

iLumileds®

ahora con información en
REALIDAD AUMENTADA

REALIDAD AUMENTADA con tu distribuidor.
Consulta a nuestros distribuidores autorizados y conoce nuestros nuevos productos 2019.



1

DESCARGA

2

ESCANEA

3

INTERACTÚA

1. Descarga la APP CLICKar.
2. Escanea con tu celular o tablet la portada de nuestro catálogo.
3. Con REALIDAD AUMENTADA, podrás visualizar nuestra línea 2019, fichas técnicas de nuestros productos, manuales de operación, promociones exclusivas, videos, eventos, galería de nuestros proyectos y navegar en nuestras redes sociales.



2019

MMXIX

iLumileds®

haciendo de la tecnología led,
el centro de tus proyectos

2019 será sin duda un año de muchos retos y cambios para el país. Es por eso que hemos desarrollado este catálogo con productos pensando en las necesidades del mercado nacional, así como diseños innovadores, sustentables y únicos.

2019 abre las puertas de una nueva área dentro de la compañía que es "Diseño de Proyectos", quien estará a cargo de dar asesoría de producto, realizar visita directa a obras por parte de vendedores especializados para ofrecer el producto adecuado a cada aplicación.

Con una remodelación total de nuestras instalaciones ahora nuestro showroom es más dinámico, donde podrás apreciar las aplicaciones en vivo, sobre todo hicimos mucho énfasis en Iluminación lineal.

Con más de 70 nuevos productos en toda nuestra línea apostamos a tener una gama más amplia de soluciones para cualquier tipo de proyectos.

Nuestra nueva página de internet será ahora más rápida y directa, por lo que navegar en ella será mucho más sencillo.

Con al menos 2 capacitaciones al mes en nuestras instalaciones, lograremos que conozcas más la marca y sobre todo que logremos una sinergia de trabajo con la mentalidad de ganar ganar.

Esperamos verte en cualquiera de nuestras participaciones en las ferias de ELA, HABITAT, Expo- Ferretera o en nuestro stand internacional de la EXPO LIGHTING FAIR CANTON.

Gracias por hacer de Ilumileds lo que somos, "UNA GRAN EMPRESA".

HACIENDO DE LA TECNOLOGIA LED EL CENTRO DE SUS PROYECTOS.

ncys

EXIT

HOME STORE

BC
Home at
Home at
Self-care



Pharmacy

EXIT

LA | FITNESS

GNC
THE BEST WAY
TO FEEL ENERGIZED





ESTADIO NEMESIO DIEZ, TOLUCA









LIVERPOOL, TOLUCA



Liverpool

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

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



ILUMILEDS S.A. DE C.V.



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

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

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

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

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

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

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

STAFF **iLumileds**

2019

M M X I X

índice

	LÍNEA	PÁGINA
■	01 LÍNEA DE BAJO COSTO	14
■	02 APLICACIONES	78
■	03 COMERCIALES	106
■	04 DRIVERS Y CONTROLES	148
■	05 EXTERIORES	176
■	06 INDUSTRIALES	204
■	07 LÁMPARAS	212
■	08 RESIDENCIALES	222
■	09 SUBACUÁTICAS	252
■	10 TIRAS DE LEDS	258
■	11 WALL-WASHER	272
■	12 ICONOGRAFÍA	288
■	13 ÍNDICE DE PRODUCTOS	290

nuevos productos

L Í N E A 2 0 1 9



ILUJDDM75E
LUMINARIO SUBACUÁTICO
EMPOTRABLE



ILUJDDMS42E
LUMINARIO SUBACUÁTICO
EMPOTRABLE



ILULD07446CE
LUMINARIO RESIDENCIAL
CUADRADO
PARA PARED



ILULD07446RE
LUMINARIO RESIDENCIAL
REDONDO
PARA PARED



MR1632835WE
LÁMPARA LED
TIPO DICRÓICO



ILUTRIM1
DIFUSOR CUADRADO, TRIMLESS
UN CABEZAL
TAMBIÉN DISPONIBLE
(**ILUTRIM2 / ILUTRIM3**)
DIFUSOR CUADRADO, TRIMLESS
DOS Y TRES CABEZALES



ILUDOWNTH337WWWE
ILUDOWNTH337WWE
LUMINARIO RESIDENCIAL
REDONDO DIRIGIBLE



LED60481E
LUMINARIO PARA PARED
SALIDA DE LUZ TRASERA



LED60482E
LUMINARIO PARA PARED
SALIDA DE LUZ TRASERA



LED6066BE
LUMINARIO PARA PARED
SALIDA DE LUZ FRONTAL



LED6066WE
LUMINARIO PARA PARED
SALIDA DE LUZ FRONTAL



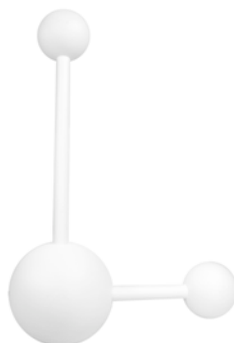
LED6066E
LUMINARIO PARA PARED
SALIDA DE LUZ FRONTAL



LED816GABE
LUMINARIO PARA PARED SALIDA
DE LUZ INDIRECTA SUPERIOR



LED6051AE
LUMINARIO PARA PARED
SALIDA DE LUZ TRASERA



LED6051BE
LUMINARIO PARA PARED
SALIDA DE LUZ TRASERA



LED60102E
LUMINARIO PARA PARED
SALIDA DE LUZ FRONTAL



LED60101E
LUMINARIO PARA PARED
SALIDA DE LUZ FRONTAL



01

línea de bajo costo

CALIDAD Y DISEÑO A UN GRAN PRECIO



EXCELENTE
RELACIÓN
CALIDAD
PRECIO

RADO
SWITZERLAND

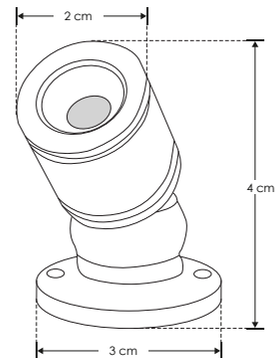
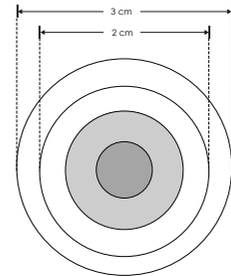
LÍNEA DE BAJO COSTO [APLICACIONES]



SOBREPONER

ILUT205E

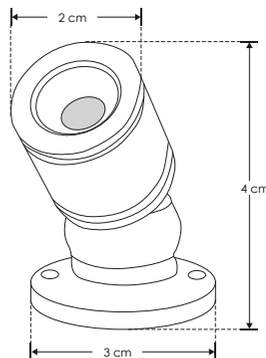
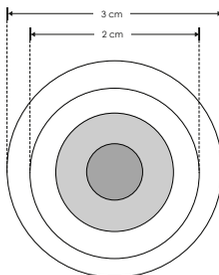
Material	Aluminio acabado negro
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario cilíndrico dirigible de sobreponer con 1 LED COB Epistar
Ángulo de apertura	35°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	1 W



SOBREPONER

ILUT206E

Material	Aluminio acabado gris
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario cilíndrico dirigible de sobreponer con 1 LED COB Epistar
Ángulo de apertura	35°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	1 W



LÍNEA DE BAJO COSTO [APLICACIONES]



PISO / SOBREPONER

ILUT227E

Material	Aluminio acabado negro
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario cilíndrico tipo poste dirigible con 2 cabezales LED Epistar
Ángulo de apertura	35°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	2 W



2 W

85-265

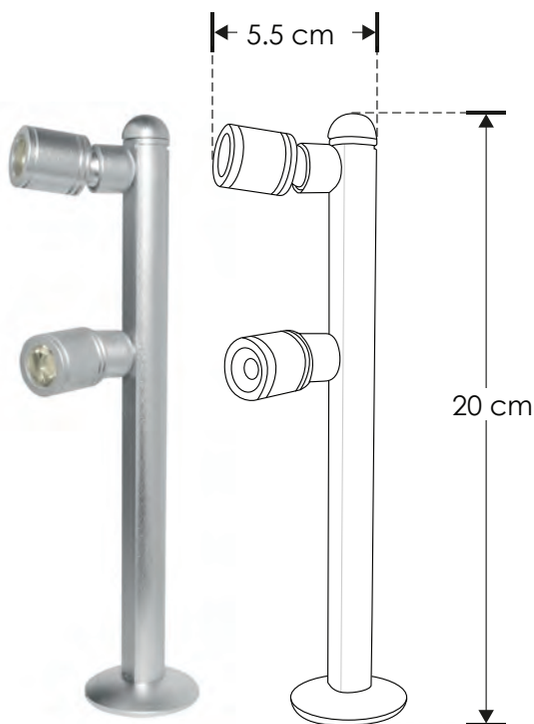
IP 20



driver

FL 150
lúmenes
Blanco neutro

NOM



PISO / SOBREPONER

ILUT228E

Material	Aluminio acabado gris
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario cilíndrico tipo poste dirigible con 2 cabezales LED Epistar
Ángulo de apertura	35°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	2 W



2 W

85-265

IP 20



driver

FL 150
lúmenes
Blanco neutro

NOM

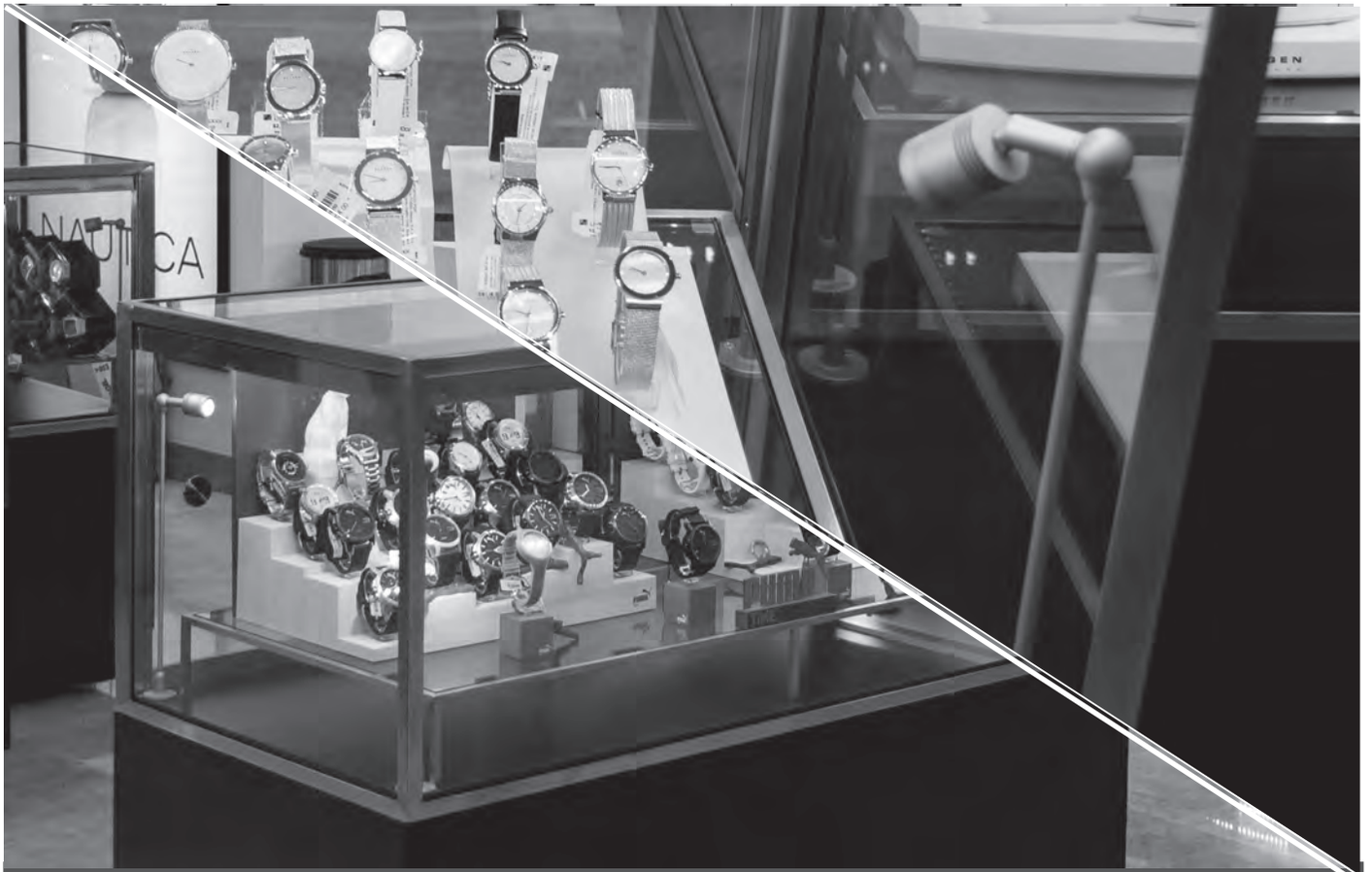
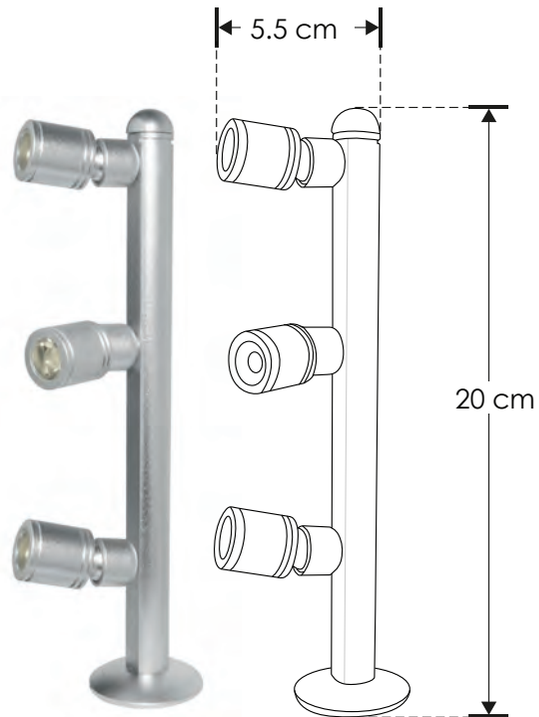
LÍNEA DE BAJO COSTO [APLICACIONES]



PISO / SOBREPONER

ILUT237E

Material	Aluminio acabado gris
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario cilíndrico tipo poste dirigitivo, con 3 cabezales LED Epistar
Ángulo de apertura	35°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	3 W



Ilumileds S.A. de C. V. e Ingeniería electrodigital, audio, vídeo, 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.

VISITA NUESTRAS APPS



LÍNEA DE BAJO COSTO [COMERCIALES]

Compatible con
LÁMPARAS tipo dicroica MR16 ó GU10



MR1628358WWWE

ILU603WCABSE

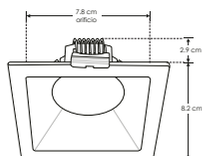
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



ILU603WCABSE

orificio
7.8 cm

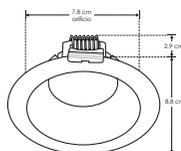
Difusor cuadrado, semiprofundo fijo, ABS blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU603WRABSE

orificio
7.8 cm

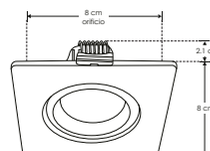
Difusor redondo, semiprofundo fijo, ABS blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU608BCDIRE

orificio
8 cm

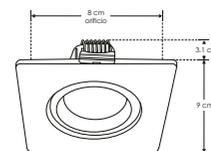
Difusor cuadrado, dirigible, aluminio negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU608WCDIRE

orificio
8 cm

Difusor cuadrado, dirigible, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16

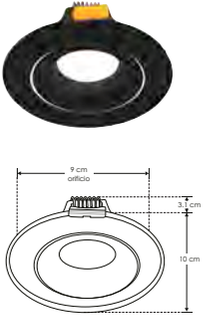


LÍNEA DE BAJO COSTO [COMERCIALES]

ILU608BRDIRE

orificio
9 cm

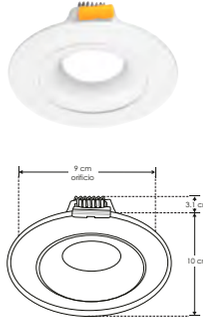
Difusor redondo, dirigible, aluminio negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU608WRDIRE

orificio
9 cm

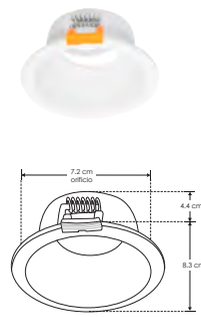
Difusor redondo, dirigible, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU610WRE

orificio
7.2 cm

Difusor redondo, profundo fijo, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU611WCDIRE

orificio
9 cm

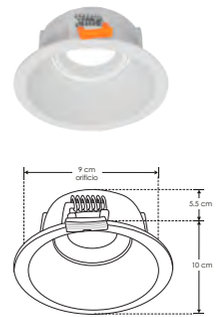
Difusor cuadrado, profundo dirigible aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU611WRDIRE

orificio
9 cm

Difusor redondo, profundo dirigible aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU612BCE

orificio
7.5 cm

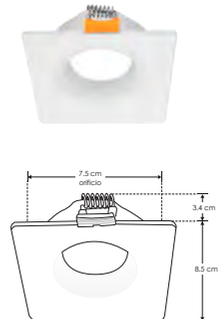
Difusor cuadrado, profundo fijo, aluminio negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU612WCE

orificio
7.5 cm

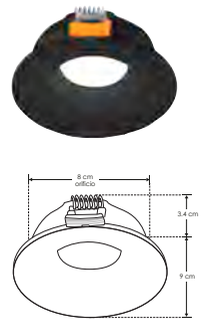
Difusor cuadrado, profundo fijo, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU612BRE

orificio
8 cm

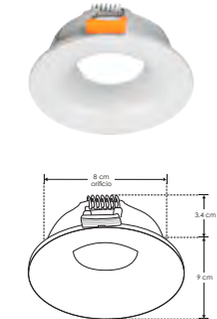
Difusor redondo, semiprofundo fijo, aluminio negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU612WRE

orificio
8 cm

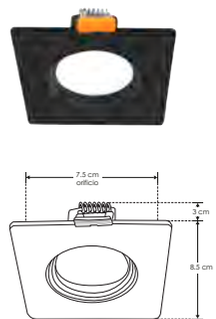
Difusor redondo, semiprofundo fijo, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU613BCE

orificio
7.5 cm

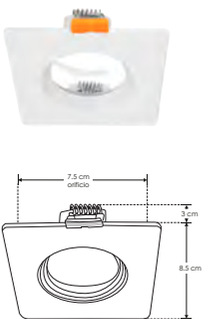
Difusor cuadrado, fijo, negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU613WCE

orificio
7.5 cm

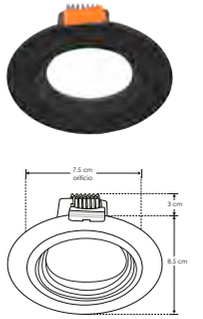
Difusor cuadrado, fijo, blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU613BRE

orificio
7.5 cm

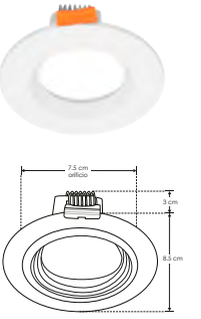
Difusor redondo, fijo, aluminio negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU613WRE

orificio
7.5 cm

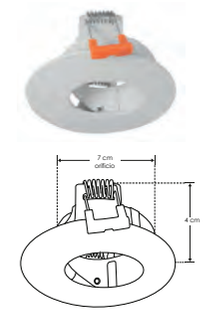
Difusor redondo, fijo, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU103WWALLE

orificio
7 cm

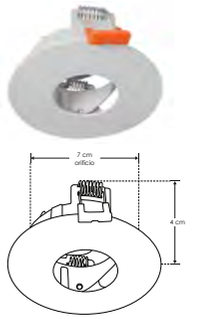
Difusor redondo, wall washer dirigible, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU110WPINE

orificio
7 cm

Difusor redondo, pin hole dirigible, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

COMERCIALES

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

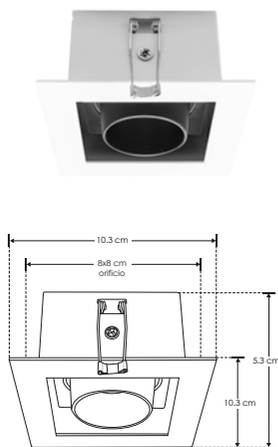
LÍNEA DE BAJO COSTO [COMERCIALES]

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

ILUTRIM1

orificio 8x8 cm

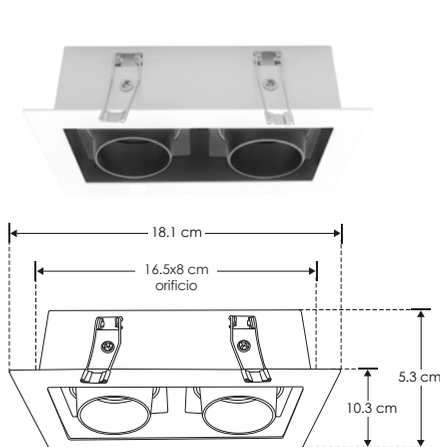
Difusor cuadrado, trimless un cabezal, blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILUTRIM2

orificio 16.5x8 cm

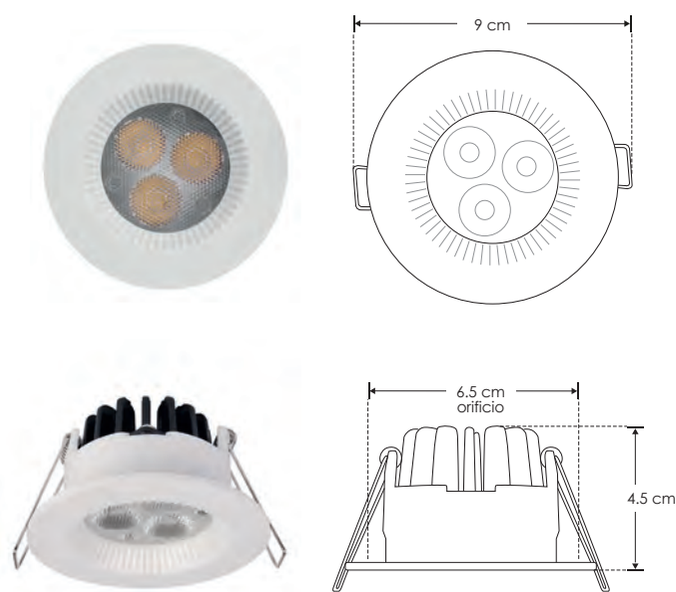
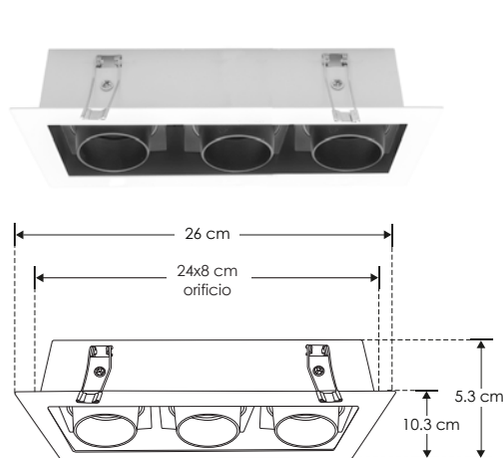
Difusor cuadrado, trimless dos cabezales, blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILUTRIM3

orificio 24x8 cm

Difusor cuadrado, trimless tres cabezales, blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWN3*1WW	
Material	Resina blanca
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar fijo redondo con 3 LEDs de 1 W c/u de alta potencia. (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	60°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	3 W

LED
 3 W
 85-265
 IP 20
 FL 210 (Barridos Blanco cálido)
 orificio 6.5 cm



**LUZ QUE
RESALTA
TU ESTILO**



ILUMINAMOS
TU
PRODUCTO

LÍNEA DE BAJO COSTO [COMERCIALES]



SOBREPONER / TECHO

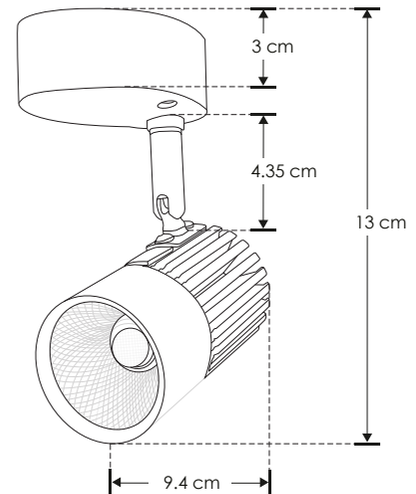
ILUT310BK10WWWE Blanco cálido

ILUT310BK10WWE Blanco

Material	Aluminio acabado negro
Base	Plafón / Sobreponer
Lámpara	Luminario de techo para sobreponer con un 1 LED tipo COB dirigible
Ángulo de apertura	45°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	10 W



NOM



SOBREPONER / TECHO

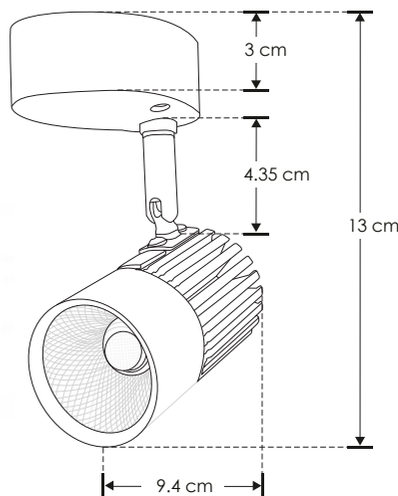
ILUT310WH10WWWE Blanco cálido

ILUT310WH10WWE Blanco

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Sobreponer
Lámpara	Luminario de techo para sobreponer con un 1 LED tipo COB dirigible
Ángulo de apertura	45°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	10 W



NOM



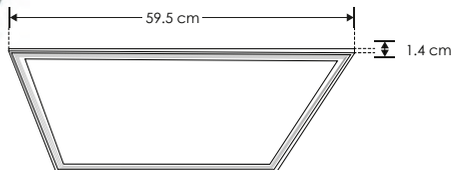
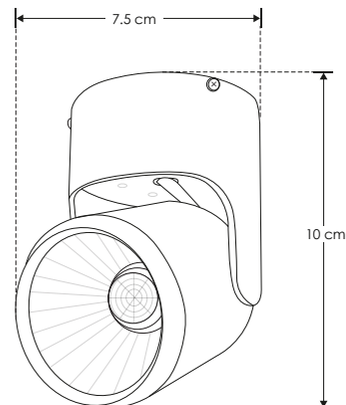
LÍNEA DE BAJO COSTO [COMERCIALES]



SOBREPONER / TECHO

ILUT314E

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Sobreponer
Lámpara	Luminario de techo para sobreponer con un 1 LED tipo COB dirigible
Ángulo de apertura	45°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	7 W



ACCP606040WWE

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



EMPOTRADO / SOBREPONER / TECHO

P606040WWE

Material	Aluminio / Acrílico
Base	Empotrar, sobreponer o colgar en plafón
Lámpara	Luminario tipo panel plano (NO INCLUYE kit de fijación)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	40 W



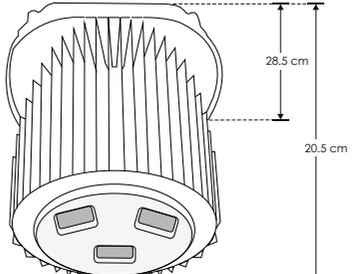
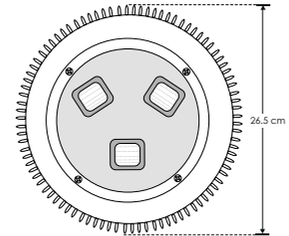
LÍNEA DE BAJO COSTO [COMERCIALES]



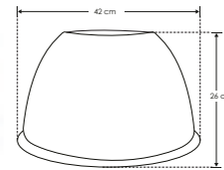
COLGAR / TECHO

ILUHBD120WE

Material	Aluminio
Lámpara	Luminario LED tipo campana
Ángulo de apertura	60°
Color	Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	120 W

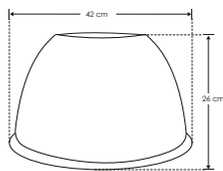
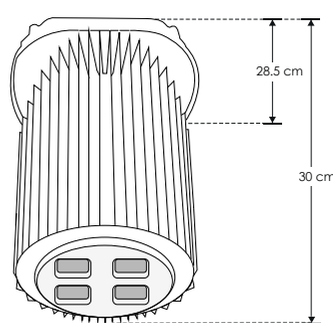
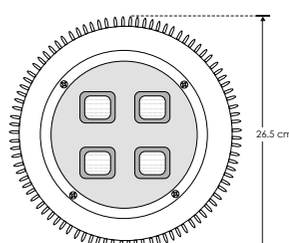


NOTA: Módulo de LED y reflector, se venden por separado.



DIF60ILUHBD

Reflector de aluminio de 60°



DIF60ILUHBD

Reflector de aluminio de 60°



COLGAR / TECHO

ILUHBD200WE

Material	Aluminio
Lámpara	Luminario LED tipo campana
Ángulo de apertura	60°
Color	Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	200 W



NOTA: Módulo de LED y reflector se venden por separado.



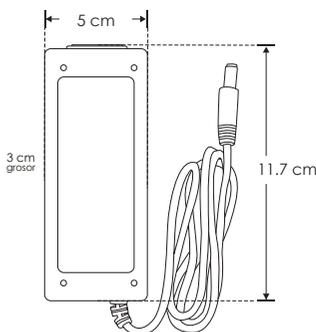
LÍNEA DE BAJO COSTO [DRIVERS / CONTROLES]



CPA1202E

Material	Plástico
Funciones	Driver para LEDs de uso interior
Voltaje de salida	12 V cc
Alimentación	110 - 240 V ca
Watts de salida	24 W
Carga máxima	19 W
Características especiales	Protección contra corto circuito y sobrecarga
Eficiencia	80%

24 W
110-240
12 V CC SALIDA
IP 20
NOM



CPA1204E

Material	Plástico
Funciones	Driver para LEDs de uso interior (INCLUYE cable no aterrizado)
Voltaje de salida	12 VDC / Voltaje constante
Alimentación	110 - 240 V ca
Watts de salida	48 W
Carga máxima	38 W
Características especiales	Protección contra corto circuito y sobrecarga
Eficiencia	80%

48 W
110-240
12 VDC SALIDA
IP 20
NOM



CPA241.5E

Material	Plástico
Funciones	Fuente de alimentación de voltaje constante, para tira extraplana de LED
Voltaje de salida	24 V cc
Alimentación	110 - 240 V ca
Watts de salida	36 W
Carga máxima	28.8
Eficiencia	80%

36 W
110-240
24 V CC SALIDA
IP 20
NOM

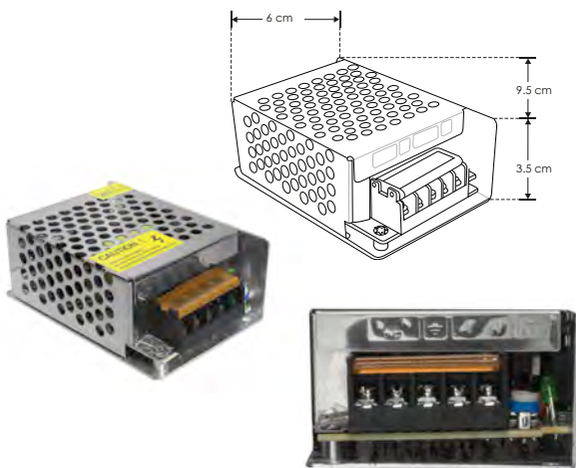
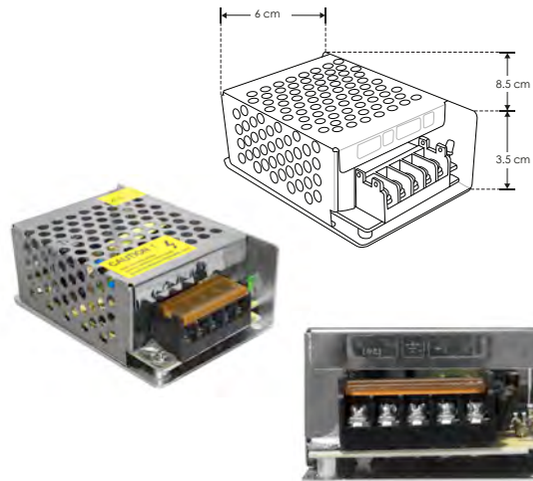


LÍNEA DE BAJO COSTO [DRIVERS / CONTROLES]



ZHPG1224WE

Material	Aluminio / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para tiras LED
Voltaje de salida	12 V cc
Alimentación	110 - 220 V ca
Watts de salida	24 W
Carga máxima	19 W
Eficiencia	80%



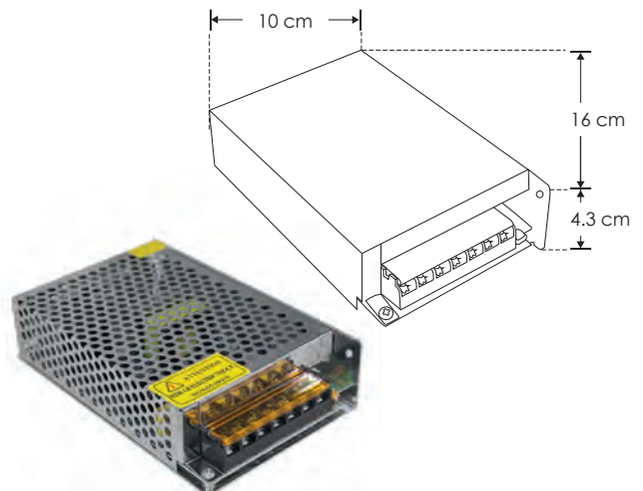
ZHPG1236WE

Material	Aluminio / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para tiras LED
Voltaje de salida	12 V cc
Alimentación	110 - 220 V ca
Watts de salida	36 W
Carga máxima	28.8 W
Eficiencia	80%



ZHPG12100WE

Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para tira extraplana. Uso interior
Voltaje de salida	12 V cc
Alimentación	110 - 240 V ca (Automático)
Watts de salida	100 W
Carga máxima	80 W
Eficiencia	80%

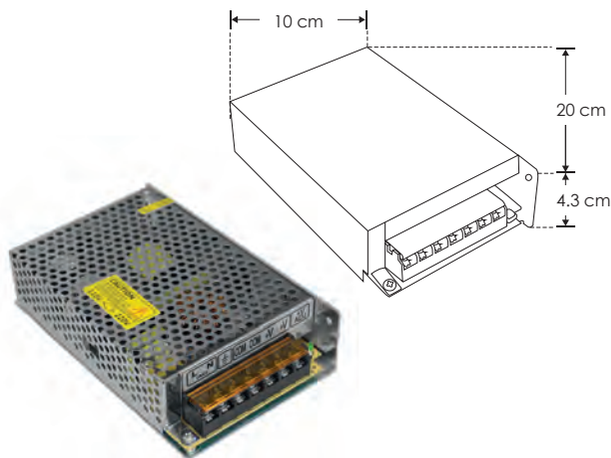


LÍNEA DE BAJO COSTO [DRIVERS / CONTROLES]



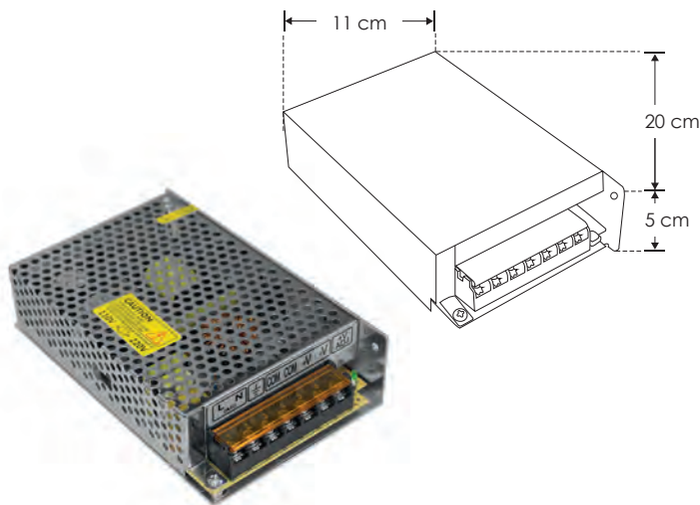
ZHPG12150WE	
ZHPG12200WE	
Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para tira extraplana. Uso interior
Voltaje de salida	12 V cc
Alimentación	110 - 220 V ca (Mediante interruptor)
Watts de salida	150 W / 200 W
Carga máxima	120 W / 160 W
Eficiencia	80%

150 W
200 W
110-220
12 Vcc SALIDA
IP 20



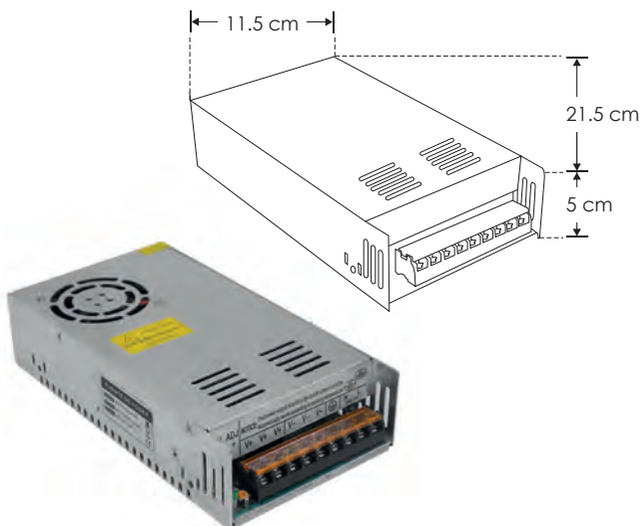
ZHPG12240WE	
Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para tira extraplana. Uso interior
Voltaje de salida	12 V cc
Alimentación	110 - 220 V ca (Mediante interruptor)
Watts de salida	240 W
Carga máxima	192 W
Eficiencia	80%

240 W
110-220
12 Vcc SALIDA
IP 20
NOM



ZHPG12350WE	
Material	Acero / Cubierta perforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para tira extraplana, con ventilador integrado. Uso interior
Voltaje de salida	12 V cc
Alimentación	110 - 220 V ca (Mediante interruptor)
Watts de salida	350 W
Carga máxima	280 W
Eficiencia	80%

350 W
110-220
12 Vcc SALIDA
IP 20
NOM





SEGURIDAD Y EFICIENCIA EN USO RESIDENCIAL

LÍNEA DE BAJO COSTO [LÁMPARAS]



A60EME7WWWE

Material	Carcasa de plástico Interior de aluminio / Cubierta lechosa
Lámpara	Lámpara tipo bombilla de emergencia con respaldo de 2 - 4 hrs, batería incluida
Ángulo de apertura	270°
Color	Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	7 W



LÁMPARA DE EMERGENCIA

¡NO TE QUEDES SIN LUZ Y LLÉVALA CONTIGO!



7 cm

12 cm



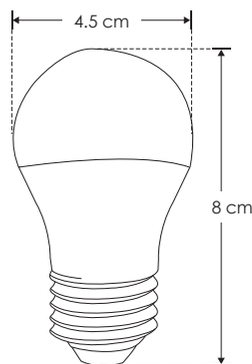
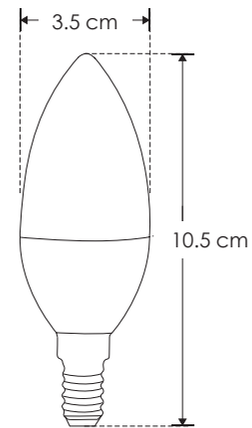
DE 2-4 HRS, BATERÍA

LÍNEA DE BAJO COSTO [LÁMPARAS]



E1432835WWE

Material	Carcasa de plástico Interior de aluminio / Cubierta lechosa
Base	E14
Lámpara	Lámpara LED tipo SMD
Ángulo de apertura	270°
Color	Blanco cálido
Alimentación	110 - 130 V ca
Watts	3 W



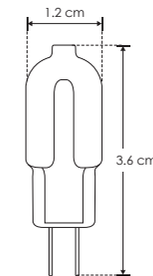
G45E273WWWE

Material	Carcasa de plástico Interior de aluminio / Cubierta lechosa
Base	E27
Lámpara	Lámpara LED tipo SMD
Ángulo de apertura	270°
Color	Blanco cálido
Alimentación	110 - 130 V ca
Watts	3 W



G41.5WWWCLE

Material	Aluminio / Cubierta acrílico lechosa
Base	G4
Lámpara	Lámpara LED tipo SMD
Ángulo de apertura	280°
Color	Blanco cálido
Alimentación	110 - 127 V ca
Watts	1.5 W

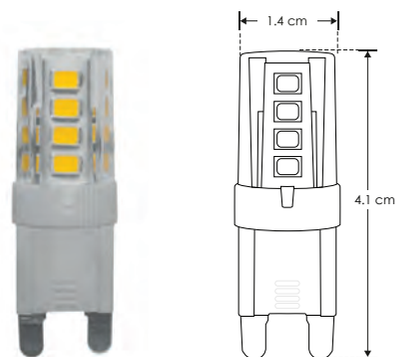


LÍNEA DE BAJO COSTO [LÁMPARAS]



G92.5WWCE Blanco cálido
G92.5WWCE Blanco

Material	Aluminio / Cubierta acrílico transparente
Base	G9
Lámpara	Lámpara LED tipo SMD
Ángulo de apertura	360°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110 - 127 V ca
Watts	2.5 W



KE2712WW3PE Blanco cálido
KE2712WW3PE Blanco

Material	Aluminio / Cubierta lechosa
Base	E27
Lámpara	Lámpara tipo Bombilla de LED
Ángulo de apertura	270°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	12 W

NOTA: Contiene 3 piezas.



GU1028357WWWE Blanco cálido
GU1028357WNWE Blanco neutro
GU1028357WWE Blanco
MR1628357WWWE Blanco cálido
MR1628357WNWE Blanco neutro
MR1628357WWE Blanco

Material	Carcasa de plástico Interior de aluminio
Base	GU10 / MR16
Lámpara	Lámpara de LED tipo dicroico con LEDs SMD 2835
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Watts	7 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

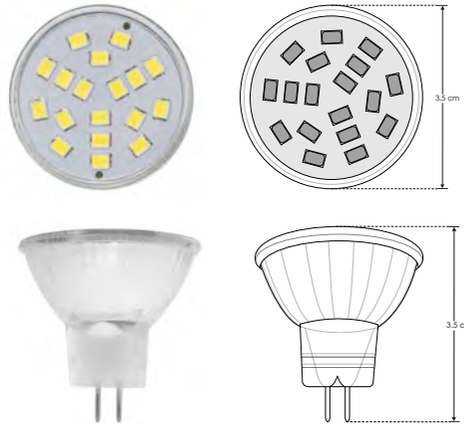
LÍNEA DE BAJO COSTO [LÁMPARAS]



MR1128352WWE Blanco cálido

MR1128352WE Blanco

Material	Cristal / Aluminio
Lámpara	Lámpara LED tipo dicróico con LEDs SMD 2835
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Watts	2 W



MR1632835WE

Material	Carcasa de plástico Interior de aluminio
Base	MR16
Lámpara	Lámpara LED tipo dicróico con LED SMD 2835
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Watts	3 W



MR1628358WWE Blanco cálido

MR1628358WE Blanco

GU1028358WWE Blanco cálido

GU1028358WE Blanco

Material	Carcasa de plástico Interior de aluminio
Base	MR16 / GU10
Lámpara	Lámpara LED tipo dicróico con LEDs SMD 2835
Ángulo de apertura	38°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Watts	8 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO LÁMPARAS

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



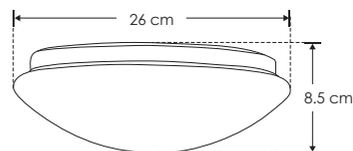
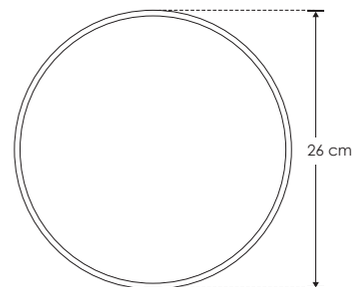
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



SOBREPONER / TECHO

EMPRED12WWHE	Blanco cálido
EMPRED12WWHE	Blanco

Material	Acero acabado blanco / Acrílico
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario LED sobreponer
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	12 W



EZBARQUITECTO



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.

LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



EMPOTRAR / TECHO

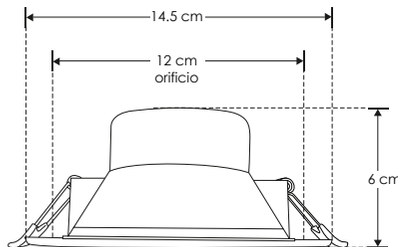
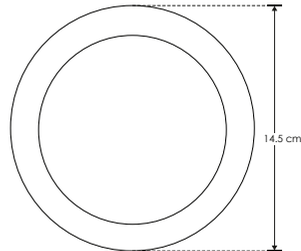
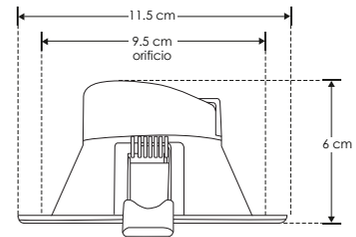
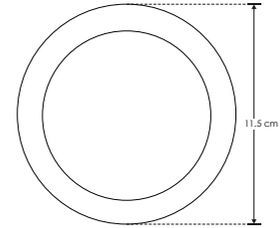
ILUDOWNPQ7WWWE Blanco cálido

ILUDOWNPQ7WWE Blanco

Material	Aluminio / Plástico
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar 7 W
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	7 W



NOM



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNPQ12WWWE Blanco cálido

ILUDOWNPQ12WWE Blanco

Material	Aluminio / Plástico
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar 12 W
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	12 W



NOM

NOTA: Se adapta a bote integral No. 10

LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNPQ18WWWE Blanco cálido

ILUDOWNPQ18WWE Blanco

Material	Aluminio / Plástico
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar 18 W
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	18 W



18 W



IP 20

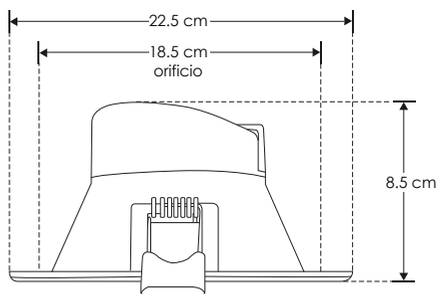
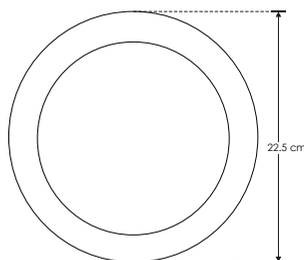
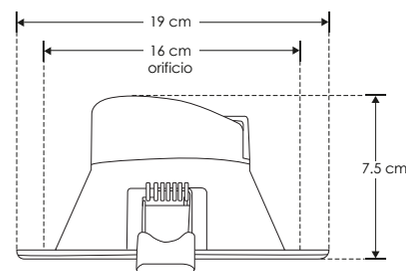
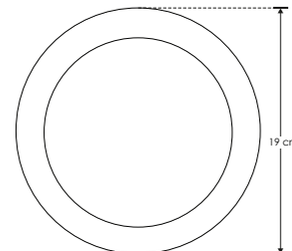


driver

FL 1 080
lúmenes Blanco cálido

FL 1 170
lúmenes Blanco

orificio
16 cm



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNPQ24WWWE Blanco cálido

ILUDOWNPQ24WWE Blanco

Material	Aluminio / Plástico
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar 24 W
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	24 W



24 W



IP 20



driver

FL 1 440
lúmenes Blanco cálido

FL 1 560
lúmenes Blanco

orificio
18.5 cm



A black and white photograph of a modern interior space. The ceiling is white with several recessed circular lights. A dark, curved architectural element is in the foreground. In the background, there are glass doors with vertical handles and a wall with horizontal slats. The overall aesthetic is clean and contemporary.

LUZ
EMPOTRADA
**DE GRAN
CALIDAD**

LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



EMPOTRAR / TECHO

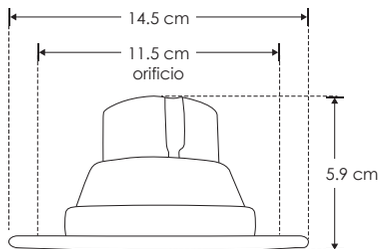
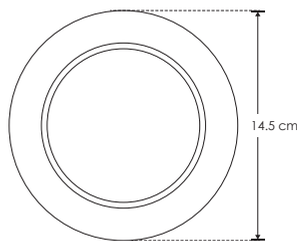
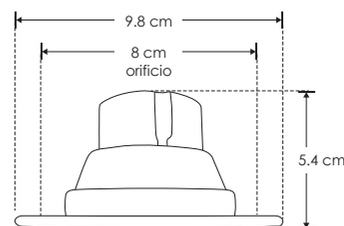
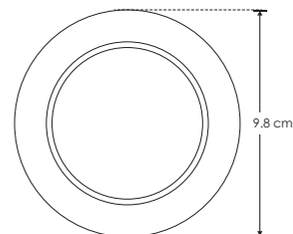
ILUDOWNTD5WWWE Blanco cálido

ILUDOWNTD5WWE Blanco

Material	Aluminio / Cubierta policarbonato
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar 5 W
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	5 W



NOM



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNTD9WWWE Blanco cálido

ILUDOWNTD9WWE Blanco

Material	Aluminio / Cubierta policarbonato
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar 9 W
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	9 W



NOM

NOTA: Se adapta al bote integral No.10

LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



EMPOTRAR / TECHO

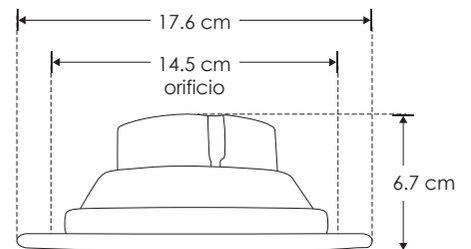
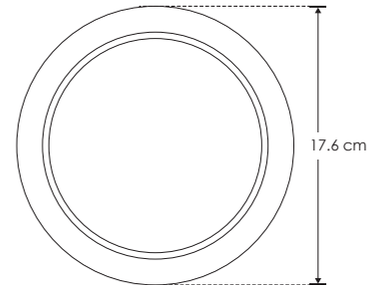
ILUDOWNTD12WWWE Blanco cálido

ILUDOWNTD12WWE Blanco

Material	Aluminio / Cubierta policarbonato
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar 12 W
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	12 W



NOM



EMPOTRAR / TECHO

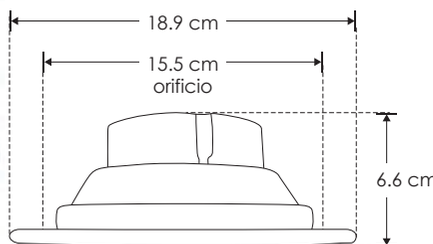
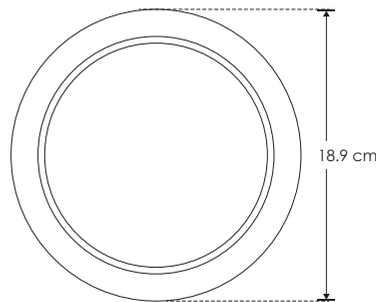
ILUDOWNTD15WWWE Blanco cálido

ILUDOWNTD15WWE Blanco

Material	Aluminio / Cubierta policarbonato
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar 15 W
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	15 W



NOM



LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]

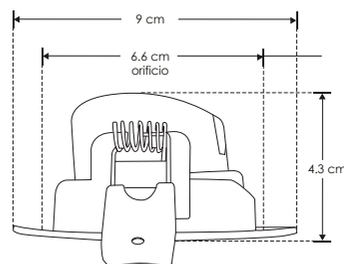
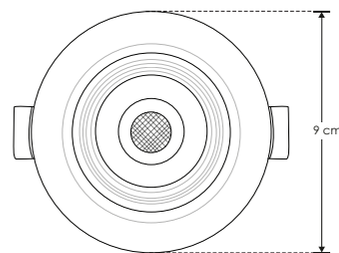


EMPOTRAR / TECHO

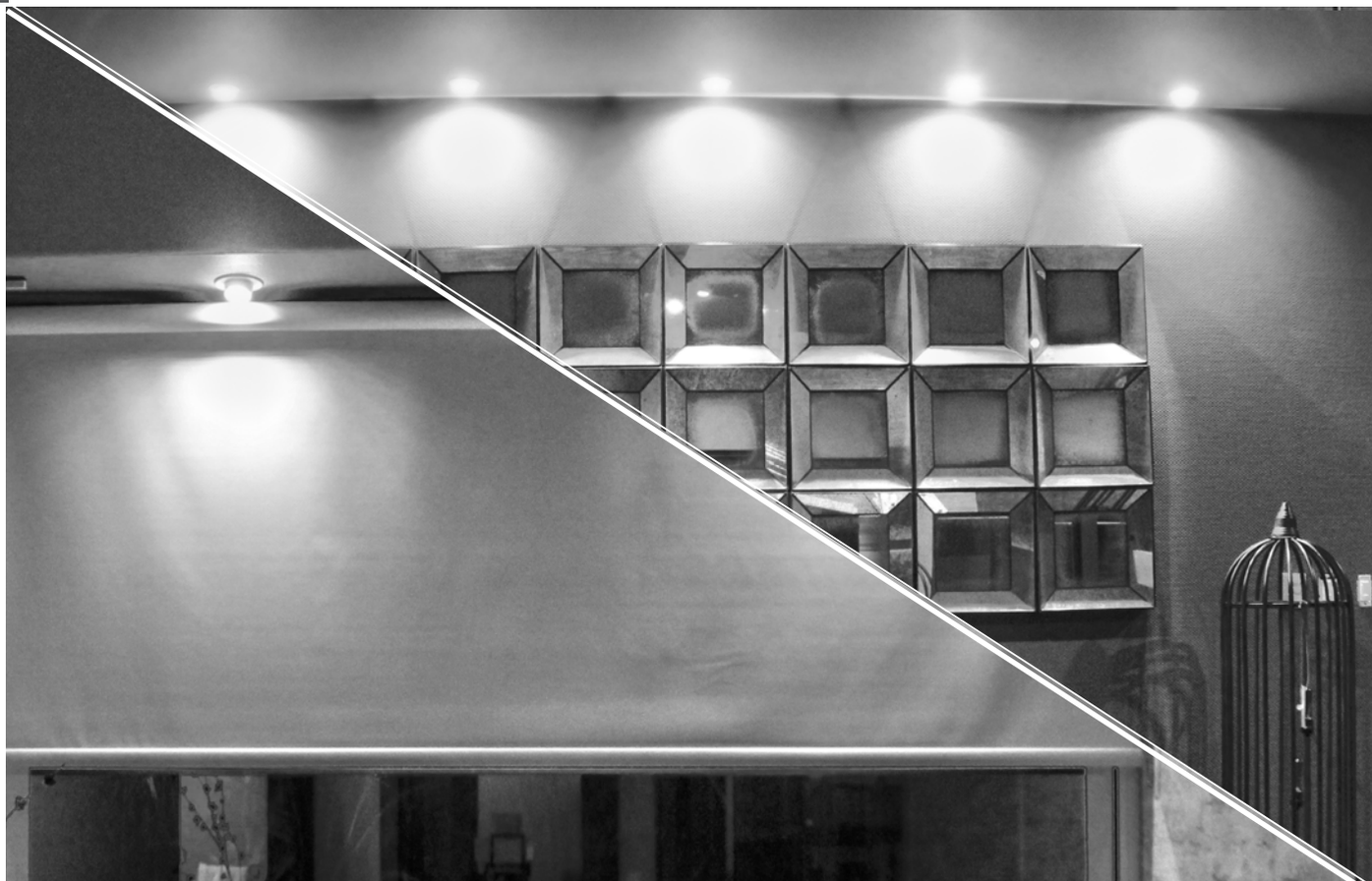
ILUDOWNTH337WWWE Blanco cálido

ILUDOWNTH337WWE Blanco

Material	Cuerpo de plástico / Aluminio acabado blanco, lente de policarbonato
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario redondo dirigible de empotrar a techo con LED SMD
Ángulo de apertura	42°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	7 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



iLumileds S.A. de C. V e Ingeniería electrodigital, audio, vídeo, 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.

LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]

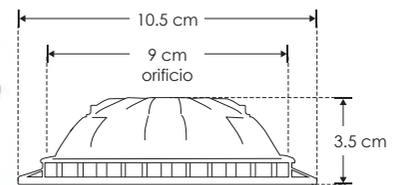
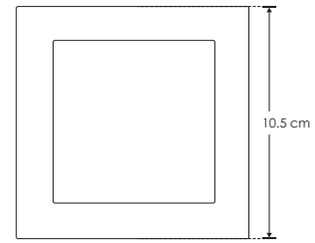


EMPOTRAR / TECHO

ILUHONC8WWWE Blanco cálido

ILUHONC8WWE Blanco

Material	Aluminio / Acabado Blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar, con LED SMD, 8 W (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	8 W

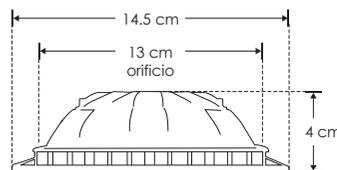
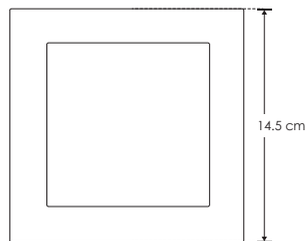


EMPOTRAR / TECHO

ILUHONC12WWWE Blanco cálido

ILUHONC12WWE Blanco

Material	Aluminio / Acabado Blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar redondo, con LED SMD, 12 W (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	12 W



LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]

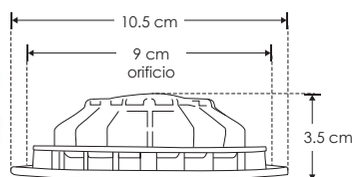
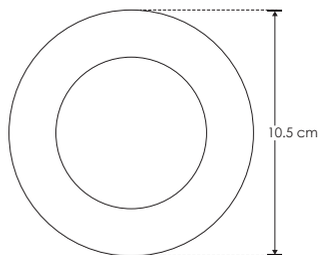
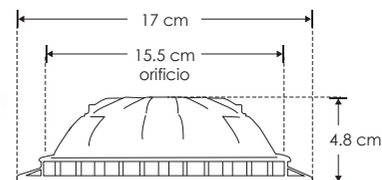
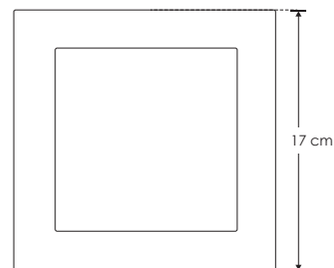
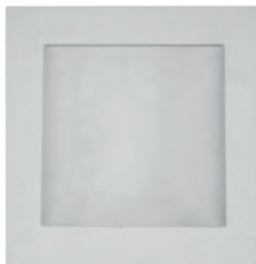


EMPOTRAR / TECHO

ILUHONC20WWWE Blanco cálido
ILUHONC20WWE Blanco

Material	Aluminio / Acabado Blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar, con LED SMD, 20 W (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	20 W

	20 W		IP 20	
	FL 1 200 lúmenes Blanco cálido	FL 1 230 lúmenes Blanco		orificio 15.5 cm



EMPOTRAR / TECHO

ILUHONR8WWWE Blanco cálido
ILUHONR8WWE Blanco

Material	Aluminio / Acabado Blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar, con LED SMD, 8 W (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	8 W

	8 W		IP 20	
	FL 400 lúmenes Blanco cálido	FL 430 lúmenes Blanco		orificio 9 cm



LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]

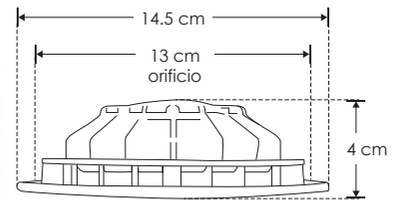
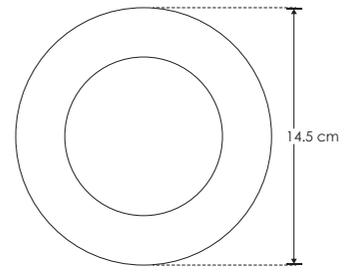


EMPOTRAR / TECHO

ILUHONR12WWWE Blanco cálido

ILUHONR12WWE Blanco

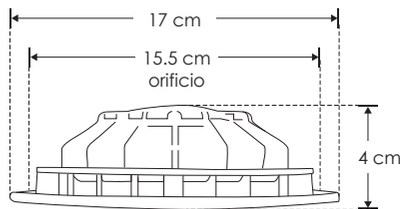
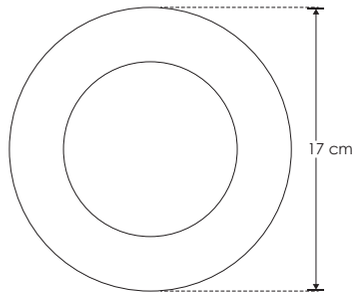
Material	Aluminio / Acabado Blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar redondo, con LED SMD, 12 W (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	12 W



EMPOTRAR / TECHO

ILUHONR20WWE

Material	Aluminio / Acabado Blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar, con LED SMD, 20 W (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	20 W



LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]

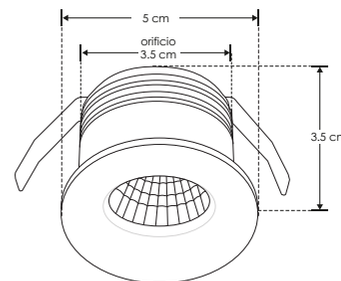
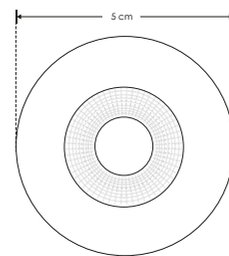


EMPOTRAR / TECHO

ILUR09WWHE	Blanco cálido
ILUR09WWHE	Blanco

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario redondo de empotrar a techo con 1 LED COB Epistar
Ángulo de apertura	45°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	2.5 W

	2.5 W		IP 20	
		FL 175 lúmenes Blanco cálido	FL 200 lúmenes Blanco	orificio 3.5 cm

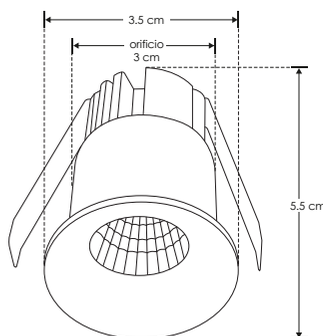
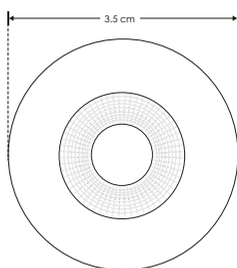


EMPOTRAR / TECHO

ILURM17E

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario de techo para empotrar con un 1 LED de tipo COB Epistar
Ángulo de apertura	35°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	3 W

	3 W		IP 20	
		FL 240 lúmenes Blanco cálido	orificio 3 cm	NOM



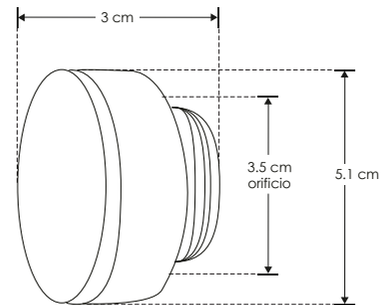
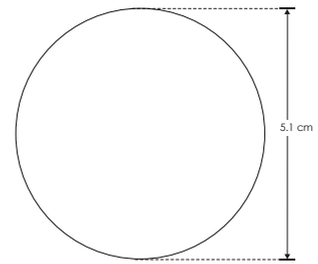
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



EMPOTRAR / PARED

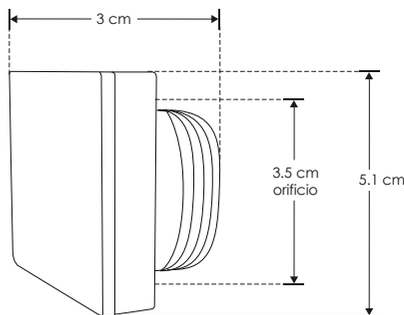
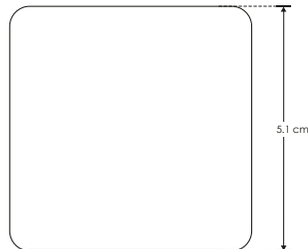
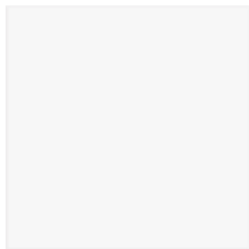
ILULD07446RE

Material	Aluminio acabado blanco / Acrílico
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario redondo de empotrar en pared con 1 LED de 1 W
Color	Blanco cálido
Óptica	Efecto lateral
Alimentación	100 - 265 V ca
Watts	1 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

RESIDENCIALES



EMPOTRAR / PARED

ILULD07446CE

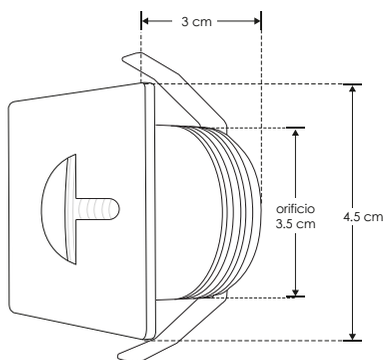
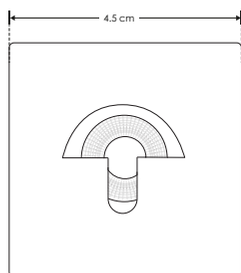
Material	Aluminio acabado blanco / Acrílico
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario cuadrado de empotrar en pared con 1 LED de 1 W
Color	Blanco cálido
Óptica	Efecto lateral
Alimentación	100 - 265 V ca
Watts	1 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LÍNEA DE BAJO COSTO

LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



EMPOTRAR / PARED

ILUSS03E

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario cuadrado de empotrar en pared con 1 LED salida puntual semicircular
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	2.5 W



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.

