarillentamiento. 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)





LA5050IP66WW24RS

LA5050IP66WW24R

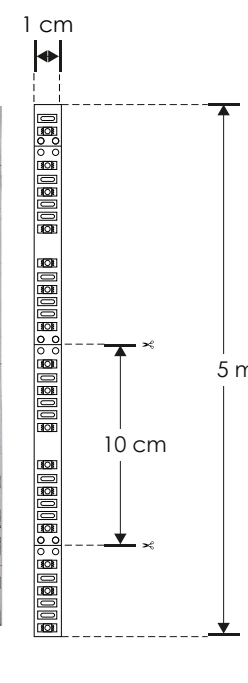
LINEA PROFESIONAL

EXTRAPLANAS / NANO

[Blanco cálido]
2 650 K]
[Blanco cálido]
3 000 K]

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	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
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	14.4 W / metro
CRI	90
PCB	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 amarillentamiento. 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 cálido
14.4 W
x metro
IP 663 000 K
Blanco cálido
FL 18-20
lúmenes x LED
24 V ccCRI 90
2-3 step
MACADAM
NOM

LA5050IP68WW24R

LA5050IP68RGB24R

EXTRAPLANAS /
SUMERGIBLE EN AGUA

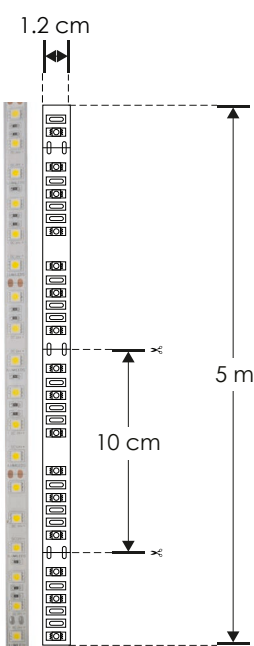
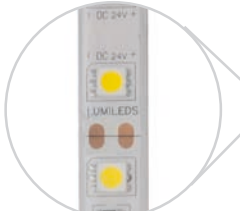
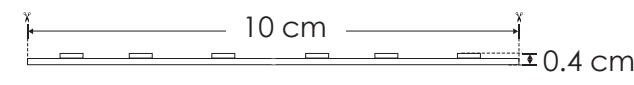
LINEA PROFESIONAL

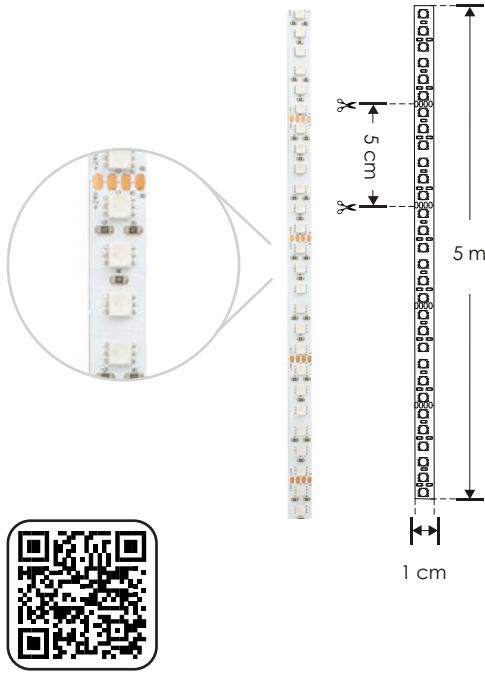
Material	Pista de cobre / Acabado blanco / Cubierta de silicon
Lámpara	Tira extraplana sumergible en agua, 60 LEDs por metro modelo 5050 marca Edison ultra brillo rollo de 5 metros, cortes cada 10 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / RGB
Alimentación	24 V cc
Potencia	14.4 W / metro
CRI	90 (No aplica en RGB)
PCB	2 oz doble cara

[Blanco cálido
3 000 K]

[RGB]

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 LED
CRI 90
IP 68IES
Archivo
Fotométrico
2-3 step
MACADAM
NOM



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	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
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	RGB
Alimentación	24 V cc
Potencia	19.2 W / metro
PCB	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

24
V cc

IES
Archivo
Fotométrico

NOM

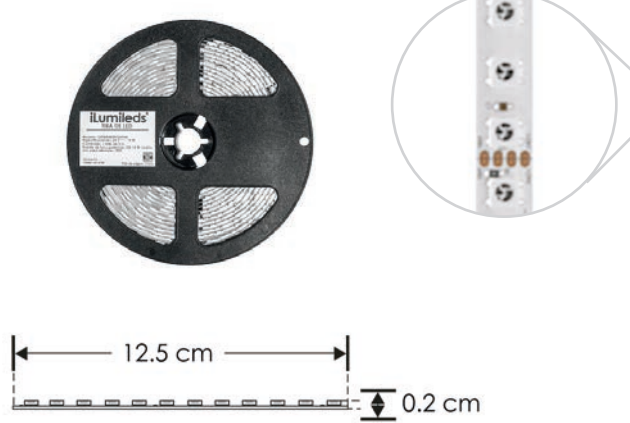
EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL

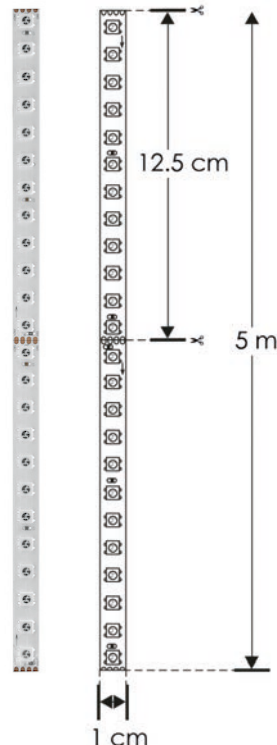
Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 96 LEDs por metro tipo 5050, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 12.5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	RGB (3 en 1)
Alimentación	24 V cc
Potencia	14 W / metro
PCB	2 oz doble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

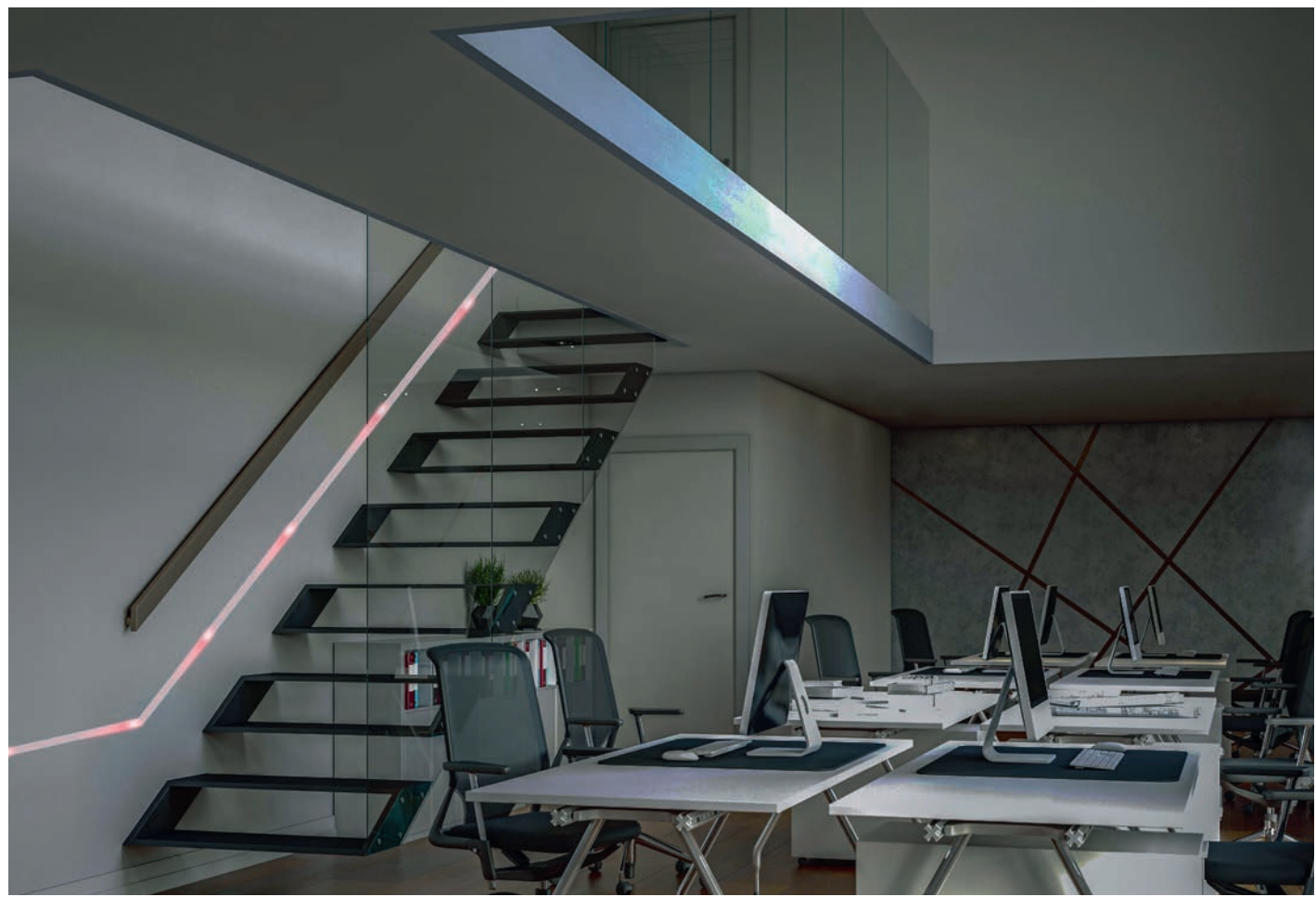
NOTA: Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. Para hacer cambios de color y efectos debe usarse el controlador modelo ILUCON2PIXEL.

Diagrama de conexión en pagina 152.



LDPB5050PIX2496R





EXTRAPLANAS / INTERIORES

LÍNEA PROFESIONAL

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

[Blanco cálido
3 000 K]



LDPB2835WWP24120



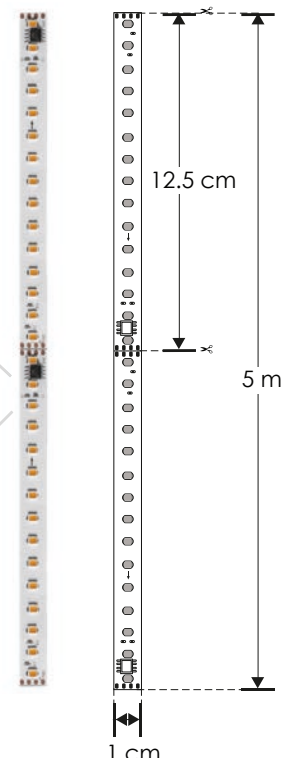
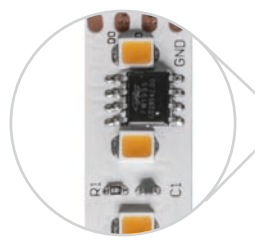
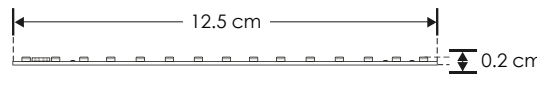
NOTA: Posibilidad de hacer secuencias con controlador ILUCON2PIXEL y repetir señal para rollos adicionales con el amplificador ILUAMPIXEL (no incluidos, consultar manual de operación y ficha técnica de los controladores). Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disipar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras.

Diagrama de conexión en pagina 152.

CRI
80
8 W
x metro

24
V cc
IP 20

3 000 K
Blanco cálido
NOM





LA664040RGB24120

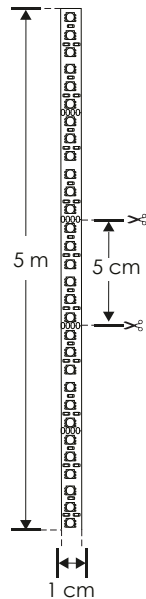
[RGB]

NOTA: Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED (por calentamiento) y no hay amarillentamiento. 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.

LINEA PROFESIONAL

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	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
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	RGB
Alimentación	24 V cc
Potencia	19.2 W / metro
PCB	2 oz doble cara

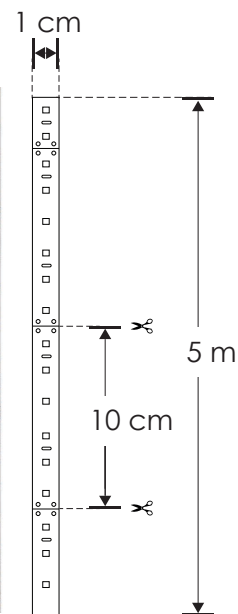


EXTRAPLANAS / NANO

LINEA PROFESIONAL

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	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
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	4.8 W / metro
CRI	90
PCB	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 amarillentamiento. 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).

[Blanco cálido
3 000 K]

LA3528IP66WW24R





LDPB2835Z24120R

LDPB2835Z24120R

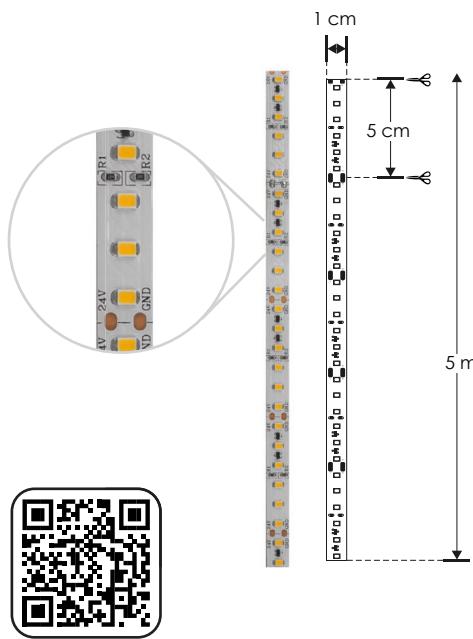
LDPB2835W24120R

[Blanco cálido
2 700 K]
 [Blanco neutro
4 100 K]
 [Blanco
5 500 K]

LINEA PROFESIONAL

EXTRAPLANAS / INTERIORES

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	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
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	28.8 W / metro
CRI	80
PCB	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



LDPB2835Z2410R

LDPB2835Z2410R

LDPB2835W2410R

EXTRAPLANAS / INTERIORES

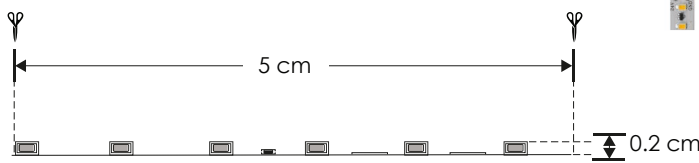
LINEA PROFESIONAL

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	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
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	13 W / metro
CRI	80
PCB	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.