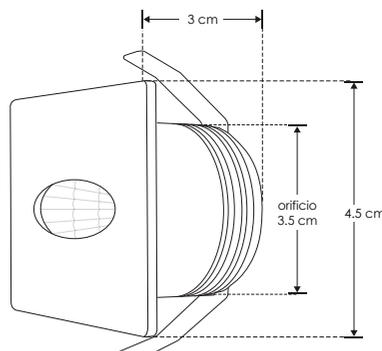
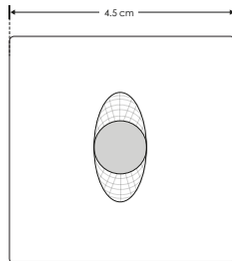
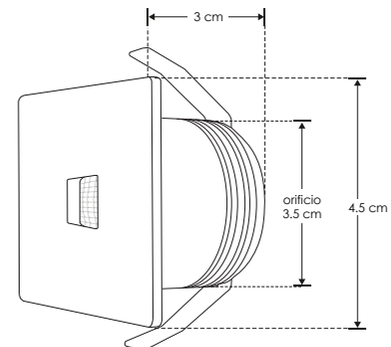
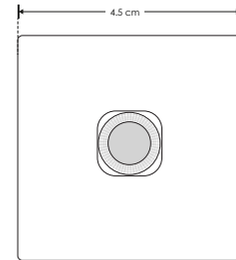
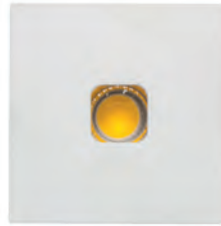
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



EMPOTRAR / PARED

ILUSS04E

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario cuadrado de empotrar en pared con 1 LED salida puntual cuadrada
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	2.5 W



EMPOTRAR / PARED

ILUSS05E

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario cuadrado de empotrar en pared con 1 LED salida puntual ovalada
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	2.5 W



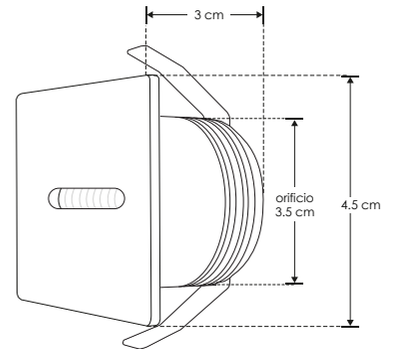
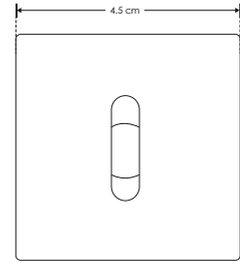
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



EMPOTRAR / PARED

ILUSS06E

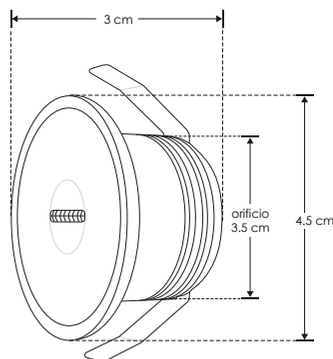
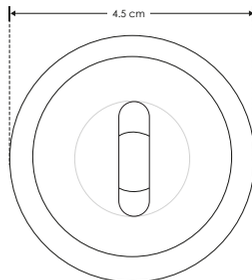
Material	Aluminio acabado blanco
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario cuadrado de empotrar en pared con 1 LED salida puntual lineal
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	2.5 W



EMPOTRAR / PARED

ILUT004E

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario redondo de empotrar en pared con 1 LED salida puntual lineal
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	2.5 W



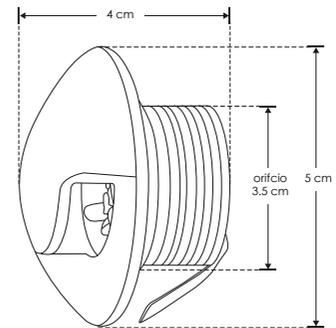
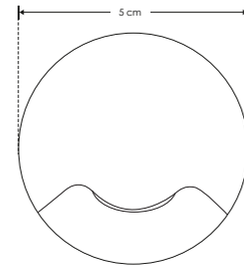
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



EMPOTRAR / PARED

ILUTT001E

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario redondo de empotrar en pared con 1 LED, 1 salida inferior
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	2.5 W



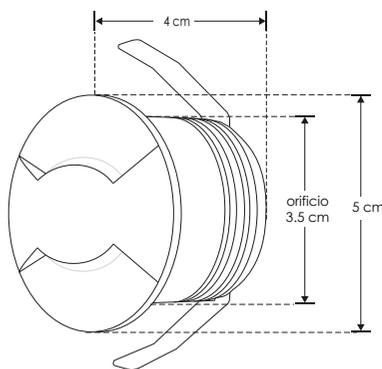
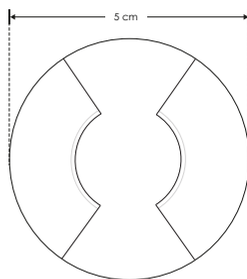
LÍNEA DE BAJO COSTO ■ RESIDENCIALES



EMPOTRAR / PARED

ILUTT002E

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario redondo de empotrar en pared con 1 LED, 2 salidas inferior y superior
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	2.5 W



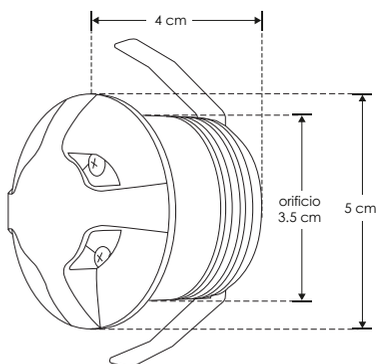
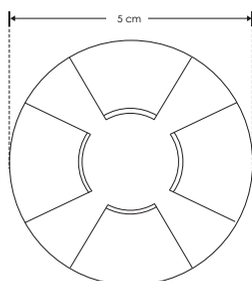
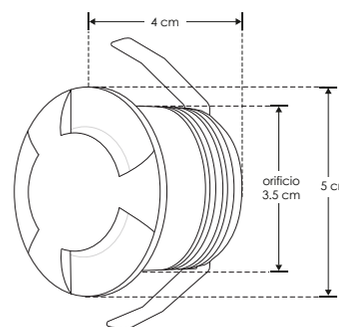
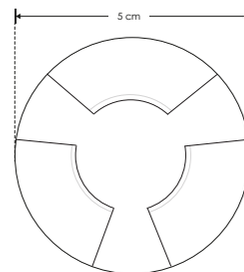
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



EMPOTRAR / PARED

ILUTT003E

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario redondo de empotrar en pared con 1 LED, 3 salidas
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	2.5 W



EMPOTRAR / PARED

ILUTT004E

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario redondo de empotrar en pared con 1 LED, 4 salidas
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	2.5 W



DETALLES DE LUZ EN TUS ESPACIOS

7

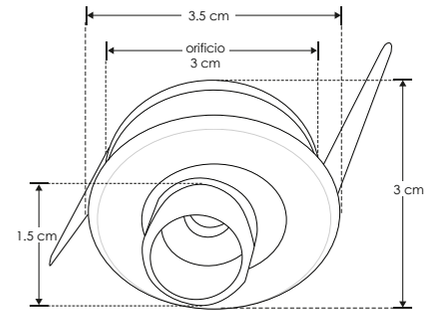
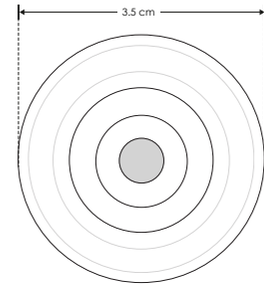
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



EMPOTRAR / TECHO

ILUT014E

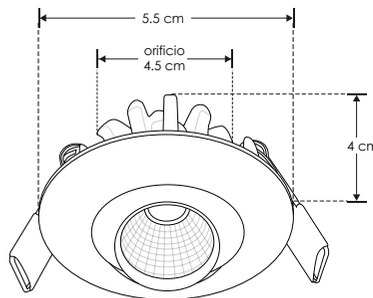
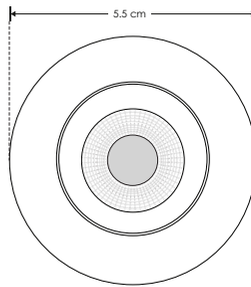
Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario de techo para empotrar con un 1 LED tipo COB Epistar
Ángulo de apertura	15°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	2.5 W



EMPOTRAR / TECHO

ILUT701E

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario redondo de empotrar a techo, dirigible con 1 LED COB Epistar
Ángulo de apertura	35°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	3 W



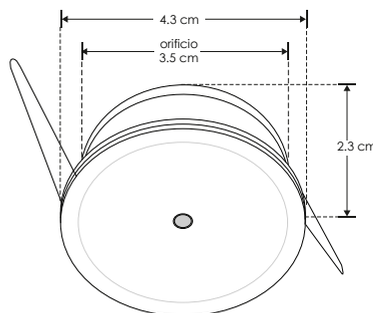
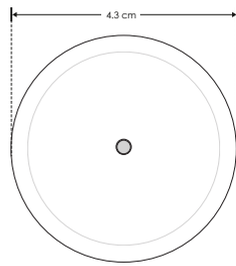
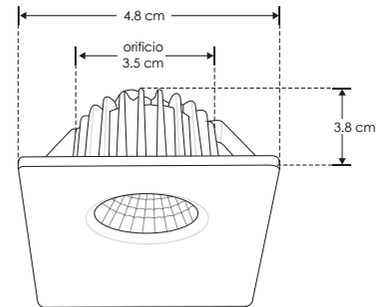
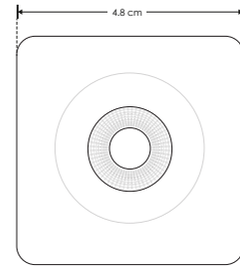
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



EMPOTRAR / TECHO

ILUT804E

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario cuadrado de empotrar a techo con 1 LED COB Epistar
Ángulo de apertura	35°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	3 W



EMPOTRAR / TECHO

ILUTT006E

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario redondo de empotrar a techo con 1 LED COB Epistar
Ángulo de apertura	90°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	2.5 W



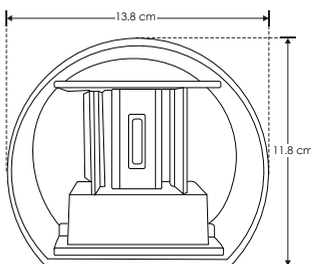
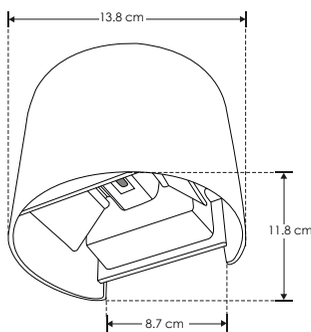
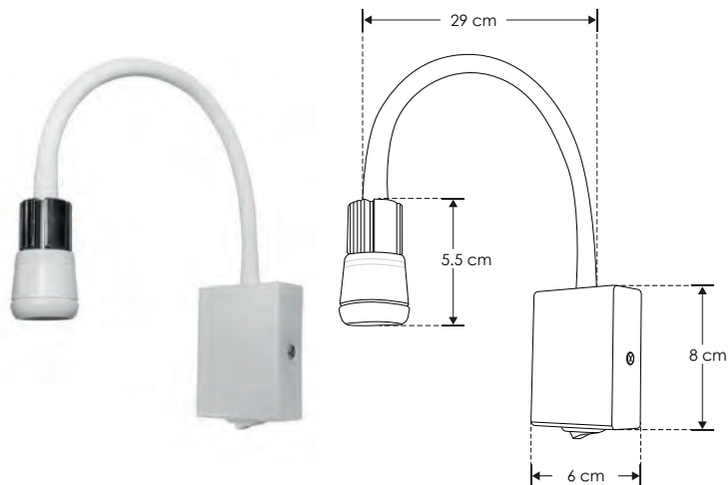
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



SOBREPONER / PARED

ILUT1501E

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario para pared tipo lectura dirigible de LED Epistar con apagador
Ángulo de apertura	35°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	3 W



SOBREPONER / PARED

LED310GABE

Material	Aluminio acabado negro
Base	Luminario para pared salida inferior y superior 2 LEDs de 3 W
Lámpara	Se puede ajustar el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo al efecto requerido mediante cortadoras internas incluidas en el luminario
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	6 W



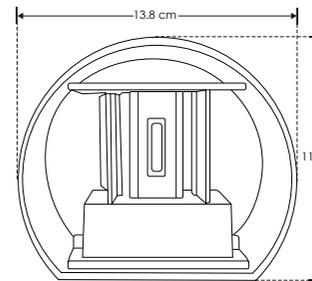
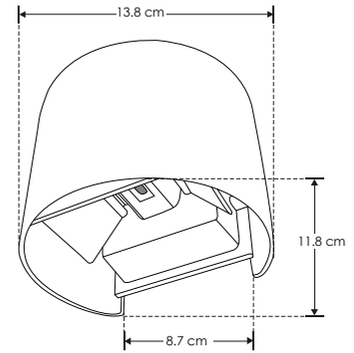
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



SOBREPONER / PARED

LED310GAWE

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Luminario para pared salida inferior y superior 2 LEDs de 3 W
Lámpara	Se puede ajustar el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo al efecto requerido mediante cortadoras internas incluidas en el luminario
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	6 W



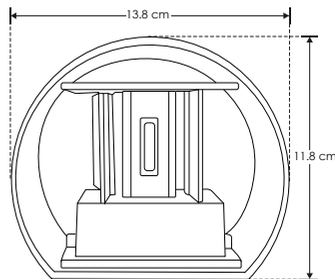
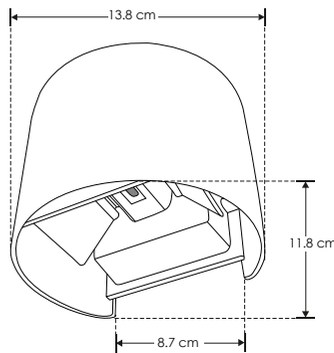
LÍNEA DE BAJO COSTO ■ RESIDENCIALES



SOBREPONER / PARED

LED310GAGE

Material	Aluminio acabado gris
Base	Luminaria para pared salida inferior y superior 2 LEDs de 3 W
Lámpara	Se puede ajustar el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo al efecto requerido mediante cortadoras internas incluidas en el luminario
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	6 W



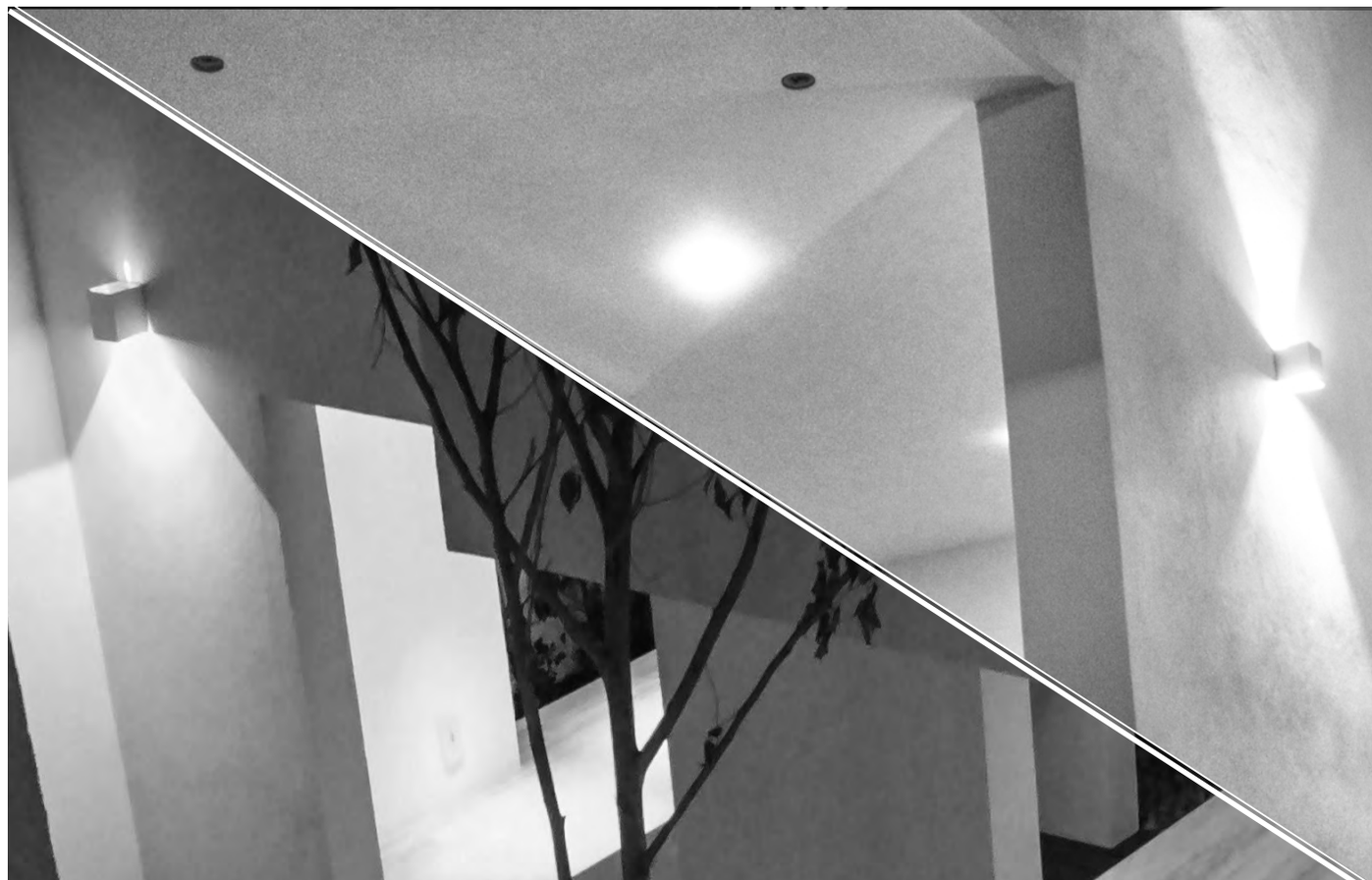
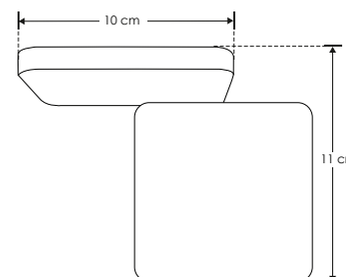
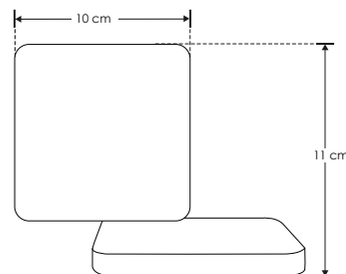
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



SOBREPONER / PARED

LED3568WAGE

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminaria para pared salida superior
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 140 V ca
Watts	7 W



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.

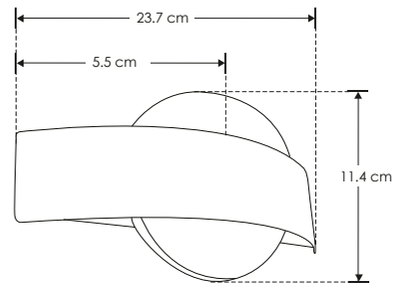
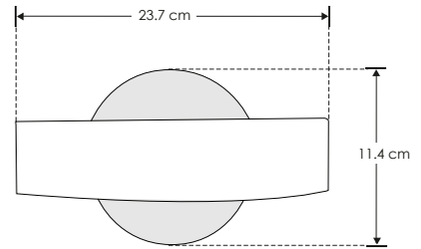
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



SOBREPONER / PARED

LED60102E

Material	Acero acabado blanco / Acrílico
Lámpara	Luminario para pared salida de luz frontal
Óptica	Efecto simétrico, salida de luz frontal
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	5 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

RESIDENCIALES

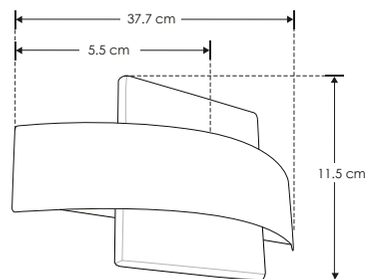
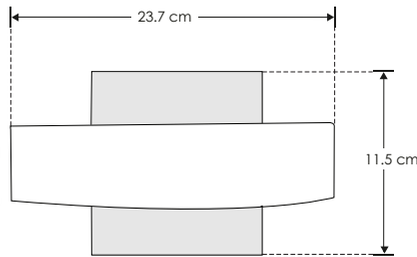
LÍNEA DE BAJO COSTO



SOBREPONER / PARED

LED60101E

Material	Acero acabado blanco / Acrílico
Lámpara	Luminario para pared salida de luz frontal
Óptica	Efecto simétrico, salida de luz frontal
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	5 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



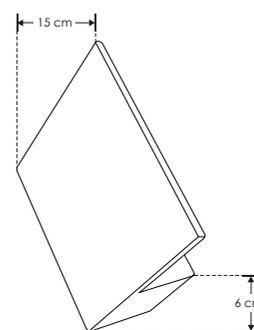
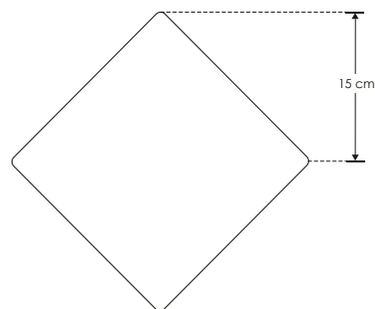
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



SOBREPONER / PARED

LED60481E

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida de luz trasera
Óptica	Efecto simétrico, salida de luz trasera
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	7 W



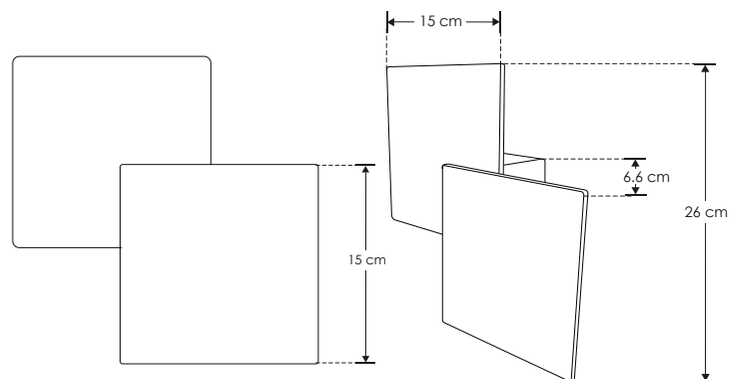
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



SOBREPONER / PARED

LED60482E

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida de luz trasera
Óptica	Efecto simétrico, salida de luz trasera
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	6 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

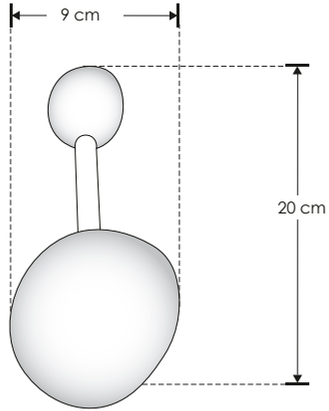
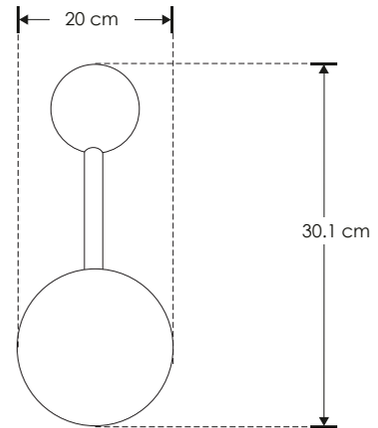
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



SOBREPONER / PARED

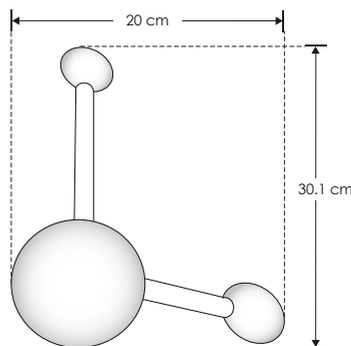
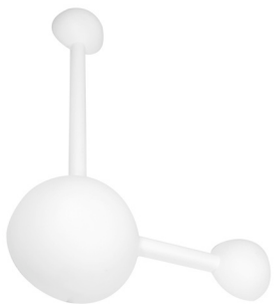
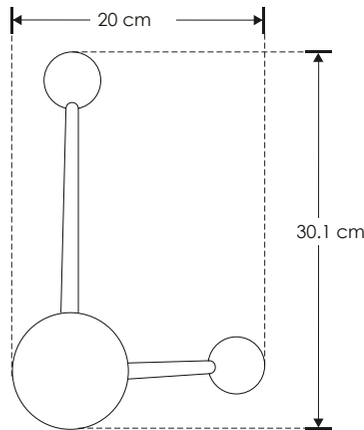
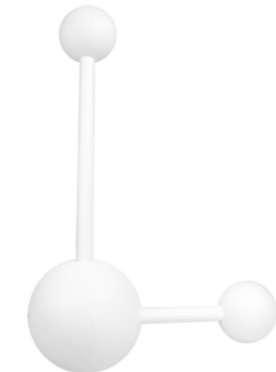
LED6051AE

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida de luz trasera
Óptica	Efecto simétrico, salida de luz trasera
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	7 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

RESIDENCIALES



SOBREPONER / PARED

LED6051BE

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida de luz trasera
Óptica	Efecto simétrico, salida de luz trasera
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	6 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LÍNEA DE BAJO COSTO



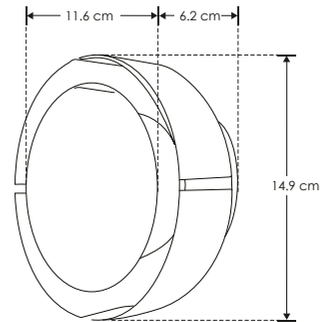
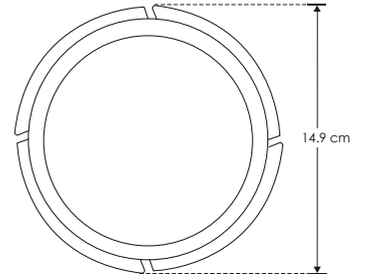
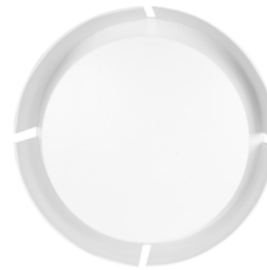
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



SOBREPONER / PARED

LED6066WE

Material	Acero acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida de luz frontal
Óptica	Efecto simétrico, salida de luz frontal
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	7 W



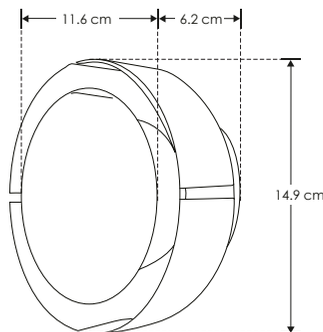
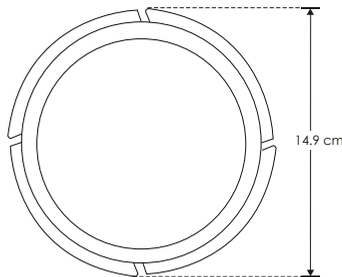
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



SOBREPONER / PARED

LED6066BE

Material	Acero acabado negro
Lámpara	Luminario para pared salida de luz frontal
Óptica	Efecto simétrico, salida de luz frontal
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	7 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

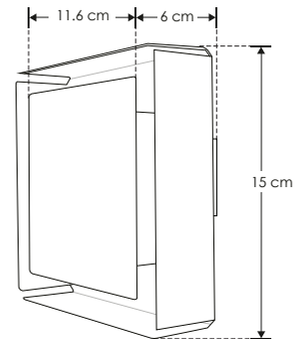
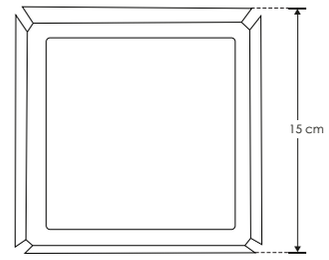
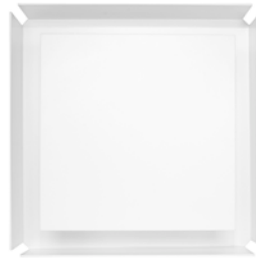
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



SOBREPONER / PARED

LED6066E

Material	Acero acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida de luz frontal
Óptica	Efecto simétrico, salida de luz frontal
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	7 W



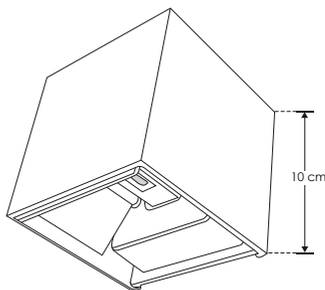
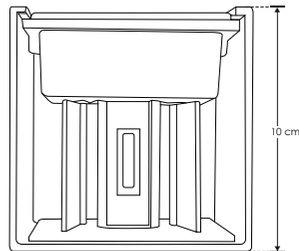
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



SOBREPONER / PARED

LED803HBE

Material	Aluminio acabado negro
Base	Luminario para pared salida inferior y superior con 2 LEDs de 3 W
Lámpara	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	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	6 W



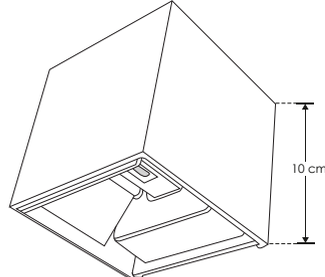
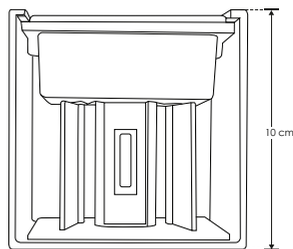
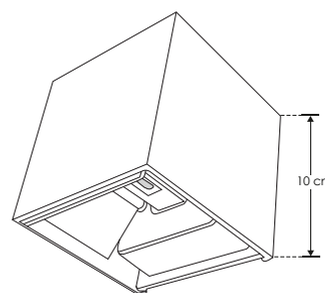
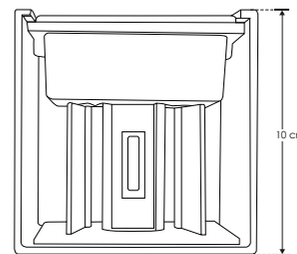
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



SOBREPONER / PARED

LED803HE

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Luminario para pared salida inferior y superior con 2 LEDs de 3 W
Lámpara	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	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	6 W



SOBREPONER / PARED

LED803HGE

Material	Aluminio acabado gris
Base	Luminaria para pared salida inferior y superior 2 LEDs de 3 W
Lámpara	Se puede ajustar el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo al efecto requerido mediante cortadoras internas incluidas en el luminario
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	6 W



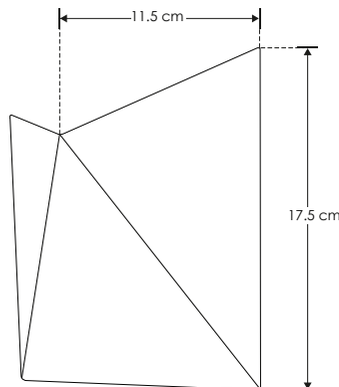
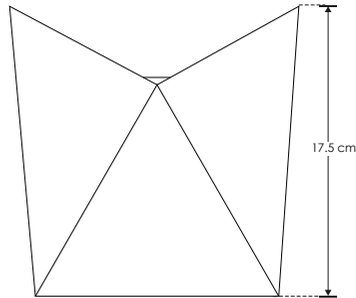
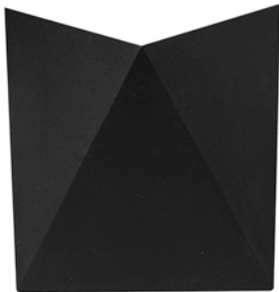
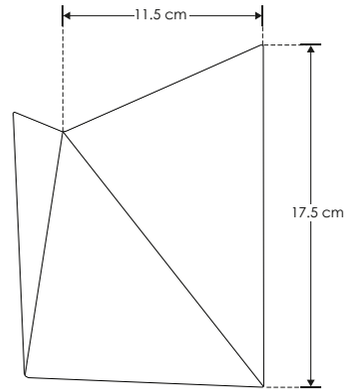
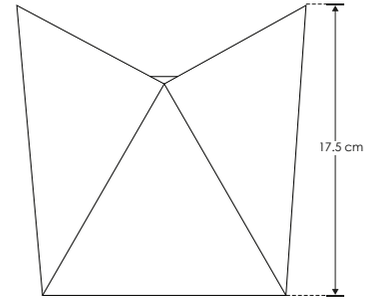
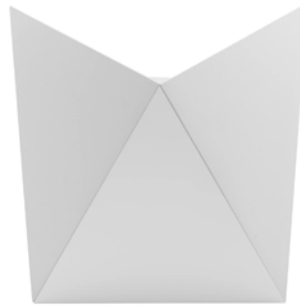
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



SOBREPONER / PARED

LED816GAW

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de pared para sobreponer con 1 LED de 7 W
Óptica	Efecto asimétrico
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	7 W



SOBREPONER / PARED

LED816GABE

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para pared salida de luz indirecta superior
Óptica	Efecto asimétrico
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	7 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LÍNEA DE BAJO COSTO RESIDENCIALES



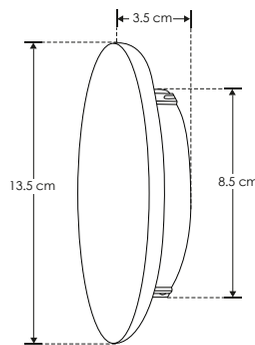
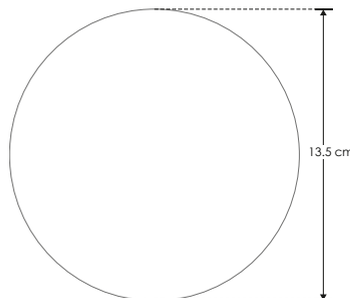
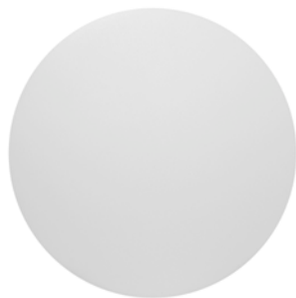
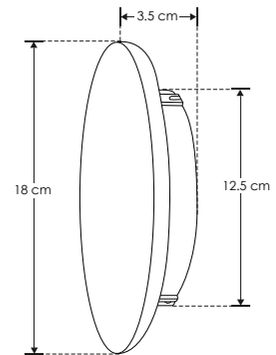
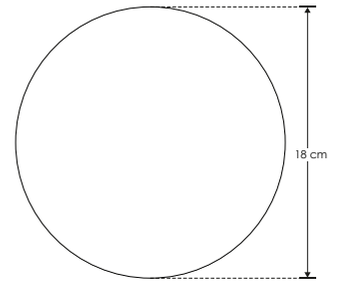
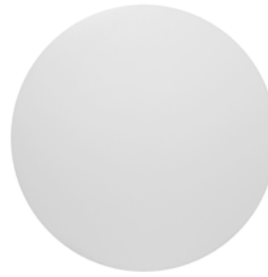
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



SOBREPONER / PARED

LED8663LGAWE

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario redondo para pared salida trasera
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	9 W



SOBREPONER / PARED

LED8663SGAWE

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario redondo para pared salida trasera
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	6 W



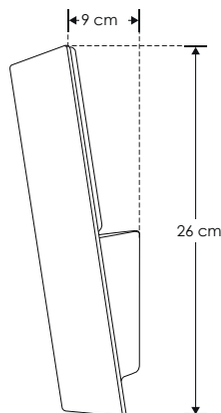
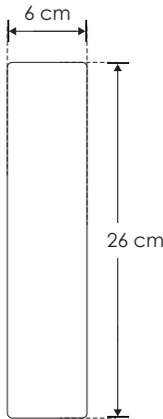
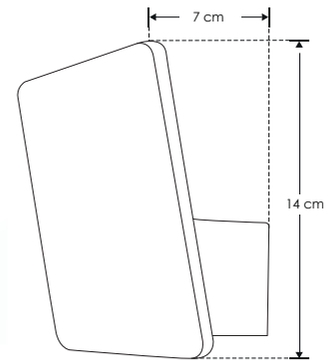
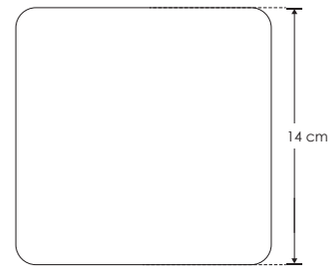
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIALES]



SOBREPONER / PARED

LED900HE

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario de LED para pared Salida trasera
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	7 W



SOBREPONER / PARED

LED902HE

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario de LED para pared Salida trasera
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	6 W

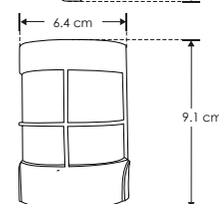
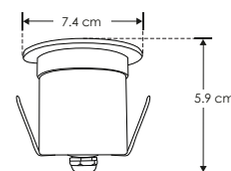
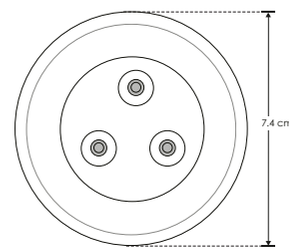


LÍNEA DE BAJO COSTO [SUBACUÁTICAS]



ILUJDDM75E

Material	Acero inoxidable AISI 304 / Housing de plástico
Lámpara	Luminario subacuático empotrable con 3 LED de 2 W de alta potencia c/u
Ángulo de apertura	24°
Color	Blanco cálido
Alimentación	12 V cc (NO INCLUYE fuente)
Watts	6 W
Aplicaciones	Espejos de agua / muro llorón jacuzzi / albercas / fuentes



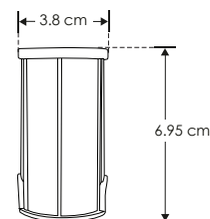
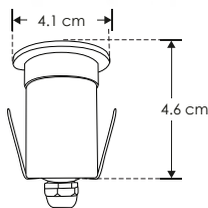
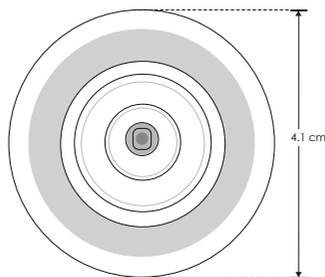
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



ILUJDDMS42E

Material	Acero inoxidable AISI 304 / Housing de plástico
Lámpara	Luminario subacuático empotrable con 1 LED de 1.5 W
Ángulo de apertura	24°
Color	Blanco cálido
Alimentación	12 V cc (NO INCLUYE fuente)
Watts	1.5 W
Aplicaciones	Espejos de agua / muro llorón jacuzzi / fuentes





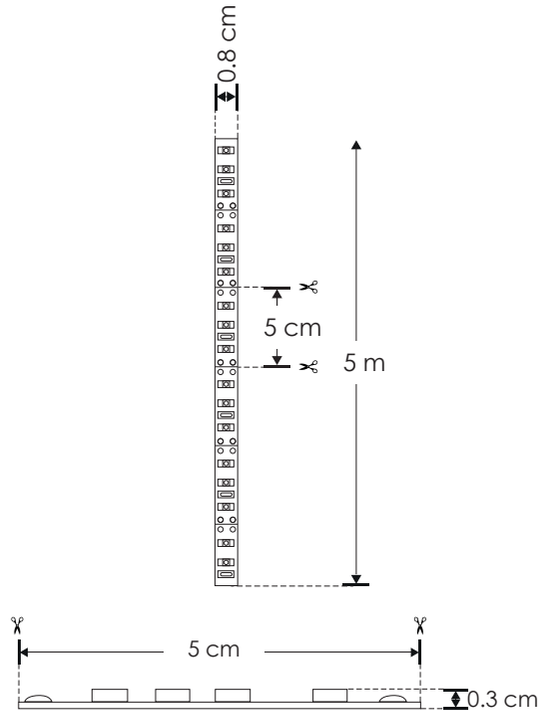
**CONTACTO
CON EL AGUA
CALIDAD
COMPROBADA**

LÍNEA DE BAJO COSTO [TIRAS DE LEDS]



TIRAS DE LEDS EXTRAPLANAS

LE3528WW1260R	Blanco cálido
LE3528W1260R	Blanco
Material	Pista de cobre / Acabado blanco Tira extraplana para interiores
Lámpara	60 LEDs por metro tipo 3528 3 - 5 lúmenes por LED Rollo de 5 m Cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	12 V cc
Watts	3 W / metro
CRI	70
PCB	2 oz doble cara



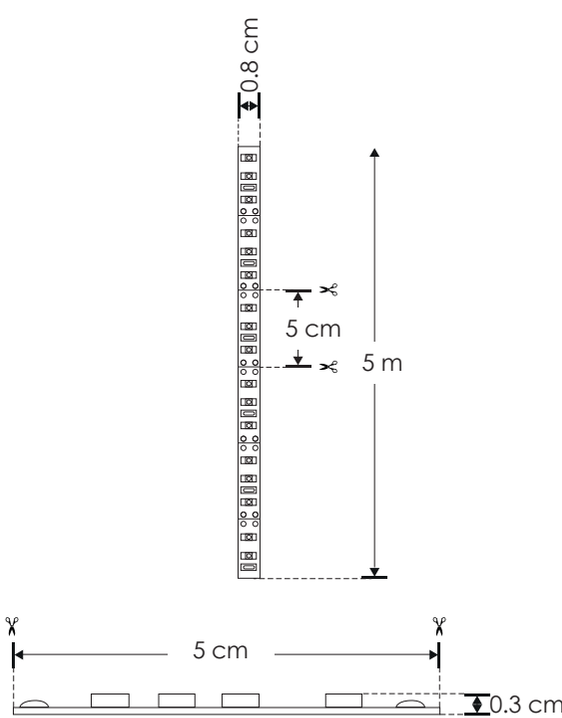
NOTA: LED con tono de color no controlado.



TIRAS DE LEDS EXTRAPLANAS

LE3528IP65WW12R	Blanco cálido
LE3528IP65W12R	Blanco

Material	Pista de cobre / Acabado blanco Cubierta de resina
Lámpara	Tira extraplana para exteriores 60 LEDs por metro tipo 3528 3 - 5 lúmenes por LED Rollo de 5 m Cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	12 V cc
Watts	3 W / metro
CRI	70
PCB	2 oz doble cara



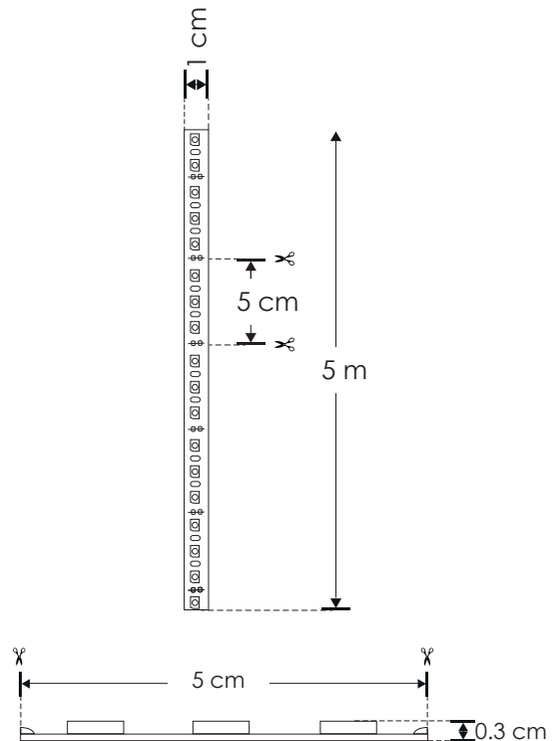
NOTA: LED con tono de color no controlado.

LÍNEA DE BAJO COSTO [TIRAS DE LEDS]

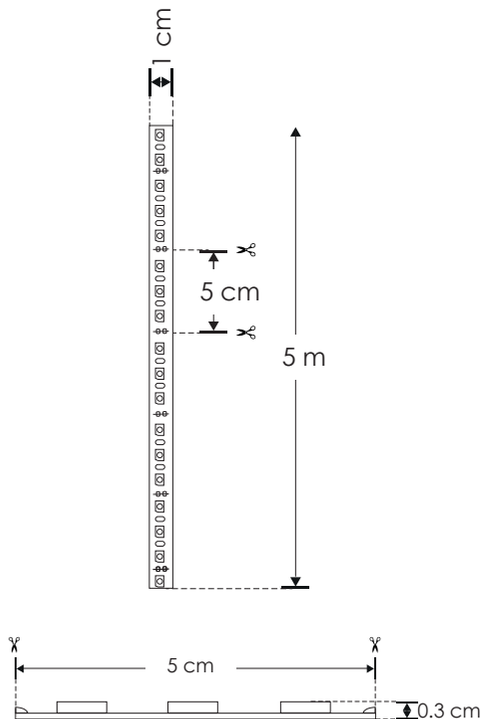


TIRAS DE LEDS EXTRAPLANAS

LE5050WW1260R	Blanco cálido
LE5050W1260R	Blanco
LE5050RGB1260R	RGB
Material	Pista de cobre / Acabado blanco Tira extraplana para interiores 60 LEDs por metro tipo 5050
Lámpara	16 - 18 lúmenes por LED Rollo de 5 m Cinta 3M para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco / Blanco cálido / RGB
Alimentación	12 V cc
Watts	9 W / metro
CRI	70
PCB	2 oz doble cara



NOTA: RGB requiere un controlador (NO INCLUIDO) para cambio de colores. LED con tono de color no controlado.



TIRAS DE LEDS EXTRAPLANAS

LE5050IP65WW12R	Blanco cálido
LE5050IP65W12R	Blanco

Material	Pista de cobre / Acabado blanco Cubierta de resina
Lámpara	Tira extraplana para exteriores 60 LEDs por metro tipo 5050 16 - 18 lúmenes por LED Rollo de 5 m Cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco / Blanco cálido
Alimentación	12 V cc
Watts	9 W / metro
CRI	70
PCB	2 oz doble cara



LÍNEA DE BAJO COSTO [TIRAS DE LEDS]

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



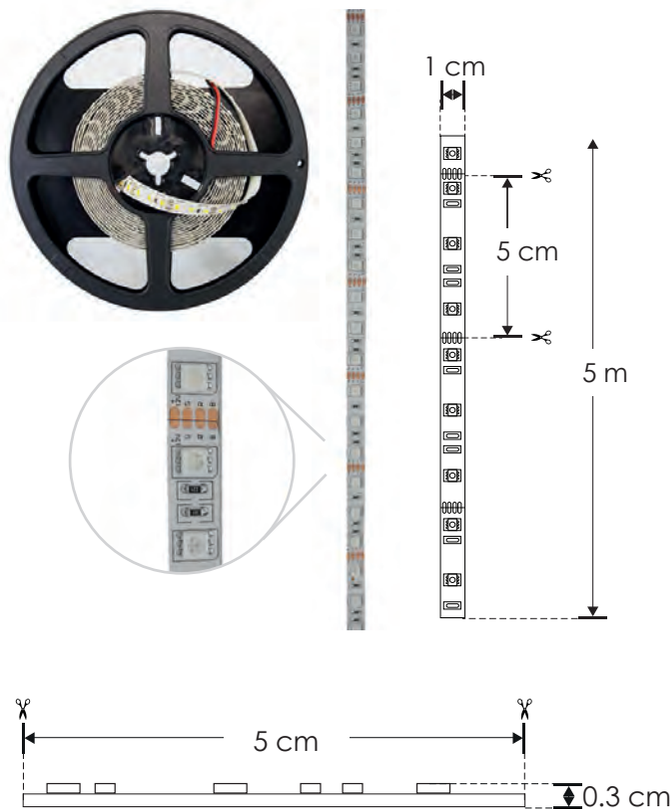
EXTRAPLANAS

LDPB5050WW126RSE

Material	Pista de aluminio acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 60 LEDs por metro tipo 5050, rollo de 5 m Cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	12 V cc
Watts	14.4 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz doble cara



NOTA: LED con tono de color controlado.



KITS / TIRAS DE LEDS



KLE3528WW1260R. Blanco cálido

KLE3528W1260R. Blanco

- CONTENIDO**
- 1 rollo de 5 m tira extraplana de LEDs 3528 interiores línea económica
 - 1 fuente CPA1202E
 - 1 conector hembra CON5.1 HEMBRA

NOTA: LED con tono de color no controlado.



KITS / TIRAS DE LEDS



KLE5050WW1260R. Blanco cálido

KLE5050W1260R. Blanco

KLE5050RGB1260R. RGB

- CONTENIDO**
- 1 rollo de 5 m tira extraplana de LEDs 5050 interiores línea económica
 - 1 fuente CPA1204E
 - 1 conector hembra CON5.1 HEMBRA
 - RGB adicionalmente 1 controlador WSCONIR24B

NOTA: LED con tono de color no controlado.



LÍNEA DE BAJO COSTO [TIRAS DE LEDS]



KITS / TIRAS DE LEDS

KLE5050I65WW12R. Blanco cálido

KLE5050IP65W12R. Blanco

KLE5050I65RGB1R. RGB

- Contenido**
- 1 rollo de 5 m tira extraplana de LEDs 5050 exteriores línea económica
 - 1 fuente CPA1204E
 - 1 conector hembra CON5.1 HEMBRA
 - RGB adicionalmente 1 controlador WSCONIR24B



NOTA: LED con tono de color no controlado.



KITS / MANGUERAS DE LEDS EXTRAPLANAS

KITA2835120WW5ME Blanco cálido

KITAC2835120W5ME Blanco

- Contenido**
- Kit que incluye, rollo de 5 m de manguera de led 2835, 120 LEDs por metro
- ACCONKITAC2835E**
- 1 conector AC para manguera extraplana de KITAC2835
 - 5 terminaciones de silicón para manguera LED KITAC2835 a 127 V ca
 - 11 grapas
 - 22 tornillos



NOTA: LED con tono de color no controlado.

LÍNEA DE BAJO COSTO ■ TIRAS DE LEDS



ACCON35285050

Conector AC para tira extraplana de KITAC2835E a 127 V ca



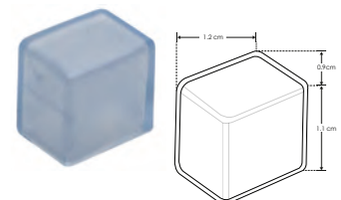
ACCOPLE28355050

Cople de silicón para tira extraplana de KITAC2835E a 127 V ca



ACENDCAP28355050

Terminación de silicón para tira extraplana de KITAC2835E a 127 V ca



LÍNEA DE BAJO COSTO [WALL-WASHER]

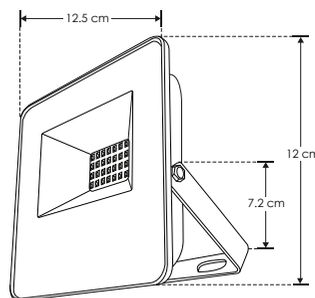
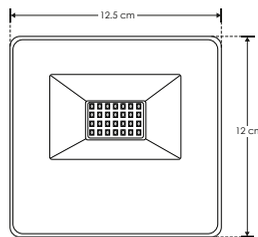
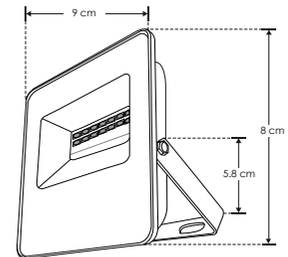
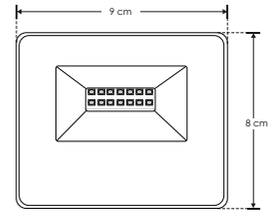


SOBREPONER TECHO / PARED / PISO

- ILUREB10WWWE** Blanco cálido
- ILUREB10WWE** Blanco

Material	Aluminio / Cristal templado
Lámpara	Reflector plano con LED tipo SMD
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 130 V ca
Watts	10 W

	10 W		IP 65	
		FL 500 lúmenes Blanco cálido	FL 600 lúmenes Blanco	NOM



SOBREPONER TECHO / PARED / PISO

- ILUREB20WWWE** Blanco cálido
- ILUREB20WWE** Blanco

Material	Aluminio / Cristal templado
Lámpara	Reflector plano con LED tipo SMD
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 130 V ca
Watts	20 W

	20 W		IP 65	
		FL 1 000 lúmenes Blanco cálido	FL 1 200 lúmenes Blanco	NOM

LÍNEA DE BAJO COSTO [WALL-WASHER]

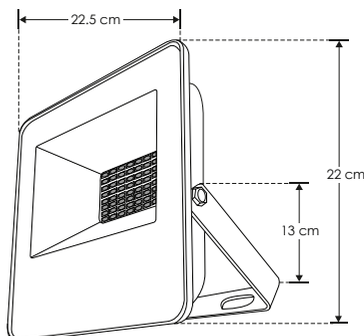
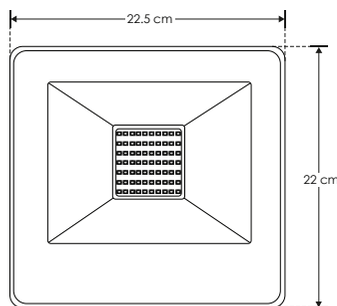
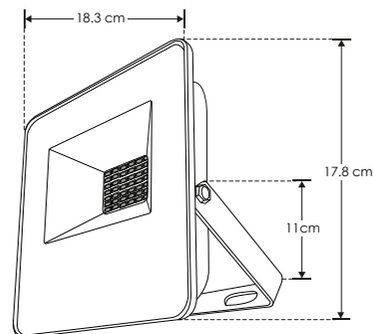
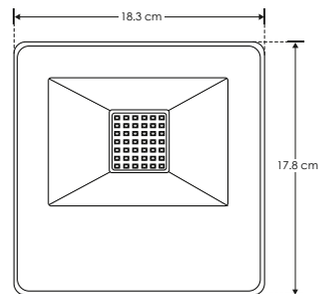


**SOBREPONER
TECHO / PARED / PISO**

ILUREB30WWWE Blanco cálido

ILUREB30WWE Blanco

Material	Aluminio / Cristal templado
Lámpara	Reflector plano con LED tipo SMD
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 130 V ca
Watts	30 W



**SOBREPONER
TECHO / PARED / PISO**

ILUREB50WWWE Blanco cálido

ILUREB50WWE Blanco

Material	Aluminio / Cristal templado
Lámpara	Reflector plano con LED tipo SMD
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 130 V ca
Watts	50 W



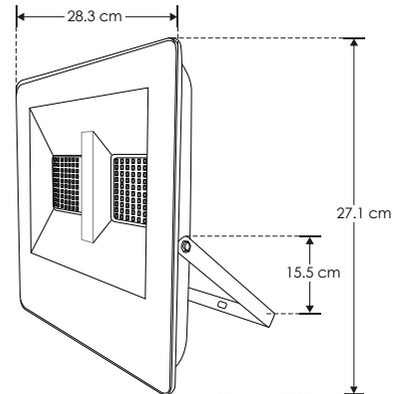
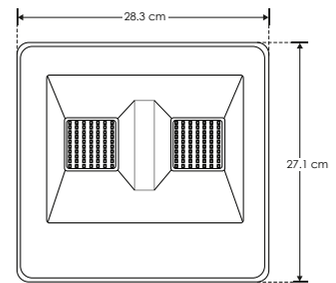
LÍNEA DE BAJO COSTO [WALL-WASHER]



**SOBREPONER
TECHO / PARED / PISO**

- ILUREB100WWWE** Blanco cálido
- ILUREB100WWE** Blanco

Material	Aluminio / Cristal templado
Lámpara	Reflector plano con LED tipo SMD
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 130 V ca
Watts	100 W



iLumileds S.A. de C. V e Ingeniería electrodigital, audio, vídeo, 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.

SIMETRÍA DE LUZ FUERA DE SERIE

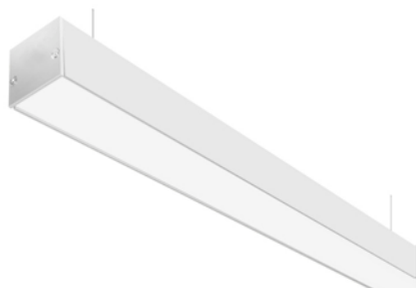


nuevos productos

L Í N E A 2 0 1 9



LUMINT100WW12W
LUMINT100W12W
LUMINARIA INTERCONECTABLE
SLIM, DE LED, 1 M



ILUPA3535KIT.
KIT DE PERFIL DE ALUMINIO



ILUPA5032KIT.
KIT DE PERFIL DE ALUMINIO
CON CEJA



ILUPA1806FLEKIT.
KIT DE PERFIL RECTANGULAR
FLEXIBLE



PA2213KIT.
KIT DE PERFIL RECTANGULAR
DE ALUMINIO



PA2411KIT.
KIT DE PERFIL RECTANGULAR
DE ALUMINIO



ILUCAB130V4WNWN / ILUCAB130V4WNWG / ILUCAB130V4WNWB
ILUCAB12V2WWWN / ILUCAB12V2WWWG / ILUCAB12V2WWWB
ILUCAB12V2WNWN / ILUCAB12V2WNWG / ILUCAB12V2WNWB



02

aplicaciones

A LA VANGUARDIA EN DISEÑO DE ILUMINACIÓN

olum

APLICACIONES

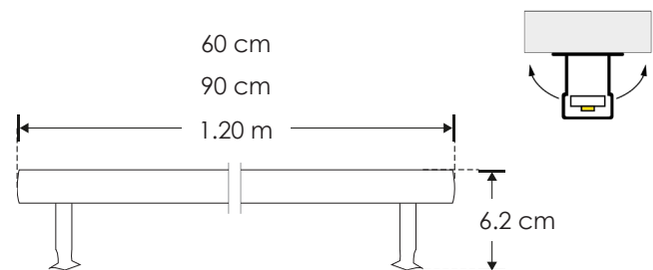
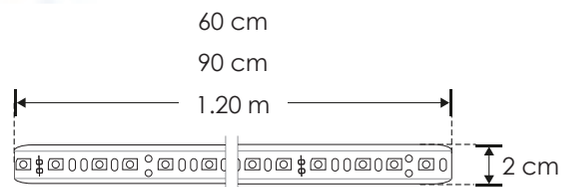


60 cm	
BI 6060WW-PB	Blanco cálido
BI 6060W-PB	Blanco
90 cm	
BI 9060WW-PB	Blanco cálido
BI 9060W-PB	Blanco
120 cm	
BI 12060WW-PB	Blanco cálido
BI 12060W-PB	Blanco

Material	Barra de aluminio dirigible
Lámpara	LEDs SMD de superficie 5050
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	12 V cc (INCLUYE fuente)
Watts	9 W (60 cm) / 14 W (90 cm) / 18 W (1.20 m)

	9 W	14 W	18 W	12 V cc
IP 20		FL 18-20 lúmenes x LED		

NOTA: En caso de requerir cables de entrada y salida solicitarlos. No conectar más de 5 metros en serie.



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.

APLICACIONES



KIT DE PERFIL

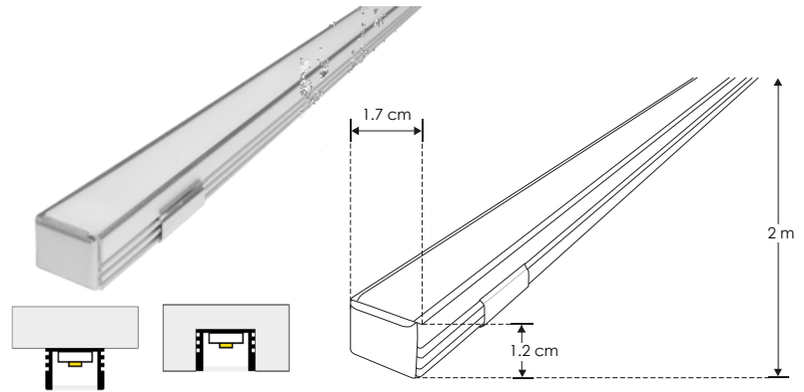
DXAP01KIT.

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

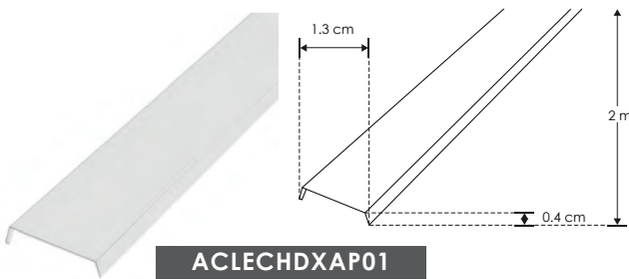
IP 20

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

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.

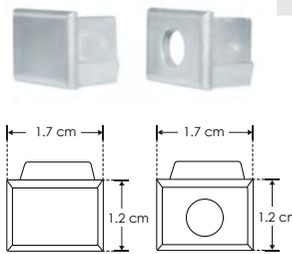


accesorios para refacción



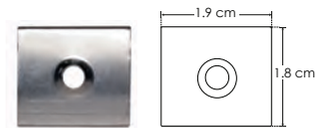
ACLECHDXAP01

Acrílico lechoso, para perfil de aluminio DXAP01, 2 m de largo



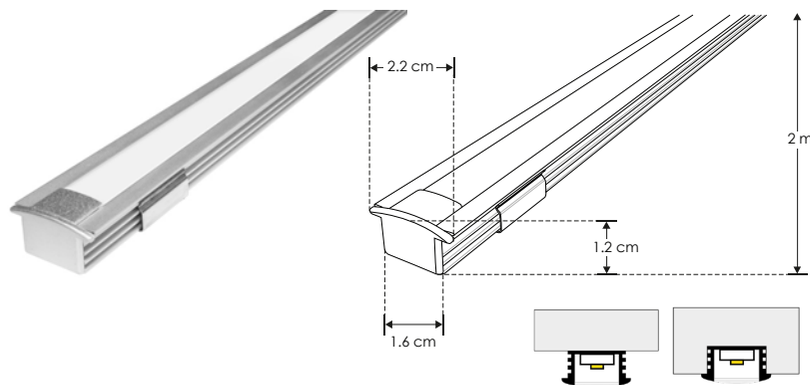
ENDCAPDXAP01.

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



GRAPADXP01

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



KIT DE PERFIL

DXAP02KIT.

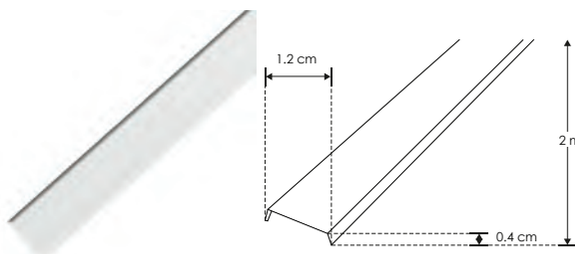
Material Kit de perfil rectangular de aluminio acabado natural de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

IP 20

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

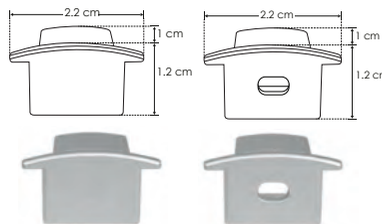
NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.

accesorios para refacción



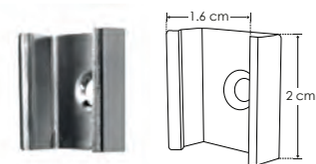
ACLECHDXAP02

Acrílico lechoso de 2 m para DXAP02



ENDCAPDXAP02.

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



GRAPADXP02

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil DXAP02



APLICACIONES

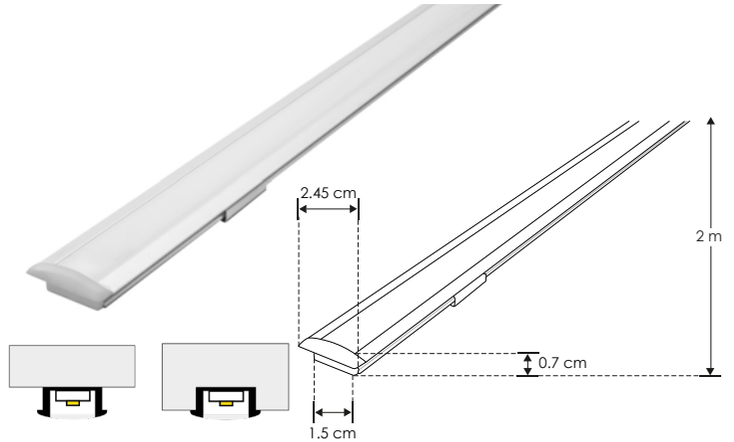


KIT DE PERFIL

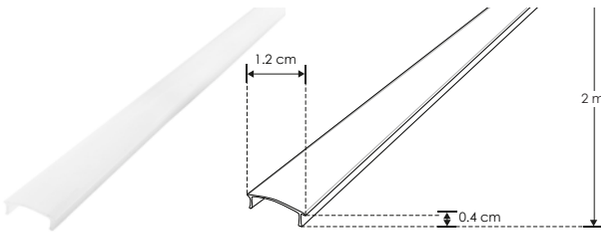
DXAP06KIT.

Material Kit de perfil rectangular de aluminio acabado natural de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs
IP 20
Incluye: Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.

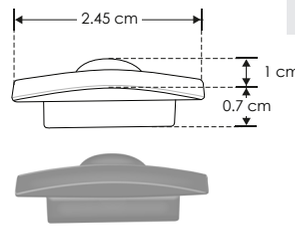


accesorios para refacción



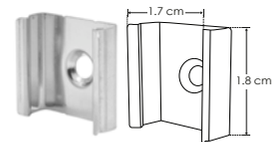
ACRDIFDXAP06

Acrílico difuso de 2 m para DXAP06



ENDCAPDXAP06.

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



GRAPADDXAP06

Kit de dos grapas de sujeción para perfil DXAP06



APLICACIONES



KIT DE PERFIL

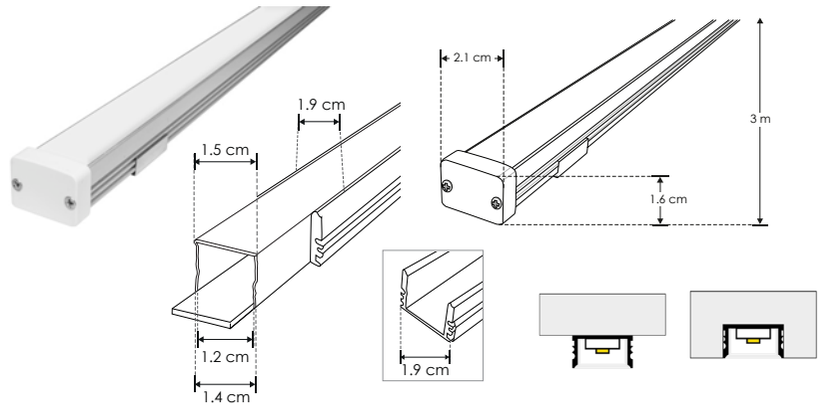
ILUDXA1812KIT.

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

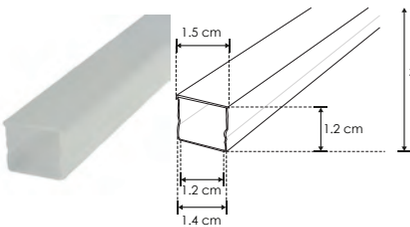
IP 65

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

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción. Se recomienda para uso exterior la tira con tecnología nano (IP66).