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



LÍNEA PROFESIONAL

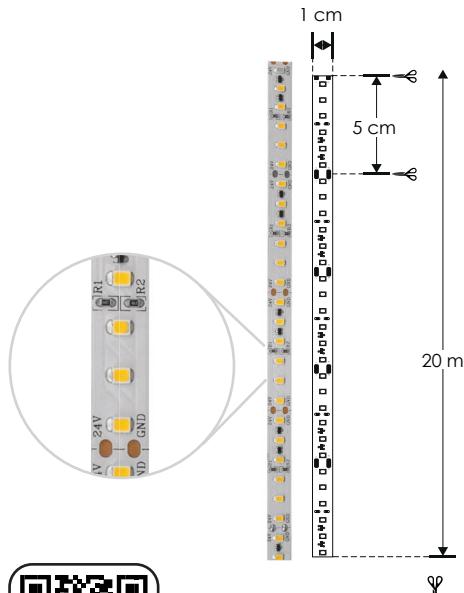
LDPB2835Z2420R

[Blanco cálido]
2 700 K]

LDPB2835Z2420R

[Blanco neutro]
4 100 K]

LDPB2835W2420R

[Blanco]
5 500 K]**Material**
Lámpara

Pista de cobre / Acabado blanco

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

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

24 V cc

Potencia

10 W / metro

CRI

80

PCB

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****IES**
Archivo Fotométrico

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LÍNEA BAJO COSTO

Material
Lámpara

Pista de cobre / Acabado blanco

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

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

24 V cc

Potencia

8.4 W / metro

CRI

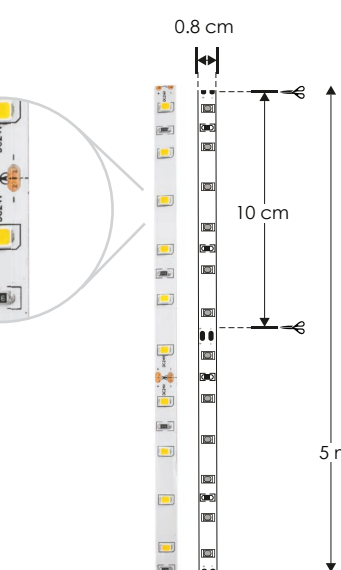
80

PCB

2 oz doble cara

**[Blanco cálido]
2 700 K]****[Blanco neutro]
4 100 K]****[Blanco]
6 000 K]****LE2835Z2460R****LE2835Z2460R****LE2835W2460R****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 LED**8.4 W**
x metro**IP 20****24 V cc****2 700 K**
Blanco cálido**4 100 K**
Blanco neutro**6 000 K**
Blanco**3-4 step**
MACADAM**CRI 80****NOM**



LINEA BAJO COSTO

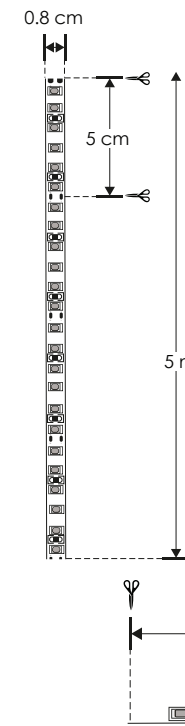
LE2835Z24120R

[Blanco cálido
2 700 K]

LE2835Z24120R

[Blanco neutro
4 100 K]

LE2835W24120R

[Blanco
6 000 K]

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	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
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	15.2 W / metro
CRI	80
PCB	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.



15.2 W x metro	IP 20
24 V cc	FL 9-11 lúmenes x LED
2 700 K Blanco cálido	CRI 80
4 100 K Blanco neutro	3-4 step MACADAM
6 000 K Blanco	IES Archivo Fotométrico
NOM	

EXTRAPLANAS / NANO

LINEA PROFESIONAL



LA662835WW2460R

Material

Pista de cobre / Acabado blanco

Lámpara

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

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

24 V cc

Potencia

14.4 W / metro

CRI

90

PCB

2 oz doble cara

[Blanco cálido
3 000 K]

0.8 cm

10 cm

5 m

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

0.2 cm

0.1 cm

0.2 cm

10 cm

5 m

LÍNEA PROFESIONAL

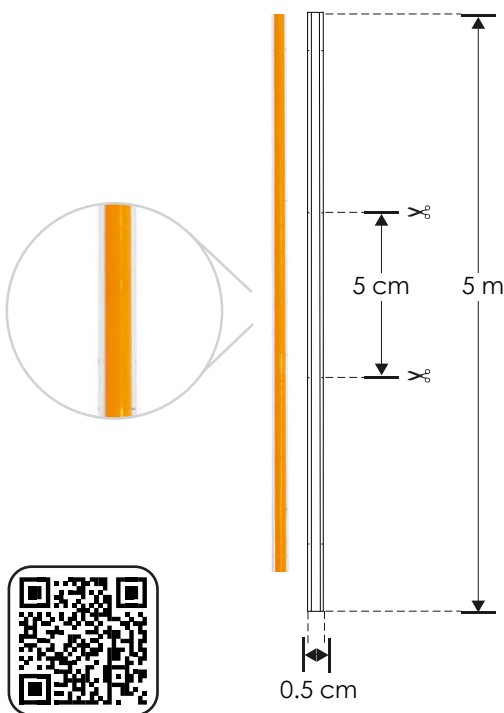
LDPBCOBWW24480R5

[Blanco cálido
3 000 K]

LDPBCOBZ24480R5

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPBCOBW24480R5

[Blanco
6 000 K]

Material

Pista de cobre / Acabado blanco

Lámpara

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

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

24 V cc

Potencia

11 W / metro

CRI

90

PCB

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 lúmenes x LED	CRI 90
NOM	2-3 step MACADAM
IES Archivo Fotométrico	

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LÍNEA PROFESIONAL

Material

Pista de cobre / Acabado blanco

Lámpara

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

Ángulo de apertura

3 000 K]

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

4 100 K]

24 V cc

Potencia

6 000 K]

12 W / metro

CRI

2-3 step
MACADAM

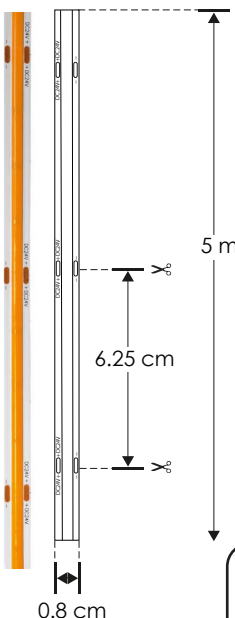
PCB

90

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.





TIRAS DE LEDS

ilumileds® / ilumileds.com.mx

LÍNEA PROFESIONAL

COP512COB90HWW

[Blanco cálido
3 000 K]

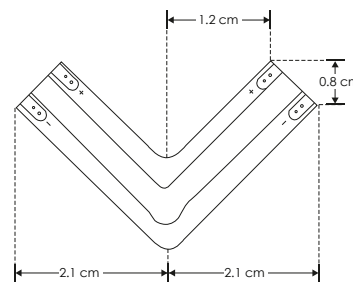
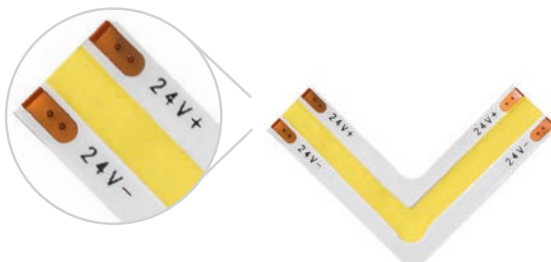
COP512COB90HZ

[Blanco neutro
4 100 K]

COP512COB90HW

[Blanco
6 000 K]

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Cople horizontal de 90°, tipo LED COB 512 LEDs por metro. Tiras de LED compatibles: LDPBCOBWW24512R, LDPBCOBZ24512R, LDPBCOBW24512R (no incluidas).
Ángulo de apertura	120 °
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	0.36 W
CRI	90
PCB	2 oz doble cara



24	FL 1,75 - 2,25 lúmenes x LED
0.36	IP 20
6 000 K	Blanco
4 100 K	Blanco neutro
3 000 K	Blanco cálido
90	CRI 90
NOM	2-3 step MACADAM
	IES Archivo Fotométrico



EXTRAPLANAS / INTERIORES

LÍNEA PROFESIONAL



[RGB]

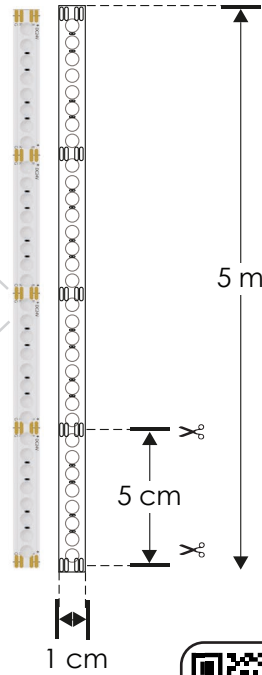
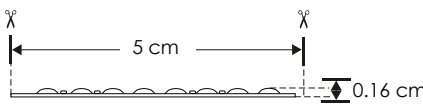
LDPBCOBRGB24160

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	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
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	RGB
Alimentación	24 V cc
Potencia	15 W / metro
PCB	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 [Red Green Blue]
15 W x metro	IES Archivo Fotométrico
24 V cc	NOM



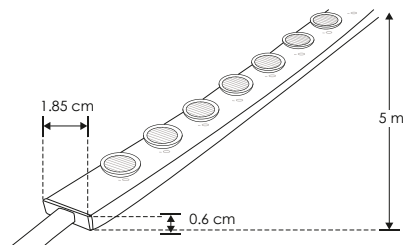
LA28351202730R

[Blanco cálido
2 700 K]
[Blanco
5 500 K]

LA2835120W30R

Material	Pista de cobre / Acabado blanco Cubierta de silicona
Lámpara	Tira extraplana con óptica de 30° para interiores y exteriores, 48 LEDs por metro 2835, rollo de 5 metros, cortes cada 12.5 cm
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	18 W / metro
CRI	80
PCB	3 oz

NOTA: LED con tono de color controlado.
Compatibles con perfil ILUPA2310KIT.



IP
67
V cc

2 700 K
Blanco cálido

5 500 K
Blanco

18 W
x metro

CRI
80
2-3 step MACADAM

FL
38-40 lúmenes x LED

IES
Archivo Fotométrico

NOM



EXTRAPLANAS INTERIORES / EXTERIORES

LINEA PROFESIONAL



LA28351202720X45

[Blanco cálido
2 700 K]

LA2835120W20X45R

[Blanco
5 500 K]

Material	Pista de cobre / Acabado blanco Cubierta de silicona
Lámpara	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
Ángulo de apertura	20 x 45°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	18 W / metro
CRI	80
PCB	3 oz

NOTA: LED con tono de color controlado.
Compatibles con perfil ILUPA2310KIT.

18 W
x metro

IP
67
V cc

2 700 K
Blanco cálido

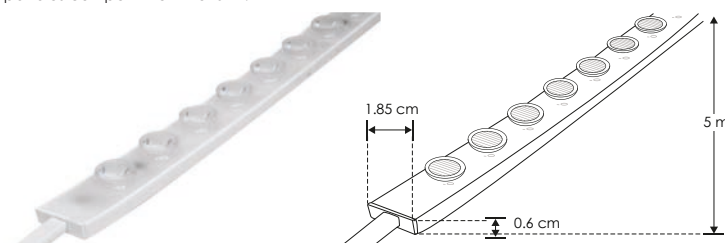
5 500 K
Blanco

FL
38-40 lúmenes x LED

CRI
80
2-3 step MACADAM

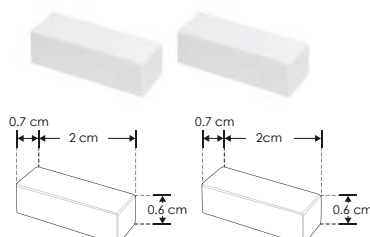
IES
Archivo Fotométrico

NOM



accesorios

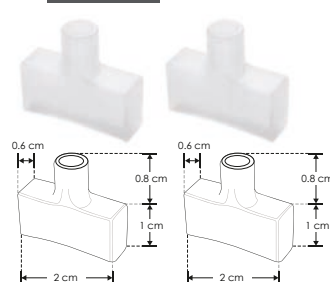
Nota. Se venden por separado, únicamente como refacción.



ENCAP2835

Terminación de silicona para tira
extraplana 2835 wall-washer

IP
67



ENCAPHOLE2835

Terminación de silicona con
orificio para tira extraplana 2835
wall-washer

IP
67

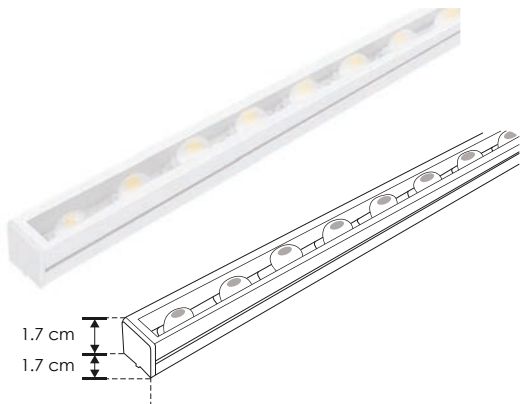




LA283548WW30X45

[Blanco cálido
3 000 K]

LA283548W30X45

[Blanco
6 500 K]

EXTRAPLANAS INTERIORES / EXTERIORES

LINEA PROFESIONAL

EXTRAPLANAS
INTERIORES / EXTERIORES

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

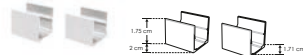
NOTA: LED con tono de color controlado.
Flexible en sentido frontal o lateral.

accesorios Nota: Se venden por separado.



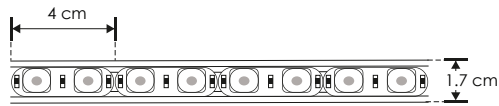
CLIPLA28351M

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



GRAPALA2835

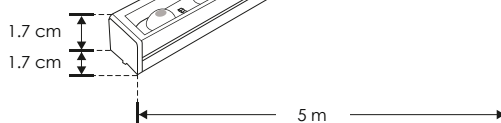
Kit de 2 grapas de sujeción para tiras de LED modelos LA283548WW30X45, LA283548W30X45, LA283548WW30, LA283548W30 de metal



LA283548WW30

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

LA283548W30



accesorios Nota: Se venden por separado.



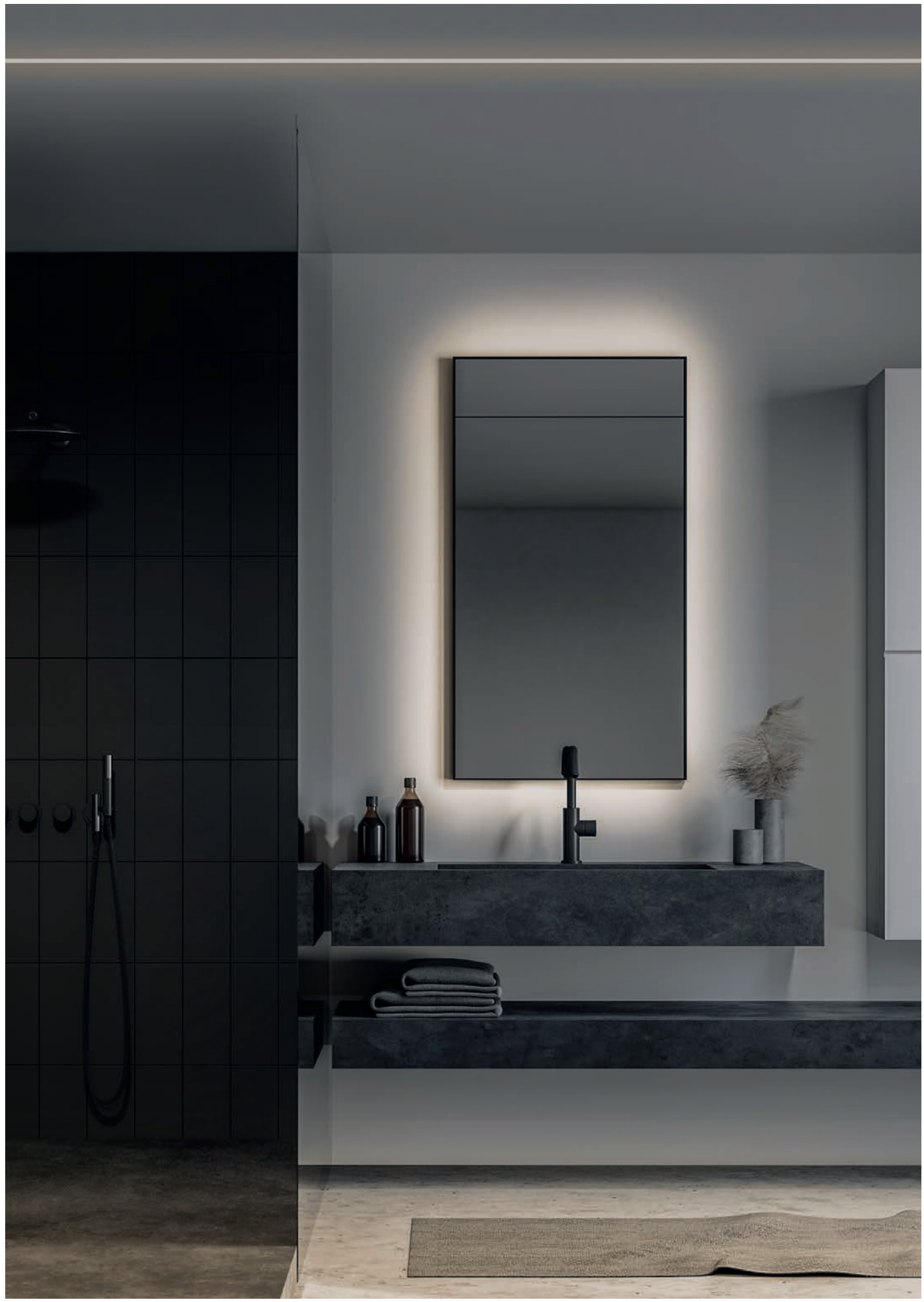
Clips de aluminio para fijación de tiras de LED modelos LA283548WW30X45, LA283548W30X45, LA283548WW30, LA283548W30, se suministra por metro lineal