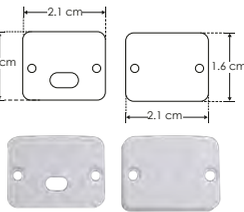


accesorios para refacción



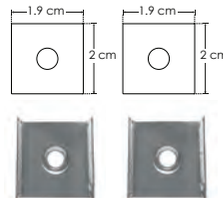
ACDIFILUDXA1812

Acrílico difuso para perfil ILUDXA1812 de 3 m de largo rectangular



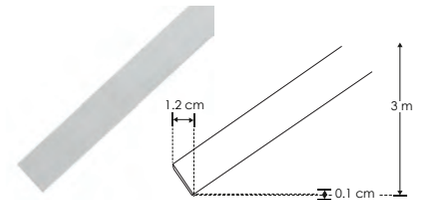
SETILUDXA1812

Kit de terminación que incluye 2 tapas laterales de plástico y 2 tapas laterales de silicón para perfil ILUDXA1812



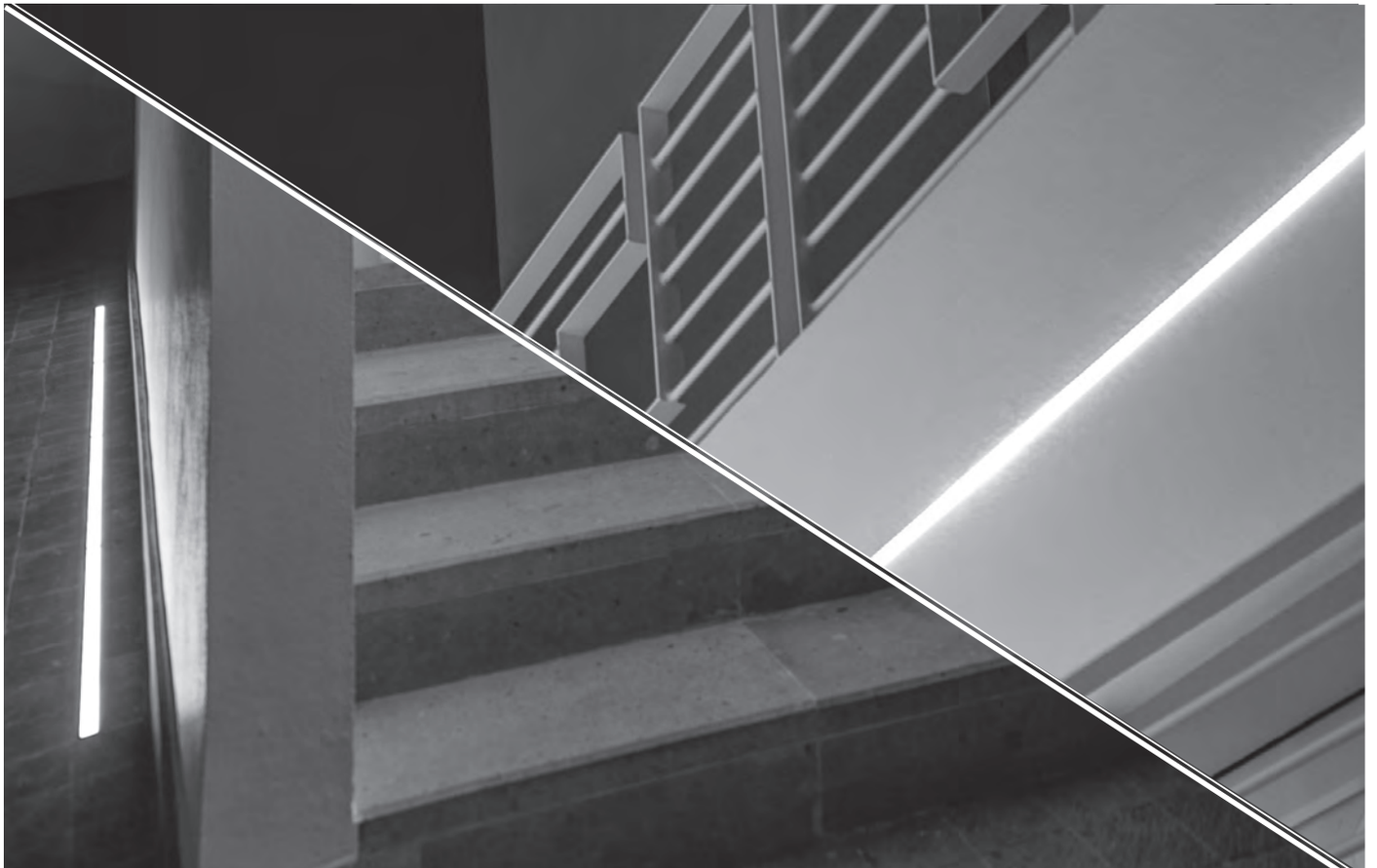
GRAPADXA1812

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



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.

VISITA NUESTRAS APPS



APLICACIONES



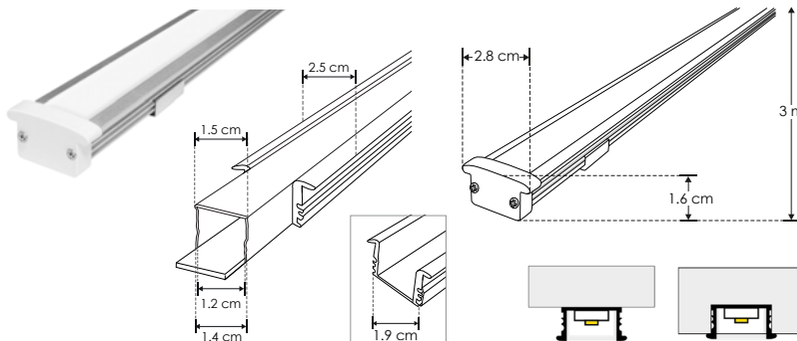
KIT DE PERFIL

ILUDXA2512KIT.

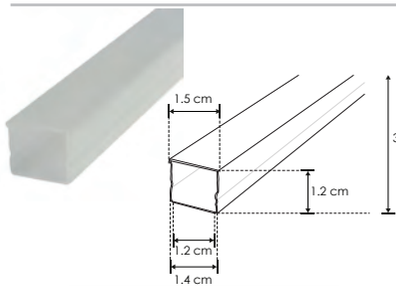
Material Kit de perfil de aluminio acabado natural de sobreponer o empotrar de 3 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

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

IP 65

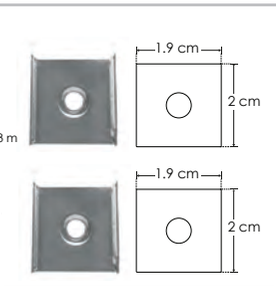


NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción. Se recomienda para uso exterior la tira con tecnología nano (IP66)



ACDIFILUDXA2512

Acrílico difuso para perfil ILUDXA2512 de 3 m de largo



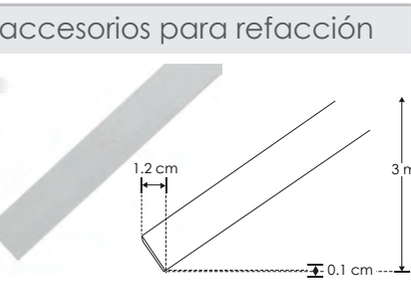
GRAPADXA2512

Kit de 2 grapas de sujeción de acero inoxidable para perfil ILUDXA2512



SETILUDXA2512

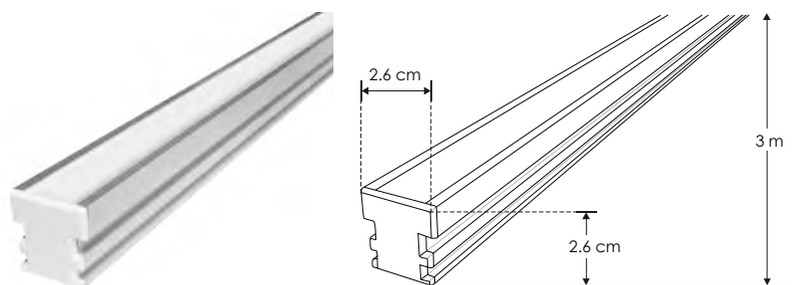
Kit de terminación que incluye 2 tapas laterales de plástico y 2 tapas laterales de silicón para perfil ILUDXA2512



SOLILUDXA

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

accesorios para refacción



KIT DE PERFIL

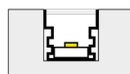
ILUDXA2626KIT.

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

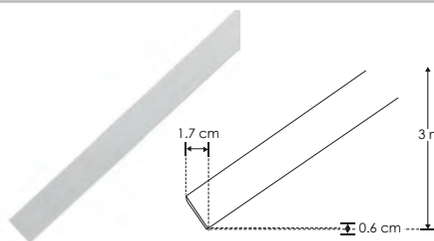
Incluye: Mica, kit de 2 tapas laterales

IP 65

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción. Se recomienda para uso exterior la tira con tecnología nano (IP66)

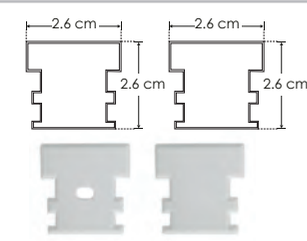


accesorios para refacción



ACDIFILUDXA2626

Acrílico difuso para perfil ILUDXA2626, 3 m



SETILUDXA2626

Kit de terminación que incluye 2 tapas laterales de plástico y 2 tapas laterales de silicón, para perfil ILUDXA2626

ILUMINACIÓN
LINEAL
**ELEGANCIA Y
CREATIVIDAD**



APLICACIONES



KIT DE PERFIL

ILUPA07KIT.

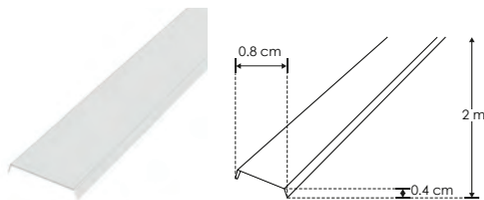
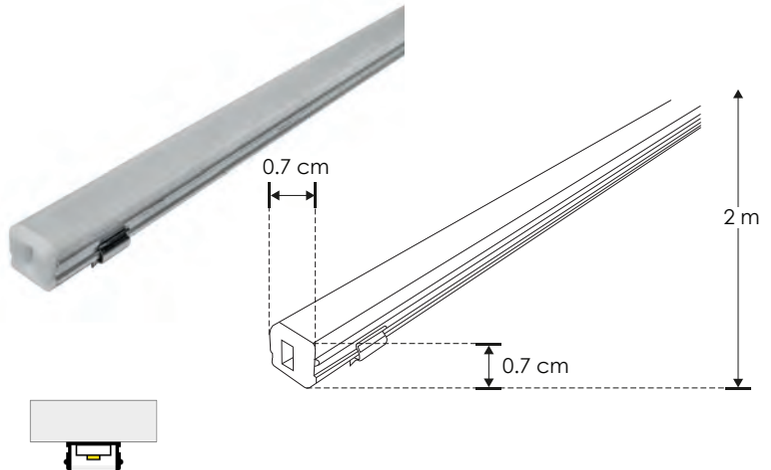
Material Kit de perfil de aluminio acabado natural de sobreponer de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

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

IP 20

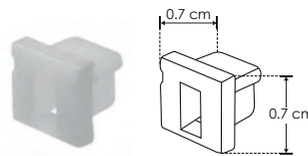
Modelos de tira: LDPB2216WW121205, LDPB2216Z121205R, LDPB2216W121205R, LDPB2216WW242105, LDB2216Z242105R, LDPB2216W242105R

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA07

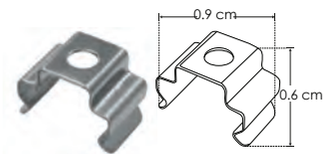
Acrílico difuso para perfil de aluminio ILUPA07, 2 m de largo



SETILUPA07

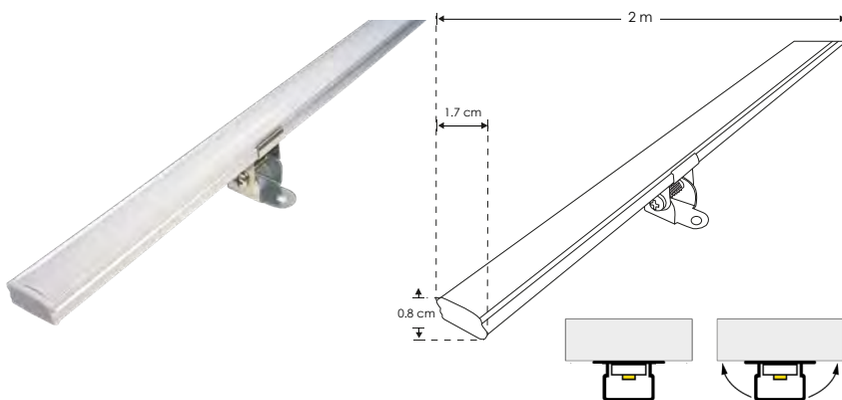
Kit de terminación que incluye 2 tapas laterales de plástico para perfil ILUPA07

accesorios para refacción



GRAPAILUPA07

Grapa de sujeción, para perfil ILUPA07



KIT DE PERFIL

ILUPA1205KIT.

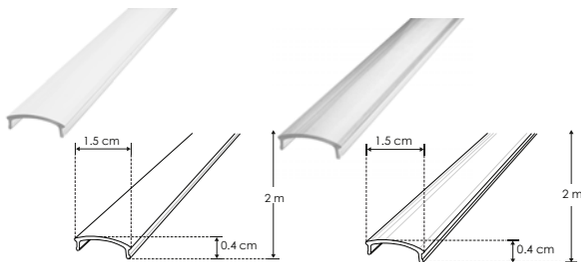
Material Kit de perfil rectangular de aluminio acabado natural de sobreponer dirigible de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

IP 20

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

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.

accesorios para refacción

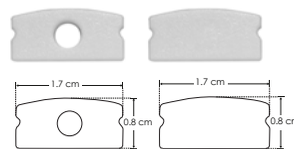


MICDIFILUPA1205

Acrílico difuso para perfil ILUPA1205, 2 m

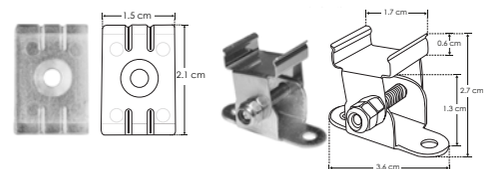
MICTRAILUPA1205

Acrílico transparente para perfil ILUPA1205, 2 m



TAPLATILUPA1205

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil ILUPA1205



GRAPAILUPA1205

Kit de 2 grapas de plástico para sujeción de perfil ILUPA1205

SETILUPA1205

Kit de 2 bases metálicas dirigibles que incluyen soporte y tornillos

APLICACIONES



APLICACIONES



KIT DE PERFIL

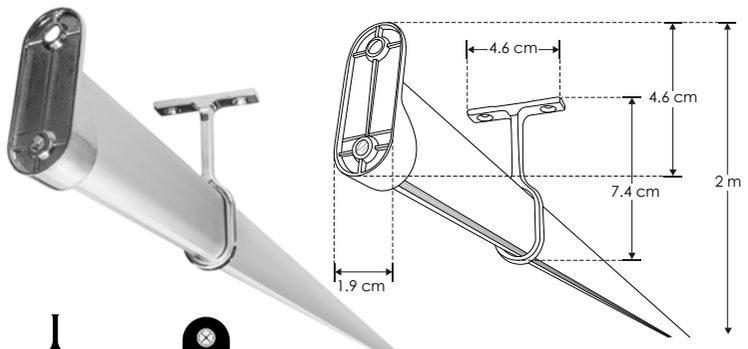
ILUPA1401KIT.

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

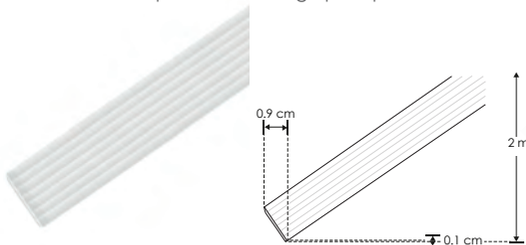
IP 20

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

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción. Se puede instalar sensor para encendido y apagado. Consultar área de drivers y controladores. Soporta hasta 60 kg aprox. por metro.

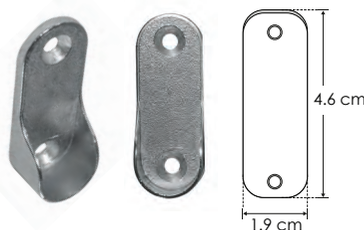


accesorios para refacción



MICDIFILUPA1401

Acrílico difuso para perfil de aluminio ILUPA1401, 2 m de largo



SETBRAPILUPA1401

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



SETBRATILUPA1401

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



APLICACIONES



KIT DE PERFIL

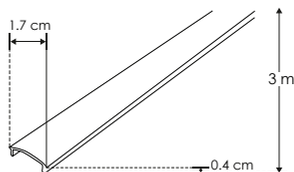
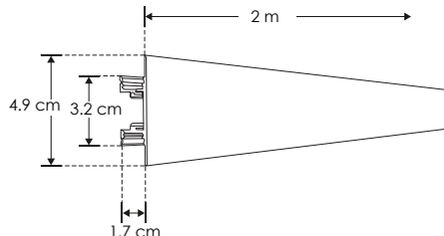
ILUPA1402KIT.

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

IP 20

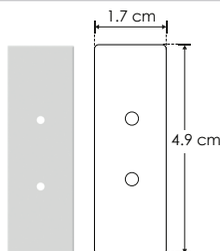
Incluye: Kit de 2 micas, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA1402

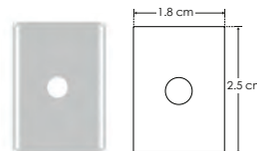
Kit de 2 piezas de acrílico difuso para perfil de aluminio ILUPA1402, 2 m de largo



SETILUPA1402

Kit de 2 tapas laterales de plástico para terminación de perfil ILUPA1402

accesorios para refacción



GRAPAILUPA1402

Grapa de metal para sujeción perfil de aluminio ILUPA1402



KIT DE PERFIL

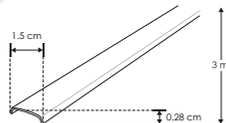
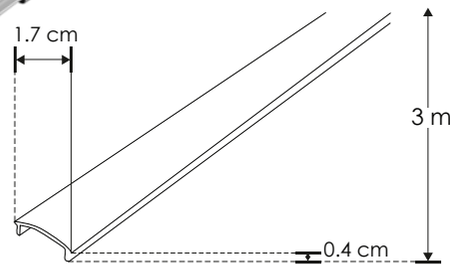
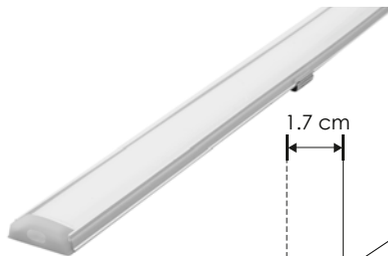
ILUPA1806FLEKIT.

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

IP 20

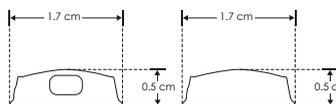
Incluye: Mica, kit de 2 tapas laterales y kit 2 grapas

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIF1806

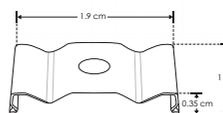
Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA1806FLEKIT.



TAPLAT1806

Kit de 2 tapas laterales para perfil de aluminio ILUPA1806FLEKIT.

accesorios para refacción



GRAPA1806

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil de aluminio ILUPA1806FLEKIT.

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

A black and white photograph of a modern interior space. The ceiling is the focal point, featuring a series of curved, parallel light strips that create a dynamic, flowing pattern. The architecture is clean and minimalist, with white walls and a dark ceiling. In the foreground, a curved glass railing is visible. In the background, a storefront with the logo 'laprairie' is partially visible. The overall atmosphere is one of contemporary design and sophisticated lighting.

**LÍNEAS
DE LUZ
QUE DAN
ESTILO**

laprairie
SWISS ALPS

APLICACIONES

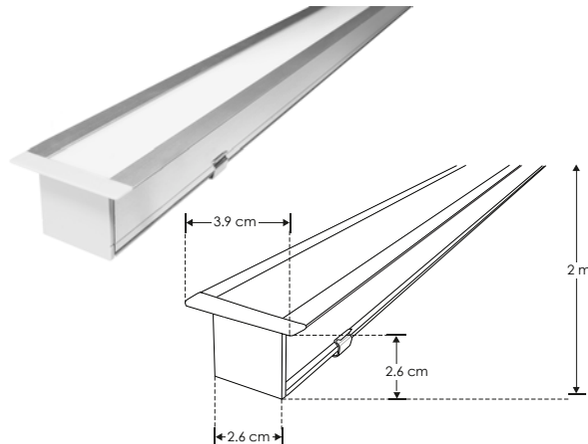
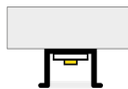


KIT DE PERFIL

ILUPA2403KIT.

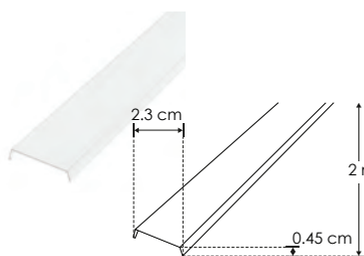
Material Kit de perfil de aluminio con ceja acabado natural de sobreponer o empotrar de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs
Incluye: Mica, kit de 2 tapas laterales kit de 2 grapas y kit de 2 resortes

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.



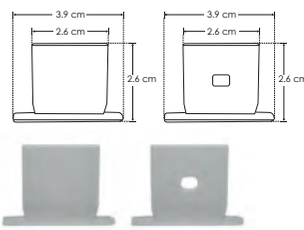
IP 20

accesorios para refacción



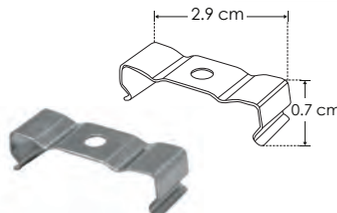
MICDIFILUPA2403

Acrílico difuso para perfil de aluminio ILUPA2403, 2 m de largo



SETILUPA2403

Kit de 2 tapas de plástico laterales para terminación de perfil ILUPA2403



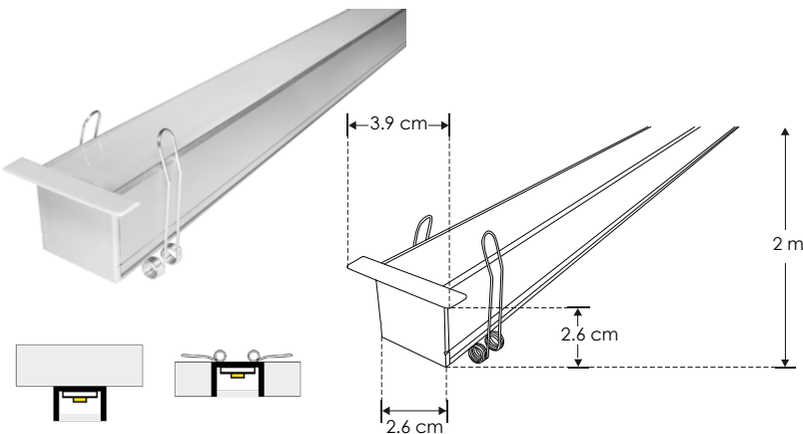
GRAPAILUPA2403

Grapa de sujeción para perfil de aluminio ILUPA2403



SETCLIPILUPA2403

Kit de 2 piezas de resorte de sujeción para perfil de aluminio ILUPA2403



KIT DE PERFIL

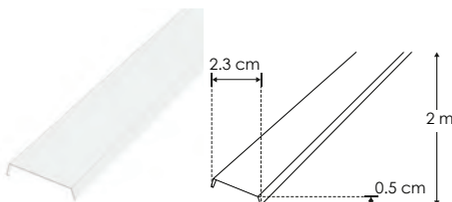
ILUPA2404KIT.

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 kit de 2 grapas y kit de 2 resortes

IP 20

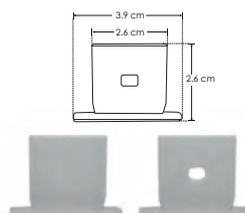
NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.

accesorios para refacción



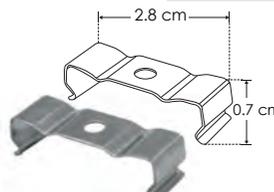
MICDIFILUPA2404

Acrílico difuso para perfil de aluminio ILUPA2404, 2 m de largo



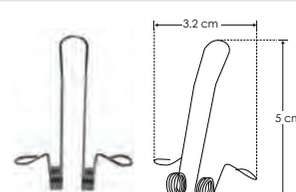
SETILUPA2404

Kit de 2 tapas de plástico laterales para terminación de perfil ILUPA2404



GRAPAILUPA2404

Grapa de sujeción para perfil de aluminio ILUPA2404



SETCLIPILUPA2404

kit de 2 piezas de resorte de sujeción para perfil de aluminio ILUPA2404

APLICACIONES



KIT DE PERFIL

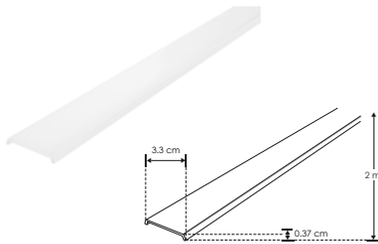
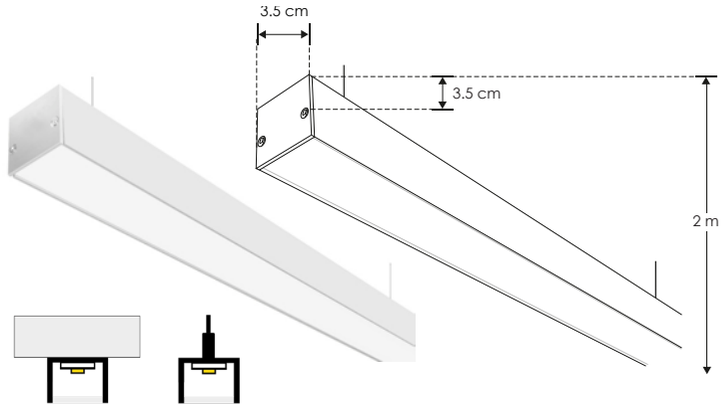
ILUPA3535KIT.

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

IP 20

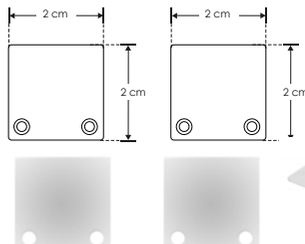
Incluye: Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de suspensión

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.



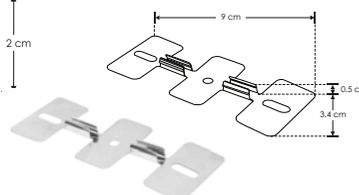
MICDIF3535

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA3535KIT.



TAPLAT3535

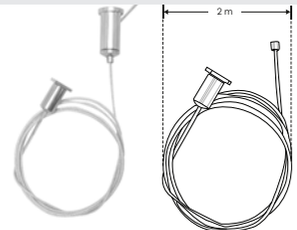
Kit de 2 tapas laterales para perfil de aluminio ILUPA3535KIT.



GRAPA3535

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil de aluminio ILUPA3535KIT.

accesorios para refacción



KITCOL3535

Kit con 2 cables de acero de 2 m y 4 soportes para perfil de aluminio ILUPA3535KIT.

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO APLICACIONES



KIT DE PERFIL

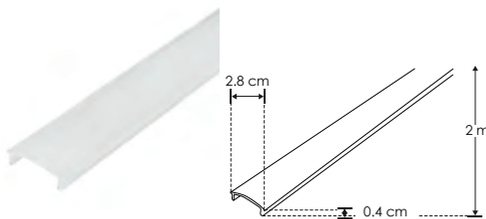
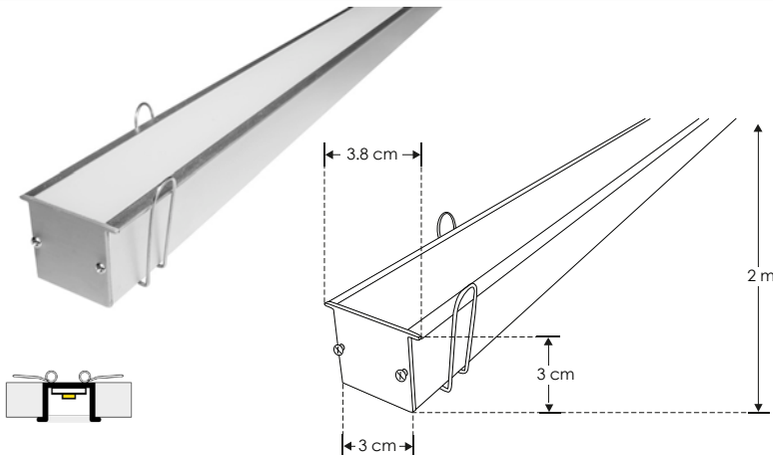
ILUPA3830KIT.

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

IP 20

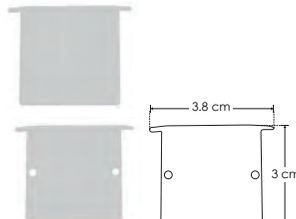
Incluye: Mica, kit de 2 tapas laterales y 2 kits de 2 resortes

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFILUPA3830

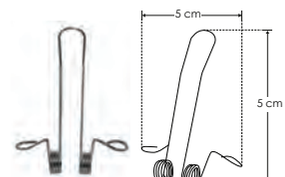
Acrílico difuso para perfil de aluminio ILUPA3830, 2 m de largo



SETILUPA3830

Kit de 2 tapas de plástico laterales para terminación de perfil ILUPA3830

accesorios para refacción



SETCLIPILUPA3830

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



APLICACIONES



KIT DE PERFIL

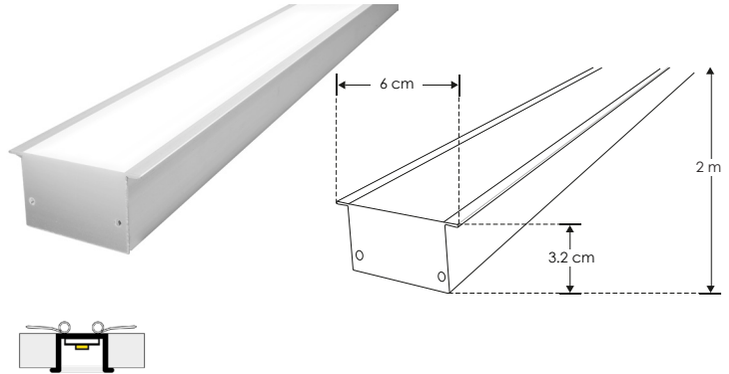
ILUPA5032KIT.

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

IP 20

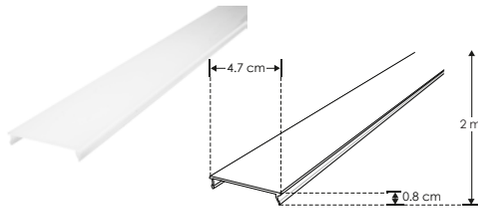
Incluye: Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 resortes

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.



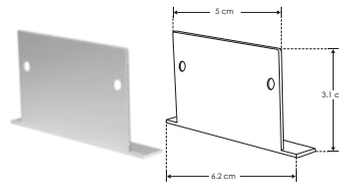
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

accesorios para refacción



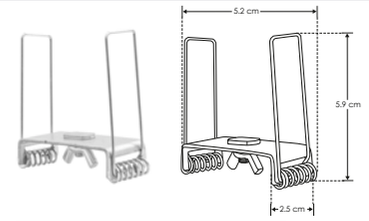
MICDIF5032

Mica difusa para perfil de aluminio ILUPA5032KIT.



TAPLAT5032

Kit de 2 tapas laterales para perfil de aluminio ILUPA5032KIT.



SETCLIPPA5032

Kit de 2 piezas de resorte de sujeción para perfil de aluminio ILUPA5032KIT.

EZBARQUITECTO



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.

APLICACIONES



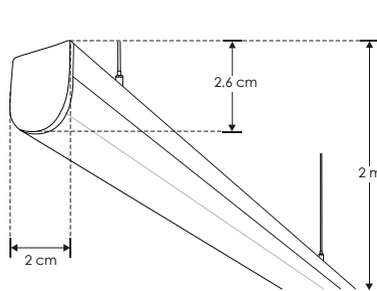
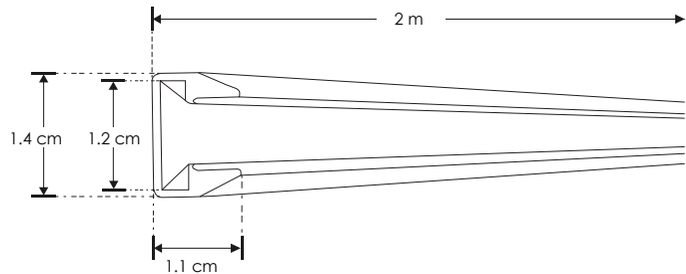
PERFIL

ILUPAV04

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

IP 20

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



KIT DE PERFIL

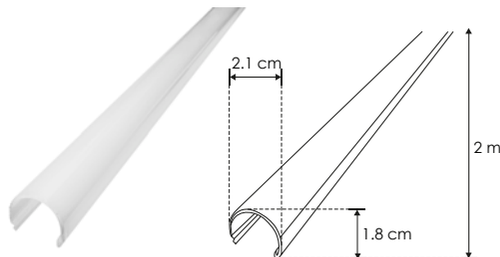
PA1603KIT.

Material Kit de perfil rectangular de aluminio acabado natural suspendido de 2 m de largo para recibir tira extraplana de LEDs

IP 20

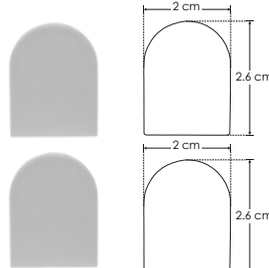
Incluye: Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de colgado

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIF1603

Acrílico difuso, para perfil PA1603, redondo 2 m



TAPLAT1603

Kit de 2 tapa laterales para perfil PA1603

accesorios para refacción



KITCOL1603

Kit con 2 cables de acero de 1 m y 4 soportes



APLICACIONES



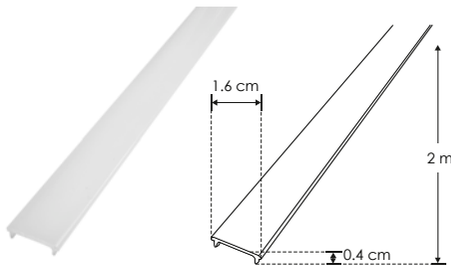
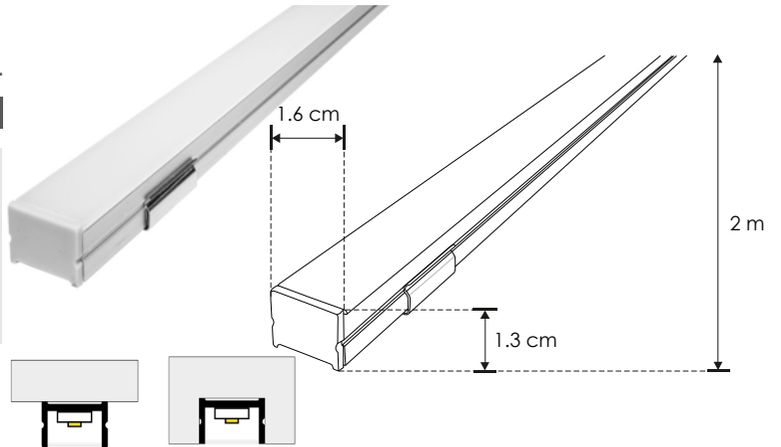
KIT DE PERFIL

PA1612KIT.

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

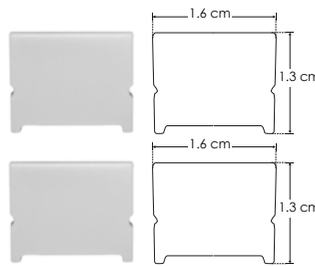
IP 20 **Incluye:** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas de sujeción

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIFPA1612

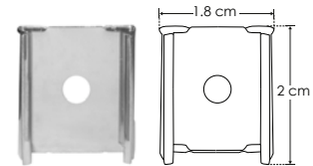
Acrílico difuso para perfil PA1612 rectangular, 2 m



ENDCAP1612

Kit 2 tapas laterales de plástico para perfil PA1612

accesorios para refacción



GRAPAPA1612

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil PA1612



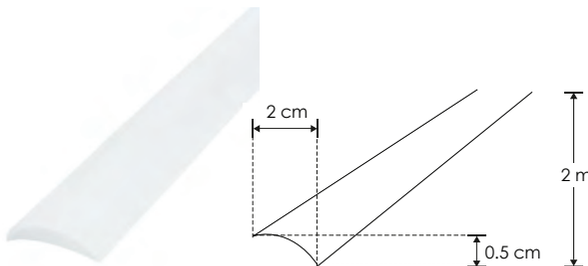
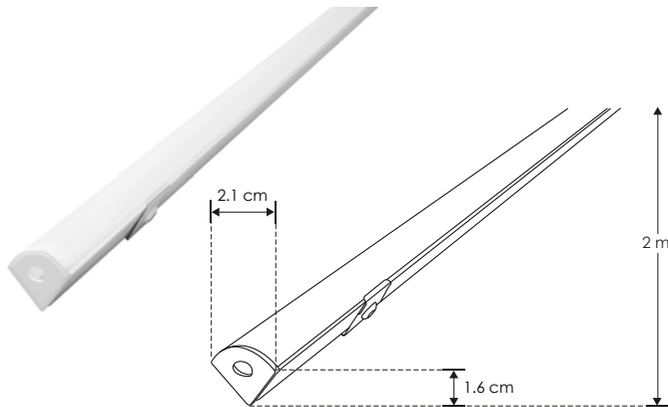
KIT DE PERFIL

PA1616KIT.

Material Kit de perfil de aluminio 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

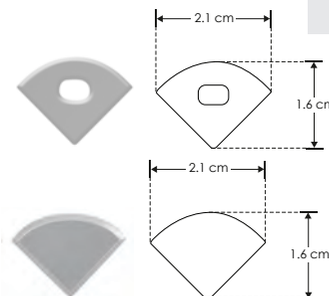
IP 20

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.



MICDIF1616

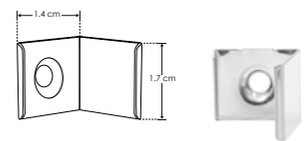
Mica difusa para perfil PA1616, 2 m



TAPLAT1616

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil PA1616

accesorios para refacción



GRAPA1616

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil PA1616

APLICACIONES



KIT DE PERFIL

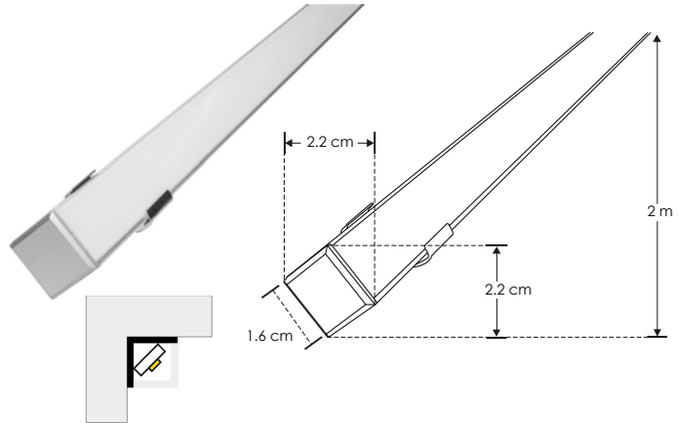
PA1616BKIT.

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

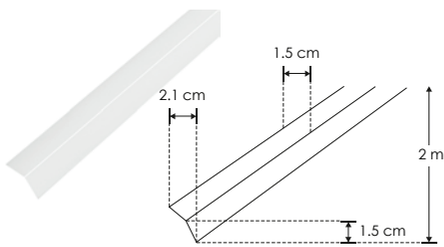
IP 20

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

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.

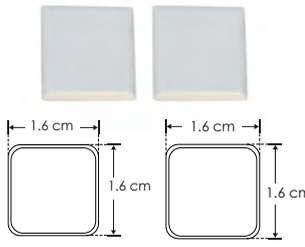


accesorios para refacción



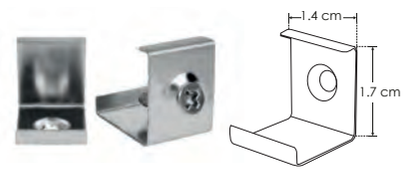
MICDIF1616B

Mica difusa para perfil PA1616B, 2 m



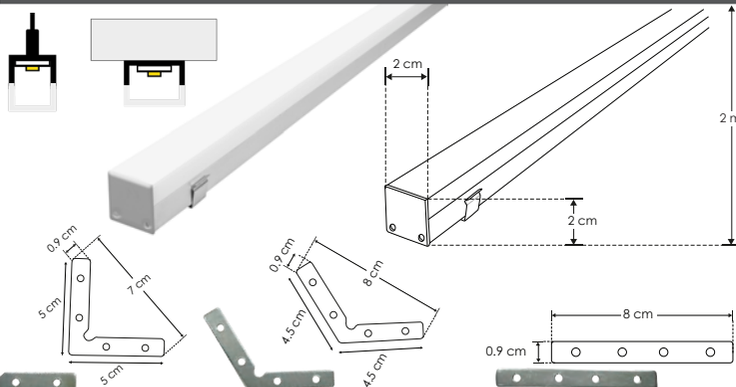
TAPLAT1616B

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil PA1616B



GRAPA1616

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil PA1616B



COPLER90PA1911

Conector 90° para perfiles de aluminio serie PA1911, incluye 2 tornillos

COPLER120PA1911

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

COPLER180PA1911

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



KIT DE PERFIL

PA1911GKIT.

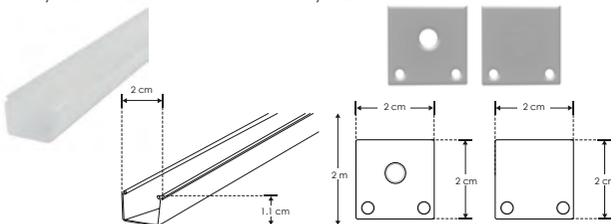
Material Kit de perfil de aluminio acabado natural de sobreponer / suspender de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

IP 20

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

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.

accesorios para refacción



MICDIF1911G

Mica difusa para perfil PA1911G, 2 m

TAPLAT1911G

Kit de 2 tapas laterales de plástico para perfil PA1911G

GRAPA1911G

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil PA1911G

CABT22

Cable transparente redondo de 2 hilos, calibre 22

KITCOL1911

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



APLICACIONES



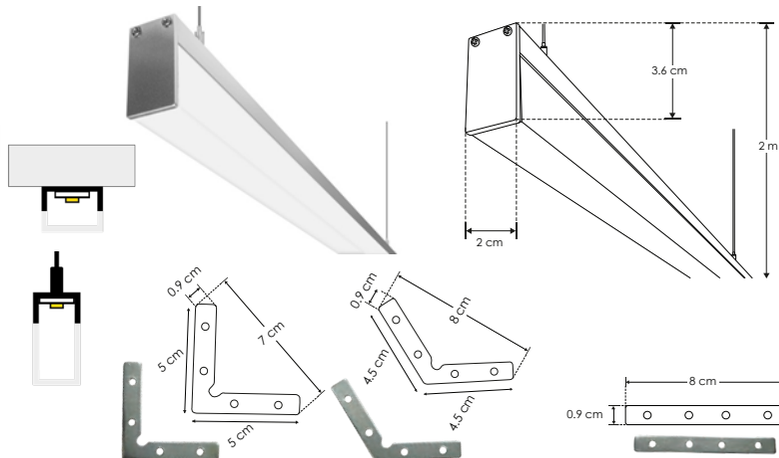
KIT DE PERFIL

PA1911PKIT.

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

IP 20 **Incluye:** Mica, kit de 2 tapas laterales, kit de 2 grapas y kit de suspensión

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.



accesorios para refacción

COPLE90PA1911

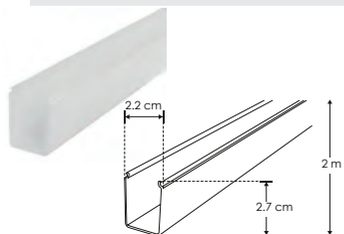
Conector 90° para perfiles de aluminio serie PA1911, incluye 2 tornillos.

COPLE120PA1911

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

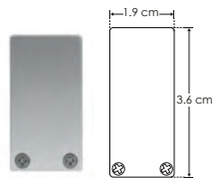
COPLE180PA1911

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



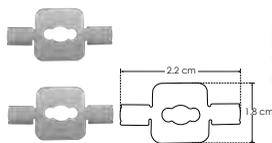
MICDIF1911P

Mica difusa para perfil PA1911P, 2 m de largo



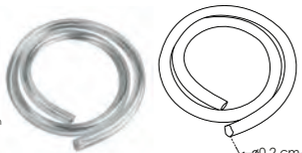
TAPLAT1911P

Kit de 2 tapas laterales para perfil PA1911P



GRAPA1911P

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil PA1911P



CABT22

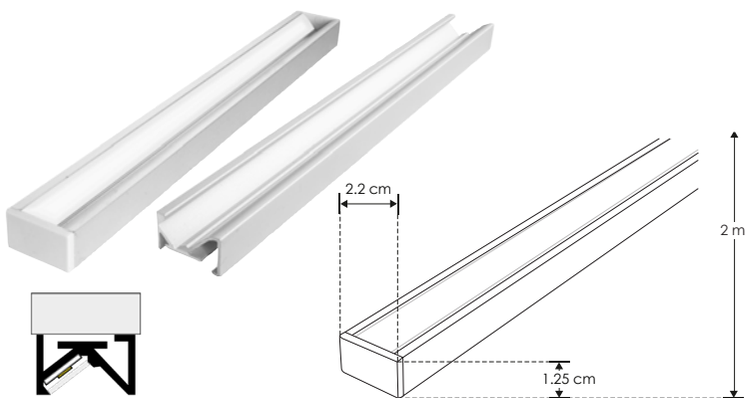
Cable transparente redondo de 2 hilos, calibre 22 de 1.5 m



KITCOL1911

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

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.



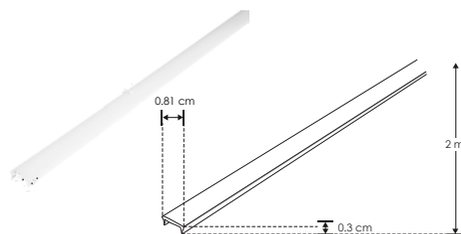
KIT DE PERFIL

PA2213KIT.

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

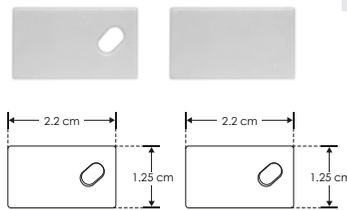
IP 20 **Incluye:** Mica, kit de 2 tapas laterales y kit de 2 grapas. **Modelo de tira** LDPB2216WW242105, LDPB2216Z242105R, LDPB2216W242105R

accesorios para refacción



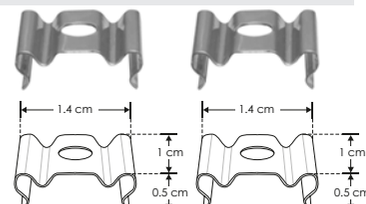
MICDIF2213

Mica difusa para perfil de aluminio PA2213



TAPLAT2213

Kit de 2 tapas laterales para perfil de aluminio PA2213



GRAPA2213

Kit de 2 grapas de sujeción para perfil PA2213

APLICACIONES



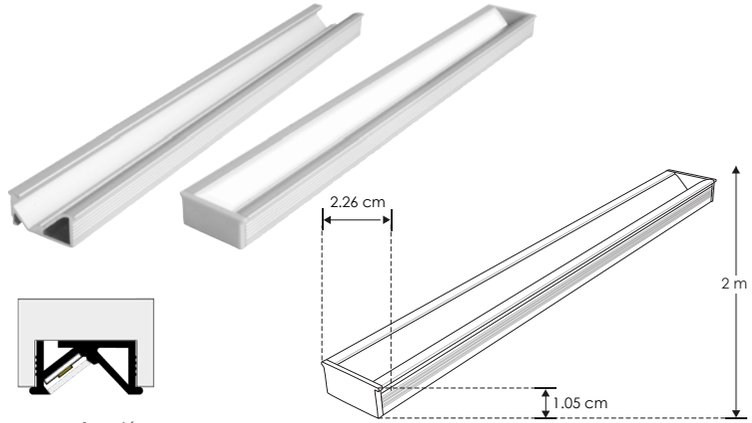
KIT DE PERFIL

PA2411KIT.

Material Kit de perfil rectangular de aluminio acabado natural de empotrar luz indirecta de 2 m de largo, para recibir tira extraplana de LEDs

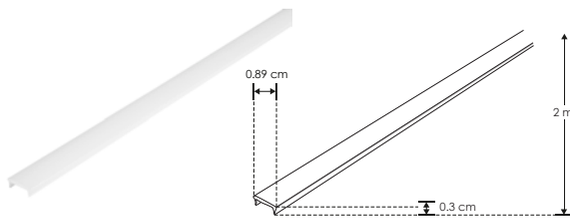
IP
20

Incluye: Mica y kit de 2 tapas laterales.
Modelo de tira LDPB2216WW242105, LDPB2216Z242105R, LDPB2216W242105R



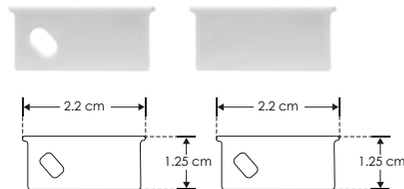
NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.

accesorios para refacción



MICDIF2411

Mica difusa para perfil PA2411



TAPLAT2411

Kit de 2 tapas laterales para perfil de aluminio PA2411

EZBARQUITECTO



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.

VISITA NUESTRAS APPS



97

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

APLICACIONES

APLICACIONES



KIT DE PERFIL

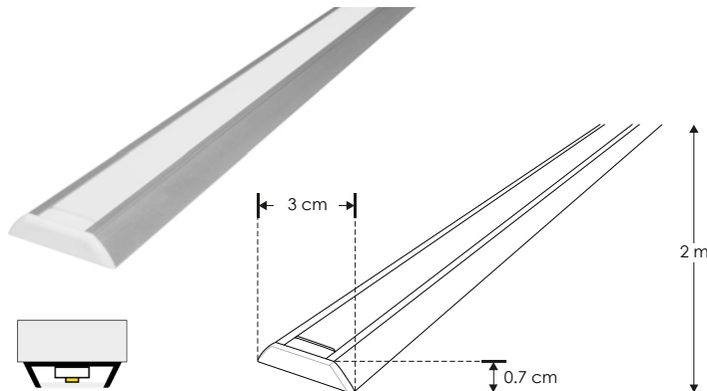
PA3006KIT.

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

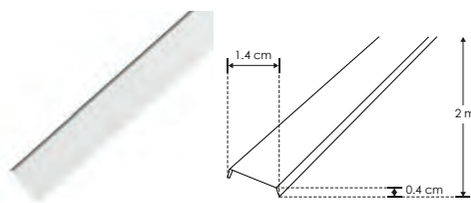
IP 20

Incluye: mica de 2 tapas laterales y kit de 2 tornillos.

NOTA: Accesorios también se venden por separado, únicamente como refacción.

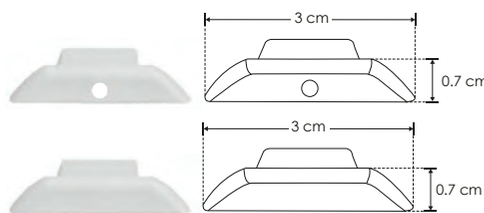


accesorios para refacción



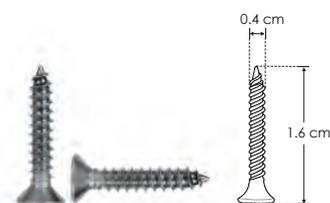
MICDIF3006

Mica difusa de 2 m, para perfil PA3006



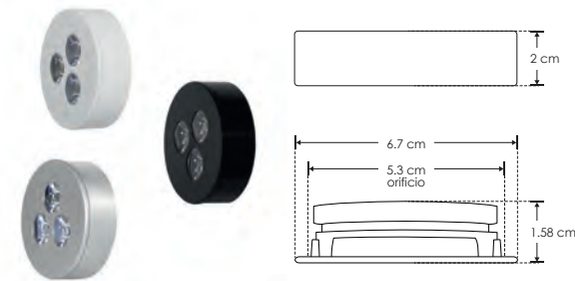
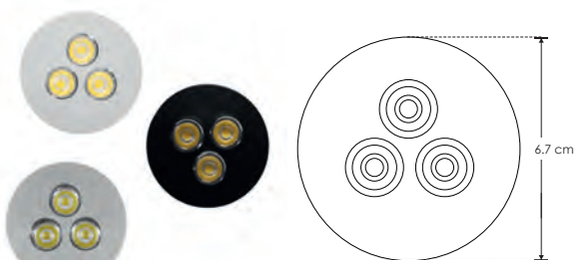
TAPLAT3006

Kit de 2 tapas laterales para perfil PA3006. Tapas color blanco



TOR15MM3006

Kit de 2 tornillos para sujeción para perfil PA3006



HYLED350MA03SN
(aterizado)

ILUK300MA03W
(NO aterizado)



EMPOTRAR / SOBREPONER

ILUK605ABA Blanco cálido (Cubierta negra)

ILUK605ABNWA Blanco neutro (Cubierta negra)

ILUK605ASA Blanco cálido (Cubierta aluminio)

ILUK605ASNWA Blanco neutro (Cubierta aluminio)

ILUK605AWA Blanco cálido (Cubierta blanca)

ILUK605AWNWA Blanco neutro (Cubierta blanca)

Material Aluminio / Cubierta de plástico

Base Empotrar / Sobreponer

Lámpara Luminario LED empotrar / Sobreponer extraplano con 3 LEDs de 1 W c/u de alta potencia (INCLUYE arillo para sobreponer)

Ángulo de apertura 45°

Color Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 3 - 12 V cc 350 mA (NO INCLUYE driver)

Watts 3 W



APLICACIONES



INTERCONECTABLES

LUMINT100WW12W Blanco cálido

LUMINT100W12W Blanco

Material	Cuerpo de policarbonato, cubierta de policarbonato lechoso y tarjeta PCB de aluminio
Lámpara	Luminaria interconectable slim, de LED, 1 m
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 150 V ca
Watts	12 W



12 W



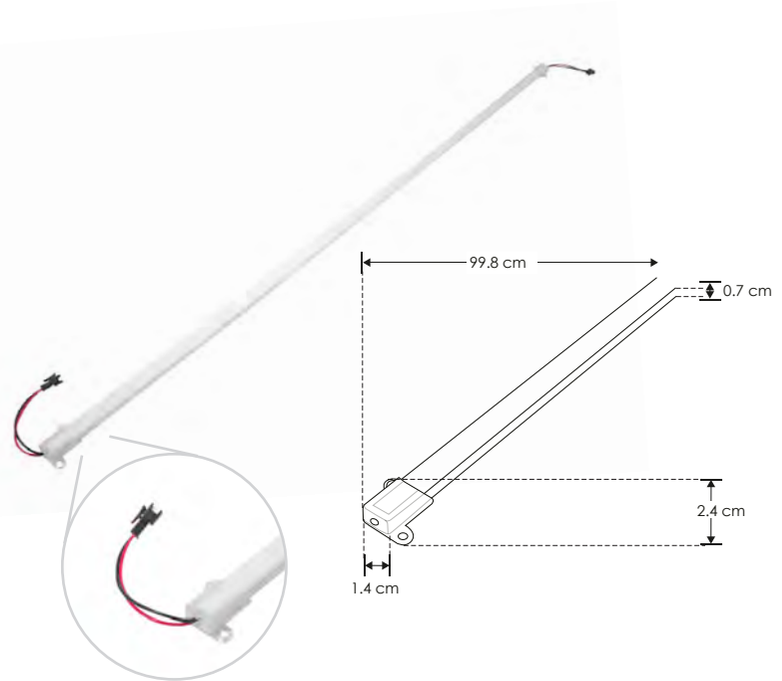
IP 20



FL 960
lúmenes
Blanco cálido

FL 1 020
lúmenes
Blanco

NOM



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

APLICACIONES



SOBREPONER / TECHO

ILUAY20803WWW

Material	Aluminio / Acabado Blanco
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario LED sobreponer 1 LED de 3 W
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	3 W



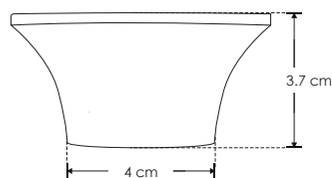
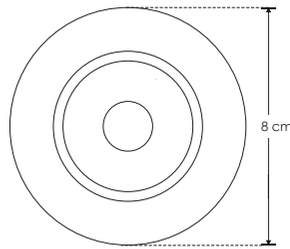
3 W



IP 20



FL 120
lúmenes
Blanco



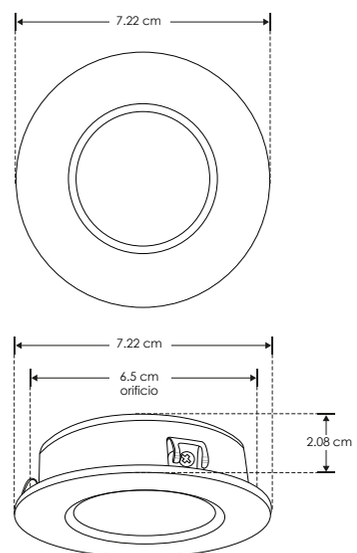
APLICACIONES



EMPOTRAR / SOBREPONER

ILUCAB130V4WNWN	Cubierta negra
ILUCAB130V4WNWG	Cubierta aluminio
ILUCAB130V4WNWB	Cubierta blanca

Material	Aluminio
Base	Empotrar / Sobreponer
Lámpara	Luminario LED atenuable empotrar / sobreponer extraplano con LEDs SMD de ultrabrillo (INCLUYE arillo para sobreponer)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	110 - 130 V ca
Watts	4 W



LED

4 W

110-130

IP 20

FL 320
Luminarios Blanco neutro

orificio 6.5 cm

NOM

NOTA: El driver incluido en este luminario 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



ACCESORIOS NO INCLUIDOS

MINIAMPHEMBRA 130

Conector hembra mini AMP Max 250 V ca 4 AMP



MINIAMPMACHO 130

Conector macho mini AMP Max 250 V ca 4 AMP



NUEVO NUEVO

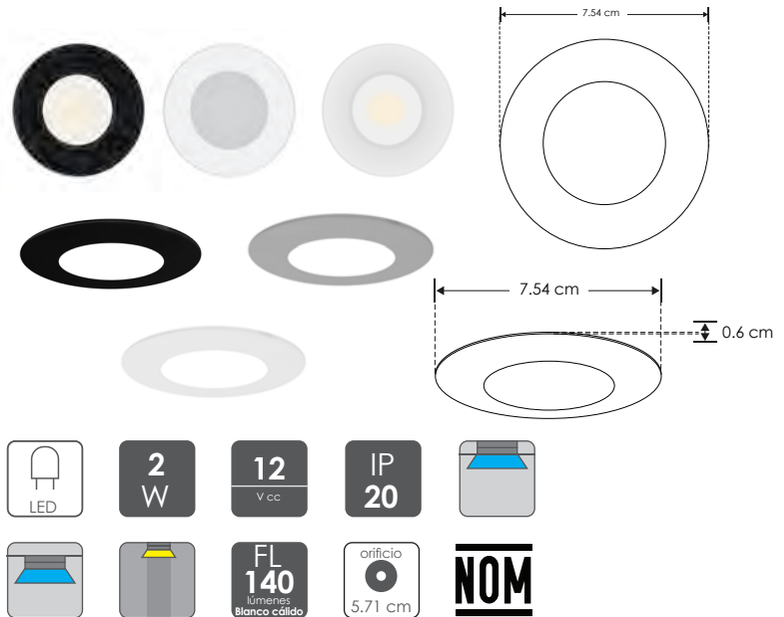
APLICACIONES



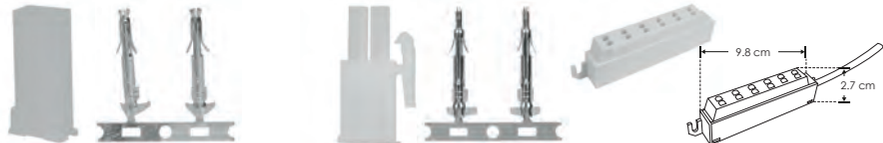
EMPOTRAR / SOBREPONER

ILUCAB12V2WWWN	Cubierta negra
ILUCAB12V2WWWG	Cubierta aluminio
ILUCAB12V2WWWB	Cubierta blanca

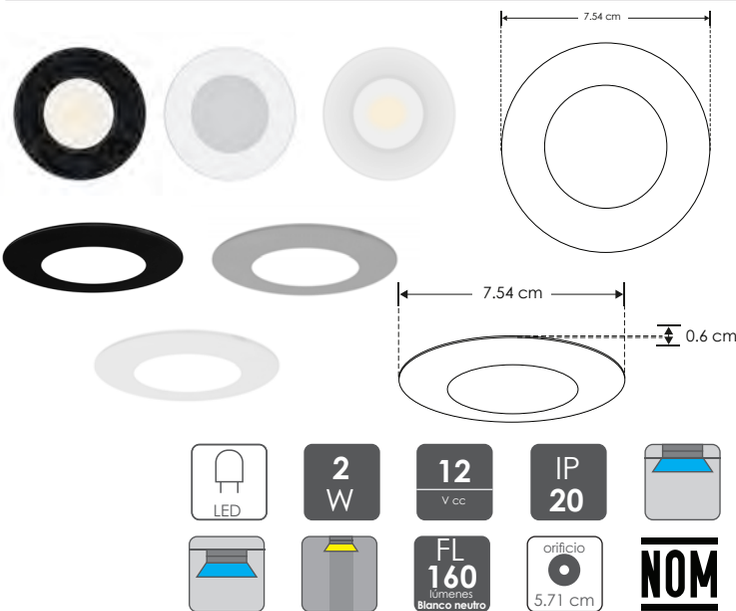
Material	Aluminio / Cubierta de metal
Base	Empotrar / Sobreponer
Lámpara	Luminario LED empotrar / sobreponer extraplano con LEDs SMD de ultrabrillo (INCLUYE arillo para sobreponer)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	12 V cc (NO INCLUYE driver)
Watts	2 W



MINIAMPHEMBRA	MINIAMPMACHO	ILUPZS284-B
Conector hembra mini AMP MAX 30 V cc, 3 AMP	Conector macho mini AMP MAX 30 V cc, 3 AMP	Divisor de voltaje para más de una luminaria



ACCESORIOS NO INCLUIDOS



EMPOTRAR / SOBREPONER

ILUCAB12V2WNWN	Cubierta negra
ILUCAB12V2WNWG	Cubierta aluminio
ILUCAB12V2WNWB	Cubierta blanca

Material	Aluminio / Cubierta de metal
Base	Empotrar / Sobreponer
Lámpara	Luminario LED empotrar / sobreponer extraplano con LEDs SMD de ultrabrillo (INCLUYE arillo para sobreponer)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	12 V cc (NO INCLUYE driver)
Watts	2 W

MINIAMPHEMBRA	MINIAMPMACHO	ILUPZS284-B
Conector hembra mini AMP MAX 30 V cc, 3 AMP	Conector macho mini AMP MAX 30 V cc, 3 AMP	Divisor de voltaje para más de una luminaria



ACCESORIOS NO INCLUIDOS



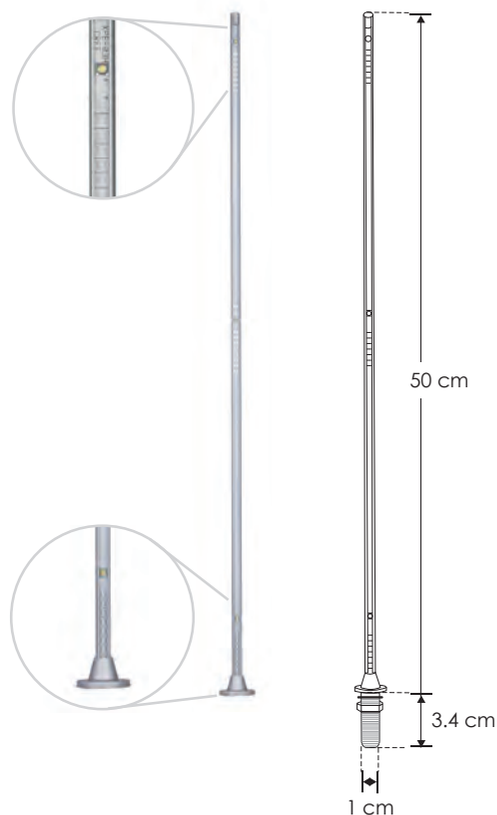
APLICACIONES



POSTES

ILULDE001GNW

Material	Aluminio / Pintura electrostática Acabado gris
Lámpara	Poste delgado con 3 LEDs (Marca CREE XPE) de 1 W c/u
Ángulo de apertura	110°
Color	Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 V ca (NO INCLUYE driver) 350 mA
Watts	3 W
Driver	HYLED350MA03SN (Aterrizado)
Funciones	Se puede recortar para ajustar altura hasta un mínimo de 25 cm o 2 LEDs Consultar manual de operación



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.

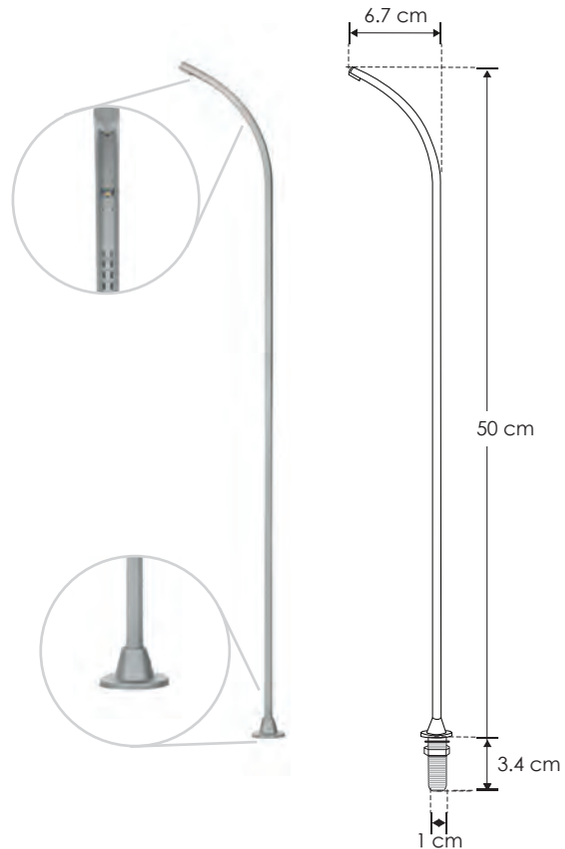
APLICACIONES



POSTES

ILULDE003GNW

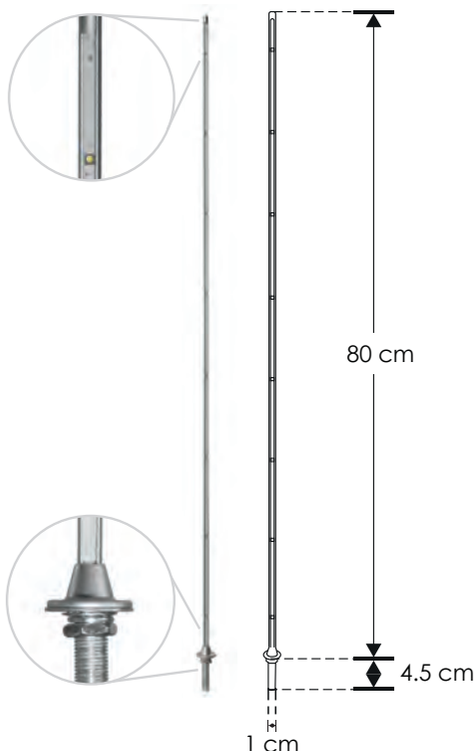
Material	Aluminio / Pintura electrostática Acabado gris
Lámpara	Poste delgado con 2 LEDs (Marca CREE XPE) de 1 W c/u
Ángulo de apertura	110°
Color	Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 V ca (NO INCLUYE driver) 350 mA
Watts	2 W
Driver	HYLED350MA03SN (Aterrizado)
Funciones	Se puede recortar para ajustar altura hasta un mínimo de 11 cm Consultar manual de operación



POSTES

ILULDE001G80NW

Material	Aluminio / Pintura electrostática Acabado gris
Lámpara	Poste delgado con 6 LEDs (Marca CREE XPE) de 1 W c/u
Ángulo de apertura	110°
Color	Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 V ca (NO INCLUYE driver) 350 mA
Watts	6 W
Driver	HYLED350MA32V11W (aterrizado)
Funciones	Se puede recortar para ajustar altura hasta un mínimo de 2 LEDs utilizando el modelo del driver adecuado Consultar manual de operación



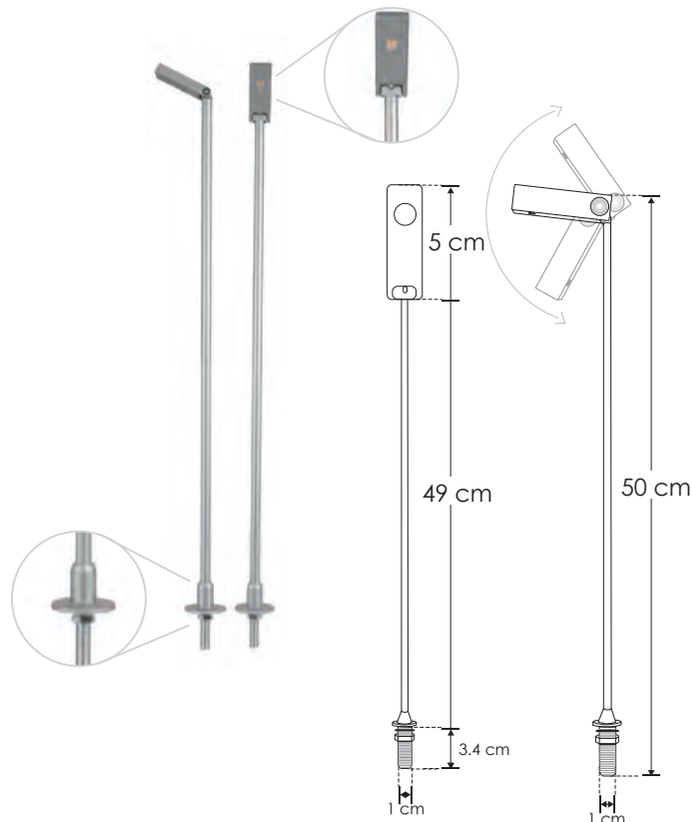
APLICACIONES



POSTES

ILULWE13WNW50

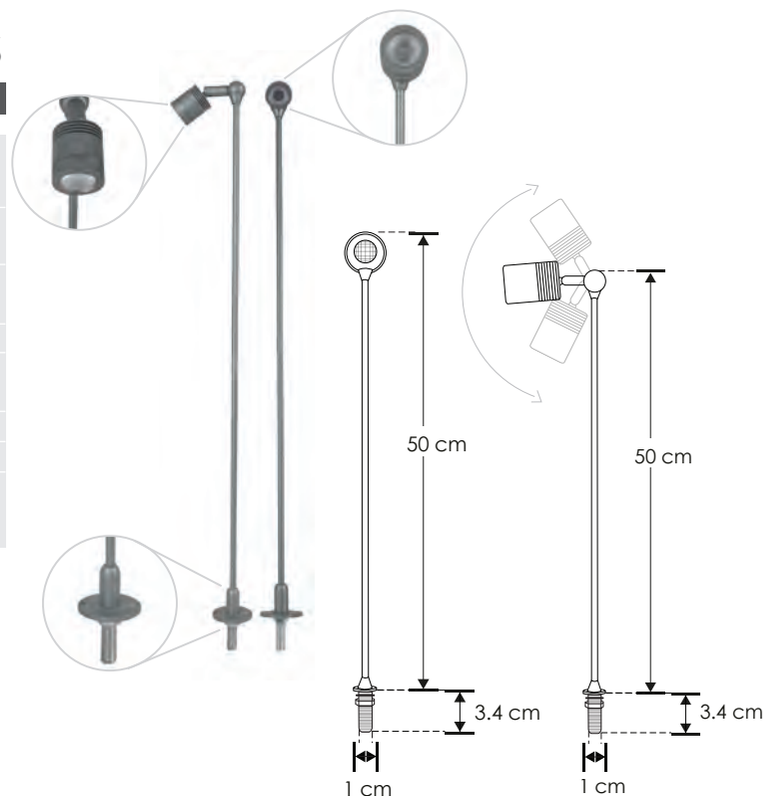
Material	Aluminio / Pintura electrostática Acabado gris
Lámpara	Poste redondo con cabezal con 1 LED (Marca CREE CXA 1304) de 3 W
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 V ca (NO INCLUYE driver) 350 mA
Watts	3 W
Driver	HYLED350MA03SN (Aterrizado)
Funciones	Posibilidad de recortar y ajustar altura mínima de 10 cm



POSTES

ILULWE5061CNWT3W

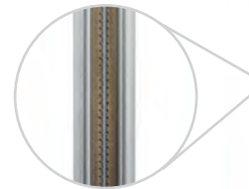
Material	Aluminio / Pintura electrostática / Acabado gris
Lámpara	Poste con cabezal con 1 LED (Marca CREE XPE) de 3 W
Ángulo de apertura	60°
Color	Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 V ca (NO INCLUYE driver) 700 mA 3 W
Driver	HYLED700MA03SN (Aterrizado)
Funciones	Posibilidad de recortar y ajustar altura mínima de 10 cm



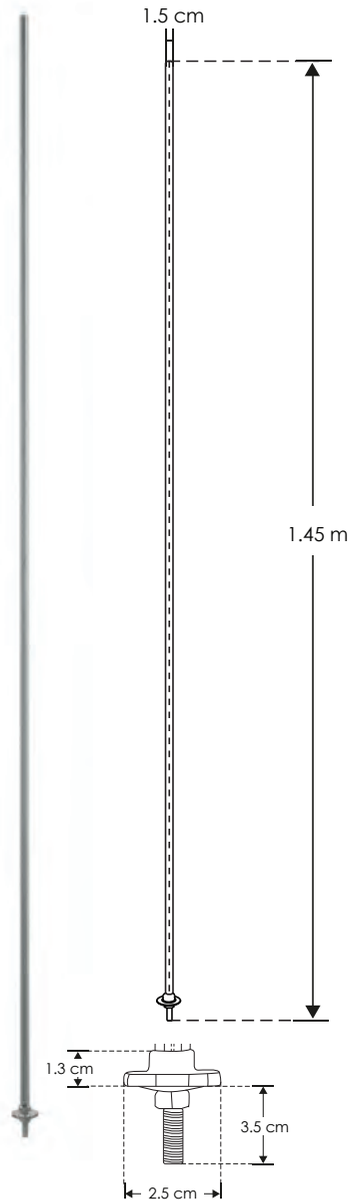
APLICACIONES



TAPSUPHMZBD



BASINFHMZBD



POSTE145HMZBD

Poste de aluminio electificado de 1.45 m

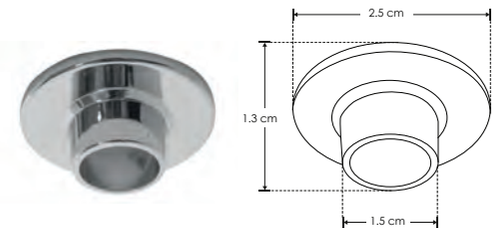
Incluye: base inferior (BASINFHMZBD) y tapa superior (TAPSUPHMZBD)
Se puede recortar y ajustar altura a nivel deseado

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



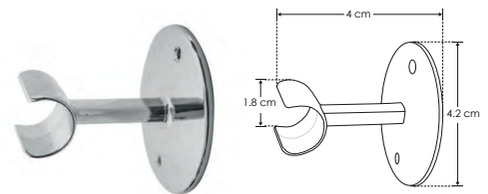
CAB3WWNHMZBD

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



BASUPHMZBD

Base de sujeción superior cromada para POSTE145HMZBD



BASLATHMZBD

Base de sujeción lateral cromada para POSTE145HMZBD

nuevos productos

L Í N E A 2 0 1 9



C1180LED048B
COPLÉ 180°
PARA LUMINARIO
INTERCONECTABLE



CL90LED048B
COPLÉ 90° PARA
LUMINARIO
INTERCONECTABLE



ILULED048B12040W
LUMINARIO LINEAL INTERCONECTABLE
PARA COLGAR



ILUTLA120WNWW
LUMINARIO BLANCO 20 W
PARA RIEL



ILUTLA130WNWB
LUMINARIO NEGRO 30 W
PARA RIEL



ILUMOD12WWW
MODULO DE LED COB



ILUCOPLETLARIELB
COPLÉ LINEAL NEGRO
PARA RIEL ELECTRIFICADO



ILUCOPLETLARIELW
COPLÉ LINEAL BLANCO
PARA RIEL ELECTRIFICADO



ILUTRAC1MTLAW
RIEL ELECTRIFICADO
BLANCO DE 97.3 CM



ILUTRAC2MTLAB
RIEL ELECTRIFICADO
NEGRO DE 197.5 CM



MARCO606048WNW
LUMINARIO TIPO MARCO
PARA PLAFÓN



PA3535100WAC
PA3535150WAC
PA3535200WAC
LUMINARIO DE TECHO PARA
COLGAR 1 M, 1.5 M Y 2 M



03

comerciales

UNA SOLUCIÓN PARA TUS ESPACIOS DE NEGOCIO



D SIGN
lighting experts
LUX

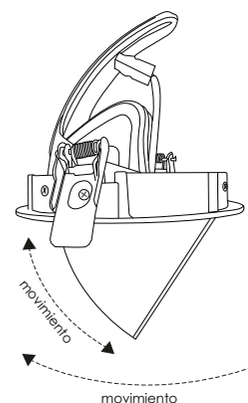
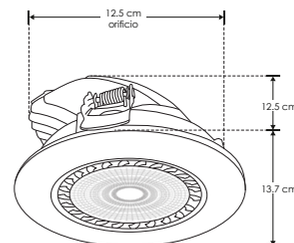
COMERCIALES



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWN15WNW

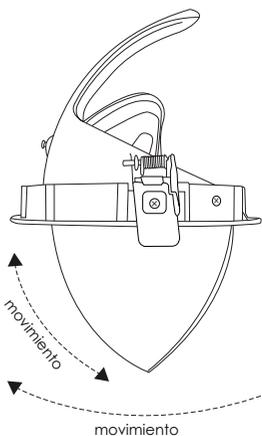
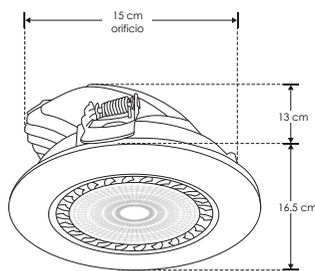
Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario redondo dirigible de empotrar a techo
Ángulo de apertura	60°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	15 W



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWN25WNW

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario redondo dirigible de empotrar a techo
Ángulo de apertura	60°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	25 W



COMERCIALES



COMERCIALES



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNC18WWW Blanco cálido

ILUDOWNC18WNW Blanco neutro

ILUDOWNC18WW Blanco

Material Aluminio acabado blanco

Base Plafón / Empotrar

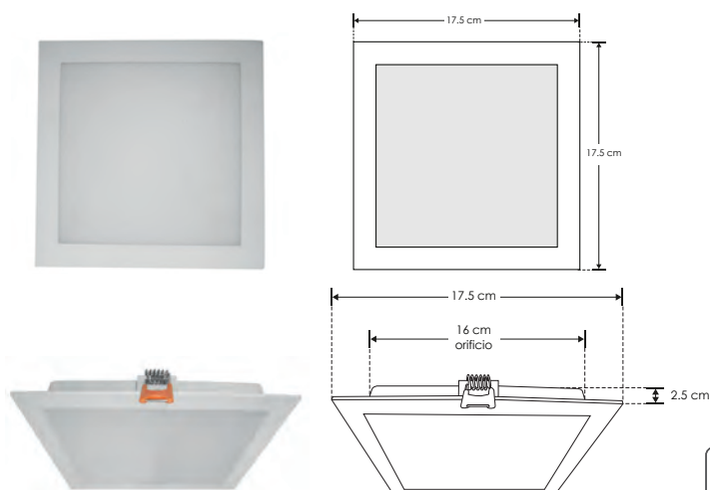
Lámpara Luminario cuadrado plano de empotrar a techo

Ángulo de apertura 120°

Color Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 100 - 240 V ca

Watts 18 W



NOTA:

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

Revise la compatibilidad de su atenuador.

NOTA:

Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.

Modelo DD407030018W



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

Ilumileds S.A. de C. V. e Ingeniería electrodigital, audio, vídeo, 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.

VISITA NUESTRAS APPS



COMERCIALES

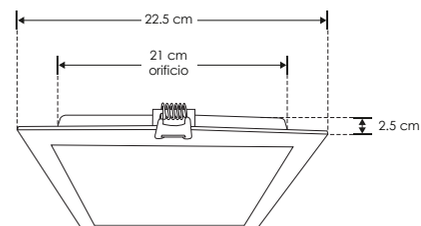
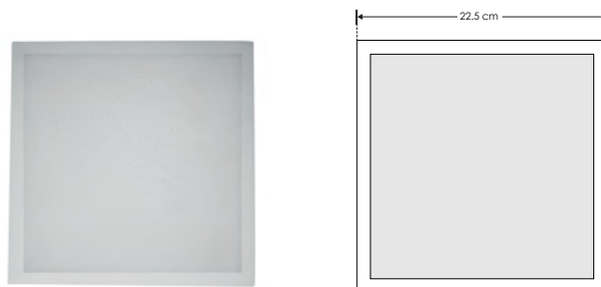


EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNC24WWW	Blanco cálido
ILUDOWNC24WNW	Blanco neutro
ILUDOWNC24WW	Blanco

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario cuadrado plano de empotrar a techo
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	24 W

	24 W		IP 20	
		FL 1 680 lúmenes Blanco cálido	FL 1 800 lúmenes Blanco neutro	FL 1 920 lúmenes Blanco

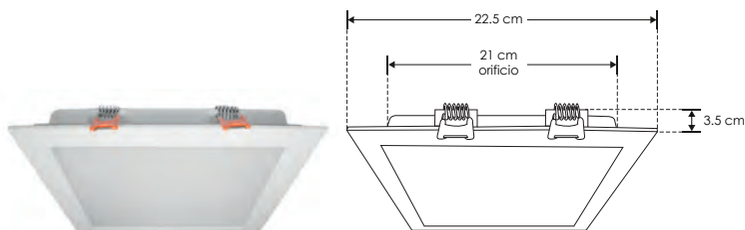
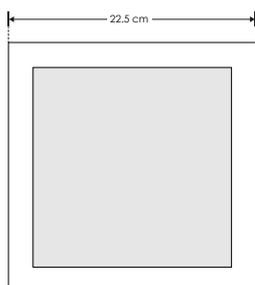


EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNC30WWW	Blanco cálido
ILUDOWNC30WNW	Blanco neutro
ILUDOWNC30WW	Blanco

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario cuadrado plano de empotrar a techo
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	30 W

	30 W		IP 20	
		FL 2 100 lúmenes Blanco cálido	FL 2 250 lúmenes Blanco neutro	FL 2 400 lúmenes Blanco



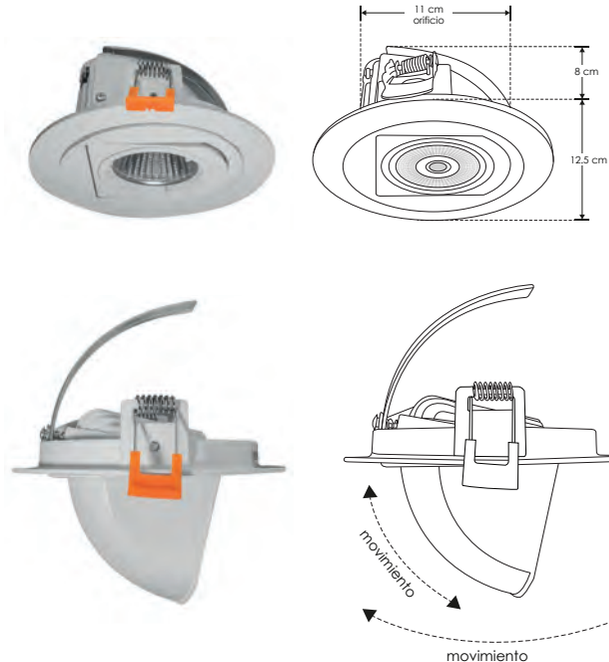
COMERCIALES



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNDO10WWW	Blanco cálido
ILUDOWNDO10WNW	Blanco neutro
ILUDOWNDO10WW	Blanco

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario redondo dirigible y orientable de empotrar a techo
Ángulo de apertura	45°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	10 W



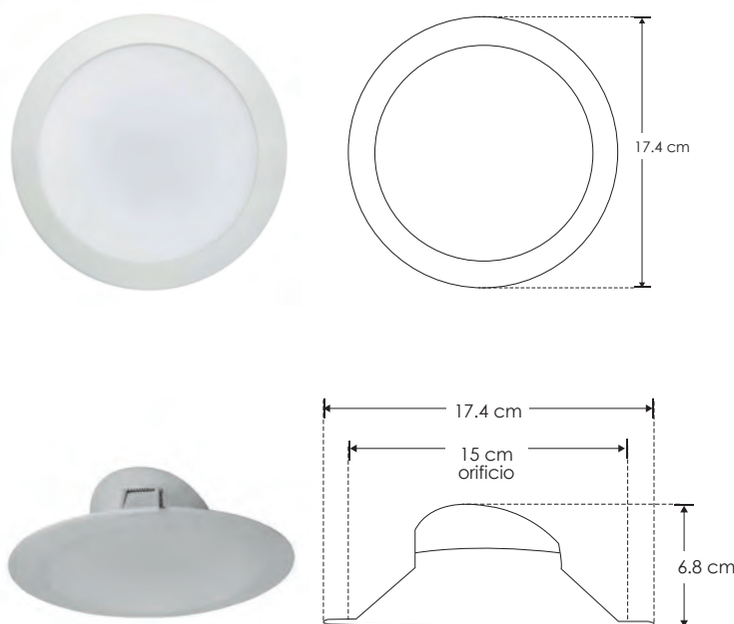
COMERCIALES



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNIM14NW277	Blanco neutro
ILUDOWNIM14W277	Blanco

Material	Aluminio / Policarbonato
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar 14 W
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100 - 277 V ca
Watts	14 W



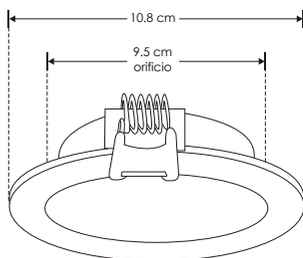
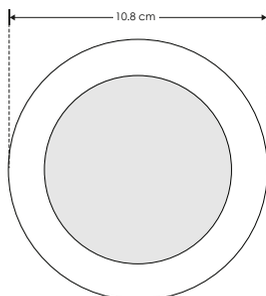
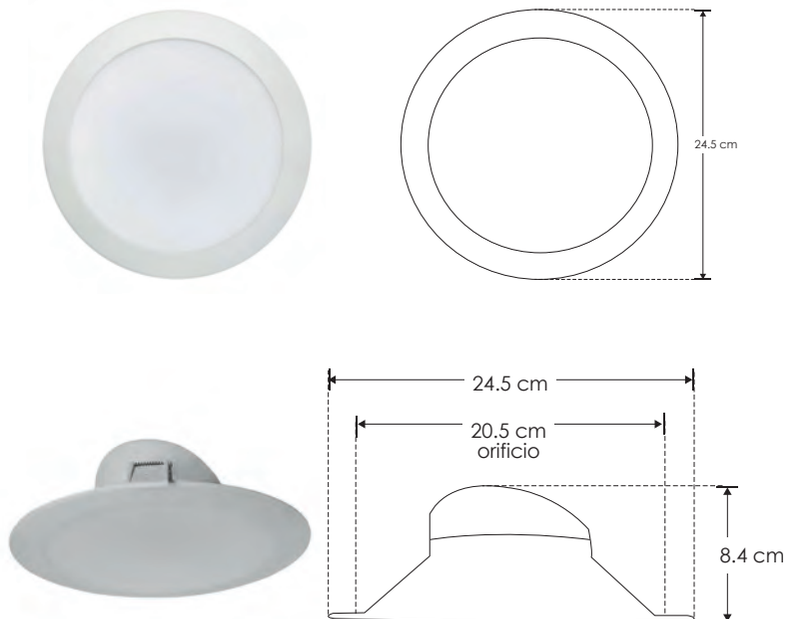
COMERCIALES



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNIM20NW277

Material	Aluminio / Policarbonato
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar 20 W
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	100 - 277 V ca
Watts	20 W



NOTA:

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

Revise la compatibilidad de su atenuador.



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNR6WW

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario redondo plano de empotrar a techo
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	6 W



NOTA:

Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.

Modelo DD9243007W



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

COMERCIALES



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNR12WW Blanco cálido

ILUDOWNR12WW Blanco

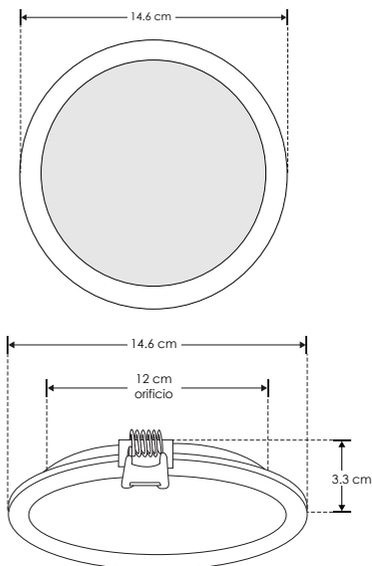
Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario redondo plano de empotrar a techo
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	12 W



NOTA:

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

Revise la compatibilidad de su atenuador.



NOTA:

Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.

Modelo DD204030012W



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

COMERCIALES



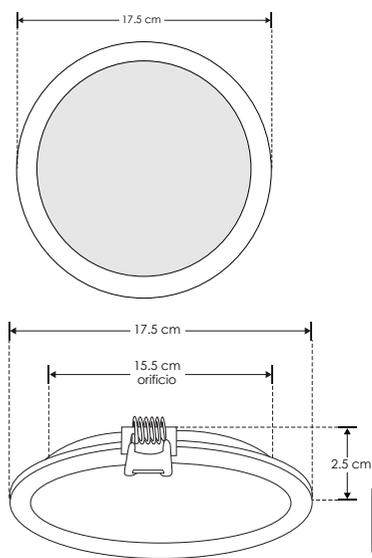
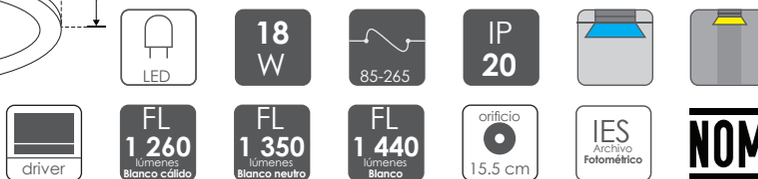
EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNR18WWW Blanco cálido

ILUDOWNR18WNW Blanco neutro

ILUDOWNR18WW Blanco

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario redondo plano de empotrar a techo
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	18 W



NOTA:

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

Revise la compatibilidad de su atenuador.

NOTA:

Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.

Modelo DD407030018W



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



COMERCIALES

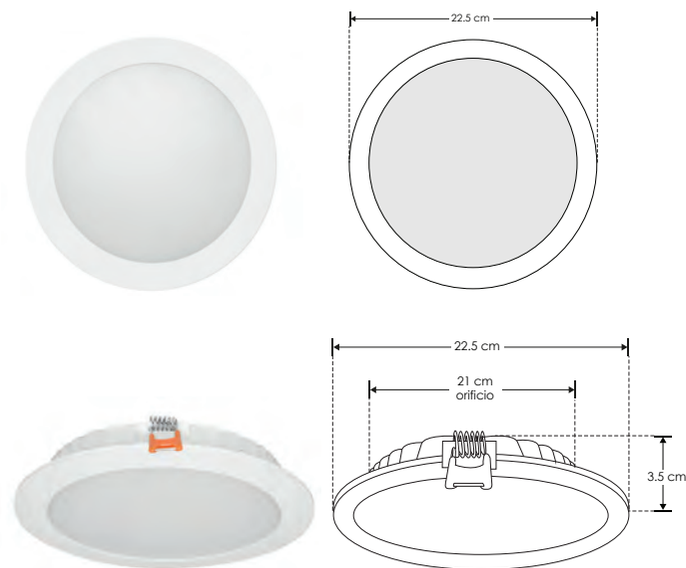
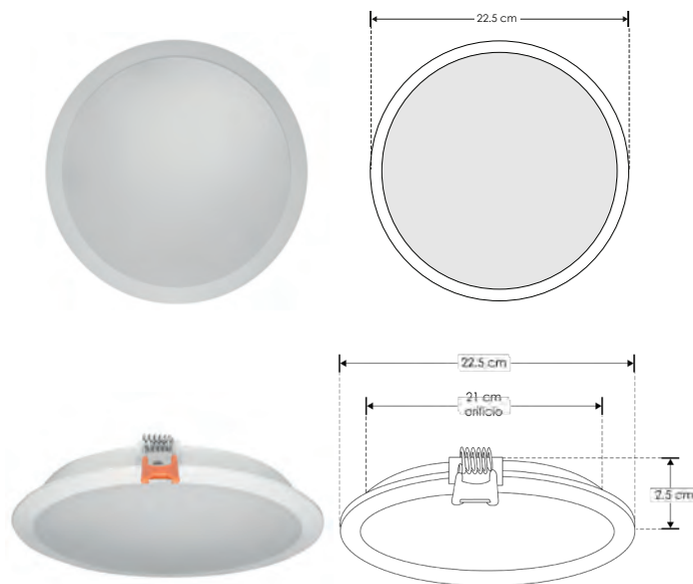


EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNR24WWW	Blanco cálido
ILUDOWNR24WNW	Blanco neutro
ILUDOWNR24WW	Blanco

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario redondo plano de empotrar a techo
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	24 W

	24 W		IP 20	
		FL 1 680 lúmenes Blanco cálido	FL 1 800 lúmenes Blanco neutro	FL 1 920 lúmenes Blanco
	NOM			



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNR30WWW

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario redondo plano de empotrar a techo
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	30 W

	30 W		IP 20	
		FL 2100 lúmenes Blanco cálido		IES Archivo Fotométrico



COMERCIALES

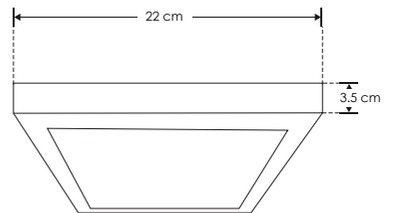
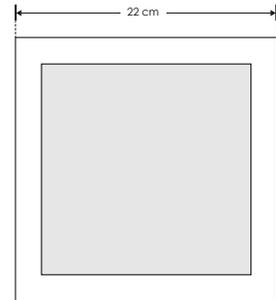


SOBREPONER / TECHO

ILUEMPC24WWW Blanco cálido

ILUEMPC24WW Blanco

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Sobreponer
Lámpara	Luminario cuadrado de sobreponer a techo
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	20 W



Ilumileds S.A. de C. V e Ingeniería electrodigital, audio, vídeo, 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.

VISITA NUESTRAS APPS





ALTO FLUJO
LUMINICO
Y COLOR
CONTROLADO

COMERCIALES



SOBREPONER / TECHO

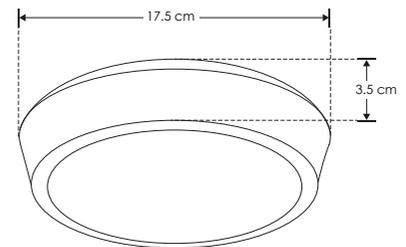
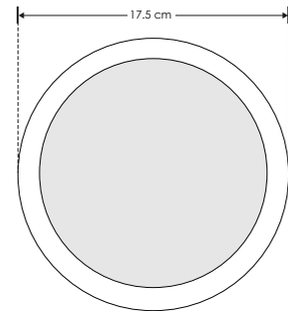
ILUEMPR12WWW Blanco cálido

ILUEMPR12WW Blanco

Material	Acabado blanco
Base	Plafón / Sobreponer
Lámpara	Luminario redondo de sobreponer a techo
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	12 W



NOM



SOBREPONER / TECHO

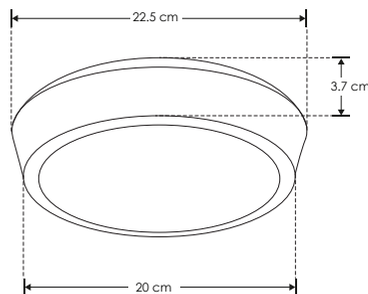
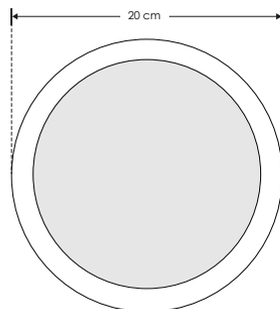
ILUEMPR24WWW Blanco cálido

ILUEMPR24WW Blanco

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Sobreponer
Lámpara	Luminario redondo de sobreponer a techo
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	20 W



NOM



COMERCIALES



TUBOS

ILUINT60NW10W

Material	Cuerpo de policarbonato y difusor lechoso. Driver integrado
Lámpara	Tipo T5 Interconectable no aterrizada LED SMD de superficie
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Watts	10 W
P.F.	> 0.9
CRI	> 80



Kit de 2 grapas (incluido)

1 Cople para luminario tipo T8 interconectable (incluido)

1 cable no aterrizado para luminario tipo T8 interconectable de 15 cm (incluido)

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



TUBOS

ILUINT60NW10WA

Material	Cuerpo de policarbonato y difusor lechoso. Driver integrado
Lámpara	Tipo T5 Interconectable aterrizada LED SMD de superficie
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Watts	10 W
P.F.	> 0.9
CRI	> 80



Kit de 2 grapas (incluido)



1 cople para luminario tipo T5 interconectable (incluido)

2 cables aterrizados para luminario tipo T5 interconectable de 15 cm y 1 m de largo (incluidos)

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

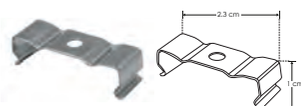
COMERCIALES



TUBOS

ILUINT90NW14W

Material	Cuerpo de policarbonato y difusor lechoso. Driver integrado
Lámpara	Tipo T5 Interconectable no aterrizada LED SMD de superficie
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Watts	14 W
P.F.	> 0.9
CRI	> 80



Kit de 2 grapas (incluido)



1 Cople para luminario tipo T8 interconectable (incluido)

1 cable no aterrizado para luminario tipo T8 interconectable de 15 cm (incluido)

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



1 Cople para luminario tipo T5 interconectable (incluido)

2 cables aterrizados para luminario tipo T5 interconectable de 15 cm y 1 m de largo (incluidos)

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



TUBOS

ILUINT90NW14WA

Material	Cuerpo de policarbonato y difusor policarbonato lechoso. Driver integrado
Lámpara	Tipo T5 Interconectable aterrizada LED SMD de superficie
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Watts	14 W
P.F.	> 0.9
CRI	> 80



Kit de 2 grapas (incluido)



COMERCIALES



TUBOS

ILUINT120NW20W

Material	Cuerpo de policarbonato y difusor lechoso. Driver integrado
Lámpara	Tipo T5 Interconectable no aterrizada LED SMD de superficie
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Watts	20 W
P.F.	> 0.9
CRI	> 80



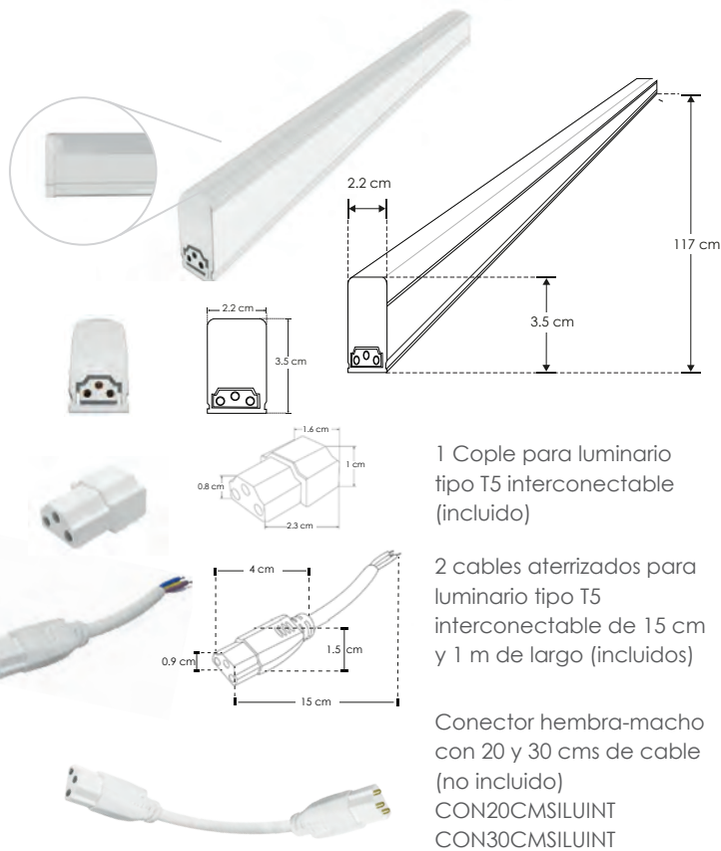
Kit de 2 grapas (incluido)



1 Cople para luminario tipo T8 interconectable (incluido)

1 cable no aterrizado para luminario tipo T8 interconectable de 15 cm (incluido)

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



1 Cople para luminario tipo T5 interconectable (incluido)

2 cables aterrizados para luminario tipo T5 interconectable de 15 cm y 1 m de largo (incluidos)

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



TUBOS

ILUINT120NW20WA

Material	Cuerpo de policarbonato y difusor lechoso. Driver integrado
Lámpara	Tipo T5 Interconectable aterrizada LED SMD de superficie
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Watts	20 W
P.F.	> 0.9
CRI	> 80



Kit de 2 grapas (incluido)



COMERCIALES



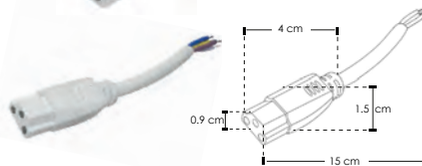
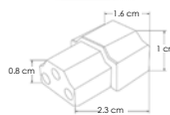
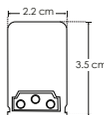
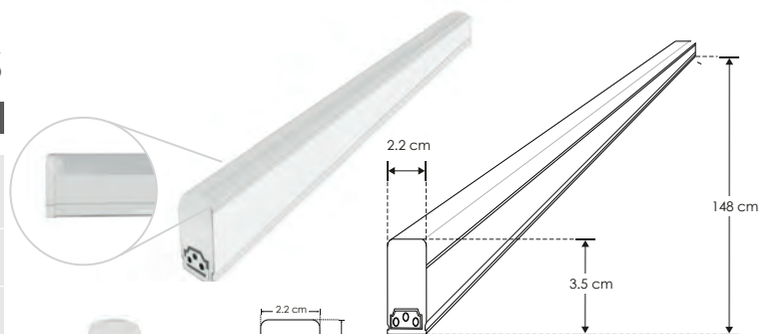
TUBOS

ILUINT150NW24W

Material	Cuerpo de policarbonato y difusor lechoso. Driver integrado
Lámpara	Tipo T5 Interconectable no aterrizada LED SMD de superficie
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Watts	24 W
P.F.	> 0.9
CRI	> 80



Kit de 2 grapas (incluido)



1 Cople para luminario tipo T8 interconectable (incluido)

1 cable no aterrizado para luminario tipo T8 interconectable de 15 cm (incluido)

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



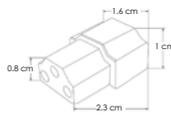
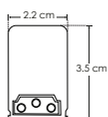
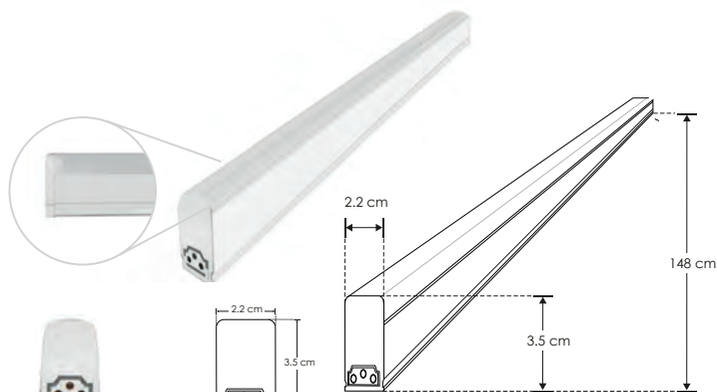
TUBOS

ILUINT150NW24WA

Material	Cuerpo de policarbonato y difusor lechoso. Driver integrado
Lámpara	Tipo T5 Interconectable aterrizada LED SMD de superficie
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 277 V ca
Watts	24 W
P.F.	> 0.9
CRI	> 80



Kit de 2 grapas (incluido)



1 Cople para luminario tipo T5 interconectable (incluido)

2 cables aterrizados para luminario tipo T5 interconectable de 15 cm y 1 m de largo (incluidos)

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



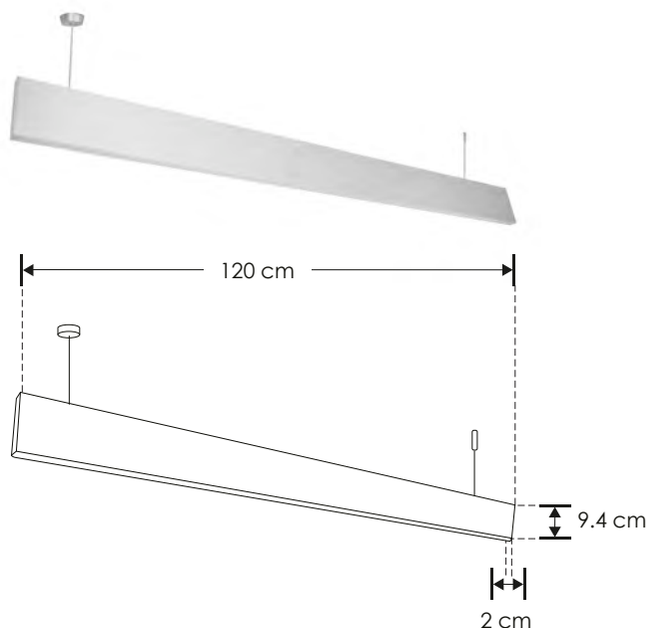
COMERCIALES



COLGAR / TECHO

ILULED048B12040W

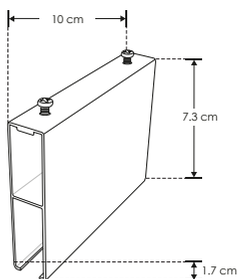
Material	Aluminio anodizado Policarbonato difuso
Lámpara	Luminario LED, lineal interconectable rectangular para colgar. Tarjeta PCB de aluminio con LED SMD ultrabrillo INCLUYE soportes para su colgado con 1.6 m de cable de alimentación
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	100 - 277 V ca
Watts	40 W



ACCESORIOS NO INCLUIDOS

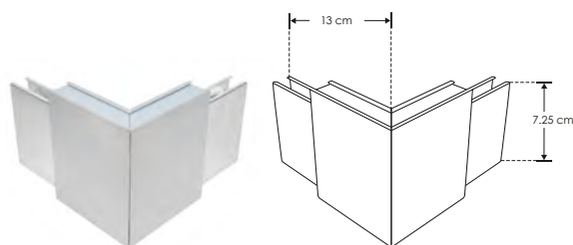
CI180LED048B Cople

Cople 180° de aluminio para luminario interconectable
INCLUYE tornillos



CL90LED048B Cople

Cople 90° de aluminio para luminario interconectable
INCLUYE tornillos



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



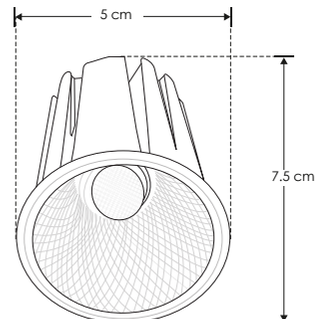
COMERCIALES



EMPOTRAR / TECHO

ILUMOD12WWW	Blanco cálido
ILUMOD12WNW	Blanco neutro SOBRE PEDIDO
ILUMOD12WW	Blanco

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Módulo de LED COB de 12 W
Ángulo de apertura	38°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 / 100 - 130 V ca (atenuable)
Watts	12 W



NOTA:
Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.

Modelo DD204030012W



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

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.

Difusores

ILUMOD12WWW

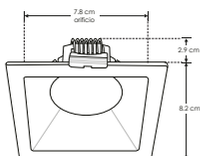
ILU603WCABSE



ILU603WCABSE



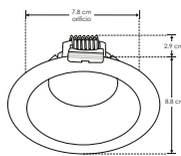
Difusor cuadrado, semiprofundo fijo, ABS blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU603WRABSE



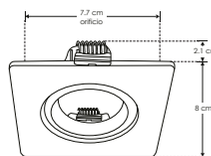
Difusor redondo, semiprofundo fijo, ABS blanco para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU608BCDIRE



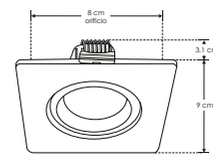
Difusor cuadrado, dirigible, aluminio negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU608WCDIRE



Difusor cuadrado, dirigible, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

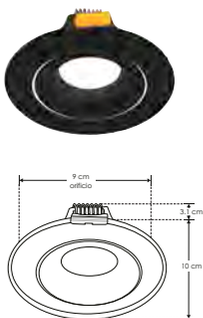
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

COMERCIALES

ILU608BRDIRE

orificio
9 cm

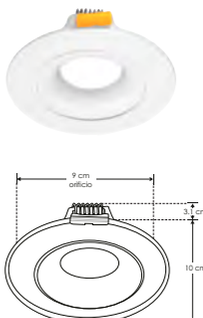
Difusor redondo, dirigible, aluminio negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU608WRDIRE

orificio
9 cm

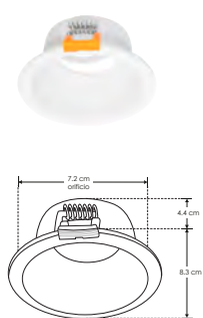
Difusor redondo, dirigible, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU610WRE

orificio
7.2 cm

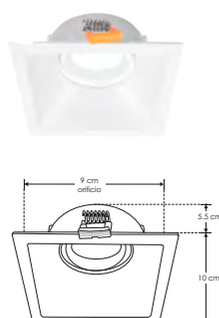
Difusor redondo, profundo fijo, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU611WCDIRE

orificio
9 cm

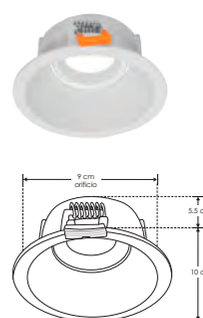
Difusor cuadrado, profundo dirigible aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU611WRDIRE

orificio
9 cm

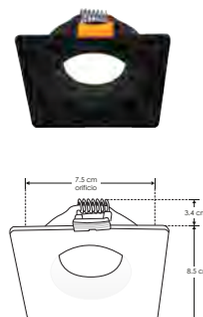
Difusor redondo, profundo dirigible aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU612BCE

orificio
7.5 cm

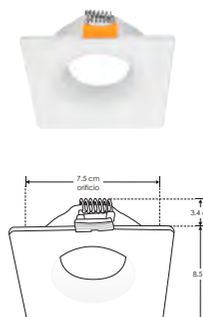
Difusor cuadrado, profundo fijo, aluminio negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU612WCE

orificio
7.5 cm

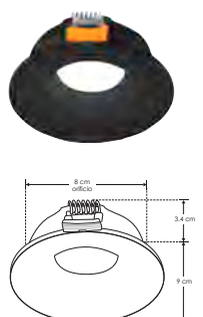
Difusor cuadrado, profundo fijo, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU612BRE

orificio
8 cm

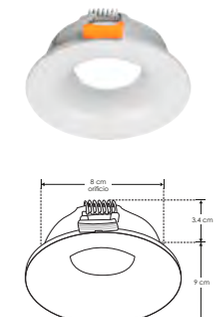
Difusor redondo, semiprofundo fijo, aluminio negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU612WRE

orificio
8 cm

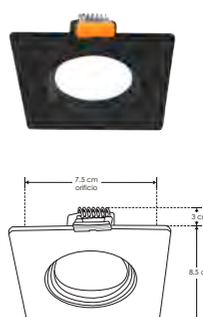
Difusor redondo, semiprofundo fijo, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU613BCE

orificio
7.5 cm

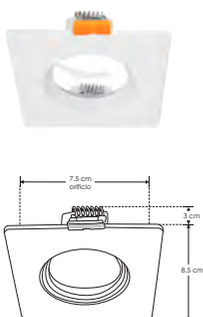
Difusor cuadrado, fijo, negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU613WCE

orificio
7.5 cm

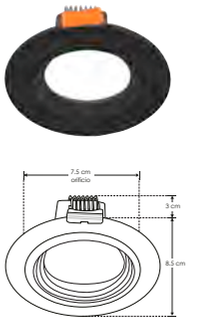
Difusor cuadrado, fijo, blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU613BRE

orificio
7.5 cm

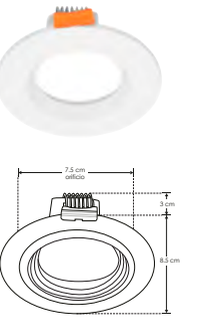
Difusor redondo, fijo, aluminio negro mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU613WRE

orificio
7.5 cm

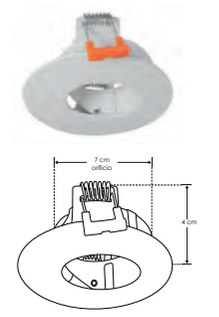
Difusor redondo, fijo, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU103WWALLE

orificio
7 cm

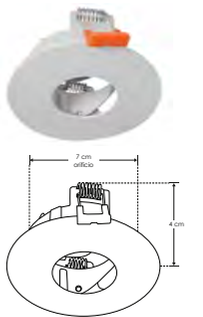
Difusor redondo, wall washer dirigible, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILU110WPINE

orificio
7 cm

Difusor redondo, pin hole dirigible, aluminio blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

COMERCIALES

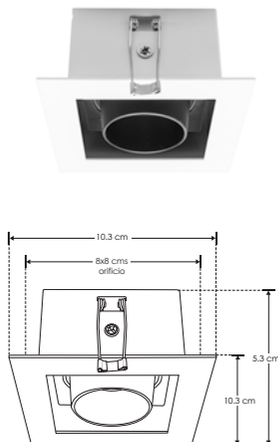
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

COMERCIALES

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

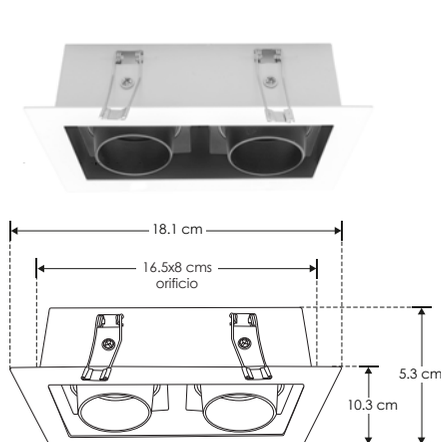
ILUTRIM1

orificio 8x8 cm
 Difusor cuadrado, trimless un cabezal, blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



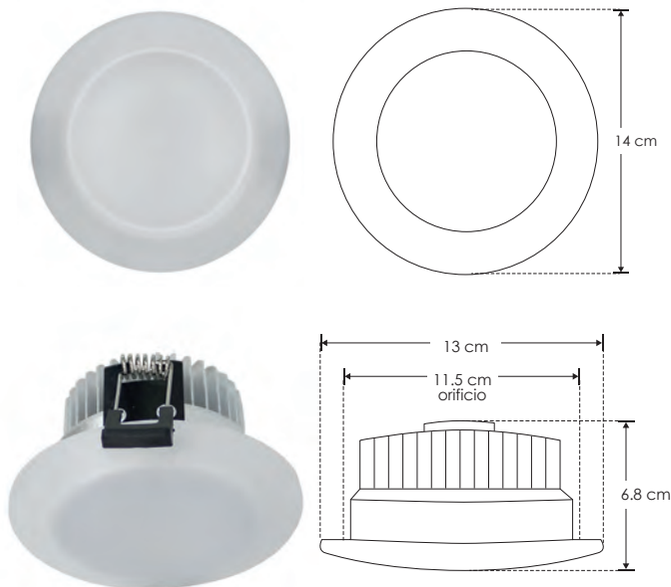
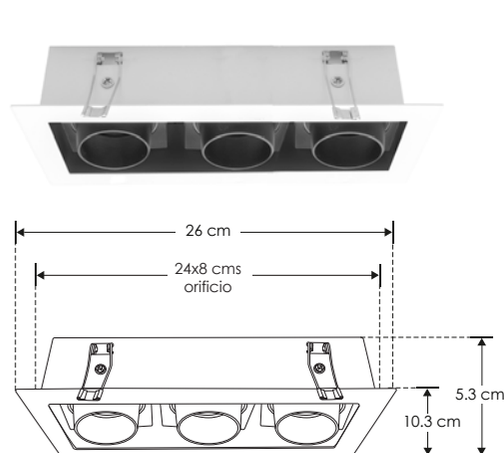
ILUTRIM2

orificio 16.5x8 cm
 Difusor cuadrado, trimless dos cabezales, blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



ILUTRIM3

orificio 24x8 cm
 Difusor cuadrado, trimless tres cabezales, blanco mate para lámpara tipo dicroica MR16, GU10 o módulo de LEDs de 12W, incluye conector MR16



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.



EMPOTRAR / TECHO

ILUNOV12WWIP64

Material	Aluminio Cubierta de policarbonato difusa
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar redondo con LED 5630 de 12 W (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	110 - 240 V ca
Watts	12 W

LED

12 W

110-240

IP 64

driver

orificio 13 cm

NOM

NOTA:
 Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.

Modelo DD204030012W



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

COMERCIALES



EMPOTRAR / TECHO

ILUNOV20WNW

Material	Aluminio / Cubierta de policarbonato
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar redondo con LED tipo COB 20 W (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	20 W



20 W



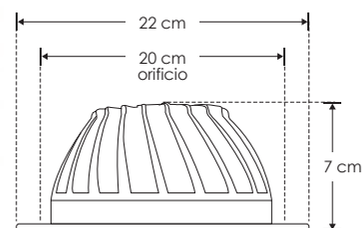
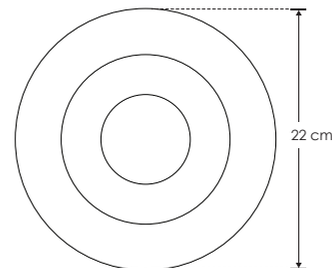
IP 20



FL 1 600 lúmenes Blanco neutro



orificio 20 cm



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. DD204060020W



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

COMERCIALES



EMPOTRAR / TECHO

ILUNOV30WNW Blanco neutro

ILUNOV30WW Blanco

Material	Aluminio
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar redondo con 1 LED COB de 30 W (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro/ Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	30 W



30 W



IP 20

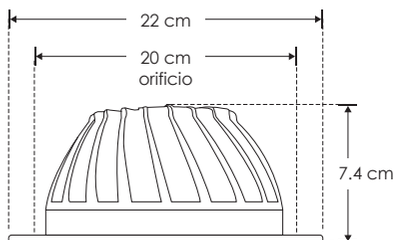
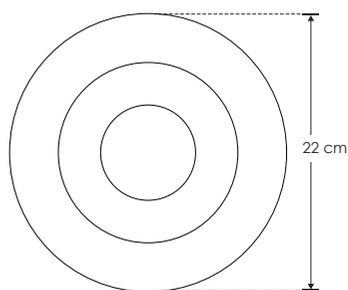


FL 2 550 lúmenes Blanco cálido

FL 2 700 lúmenes Blanco



orificio 20 cm



COMERCIALES



EMPOTRAR / TECHO

ILUNOV3WWDIR Blanco cálido

ILUNOV3WWDIR Blanco

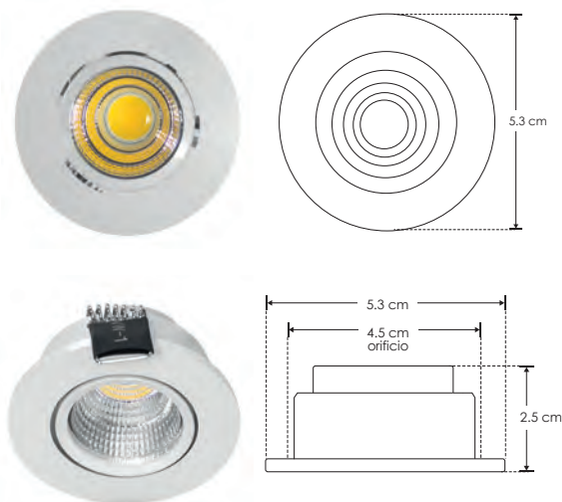
Material	Aluminio
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar dirigible redondo con 1 LED de 3 W tipo COB. (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	3 W



NOTA:

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

Revise la compatibilidad de su atenuador.



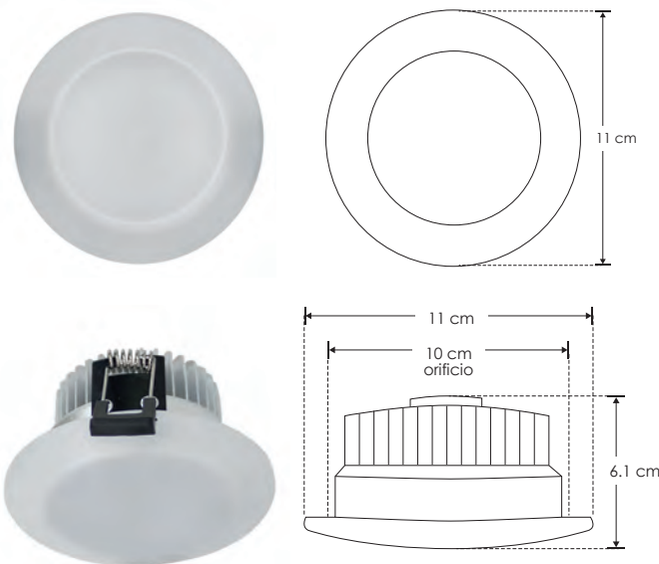
NOTA:

Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.

Modelo DD6123003W



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



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.



EMPOTRAR / TECHO

ILUNOV9WWIP64

Material	Aluminio Cubierta de policarbonato difusa
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar redondo con LED 5630 de 9 W (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	110 - 240 V ca
Watts	9 W

NOTA: Se adapta al bote integral No. 10



NOTA:

Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.

Modelo DD204030012W



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

COMERCIALES



SOBREPONER / TECHO

ILUO5212NW

Material	Aluminio / Pintura electrostática blanca
Base	Plafón / Sobreponer
Lámpara	Luminario sobreponer dirigitible 90° LED tipo COB
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	90 - 250 V ca
Watts	12 W



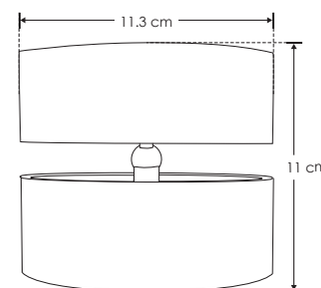
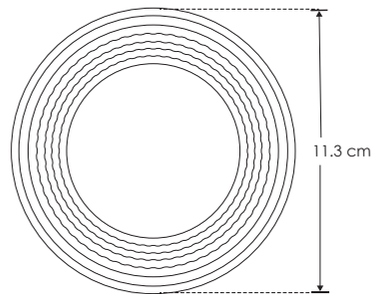
12 W



IP 40



FL 1 000
lúmenes
Blanco neutro



COMERCIALES



SOBREPONER / TECHO

ILUO5218WW Blanco cálido

ILUO5218W Blanco

Material	Aluminio / Pintura electrostática blanca
Base	Plafón / Sobreponer
Lámpara	Luminaria sobreponer dirigitible 90° LED tipo COB
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	90 - 250 V ca
Watts	18 W



18 W



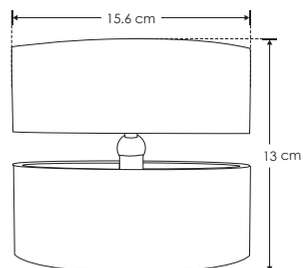
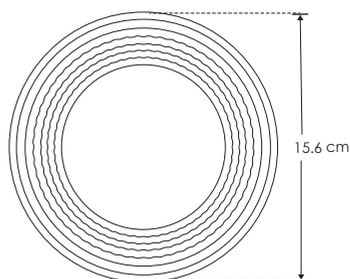
IP 40



FL 1 440
lúmenes
Blanco cálido



FL 1 620
lúmenes
Blanco



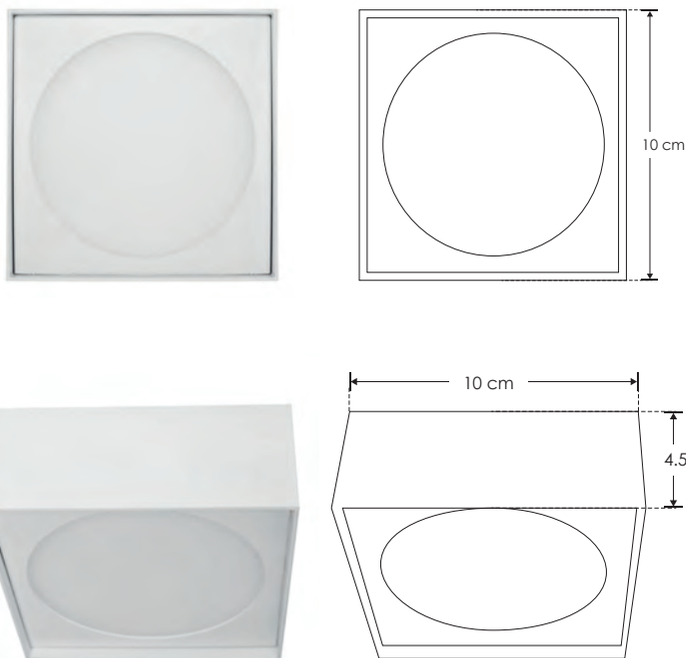
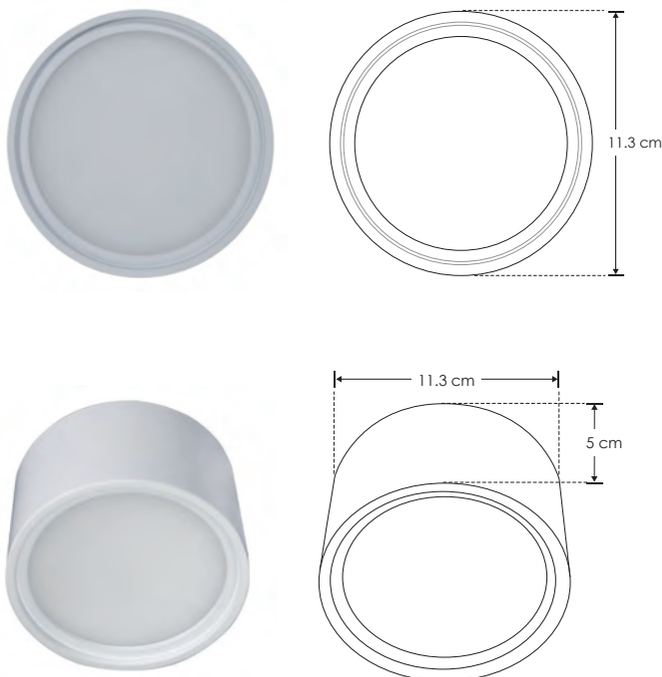
COMERCIALES



SOBREPONER / TECHO

ILUO7712WW	Blanco cálido
ILUO7712W	Blanco

Material	Aluminio Pintura electrostática blanca / Acrílico
Base	Luminaria sobreponer redonda
Lámpara	LED de alto brillo SMD
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	90 - 250 V ca
Watts	12 W



SOBREPONER / TECHO

ILUO7907WW	Blanco cálido
ILUO7907W	Blanco

Material	Aluminio Pintura electrostática blanca / Acrílico
Base	Luminaria sobreponer cuadrada
Lámpara	LED de alto brillo SMD
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	90 - 250 V ca
Watts	7 W



COMERCIALES



SOBREPONER / TECHO

ILUO7912W

Material	Aluminio Pintura electrostática blanca / Acrílico
Base	Luminaria sobreponer cuadrada
Lámpara	LED de alto brillo SMD
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	90 - 250 V ca
Watts	12 W



12 W



IP 40

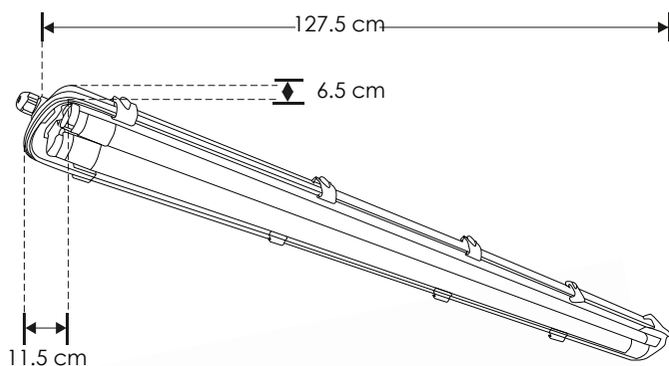
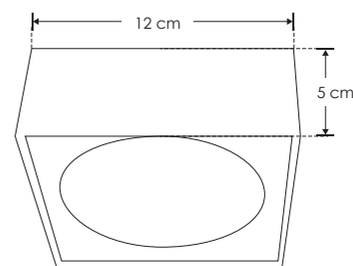
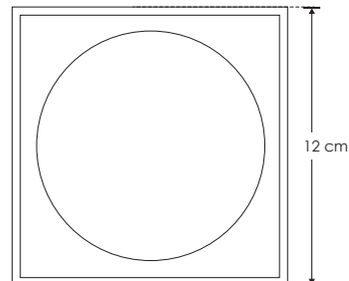


FL 960
lúmenes
Blanco cálido

FL 1 080
lúmenes
Blanco



NOM



COLGAR SOBREPONER / TECHO

ILUSTANKA2X18WW

Material	Cuerpo de ABS, difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario gabinete stanka a prueba de vapor con tubos de LEDs tipo T8 incluidos
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	100 - 265 V ca
Watts	36 W



36 W



IP 65



FL 3 600
lúmenes
Blanco



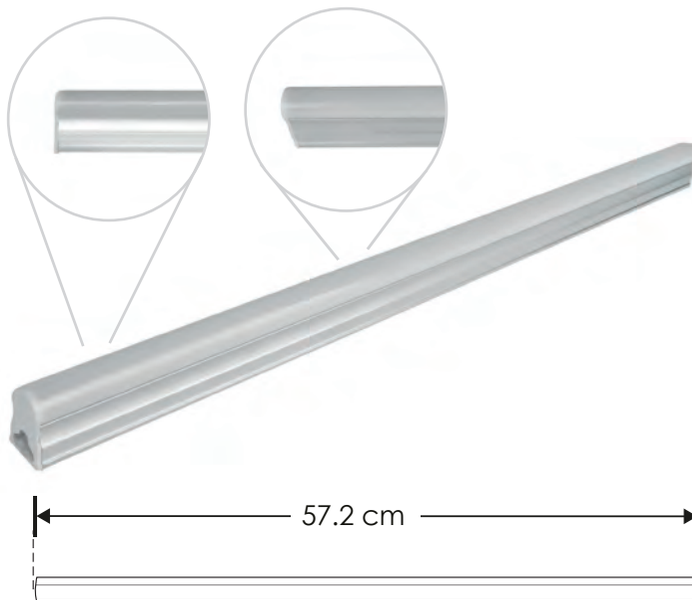
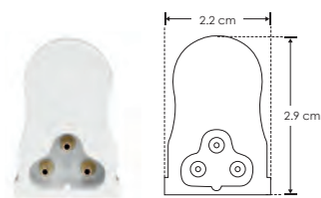
COMERCIALES



TUBOS

ILUT5IN057WWA

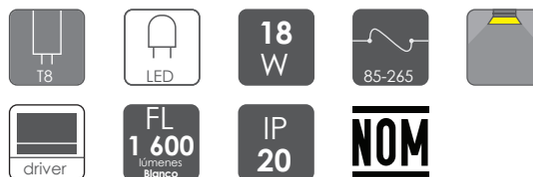
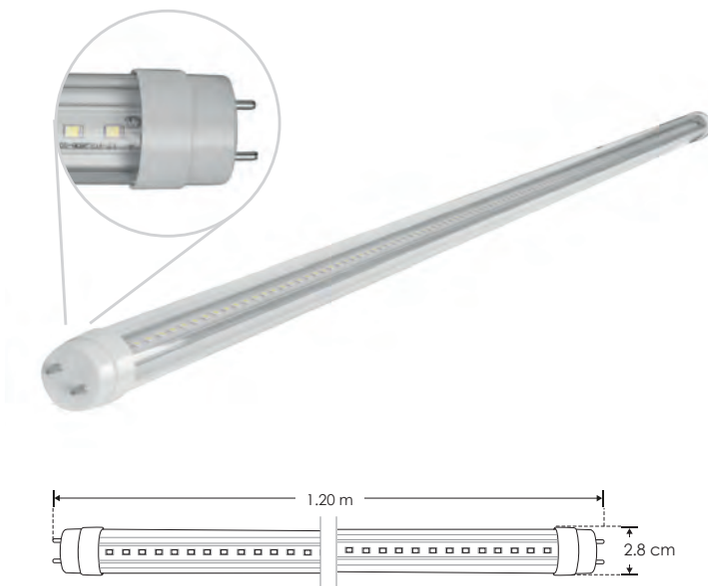
Material	Cubierta de plástico opalino y difusor de aluminio Driver integrado
Lámpara	Tipo T5 Interconectables LEDs SMD de superficie
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	90 - 265 V ca
Watts	9 W



TUBOS

ILUT896W

Material	Policarbonato con cubierta transparente, difusor de aluminio Driver integrado, no usa balastro
Base	T8
Lámpara	LEDs SMD de superficie
Ángulo de apertura	160°
Color	Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	18 W



**COLGAR
SOBREPONER
PRUEBA DE
VAPOR
TENEMOS LA
SOLUCIÓN**

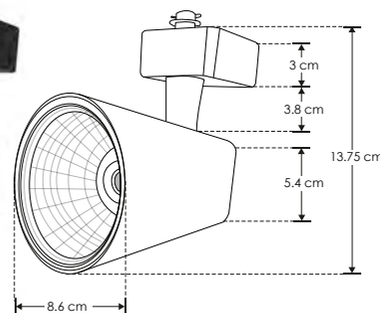
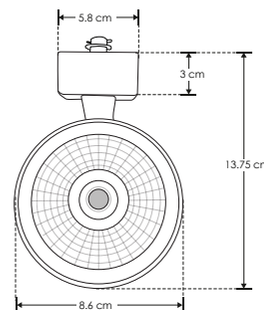
COMERCIALES



SOBREPONER / TECHO

ILUTLA120WNWB

Material	Plástico tipo ABS / Aluminio / Acrílico acabado negro
Base	Riel sobreponer
Lámpara	Luminario para riel con LED tipo COB de 20 W
Ángulo de apertura	35°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	20 W



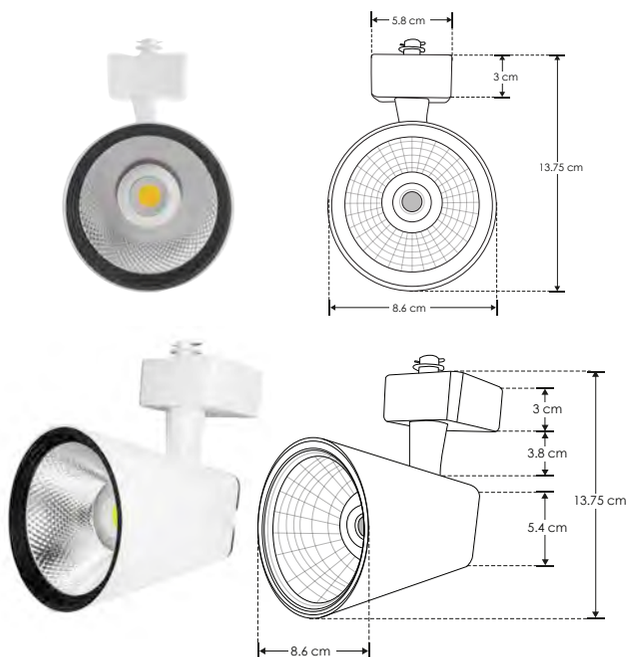
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



SOBREPONER / TECHO

ILUTLA120WNWW

Material	Plástico tipo ABS / Aluminio / Acrílico acabado blanco
Base	Riel sobreponer
Lámpara	Luminario para riel con LED tipo COB de 20 W
Ángulo de apertura	35°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	20 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

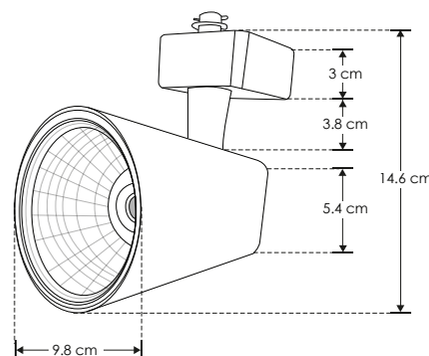
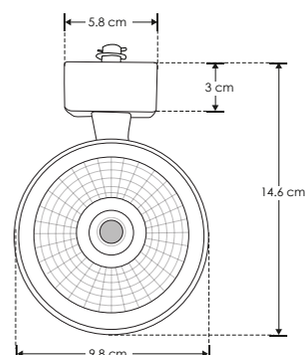
COMERCIALES



SOBREPONER / TECHO

ILUTLA130WNWB

Material	Plástico tipo ABS / Aluminio / Acrílico acabado negro
Base	Riel sobreponer
Lámpara	Luminario para riel con LED tipo COB de 30 W
Ángulo de apertura	35°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	30 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

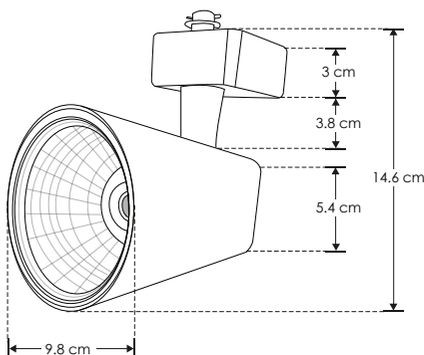
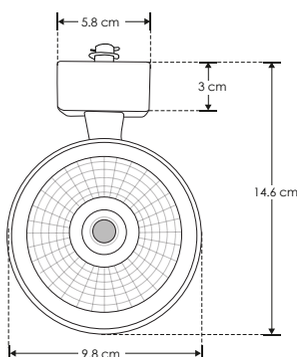
COMERCIALES



SOBREPONER / TECHO

ILUTLA130WNWW

Material	Plástico tipo ABS / Aluminio / Acrílico acabado blanco
Base	Riel sobreponer
Lámpara	Luminario para riel con LED tipo COB de 30 W
Ángulo de apertura	35°
Color	Blanco neutro
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	30 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



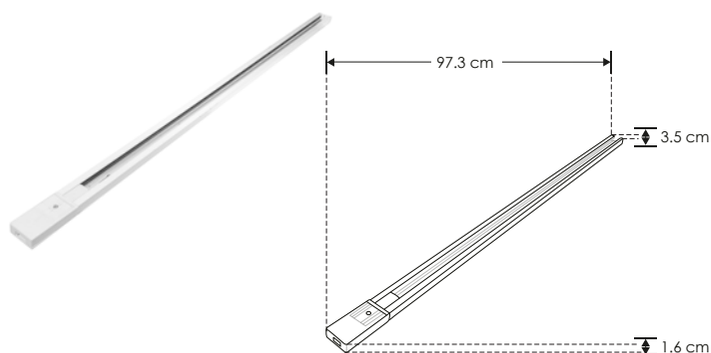
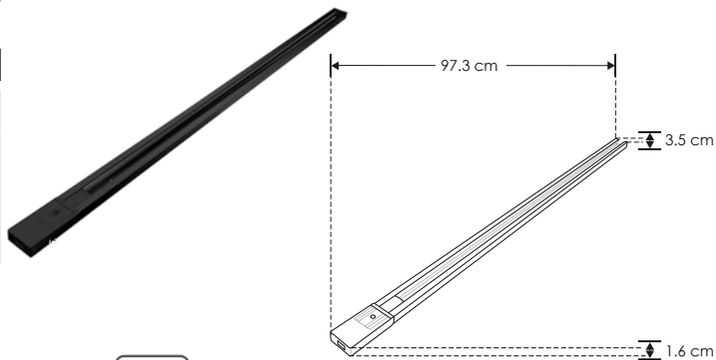
COMERCIALES



RIEL ELECTRIFICADO

ILUTRAC1MTLAB

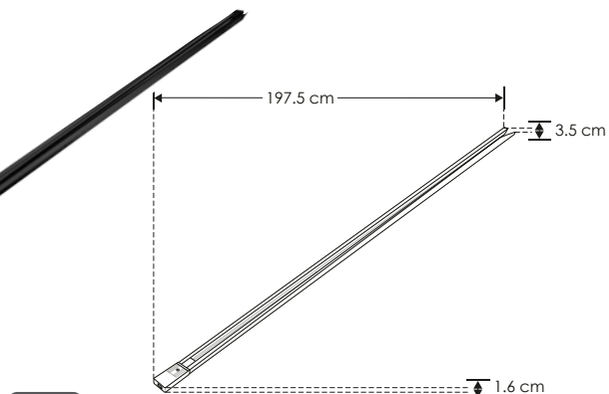
Material	Aluminio acabado negro
Funciones	Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, INCLUYE tapa inicial y final
Alimentación	85 - 265 V ca



RIEL ELECTRIFICADO

ILUTRAC1MTLAW

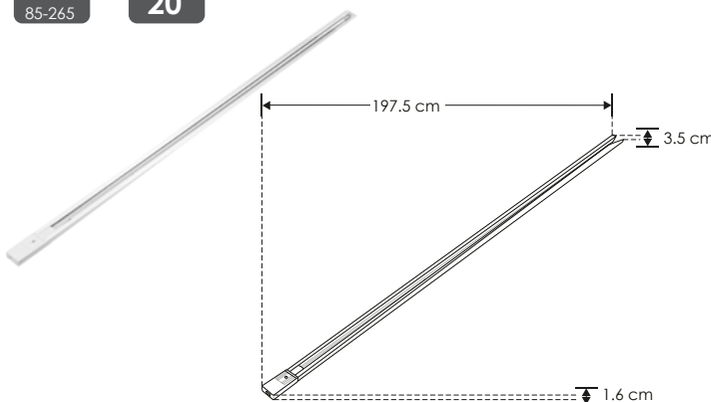
Material	Aluminio acabado blanco
Funciones	Riel electrificado de 97.3 cm de longitud, 1 circuito, INCLUYE tapa inicial y final
Alimentación	85 - 265 V ca



RIEL ELECTRIFICADO

ILUTRAC2MTLAB

Material	Aluminio acabado negro
Funciones	Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, INCLUYE tapa inicial y final
Alimentación	85 - 265 V ca



RIEL ELECTRIFICADO

ILUTRAC2MTLAW

Material	Aluminio acabado blanco
Funciones	Riel electrificado de 197.5 cm de longitud, 1 circuito, INCLUYE tapa inicial y final
Alimentación	85 - 265 V ca



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

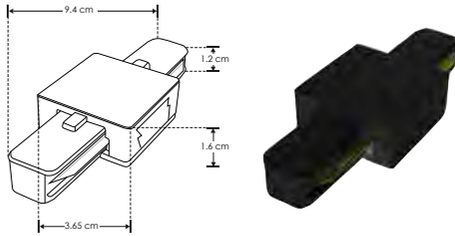
COMERCIALES



ACCESORIOS

ILUCOPLETLARIELB

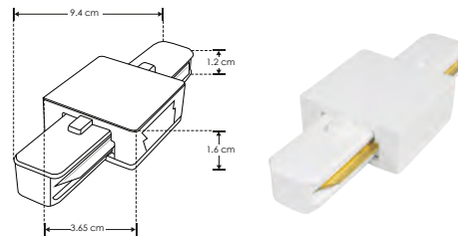
Cople lineal para riel electrificado negro



ACCESORIOS

ILUCOPLETLARIELW

Cople lineal para riel electrificado blanco



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

COMERCIALES



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.