GRAPALA2835

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





TIRAS DE LEDS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



TIRAS DE LEDS

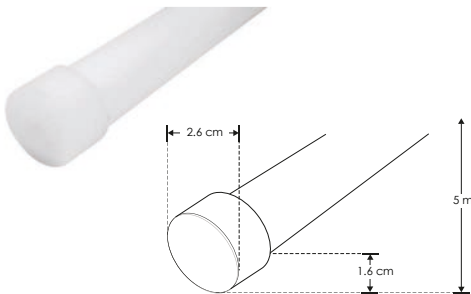
ilumileds® / ilumileds.com.mx



ILUNEON360RGB

[RGB]

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



LINEA PROFESIONAL

REDONDAS TIPO NEON
INTERIORES / EXTERIORES

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

IP
6525
W
x metro24
V cc

NOM

REDONDAS TIPO NEON
INTERIORES / EXTERIORES

LINEA PROFESIONAL



ILUNEON360WW15W

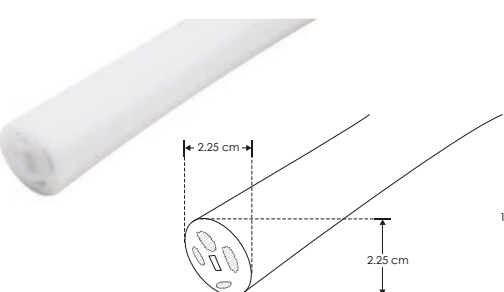
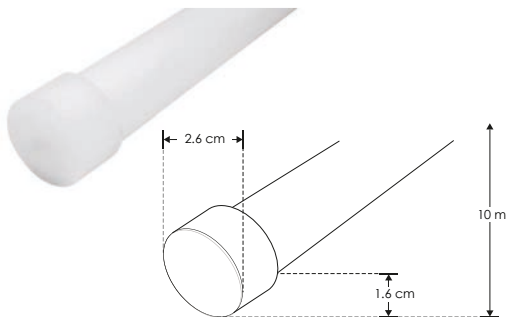
ILUNEON360NW15W

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

[Blanco cálido
3 000 K][Blanco neutro
4 100 K]

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

La alimentación eléctrica es por un solo extremo.

15
W
x metro24
V ccFL
840
lúmenes x m
Blanco cálido

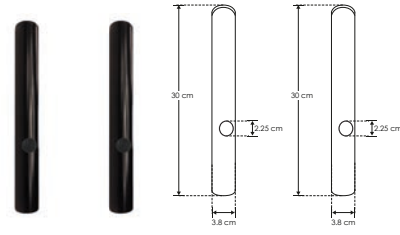
3 000 K

FL
990
lúmenes x m
Blanco neutro

4 100 K

IP
65CRI
80IES
Archivo
Fotométrico

NOM

2-3
step
MACADAMACCESORIOS NEON 360
FORMATO OLAS

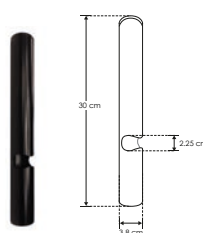
nuevo

ILUCIL360EBKIT

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

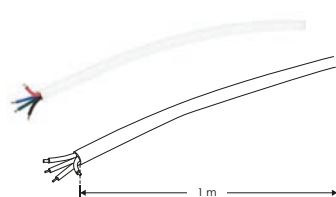
IP
20

nuevo



ILUCIL360IB

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

IP
20

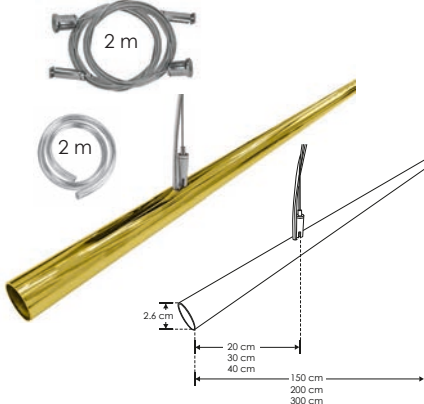
CAB22RGB

Cable para tira tipo NEON RGB
ILUNEON360RGB (no incluida)Especificaciones:
24 V cc máximoIP
20



TIRAS DE LEDS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



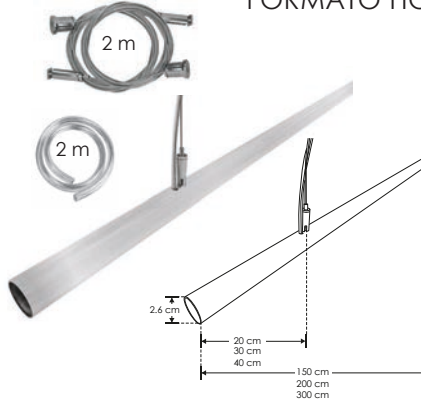
ILUTGOLD1.5M360 [1.5 m]

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]

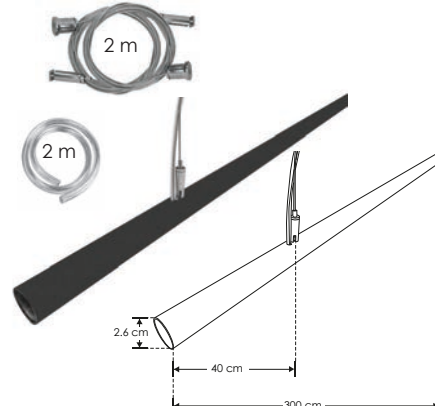
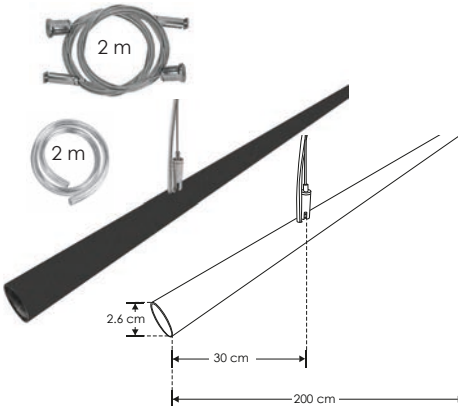
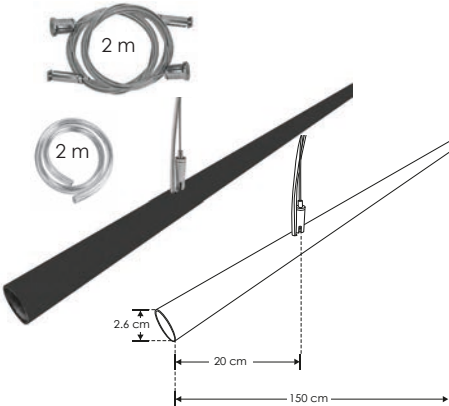
ILUTBRUSH3M360 [3 m]

Kit que incluye:

Tubo de acero inoxidable 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

ACCESORIO NUEVO ACABADO NEGRO FORMATO HORIZONTAL



ILUTBLACK1.5M360 [1.5 m]

ILUTBLACK2M360 [2 m]

ILUTBLACK3M360 [3 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

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

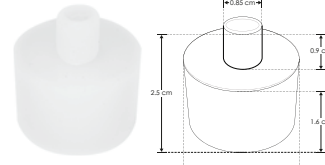
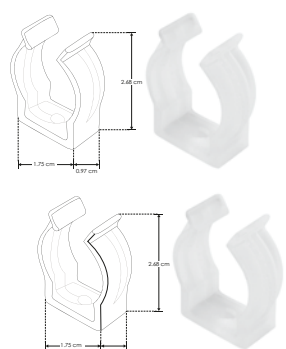
IP
20

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



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.



ILUKITSOB360

IP
20

Kit para sobreponer tira de LED tipo NEON, aluminio acabado natural. Incluye 1 soporte superior y accesorios.



ILUKITSOBVER360

IP
20

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)



ILUKITSUSPVER360

IP
20

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).

NOTA: Se venden por separado, únicamente como refacción.

ACCESORIOS NEON 360
FORMATO HORIZONTAL

ILUKITSUSPHOR360

IP
20

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).

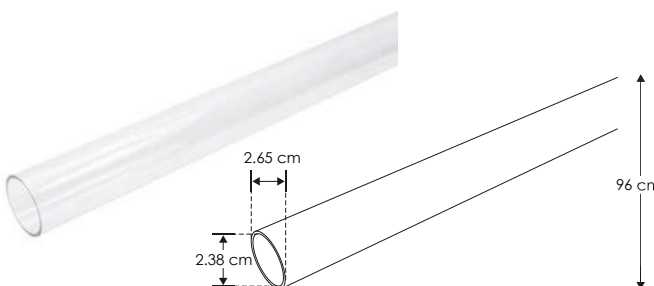


ILUKITSPLICE360

IP
20

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.

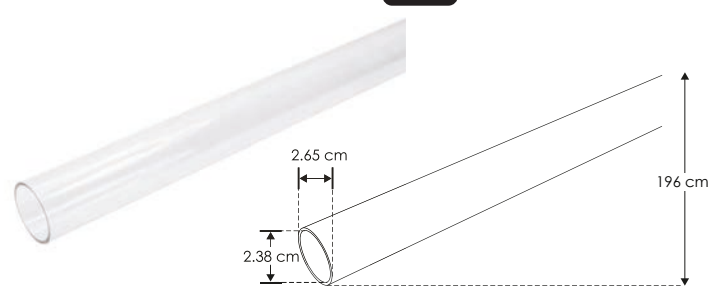
ACCESORIOS



ILUTUB1MNEON360

IP
20

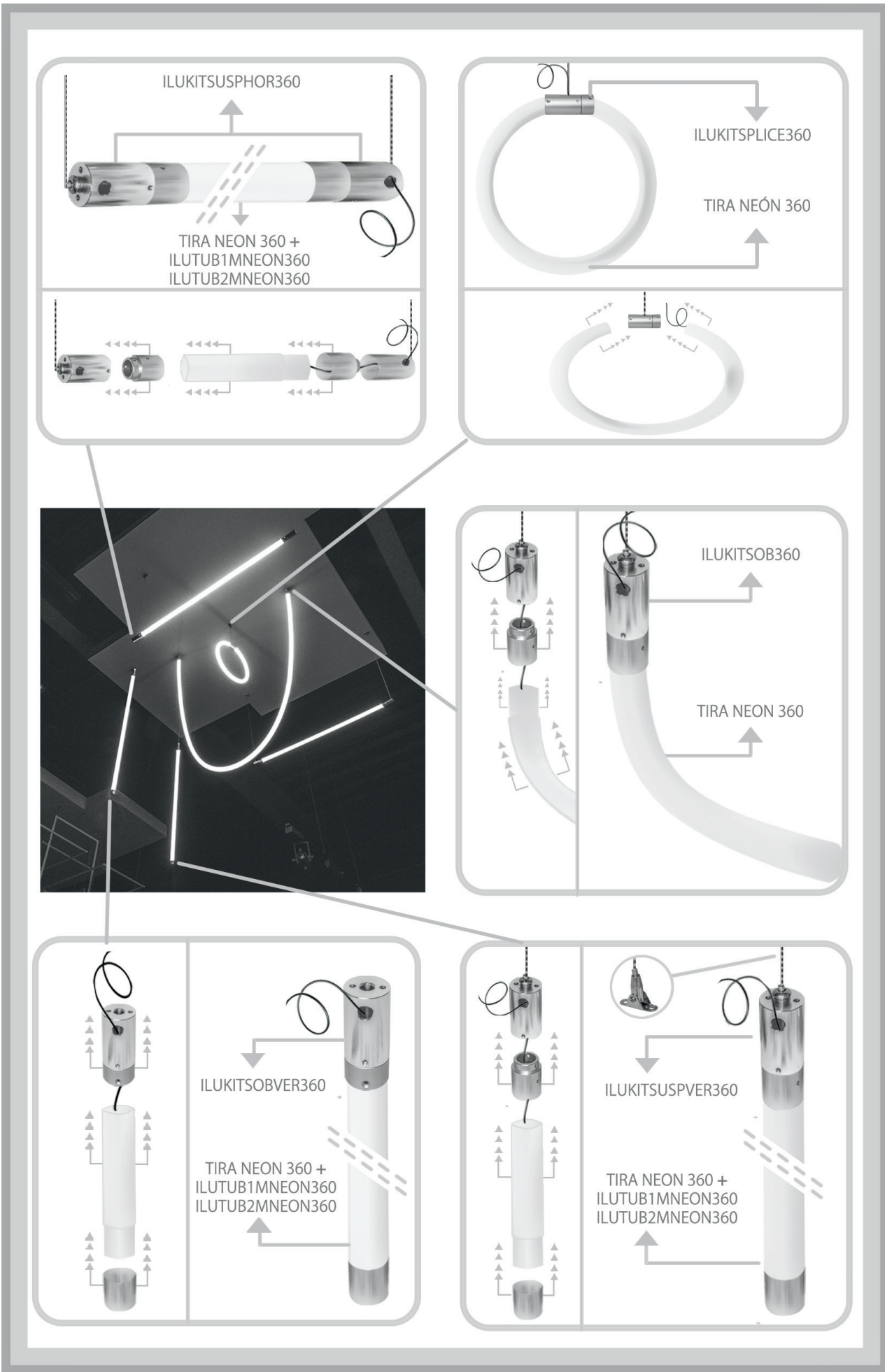
Tubo de acrílico transparente de 1m de largo para tira de LED tipo NEON. Compatible con ILUKITSUSPHOR360, ILUKITSUSPVER360 e ILUKITSOBVER360



ILUTUB2MNEON360

IP
20

Tubo de acrílico transparente de 2m de largo para tira de LED tipo NEON. Compatible con ILUKITSUSPHOR360, ILUKITSUSPVER360 e ILUKITSOBVER360





TIRAS DE LEDS

ilumileds® / ilumileds.com.mx

LINEA PROFESIONAL

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



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

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

Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo.



TIRA DE LED NONWIRE™

LINEA PROFESIONAL

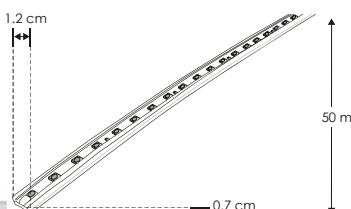


Material	Encapsulado TPU
Descripción	Tira de 120 LEDs por metro, tipo 2835 marca Edison de ultra brillo, pista blanca 5 capas, sin soldaduras de empalme intermedias por cada 25 m de longitud, arreglo de conexión paralelo/serie en tramos de 20 cm y 24 LEDs lo que le da la propiedad en caso de que un LED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

nuevo	[Blanco cálido] 1 800 K]	ACTLPB283518120R
	[Blanco cálido] 2 700 K]	ACTLPB2835WW120R
	[Blanco neutro] 4 100 K]	ACTLPB2835NW120R
	[Blanco] 5 500 K]	ACTLPB2835W120R



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





TIRAS DE LEDS

ilumileds® / ilumileds.com.mx



LINEA BAJO COSTO

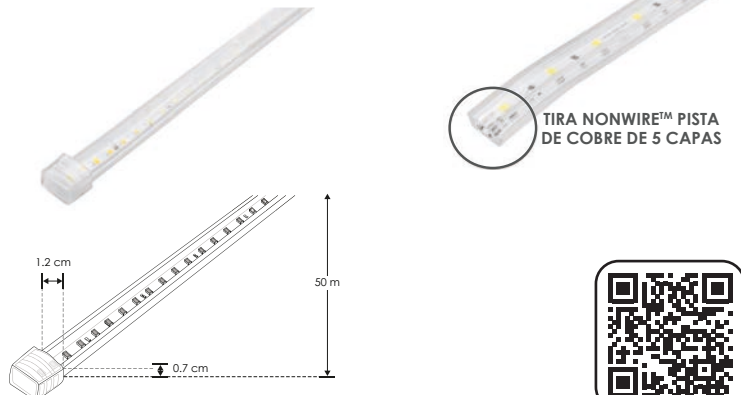
Material	Encapsulado TPU
Descripción	Tira de 120 LEDs por metro, tipo 2835 marca SANAN de ultra brillo, pista blanca 5 capas, sin soldaduras de empalme intermedias por cada 25 m de longitud, arreglo de conexión paralelo/serie en tramos de 20 cm y 24 LEDs lo que le da la propiedad en caso de que un LED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

TIRA DE LED NONWIRE™

[Blanco cálido
2 700 K]**ACTLPE2835WW120R**[Blanco neutro
4 100 K]**ACTLPE2835NW120R**[Blanco
5 500 K]**ACTLPE2835W120R**

Manguera convencional wire

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





ACTL2835CCT120R

[2 700-5 500 K]



Manguera convencional wire


**Material
Descripción**

Encapsulado TPU

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

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Ángulo de apertura

120°

Alimentación

127 V ca (Requiere controlador ACCONCCT127V no incluido)

Potencia

7 W / metro

CRI

80

PCB

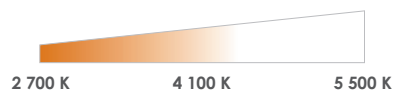
2 oz

Flujo Luminoso / m

Blanco cálido 480 lm / Blanco neutro 600 lm / Blanco 720 lm

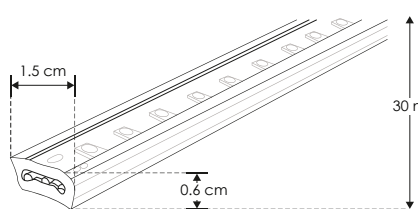
NOTA: LED con tono de color controlado.

Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo.



7
W
x metro

2 700 K
5 500 K
Color de luz



127
IP
65

FL
4-6
lúmenes
x LED

CRI
80

2-3
step
MACADAM

IES
Archivo
Fotométrico

NOM

accesorios Nota. Se venden por separado, únicamente como refacción.



ACCABTLCCCT

Conector con cable para tira de LED NONWIRE™ ACTL2835CCT120R

IP
20

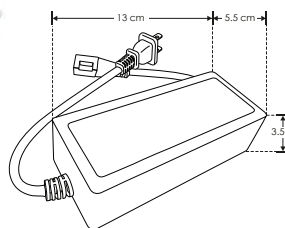
ACOPTLC2835CCT

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

Material

Encapsulado TPU

Descripción

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

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Ángulo de apertura

120°

Alimentación

127 V ca

Potencia

8 W / metro

CRI

80

PCB

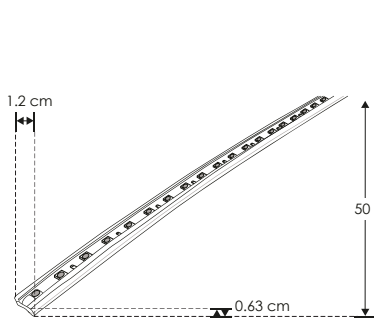
2 oz

Flujo Luminoso

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
4 100 K
Blanco neutro

FL 14-17
luminos x LED
5 500 K
Blanco
CRI 80

2-3 step
MACADAM
IES Archivo Fotométrico
NOM

TIRA DE LED NONWIRE™

LINEA PROFESIONAL



[RGB]

ACTLPB5050RGB60R

Material**Descripción**

Encapsulado TPU

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

Color de luz

RGB

Alimentación

127 V ca entrada

Potencia

8 W / metro

PCB

2 oz

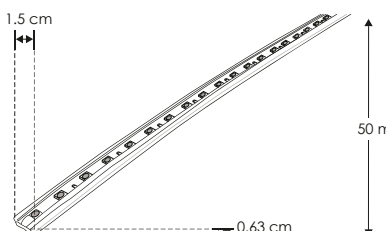
NOTA: LED con tono de color controlado.

Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas maximo, RGB requiere de un controlador (No incluido). Consultar en la sección de Drivers y controles.



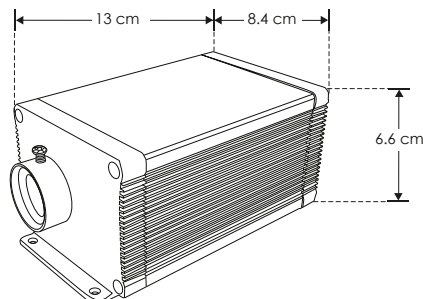
Manguera convencional wire

127
8 W
x metro

RGB
IP 65
NOM

TIRA NONWIRE™ PISTA DE COBRE DE 5 CAPAS


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

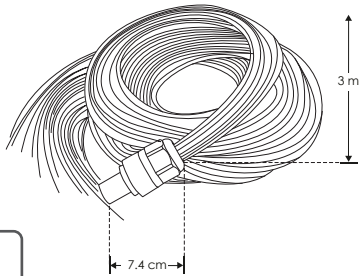
100-240

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





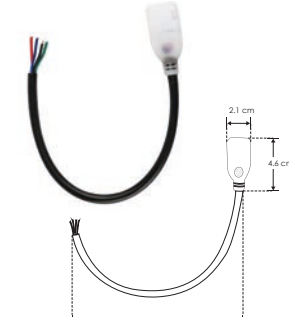
ACCONTL28355050

Adaptador V ca de 43.5 cm para tira LED NONWIRE™ 2835 o 5050 de 127 V ca

IP
20

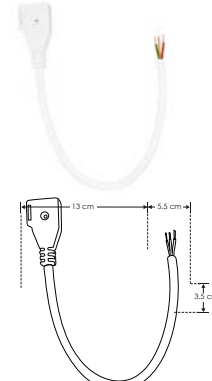
ACGRAPTL28355050

Grapa de PVC para tira LED NONWIRE™ 2835 o 5050 de 127V ca

IP
65

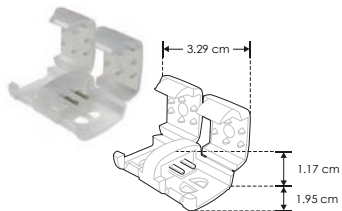
ACCAB4WTLRGB

Conector con cable para tira LED NONWIRE™ 5050 RGB de 127 V ca

IP
20

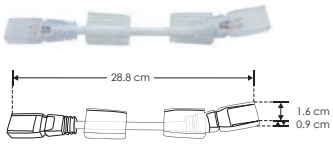
ACCABTLCCT

Conector con cable para tira de LED NONWIRE™ ACTL2835CCT120R

IP
20

ACOPLTF28355050

Cople para tira LED 2835 o 5050 de 127 V~ IP65

IP
65

ACOPLTC28355050

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

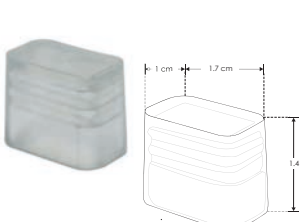
ACCOPTLCCT

Cople para tira de LED NONWIRE™ ACTL2835CCT120R

IP
20

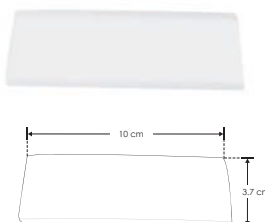
ACOPLTL28355050

Cople para tira LED 2835 o 5050 de 127 V~ IP65

IP
20

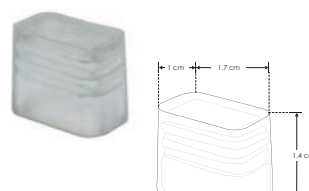
ECAPACTL28355050

Terminación de silicon 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

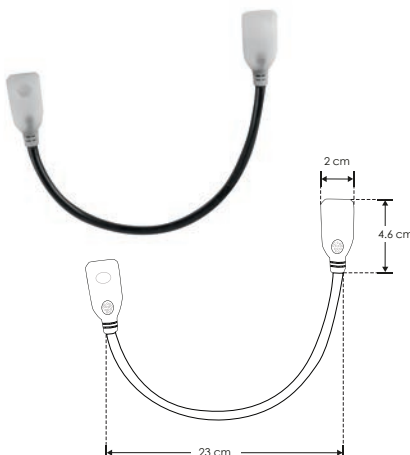
Terminación de silicon para tira LED NONWIRE™ 5050 RGB de 127 V ca

IP
65

**ACGRAPATLRGB**

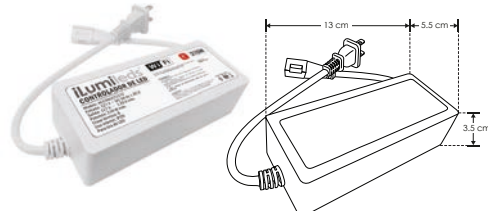
Grapa de PVC para tira LED NONWIRE™ 5050 RGB de 127 V ca, incluye dos tornillos

IP
65

**ACCOPTLCRGB**

Cople con cable para tira LED NONWIRE™ 5050 RGB de 127 V ca

IP
65

**ACCONCCT127V**

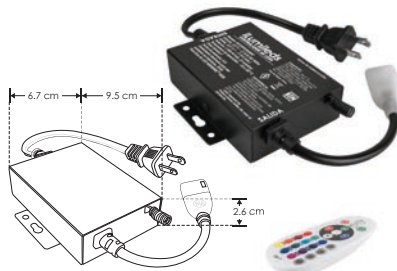
Controlador de LEDs WiFi para tira de LED NONWIRE™ ACTL2835CCT120R

IP
20

**CONCAJA5050**

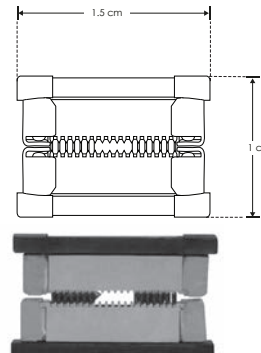
Conector rápido tipo caja para tira extraplana monocromática 5050 de interiores con 14 cm de cable no. 22

IP
20

**ACCONTLRGBRF**

Controlador de señal para tira de LED NONWIRE™ RGB V ca, con escenas pre-programadas y control remoto RF

IP
20

**COPLER5050**

Cople rápido para tira extraplana 5050

IP
20

**CONLAT5MM**

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

Especificaciones:
3 - 24 V cc 5 A máximo

IP
20

**CONLAT8MM**

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

Especificaciones:
3 - 24 V cc 5 A máximo

IP
20

**CONLAT10MM**

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

Especificaciones:
3 - 24 V cc 5 A máximo

IP
20



WALL-WASHER

iLumileds®



LÍNEA PROFESIONAL

ILURESMD10WWN

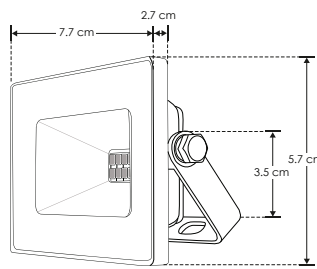
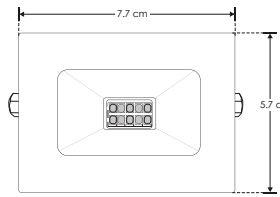
[Acabado negro
(Blanco cálido)]
[Acabado negro
(Blanco)]
[Acabado blanco
(Blanco cálido)]
[Acabado blanco
(Blanco)]

ILURESMD10WWB

Material	Aluminio acabado blanco / negro
Lámpara	Reflector plano
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	10 W

ILURESMD10WWB

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



10 W
100-240

IP 65

FL 700
lúmenes
Blanco cálido

FL 800
lúmenes
Blanco

IES
Archivo
Fotométrico

CRI 80
3-4 step
MACADAM

6 000 K
Blanco

3 000 K
Blanco cálido

NOM



REFLECTORES

LÍNEA PROFESIONAL

Material	Aluminio acabado blanco / negro
Lámpara	Reflector plano
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	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)]	ILURESMD20WWN
[Acabado negro (Blanco)]	ILURESMD20WWB
[Acabado blanco (Blanco cálido)]	ILURESMD20WWB
[Acabado blanco (Blanco)]	ILURESMD20WWB



20 W
100-240

IP 65

FL 1 400
lúmenes
Blanco cálido

FL 1 600
lúmenes
Blanco

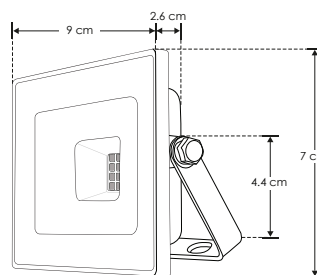
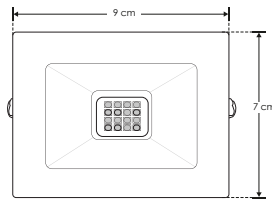
IES
Archivo
Fotométrico

CRI 80
3-4 step
MACADAM

NOM

3 000 K
Blanco cálido

6 000 K
Blanco



LÍNEA PROFESIONAL

ILURESMD30WWN

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

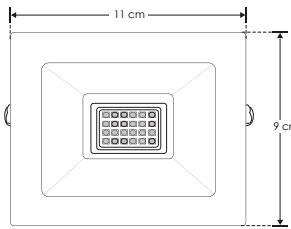
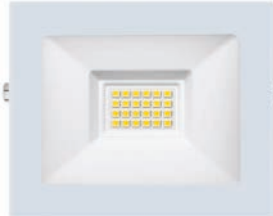
ILURESMD30WWN

[Acabado negro
(Blanco)]

ILURESMD30WWWB

[Acabado blanco
(Blanco cálido)]

ILURESMD30WWB

[Acabado blanco
(Blanco)]30 W
100-240

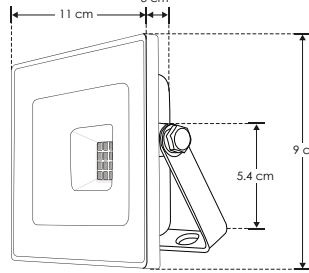
IP 65

FL 2 100
120°
lúmenes Blanco cálidoFL 2 400
lúmenes Blanco

IES Archivo Fotométrico

CRI 80
3-4 step MACADAM6 000 K
Blanco3 000 K
Blanco cálido

NOM



REFLECTORES

LÍNEA PROFESIONAL

Material Aluminio acabado blanco / negro

Lámpara Reflector plano

Ángulo de apertura 120°

Color de luz Blanco cálido / Blanco

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 50 W

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

50 W
100-240

IP 65

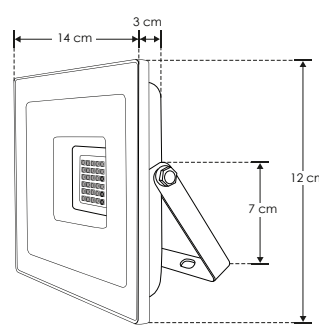
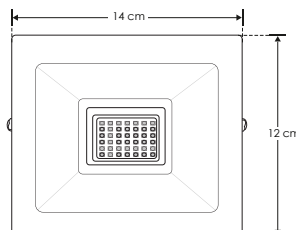
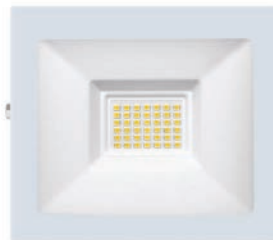
FL 120°
3 500 lúmenes Blanco cálido

FL 4 000 lúmenes Blanco

IES Archivo Fotométrico

CRI 80
3-4 step MACADAM

NOM

3 000 K
Blanco cálido6 000 K
Blanco

iE

ILURESMD50WWN

ILURESMD50WWN

ILURESMD50WWB

ILURESMD50WWB

LINEA PROFESIONAL

ILURESMD100WWN

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

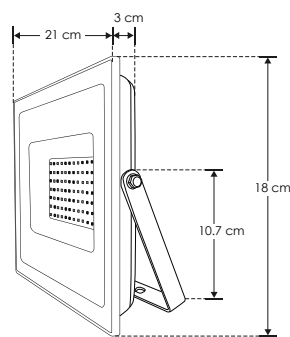
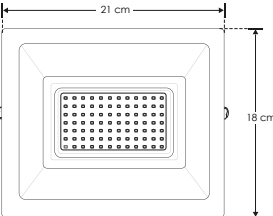
ILURESMD100WWB

ILURESMD100WWB

ILURESMD100WWB

Material	Aluminio acabado blanco / negro
Lámpara	Reflector plano
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	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
100-240