VISITA NUESTRAS APPS



137

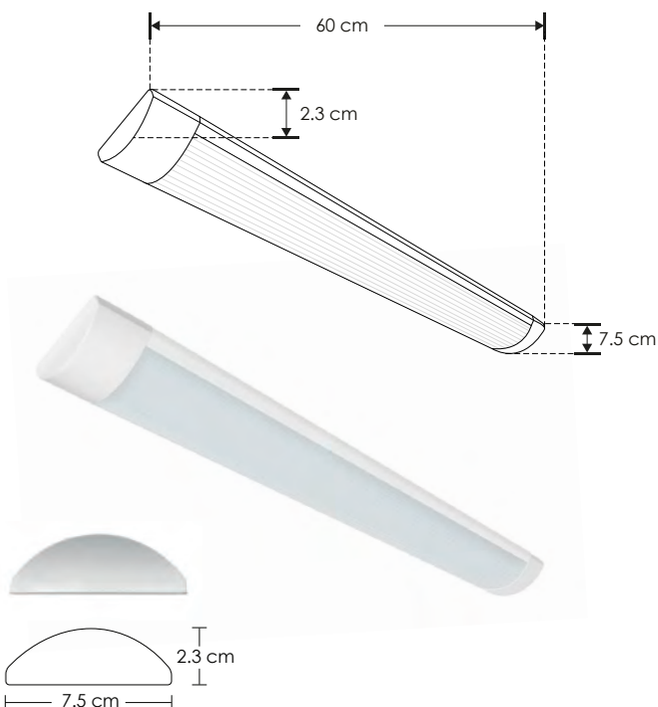
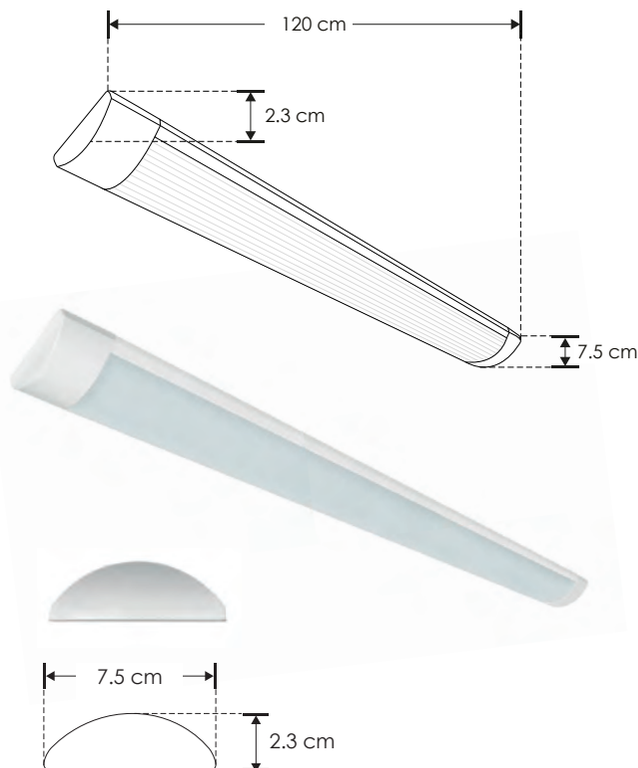
COMERCIALES



SOBREPONER / TECHO

LUMLIN12036WWWX	Blanco cálido
LUMLIN12036WWWX	Blanco

Material	Aluminio, acrílico y plástico
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario LED lineal slim tipo Gabinete (INCLUYE grapas de fijación)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	36 W



SOBREPONER / TECHO

LUMLIN6018WWWX	Blanco cálido
LUMLIN6018WWWX	Blanco

Material	Aluminio, acrílico y plástico
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario LED lineal slim tipo Gabinete (INCLUYE grapas de fijación)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	18 W



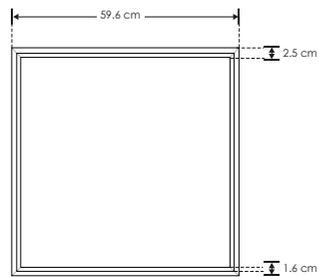
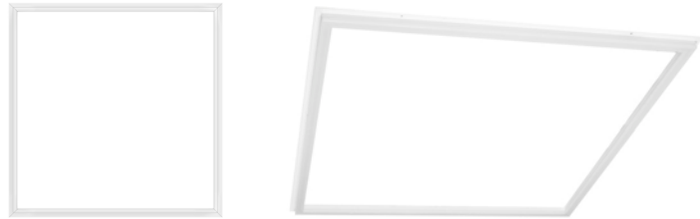
COMERCIALES



EMPOTRAR / TECHO

MARCO606048WNW Blanco neutro
MARCO606048WW Blanco

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Empotrar techo
Lámpara	Luminario tipo marco para plafón reticular
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	48 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO
COMERCIALES



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.

VISITA NUESTRAS APPS



COMERCIALES



COLGAR / TECHO

PA1603100WWAC Blanco cálido

PA1603100WAC Blanco

Material Luminaria de aluminio de 1 m con difusor de policarbonato difuso
Tarjeta PCB de aluminio con LEDs 2835 alto brillo para funcionar directamente a 127 V ca sin fuente externa (INCLUYE soportes para su colgado y 1.5 m de cable de alimentación)

Lámpara LED de superficie 2835

Ángulo de apertura 120°

Color Blanco cálido / Blanco

Alimentación 127 V ca

Watts 28.8 W



28.8
W

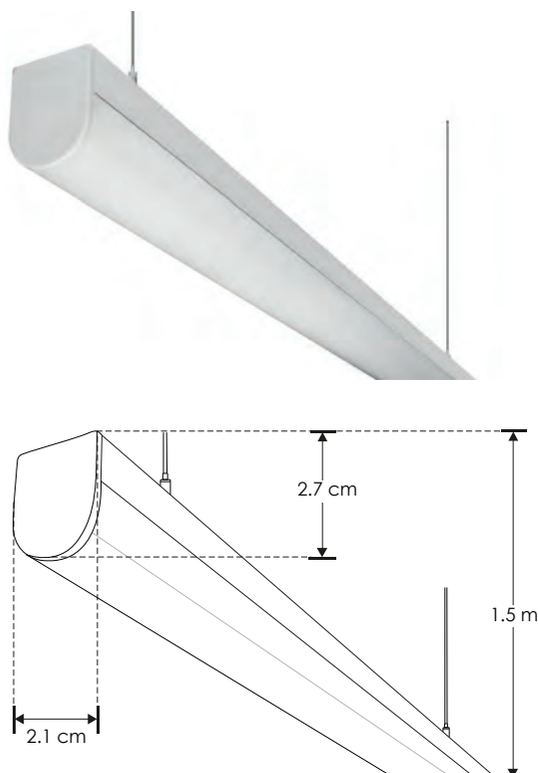
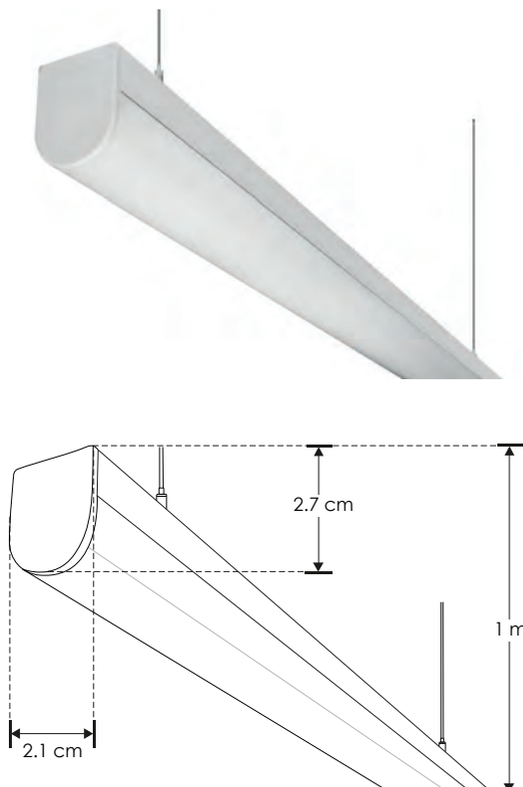


IP
20



FL
2 000
lúmenes
Blanco cálido

FL
2 300
lúmenes
Blanco



COLGAR / TECHO

PA1603150WWAC Blanco cálido

PA1603150WAC Blanco

Material Luminaria de aluminio de 1.5 m con difusor de policarbonato difuso
Tarjeta PCB de aluminio con LEDs 2835 alto brillo para funcionar directamente a 127 V ca sin fuente externa (INCLUYE soportes para su colgado y 1.5 m de cable de alimentación)

Lámpara LED de superficie 2835

Ángulo de apertura 120°

Color Blanco cálido / Blanco

Alimentación 127 V ca

Watts 43 W



43
W



IP
20



FL
3 000
lúmenes
Blanco cálido

FL
3 440
lúmenes
Blanco



COMERCIALES



COLGAR / TECHO

PA1603200WWAC Blanco cálido

PA1603200WAC Blanco

Material Luminaria de aluminio de 2 m con difusor de policarbonato difuso
Tarjeta PCB de aluminio con LEDs 2835 alto brillo para funcionar directamente a 127 V ca sin fuente externa (INCLUYE soportes para su colgado y 1.5 m de cable de alimentación)

Lámpara LED de superficie 2835

Ángulo de apertura 120°

Color Blanco / Blanco cálido

Alimentación 127 V ca

Watts 57 W



57 W



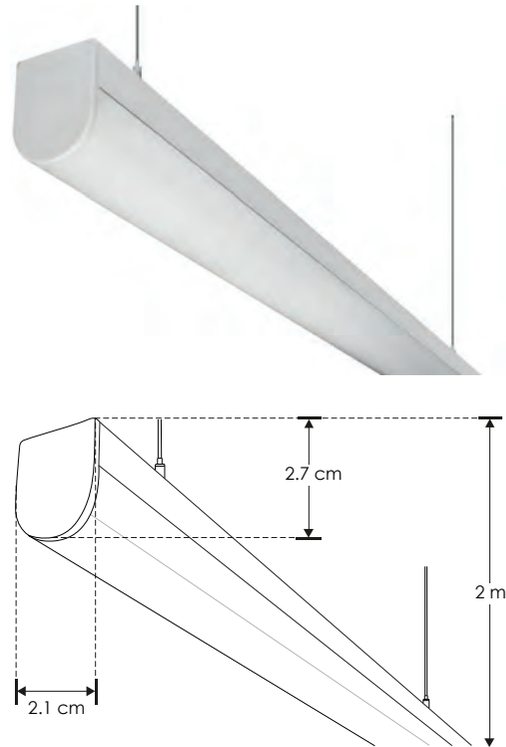
IP 20



driver

FL 3 990
lúmenes
Blanco cálido

FL 4 560
lúmenes
Blanco



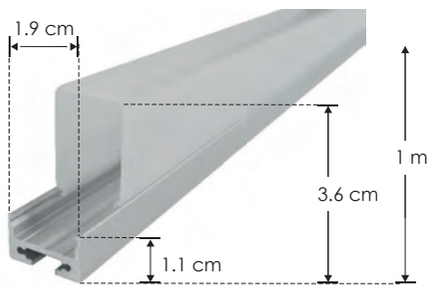
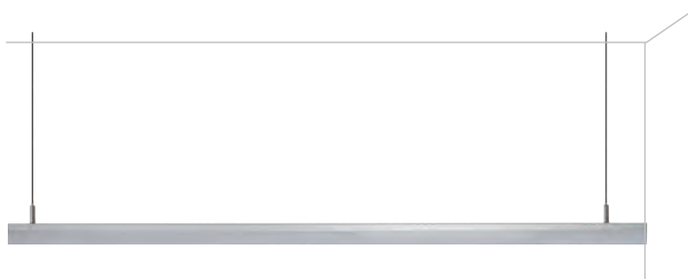
Ilumileds S.A. de C. V e Ingeniería electrodigital, audio, video, iluminación S.A de C.V. se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

VISITA NUESTRAS APPS



141

COMERCIALES



COLGAR SOBREPONER / TECHO

PA1911P100WWAC Blanco cálido

PA1911P100WAC Blanco

Material Luminario de aluminio de 1 m con difusor de policarbonato difuso
Tarjeta PCB de aluminio con LEDs 2835 alto brillo para funcionar directamente a 127 V ca sin fuente externa (INCLUYE soportes para su colgado y 1.5 m cable de alimentación)

Lámpara LED de superficie 2835

Ángulo de apertura 120°

Color Blanco cálido / Blanco

Alimentación 127 V ca

Watts 28.8 W



28.8
W



IP
20



FL
2 000
lúmenes
Blanco cálido

FL
2 300
lúmenes
Blanco



COMERCIALES



COLGAR SOBREPONER / TECHO

PA1911P150WWAC Blanco cálido

PA1911P150WAC Blanco

Material Luminario de aluminio de 1.5 m con difusor de policarbonato difuso
Tarjeta PCB de aluminio con LEDs 2835 alto brillo para funcionar directamente a 127 V ca sin fuente externa (INCLUYE soportes para su colgado y 1.5 m cable de alimentación)

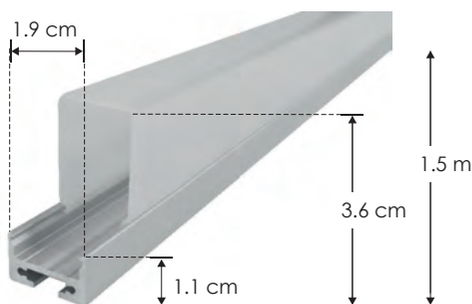
Lámpara LED de superficie 2835

Ángulo de apertura 120°

Color Blanco cálido / Blanco

Alimentación 127 V ca

Watts 43 W



43
W



IP
20

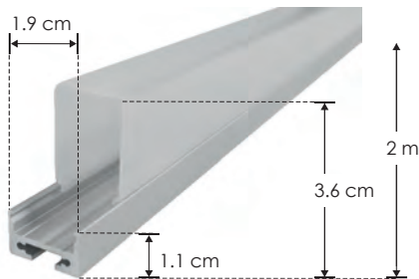
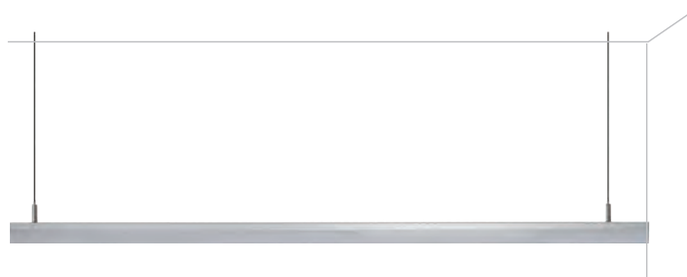


FL
3 000
lúmenes
Blanco cálido

FL
3 440
lúmenes
Blanco



COMERCIALES



COLGAR SOBREPONER / TECHO

PA1911P200WWAC Blanco cálido

PA1911P200WAC Blanco

Luminario de aluminio de 2 m con difusor de policarbonato difuso
Tarjeta PCB de aluminio con LEDs 2835 alto brillo para funcionar directamente a 127 V ca sin fuente externa (INCLUYE soportes para su colgado y 1.5 m cable de alimentación)

Lámpara LED de superficie 2835

Ángulo de apertura 120°

Color Blanco cálido / Blanco

Alimentación 127 V ca

Watts 57 W



57
W



IP
20



FL
3 990
lúmenes
Blanco cálido

FL
4 560
lúmenes
Blanco



COMERCIALES



COLGAR / SOBREPONER / TECHO

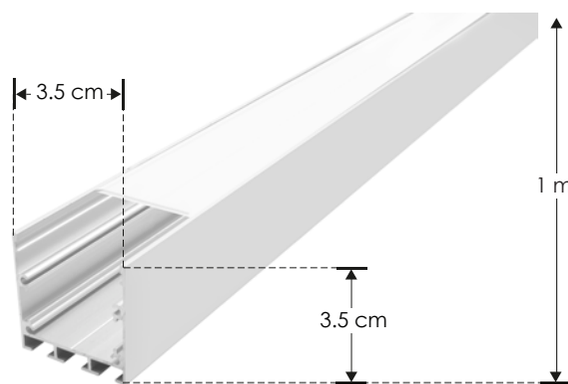
PA3535100WWAC Blanco cálido

PA3535100NWAC Blanco neutro

PA3535100WAC Blanco

Material	Luminario de aluminio de 1 m con difusor de policarbonato difuso Tarjeta PCB de aluminio con LEDs 2835 alto brillo para funcionar directamente a 127 V ca sin fuente externa (INCLUYE soportes para su colgado y 1.5 m de cable de alimentación)
Lámpara	LED de superficie 2835
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	127 V ca
Watts	40 W

	40 W		IP 20	
		FL 3 200 lúmenes Blanco cálido	FL 3 400 lúmenes Blanco neutro	FL 3 600 lúmenes Blanco



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



COLGAR / SOBREPONER / TECHO

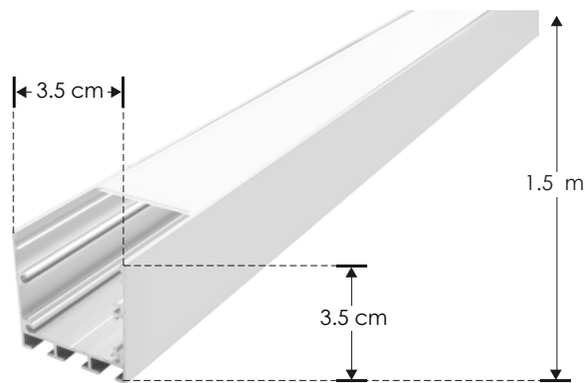
PA3535150WWAC Blanco cálido

PA3535150NWAC Blanco neutro

PA3535150WAC Blanco

Material	Luminario de aluminio de 1.5 m con difusor de policarbonato difuso Tarjeta PCB de aluminio con LEDs 2835 alto brillo para funcionar directamente a 127 V ca sin fuente externa (INCLUYE soportes para su colgado y 1.5 m de cable de alimentación)
Lámpara	LED de superficie 2835
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	127 V ca
Watts	60 W

	60 W		IP 20	
		FL 4 800 lúmenes Blanco cálido	FL 5 100 lúmenes Blanco neutro	FL 5 400 lúmenes Blanco



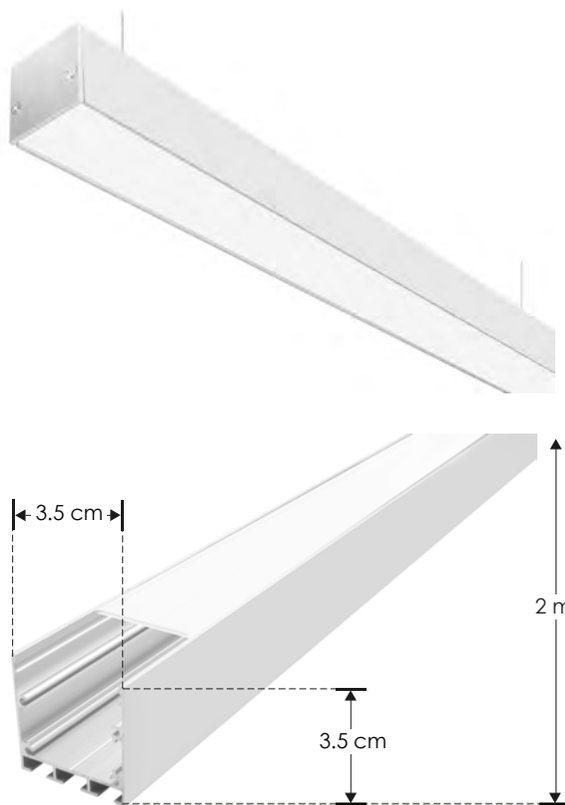
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

COMERCIALES



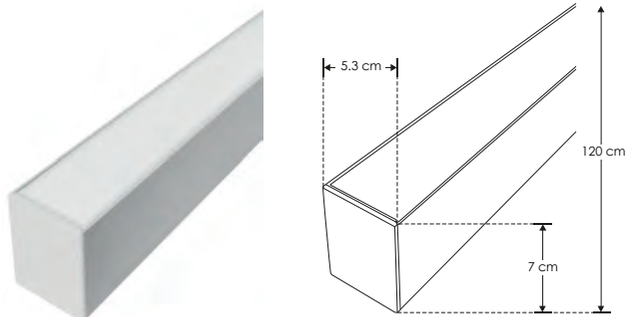
COLGAR / SOBREPONER / TECHO

PA3535200WWAC	Blanco cálido
PA3535200NWAC	Blanco neutro
PA3535200WAC	Blanco
Material	Luminario de aluminio de 2 m con difusor de policarbonato difuso Tarjeta PCB de aluminio con LEDs 2835 alto brillo para funcionar directamente a 127 V ca sin fuente externa (INCLUYE soportes para su colgado y 1.5 m de cable de alimentación)
Lámpara	LED de superficie 2835
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	127 V ca
Watts	80 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

COMERCIALES



COLGAR SOBREPONER / TECHO

PA5270CBNW	Blanco neutro
PA5270CBW	Blanco

Material	Aluminio acabado blanco Policarbonato difuso
Lámpara	Luminario de LED rectangular para colgar o sobreponer, tarjeta PCB de aluminio con LED SMD de ultrabrillo INCLUYE grapas de fijación y soportes para su colgado con 90 cms de cable de alimentación
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro/ Blanco
Alimentación	100 - 277 V ca
Watts	36 W



Ilumileds S.A. de C. V. e Ingeniería electrodigital, audio, vídeo, 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.



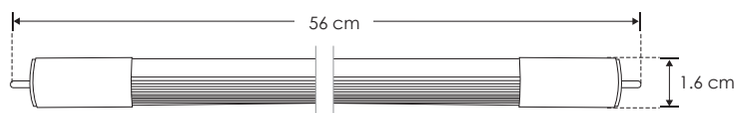
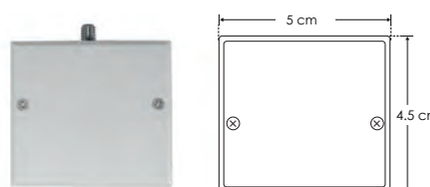
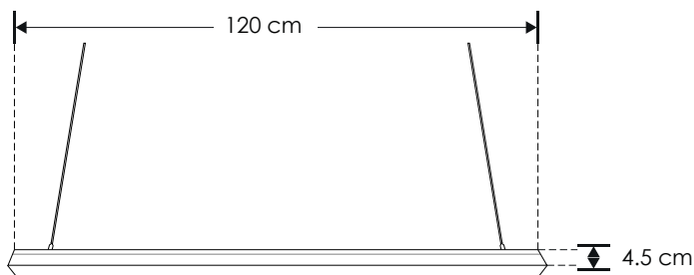
COMERCIALES



COLGAR SOBREPONER / TECHO

PABYT03A

Material	Aluminio anodizado Policarbonato difuso
Lámpara	Luminario LED rectangular para colgar o sobreponer Tarjeta PCB de aluminio con LED SMD de ultrabrillo INCLUYE grapas de fijación y soportes para su colgado con 1.5 m de cable de alimentación
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	100 - 265 V ca
Watts	36 W



TUBOS

T5JJM56LWW Blanco cálido

T5JJM56LW Blanco

Material	Aluminio / Cubierta de policarbonato lechosa
Base	T5
Lámpara	Tubo LED T5, con LED de superficie de ultra brillo / Acrílico lechoso
Ángulo de apertura	180°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	90 - 130 V ca
Watts	9 W



COMERCIALES

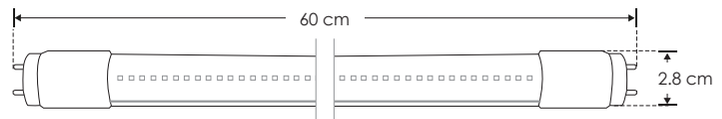


TUBOS

T860TWW Blanco cálido

T860TW Blanco

Material	Policarbonato con cubierta transparente. Difusor de aluminio. Driver integrado. No usa balastro
Base	T8
Lámpara	LEDs SMD de superficie
Ángulo de apertura	160°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	9 W



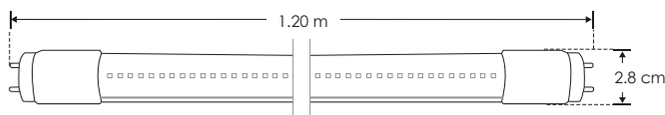
COMERCIALES



TUBOS

T8CRISTAL120W

Material	Plástico, cristal opaco, tarjeta PCB sustrato aluminio Driver integrado, no usa balastro
Base	T8
Lámpara	LEDs SMD de superficie
Ángulo de apertura	180°
Color	Blanco
Alimentación	100 - 265 V ca
Watts	18 W



nuevos productos

LÍNEA 2019



ILUK300MA03W
DRIVER PARA LED, CORRIENTE
CONSTANTE PARA LUMINARIOS
DE LED ILUK605



ACCONTRGBDMX
CONTROLADOR PARA
MANGUERA DE LEDS RGB V ca
SEÑAL DMX



ACCONTRGBRF
CONTROLADOR PARA MANGUERA
DE LEDS RGB V ca. CON ESCENAS
PROGRAMADAS Y CONTROL REMOTO RF



ACCONTRGBBOTON
CONTROLADOR PARA
MANGUERA DE LEDS RGB V ca
CON ESCENAS PROGRAMADAS
Y CONTROL VÍA BOTÓN



ILUDRIVEME40W
DRIVER DE EMERGENCIA PARA
LUMINARIOS DE LEDS DE 3W HASTA
40W CON BATERIA Y DRIVER EXTERNO.



LT70112A010V
DIMMER PARA TIRA EXTRAPLANA,
COMPATIBLE CON SEÑAL 0 - 10
V cc PARA CONTROLADORES
INTELIGENTES E INTERRUPTORES
CONSTANTES

Control4



04

drivers y controles

CERTIFICACIONES NACIONALES E INTERNACIONALES
PARA SU SEGURIDAD



DRIVERS Y CONTROLES



CONECTORES

BELDENCAT5301FE

Cable de señal belden 2 x 22 con malla (metro)



CONECTORES

CON5.1HEMBRA

Conector 5.1 mm hembra con 18 cm de cable

CON5.1MACHO

Conector 5.1 mm macho con 18 cm de cable



CONECTORES

CONECTOR 4 P-H

Conector 4 pines hembra

CONECTOR 4 P-M

Conector 4 pines macho



CONECTORES

CONTIPONEUTRIKHE

Conector XLR canon hembra

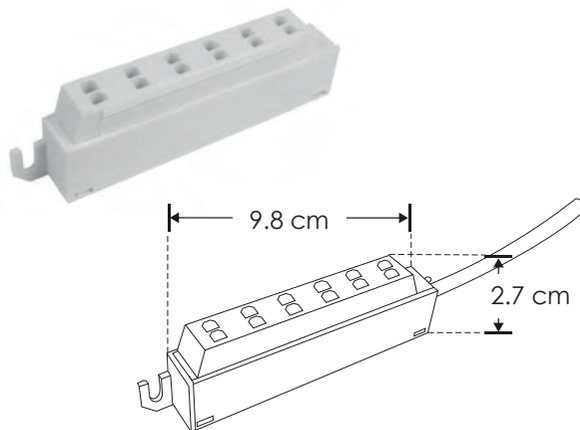
CONTIPONEUTRIKMA

Conector XLR canon macho



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
Voltaje de operación	30 V cc máximo
Características	Para conectar manguera hacia un driver o fuente de poder



DRIVERS Y CONTROLES



CONECTORES

MINIAMPHEMBRA

Conector hembra mini AMP Máx 30 V cc, 3 AMP

MINIAMPMACHO

Conector macho mini AMP Máx 30 V cc, 3 AMP



CONECTORES

MINIAMPHEMBRA 130

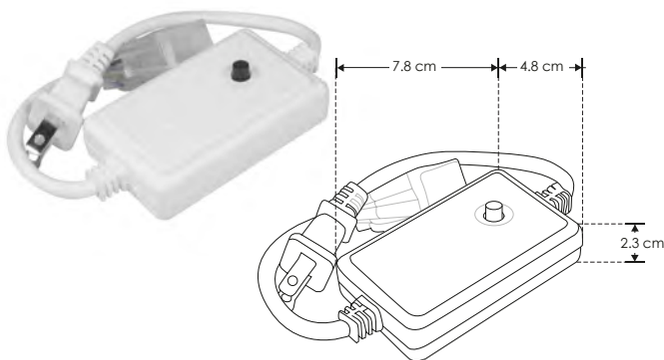
Conector Hembra mini AMP 250 V ca 5 AMP.

MINIAMPMACHO 130

Conector Macho mini AMP 250 V ca 5 AMP.



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



ACCONTRGBBOTON

Material	Plástico
Funciones	Controlador para manguera de LEDs RGB V ca con escenas programadas y control vía botón
Modo de conexión	Ánodo común (Manguera de LED RGB V ca)
Alimentación	127 V ca
Voltaje de salida	127 V cc
Salidas	3 canales
Watts de salida	360 W máximo por 3 canales (25 m)

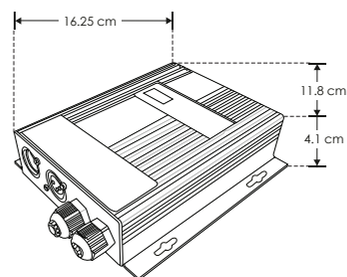
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

DRIVERS Y CONTROLES



ACCONTRGBDMX

Material	Aluminio
Funciones	Controlador para manguera de LEDs RGB V ca con escenas programadas y señal DMX / Display digital
Modo de conexión	Ánodo común (Manguera de LED RGB V ca)
Alimentación	127 V ca
Voltaje de salida	127 V cc
Watts de salida	720 W en los tres canales hasta 50 m



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

Ilumileds S.A. de C. V e Ingeniería electrodigital, audio, vídeo, 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.

VISITA NUESTRAS APPS



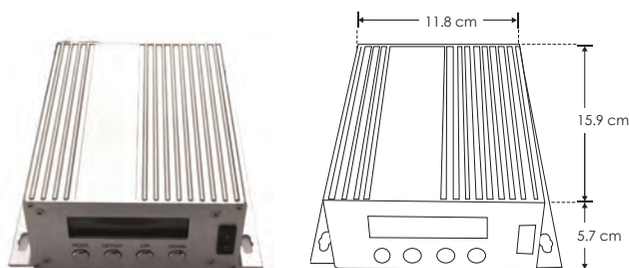
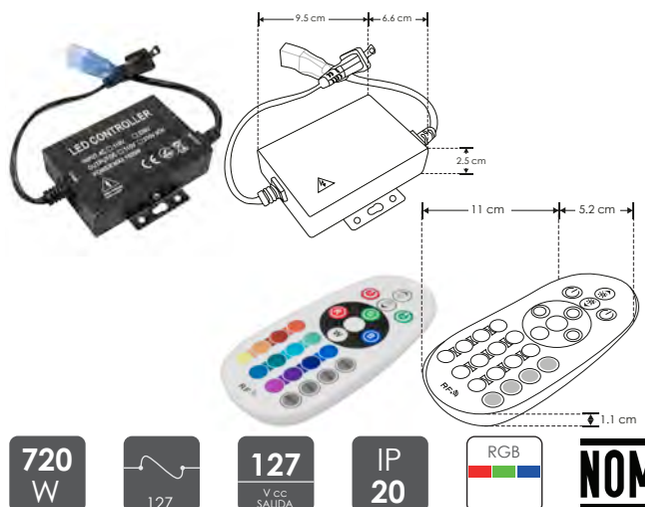
151

DRIVERS Y CONTROLES

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



ACCONTRGBRF	
Material	Control Plástico, receptor aluminio
Funciones	Controlador para manguera de LEDs RGB V ca, con escenas programadas y control remoto RF
Modo de conexión	Ánodo común (Manguera de LED RGB V ca)
Alimentación	127 V ca
Voltaje de salida	127 V cc
Salidas	3 canales
Watts de salida	720 W máximo por 3 canales hasta 50 m



ACLEDKH1RGBDMX	
Material	Aluminio
Funciones	Controlador para manguera de LEDs RGB V ca con escenas programadas y señal DMX, display digital
Modo de conexión	Ánodo común (Manguera de LED RGB V ca)
Alimentación	127 V ca
Voltaje de salida	127 V cc
Salidas	3 canales
Watts de salida	360 W máximo por 3 canales hasta 25 m



CPA1202	
Material	Plástico
Funciones	Driver para LEDs uso interior (INCLUYE cable V ca)
Voltaje de operación	12 V cc
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts de salida	24 W
Características	Protección contra corto circuito y sobrecarga
Carga máxma	19 W
Eficiencia	80%

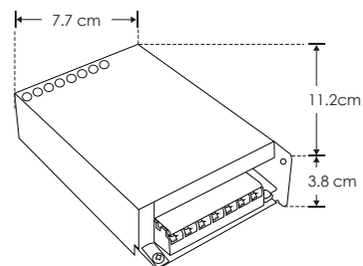


DRIVERS Y CONTROLES



CP60W

Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada Fuente de poder conmutada para tira extraplana, uso interior
Funciones	tira extraplana, uso interior
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 - 220 V ca (Mediante interruptor)
Watts de salida	60 W
Carga máxima	48 W
Eficiencia	80%



60
W



24
V cc
SALIDA

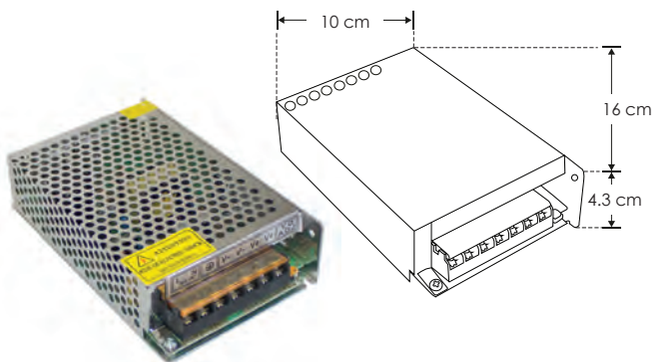
IP
20

NOM



CP100W

Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada Fuente de poder conmutada para tira extraplana, uso interior
Funciones	tira extraplana, uso interior
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 - 220 V ca (Mediante interruptor)
Watts de salida	100 W
Carga máxima	80 W
Eficiencia	80%



100
W



24
V cc
SALIDA

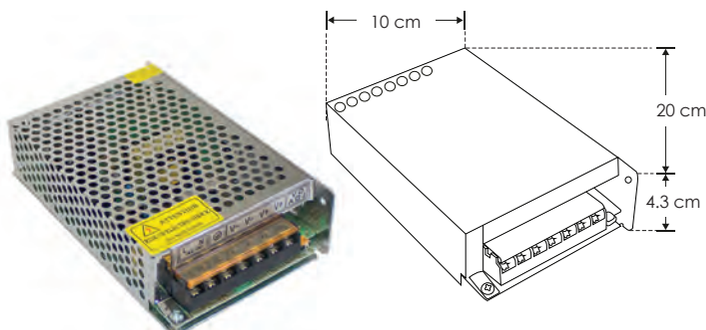
IP
20

NOM



CP150W

Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada Fuente de poder conmutada para tira extraplana. Uso interior
Funciones	tira extraplana. Uso interior
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 - 220 V ca (Mediante interruptor)
Watts de salida	150 W
Carga máxima	120 W
Eficiencia	80%



150
W



24
V cc
SALIDA

IP
20

NOM



DRIVERS Y CONTROLES



CP200W

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

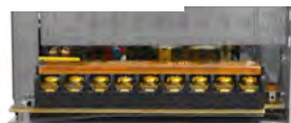
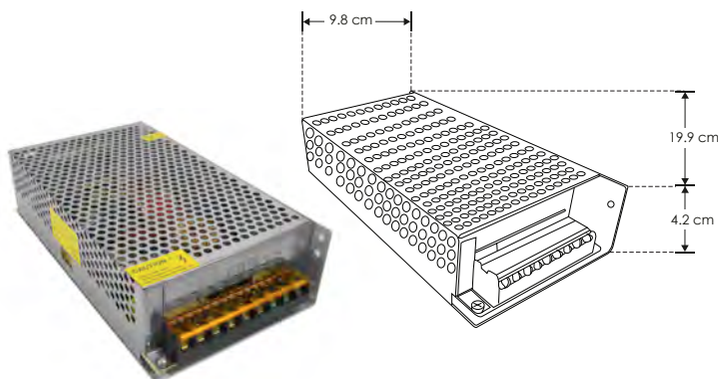
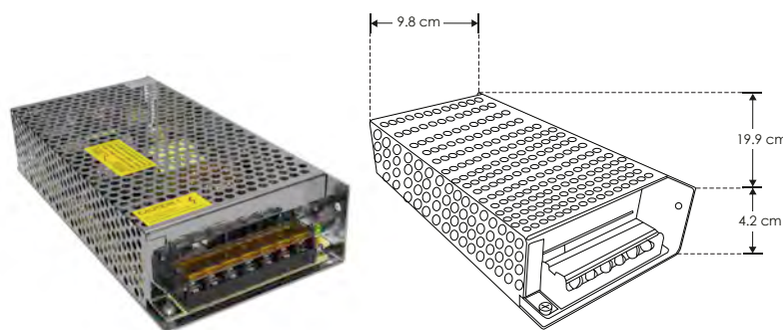
200 W



24 V cc SALIDA

IP 20

NOM



CP240W

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

240 W



24 V cc SALIDA

IP 20

NOM



CP350W

Material	Acero / Cubierta perforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para tira extraplana, con ventilador integrado, uso interior
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 - 220 V ca (Mediante interruptor)
Watts de salida	350 W
Carga máxima	280 W
Eficiencia	80%

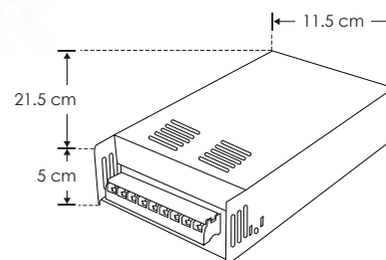
350 W



24 V cc SALIDA

IP 20

NOM

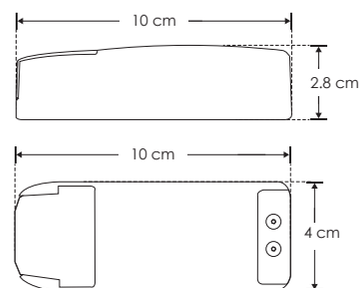


DRIVERS Y CONTROLES



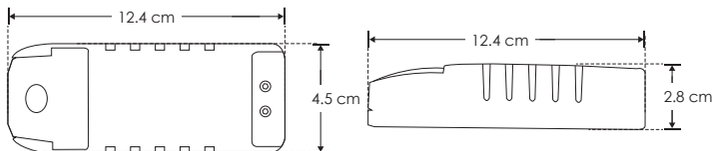
DD204030012W

Material	Plástico
Funciones	Driver de LED para atenuar luminarios empotrados, sobreponer u otros con LED tipo COB, alta potencia o LED SMD 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 50 / 60 Hz
Watts de salida	12 W



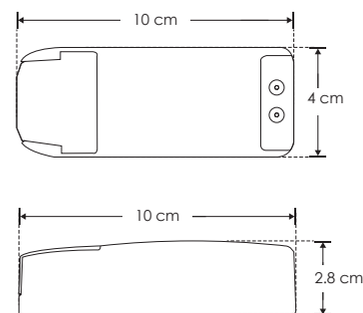
DD204060020W

Material	Plástico
Funciones	Driver de LED para atenuar luminarios empotrados, sobreponer u otros con LED tipo COB, alta potencia o LED SMD 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 50 / 60 Hz
Watts de salida	20 W



DD254230010W

Material	Plástico
Funciones	Driver de LED para atenuar luminarios empotrados, sobreponer u otros con LED tipo COB, alta potencia o LED SMD Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%.
Voltaje de operación	25 - 42 V cc, 300 mA
Alimentación	90 - 140 V ca 50 / 60 Hz
Watts de salida	10 W

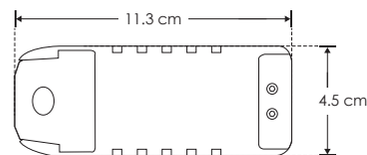
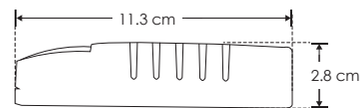


DRIVERS Y CONTROLES



DD407030018W

Material	Plástico
Funciones	Driver de LED para atenuar luminarios empotrados, sobreponer u otros con LED tipo COB, alta potencia o LED SMD 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 50 / 60 Hz
Watts de salida	18 W

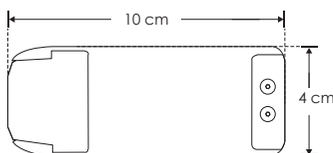
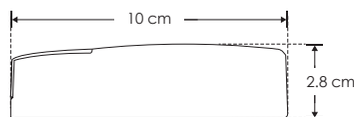


18 W
90-140
300 mA
40-70 V cc SALIDA
IP 20
NOM



DD6123003W

Material	Plástico
Funciones	Driver de LED para atenuar luminarios empotrados, sobreponer u otros con LED tipo COB, alta potencia o LED SMD 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 50 / 60 Hz
Watts de salida	3 W

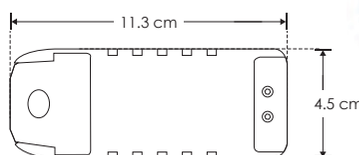
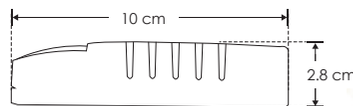


3 W
90-140
300 mA
6-12 V cc SALIDA
IP 20
NOM



DD9243007W

Material	Plástico
Funciones	Driver de LED para atenuar luminarios empotrados, sobreponer u otros con LED tipo COB, alta potencia o LED SMD 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 50 / 60 Hz
Watts de salida	7 W



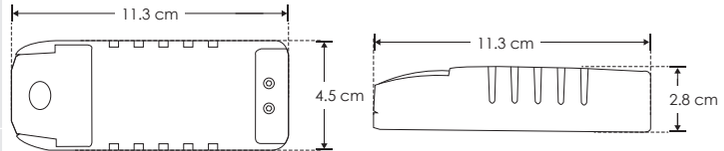
7 W
90-140
300 mA
9-24 V cc SALIDA
IP 20
NOM

DRIVERS Y CONTROLES



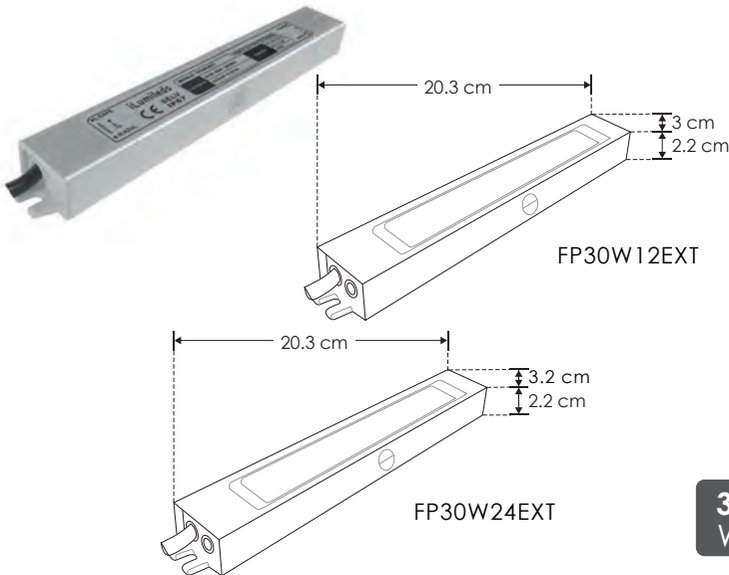
DD92660015W

Material	Plástico
Funciones	Driver de LED para atenuar luminarios empotrados, sobreponer u otros con LED tipo COB, alta potencia o LED SMD. 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 50 / 60 Hz
Watts de salida	15 W



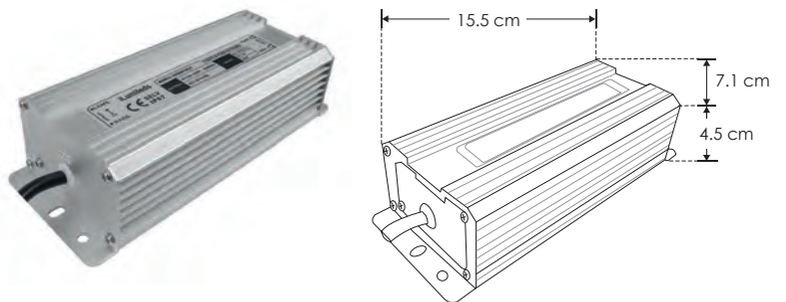
FP30W12EXT 12 V cc FP30W24EXT 24 V cc

Material	Aluminio
Funciones	Fuente de poder para LED Uso exterior
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc
Alimentación	90 - 264 V ca 50 / 60 Hz
Watts de salida	30 W
Carga máxima	25 W
Eficiencia	80%



FP60W12EXT

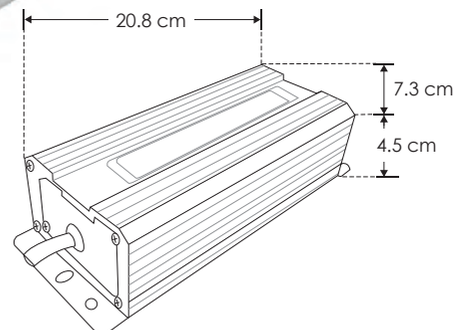
Material	Aluminio
Funciones	Fuente de poder para LED Uso exterior
Voltaje de operación	12 V cc
Alimentación	100 - 240 V ca 50 / 60 Hz
Watts de salida	60 W
Carga máxima	48 W
Eficiencia	80%



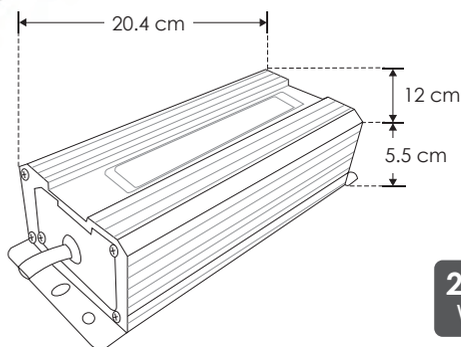
DRIVERS Y CONTROLES



FP100W12EXT 12 V cc	
FP100W24EXT 24 V cc	
Material	Aluminio
Funciones	Fuente de poder para LED Uso exterior
Voltaje de operación	12 V cc 24 V cc
Alimentación	100 - 240 V ca 50 / 60 Hz
Watts de salida	100 W
Carga máxima	80 W
Eficiencia	80%



100 W
100-240
12 V cc SALIDA
24 V cc SALIDA
IP 67
NOM

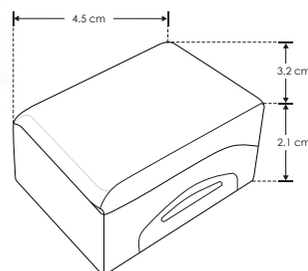


FP200W12EXT	
FP200W24EXT	
Material	Aluminio
Funciones	Fuente de poder para LED Uso exterior
Voltaje de operación	12 V cc 24 V cc
Alimentación	100 - 240 V ca 50 / 60 Hz
Watts de salida	200 W
Carga máxima	160 W
Eficiencia	80%

200 W
100-240
12 V cc SALIDA
24 V cc SALIDA
IP 67
NOM



HYLED12V05W	
Material	Plástico
Funciones	Driver para LED voltaje constante
Voltaje de operación	12 V cc
Alimentación	100 - 240 V ca 50 / 60 Hz
Watts de salida	1 - 5 W

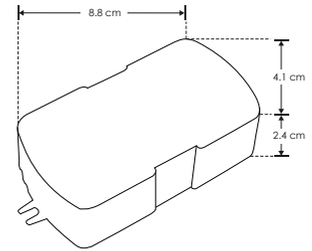


1-5 W
100-240
12 V cc SALIDA
IP 20
NOM

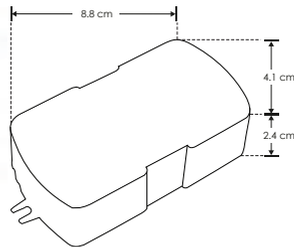
DRIVERS Y CONTROLES

HYLED350MA03SN

Material	Plástico
Funciones	Driver para LED aterrizado. Corriente constante para LEDs de 1 W
Voltaje de operación	3 - 12 V cc, 350 mA
Alimentación	100 - 240 V ca 50 / 60 HZ
Watts de salida	1 - 3 W



1-3 W 100-240 3-12 V cc SALIDA 350 mA IP 20 **NOM**



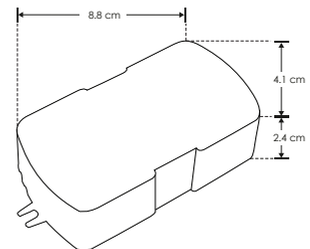
HYLED350MA32V11W

Material	Plástico
Funciones	Driver para LED aterrizado. Corriente constante para LEDs de 1 W
Voltaje de operación	16 - 32 V cc, 350 mA
Alimentación	100 - 240 V ca 50 / 60 HZ
Watts de salida	11 W

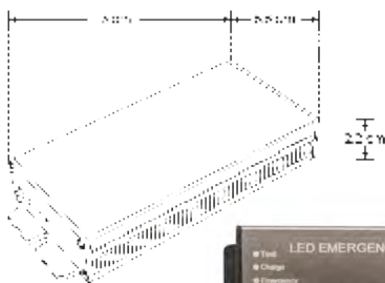
11 W 100-240 16-32 V cc SALIDA 350 mA IP 20 **NOM**

HYLED700MA03SN

Material	Plástico
Funciones	Driver para LED aterrizado. Corriente constante para LEDs de 3 W
Voltaje de operación	3 - 4.5 V cc, 700 mA
Alimentación	100 - 240 V ca 50 / 60 HZ
Watts de salida	3 W



3 W 100-240 3-4.5 V cc 700 mA IP 20 **NOM**



ILUDRIVEME40W

Material	Aluminio y Plastico
Funciones	Driver de emergencia para luminarios de leds de 3W hasta 40W 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
Watts de salida	3 a 40 W

3-40 W 85-265 3-75 V cc 60 mA IP 30 **NOM**

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



DRIVERS Y CONTROLES

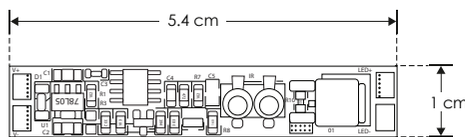
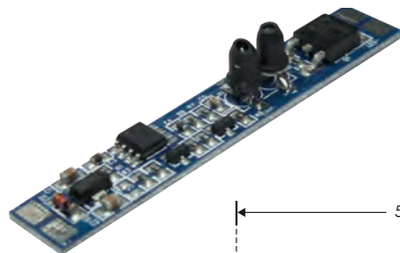
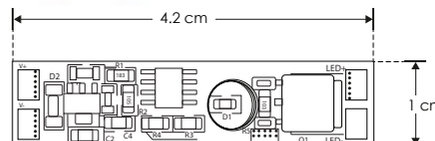
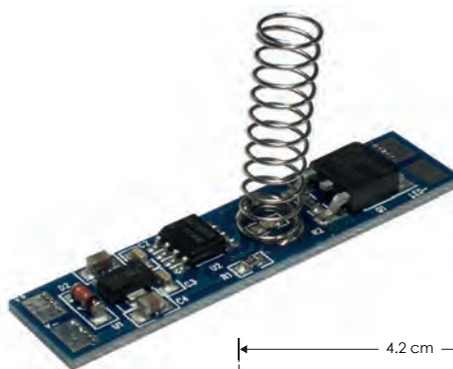


ILUDIM002HOLD

Material	PCB
Funciones	Dimmer ON-OFF continuo para tira extraplana de LEDs, incluye LED indicador
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc
Carga máxima	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

72 W
12 V_{CC} SALIDA
144 W
24 V_{CC} SALIDA
IP 20
NOM

NOTA: El diagrama de instalación se puede consultar en la página 160.



NOTA: El diagrama de instalación se puede consultar en la página 160.



ILUIR003HAND

Material	PCB
Funciones	Sensor IR ON-OFF activado con la mano para tira extraplana de LEDs Sensor IR ON-OFF activado con la mano / puerta para tira extraplana de LEDs
Voltaje de operación	12 - 24 V cc
Carga máxima	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

72 W
12 V_{VDC} SALIDA
144 W
24 V_{VDC} SALIDA
IP 20
NOM

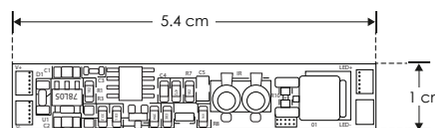


ILUIR004DOOR

Material	PCB
Funciones	Sensor IR ON-OFF activado con puerta para tira extraplana de LEDs
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc
Carga máxima	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

72 W
12 V_{CC} SALIDA
144 W
24 V_{CC} SALIDA
IP 20
NOM

NOTA: El diagrama de instalación se puede consultar en la página 160.



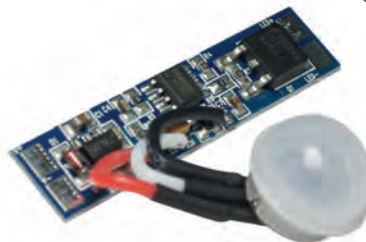
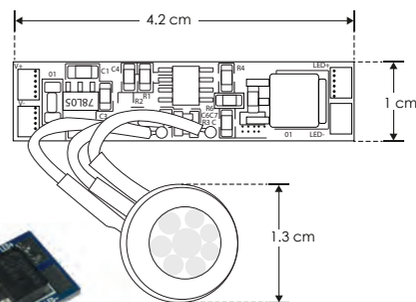
DRIVERS Y CONTROLES



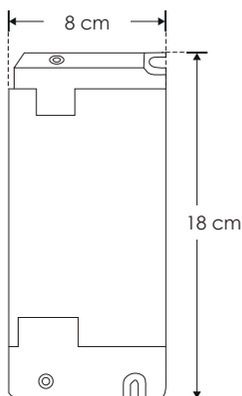
ILUPIRSW001

Material	PCB
Funciones	Sensor PIR ON-OFF para tira extraplana de LEDs, incluye sensor con cable
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc
Carga máxima	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

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



NOTA: El diagrama de instalación se puede consultar en la página 160.



ILUGC6977

Material	Plástico
Funciones	Driver y fuente de poder atenuable para tira extraplana de LEDs 12 V cc. Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
Voltaje de operación	12 V cc, 6 AMP
Alimentación	110 - 130 V ca 50 / 60 Hz
Watts de salida	72 W

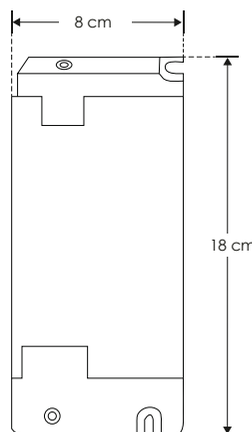
72 W
110-130
12 V cc SALIDA
6 AMP
IP 20
NOM

NOTA: El diagrama de instalación se puede consultar en la página 160.



ILUGC6978

Material	Plástico
Funciones	Driver y fuente de poder atenuable para tira extraplana de LED 24 V cc Funciona con atenuador tipo TRIAC con apagador nivel de atenuación del 20% al 100%
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 - 130 V ca 50 / 60 Hz
Watts de salida	72 W



72 W
110-130
24 V cc SALIDA
3 AMP
IP 20
NOM

NOTA: El diagrama de instalación se puede consultar en la página 160.