IP 65

FL 120°
7 000 lúmenes
Blanco cálido

FL 8 000
lúmenes
Blanco

IES
Archivo
Fotométrico

CRI 80
3-4 step
MACADAM

6 000 K
Blanco

3 000 K
Blanco cálido

NOM



REFLECTORES

LINEA PROFESIONAL

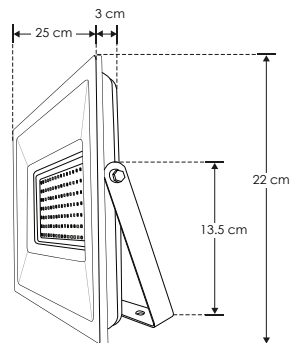
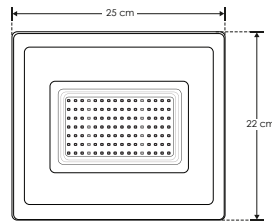
iE

ILURESMD150WWN

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Reflector plano
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	150 W

[Acabado negro
(Blanco)]

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
100-240

IP 65

FL 12 000
lúmenes
Blanco

IES
Archivo
Fotométrico

CRI 80
3-4 step
MACADAM



ILURESMD200WWN

[Acabado negro]

(Blanco cálido) [Acabado negro]

ILURESMD200WWN

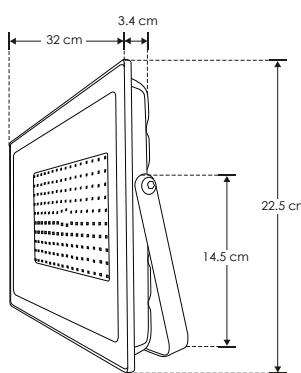
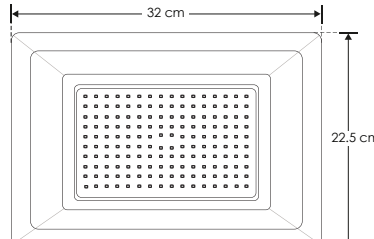
(Blanco)]



LINEA PROFESIONAL

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Reflector plano
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	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

100-240

IP
65

120°

FL
14 000
lúmenes
Blanco cálidoIES
Archivo
FotométricoFL
16 000
lúmenes
BlancoCRI
80
3-4 step
MACADAM6 000 K
Blanco3 000 K
Blanco cálido

NOM



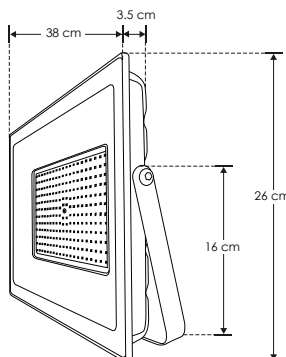
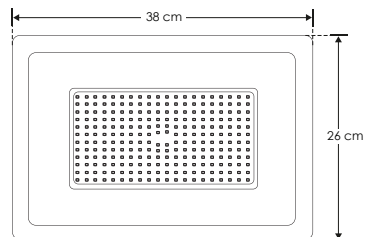
ILURESMD300WWN

REFLECTORES

LINEA PROFESIONAL

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Reflector plano
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	300 W

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

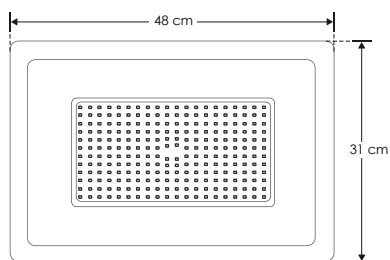
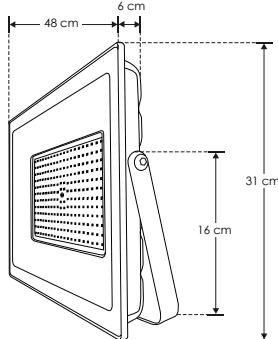
[Acabado negro
(Blanco)]

ILURESMD400WWN

[Acabado negro
(Blanco)]

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Reflector plano
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Potencia	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
Blanco400 W
100-240

IP 65

FL 120°
32 000
lúmenes
BlancoIES
Archivo
FotométricoCRI 80
3-4
step
MACADAM

NOM



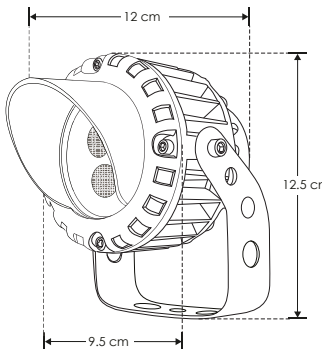
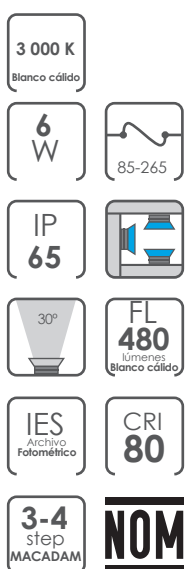
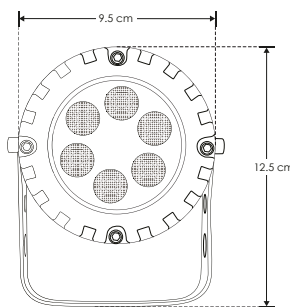
SPOT

LINEA PROFESIONAL



ILUSPOT6WWW

Material	Aluminio acabado gris
Lámpara	Spot con visera
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W

[Acabado gris
(Blanco cálido)]



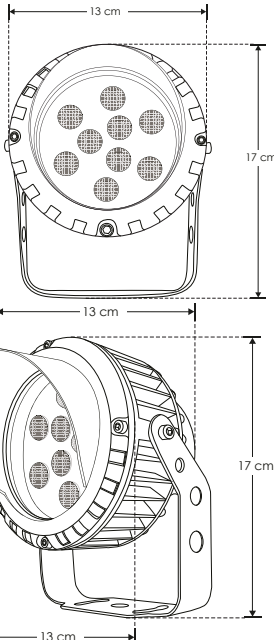
SPOT

ILUSPOT9WWW

[Acabado gris
(Blanco cálido)]

LINEA PROFESIONAL

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 cálido9 W
85-265

IP 65

FL 720
lúmenes
Blanco cálidoIES
Archivo
Fotométrico

CRI 80

3-4 step
MACADAM

NOM

SPOT

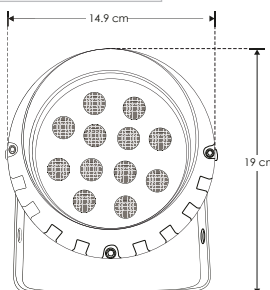
LINEA PROFESIONAL



ILUSPOT12WWW

[Acabado gris
(Blanco cálido)]

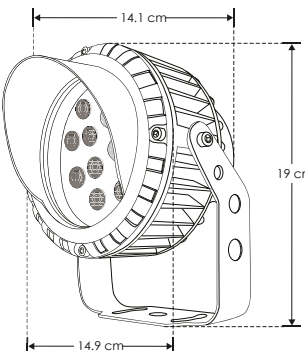
Material	Aluminio acabado gris
Lámpara	Spot con visera
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	12 W

3 000 K
Blanco cálido12 W
85-265

IP 65

30°
FL 960
lúmenes
Blanco cálidoIES
Archivo
Fotométrico

CRI 80

3-4 step
MACADAM

LINEA PROFESIONAL

TYLWWW118RWI

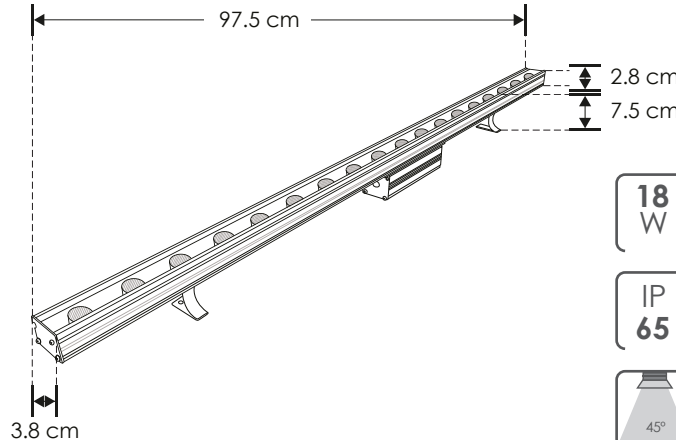
[Blanco cálido]

TYLWWW118RWI

[Blanco]



Material	Aluminio anodizado
Lámpara	Luminario recto, 18 LEDs de 1 W de alta potencia c/u
Ángulo de apertura	45°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	18 W



18 W



IP 65

FL 1 080
lúmenes
Blanco cálidoIES 45°
Archivo
fotométrico6 000 K
BlancoFL 1 260
lúmenes
Blanco3 000 K
Blanco cálido

CRI 80





WALL-WASHER

TYLWWW124RWI

[Blanco cálido]

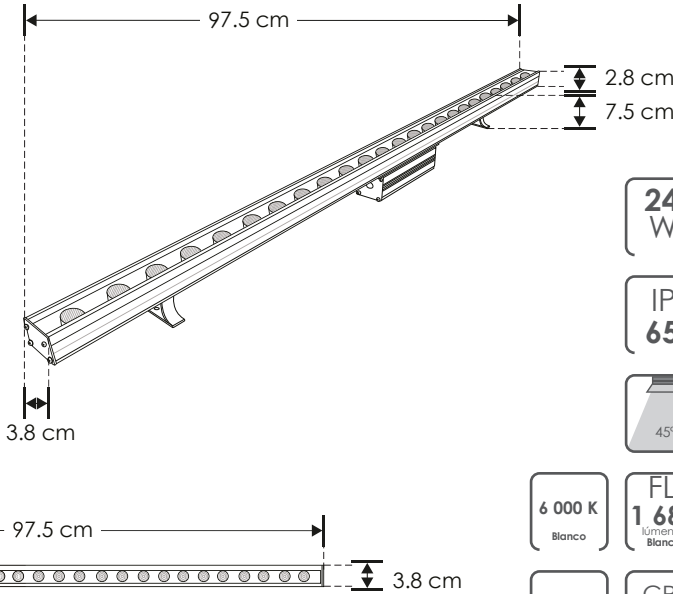
TYLWWW124RWI

[Blanco]



LINEA PROFESIONAL

Material	Aluminio anodizado
Lámpara	Luminario recto, 24 LEDs de 1 W de alta potencia c/u
Ángulo de apertura	45°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	24 W

24
WIP
65FL
1 440
lúmenes
Blanco cálidoIES
45°
Archivo
Fotométrico6 000 K
BlancoFL
1 680
lúmenes
Blanco3 000 K
Blanco cálidoCRI
80

NOM

WALL-WASHER

LINEA PROFESIONAL

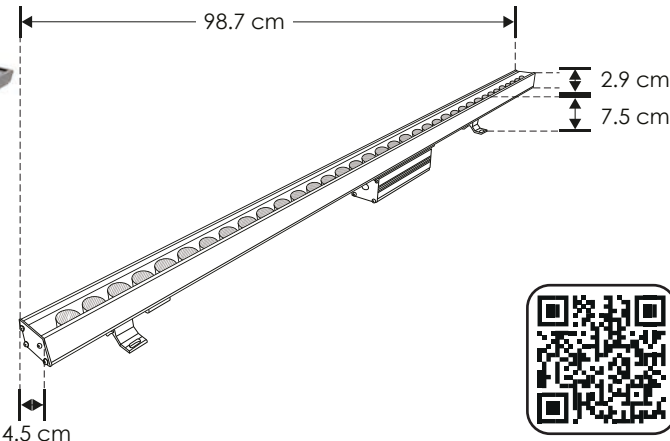
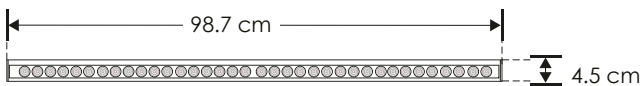
Material	Aluminio anodizado
Lámpara	Luminario recto, 36 LEDs de 1 W alta potencia c/u
Ángulo de apertura	45°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	36 W

[Blanco cálido]

TYLWWW136RWI

[Blanco]

TYLWWW136RWI





ÍNDICE

iLumileds®



A

ACBOARD2L20WNW	265	IE
ACBOARD2L20WW	265	IE
ACBOARD2L20WWW	265	IE
ACBOARD50NW	265	IE
ACBOARD50W	265	IE
ACBOARD50WW	265	IE
ACCAB4WTLRGB	432	IE
ACCABTLCCCT	429	IE
ACCABTLCCCT	432	IE
ACCONCCT127V	144	IE
ACCONCCT127V	429	IE
ACCONTL28355050	432	IE
ACCONTLRGBRF	147	IE
ACCONTLRGBRF	432	IE
ACCOPTLCCT	429	IE
ACCP606040WWE	90	IL
ACDIFILUDXA1812	34	IE
ACDIFILUDXA2512	35	IE
ACGRAPTL28355050	432	IE
ACLECHDXAP01	17	IE
ACLECHDXAP01N	11	IE
ACLECHDXAP02	18	IE
ACLECHDXAP02N	11	IE
ACLEDXA010206CO	17	IE
ACLEDXA010206CO	18	IE
ACLEDXA010206CO	18	IE
ACLEDXA010206CON	11	IE
ACLEDXA010206CON	11	IE
ACOPLTLC2835CCT	429	IE
ACOPLTF28355050	432	IE
ACRDIFDXAP06	18	IE
ACTL2835CCT120R	429	IE
ACTLPB283518120R	426	IE
ACTLPB28351860R	426	IE
ACTLPB2835NW120R	426	IE
ACTLPB2835NW60R	426	IE
ACTLPB2835W120R	426	IE
ACTLPB2835W60R	426	IE
ACTLPB2835WW120R	426	IE
ACTLPB2835WW60R	426	IE
ACTLPB5050NW60R	429	IE
ACTLPB5050RGB60R	429	IE
ACTLPB5050W60R	429	IE
ACTLPB5050WW60R	429	IE
ACTLPE2835NW120R	428	IE
ACTLPE2835W120R	428	IE
ACTLPE2835WW120R	428	IE
BASINFHZBD	67	IE
BASINFMICROTB	69	IE
BASLATDMICROTB	69	IE
BASLATHMZBD	67	IE
BASLATMICROTB	69	IE
BASUPHMZBD	67	IE
BELDENCAT5301FE	150	IE
CAB3WWNHNMZBD	67	IE

CABB22RGB	420	IE
CI180LED048BKIT	78	IE
CL135LED048PCB	78	IE
CL150LED048PCB	78	IE
CL60LED048PCB	78	IE
CL90LED048B	78	IE
CL90LED048PCB	78	IE
CLIPLA28351M	416	IE
CON0004	112	IE
CON0007	113	IE
CON5.1HEMBRA	150	IE
CON5.1MACHO	150	IE
CONECTOR 4 P-H	151	IE
CONECTOR 4 P-M	151	IE
CONLAT10MM	432	IE
CONLAT5MM	432	IE
CONLAT8MM	432	IE
CONPAR30AR111	114	IE
CONTIPONEUTRIKHE	151	IE
CONTIPONEUTRIKMA	151	IE
COP512COB90HW	414	IE
COP512COB90HWW	414	IE
COP512COB90HZ	414	IE
COPLE120PA1911	43	IE
COPLE120PA240304	37	IE
COPLE120PA240304	38	IE
COPLE180DXA19	21	IE
COPLE180PA1911	43	IE
COPLE180PA240304	37	IE
COPLE180PA240304	38	IE
COPLE90PA1911	43	IE
COPLE90PA240304	37	IE
COPLE90PA240304	38	IE
COPLEMICROT180B	69	IE
COPLEMICROT90B	69	IE
COPLER5050	432	IE
CP100W	126	IE
CP150W	126	IE
CP200W	127	IE
CP240W	128	IE
CP24100WHPFMV	127	IE
CP24150WHPFMV	127	IE
CP24200WHPFMV	128	IE
CP360WE	128	IE
CP60W	126	IE
CPA241.5E	130	IE
DD15A244584300E	137	IE
DD204030012W	139	IE
DD204060020W	140	IE
DD254230010W	139	IE
DD3W24600E	137	IE
DD3W911300E	136	IE
DD406025022W	138	IE
DD406050035W	140	IE
DD407030018W	139	IE