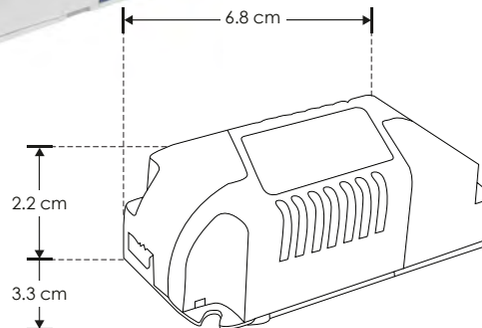


DRIVERS Y CONTROLES

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



ILUK300MA03W	
Material	Plástico
Funciones	Driver para LED, corriente constante para luminarios de LED ILUK605
Voltaje de operación	3 - 12 V cc 300 mA
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	3 W



3
W

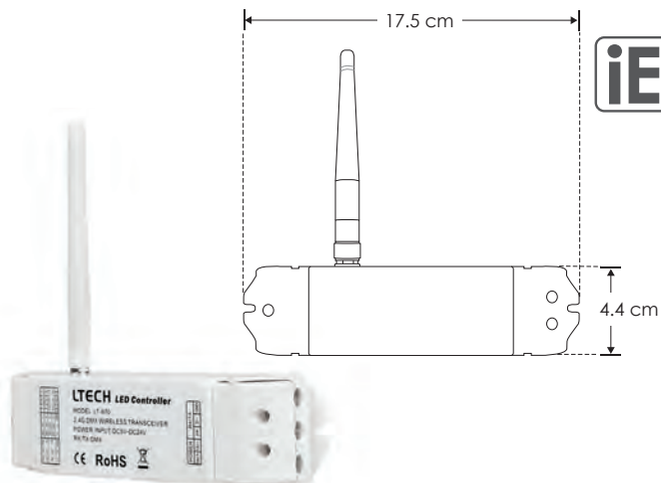
85-265

3-12
V cc
SALIDA

300
mA

IP
20

NOM



5-24
V cc

2.4
GHZ

driver

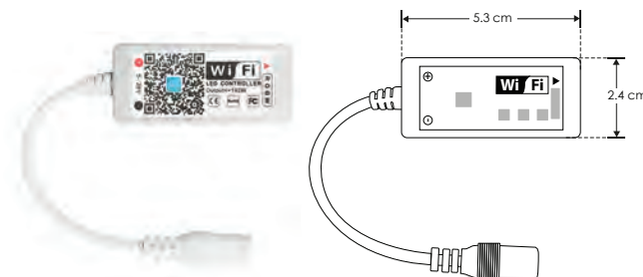
IP
20

DMX

ILULT870	
Material	Plástico
Funciones	Transmisor - Receptor - Amplificador, inalámbrico DMX, transmisor radio frecuencia, banda 2.4 GHZ, configuración mediante DIP Switch
Señal entrada-salida	DMX512
Alimentación	5 - 24 V cc (NO INCLUYE adaptador)
Frecuencia de salida	2.4 GHZ ISM 64 canales
Potencia transmisión	20 DBM
Características	Hasta 350 m de alcance dependiendo de condiciones de clima, construcción, etc. Puede ser configurado como transmisor, receptor o amplificador y es compatible con cualquier consola o software DMX, así como con cualquier luminario DMX



ILURGBWWIFI	
Material	Aluminio
Funciones	Control inalámbrico vía WIFI para tira de LEDs RGBW
Alimentación	5 - 28 V cc, 240 W max.
Watts de salida	72 W - 12 V cc / 144 W - 24 V cc
Características	Controla hasta 5 m de tira extraplana RGB requiere fuente externa



72
W

12
V cc
SALIDA

IP
20

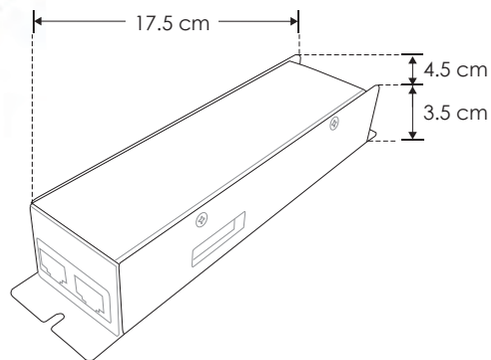
144
W

24
V cc
SALIDA

DRIVERS Y CONTROLES

IMGDV512

Material	Acero / Pintura electrostática negra Driver RGB DMX. Salida 100 W max, conector tipo ethernet, DIP Switch para codificar
Funciones	
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc
Alimentación	12 - 24 V cc
Watts de salida	100 W máximo total (en los 3 canales)
Amperes	15 AMP máximo total, 5 AMP x salida
Características	Para uso con manguera extraplana requiere fuente externa

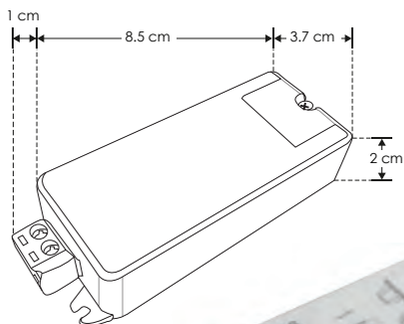


100
W

12
V cc
SALIDA

24
V cc
SALIDA

IP
20



LDA3003

Material	Plástico
Funciones	Amplificador de señal para tira extraplana de LEDs monocromática
Alimentación	5 - 36 V cc, 8 AMP
Watts de salida	244 W MAX - 36 V cc

244
W

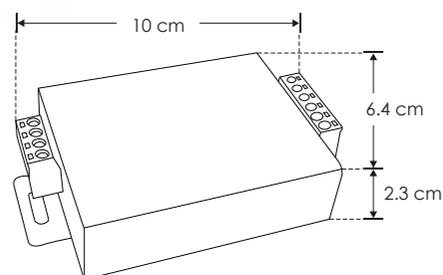
5-36
V cc
SALIDA

IP
20



LDAM12X-A

Material	Aluminio
Funciones	Amplificador de señal para tira extraplana de LEDs RGB
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Watts de salida	72 W máximo / max 5 m tira extraplana RGB 5050
Características	Soporta hasta 5 m de tira extraplana RGB



72
W

12
V cc
SALIDA

IP
20

144
W

24
V cc
SALIDA



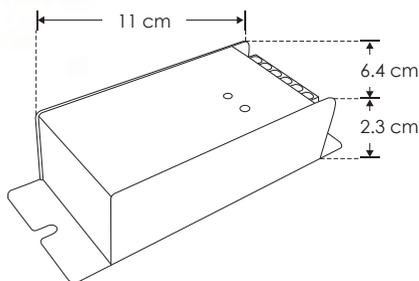
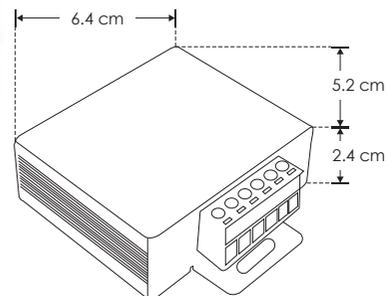
DRIVERS Y CONTROLES



LDAP06

Material	Aluminio
Lámpara	Amplificador de señal para tira extraplana de LEDs monocromática
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Watts de salida	Soporta hasta 5 m de tira extraplana monocromática 2216 (120, 240 LEDs por metro)

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



LT12DIM10V

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

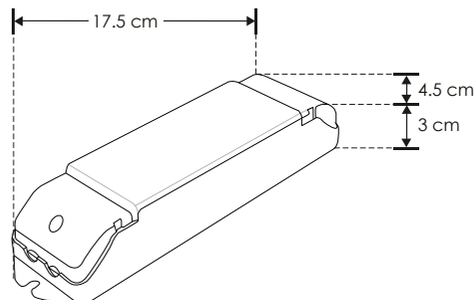
72 W	12 V cc SALIDA	IP 20	144 W	24 V cc SALIDA
-------------	-----------------------	--------------	--------------	-----------------------



LT70112A010V

Material	Plástico
Funciones	Dimmer para tira extraplana, compatible con señal 0 - 10 V cc para controladores inteligentes e interruptores constantes
Alimentación	5 - 24 V cc
Watts de salida	288 W

288 W	5-24 V cc SALIDA	IP 20
--------------	-------------------------	--------------



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

DRIVERS Y CONTROLES



LTCTRI - A

Material	Aluminio
Funciones	Controlador inalámbrico radio frecuencia para tira extraplana de LEDs RGB, escenas programadas
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Watts de salida	72 W - 12 V cc / 144 W - 24 V cc
Características	Controla hasta 5 m de tira extraplana RGB requiere fuente externa

72
W

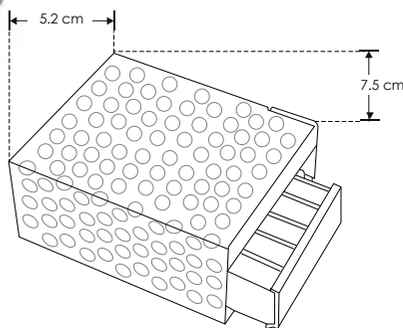
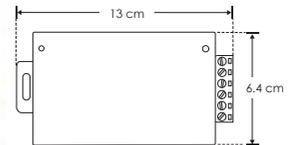
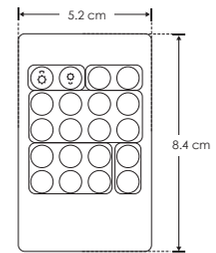
12
V cc
SALIDA

IP
20

144
W

24
V cc
SALIDA

NOM



RS153.3

Material	Aluminio / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para POSTE145HMZBD
Voltaje de operación	3.3 V cc
Alimentación	110 - 240 V ca
Watts de salida	12 W

12
W

110-240

3.3
V cc

IP
20

NOM

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

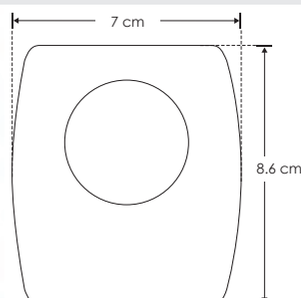


IP
20



SLESA U9

Funciones Interfase DMX Sunlite, 256 canales de salida, 8 contactos secos, 512 Canales modo en vivo

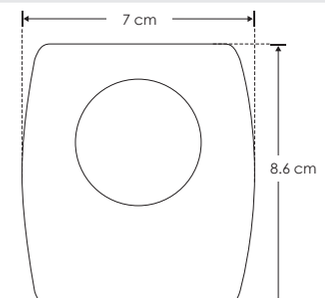


IP
20



SLESAU8

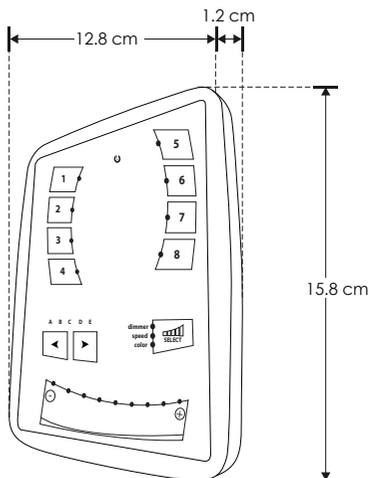
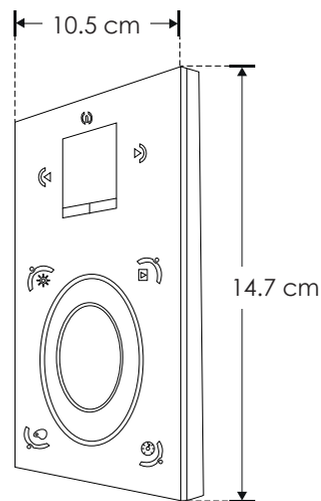
Funciones Interfase DMX Sunlite, 512 canales de salida, 8 contactos secos, 3 botones, display stand-alone, 32 y 64 bits



DRIVERS Y CONTROLES

STICKDE3

Funciones Interfase DMX Sunlite sobreponer pared, pantalla sensitiva al tacto, 1024 canales, memoria ilimitada vía mini SD, reloj calendario integrado, puerto serial RS-232, 8 contactos secos, 10 zonas independientes. INCLUYE fuente de poder y salida Ethernet, controlada desde un Ipad o Iphone. Pantalla digital, selección de colores, dimmer, escenas, timmer, directo desde la pantalla. Controla cualquier luminario con protocolo DMX, mediante programación de computadora. (INCLUYE software)



STICKKE1

Funciones Interfase DMX Sunlite sobreponer pared, pantalla sensitiva al tacto, 1024 canales, memoria ilimitada vía mini SD, reloj calendario integrado, puerto serial RS-232, 8 contactos secos, 5 zonas independientes. INCLUYE fuente de poder y salida Ethernet, controlada desde un Ipad o Iphone. Pantalla Digital, selección de colores, dimmer, escenas, timmer, directo desde la pantalla. Controla cualquier luminario con protocolo DMX, mediante programación de computadora. (INCLUYE software)



SWTOUCH1224VDC

Material	Aluminio
Funciones	Dimmer touch con apagado para tira de LEDs monocromática
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Watts de salida	72 W - 12 V cc / 144 W - 24 V cc
Características	Controla hasta 5 m de tira extraplana monocromática LED 5050 requiere fuente externa, conectores 5.1

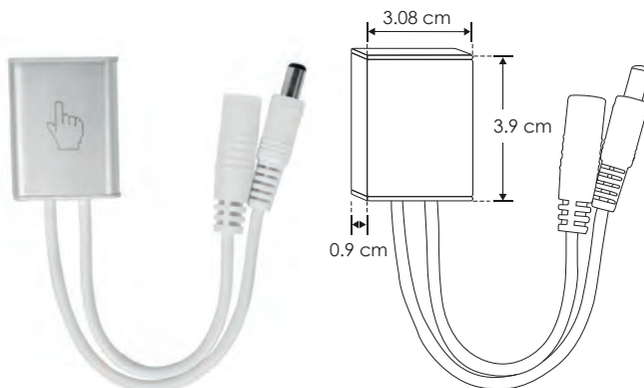
72 W

12 V cc SALIDA

IP 20

144 W

24 V cc SALIDA

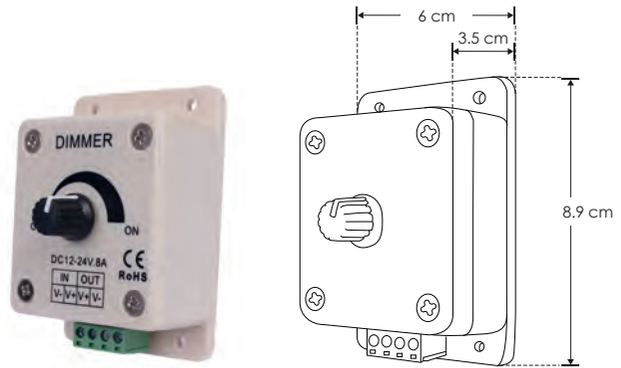


DRIVERS Y CONTROLES

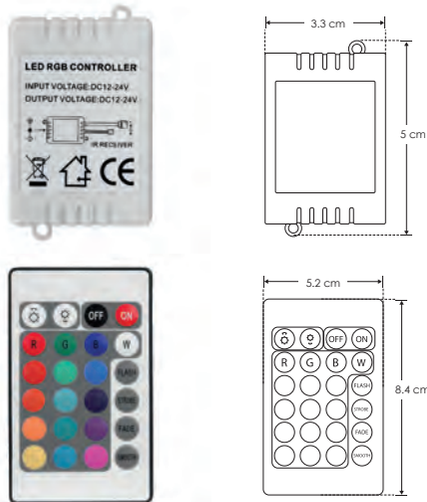


WS-K1008-12

Material	Aluminio
Funciones	Dimmer manual para tira extraplana de LEDs monocromática control rotatorio
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Watts de salida	72 W - 12 V cc / 144 W - 24 V cc
Características	Controla hasta 5 m de tira extraplana monocromática LED 5050 requiere fuente externa



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



WSCONIR24B

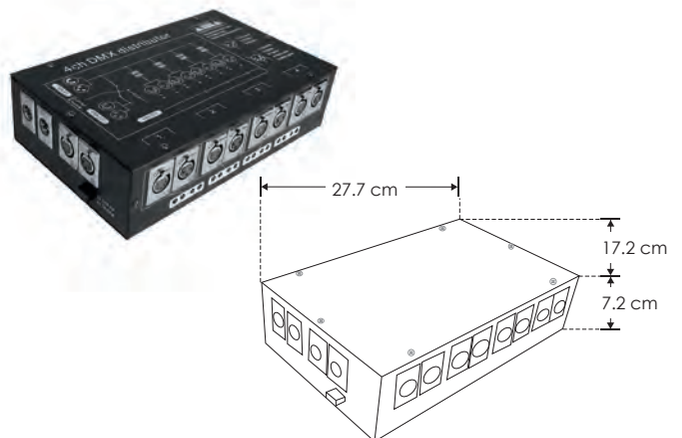
Material	Plástico
Funciones	Controlador inalámbrico infrarrojo para tira extraplana de LEDs RGB, escenas programadas
Alimentación	12 V cc / 24 V cc
Watts de salida	60 W / 120 W
Características	Controla hasta 5 m de tira extraplana RGB línea económica requiere fuente externa. INCLUYE conector 4 pines macho y conector 5.1 macho

60 W
12 V cc SALIDA
120 W
24 V cc SALIDA
IP 20
NOM



YDC009

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



127
IP 20
DMX
NOM

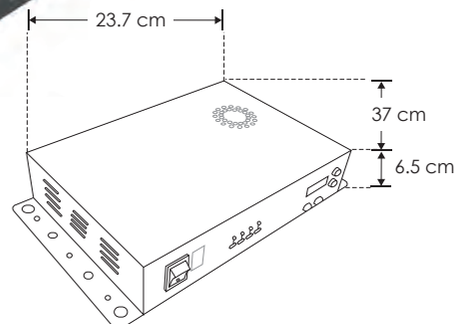


DRIVERS Y CONTROLES

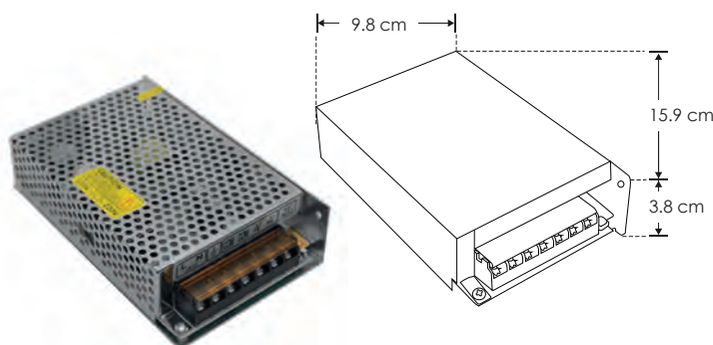
YLC004	Con control
YLC004S	Sin control



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



300 W
24 V cc
100-220
IP 20
DMX
NOM



ZHPG12100WMV	100 W
ZHPG12150WMV	150 W

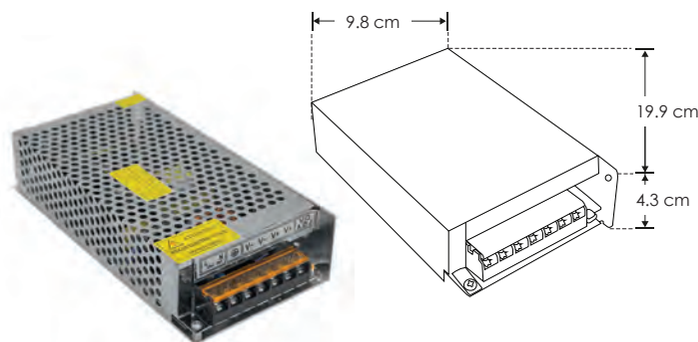
Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para tira extraplana, uso interior
Voltaje de operación	12 V cc
Alimentación	90 - 305 V ca (Auto ajustable para fuente 100 W)
Watts de salida	100 W / 150 W
Carga máxima	80 W / 120 W
Eficiencia	80%

100-150 W
90-305
12 V cc SALIDA
IP 20
NOM



ZHPG12200WMV

Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para tira extraplana, uso interior
Voltaje de operación	12 V cc
Alimentación	90 - 305 V ca (Mediante interruptor)
Watts de salida	200 W
Carga máxima	160 W
Eficiencia	80%



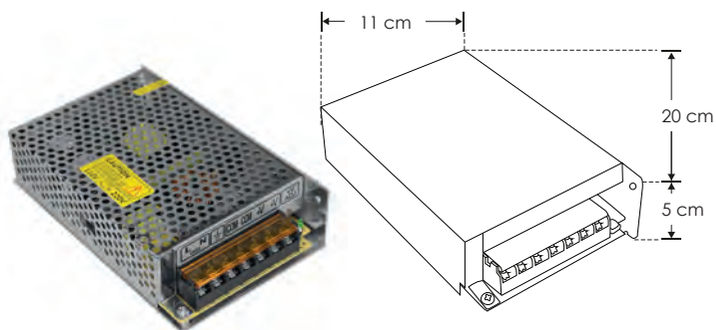
200 W
90-305
12 V cc SALIDA
IP 20
NOM

DRIVERS Y CONTROLES



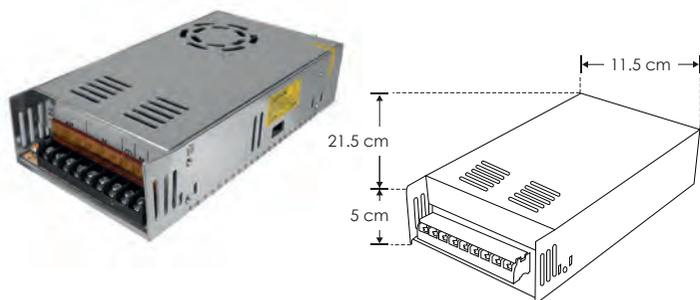
ZHPG12240W

Material	Acero / Cubierta rejilla perforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para tira extraplana, uso interior
Voltaje de operación	12 V cc
Alimentación	110 - 220 V ca (Mediante interruptor)
Watts de salida	240 W
Carga máxima	200 W
Eficiencia	80%



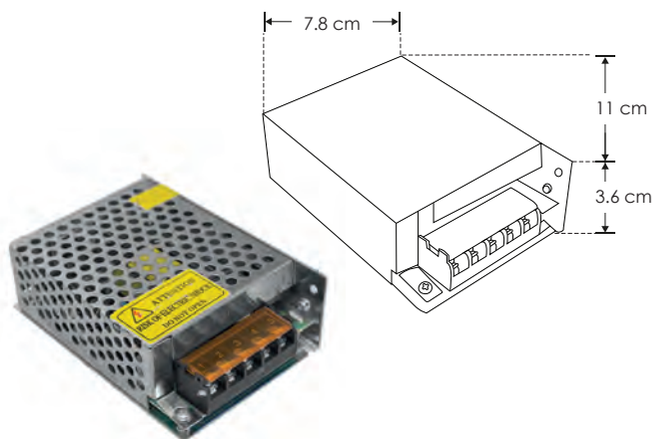
ZHPG12350WMV

Material	Acero / Cubierta perforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para tira extraplana, ventilador integrado, uso interior
Voltaje de operación	12 V cc
Alimentación	90 - 305 V ca (Mediante interruptor)
Watts de salida	350 W
Carga máxima	280 W
Eficiencia	80%



ZHPG1260W

Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para tira extraplana, uso interior
Voltaje de operación	12 V cc
Alimentación	110 - 220 V ca (Auto ajustable)
Watts de salida	60 W
Carga máxima	48 W
Eficiencia	80%



DRIVERS Y CONTROLES

DIAGRAMA DE
INSTALACIÓN PARA:

ILUGC6978

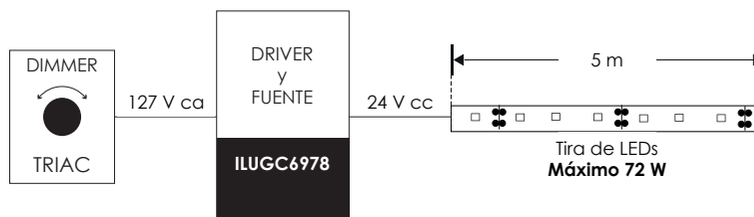


DIAGRAMA DE
INSTALACIÓN PARA:

ILUGC6977

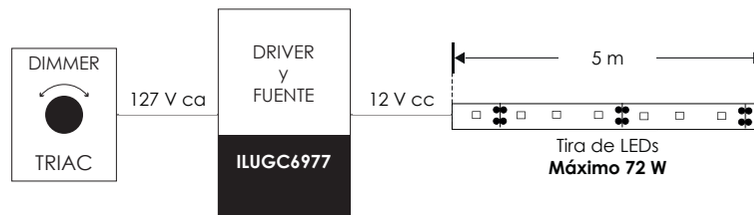
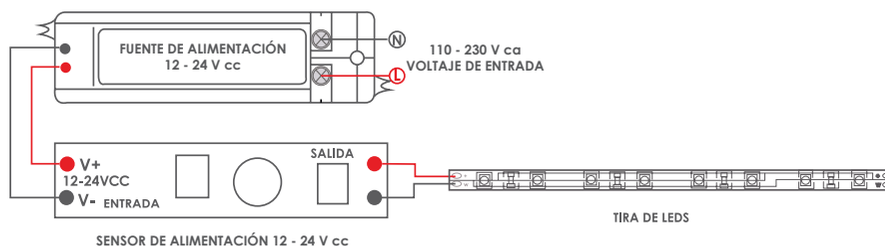


DIAGRAMA DE
INSTALACIÓN PARA:

ILUDIM002HOLD
ILUIR003HAND
ILUIR004DOOR
ILUPIRSW001

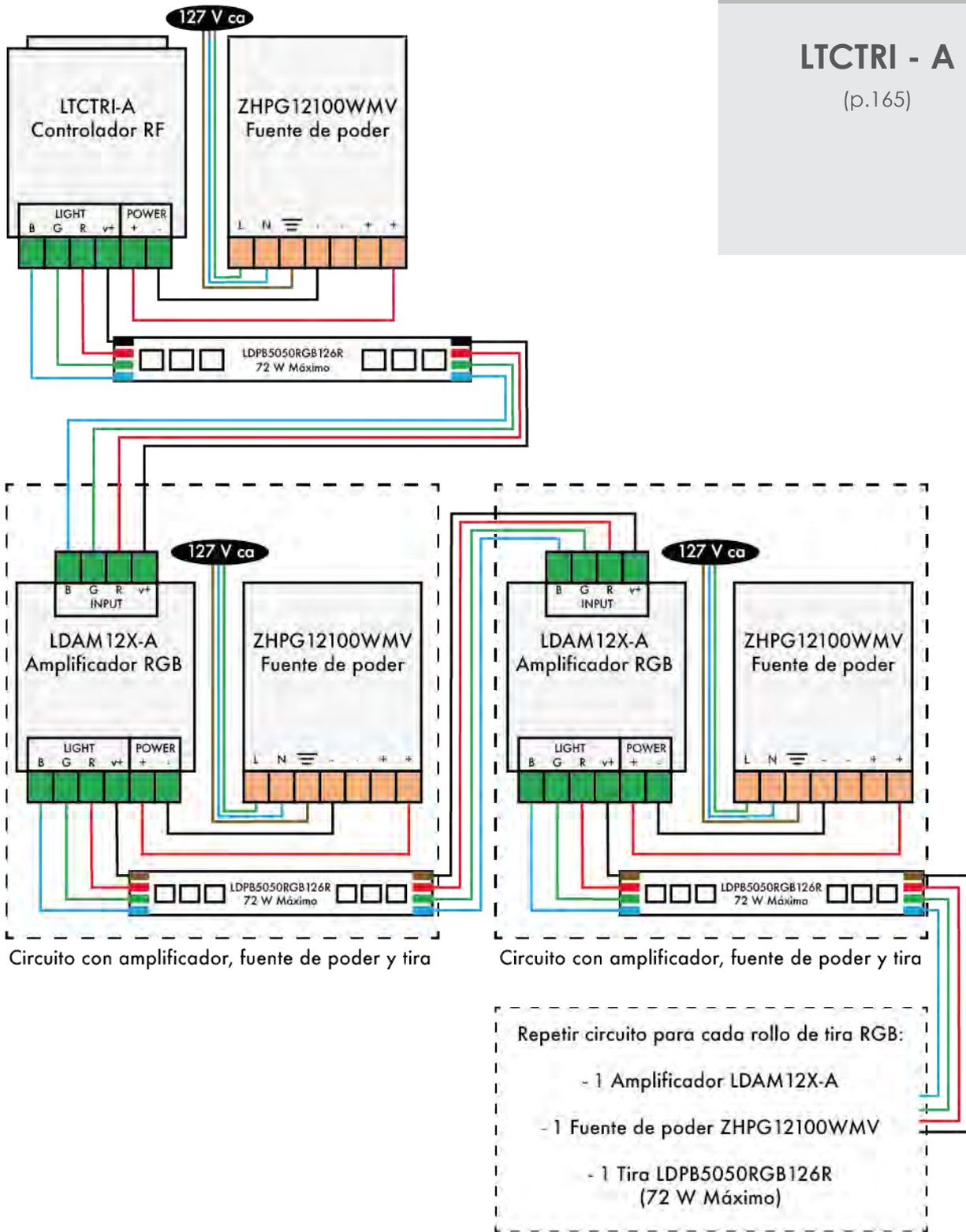


DRIVERS Y CONTROLES

DIAGRAMA DE
INSTALACIÓN PARA:

LTCTRI - A

(p.165)

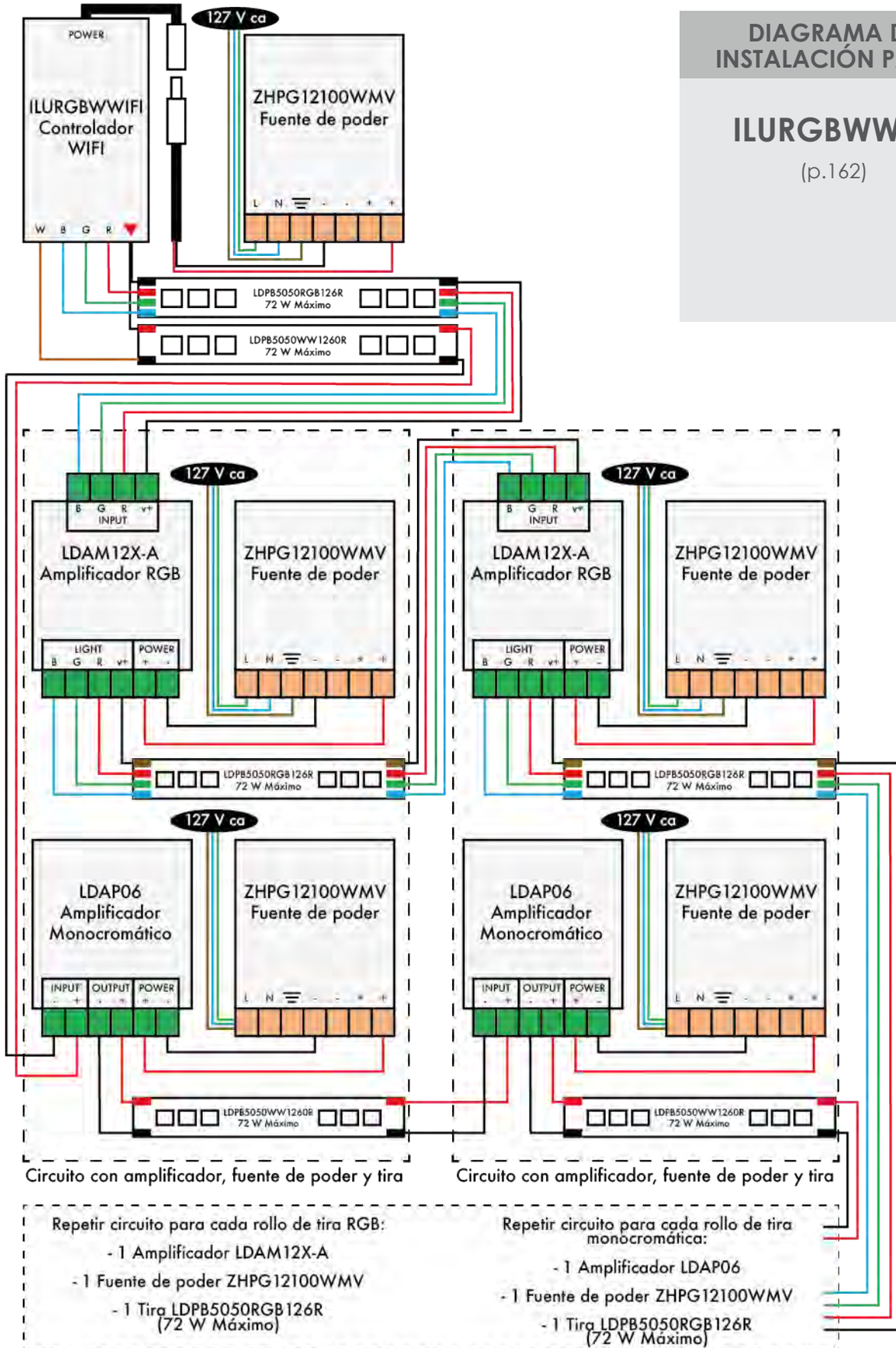


DRIVERS Y CONTROLES

DIAGRAMA DE
INSTALACIÓN PARA:

ILURGBWWIFI

(p.162)

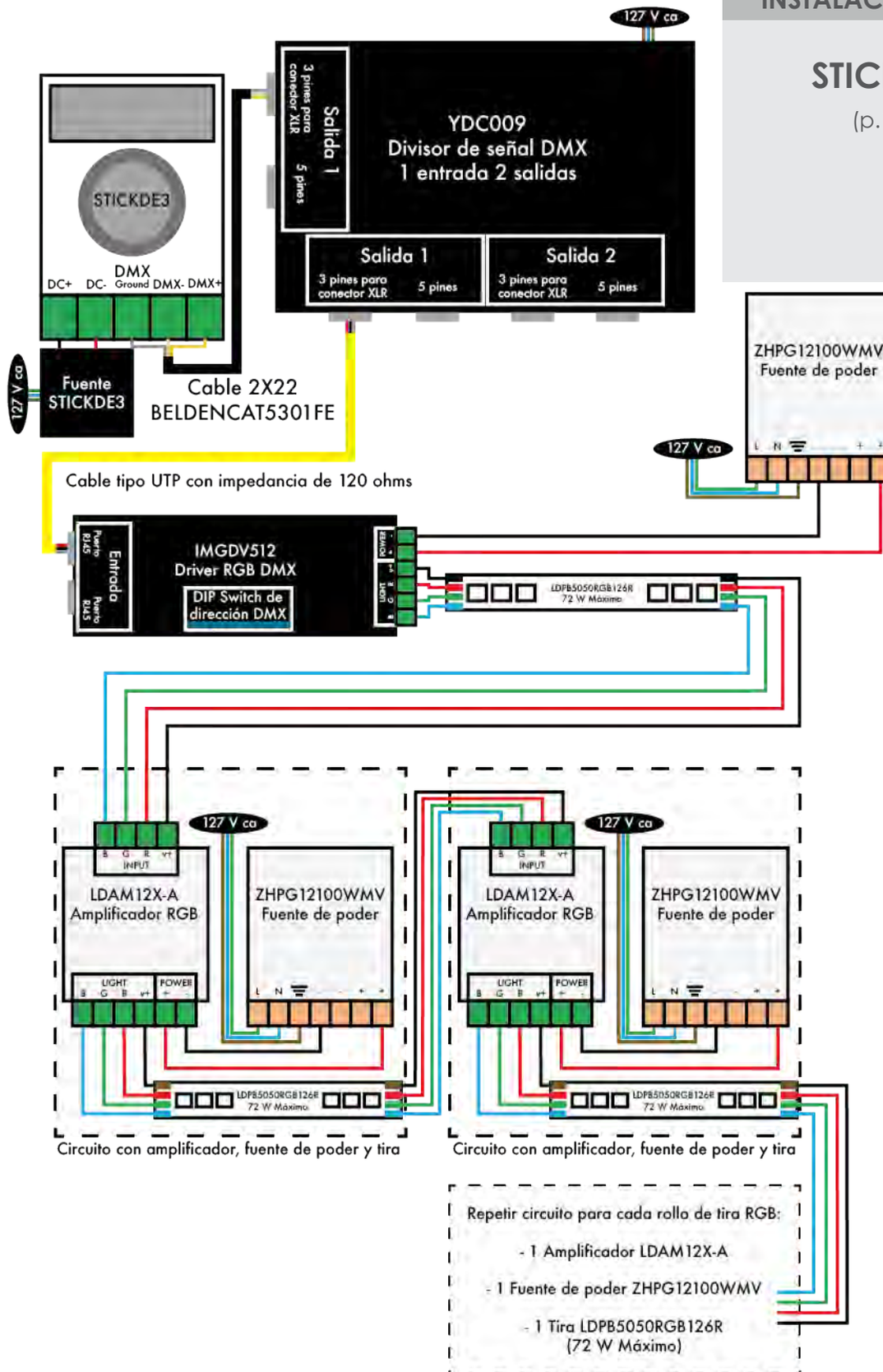


DRIVERS Y CONTROLES

DIAGRAMA DE
INSTALACIÓN PARA:

STICKDE3

(p.166)

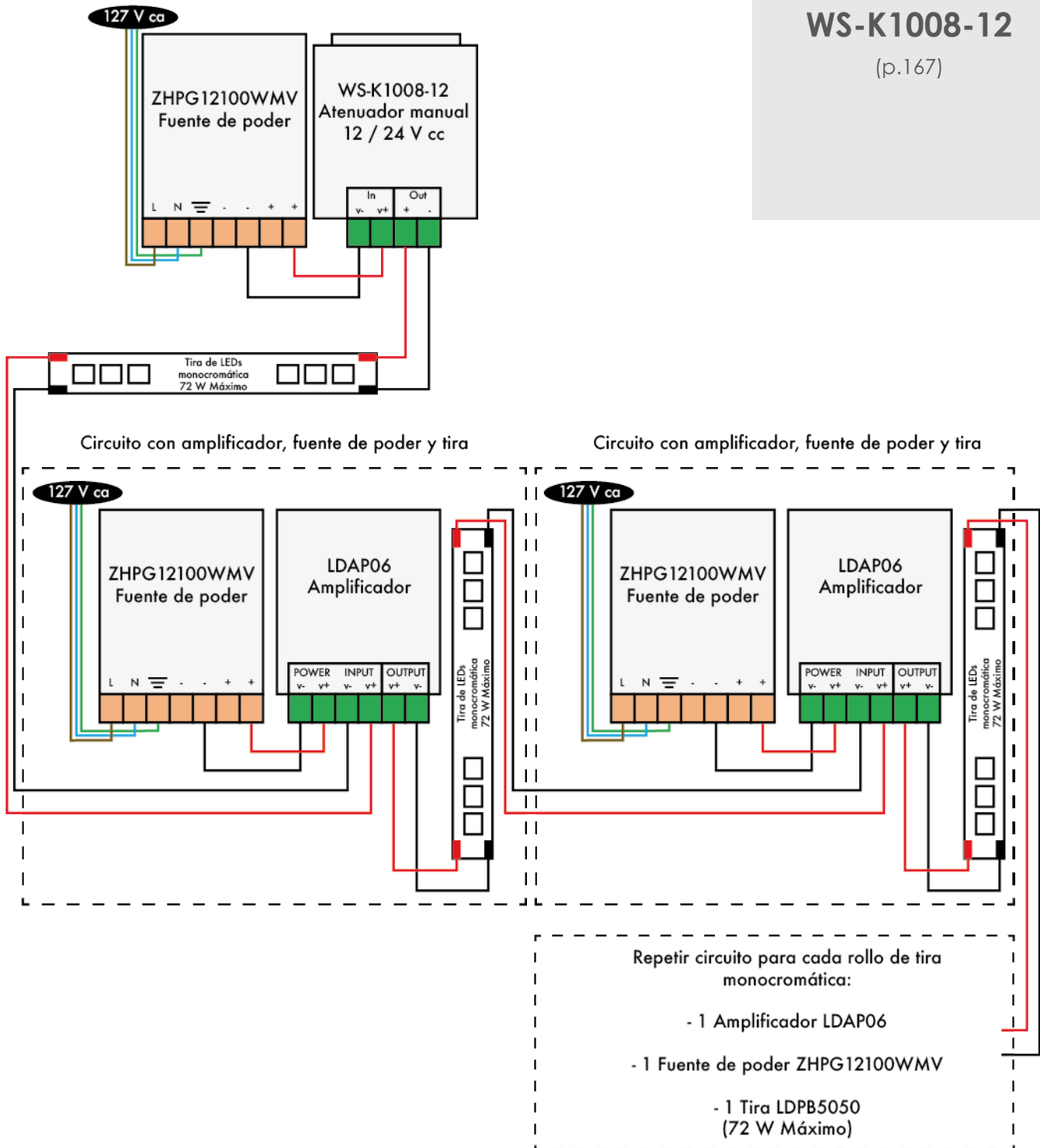


DRIVERS Y CONTROLES

DIAGRAMA DE
INSTALACIÓN PARA:

WS-K1008-12

(p.167)

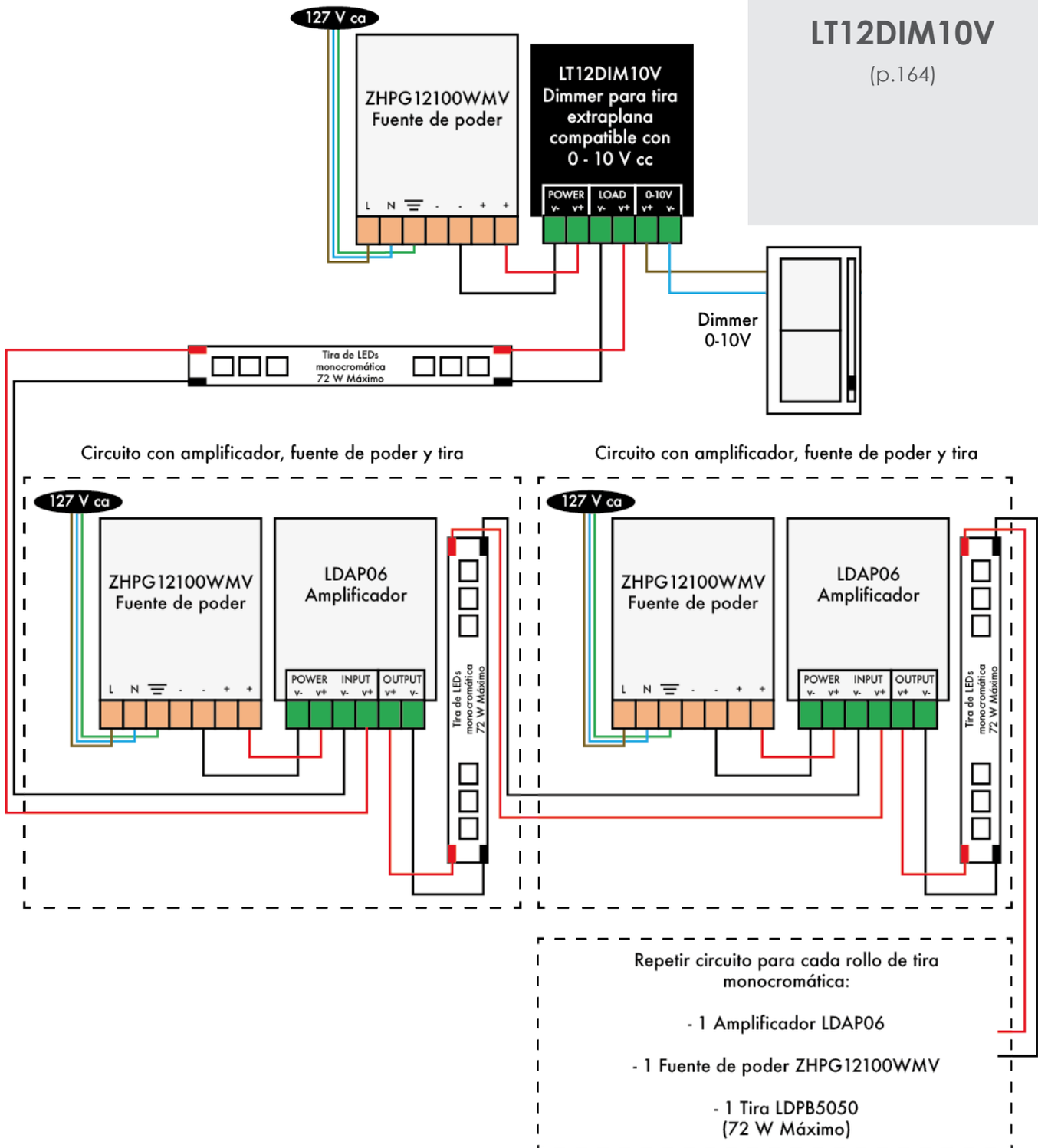


DRIVERS Y CONTROLES

DIAGRAMA DE
INSTALACIÓN PARA:

LT12DIM10V

(p.164)



NUEVOS PRODUCTOS

L Í N E A - 2 0 1 9



ILUB1271M18DG
LUMINARIO TIPO BOLARDO
PARA SOBREPONER



ILUB1272M18DG
LUMINARIO TIPO BOLARDO
PARA SOBREPONER



ILUSOL3W
LUMINARIO SOLAR PARA
SOBREPONER EN PARED



ILUPISO13WWW
LUMINARIO PARA
EMPOTRAR A PISO



ILUPISO23WWW
LUMINARIO PARA
EMPOTRAR A PISO



ILUPISO43WWW
LUMINARIO PARA
EMPOTRAR A PISO



ILUEP3WWW
LUMINARIO PARA
EMPOTRAR A PISO



ILUEMPLNS3WWW
LUMINARIO PARA
EMPOTRAR A PISO



ILUEMPT5WWW
LUMINARIO PARA
EMPOTRAR A PISO



ILUSP852WWWG
LUMINARIO PARA
EMPOTRAR A PARED



ILUSOLB300006DG
LUMINARIO TIPO BOLARDO
PARA SOBREPONER



ILUSOLCUB4W
LUMINARIO LED SOLAR DE
SOBREPONER EN PISO CON
SENSOR DE OSCURIDAD



ILUSOLEST9W
LUMINARIO LED SOLAR DE
SOBREPONER EN PISO CON
SENSOR DE OSCURIDAD



05

exteriores

SUSTENTABILIDAD EN SUS PROYECTOS DE
ILUMINACIÓN SOLAR



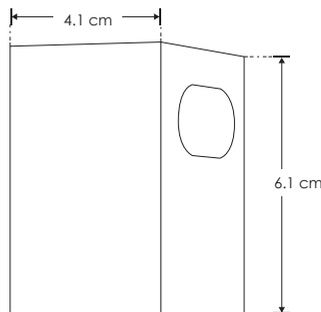
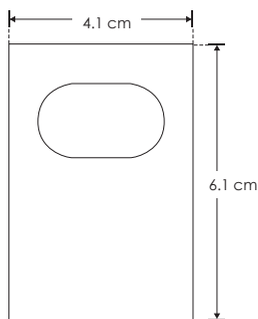
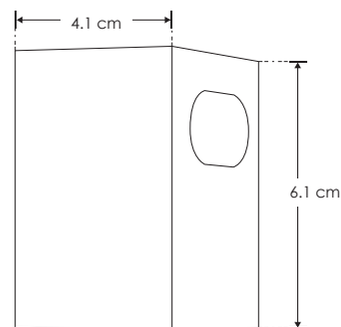
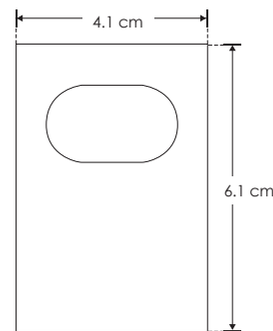
EXTERIORES



SOBREPONER / PISO

ALB030LED

Material	Aluminio anodizado
Lámpara	Luminario de sobreponer a piso con 1 salida superior y 1 salida lateral
Color	Blanco cálido
Alimentación	127 V ca
Watts	1.5 W



SOBREPONER / PISO

ALB031LED

Material	Aluminio anodizado
Lámpara	Luminario de sobreponer a piso con 1 salida superior y 2 salidas laterales
Color	Blanco cálido
Alimentación	127 V ca
Watts	1.5 W



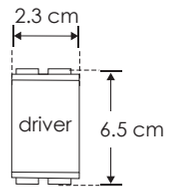
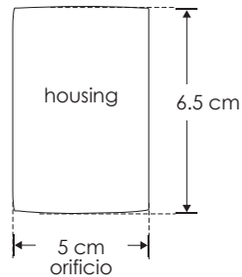
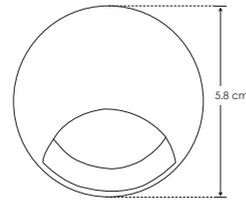
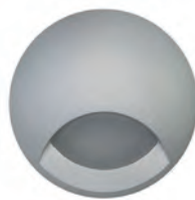
EXTERIORES



EMPOTRAR / PARED

ILUAGTP5813WWW

Material	Aluminio / Acrílico
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar redondo con 1 LED 3 W (INCLUYE housing de plástico)
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	3 W



EXTERIORES



SOBREPONER / PISO

ILUB0116W60DG

ILUB0116W100DG

Material	Aluminio acabado gris oscuro Acrílico lechoso
Lámpara	Luminario tipo bolardo de 60 y 100 cm de alto
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	6 W



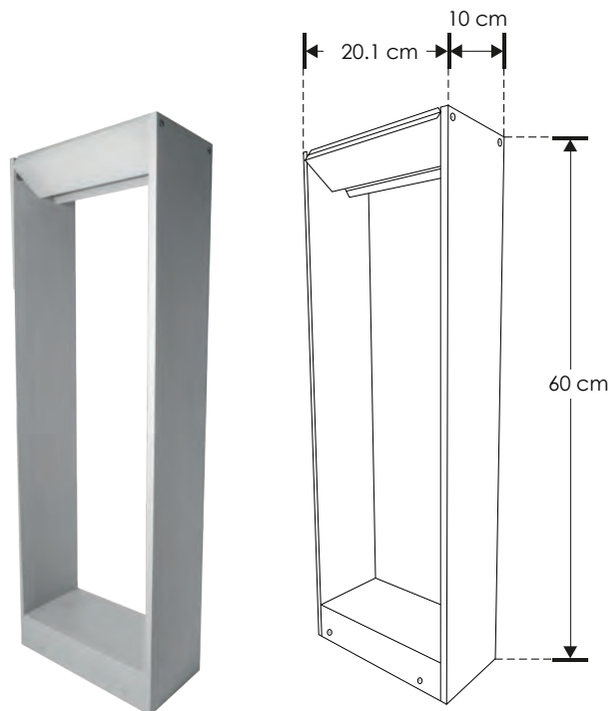
EXTERIORES



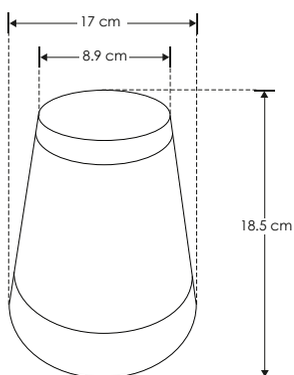
SOBREPONER / PISO

ILUB0126W60SG

Material	Aluminio acabado gris claro Acrílico lechoso
Lámpara	Luminario tipo bolardo de 60 cm de alto, tipo arco dirigible
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	10 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



SOBREPONER / PISO

ILUB1271M18DG

Material	Aluminio acabado gris oscuro, policarbonato difuso anti-reflejante
Lámpara	Luminario tipo bolardo sin lámpara
Óptica	180°
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	15 W máximo



NOTA: No incluye lámpara.

EXTERIORES



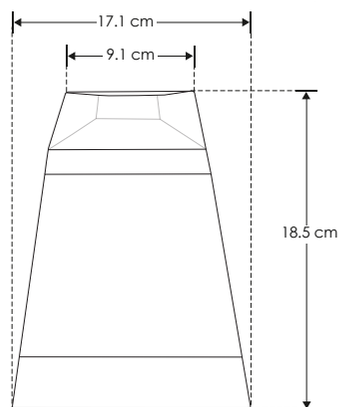
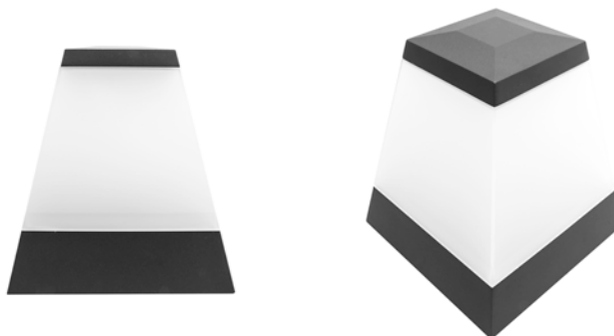
SOBREPONER / PISO

ILUB1272M18DG

Material	Aluminio acabado gris oscuro, policarbonato difuso anti-reflejante
Lámpara	Luminario tipo bolardo sin lámpara
Óptica	180°
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	15 W máximo



NOTA: No incluye lámpara.



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

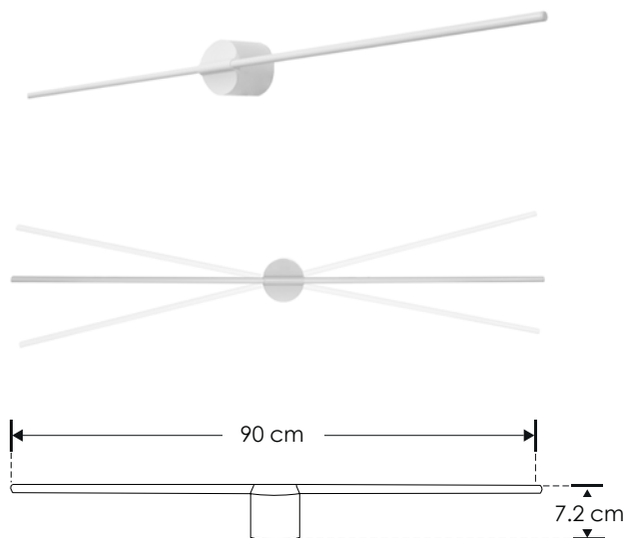
EXTERIORES



SOBREPONER / PARED

ILUB170702

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario LED para pared, salida trasera con ajuste de ángulo de rotación sobre su propio eje
Color	Blanco cálido
Alimentación	110 - 240 V ca
Watts	12 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



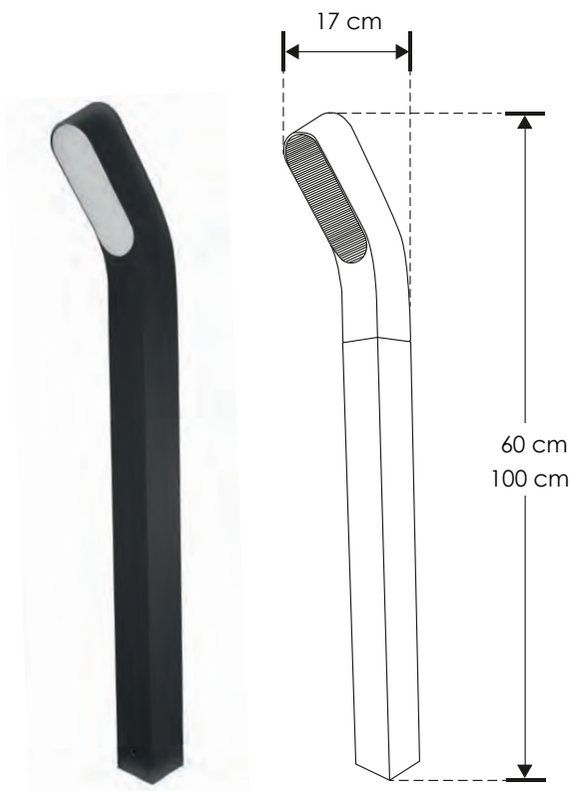
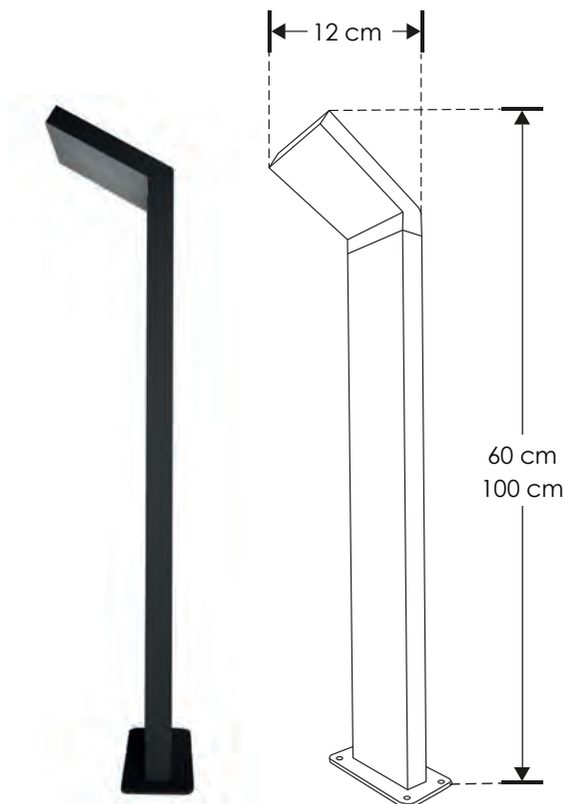
EXTERIORES



SOBREPONER / PISO

ILUB5126W60DG
ILUB5126W100DG

Material	Aluminio acabado gris oscuro Acrílico lechoso
Lámpara	Luminario tipo bolardo de 60 y 100 cm de alto
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	6 W



SOBREPONER / PISO

ILUB6116W60DG
ILUB6116W100DG

Material	Aluminio acabado gris oscuro Acrílico lechoso
Lámpara	Luminario tipo bolardo de 60 y 100 cm de alto
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	6 W



EXTERIORES



SOBREPONER / PISO

ILUB711E2760SG

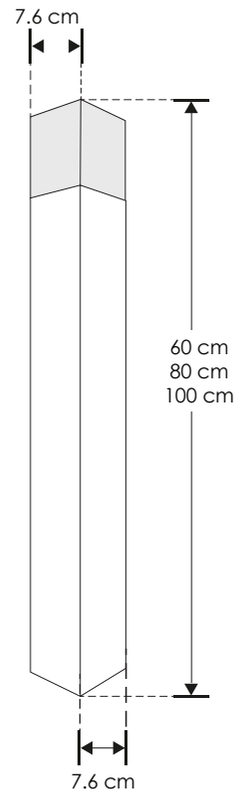
ILUB711E2780SG

ILUB711E27100SG

Material	Aluminio acabado gris claro Acrílico lechoso
Base	E27
Lámpara	Luminario tipo bolardo recto sin lámpara de 60, 80 y 100 cm de alto
Ángulo de apertura	270°
Alimentación	127 V ca
Watts	40 W



NOTA: No incluye lámpara.



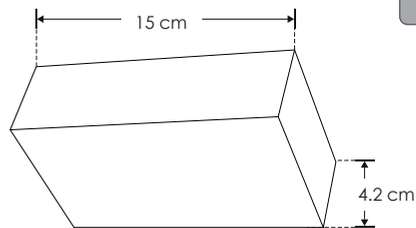
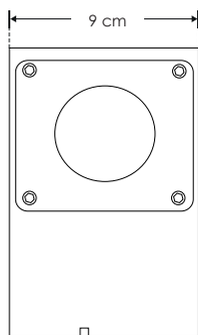
EXTERIORES



SOBREPONER / PARED

ILUE180101

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario LED para pared una salida
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	4 W



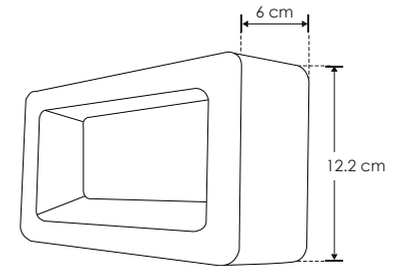
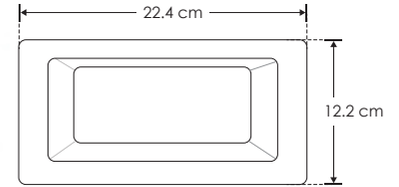
EXTERIORES



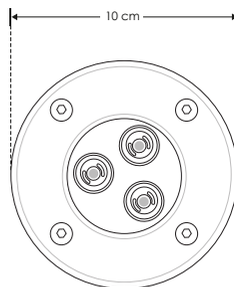
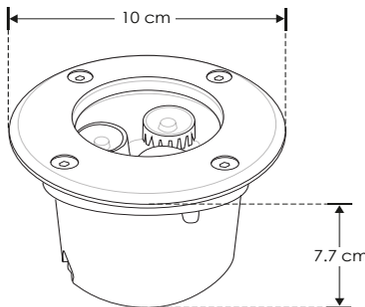
SOBREPONER / PARED

ILUE180103

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario LED para pared
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	5 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



EMPOTRAR / PISO

ILUEMPLENS3WWW

Material	Tapa de acero inoxidable ASI 202 / Cuerpo aluminio / Housing de plástico
Base	Piso / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar con 3 LEDs de 1 W c/u
Ángulo de apertura	45°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	3 W



EXTERIORES



EMPOTRAR / PISO

ILUEMPT5WWW

Material	Tapa de acero inoxidable ASI 202 Cuerpo aluminio / Housing de plástico
Base	Piso / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar con 1 LED COB de 5 W de alta potencia
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	5 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO
EXTERIORES



EMPOTRAR / PISO

ILUEP1WWW

Material	Aluminio / Housing de plástico
Lámpara	Luminario empotrable con 1 LED COB 1 W de alta potencia
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	1 W



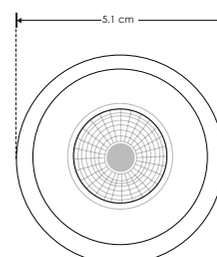
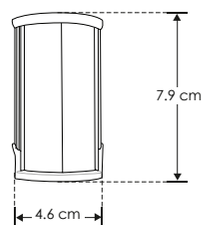
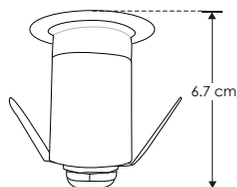
EXTERIORES



EMPOTRAR / PISO

ILUEP3WWW

Material	Tapa de aluminio / Cuerpo aluminio / Housing de plástico
Base	Piso / Empotrar
Lámpara	Luminario empotrable con 1 LED de 3 W de alta potencia
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	3 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



EMPOTRAR / PISO

ILUEP5WWW

Material	Tapa de acero inoxidable ASI 304 Cuerpo aluminio / Housing de plástico
Lámpara	Luminario empotrable con 1 LED COB 5 W de alta potencia
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	5 W



EXTERIORES



EMPOTRAR / PISO

ILUEP10WWW

Material	Tapa de acero inoxidable ASI 304 Cuerpo aluminio / Housing de plástico
Lámpara	Luminario empotrable con 1 LED COB 10 W de alta potencia
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	10 W



EXTERIORES



EMPOTRAR / PISO

ILUEP15WWW

Material	Tapa de acero inoxidable ASI 304 Cuerpo aluminio / Housing de plástico
Lámpara	Luminario empotrable con 1 LED COB 15 W de alta potencia
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	15 W



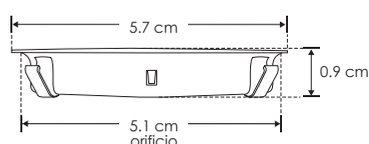
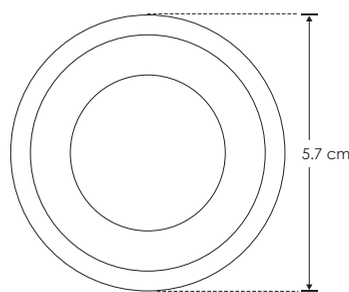
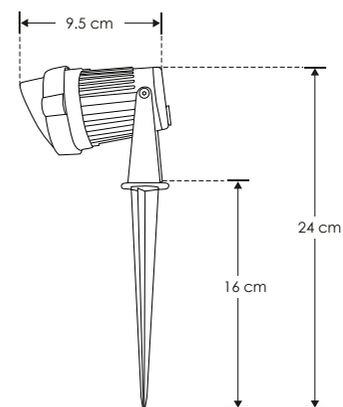
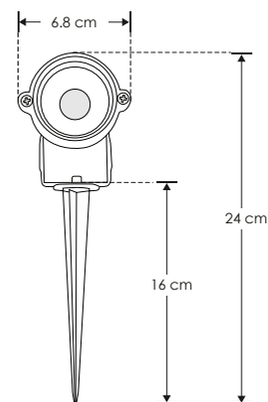
EXTERIORES



SOBREPONER / PISO

ILUEST5WW

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario tipo estaca con 1 LED COB 5 W de alta potencia con visera
Ángulo de apertura	60°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	5 W



EMPOTRAR / PISO

ILUKSCB101WW

Material	Acero inoxidable
Lámpara	Luminario dimeable o no dimeable para empotrar en piso con 6 LEDs 3528 SMD alto brillo c/u
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	12 V cc (NO INCLUYE fuente) o driver dimeable
Watts	0.6 W
Aplicaciones	Cortesía en piso, escalones o muros



EXTERIORES

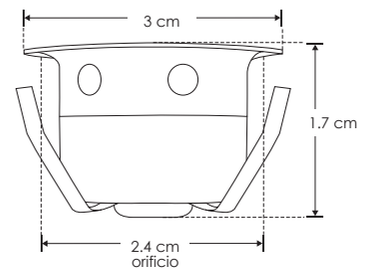
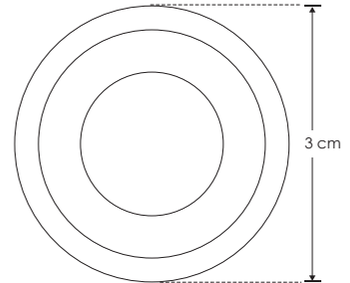


EMPOTRAR / PISO

ILUKSCB105AWW Blanco cálido

ILUKSCB105AW Blanco

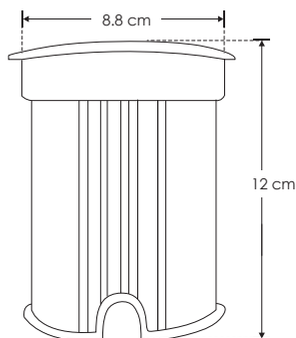
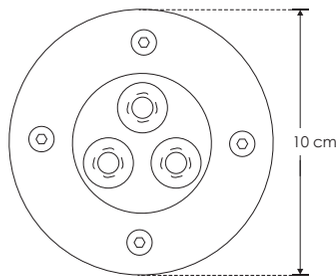
Material	Acero inoxidable
Lámpara	Luminario dimeable o no dimeable para empotrar en piso con 1 LED 3528 SMD alto brillo
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido/ Blanco
Alimentación	12 V cc (NO INCLUYE fuente) o driver dimeable
Watts	0.2 W
Aplicaciones	Cortesía en piso, escalones o muros



EMPOTRAR / PISO

ILUMXD10013W

Material	Tapa de acero inoxidable ASI 304 Cuerpo aluminio / Housing de plástico
Base	Piso / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar con 3 LEDs de 1 W c/u
Ángulo de apertura	60°
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	3 W



EXTERIORES



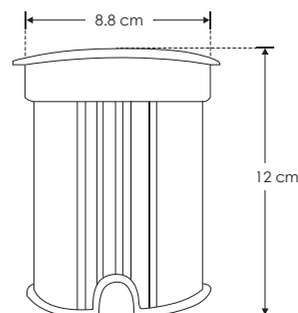
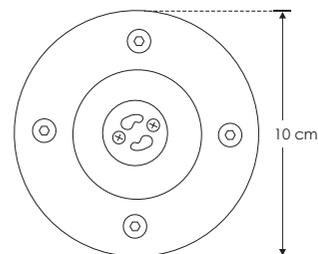
EMPOTRAR / PISO

ILUMXD1001GU10

Material	Tapa de acero inoxidable ASI 304 Cuerpo aluminio / Housing de plástico
Base	GU10
Lámpara	Luminario LED
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	50 W MAX



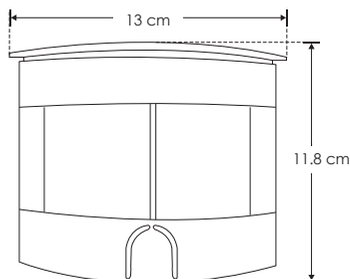
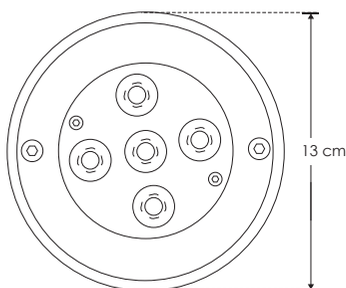
NOTA: No incluye lámpara.