B**C****D**



DD5A18W1562300E	137	IE	GRAPA1806	22	IE
DD6123003W	138	IE	GRAPA1806N	13	IE
DD9243007W	138	IE	GRAPA1911P	43	IE
DD92660015W	140	IE	GRAPA2213	23	IE
DHPFMV11W350	136	IE	GRAPA3535	41	IE
DHPFMV3W350	135	IE	GRAPA3551	14	IE
DHPFMV3W700	136	IE	GRAPA3551	33	IE
DHPFMV6W350	135	IE	GRAPA5175	16	IE
DXA19KIT.	19	IE	GRAPA525	26	IE
DXAP01KIT.	17	IE	GRAPADXA1812	34	IE
DXAP01NKIT.	11	IE	GRAPADXA19	19	IE
DXAP02KIT.	18	IE	GRAPADXA2512	35	IE
DXAP02NKIT.	11	IE	GRAPADXAP01	17	IE
DXAP06KIT.	18	IE	GRAPADXAP01N	11	IE
ENCAP2835	415	IE	GRAPADXAP02	18	IE
ENCAPDXA19	19	IE	GRAPADXAP02N	11	IE
ENCAPOHOLE2835	415	IE	GRAPADXAP06	18	IE
ENDCAP1612	22	IE	GRAPAILUPA07	25	IE
ENDCAP1612N	16	IE	GRAPAILUPA07A	26	IE
ENDCAP2624SS	346	IE	GRAPAILUPA1005	24	IE
ENDCAP2651SS	346	IE	GRAPAILUPA1009	25	IE
ENDCAP6246EMP	347	IE	GRAPAILUPA1205	27	IE
ENDCAP6246ETRIM	347	IE	GRAPAILUPA1402	30	IE
ENDCAPDXAP01.	17	IE	GRAPAILUPA191	17	IE
ENDCAPDXAP01N	11	IE	GRAPAILUPA191	29	IE
ENDCAPDXAP02.	18	IE	GRAPAILUPA2310	27	IE
ENDCAPDXAP02N	11	IE	GRAPAILUPA2403CO	37	IE
ENDCAPDXAP06.	18	IE	GRAPAILUPA2404CO	38	IE
ENDCAPMICROTB	69	IE	GRAPALA2835	416	IE
FP100W24EXT	130	IE	GRAPAPA1612	16	IE
FP200W24EXT	131	IE	GRAPAPA1612	22	IE
FP30W12EXT	130	IE	GU105WDNWE	257	IL
FP30W24EXT	130	IE	GU105WDWE	257	IL
G92.5WWCE	260	IL	GU105WDWWE	257	IL
G92.5WWWCE	260	IL	GU107WNWE	255	IL
G95WDIMWWC	261	IL	GU107WW3860	254	IL
GRAPA1616	31	IE	GU107WWE	255	IL
GRAPA1616	32	IE	GU107WWW3860	254	IL
GRAPA1616N	12	IE	GU107WWWE	255	IL
GRAPA1722	13	IE	GU109WDNW	256	IL

GU109WDW	256	IL	ILU8050B	293	IL
GU109WDWW	256	IL	ILU8050W	295	IL
GU109WNW	255	IL	ILU8060B	293	IL
GU109WW	255	IL	ILU8060W	295	IL
GU109WWW	255	IL	ILU830WDIRE	107	IE
HYLED350MA03SN	134	IE	ILU904414	389	IL
HYLED350MA06SN	134	IE	ILU9081ALW120N	273	IL
HYLED350MA32V11W	134	IE	ILU9081ALW60N	272	IL
HYLED700MA03SN	135	IE	ILU9081ALW90N	273	IL
ILU038GU10B	116	IE	ILU9081ASW120N	272	IL
ILU038GU10W	116	IE	ILU9081ASW60N	270	IL
ILU038RGU10B	117	IE	ILU9081ASW90N	270	IL
ILU038RGU10W	117	IE	ILU9081B1ESF	309	IL
ILU107IP54	185	IL	ILU9081B3ESF	310	IL
ILU2650BPC2WB	234	IL	ILU9081BCOL2	306	IL
ILU2650BPC2WW	234	IL	ILU9081BCOL37	307	IL
ILU2810PC1WB	233	IL	ILU9081BCOL60	311	IL
ILU2810PC1WW	233	IL	ILU9081BCOL72	308	IL
ILU2830PC2WB	233	IL	ILU9081BCOLN	304	IL
ILU2830PC2WW	233	IL	ILU9081PIE	313	IL
ILU2840PC3WB	234	IL	ILU9081SBN	304	IL
ILU2840PC3WW	234	IL	ILU9081W60N	276	IL
ILU2917GU10DG	235	IL	ILU9081W90N	276	IL
ILU366079B	192	IL	ILUAMPIXEL	146	IE
ILU366081B	193	IL	ILUAMPRGBW	145	IE
ILU366130SB	194	IL	ILUB0116W60DG	237	IL
ILU372012B	198	IL	ILUB0126W60SG	237	IL
ILU372524W	282	IL	ILUB0270PC08WB	38	IL
ILU426012WB	277	IL	ILUB103710W60DG	235	IL
ILU426012WW	277	IL	ILUB1271M19DG	238	IL
ILU506010WBIP54	196	IL	ILUB1272M18DG	238	IL
ILU50766WBIP54	198	IL	ILUB19172GU10DG	236	IL
ILU50766WWIP54	198	IL	ILUB1917GU10DG	236	IL
ILU510110WB	79	IL	ILUBAS7WWW	180	IL
ILU510110WW	79	IL	ILUBASPC5WWW	179	IL
ILU51347WDB	322	IL	ILUBOXFORGB	431	IE
ILU51347WDW	322	IL	ILUBULKPC15W	212	IE
ILU603WCABSE	109	IE	ILUBULKPC20W	212	IE
ILU603WRABSE	107	IE	ILUBULKPC8W	212	IE
ILU60875WB	286	IL	ILUCAB12V2WNWB	61	IE
ILU60875WW	286	IL	ILUCAB12V2WNWN	61	IE
ILU60886WW	285	IL	ILUCAB12V2WWWB	60	IE
ILU608BRDIRE	108	IE	ILUCAB12V2WWWN	60	IE
ILU610WRE	107	IE	ILUCAB130V4WNWB	60	IE
ILU611WCDIRE	109	IE	ILUCAB130V4WNWN	60	IE
ILU611WRDIRE	107	IE	ILUCASBRUSH360	418	IE
ILU8010B	293	IL	ILUCASCHROME360	418	IE
ILU8010W	295	IL	ILUCASGOLD360	418	IE
ILU8020B	293	IL	ILUCIL2GU10IP54B	206	IL
ILU8020W	295	IL	ILUCIL2GU10IP54W	206	IL
ILU8030B	293	IL	ILUCIL2GU10PCB	207	IL
ILU8030W	295	IL	ILUCIL360EBKIT	420	IE
ILU8032IP54	184	IL	ILUCIL360IB	420	IE
ILU8040B	293	IL	ILUCOMAG180SS	349	IE
ILU8040W	295	IL	ILUCOMAGHOR2624	346	IE

ILUCOMAGHOR2651	346	IE		ILUDOWNDUAL15WW	338	IL
ILUCOMAGHOREMP	347	IE		ILUDOWNDUAL15WWW	338	IL
ILUCOMAGVER2651	346	IE		ILUDOWNDUAL22WW	338	IL
ILUCOMAGVEREMP	347	IE		ILUDOWNDUAL22WWW	338	IL
ILUCON2GPIXEL	146	IE		ILUDOWNDUAL32WW	339	IL
ILUCON2GRGBW	145	IE		ILUDOWNDUAL32WWW	339	IL
ILUCONCRE4.5W06	303	IE		ILUDOWNDUAL9WW	337	IL
ILUCONCRE4.5W07	303	IE		ILUDOWNDUAL9WWW	337	IL
ILUCONCREE1402	302	IE		ILUDOWNOP18WWE	333	IL
ILUCONCREE1403	302	IE		ILUDOWNOP18WWWE	333	IL
ILUCONWS	63	IE		ILUDOWNOP24WWE	334	IL
ILUCONWS120HT	63	IE		ILUDOWNOP24WWWE	334	IL
ILUCONWS180HT	63	IE		ILUDOWNOP8WWWE	333	IL
ILUCONWS90HT	63	IE		ILUDOWNP12WNWDE	332	IE
ILUCONWSTHT	63	IE		ILUDOWNP12WWDE	332	IE
ILUCONWSXHT	63	IE		ILUDOWNP12WWE	329	IE
ILUCONWSYHT	63	IE		ILUDOWNP12WWWDE	332	IE
ILUCOPLE90RIELB	374	IE		ILUDOWNP12WWWE	329	IE
ILUCOPLE90RIELW	374	IE		ILUDOWNP6WWDE	330	IE
ILUCOPLETARIELB	374	IE		ILUDOWNP6WWE	328	IE
ILUCOPLETARIELW	374	IE		ILUDOWNP6WWWDE	330	IE
ILUCOPLETRIELB	374	IE		ILUDOWNP6WWWE	328	IE
ILUCOPLETRIELW	374	IE		ILUDOWNP9WNWDE	331	IE
ILUCOPLEXRIELB	374	IE		ILUDOWNP9WWDE	331	IE
ILUCOPLEXRIELW	374	IE		ILUDOWNP9WWE	329	IE
ILUCOPMAG180	348	IE		ILUDOWNP9WWWDE	331	IE
ILUCOPMAG360HB	353	IE		ILUDOWNPB12WWDE	332	IE
ILUCOPMAGCAB	348	IE		ILUDOWNPB12WWE	330	IE
ILUCOPMAGMMCAB	348	IE		ILUDOWNPB12WWWDE	332	IE
ILUCOPMAGMMCABS	349	IE		ILUDOWNPB12WWWE	330	IE
ILUCOXMXAXGX1X80EMP	349	IE		ILUDOWNPB6WWDE	331	IE
ILUDA5EN11002467	132	IE		ILUDOWNPB6WWE	328	IE
ILUDA5EN1100W24	131	IE		ILUDOWNPB6WWWDE	331	IE
ILUDA5EN12002467	133	IE		ILUDOWNPB6WWWE	328	IE
ILUDA5EN1200W24	132	IE		ILUDOWNPQ24WWWE	334	IE
ILUDA5EN1200W48	132	IE		ILUDOWNR12WW	119	IL
ILUDA5EN1200W48	351	IE		ILUDOWNR12WWW	119	IL
ILUDA5EN160W24	131	IE		ILUDOWNR18WWW	119	IL
ILUDA5EN160W2467	132	IE		ILUDOWNRPC12WNW	120	IL
ILUDIM002HOLD	148	IE		ILUDOWNRPC12WWW	120	IL
ILUDMX512RGBW	145	IE		ILUDOWNTH337WWE	336	IL
ILUDOWN12W24DNW	120	IL		ILUDRIVEME40W	141	IE
ILUDOWN12W24DW	120	IL		ILUDXA1812KIT.	34	IE
ILUDOWN12W24DWW	120	IL		ILUDXA2512KIT.	35	IE
ILUDOWN21ACBW	337	IL		ILUDXB60911	284	IL
ILUDOWN21ACBWW	337	IL		ILUDXB90131	285	IL
ILUDOWN21ACWW	337	IL		ILUDXX7010B48NW	297	IE
ILUDOWN21ACWWW	337	IL		ILUDXX7010B48WW	297	IE
ILUDOWN22ARBW	336	IL		ILUDXX7012B55NW	296	IE
ILUDOWN22ARBWW	336	IL		ILUDXX7012B55WW	296	IE
ILUDOWN22ARWW	336	IL		ILUDXX7215W	298	IE
ILUDOWN22ARWWW	336	IL		ILUDXX72320W	298	IE
ILUDOWNCCT7W	325	IL		ILUDXX72327W	299	IE
ILUDOWNCPC12WNW	121	IL		ILUDXX72368W	299	IE
ILUDOWNCPC12WWW	121	IL				

ILUDXX7336W	300	IE	ILUKITCASINTFLEA	44	IE
ILUEDDFC6143	183	IL	ILUKITCASINTFLEB	45	IE
ILUEDTDYPO6	183	IL	ILUKITCASINTFLEN	44	IE
ILUEDY21	55	IL	ILUKITCASINTFLEO	45	IE
ILUELICORMAG10W	370	IE	ILUKITOLAS360	422	IE
ILUEMPC24WW	341	IL	ILUKITREGFLEXA	44	IE
ILUEMPC24WWW	341	IL	ILUKITREGFLEXB	45	IE
ILUEMPLE10455WWW	172	IL	ILUKITREGFLEXN	44	IE
ILUEMPLE10459WWW	173	IL	ILUKITREGFLEXO	45	IE
ILUEMPLENS3WWW	170	IL	ILUKITSKYNEON	54	IE
ILUEMPR12WW	340	IL	ILUKITSOB360	423	IE
ILUEMPR12WWW	340	IL	ILUKITSOBVER360	423	IE
ILUEMPR24WW	340	IL	ILUKITSPICE360	423	IE
ILUEMPR24WWW	340	IL	ILUKITSUJSKYLINB	46	IE
ILUEMPRGB3IN1	174	IL	ILUKITSUJSKYLINB	48	IE
ILUEMPT5WWW	171	IL	ILUKITSUJSKYLINB	50	IE
ILUENDCAHNEON360	418	IE	ILUKITSUJSKYLINB	52	IE
ILUENDCAPNEON360	418	IE	ILUKITSUJSKYLINB	52	IE
ILUEP10WHONWW	171	IL	ILUKITSUJSKYLINB	46	IE
ILUEP1WWW	169	IL	ILUKITSUJSKYLINB	48	IE
ILUEP3WWW	169	IL	ILUKITSUJSKYLINB	50	IE
ILUEP5WHONWW	171	IL	ILUKITSUJSKYLINB	52	IE
ILUEPL05W	168	IL	ILUKITSUSPHOR360	423	IE
ILUEPL1W	168	IL	ILUKITSUSPVER360	423	IE
ILUESP50CMC	281	IL	ILULD07252NRE	314	IL
ILUEST2051	181	IL	ILULD07446CE	316	IL
ILUEST205130CM	182	IL	ILULD07446RE	315	IL
ILUEST205150CM	182	IL	ILULDE001G80NW	65	IE
ILUEST5WWW	178	IL	ILULDE003GNW	64	IE
ILUEST7WWW	180	IL	ILULED048B12040W	78	IE
ILUESTGU10	181	IL	ILULED114212WB	195	IL
ILUESTPC066012W	248	IL	ILULED114212WW	195	IL
ILUESTPC5WWW	178	IL	ILULED117220WB	195	IL
ILUESTPC60506W	247	IL	ILULED117220WW	195	IL
ILUESTPC9WWW	179	IL	ILULED34504WB	211	IL
ILUFAROL15E27BE	211	IL	ILULED34504WW	211	IL
ILUFAROL18E27BE	212	IL	ILULED3WB	186	IL
ILUFO400P3M075	431	IE	ILULED3WW	186	IL
ILUG9103	282	IL	ILULED6WB	187	IL
ILUGRAPANEON360	418	IE	ILULED6WW	187	IL
ILUINT12027WW20W	75	IL	ILULENS2410W	96	IE
ILUINT120NW20WA	76	IL	ILULENS2420W	96	IE
ILUINT150NW24WA	77	IL	ILULENS242W	95	IE
ILUINT6027WW09WA	74	IL	ILULENS2430W	97	IE
ILUINT60NW10WA	74	IL	ILULENS244W	95	IE
ILUINT90NW14WA	75	IL	ILULENS3610W	96	IE
ILUINTWS045CMW	63	IE	ILULENS3620W	96	IE
ILUINTWS120CMW	63	IE	ILULENS362W	95	IE
ILUIR003HAND	147	IE	ILULENS3630W	97	IE
ILUJDDM75E	388	IL	ILULENS364W	95	IE
ILUJDDMS42E	388	IL	ILULWE13WNW50	65	IE
ILUK300MA03W	133	IE	ILULWE5061CNWT3W	66	IE
ILUK605ABA	59	IE	ILUMICRO2SD2WWWB	69	IE
ILUK605ABNWA	59	IE	ILUMICROF1WWWB	69	IE
ILUK605ASNWA	59	IE	ILUMICRORD1WWWB	69	IE
			ILUMICROS1WWWB	69	IE