EMPOTRAR / PISO

ILUNCC1305W

Material	Tapa de acero inoxidable ASI 304 Cuerpo aluminio / Housing de plástico
Base	Piso / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar con 5 LEDs de 1 W c/u
Ángulo de apertura	60°
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	5 W



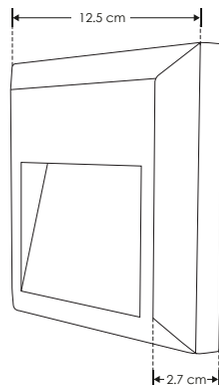
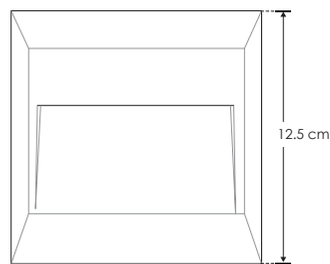
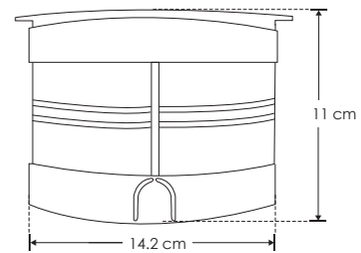
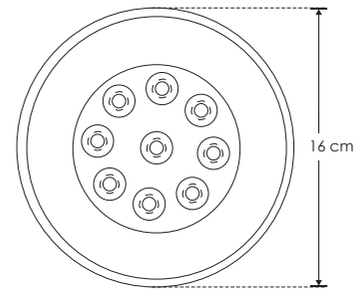
EXTERIORES



EMPOTRAR / PISO

ILUNCC1509W

Material	Tapa de acero inoxidable ASI 304 Cuerpo aluminio / Housing de plástico
Base	Piso / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar con 9 LEDs de 1 W c/u
Ángulo de apertura	60°
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	9 W



SOBREPONER / PARED

ILUP1252G Acabado gris

ILUP1252W Acabado blanco

Material	Cuerpo plástico ABS con estabilizador de rayos UV
Lámpara	Luminario sobreponer extraplana Interior - exterior LED 1 W Sin necesidad de hueco en la pared
Color	Blanco cálido
Alimentación	90 - 130 V ca
Watts	1 W



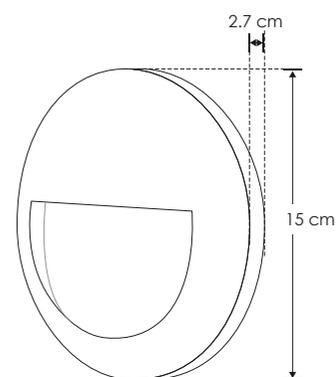
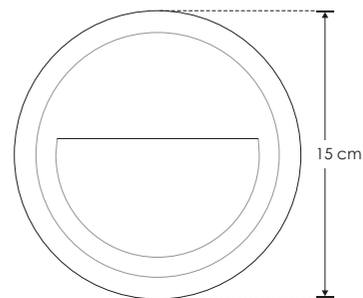
EXTERIORES



SOBREPONER / PARED

ILUP1502W

Material	Cuerpo plástico acabado blanco ABS con estabilizador de rayos UV
Lámpara	Luminario sobreponer extraplana Interior - exterior LED 1.1 W Sin necesidad de hueco en la pared
Color	Blanco cálido
Alimentación	90 - 130 V ca
Watts	1.1 W

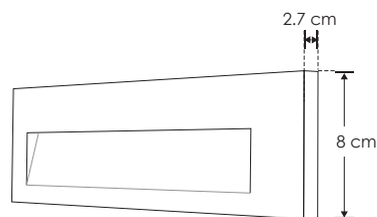
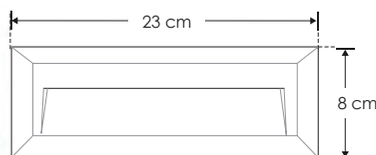


SOBREPONER / PARED

ILUP2302G Acabado gris

ILUP2302W Acabado blanco

Material	Cuerpo plástico ABS con estabilizador de rayos UV
Lámpara	Luminario sobreponer extraplana Interior - exterior LED 1.6 W Sin necesidad de hueco en la pared
Color	Blanco cálido
Alimentación	90 - 130 V ca
Watts	1.6 W



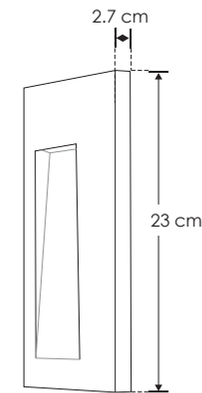
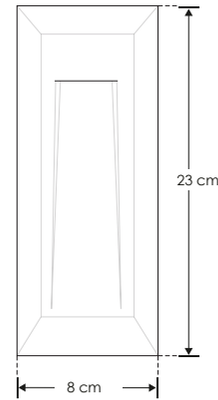
EXTERIORES



SOBREPONER / PARED

ILUP2303G

Material	Cuerpo plástico acabado gris ABS con estabilizador de rayos UV
Lámpara	Luminario sobreponer extraplana Interior - exterior LED 1.6 W Sin necesidad de hueco en la pared
Color	Blanco cálido
Alimentación	90 - 130 V ca
Watts	0.6 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

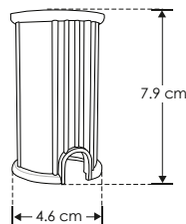
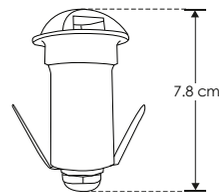
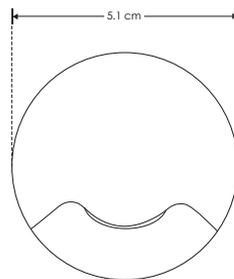
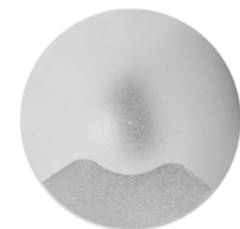
EXTERIORES



EMPOTRAR / PISO

ILUPISO13WWW

Material	Tapa de aluminio terminado gris / Cuerpo aluminio / Housing de plástico
Base	Piso / Empotrar
Lámpara	Luminario empotrable con 1 LED CREE de 3 W de alta potencia
Ángulo de apertura	1 salida simétrica
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	3 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



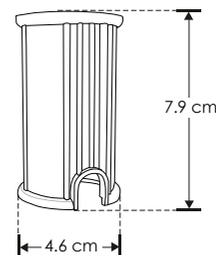
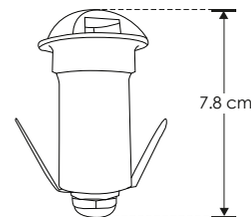
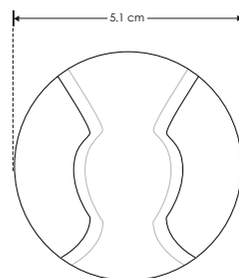
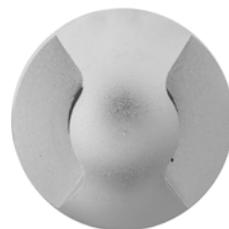
EXTERIORES



EMPOTRAR / PISO

ILUPISO23WWW

Material	Tapa de aluminio terminado gris / Cuerpo aluminio / Housing de plástico
Base	Piso / Empotrar
Lámpara	Luminario empotrable con 1 LED CREE de 3 W de alta potencia
Ángulo de apertura	2 salidas simétricas
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	3 W



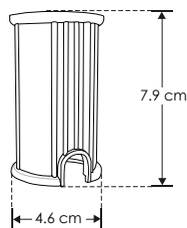
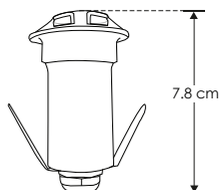
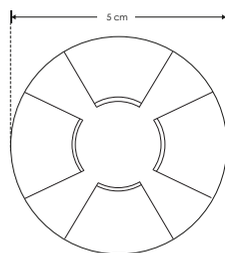
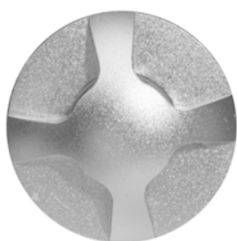
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



EMPOTRAR / PISO

ILUPISO43WWW

Material	Tapa de aluminio terminado gris / Cuerpo aluminio / Housing de plástico
Base	Piso / Empotrar
Lámpara	Luminario empotrable con 1 LED CREE de 3 W de alta potencia
Ángulo de apertura	4 salidas simétricas
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	3 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

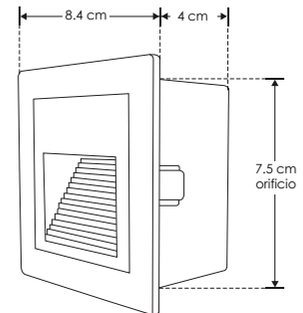
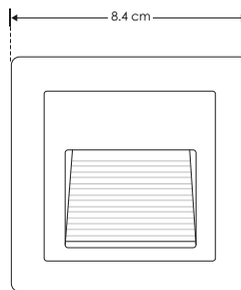
EXTERIORES



EMPOTRAR / PARED

ILUSP852WWWG

Material	Tapa de aluminio terminado gris Cuerpo aluminio / Housing de plástico
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar con 1 LED de 2 W
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	2 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

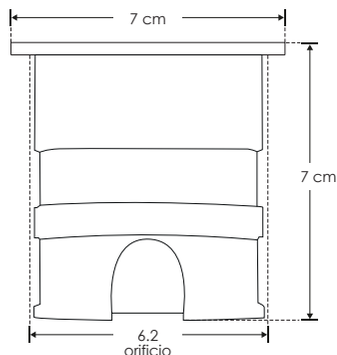
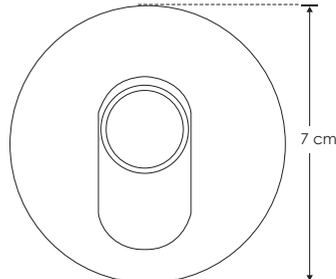
EXTERIORES



EMPOTRAR / PARED

LED035

Material	Aluminio acabado color plata
Lámpara	Luminario de empotrar redondo con 1 LED de 3 W
Color	Blanco cálido
Alimentación	90 - 260 V ca
Watts	3 W



EXTERIORES



EMPOTRAR / PISO

LLS18W24VWW

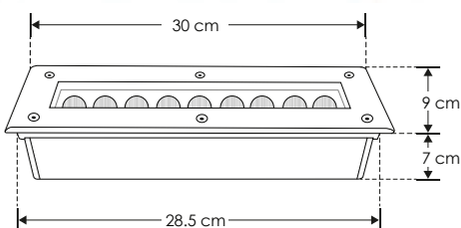
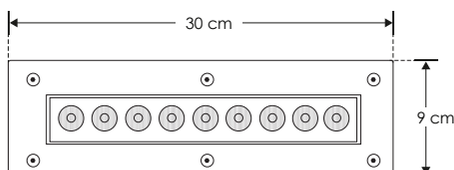
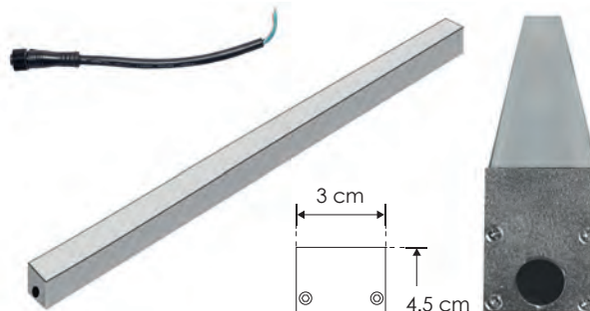
Material	Aluminio / Cristal difuso templado Housing de Aluminio (INCLUYE conectores IP67)
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar recto interconectable de aluminio, 72 LEDs SMD 3528, para uso en piso o pared, grado IK05 (NO INCLUYE fuente)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Watts	18 W
CRI	80



Housing de aluminio



Vista Frontal



EMPOTRAR / PISO

WW9X2WW15X45 Blanco cálido

WW9X2W15X45 Blanco

Material	Aluminio / Acero inoxidable Cristal templado / Housing de plástico
Base	Piso empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar rectangular con 9 LEDs de 1.5 W (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	15 x 45 asimétrico
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	13.5 W



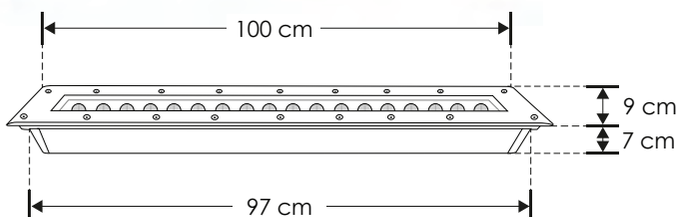
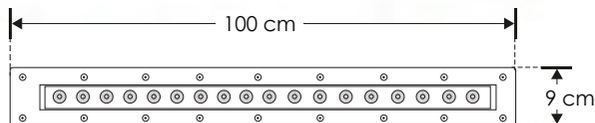
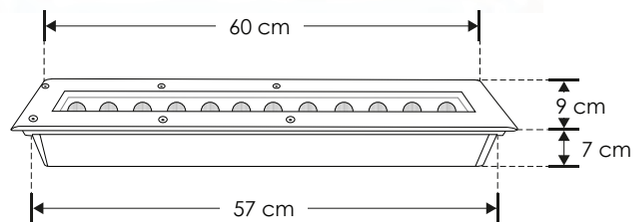
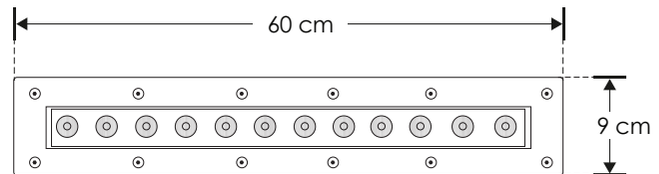
EXTERIORES



EMPOTRAR / PISO

WW12X2WW15X45

Material	Aluminio / Acero inoxidable Cristal templado / Housing de plástico
Base	Piso empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar rectangular con 12 LEDs de 2 W (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	15 x 45 asimétrico
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	18 W



EMPOTRAR / PISO

WW18X2WW15X45 Blanco cálido

WW18X2W15X45 Blanco

SOBRE PEDIDO

Material	Aluminio / Acero inoxidable Cristal templado / Housing de plástico
Base	Piso empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar rectangular con 18 LEDs 1.5 W (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	15 x 45 asimétrico
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	27 W



EXTERIORES / SOLARES



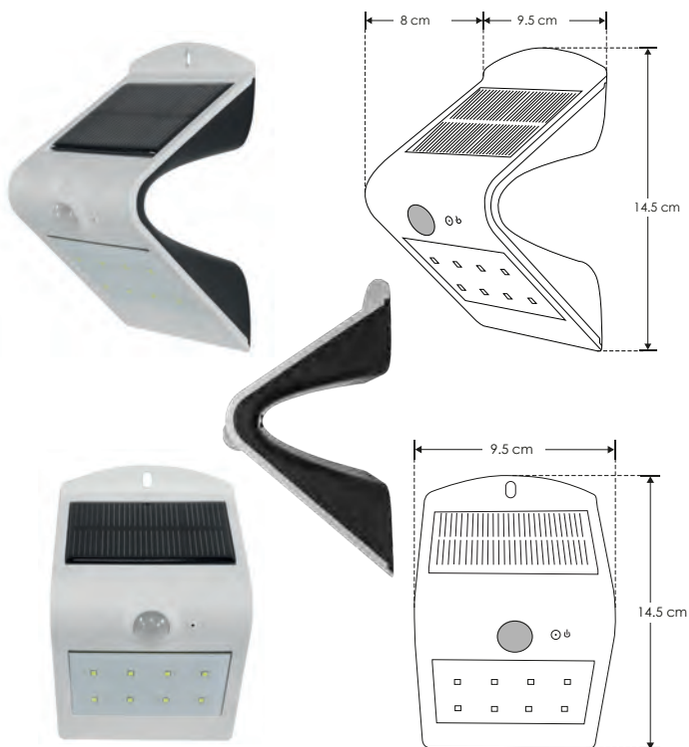
SOBREPONER / PARED

ILUSOL1.5W

Material	Plástico acabado blanco
Base	Sobreponer pared
Lámpara	Luminario LED solar de sobreponer en pared con sensor humano y oscuridad, 2 salidas de luz trasera e inferior
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido y Blanco
Watts	1.5 W



NOTA: Enciende 12 horas continuas.
En días nublados puede operar hasta 4 ó 5 días.
De 4-6 metros comienza a sensar.



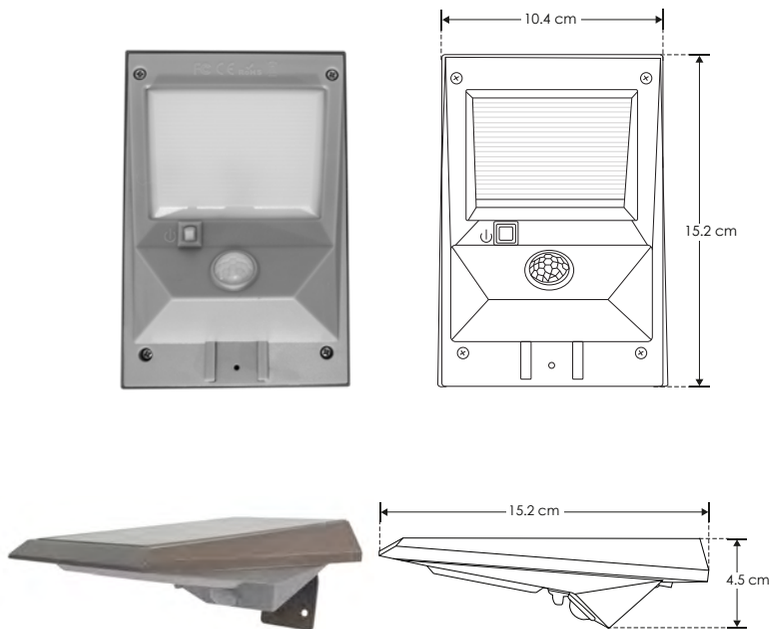
SOBREPONER / PARED

ILUSOL2W

Material	ABS / Policarbato / Aluminio
Base	Sobreponer pared
Lámpara	Luminario LED solar de sobreponer con sensor humano y oscuridad, 1 salida de luz
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Watts	2 W



NOTA: Enciende 12 horas continuas.
En días nublados puede operar hasta 4 ó 5 días.
De 4-6 metros comienza a sensar.





AHORRAR
ENERGÍA
ES LO
DE HOY

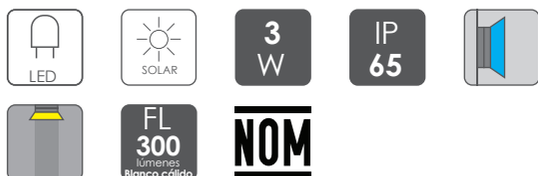
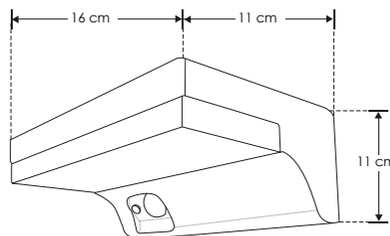
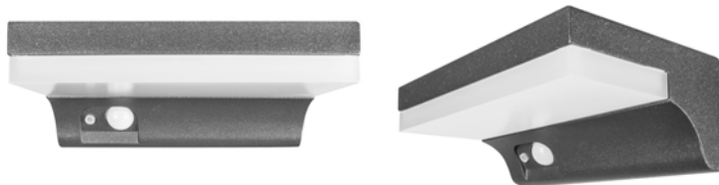
EXTERIORES / SOLARES



SOBREPONER / PARED

ILUSOL3W

Material	Plástico acabado gris oscuro
Base	Sobreponer pared
Lámpara	Luminario LED solar de sobreponer en pared con sensor humano y oscuridad
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Watts	3 W



NOTA: Enciende 12 horas continuas. En días nublados puede operar hasta 4 o 5 días. De 4 - 6 metros, el luminario comienza a sensor.

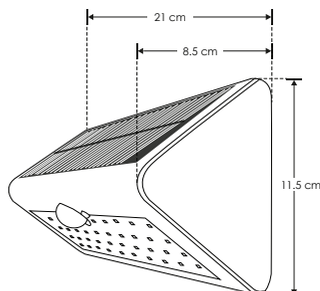
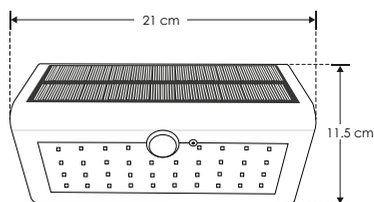
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



SOBREPONER / PARED

ILUSOL4W

Material	Plástico acabado blanco
Base	Sobreponer pared
Lámpara	Luminario LED solar de sobreponer en pared con sensor humano y de oscuridad, 1 salidas de luz
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Watts	4 W



NOTA: Enciende 12 horas continuas. En días nublados puede operar hasta 4 ó 5 días. De 4-6 metros comienza a sensor.

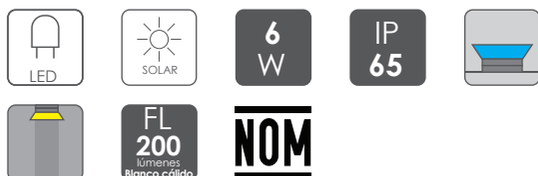
EXTERIORES / SOLARES



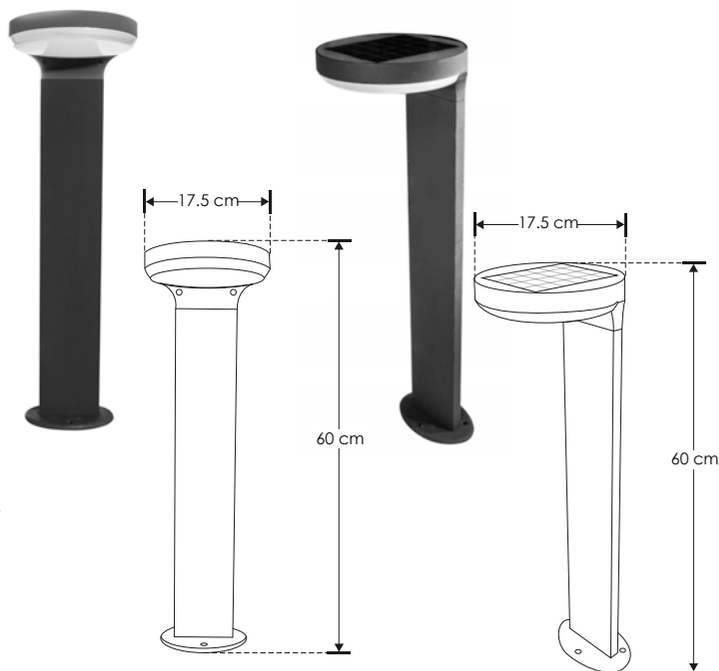
SOBREPONER / PISO

ILUSOLB300006DG

Material	Cuerpo y cubierta de aluminio, difusor de plástico
Base	Sobreponer piso
Lámpara	Luminario LED solar con sensor humano y oscuridad
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Watts	6 W



NOTA: Enciende 8 horas continuas. En días nublados puede operar hasta 2 ó 3 días. De 4-6 m, el luminario comienza a sensor.



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

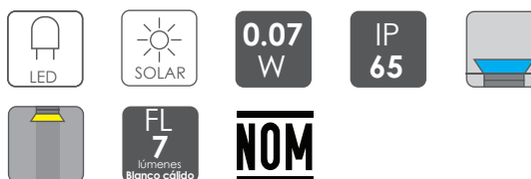
EXTERIORES



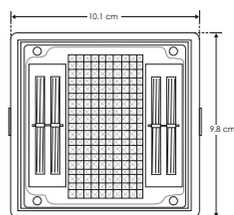
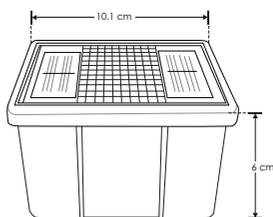
EMPOTRAR / PISO

ILUSOLBRCK1W

Material	ABS / Poliestireno
Base	Sobreponer pared
Lámpara	Luminario LED solar de empotrar piso con sensor de oscuridad y 1 salida de luz
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Watts	0.07 W



NOTA: Enciende 12 horas continuas. En días nublados puede operar hasta 4 ó 5 días.



EXTERIORES / SOLARES



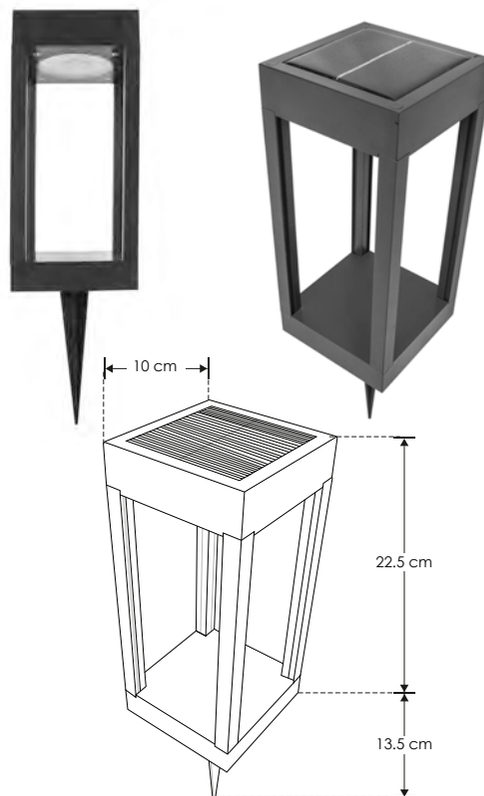
SOBREPONER / PISO

ILUSOLCUB4W

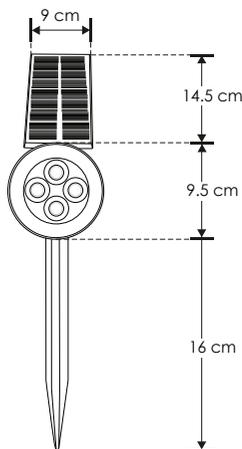
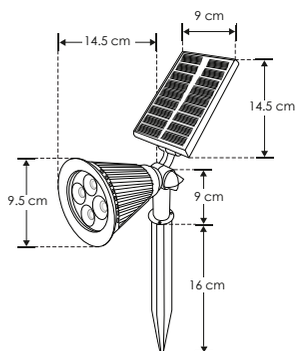
Material	ABS / Poliestireno acabado negro
Base	Sobreponer piso
Lámpara	Luminario LED solar de sobreponer en piso con sensor de oscuridad 2 modos de operación, blanco y cambios de colores automático RGB
Ángulo de apertura	360°
Color	Blanco / RGB
Watts	4 W



NOTA: Enciende 6-8 horas continuas.
En días nublados puede operar hasta 2 días.



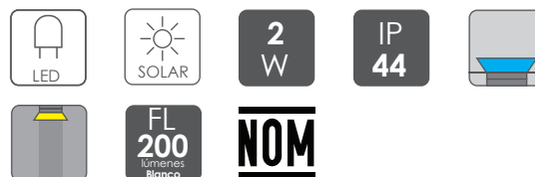
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



EMPOTRAR / PISO

ILUSOLEST2W

Material	ABS / Poliestireno
Base	Sobreponer piso
Lámpara	Luminario LED solar con estaca incluida, sensor de oscuridad y 1 salida de luz
Ángulo de apertura	60°
Color	Blanco
Watts	2 W



NOTA: Enciende 12 horas continuas.
En días nublados puede operar hasta 4 ó 5 días.

EXTERIORES / SOLARES



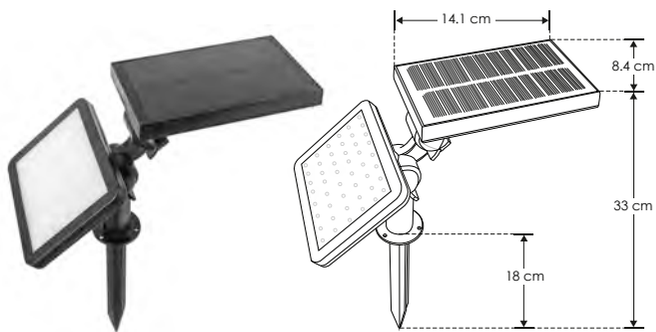
SOBREPONER / PISO

ILUSOLEST9W

Material	ABS / Poliestireno acabado negro
Base	Sobreponer piso
Lámpara	Luminario LED solar de sobreponer en piso con sensor de oscuridad
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Watts	9 W

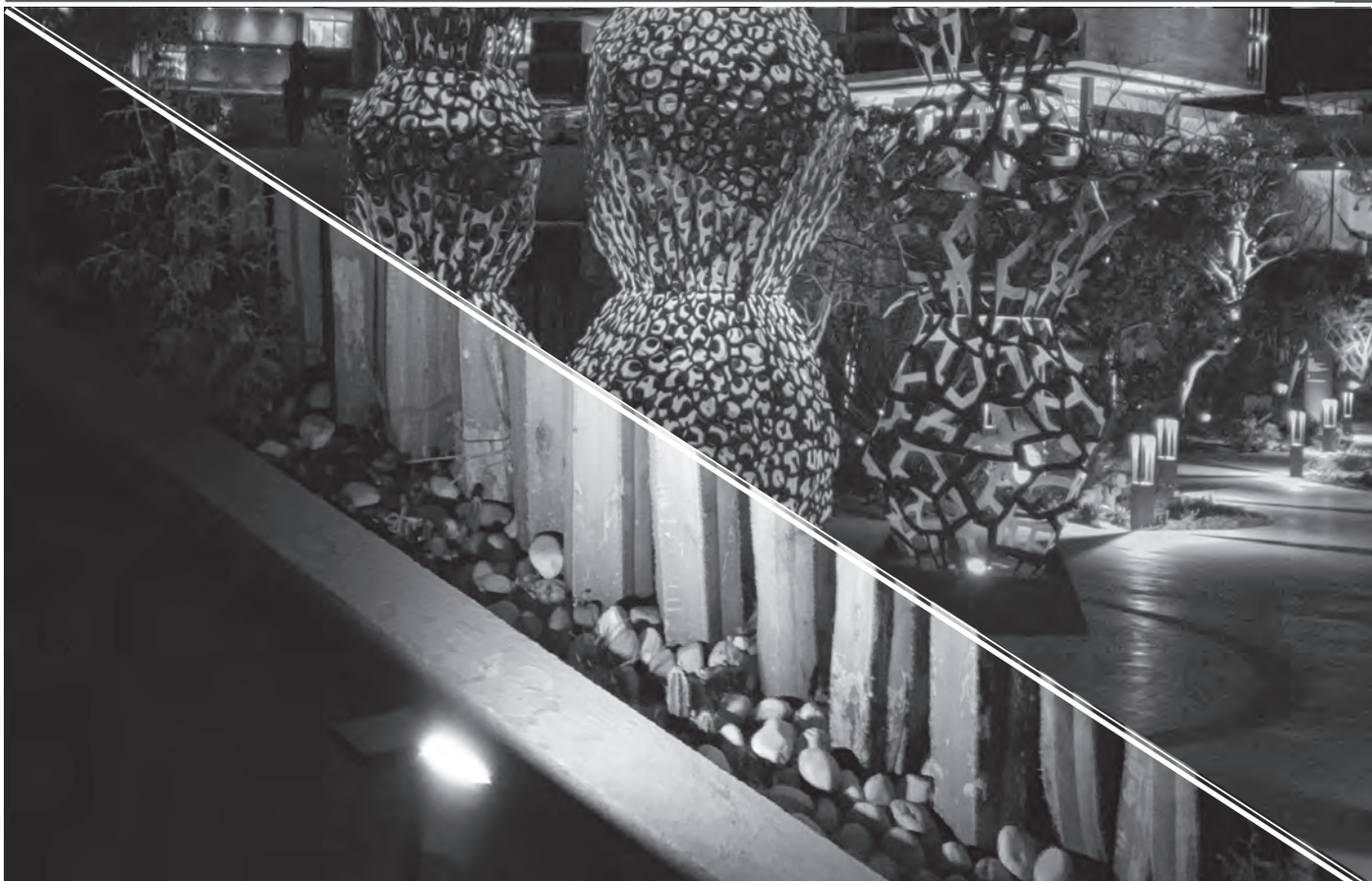


NOTA: Enciende 6-8 horas continuas.
En días nublados puede operar hasta 2 días.



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

EXTERIORES



Ilumileds S.A. de C. V. e Ingeniería electrodigital, audio, vídeo, 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.

VISITA NUESTRAS APPS



203





06

industriales

EFICIENCIA Y DURABILIDAD

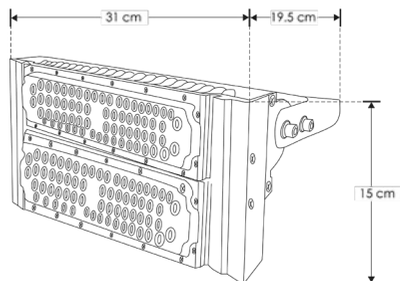
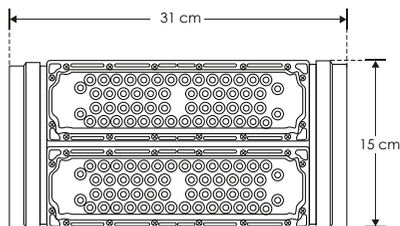
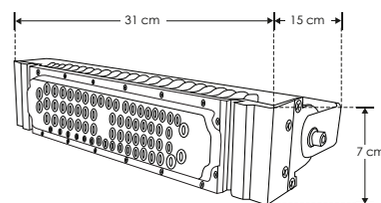
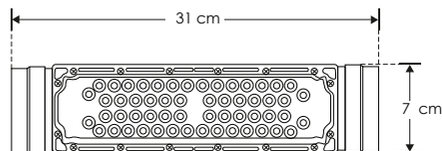
INDUSTRIALES



ILUFP50WNW60	Blanco neutro
ILUFP50WW60	Blanco
ILUFP50WNW90	Blanco neutro
ILUFP50WW90	Blanco

Material	Aluminio / Óptica de Policarbonato
Base	Sobreponer
Lámpara	Proyector rectangular
Ángulo de apertura	60° / 90°
Color	Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	50 W
Driver	LY-50

	50 W		IP 65	
FL 5 000 lúmenes Blanco neutro	FL 5 500 lúmenes Blanco	SOBRE PEDIDO	IES Archivo Fotométrico	



ILUFP100WNW60	Blanco neutro
ILUFP100WW60	Blanco
ILUFP100WNW90	Blanco neutro
ILUFP100WW90	Blanco

Material	Aluminio / Óptica de Policarbonato
Base	Sobreponer
Lámpara	Proyector rectangular
Ángulo de apertura	60° / 90°
Color	Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	100 W
Driver	LY-50

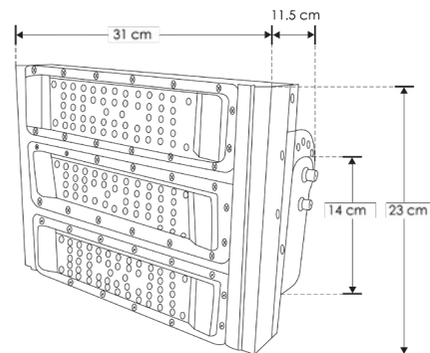
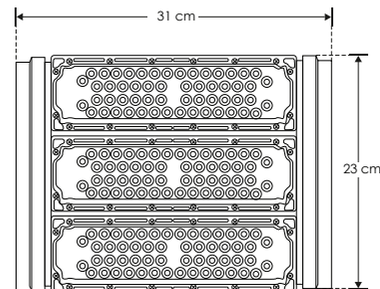
	100 W		IP 65	
FL 10 000 lúmenes Blanco neutro	FL 11 000 lúmenes Blanco	SOBRE PEDIDO	IES Archivo Fotométrico	

INDUSTRIALES



ILUFP150WNW60	Blanco neutro
ILUFP150WW60	Blanco
ILUFP150WNW90	Blanco neutro
ILUFP150WW90	Blanco

Material	Aluminio / Óptica de Policarbonato
Base	Sobreponer
Lámpara	Proyector rectangular
Ángulo de apertura	60° / 90°
Color	Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100 - 277 V ca
Watts	150 W
Driver	Meanwell



150 W



IP 65



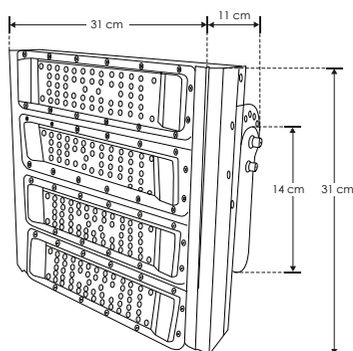
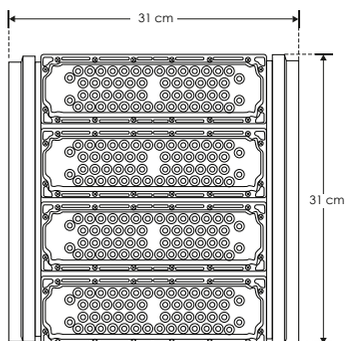
FL 15 000
lúmenes
Blanco neutro

FL 16 500
lúmenes
Blanco

SOBRE PEDIDO

IES
Archivo Fotométrico

INDUSTRIALES



ILUFP200WNW60	Blanco neutro
ILUFP200WW60	Blanco
ILUFP200WNW90	Blanco neutro
ILUFP200WW90	Blanco

Material	Aluminio/ Óptica de Policarbonato
Base	Sobreponer
Lámpara	Proyector rectangular
Ángulo de apertura	60° / 90°
Color	Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100 - 277 V ca
Watts	200 W
Driver	Meanwell



200 W



IP 65



FL 20 000
lúmenes
Blanco neutro

FL 22 000
lúmenes
Blanco

SOBRE PEDIDO

IES
Archivo Fotométrico



INDUSTRIALES



ILUHB100W60DWW	Blanco cálido
ILUHB100W60DW	Blanco
ILUHB100W90DWW	Blanco cálido
ILUHB100W90DW	Blanco

Material	Aluminio acabado negro Óptica de policarbonato
Lámpara	Luminario High Bay
Ángulo de apertura	60°, 90°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	100 W

100 W

85-265

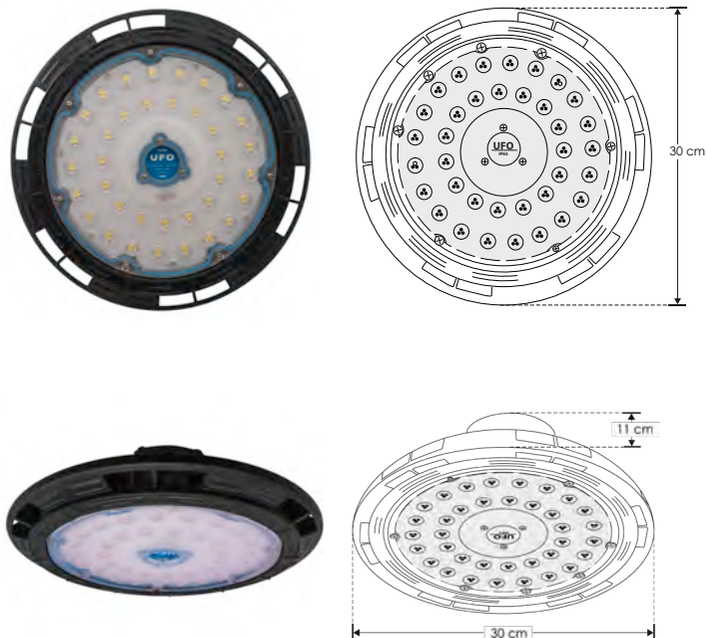
IP 65

FL 8 000
lúmenes Blanco cálido

FL 9 000
lúmenes Blanco

SOBRE PEDIDO

IES
Archivo Fotométrico



ILUHB150W60DWW	Blanco cálido
ILUHB150W60DW	Blanco
ILUHB150W90DWW	Blanco cálido
ILUHB150W90DW	Blanco

Material	Aluminio acabado negro Óptica de policarbonato
Lámpara	Luminario High Bay
Ángulo de apertura	60°, 90°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	150 W

150 W

85-265

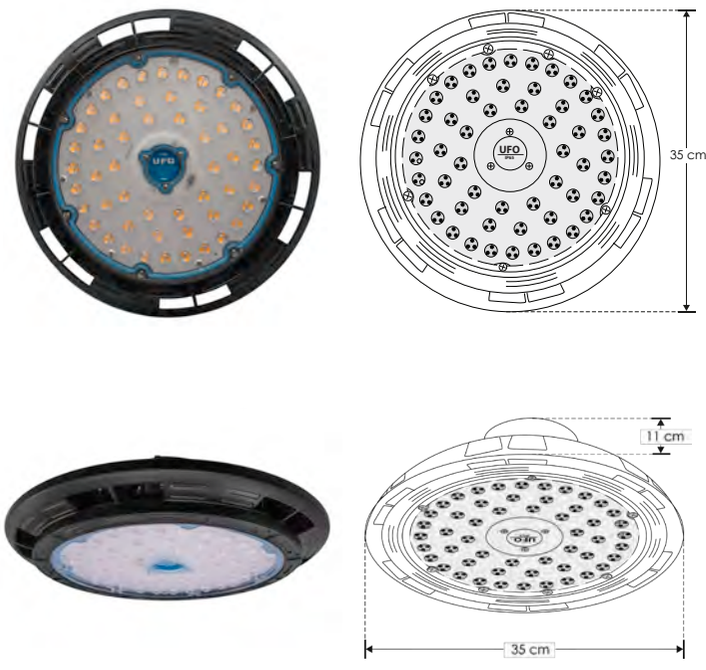
IP 65

FL 12 000
lúmenes Blanco cálido

FL 13 500
lúmenes Blanco

SOBRE PEDIDO

IES
Archivo Fotométrico

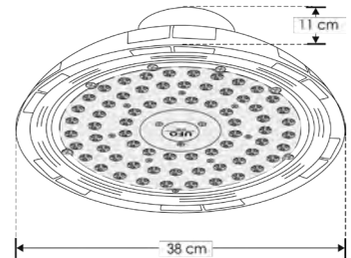
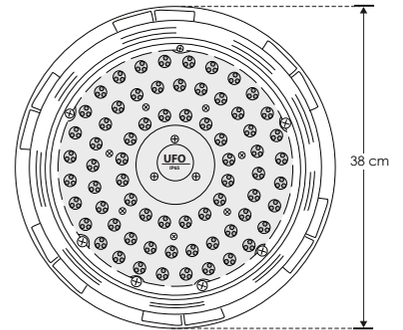


INDUSTRIALES



ILUHB200W60DWW	Blanco neutro
ILUHB200W60DW	Blanco
ILUHB200W90DWW	Blanco neutro
ILUHB200W90DW	Blanco

Material	Aluminio acabado negro Óptica de policarbonato
Lámpara	Luminario High Bay
Ángulo de apertura	60°, 90°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	200 W



	200 W		IP 65	
		85-265		
		FL 16 000 lúmenes Blanco cálido	FL 18 000 lúmenes Blanco	SOBRE PEDIDO
IES Archivo Fotométrico				

INDUSTRIALES



Ilumileds S.A. de C. V. e Ingeniería electrodigital, audio, vídeo, 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.

VISITA NUESTRAS APPS

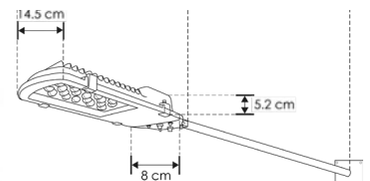
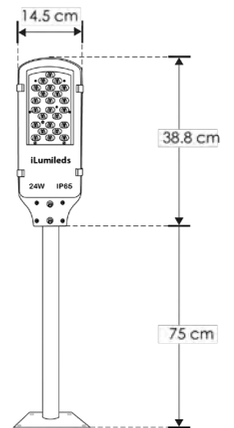


INDUSTRIALES



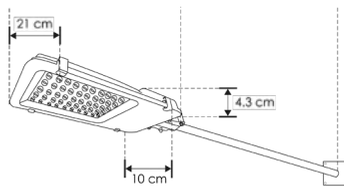
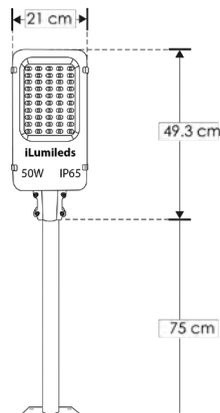
ILULS24WW.

Material	Aluminio acabado gris Cristal templado
Lámpara	Luminario de LED suburbano
Ángulo de apertura	60° x 120° (TIPO II)
Color	Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	24 W



ILULS50WW.

Material	Aluminio acabado gris Cristal templado
Lámpara	Luminario de LED suburbano
Ángulo de apertura	60° x 120° (TIPO II)
Color	Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	50 W





SALÓN LAGO ESMERALDA, ESTADO DE MÉXICO

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.

VISITA NUESTRAS APPS



nuevos productos

L Í N E A 2 0 1 9



G95WDIMWWC
TIPO CACAHUATE
ATENUABLE



ACBOARD2L20WWW
ACBOARD2L20WNW
ACBOARD2L20WW
TARJETA RÍGIDA DE ALUMINIO
CON LED



MR16COBEVDIMWW40
LÁMPARA LED ATENUABLE



07

lámparas

MAS LUMINOSIDAD CON MENOR CONSUMO DE ENERGÍA

LÁMPARAS



ACBOARD50WW Blanco cálido
ACBOARD50W Blanco

Material	Pista de cobre / Fibra de vidrio
Lámpara	Tarjeta rígida de fibra de vidrio con LED tipo 2835 blanco de 50 cm 127 V ca 14.4 W, con cinta doble cara para su fijación
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	127 V ca
Watts	14.4 W

LED

14.4
W

127

IP
20

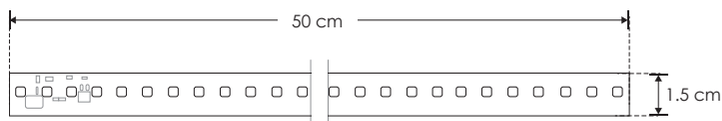
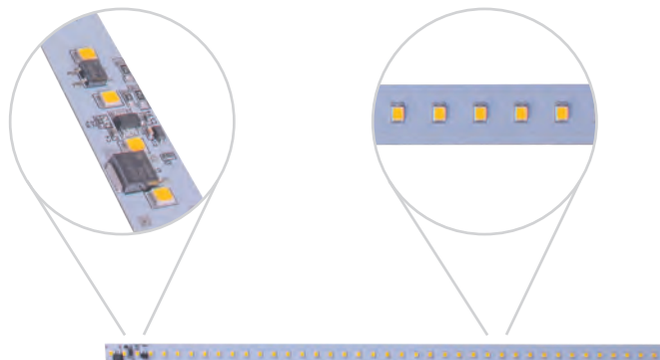
3 000 K
Blanco cálido

5 500 K
Blanco

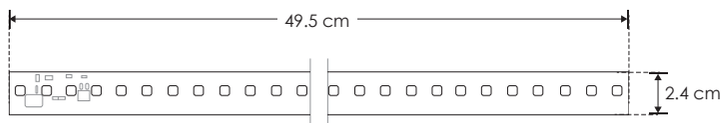
driver

FL
18-20
lúmenes
x LED

NOM



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



ACBOARD2L20WW Blanco cálido
ACBOARD2L20WNW Blanco neutro
ACBOARD2L20W Blanco

Material	Pista de cobre / Aluminio
Lámpara	Tarjeta rígida de aluminio con LED tipo 2835 de 49.5 cm x 2.4 cm 127 V ca, 20 W, con cinta doble cara para su fijación
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	127 V ca
Watts	20 W

LED

20
W

127

IP
20

FL
1 600
lúmenes
Blanco cálido

FL
1 700
lúmenes
Blanco neutro

FL
1 800
lúmenes
Blanco

NOM

LÁMPARAS



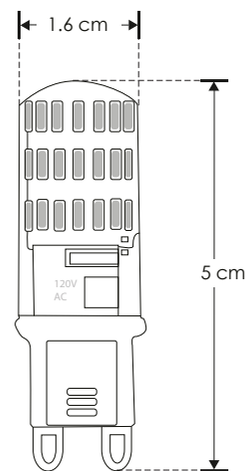
G95WDIMWWC

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



NOTA: 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.



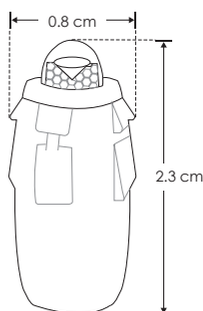
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LÁMPARAS



ILULEDPOINTB

Material	Cubierta de silicón
Presentación	Lámpara Mini-LED, cables paralelo entrada - salida, series de 50 pzas, para iluminar letreros por la parte delantera o cielo estrellado
Ángulo de apertura	120°
Color	Azul
Alimentación	5 V cc (NO INCLUYE fuente)
Watts	0.02 W por punto

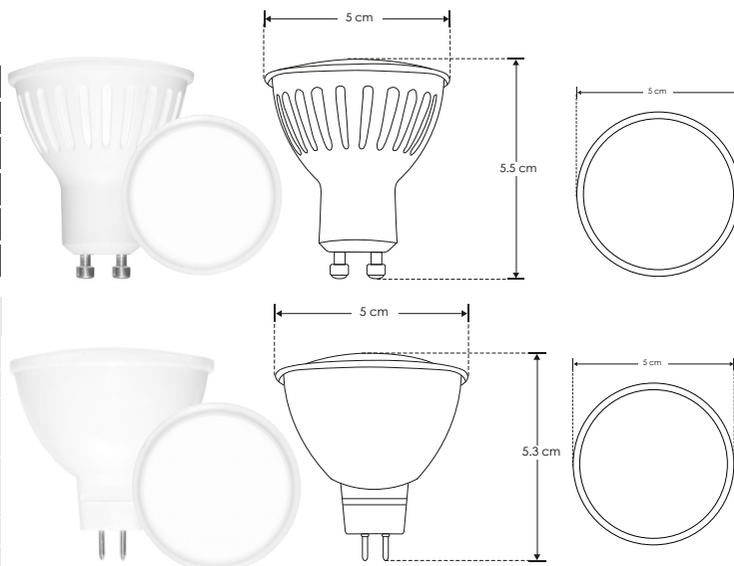


LÁMPARAS



GU10162835DWW	Blanco cálido
GU10162835DNW	Blanco neutro
GU10162835DW	Blanco
MR16162835DWW	Blanco cálido
MR16162835NW	Blanco neutro
MR16162835DW	Blanco

Material	Carcasa de plástico Interior de aluminio
Base	GU10 / MR16
Lámpara	Lámpara tipo dicróico de LEDs 2835 SMD atenuable
Angulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Watts	7 W



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



GU1052835WW	Blanco cálido
MR1652835W	Blanco

Material	Carcasa de plástico Interior de aluminio
Base	GU10 / MR16
Lámpara	Lámpara LED tipo dicróico con 5 LEDs 1 W, SMD 2835
Angulo de apertura	38°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110 - 130 V ca
Watts	5 W



LÁMPARAS
PARA TODA
OCASIÓN

LÁMPARAS



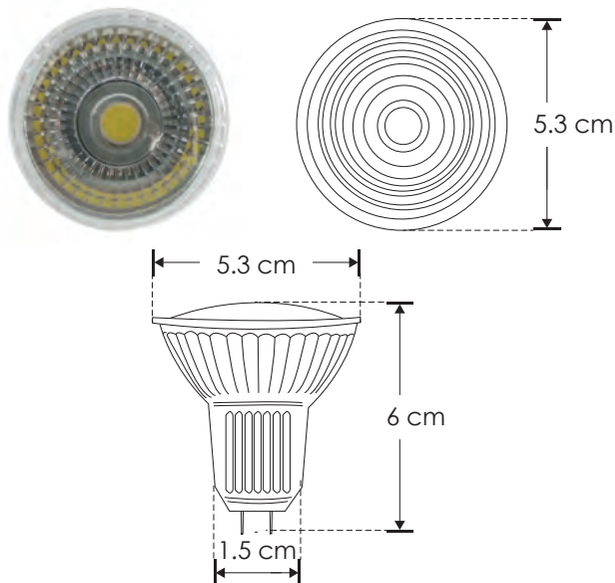
MR165WCOBDIMWW	Blanco cálido
MR165WCOBDIMNW	Blanco neutro

Material	Cristal
Base	MR16
Lámpara	Lámpara LED atenuable 5 W
Ángulo de apertura	60°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	110 - 130 V ca
Watts	5 W



NOTA: El driver recomendado para atenuar esta lámpara 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.



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



MR16COBEVDIMWW40

Material	Aluminio acabado blanco
Base	MR16
Lámpara	Lámpara LED atenuable 5 W
Ángulo de apertura	40°
Color	Blanco cálido
Alimentación	90 - 130 V ca
Watts	5 W



NOTA: 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.

LÁMPARAS



P12W130VWWZ Blanco cálido

P12W130VWZ Blanco

Material	Aluminio
Lámpara	Pastilla con LED SMD
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	130 V ca
Watts	12 W



12 W



IP 20

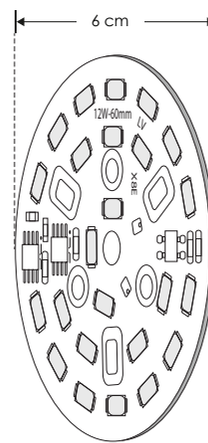


FL 840
lúmenes
Blanco cálido

FL 960
lúmenes
Blanco

NOM

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. La pastilla se deberá fijar con tornillos y al mismo tiempo utilizar grasa de silicón Steren o similar para una correcta disipación de calor.



P15W130VWWZ Blanco cálido

P15W130VWZ Blanco

Material	Aluminio
Lámpara	Pastilla con LED SMD
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	130 V ca
Watts	15 W



15 W



IP 20

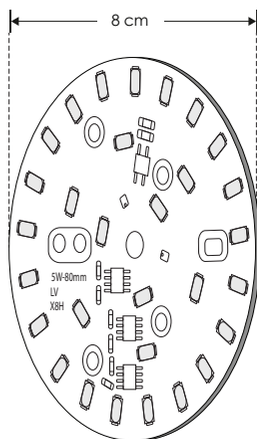


FL 1 050
lúmenes
Blanco cálido

FL 1 200
lúmenes
Blanco

NOM

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. La pastilla se deberá fijar con tornillos y al mismo tiempo utilizar grasa de silicón Steren o similar para una correcta disipación de calor.



LÁMPARAS

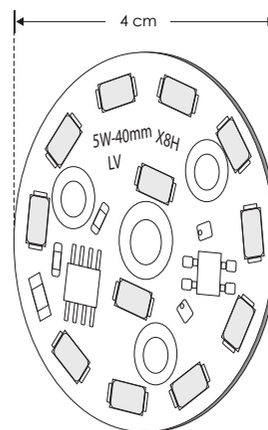


P5W130VWWZ	Blanco cálido
P5W130VWZ	Blanco

Material	Aluminio
Lámpara	Pastilla con LED SMD
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	130 V ca
Watts	5 W

	5 W		IP 20	
	FL 350 lúmenes Blanco cálido	FL 400 lúmenes Blanco	NOM	

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. La pastilla se deberá fijar con tornillos y al mismo tiempo utilizar grasa de silicón Steren o similar para una correcta disipación de calor.

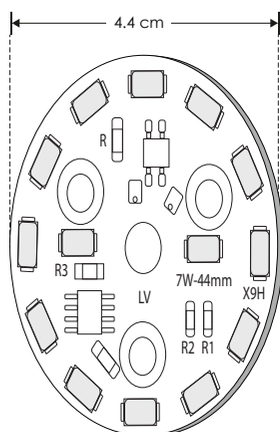


P7W130VWWZ	Blanco cálido
P7W130VWZ	Blanco

Material	Aluminio
Lámpara	Pastilla con LED SMD
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	130 V ca
Watts	7 W

	7 W		IP 20	
	FL 490 lúmenes Blanco cálido	FL 560 lúmenes Blanco	NOM	

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. La pastilla se deberá fijar con tornillos y al mismo tiempo utilizar grasa de silicón Steren o similar para una correcta disipación de calor.



LÁMPARAS



PAR30COB12W38WW Blanco cálido

PAR30COB12W38NW Blanco neutro

PAR30COB12W38W Blanco

Material Carcasa de plástico
Interior de aluminio

Lámpara Lámpara tipo PAR30 con 1 LED COB

Ángulo de apertura 38°

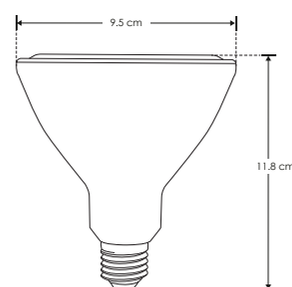
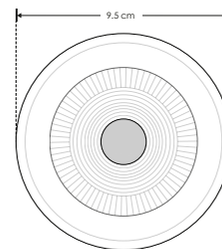
Color Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 110 - 277 V ca

Watts 12 W



NOM



PAR38COB18W38NW Blanco neutro

PAR38COB18W38W Blanco

Material Carcasa de plástico
Interior de aluminio

Lámpara Lámpara tipo PAR38 con 1 LED COB

Ángulo de apertura 38°

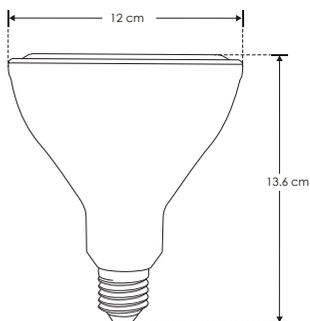
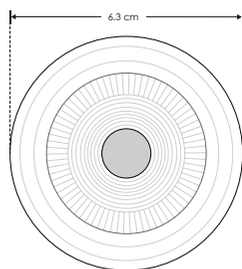
Color Blanco neutro / Blanco

Alimentación 110 - 277 V ca

Watts 18 W



NOM



nuevos productos

LÍNEA 2019



ILU372012B

LUMINARIO DE PARED PARA SOBREPONER



ILU372524W

LUMINARIO DE PARED PARA SOBREPONER



ILUDXX331W

LUMINARIO DE TECHO PARA SOBREPONER



ILUDXX7215W

LUMINARIO DE TECHO PARA SOBREPONER



ILUDXX72317W

LUMINARIO DE TECHO PARA SOBREPONER



ILUDXX72320W

LUMINARIO DE PARED PARA SOBREPONER



ILUDXX72327W

LUMINARIO DE PARED PARA SOBREPONER



ILUDXX72368W

LUMINARIO DE TECHO PARA SOBREPONER



ILUDXX7336W

LUMINARIO DE TECHO PARA SOBREPONER



ILUDXX801W

LUMINARIO DE PARED PARA SOBREPONER



ILULC306B

LUMINARIO PARA ESCRITORIO



ILULC306W

LUMINARIO PARA ESCRITORIO



ILULC307B

LUMINARIO DE PARED PARA SOBREPONER



ILULD307B

LUMINARIO PARA ESCRITORIO



ILULD364B

LUMINARIO PARA ESCRITORIO



ILULD364W

LUMINARIO PARA ESCRITORIO



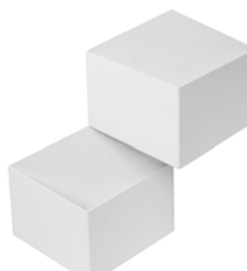
ILULD395B

LUMINARIO PARA ESCRITORIO



LED11011GAW

LUMINARIO DE PARED PARA SOBREPONER



LED11012GAW

LUMINARIO DE PARED PARA SOBREPONER



LED1871MAW

LUMINARIO DE PARED PARA SOBREPONER



LED1872MAW

LUMINARIO DE PARED PARA SOBREPONER



LED1874MAW

LUMINARIO DE PARED PARA SOBREPONER



LED6806GAW

LUMINARIO DE PARED PARA SOBREPONER



LED6715GAW

LUMINARIO DE PARED PARA SOBREPONER



LED8201GAW

LUMINARIO DE PARED PARA SOBREPONER

LED8202GAW
LUMINARIO DE PARED PARA SOBREPONER



LED818GAW
LUMINARIO DE PARED PARA SOBREPONER



08

residenciales

DISEÑOS ÚNICOS DE LA MARCA

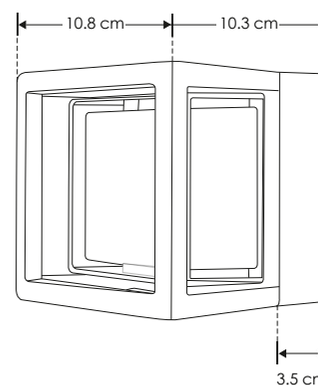
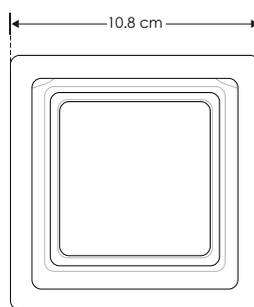
RESIDENCIALES



SOBREPONER / PARED

ILU372012B

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para pared salida de luz frontal
Óptica	Efecto simétrico, salida de luz directa frontal
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	6 W



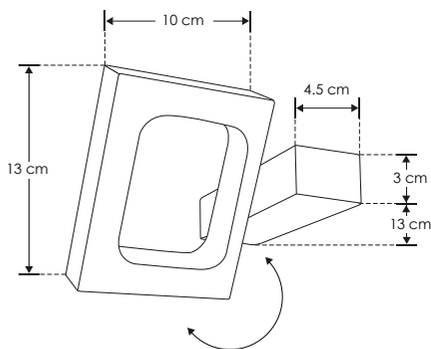
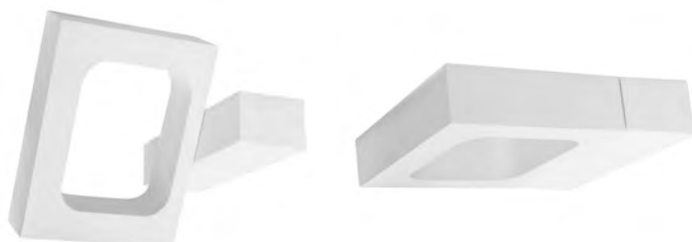
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



SOBREPONER / PARED

ILU372524W

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida de luz indirecta trasera con movimiento
Óptica	Efecto asimétrico, salida de luz indirecta dirigible
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	6 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

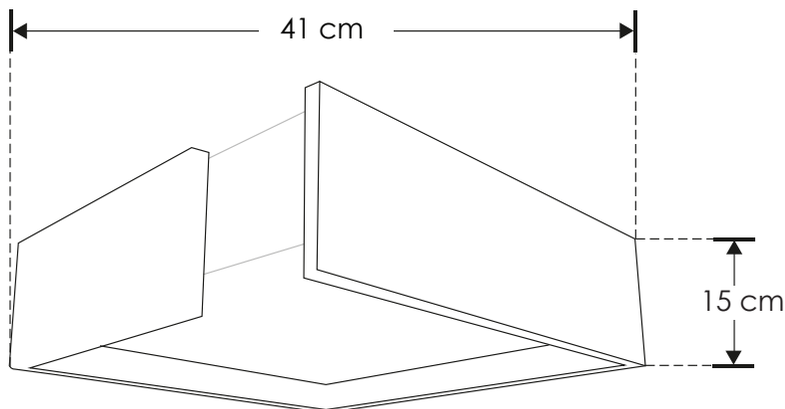
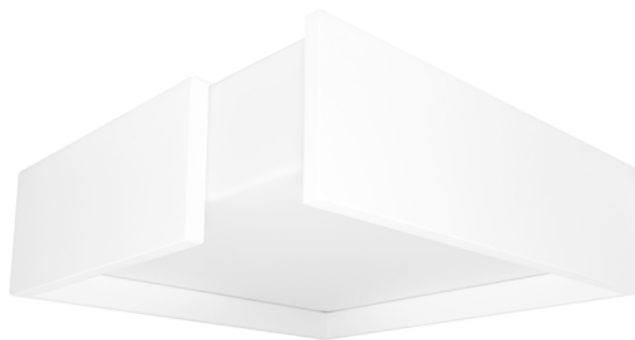
RESIDENCIALES



SOBREPONER / TECHO

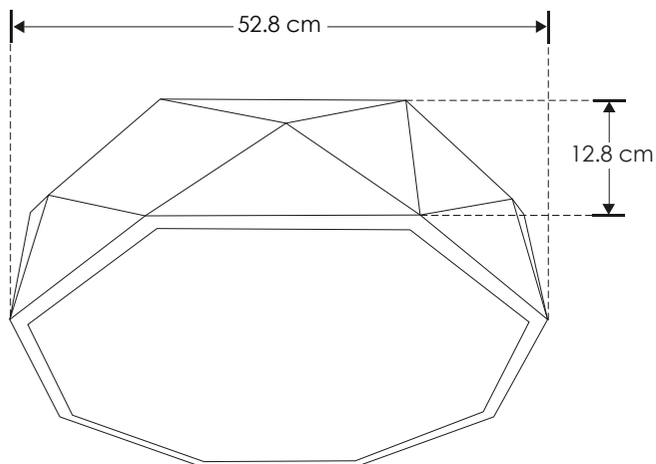
ILUDXX331W

Material	Cuerpo de aluminio, acabado blanco
Lámpara	Luminario para techo
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	30 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

RESIDENCIALES



SOBREPONER / TECHO

ILUDXX7215W

Material	Cuerpo de aluminio, acabado blanco
Lámpara	Luminario para techo
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	40 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



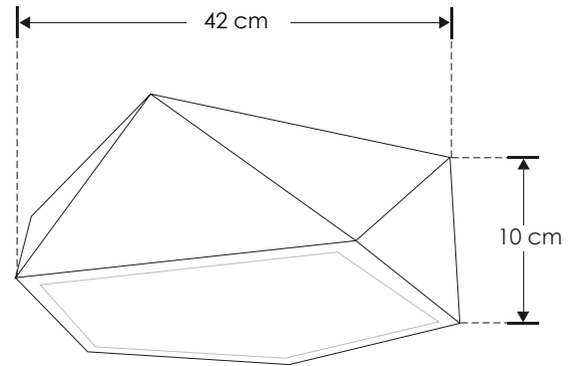
RESIDENCIALES



SOBREPONER / TECHO

ILUDXX72317W

Material	Cuerpo de aluminio, acabado blanco
Lámpara	Luminario para techo
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	18 W



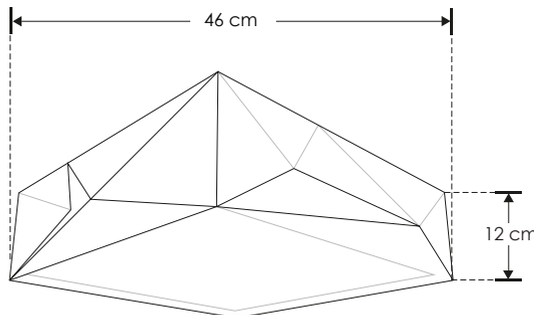
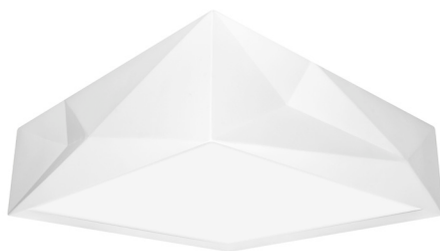
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



SOBREPONER / TECHO

ILUDXX72320W

Material	Cuerpo de aluminio, acabado blanco
Lámpara	Luminario para techo
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	30 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

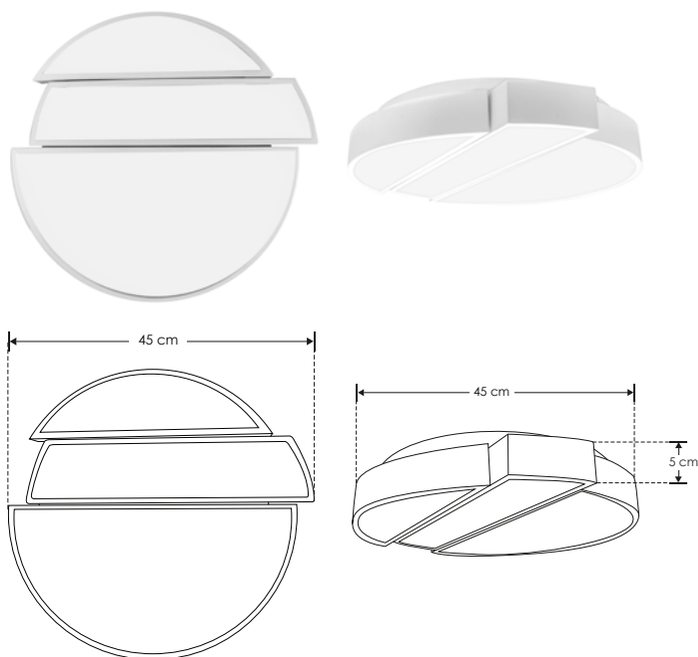
RESIDENCIALES



SOBREPONER / TECHO

ILUDXX72327W

Material	Cuerpo de aluminio, acabado blanco
Lámpara	Luminario para techo
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	32 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

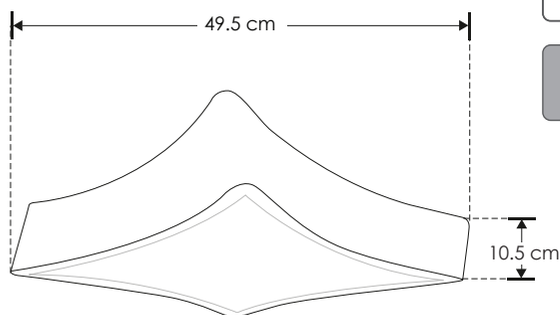
RESIDENCIALES



SOBREPONER / TECHO

ILUDXX72368W

Material	Cuerpo de aluminio, acabado blanco
Lámpara	Luminario para techo
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	28 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

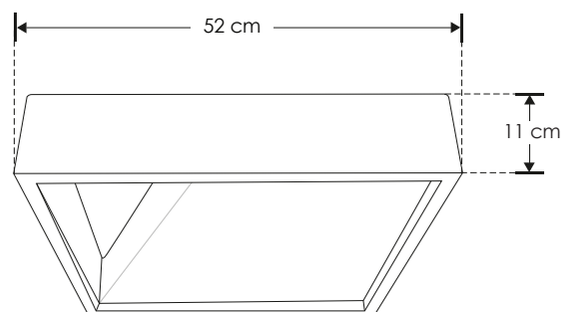


RESIDENCIALES

iE SOBREPONER / TECHO

ILUDXX7336W

Material	Cuerpo de aluminio, acabado blanco
Lámpara	Luminario para techo
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	40 W