ILUMINCUGRMAG3W	359	IE	ILUPA2310KIT.	27	IE
ILUMINRUGRMAG3W	359	IE	ILUPA2403COKIT.	37	IE
ILUMOD12WNW	106	IE	ILUPA2404COKIT.	38	IE
ILUMOD12WNW	260	IE	ILUPA3030KIT.	36	IE
ILUMOD12WW	106	IE	ILUPA3535KIT.	41	IE
ILUMOD12WW	260	IE	ILUPA3551NUGRCKI	15	IE
ILUMOD12WWW	106	IE	ILUPA3551NUGRKIT	14	IE
ILUMOD12WWW	260	IE	ILUPA3551UGRCKIT	34	IE
ILUMOD3WWWBNDP	258	IL	ILUPA3551UGRKIT	33	IE
ILUMOD5WWIP54	102	IL	ILUPA3830KIT.	40	IE
ILUMOD5WWIP54	258	IL	ILUPA5032KIT.	40	IE
ILUMOD5WWIP54	102	IL	ILUPA5175NKIT	16	IE
ILUMOD5WWIP54	258	IL	ILUPA525KIT.	26	IE
ILUMOD9WNW	106	IE	ILUPA60KIT.	42	IE
ILUMOD9WNW	259	IE	ILUPA646KIT.	28	IE
ILUMOD9WW	106	IE	ILUPA647KIT.	28	IE
ILUMOD9WW	259	IE	ILUPAV04	30	IE
ILUMOD9WWW	106	IE	ILUPC10WRB	201	IL
ILUMOD9WWW	259	IE	ILUPC10WSB	201	IL
ILUMODPC7WW	103-259	IE	ILUPC119DIRE	107	IE
ILUMODPC7WWW	103-259	IE	ILUPC1271B	208	IL
ILUMODPC8WNW	104	IE	ILUPC1271B	208	IL
ILUMODPC8WW	104	IE	ILUPC1271SB	208	IL
ILUMODPC8WWW	104	IE	ILUPC1271SW	208	IL
ILUMXD1001GU10	170	IL	ILUPC1272B	209	IL
ILUNCC1509W	172	IL	ILUPC1272SB	210	IL
ILUNEON360NW	418	IE	ILUPC1272SW	210	IL
ILUNEON360NW15W	420	IE	ILUPC1272W	209	IL
ILUNEON360RGB	420	IE	ILUPC160DIRWE	108	IE
ILUNEON360WW	418	IE	ILUPC161DIRWE	109	IE
ILUNEON360WW15W	420	IE	ILUPC166DIRWE	111	IE
ILUNEONMAG100WWB	371	IE	ILUPC166SDIRWE	111	IE
ILUNEONMAG200WWB	371	IE	ILUPC167DIRWE	112	IE
ILUNOV3WWDIR	59	IL	ILUPC22WE	108	IE
ILUNOV3WWWDIR	59	IL	ILUPC27204WBE	189	IL
ILUP1252G	230	IL	ILUPC27205WBE	189	IL
ILUP1252W	230	IL	ILUPC276008WBE	190	IL
ILUP2302G	232	IL	ILUPC278012WBE	191	IL
ILUPA07AKIT.	26	IE	ILUPC2LENS4WB	222	IL
ILUPA07KIT.	25	IE	ILUPC30SDIRWE	108	IE
ILUPA1005KIT.	24	IE	ILUPC31DIRWE	108	IE
ILUPA1009KIT.	25	IE	ILUPC4440BE	229	IL
ILUPA109KIT.	23	IE	ILUPC4440SBE	229	IL
ILUPA109NKIT.	12	IE	ILUPC4440SSBE	229	IL
ILUPA1205KIT.	27	IE	ILUPC4LENS8WB	222	IL
ILUPA1401KIT.	29	IE	ILUPC610BRE	107	IE
ILUPA1402KIT.	30	IE	ILUPC610SRE	107	IE
ILUPA1722NUGRCKI	14	IE	ILUPC610SWE	108	IE
ILUPA1722NUGRKIT	13	IE	ILUPC610WRE	107	IE
ILUPA1722UGRKIT	33	IE	ILUPC612BRE	107	IE
ILUPA1806FLEKIT	22	IE	ILUPC612WRE	107	IE
ILUPA1806NFLEKIT	13	IE	ILUPC7WRB	201	IL
ILUPA191BKIT.	17	IE	ILUPC7WSB	201	IL
ILUPA191WKIT.	29	IE	ILUPC8663BE	227	IL
ILUPA2216KIT.	35	IE	ILUPC8663SBE	227	IL

ILUPC8663SSBE	227	IL	ILUPISO2833	166	IL
ILUPC8663SSWE	227	IL	ILUPISO2836	167	IL
ILUPC8663SWE	227	IL	ILUPISO43WWW	167	IL
ILUPC8663WE	227	IL	ILUPISOPC0420B	164	IE
ILUPCAR111BE	113	IE	ILUPISOPC0821B	165	IE
ILUPCAR111WE	113	IE	ILUPISOPC0822B	165	IE
ILUPCBAFLE8WWC	105	IE	ILUPS48V100W	350	IE
ILUPCBAFLE8WWR	105	IE	ILUPS48V200W	350	IE
ILUPCBAFLECBE	110	IE	ILUPZS284-B	151	IE
ILUPCBAFLECWE	110	IE	ILURASOB10WBNW	100	IE
ILUPCBAFLEDCBE	110	IE	ILURASOB10WBWW	100	IE
ILUPCBAFLEDCWE	110	IE	ILURASOB20WBNW	101	IE
ILUPCBAFLEDRBE	109	IE	ILURASOB20WBWW	101	IE
ILUPCBAFLEDRWE	109	IE	ILURASOB4WBNW	100	IE
ILUPCBAFLER8WWC	105	IE	ILURASOB4WBWW	100	IE
ILUPCBAFLER8WWR	105	IE	ILURAST10WBNW	96	IE
ILUPCBAFLERBE	109	IE	ILURAST10WBWW	96	IE
ILUPCBAFLERWE	109	IE	ILURAST10WNW	96	IE
ILUPCDIRBE	108	IE	ILURAST10WWWW	96	IE
ILUPCDIRDWE	108	IE	ILURAST20WBNW	96	IE
ILUPCDIRDWE	108	IE	ILURAST20WBWW	96	IE
ILUPCDIRWE	108	IE	ILURAST20WNW	96	IE
ILUPCE27WRE	115	IE	ILURAST20WWWW	96	IE
ILUPCPAR30BE	114	IE	ILURAST2WBNW	95	IE
ILUPCPBL1.5WWWB	231	IL	ILURAST2WBWW	95	IE
ILUPCPBL3WWWB	231	IL	ILURAST2WNW	95	IE
ILUPCPINBE	108	IE	ILURAST2WWW	95	IE
ILUPCPINWE	108	IE	ILURAST30WBNW	97	IE
ILUPCPUD9WWWB	188	IL	ILURAST30WBWW	97	IE
ILUPCROT7WWB	61	IE	ILURAST30WNW	97	IE
ILUPCROT7WWW	61	IE	ILURAST30WWWW	97	IE
ILUPCROT7WWWB	61	IE	ILURAST4WBNW	95	IE
ILUPCROT7WWWW	61	IE	ILURAST4WBWW	95	IE
ILUPCSOBRED8WB	105	IE	ILURAST4WNW	95	IE
ILUPCSOBRED8WW	105	IE	ILURAST4WWW	95	IE
ILUPCSOBREDBE	110	IE	ILURASTA10WBNW	99	IE
ILUPCSOBREDWE	110	IE	ILURASTA10WBWW	99	IE
ILUPCSOBRPDL02BE	115	IE	ILURASTA20WBNW	99	IE
ILUPCSOBSQBE	110	IE	ILURASTA20WBWW	99	IE
ILUPCSOBSQWE	110	IE	ILURASTDIRMAG12W	365	IE
ILUPCSQ1DIRBE	109	IE	ILURASTDIRMAG6W	365	IE
ILUPCSQ1DIRWE	109	IE	ILURASTF10WBNW	98	IE
ILUPCSQ2DIRBE	109	IE	ILURASTF10WBWW	98	IE
ILUPCSQ2DIRWE	109	IE	ILURASTF20WBNW	98	IE
ILUPCSTEPWE	320	IE	ILURASTF20WBWW	98	IE
ILUPCSTEPWE	320	IE	ILURASTMAG12W	362	IE
ILUPCWALLBE	108	IE	ILURASTMAG18W	364	IE
ILUPCWALLCCT25WB	204	IE	ILURASTMAG24W	364	IE
ILUPCWALLWE	108	IE	ILURESMD100WWB	438	IE
ILUPIEESQB	312	IE	ILURESMD100WWN	438	IE
ILUPIEESQW	312	IE	ILURESMD100WWWB	438	IE
ILUPIRSW001	147	IE	ILURESMD100WWWN	438	IE
ILUPISO13WWW	167	IL	ILURESMD10WWB	436	IE
ILUPISO23WWW	167	IL	ILURESMD10WWN	436	IE
ILUPISO2832	166	IL	ILURESMD10WWWB	436	IE

ILURESMD10WWN	436	IE	ILUSOBEUGRMAG7WB	368	IE
ILURESMD150WWN	438	IE	ILUSOBEUGRMAG7WB	368	IE
ILURESMD200WWN	439	IE	ILUSOBGRUGRMAG7WB	369	IE
ILURESMD200WWWN	439	IE	ILUSOBGRUGRMAG7WW	369	IE
ILURESMD20WWB	436	IE	ILUSOL3W	243	IE
ILURESMD20WWN	436	IE	ILUSOL4WB	245	IE
ILURESMD20WWWB	436	IE	ILUSOL4WW	245	IE
ILURESMD20WWWN	436	IE	ILUSOLAL3W	240	IL
ILURESMD300WWN	439	IE	ILUSOLB0801B	249	IL
ILURESMD30WWB	437	IE	ILUSOLB300006DG	248	IL
ILURESMD30WWN	437	IE	ILUSOLBAL3W	240	IL
ILURESMD30WWWB	437	IE	ILUSOLCUB4W	245	IE
ILURESMD30WWWN	437	IE	ILUSOLEST2W	246	IE
ILURESMD400WWN	440	IE	ILUSOLEST9W	246	IE
ILURESMD50WWB	437	IE	ILUSOLPC4LENS2WB	243	IE
ILURESMD50WWN	437	IE	ILUSOLPC6LENS2WB	241	IE
ILURESMD50WWWB	437	IE	ILUSOLPC803H3WB	242	IE
ILURESMD50WWWN	437	IE	ILUSOLPISO2WWW	175	IL
ILURGBWWIFI	144	IE	ILUSOLPISO4WWW	175	IL
ILURM17E	56	IL	ILUSOPDUAL9Y32	339	IL
ILUS1415WNW	279	IL	ILUSP852WWWG	232	IL
ILUS1415WWW	279	IL	ILUSPOT12WWW	441	IE
ILUS148WNW	278	IL	ILUSPOT6WWW	440	IE
ILUS148WWW	278	IL	ILUSPOT9WWW	441	IE
ILUS14DMAG12W	362	IE	ILUSPOTDIRMA10WW	367	IE
ILUS14DMAG24W	362	IE	ILUSPOTDIRMA15WW	367	IE
ILUS14DMAG36W	362	IE	ILUSPOTDIRMAG10W	366	IE
ILUSKYLINE10MNW	48	IE	ILUSPOTDIRMAG15W	366	IE
ILUSKYLINE10MNWB	48	IE	ILUSPOTDIRMAG7W	366	IE
ILUSKYLINE10MW	48	IE	ILUSPOTDIRMAG7WW	367	IE
ILUSKYLINE10MWB	48	IE	ILUSPOTFOCMAG7W	366	IE
ILUSKYLINE10MWW	48	IE	ILUSPOTN3WNW	323	IE
ILUSKYLINE10WWB	48	IE	ILUSPOTN3WWW	323	IE
ILUSKYLINE20MNW	50	IE	ILUSPOTN5WNW	324	IE
ILUSKYLINE20MNWB	50	IE	ILUSPOTN5WWW	324	IE
ILUSKYLINE20MW	50	IE	ILUSPOTN7WNW	324	IE
ILUSKYLINE20MWB	50	IE	ILUSPOTN7WWW	324	IE
ILUSKYLINE20MWW	50	IE	ILUSS01E	317	IL
ILUSKYLINE20WWB	50	IE	ILUSS03E	317	IL
ILUSKYLINE5MNW	46	IE	ILUSS04E	317	IL
ILUSKYLINE5MNWB	46	IE	ILUSS05E	317	IL
ILUSKYLINE5MNWBD	52	IE	ILUSS06E	317	IL
ILUSKYLINE5MNWD	52	IE	ILUSTANKA2X18WW	94	IL
ILUSKYLINE5MW	46	IE	ILUSUB9WRGBE	389	IL
ILUSKYLINE5MWB	46	IE	ILUSUSLIN25WNWN	88	IE
ILUSKYLINE5MWBD	52	IE	ILUSUSLIN25WWWN	88	IE
ILUSKYLINE5MWD	52	IE	ILUSUSPCONOMAG6W	356	IE
ILUSKYLINE5MWW	46	IE	ILUSUSPESFCMAG6W	357	IE
ILUSKYLINE5MWWB	46	IE	ILUSUSPMAG10W	358	IE
ILUSKYLINE5MWWBD	52	IE	ILUSUSPMAG6W	357	IE
ILUSKYLINE5MWWD	52	IE	ILUSUXSXPXEXSFMXAXG6W	356	IE
ILUSKYNEON5MNWN	54	IE	ILUTO004E	319	IL
ILUSKYNEON5MWWN	54	IE	ILUTO14E	57	IL
ILUSOBDIRBE	313	IE	ILUT1501E	322	IE
ILUSOBDIRWE	313	IE	ILUT205E	66	IE

ILUT206E	66	IE		ILUTRASTD10WWB	378	IE
ILUT227E	68	IE		ILUTRASTD20WNWB	378	IE
ILUT228E	68	IE		ILUTRASTD20WWB	378	IE
ILUT237E	68	IE		ILUTRASTD30WNWB	379	IE
ILUT310BK10WWE	117	IL		ILUTRASTD30WWB	379	IE
ILUT310BK10WWWE	117	IL		ILUTRIM1	109	IE
ILUT310WH10WWE	117	IL		ILUTRIM2	109	IE
ILUT310WH10WWWE	117	IL		ILUTRIM3	110	IE
ILUT314E	118	IL		ILUTTO01E	318	IL
ILUT701E	57	IE		ILUTTO02E	318	IL
ILUT804E	58	IE		ILUTTO03E	318	IL
ILUTBLACK1.5M360	422	IE		ILUTTO04E	318	IL
ILUTBLACK2M360	422	IE		ILUTTO06E	55	IE
ILUTBLACK3M360	422	IE		ILUTTUB40CM10WB	383	IE
ILUTBRUSH1.5M360	422	IE		ILUTUB1MNEON360	423	IE
ILUTBRUSH2M360	422	IE		ILUTUB23CMBG	312	IL
ILUTELE6WCCTREB	326	IE		ILUTUB2MNEON360	423	IE
ILUTELE6WCCTREW	326	IE		ILUTUB30CMBG	312	IL
ILUTELE6WCCTRSB	327	IE		ILUTUB40CMBG	312	IL
ILUTELE6WCCTRSW	327	IE		ILUVIB100W	300	IE
ILUTFLOOD20WNWB	376	IE		ILUWALLPC122WB	203	IL
ILUTFLOOD20WWWB	376	IE		ILUWALLPC122WW	203	IL
ILUTFLOOD30WNWB	376	IE		ILUWALLPC8WB	202	IL
ILUTFLOOD30WWWB	376	IE		ILUWALLPC8WW	202	IL
ILUTGOLD1.5M360	422	IE		ILUWALLPCA122WB	204	IL
ILUTGOLD2M360	422	IE		ILUWALLPCA122WW	204	IL
ILUTGOLD3M360	422	IE		ILUWWMAG10W	361	IE
ILUTLA120WNWB	381	IE		ILUWWMAG20W	361	IE
ILUTLA120WNWW	381	IE		KITCOL1911	43	IE
ILUTLA12WNWB	380	IE		KITCOL19180	13	IE
ILUTLA12WNWW	380	IE		KITCOL19180	22	IE
ILUTLA12WWWB	380	IE		KITCOL2404CO	38	IE
ILUTLA12WWWW	380	IE		KITCOL30	41	IE
ILUTLA130WNWB	381	IE		KITCOL3535	41	IE
ILUTLA130WNWW	381	IE		KITCOL3551	14	IE
ILUTLA1ELICOR30W	384	IE		KITCOL3551	33	IE
ILUTLA5WWWB	380	IE		KITCOL5175N	16	IE
ILUTLA5WWWW	380	IE		KITCOL525	26	IE
ILUTLAGU1001B	382	IE		KITCOL60	42	IE
ILUTLAGU1001W	382	IE		KITCOLDXA19	19	IE
ILUTLAGU1018B	382	IE		KITDXA19120	20	IE
ILUTLAGU1018W	382	IE		KITDXA19120SIDE	21	IE
ILUTMAG2624SS	346	IE		KITDXA1960	19	IE
ILUTMAG2651SS	346	IE		KITDXA1960SIDE	21	IE
ILUTMAG6246EMP	347	IE		KITDXA1990	19	IE
ILUTMAG6246ETRIM	347	IE		KITDXA1990SIDE	21	IE
ILUTRAC1MTLAB	373	IE		KITDXA19T	20	IE
ILUTRAC1MTLAW	373	IE		KITDXA19X	20	IE
ILUTRAC2MTLAB	373	IE		KITDXA19Y	20	IE
ILUTRAC2MTLAW	373	IE		KITLFLEX1806ANW	44	IE
ILUTRASTD20WNWB	377	IE		KITLFLEX1806AW	44	IE
ILUTRASTD20WWWB	377	IE		KITLFLEX1806AWW	44	IE
ILUTRASTD30WNWB	377	IE		KITLFLEX1806BNW	45	IE
ILUTRASTD30WWWB	377	IE		KITLFLEX1806BW	45	IE
ILUTRASTD10WNWB	378	IE		KITLFLEX1806BWW	45	IE

K

KITLFLEX1806NNW	44	IE	LDPB2216DTW24240	400	IE
KITLFLEX1806NW	44	IE	LDPB2216W241205R	396	IE
KITLFLEX1806NWW	44	IE	LDPB2216W24120R	396	IE
KITLFLEX1806ONW	45	IE	LDPB2216W242105R	397	IE
KITLFLEX1806OW	45	IE	LDPB2216W24240R	397	IE
KITLFLEX1806OWW	45	IE	LDPB2216W24300R	399	IE
KITSOBMAGSS	353	IE	LDPB2216WW241205	396	IE
KITSUSPMAG	353	IE	LDPB2216WW24120R	396	IE
LA28351202720X45	415	IE	LDPB2216WW242105	397	IE
LA28351202730R	415	IE	LDPB2216WW24240R	397	IE
LA2835120W20X45R	415	IE	LDPB2216WW24300R	399	IE
LA2835120W30R	415	IE	LDPB2216Z241205R	396	IE
LA283548W30	416	IE	LDPB2216Z24120R	396	IE
LA283548W30X45	416	IE	LDPB2216Z242105R	397	IE
LA283548WW30	416	IE	LDPB2216Z24240R	397	IE
LA283548WW30X45	416	IE	LDPB2216Z24300R	399	IE
LA3528IP66WW24R	408	IE	LDPB2835272410R	409	IE
LA5050IP66NW12R	404	IE	LDPB28352724120R	409	IE
LA5050IP66WW24R	405	IE	LDPB2835272420R	410	IE
LA5050IP66WW24RS	405	IE	LDPB2835W2410R	409	IE
LA5050IP68RGB24R	405	IE	LDPB2835W24120R	409	IE
LA5050IP68WW24R	405	IE	LDPB2835W2420R	410	IE
LA6622162224120R	400	IE	LDPB2835WWP24120	407	IE
LA66221622242105	401	IE	LDPB2835Z2410R	409	IE
LA6622162224240R	402	IE	LDPB2835Z24120R	409	IE
LA6622162224300R	402	IE	LDPB2835Z2420R	410	IE
LA6622162724120R	400	IE	LDPB4040RGB24120	406	IE
LA6622162724240R	402	IE	LDPB50502200126R	403	IE
LA6622162724300R	402	IE	LDPB5050PIX2496R	406	IE
LA662216W241205R	401	IE	LDPB5050RGBW246R	403	IE
LA662216W24120R	400	IE	LDPB5050W1260R	403	IE
LA662216W242105R	401	IE	LDPB5050WW1260RS	403	IE
LA662216W24240R	402	IE	LDPB5050WW126RSE	404	IE
LA662216W24300R	402	IE	LDPB5050Z1260R	403	IE
LA662216WW241205	401	IE	LDPBCOBRGB24160	414	IE
LA662216WW24120R	400	IE	LDPBCOBW24480R5	412	IE
LA662216WW242105	401	IE	LDPBCOBW24512R	412	IE
LA662216WW24240R	402	IE	LDPBCOBWW24480R5	412	IE
LA662216WW24300R	402	IE	LDPBCOBWW24512R	412	IE
LA662216Z24120R	400	IE	LDPBCOBZ24480R5	412	IE
LA662216Z242105R	401	IE	LDPBCOBZ24512R	412	IE
LA662216Z24240R	402	IE	LE28352724120R	411	IE
LA662216Z24300R	402	IE	LE2835272460R	410	IE
LA662835WW2460R	411	IE	LE2835W24120R	411	IE
LA664040RGB24120	408	IE	LE2835W2460R	410	IE
LDAM12X-A	143	IE	LE2835Z24120R	411	IE
LDAP06	142	IE	LE2835Z2460R	410	IE
LDPB22161824240R	397	IE	LED004CHW	56	IL
LDPB22161824300R	399	IE	LED004SHW	58	IL
LDPB22162224120R	396	IE	LED035	230	IL
LDPB22162224240R	397	IE	LED092	321	IL
LDPB22162224300R	399	IE	LED11011GAW	289	IL
LDPB22162724120R	396	IE	LED11012GAW	290	IL
LDPB22162724240R	397	IE	LED1871MAW	214	IL
LDPB22162724300R	399	IE	LED1872MAW	214	IL

M

LED1874MAW	215	IL	MICDIF1616N	12	IE
LED310GABE	221	IL	MICDIF1722	33	IE
LED310GAGE	221	IL	MICDIF1722N	13	IE
LED310GAWE	221	IL	MICDIF1722NC	14	IE
LED60101E	292	IL	MICDIF1806	22	IE
LED60102E	291	IL	MICDIF1806.	44	IE
LED604	321	IL	MICDIF1806.	45	IE
LED60481E	287	IL	MICDIF1806.	45	IE
LED60482E	288	IL	MICDIF1806CO	22	IE
LED6051AE	223	IL	MICDIF1806CON	13	IE
LED6051BE	223	IL	MICDIF1806N	13	IE
LED6066BE	286	IL	MICDIF1806N.	44	IE
LED6066E	287	IL	MICDIF1911P	43	IE
LED6066WE	286	IL	MICDIF2213	23	IE
LED6806GAW	224	IL	MICDIF2216	35	IE
LED803HBE	217	IL	MICDIF2411	24	IE
LED803HE	217	IL	MICDIF3006	31	IE
LED803HGE	217	IL	MICDIF3030	36	IE
LED803PCHBE	218	IL	MICDIF3535	41	IE
LED803PCSHBE	218	IL	MICDIF3551	33	IE
LED803PCSHE	218	IL	MICDIF3551C	34	IE
LED804PCHBE	220	IL	MICDIF3551N	14	IE
LED804PCHE	220	IL	MICDIF3551NC	15	IE
LED816GABE	226	IL	MICDIF5032	40	IE
LED818GAW	224	IL	MICDIF5175	16	IE
LED8201GAW	215	IL	MICDIF5175UGR	16	IE
LED8202GAW	216	IL	MICDIFDXA19	19	IE
LED8663LGABE	228	IL	MICDIFDXA19	52	IE
LED8663LGAWE	228	IL	MICDIFDXA19	52	IE
LED8663SGABE	228	IL	MICDIFILUPA07	25	IE
LED8663SGAWE	228	IL	MICDIFILUPA07A	26	IE
LT12DIM10V	142	IE	MICDIFILUPA1005	24	IE
LT70112A010V	142	IE	MICDIFILUPA1005C	24	IE
LTCTR I - A	143	IE	MICDIFILUPA1009	25	IE
LUMINT100W12W	62	IE	MICDIFILUPA109	23	IE
LUMINT100WW12W	62	IE	MICDIFILUPA109N	12	IE
LUMLIN12036WWX	94	IL	MICDIFILUPA1205	27	IE
LUMLIN12036WWX	94	IL	MICDIFILUPA1401	29	IE
LUMLIN6018WWWX	93	IL	MICDIFILUPA1402	30	IE
LUMLIN6018WWX	93	IL	MICDIFILUPA191	17	IE
MARCO3012048WNW	90	IL	MICDIFILUPA191	29	IE
MARCO3012048WW	90	IL	MICDIFILUPA2310	27	IE
MARCO303020WNW	91	IL	MICDIFILUPA30	41	IE
MARCO303020WW	91	IL	MICDIFILUPA3830	40	IE
MARCO306030WNW	91	IL	MICDIFILUPA525	26	IE
MARCO306030WW	91	IL	MICDIFILUPA60	42	IE
MARCO6012060WNW	92	IL	MICDIFILUPA646	28	IE
MARCO6012060WW	92	IL	MICDIFILUPA647	28	IE
MARCO6012060WWW	92	IL	MICDIFPA1612	22	IE
MARCO606036WCCT	92	IL	MICDIFPA1612N	16	IE
MARCO606048WNW	90	IL	MICILUPA240304	37	IE
MARCO606048WW	90	IL	MICILUPA240304	38	IE
MARCO606048WWW	90	IL	MICILUPA240304N	37	IE
MICDIF1616	31	IE	MICILUPA240304N	38	IE
MICDIF1616B	32	IE	MICROTRK1PCB30CM	69	IE

MICROTRK1PCB90CM	69	IE	PA2411KIT.	24	IE
MINIAMPHEMBA	151	IE	PA3006KIT.	31	IE
MINIAMPHEMBA130	151	IE	PA3535100NWAC	80	IE
MINIAMPMACHO	151	IE	PA3535100WAC	80	IE
MINIAMPMACHO130	151	IE	PA3535100WWAC	80	IE
MR113WWE	257	IL	PA3535150NWAC	80	IE
MR113WWWE	257	IL	PA3535150WAC	80	IE
MR165WDNWE	257	IL	PA3535150WWAC	80	IE
MR165WDWE	257	IL	PA3535200NWAC	80	IE
MR165WDWWE	257	IL	PA3535200WAC	80	IE
MR167WNWE	255	IL	PA3535200WWAC	80	IE
MR167WW3860	254	IL	PA3551NUGR1MWAC	82	IE
MR167WWE	255	IL	PA3551NUGR1MWNAC	82	IE
MR167WWW3860	254	IL	PA3551NUGR1MWWAC	82	IE
MR167WWWE	255	IL	PA3551NUGR2MWAC	82	IE
MR169WDNW	256	IL	PA3551NUGR2MWNAC	82	IE
MR169WDW	256	IL	PA3551NUGR2MWWAC	82	IE
MR169WDWW	256	IL	PA3551UGR1MWAC	82	IE
MR169WNW	255	IL	PA3551UGR1MWNAC	82	IE
MR169WW	255	IL	PA3551UGR1MWWAC	82	IE
MR169WWW	255	IL	PA3551UGR2MWAC	82	IE
P12W130VWWZ	263	IL	PA3551UGR2MWNAC	82	IE
P12W130VWZ	263	IL	PA3551UGR2MWWAC	82	IE
P15W130VWWC	264	IL	PA5175N1MWAC	84	IE
P15W130VWWZ	264	IL	PA5175N1MWNAC	84	IE
P15W130VWZ	264	IL	PA5175N1MWWAC	84	IE
P5W130VWWZ	262	IL	PA5175N2MWAC	84	IE
P5W130VWZ	262	IL	PA5175N2MWNAC	84	IE
P7W130VWWZ	262	IL	PA5175N2MWWAC	84	IE
P7W130VWZ	262	IL	PA5270CBNW	85	IE
P8W130VWWC	263	IL	PA5270CBW	85	IE
PA1004048WCBNW	88	IE	PA704036WCBNW	87	IE
PA1004048WCBWW	88	IE	PA704036WCBW	87	IE
PA1004048WCNNW	88	IE	PA704036WCNNW	87	IE
PA1004048WCNWW	88	IE	PA704036WCNWW	87	IE
PA1612KIT.	22	IE	PABYT03A	86	IE
PA1612NKIT.	16	IE	PAR38SMD18W38NW	261	IL
PA1616BKIT.	32	IE	PAR38SMD18W38W	261	IL
PA1616KIT.	31	IE	POSTE145HMZBD	67	IE
PA1616NKIT.	12	IE	RS153.3	133	IE
PA1806A.	44	IE	SETBRAPILUPA1401	29	IE
PA1806B.	45	IE	SETBRATILUPA1401	29	IE
PA1806N.	44	IE	SETCLIP1722C	14	IE
PA1806O.	45	IE	SETCLIP1722C	33	IE
PA1911P100WAC	80	IE	SETCLIP3551C	15	IE
PA1911P100WNAC	80	IE	SETCLIP3551C	34	IE
PA1911P100WWAC	80	IE	SETCLIPILUPA3830	40	IE
PA1911P150WAC	80	IE	SETCLIPPA2403CO	37	IE
PA1911P150WNAC	80	IE	SETCLIPPA5032	40	IE
PA1911P150WWAC	80	IE	SETDIRBAS2310	27	IE
PA1911P200WAC	80	IE	SETILUDXA1812	34	IE
PA1911P200WNAC	80	IE	SETILUDXA2512	35	IE
PA1911P200WWAC	80	IE	SETILUPA07	25	IE
PA1911PKIT.	43	IE	SETILUPA07A	26	IE
PA2213KIT	23	IE	SETILUPA1205	27	IE

R**S**

SETILUPA1402	30	IE
SETILUPA191B	17	IE
SETILUPA191W	29	IE
SETILUPA2403CO	37	IE
SETILUPA2404CO	38	IE
SETILUPA3830	40	IE
SETMAG1722	13	IE
SLESAU10	149	IE
SOLILUDXA	34	IE
SOLILUDXA	35	IE
SOLILUPA3030	36	IE
SPLICEMAGHB	353	IE
STICKCW4	149	IE
STICKDE3	150	IE
STICKKE2	150	IE
SWTOUCH1224VDC	141	IE
T8CRISTAL120W	93	IL
TAPA1722	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	43	IE
TAPLAT2213	23	IE
TAPLAT2216	35	IE
TAPLAT2411	24	IE
TAPLAT30	41	IE
TAPLAT3006	31	IE
TAPLAT3030	36	IE
TAPLAT3535	41	IE
TAPLAT5032	40	IE
TAPLAT525	26	IE
TAPLAT60	42	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	67	IE
TOR15MM3006	31	IE
TYLWWW118RWI	442	IE
TYLWWW118RWWI	442	IE
TYLWWW124RWI	443	IE
TYLWWW124RWWI	443	IE

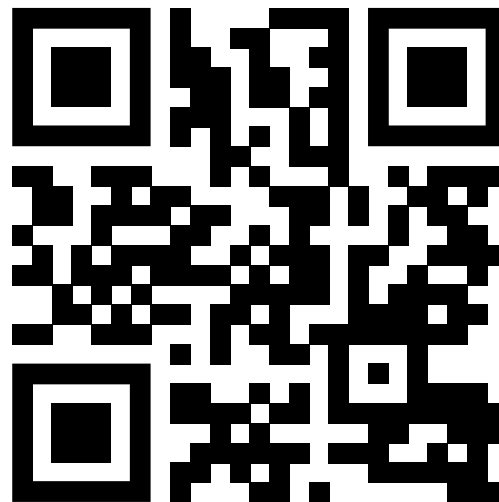
TYLWWW136RWI	443	IE
TYLWWW136RWWI	443	IE
WS-K1008-12	141	IE
WSCONIR24B	143	IE
WW12X2WW15X45	177	IE
WW18X2W15X45	177	IE
WW18X2WW15X45	177	IE
WW9X2W15X45	176	IE
WW9X2WW15X45	176	IE
YDC009	148	IE
YLC004	148	IE
YLC004S	148	IE
ZHPG12100WHPFMV	129	IE
ZHPG12150WHPFMV	129	IE
ZHPG12200WHPFMV	129	IE

W

Y

Z

iLumileds®



ESCANEÁ EL
CÓDIGO PARA
CONOCER MÁS
SOBRE NUESTROS
CATÁLOGOS



ALOEBI
PHOTO AL
archit



ILUMILEDSD.COM.MX