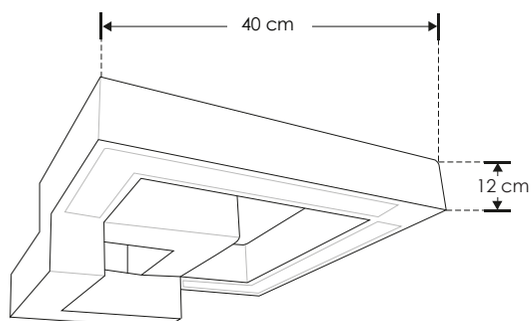


NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

iE SOBREPONER / TECHO

ILUDXX801W

Material	Cuerpo de aluminio, acabado blanco
Lámpara	Luminario para techo
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	30 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

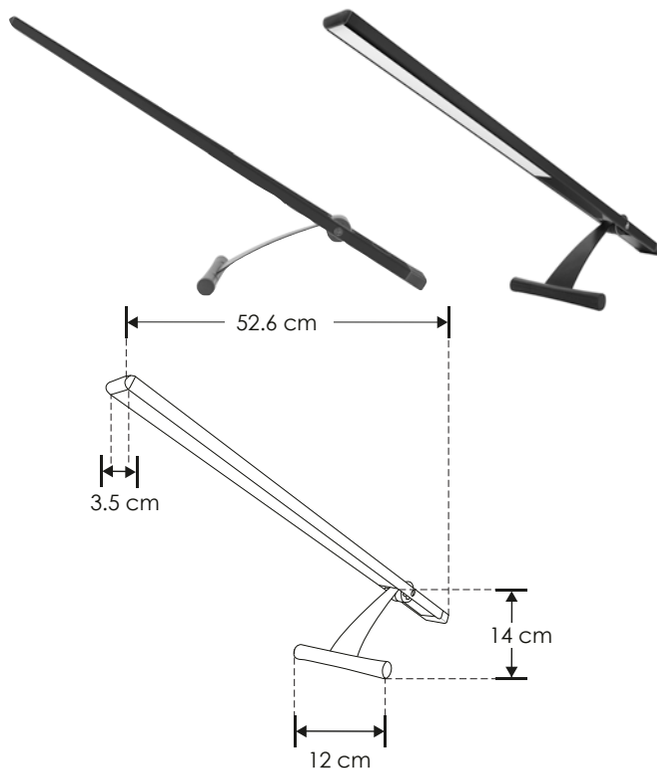
RESIDENCIALES



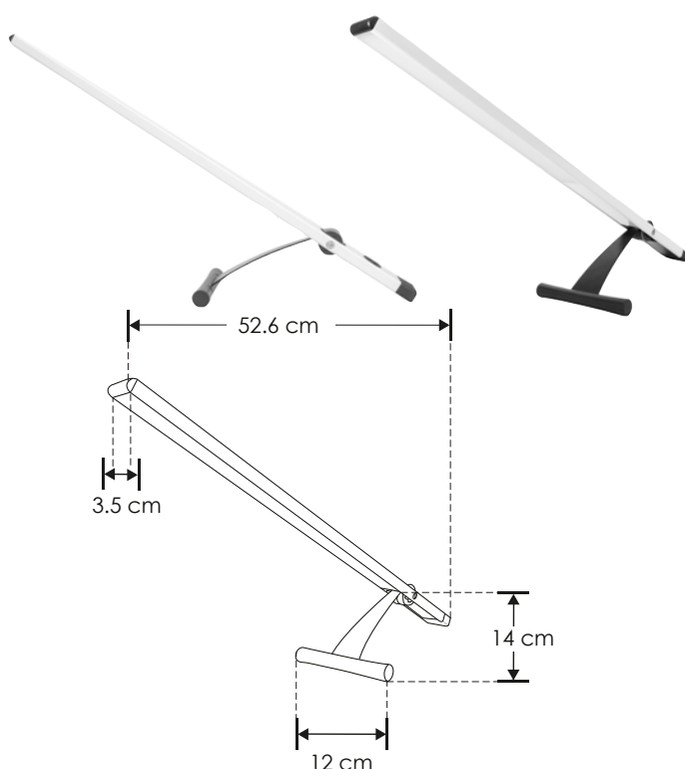
ESCRITORIO

ILULC306B

Material	Plástico tipo ABS acabado negro
Lámpara	Luminario LED de mesa, atenuable, tipo touch, ajuste vertical
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 V ca (INCLUYE Adaptador de corriente)
Voltaje de adaptador	20 V cc / 410 mA
Watts	8 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO
RESIDENCIALES



ESCRITORIO

ILULC306W

Material	Plástico tipo ABS acabado blanco con negro
Lámpara	Luminario LED de mesa, atenuable, tipo touch, ajuste vertical
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 V ca (INCLUYE Adaptador de corriente)
Voltaje de adaptador	20 V cc / 410 mA
Watts	8 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO
RESIDENCIALES

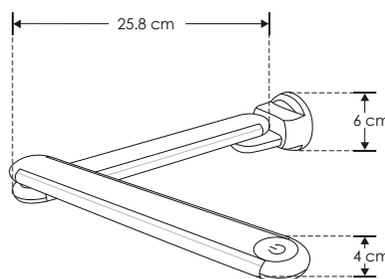


RESIDENCIALES



PARED

ILULC307B	
Material	Plástico tipo ABS acabado negro y plata
Lámpara	Luminario LED de pared, atenuable, tipo touch, ajuste horizontal con salida USB para cargar celulares
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 V ca (INCLUYE Adaptador de corriente)
Voltaje de adaptador	18 V cc / 700 mA
Watts	8 W

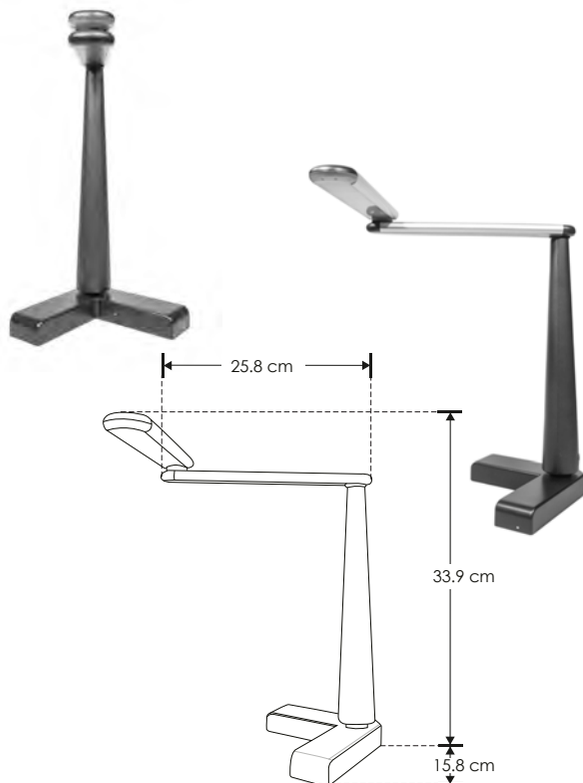


NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



ESCRITORIO

ILULD307B	
Material	Plástico tipo ABS acabado negro y plata
Lámpara	Luminario LED de mesa, atenuable, tipo touch y ajuste horizontal
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 V ca (INCLUYE Adaptador de corriente)
Voltaje de adaptador	20 V cc / 350 mA
Watts	8 W



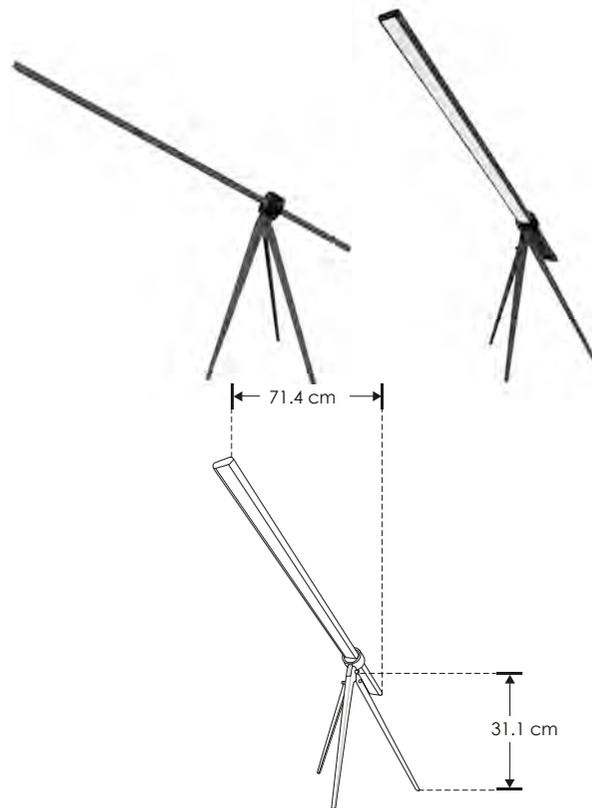
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

RESIDENCIALES



ESCRITORIO

ILULD364B	
Material	Aluminio, plástico tipo ABS acabado negro
Lámpara	Luminario LED de mesa atenuable, tipo touch con ajuste de cabezal rotante 270°
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 V ca (INCLUYE Adaptador de corriente)
Voltaje de adaptador	18 V cc / 700 mA
Watts	13 W

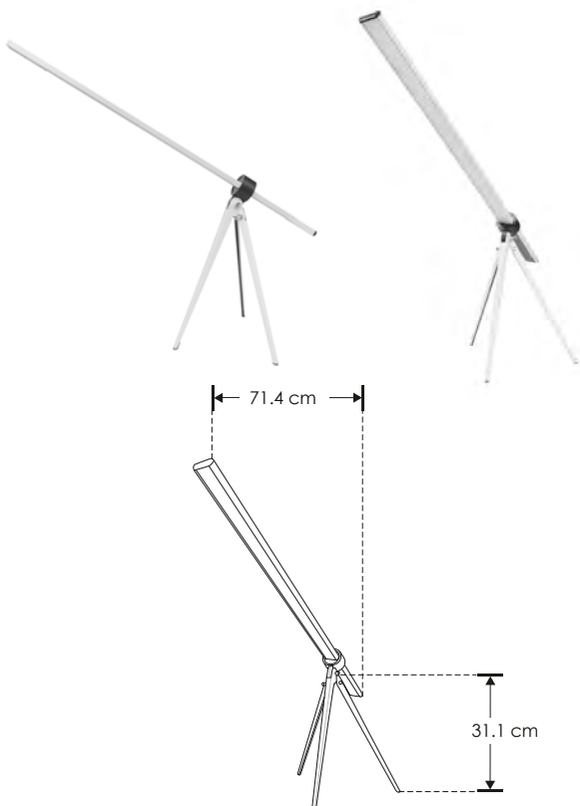


NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO
RESIDENCIALES



ESCRITORIO

ILULD364W	
Material	Aluminio, plástico tipo ABS acabado blanco con negro
Lámpara	Luminario LED de mesa atenuable, tipo touch con ajuste de cabezal rotante 270°
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 V ca (INCLUYE Adaptador de corriente)
Voltaje de adaptador	18 V cc / 700 mA
Watts	13 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO
RESIDENCIALES





**LUMINARIOS
DE MESA
DISEÑO
EXCLUSIVO**

RESIDENCIALES



ESCRITORIO

ILULD395B

Material	Aluminio anodizado acabado negro
Lámpara	Luminario LED de mesa, atenuable, tipo touch con ajuste vertical y salida USB para cargar celulares
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 V ca (INCLUYE Adaptador de corriente)
Voltaje de adaptador	18 V cc 1 A
Voltaje salida USB	5 V cc / 1 A máximo
Potencia	13 W 0.13 - 0.05 A



13 W

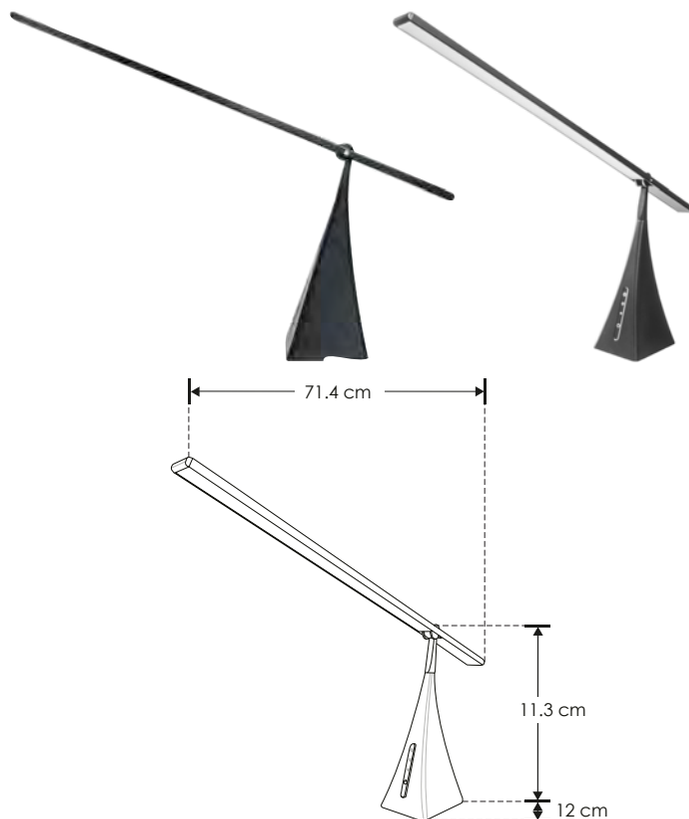


18 V cc SALIDA

IP 20

FL 780
lúmenes
Blanco neutro

NOM



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

RESIDENCIALES



ESCRITORIO

ILUYM1511B

Material	Plástico ABS / Silicón acabado negro
Lámpara	Luminario de LED de mesa, atenuable tipo touch, con salida usb para cargar dispositivos móviles
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca (INCLUYE adaptador de corriente)
Watts	3.5 W



3.5 W



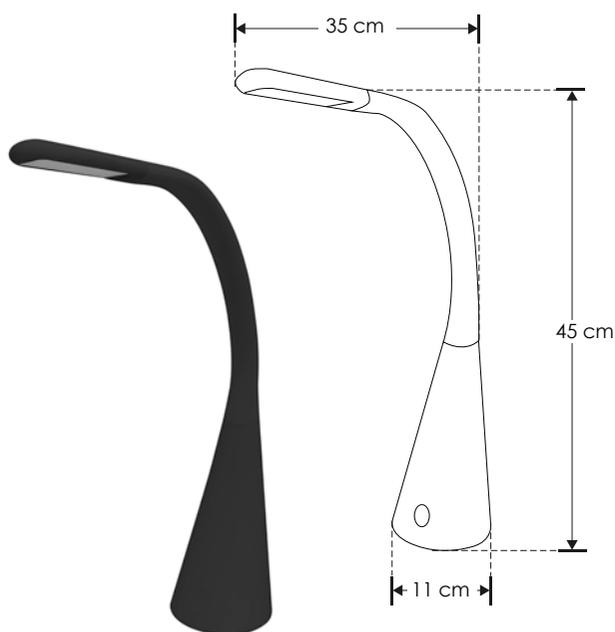
12 V cc

1 AMP

IP 20

FL 350
lúmenes
Blanco cálido

NOM



RESIDENCIALES



ESCRITORIO

ILUYM1511W

Material	Plástico ABS / Silicón acabado blanco
Lámpara	Luminario de LED de mesa, atenuable tipo touch, con salida usb para cargar dispositivos móviles
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca (INCLUYE adaptador de corriente)
Watts	3.5 W



3.5
W



12
V cc

1
AMP

IP
20

FL
350
lúmenes
Blanco cálido

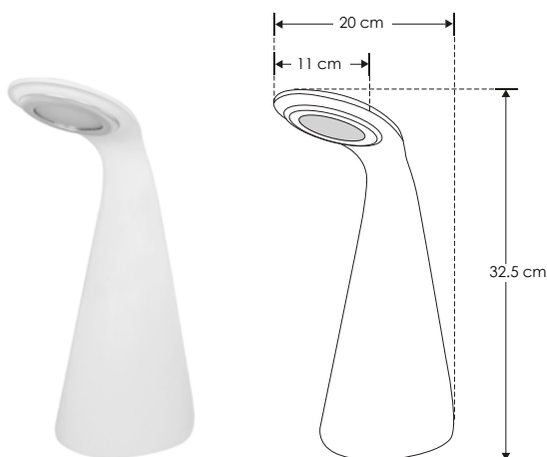
NOM



ESCRITORIO

ILUYM1610W

Material	Plástico ABS acabado blanco
Lámpara	Luminario de LED de mesa con apagador de paso incluido
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca (INCLUYE adaptador de corriente)
Watts	4 W



4
W



11
V cc

1
AMP

IP
20

FL
280
lúmenes
Blanco cálido

NOM



RESIDENCIALES



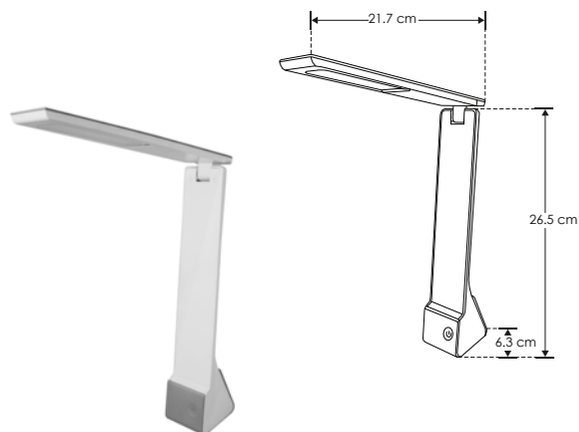
ESCRITORIO

ILUYU12B

Material	Plástico ABS acabado blanco Silicón gris
Lámpara	Luminario de LED de mesa recargable, tipo touch, ajuste vertical
Ángulo de apertura	120°
Color	Con 3 tonalidades de luz, blanco cálido / blanco neutro / blanco
Alimentación	Vía cable USB incluido
Watts	4 W



CON 3 TONALIDADES DE LUZ



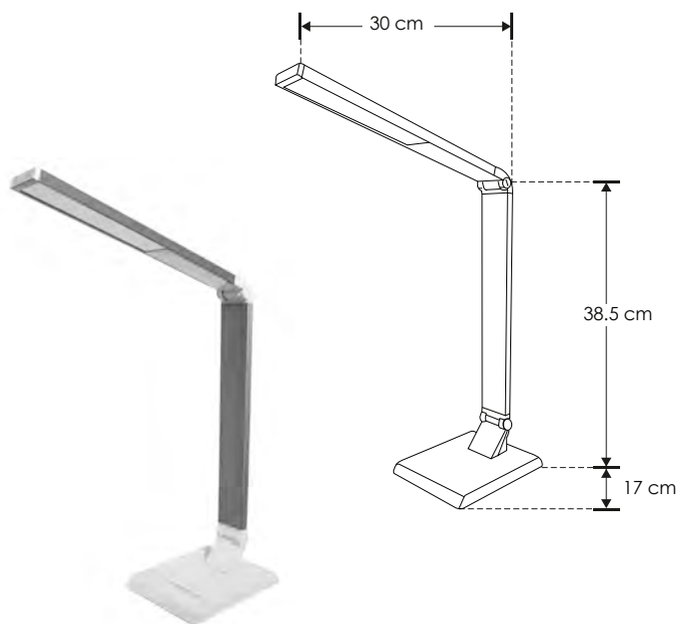
RESIDENCIALES



ESCRITORIO

ILUYU18B

Material	Plástico ABS acabado blanco Aluminio
Lámpara	Luminario de LED de mesa atenuable tipo touch, con salida usb para cargar dispositivos móviles
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca (INCLUYE adaptador de corriente)
Voltaje de adaptador	100 - 240 V ca / 5 V cc, 1 AMP
Watts	8 W



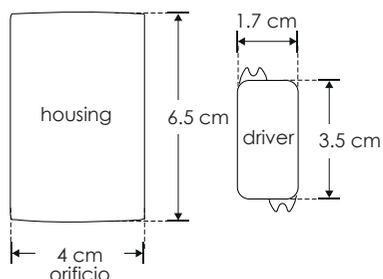
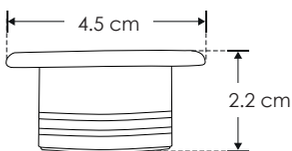
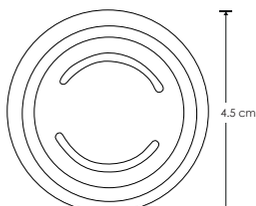
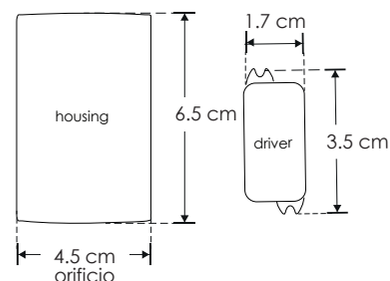
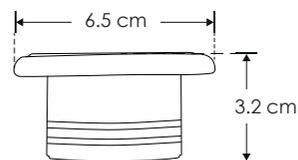
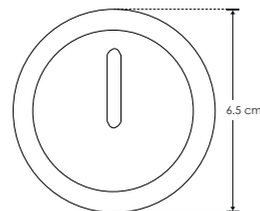
RESIDENCIALES



EMPOTRAR / PARED

ILUAGY1123WWW

Material	Aluminio / Acrílico
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar redondo con 1 LED 3 W (INCLUYE housing de plástico)
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	3 W



EMPOTRAR / PARED

ILUAGY1601WWW

Material	Aluminio / Acrílico
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar redondo con 1 LED 1 W (INCLUYE housing de plástico)
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	1 W



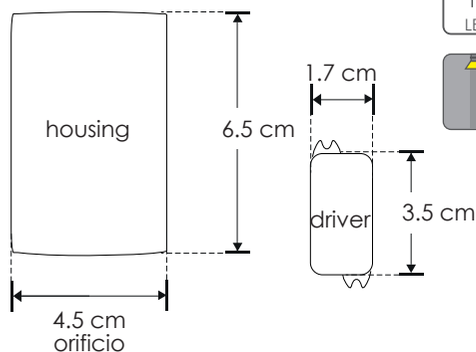
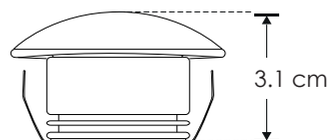
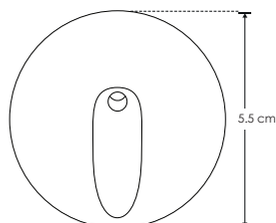
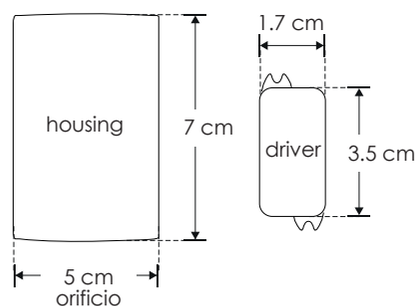
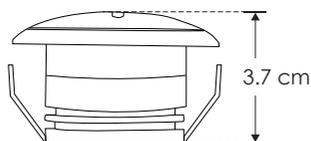
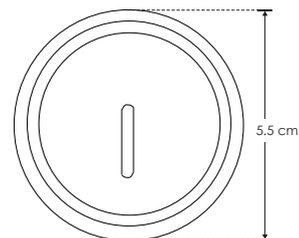
RESIDENCIALES



EMPOTRAR / PARED

ILUAGY26RP1WWW

Material	Aluminio / Acrílico
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar redondo con 1 LED 1 W (INCLUYE housing de plástico)
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	1 W



EMPOTRAR / PARED

ILUAY3Q1WWW

Material	Aluminio
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar redondo con 1 LED 1 W (INCLUYE housing de plástico)
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	1 W



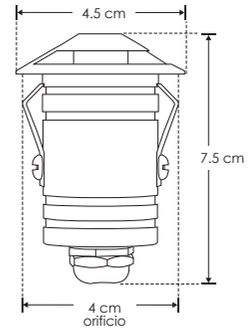
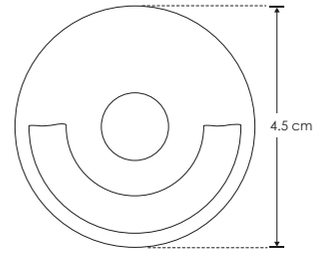
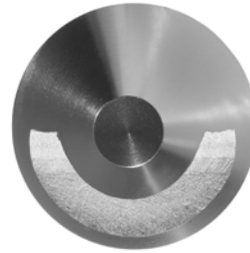
RESIDENCIALES



EMPOTRAR / PARED

LED012

Material	Aluminio anodizado
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar redondo con 1 LED 1 W
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	1 W



iLumileds S.A. de C. V. e Ingeniería electrodigital, audio, vídeo, 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.

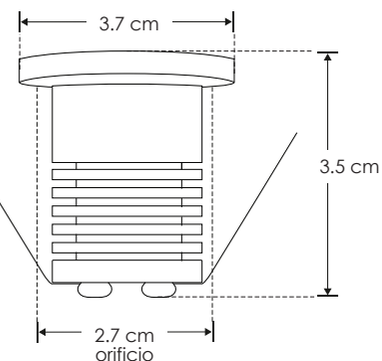
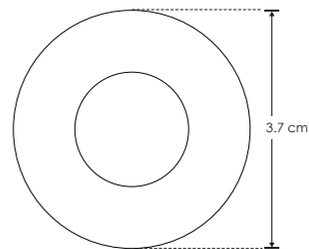
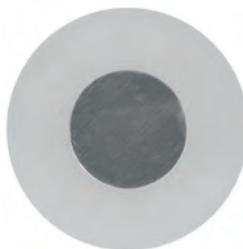
RESIDENCIALES



EMPOTRAR / PARED

LED604

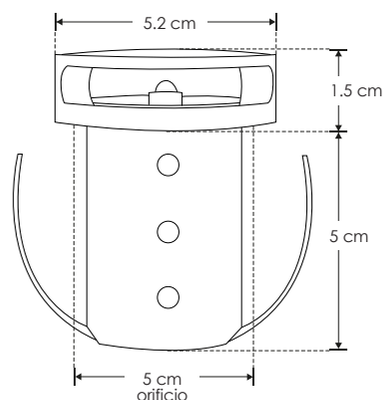
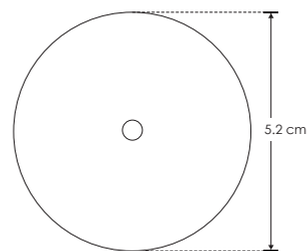
Material	Polycarbonato / Acero
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar redondo con 1 LED 1 W
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	1 W



EMPOTRAR / PARED

LED092

Material	Aluminio anodizado
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar redondo con 1 LED 1 W
Color	Blanco cálido
Alimentación	127 V ca
Watts	1 W



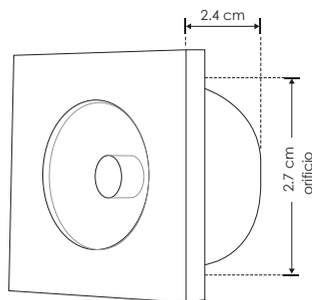
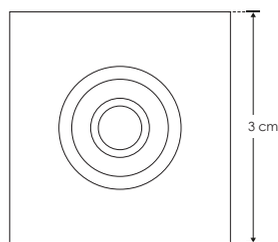
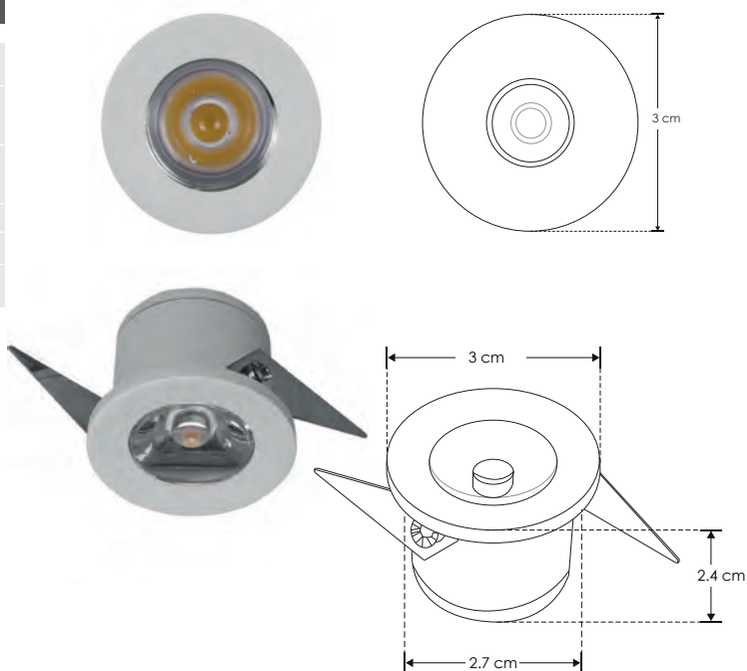
RESIDENCIALES



EMPOTRAR / TECHO

LED004CHW

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario de empotrar redondo con 1 LED de 1 W
Ángulo de apertura	45°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	1 W



EMPOTRAR / TECHO

LED004SHW

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



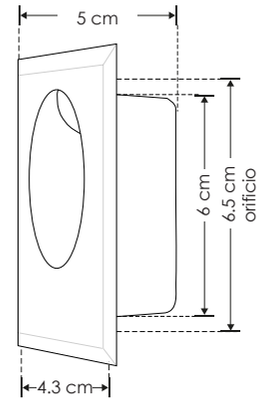
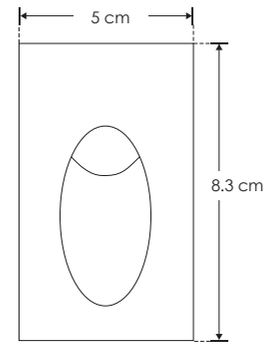
RESIDENCIALES



EMPOTRAR / PARED

LED010W

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar rectangular con 1 LED de 1 W
Color	Blanco cálido
Alimentación	90 - 260 V ca
Watts	1 W



Ilumileds S.A. de C. V e Ingeniería electrodigital, audio, vídeo, 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.

VISITA NUESTRAS APPS



241

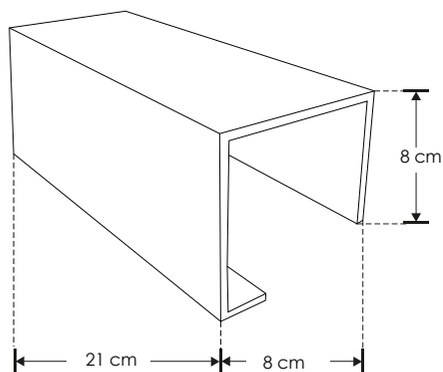
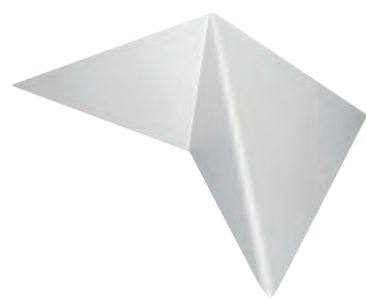
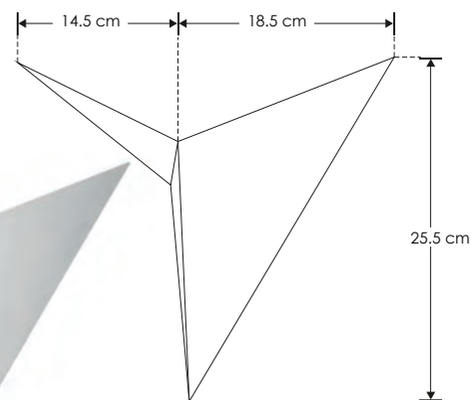
RESIDENCIALES



SOBREPONER / PARED

ILUG9103 Blanco cálido

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario triangular para pared salida trasera
Color	Blanco cálido
Alimentación	110 - 240 V ca
Watts	1 W



SOBREPONER / PARED

ILUGW6006

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida lateral
Color	Blanco cálido
Alimentación	110 - 240 V ca
Watts	6 W



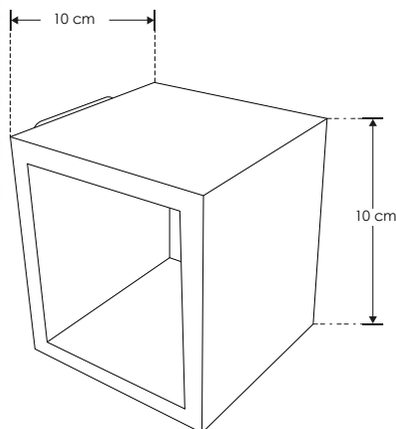
RESIDENCIALES



SOBREPONER / PARED

ILUGW8320

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario cuadrado para pared salida trasera y superior / inferior
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 140 V ca
Watts	14 W



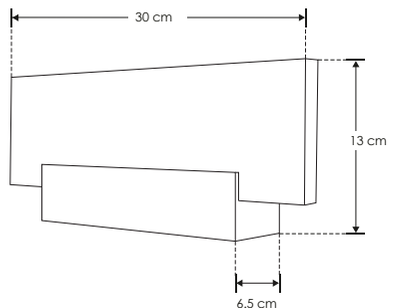
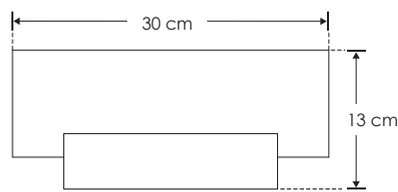
RESIDENCIALES



SOBREPONER / PARED

LED138

Material	Aluminio anodizado / Acrílico
Lámpara	Luminario LED para pared
Color	Blanco cálido
Alimentación	127 V ca
Watts	6 W



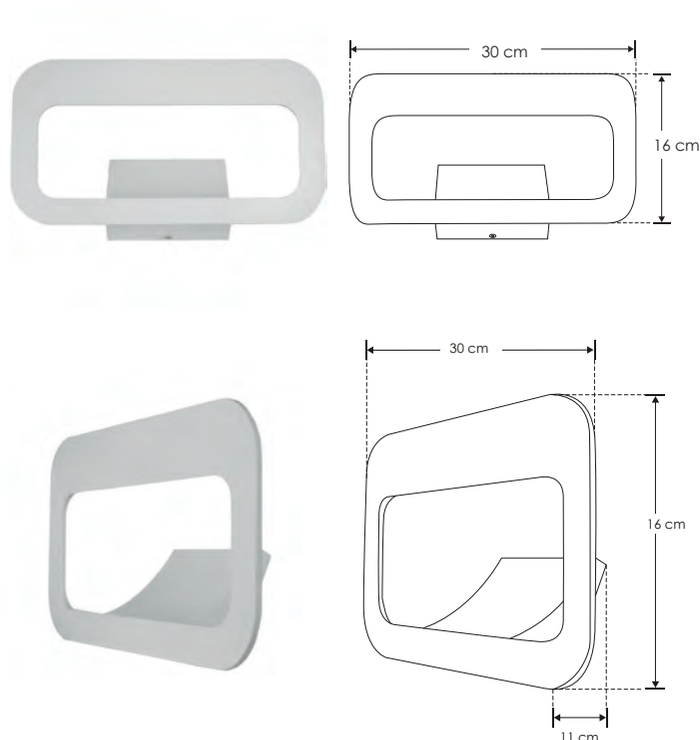
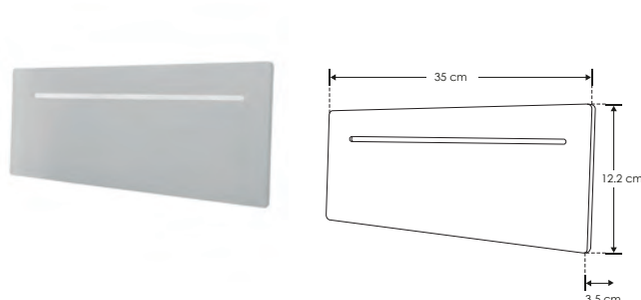
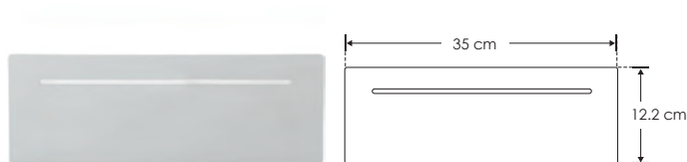
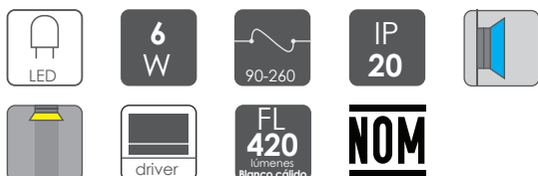
RESIDENCIALES



SOBREPONER / PARED

LED804

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida trasera y frontal con LEDs
Color	Blanco cálido
Alimentación	90 - 260 V ca
Watts	6 W



SOBREPONER / PARED

LED806

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida trasera con LEDs
Color	Blanco cálido
Alimentación	90 - 265 V ca
Watts	6 W



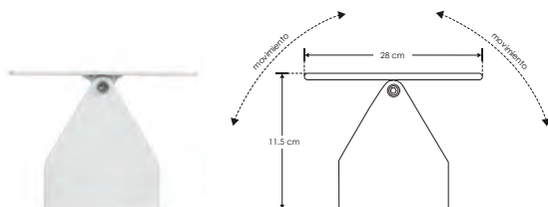
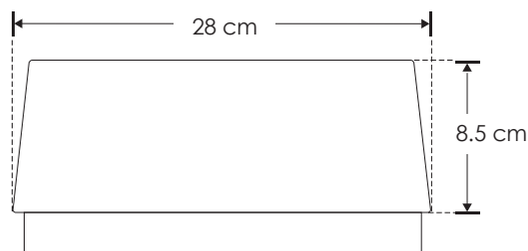
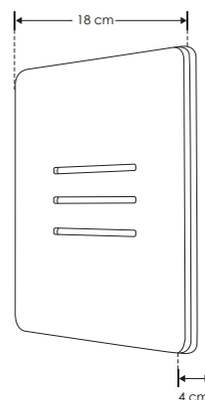
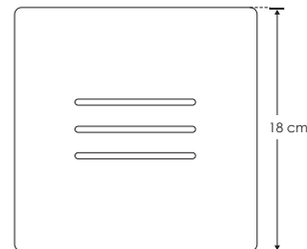
RESIDENCIALES



SOBREPONER / PARED

LED807

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida trasera y frontal
Color	Blanco cálido
Alimentación	90 - 265 V ca
Watts	12 W



SOBREPONER / PARED

LED909

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Color	Blanco cálido
Alimentación	90 - 260 V ca
Watts	6 W

Nota: Tapa frontal se ajusta para tener diferente efecto de luz



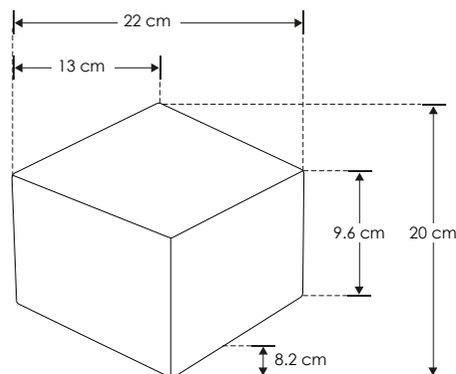
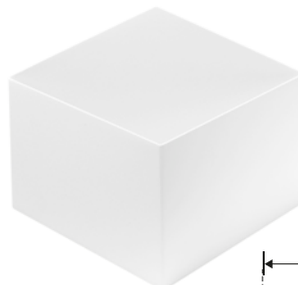
RESIDENCIALES



SOBREPONER / PARED

LED11011GAW

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida de luz indirecta inferior y superior
Óptica	Efecto asimétrico, salida de luz indirecta inferior y superior
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	3 W



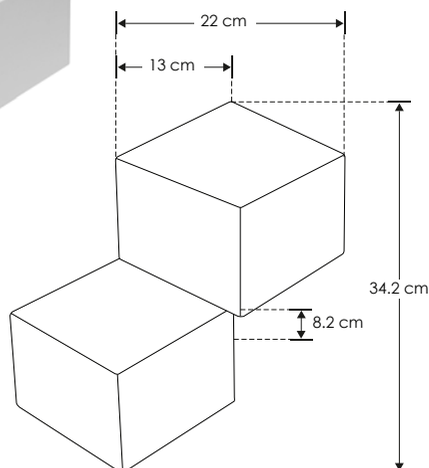
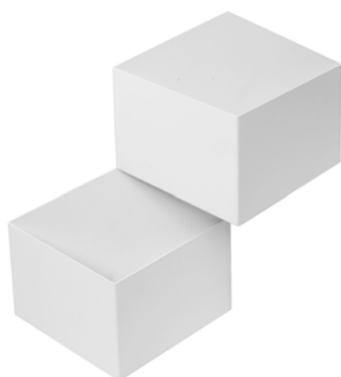
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



SOBREPONER / PARED

LED11012GAW

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida de luz indirecta inferior y superior
Óptica	Efecto asimétrico, salida de luz indirecta inferior y superior
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	6 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

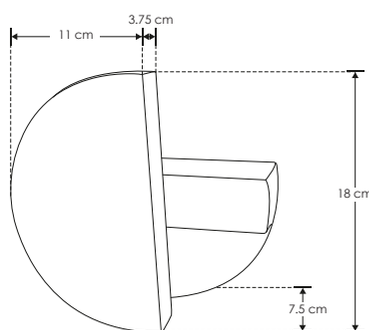
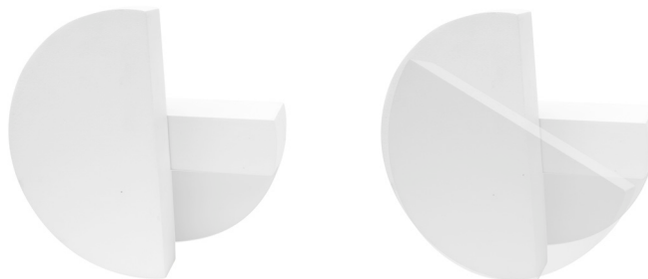
RESIDENCIALES



SOBREPONER / PARED

LED1871MAW

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida de luz indirecta dirigible
Óptica	Efecto asimétrico, salida de luz indirecta dirigible
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	9 W



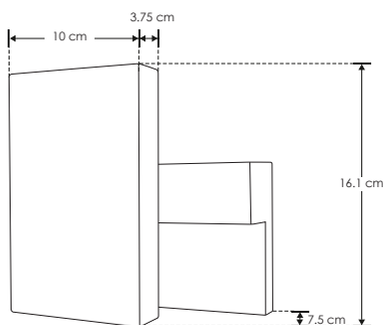
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO
RESIDENCIALES



SOBREPONER / PARED

LED1872MAW

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida de luz indirecta dirigible
Óptica	Efecto asimétrico, salida de luz indirecta dirigible
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	9 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO
RESIDENCIALES



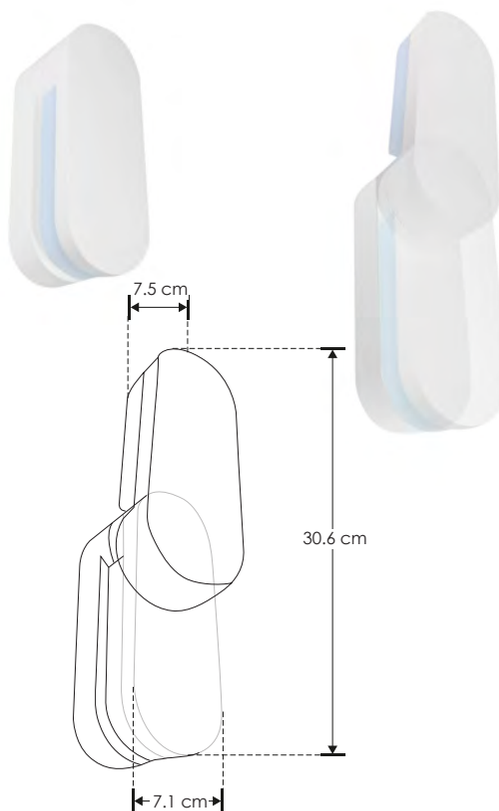
RESIDENCIALES



SOBREPONER / PARED

LED1874MAW

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida de luz indirecta dirigible
Óptica	Efecto asimétrico, salida de luz indirecta dirigible
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	9 W



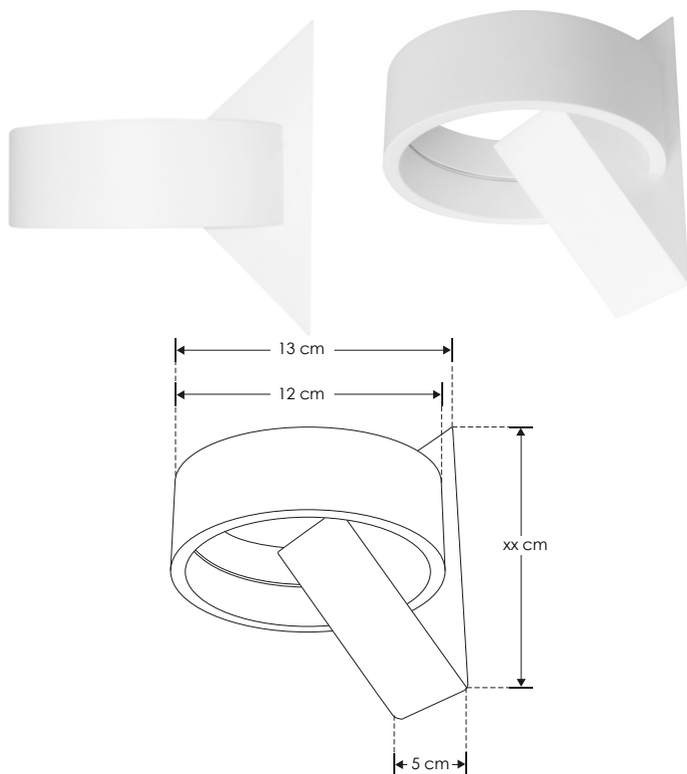
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



SOBREPONER / PARED

LED6715GAW

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida de luz indirecta trasera
Óptica	Efecto asimétrico, salida de luz indirecta trasera
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	5 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

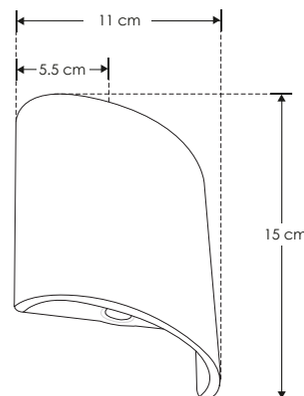
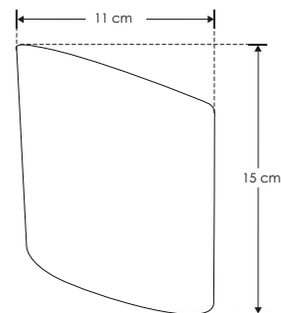
RESIDENCIALES



SOBREPONER / PARED

LED6806GAW

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida de luz indirecta inferior
Óptica	Efecto simétrico, salida de luz indirecta inferior y superior
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	6 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

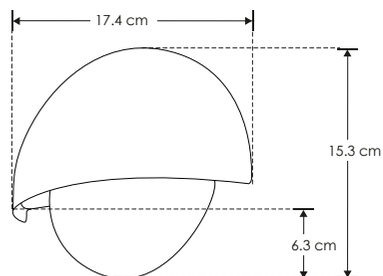
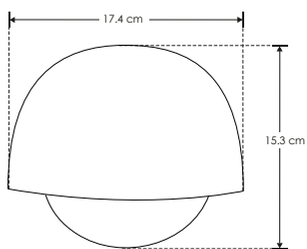
RESIDENCIALES



SOBREPONER / PARED

LED818GAW

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida de luz inferior
Óptica	Efecto simétrico, salida de luz indirecta inferior
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	10 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



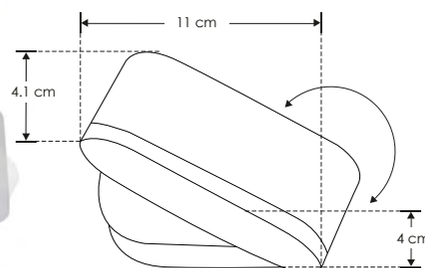
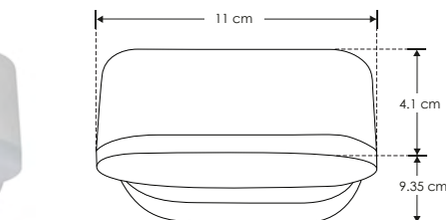
RESIDENCIALES



SOBREPONER / PARED

LED8201GAW

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida de luz indirecta ajustable
Óptica	Efecto simétrico, salida de luz indirecta ajustable
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	6 W



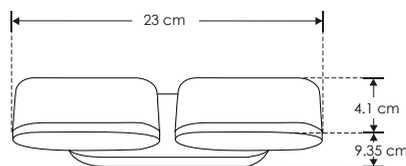
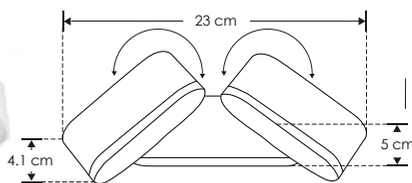
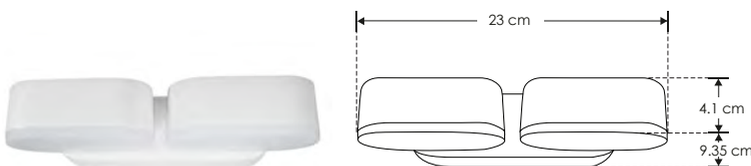
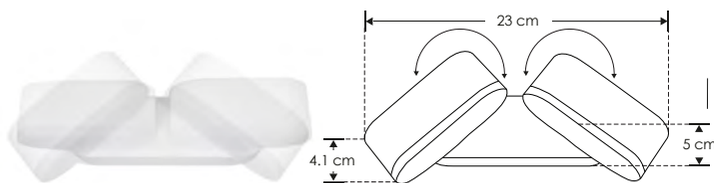
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



SOBREPONER / PARED

LED8202GAW

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida de luz indirecta ajustable
Óptica	Efecto simétrico, salidas de luz indirecta ajustable
Color	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	12 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

RESIDENCIALES



SOBREPONER / TECHO

PA1911K60WWACT

Material Luminario de aluminio con difusor de policarbonato
Para empotrar con interruptor tipo touch para encendido y atenuación de luz directa a 127 V ca (INCLUYE 2 grapas para su fijación)

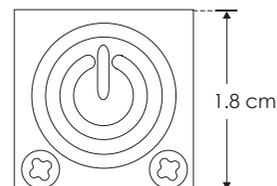
Lámpara LED de superficie

Ángulo de apertura 120°

Color Blanco cálido

Alimentación 127 V ca

Watts 14 W





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.



09

subacuáticas

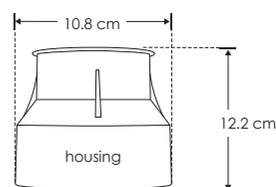
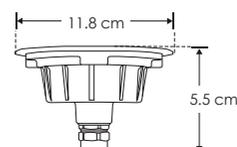
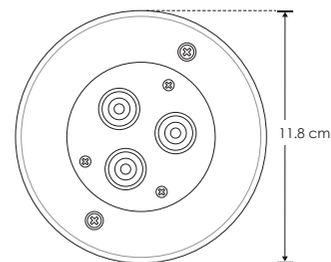
CONFIABILIDAD Y TECNOLOGIA AL CONTACTO CON EL AGUA

SUBACUÁTICAS



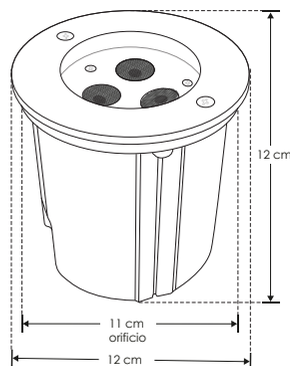
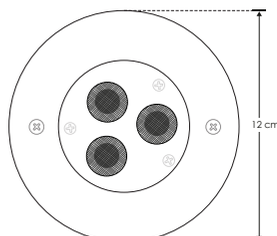
ILU900911

Material	Acero inoxidable AISI 304 Housing de plástico
Lámpara	Luminario subacuático empotrable con 3 LED de 3 W de alta potencia c/u
Ángulo de apertura	60°
Color	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc (NO INCLUYE fuente)
Watts	9 W
Aplicaciones	Espejos de agua / Muro llorón Jacuzzi / Albercas / Fuentes



ILU901214

Material	Acero inoxidable AISI 304 Housing de plástico
Lámpara	Luminario subacuático empotrable con 3 LEDs de 3 W de alta potencia c/u, RGB, 3 en 1, controlado vía DMX ó RF
Ángulo de apertura	60°
Color	RGB, LED 3 en 1
Alimentación	24 V cc (NO INCLUYE controlador)
Watts	9 W
Aplicaciones	Espejos de agua / Muro llorón Jacuzzi / Albercas / Fuentes

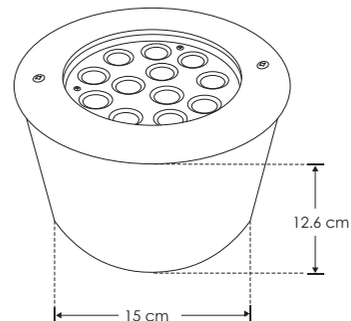
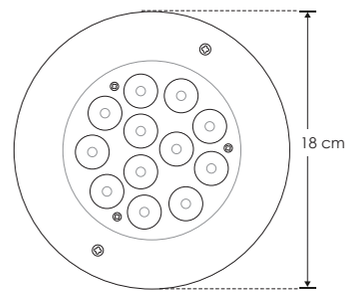


SUBACUÁTICAS



ILU903214

Material	Acero inoxidable AISI 304 Housing de plástico
Lámpara	Luminario subacuático empotrable con 12 LEDs de 3 W de alta potencia c/u, RGB, 3 en 1, controlado vía DMX o RF
Ángulo de apertura	60°
Color	RGB, LED 3 en 1
Alimentación	24 V cc (NO INCLUYE controlador)
Watts	36 W
Aplicaciones	Albercas / Fuentes

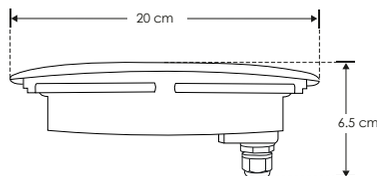
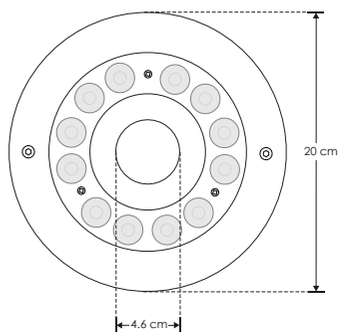


SUBACUÁTICAS



ILU904414

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 ó RF
Ángulo de apertura	40°
Color	RGB, LED 3 en 1
Alimentación	24 V cc (NO INCLUYE controlador)
Watts	36 W
Aplicaciones	Fuentes / Chorros de agua

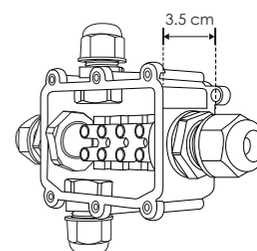
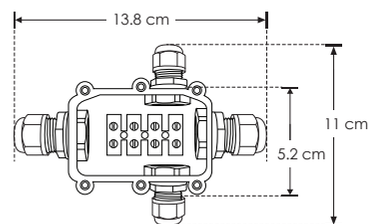


SUBACUÁTICAS



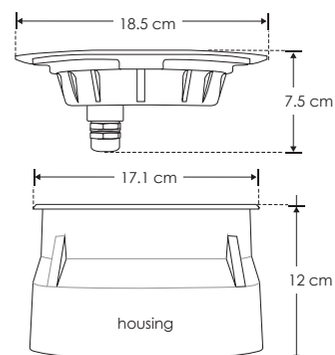
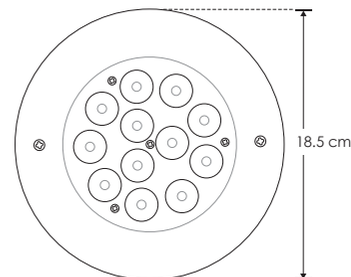
ILUM682-4

Material	Poliéster PC94V-2
Lámpara	Caja de conexiones 4 salidas
Terminales de conexión interna	Para 4 conductores de 0.5 mm ² - 2.5 mm ²
Voltaje y amperaje máximo	450 V ca y 24 AMP
Diámetro de cable de conexión	0.5 - 0.9 cm máximo



KL4Z1202WW

Material	Acero inoxidable AISI 304 Housing de plástico
Lámpara	Luminario subacuático empotrable, 12 LEDs de 3 W de alta potencia c/u
Ángulo de apertura	30°
Color	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc (NO INCLUYE fuente)
Watts	36 W
Aplicaciones	Albercas / Fuentes

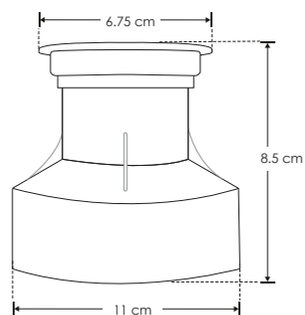
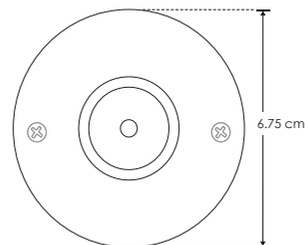


SUBACUÁTICAS



KLB4C0102WW

Material	Acero inoxidable AISI 304 Housing de plástico
Lámpara	Luminario subacuático empotrable con 1 LED de 3 W
Ángulo de apertura	60°
Color	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc (NO INCLUYE fuente)
Watts	3 W
Aplicaciones	Espejos de agua / Muro llorón / Jacuzzi



SJOW18AWG/AC

Cable subacuático de 4 hilos calibre 18 para luminarios subacuáticos, se suministra por metro lineal



nuevos productos

L Í N E A 2 0 1 9



LDPB2216WW242105 / LDPB2216Z242105R / LDPB2216W242105R
TIRA EXTRAPLANA DE LEDS PARA INTERIORES



ACLDPB5050RGB60R
MANGUERA DE LEDS RGB V ca
PARA INTERIORES / EXTERIORES



ACCONTRGBDMX
CONTROLADOR PARA
MANGUERA DE LEDS RGB V ca
CON ESCENAS PROGRAMADAS
Y SEÑAL DMX, DISPLAY DIGITAL



ACCONTRGBRF
CONTROLADOR PARA
MANGUERA DE LEDS RGB V ca
CON ESCENAS PROGRAMADAS Y
CONTROL REMOTO RF



ACCONTRGBBOTON
CONTROLADOR PARA
MANGUERA DE LEDS RGB V ca-
CON ESCENAS PROGRAMADAS Y
CONTROL VÍA BOTÓN



ACLEDKH1RGBDMX
CONTROLADOR PARA
MANGUERA DE LEDS RGB V ca
CON ESCENAS PROGRAMADAS Y
SEÑAL DMX, DISPLAY DIGITAL



10

tiras extraplanas y mangueras de leds

UNA TIRA Y MANGUERA PARA CADA APLICACIÓN,
LÍNEA PROFESIONAL

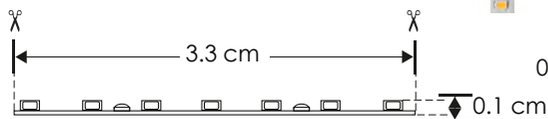
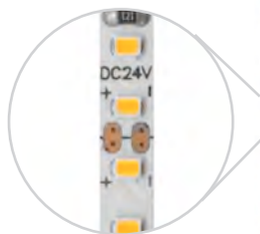
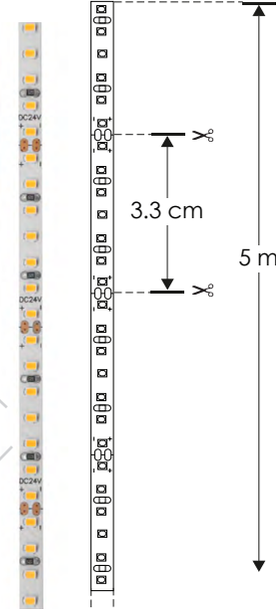


TIRAS EXTRAPLANAS DE LEDS



EXTRAPLANAS

LDPB2216WW242105	Blanco cálido
LDPB2216Z242105R	Blanco neutro
LDPB2216W242105R	Blanco
Material	Pista de cobre terminado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores 210 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 3.33 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Watts	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.

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



14.4
W
x metro

24
V cc
SALIDA

IP
20

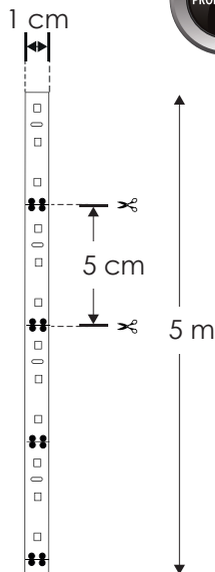
3 000 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

6 500 K
Blanco

FL
7-9
lúmenes
x LED

NOM



EXTRAPLANAS

LDPB2835WW1260R	Blanco cálido
LDPB2835Z1260R	Blanco neutro
LDPB2835W1260R	Blanco

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores. 60 LEDs por metro tipo 2835. 20-22 lúmenes por LED Marca Edison ultra brillo. Rollo de 5 m. Cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	12 V cc
Watts	14.4 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz doble cara



NOTA: Instalar sobre una solera de aluminio o superficie metálica para disipar calor. LED con tono de color controlado



14.4
W
x metro

12
V cc

IP
20

3 000 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 000 K
5 500 K
Blanco

FL
20-22
lúmenes
x LED

NOM

TIRAS EXTRAPLANAS DE LEDS



EXTRAPLANAS

LDPB2835WW12120R	Blanco cálido
LDPB2835Z12120R	Blanco neutro
LDPB2835W12120R	Blanco

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores 120 LEDs por metro tipo 2835 marca Edison ultra brillo. Rollo de 5 m. Cinta 3M auto adherible para su fijación, cortes cada 2.5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	12 V cc
Watts	28.8 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz doble cara



28.8
W
x metro

12
V cc

IP
20

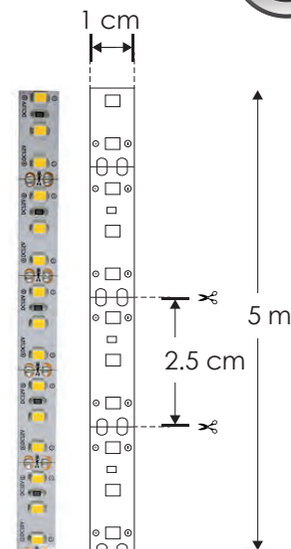
3 000 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 000 K
5 500 K
Blanco

FL
18-20
lúmenes
x LED

NOM



NOTA: Instalar sobre una solera de aluminio o superficie metálica para disipar calor. LED con tono de color controlado.



EXTRAPLANAS

LDPB2835WW2410R

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores 60 LEDs por metro tipo 2835 marca Edison ultra brillo. Rollo de 10 m. Cinta 3M auto adherible para su fijación, cortes cada 10 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Watts	14.4 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz doble cara



14.4
W
x metro

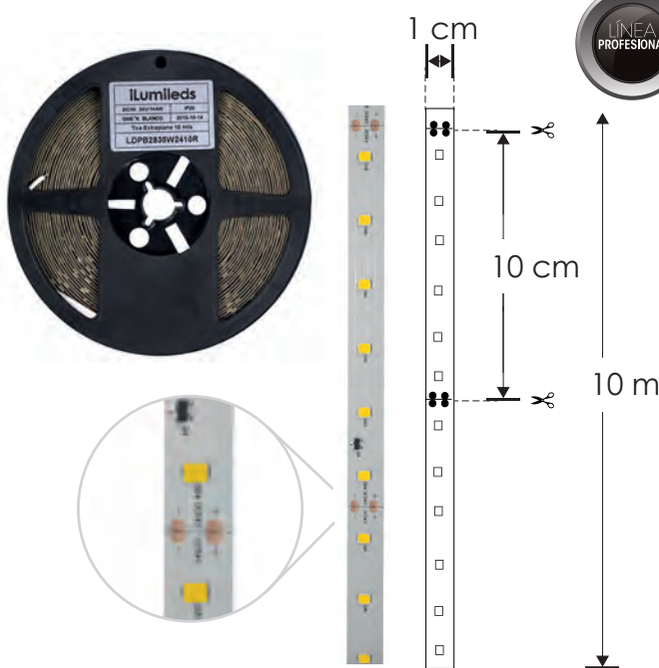
24
V cc
SALIDA

IP
20

3 000 K
Blanco cálido

FL
20-22
lúmenes
x LED

SOBRE PEDIDO



NOTA: Instalar sobre una solera de aluminio o superficie metálica para disipar calor. LED con tono de color controlado



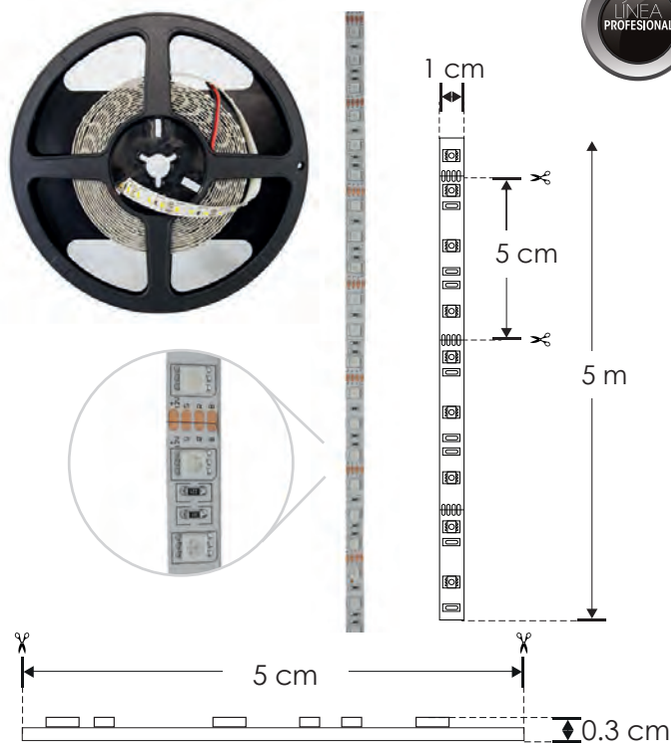
TIRAS EXTRAPLANAS DE LEDS



EXTRAPLANAS

LDPB5050WW1260RS	Blanco cálido 2 650 K
LDPB5050WW1260R	Blanco cálido
LDPB5050Z1260R	Blanco neutro
LDPB5050W1260R	Blanco
LDPB5050RGB126R	RGB

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 m Cinta VHB autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro Blanco / RGB
Alimentación	12 V cc
Watts	14.4 W / metro
CRI	80 (No aplica en RGB)
PCB	2 oz doble cara



	14.4 W x metro	12 Vcc SAUIDA	IP 30	2 650 K Blanco cálido	3 000 K Blanco cálido
4 100 K Blanco neutro	5000 K 5500 K Blanco	FL 18-20 lúmenes x LED	RGB	NOM	

NOTA: RGB requiere un controlador (NO INCLUIDO) para cambio de colores. LED con tono de color controlado.



iLumileds S.A. de C. V e Ingeniería electrodigital, audio, vídeo, 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.

TIRAS EXTRAPLANAS DE LEDS

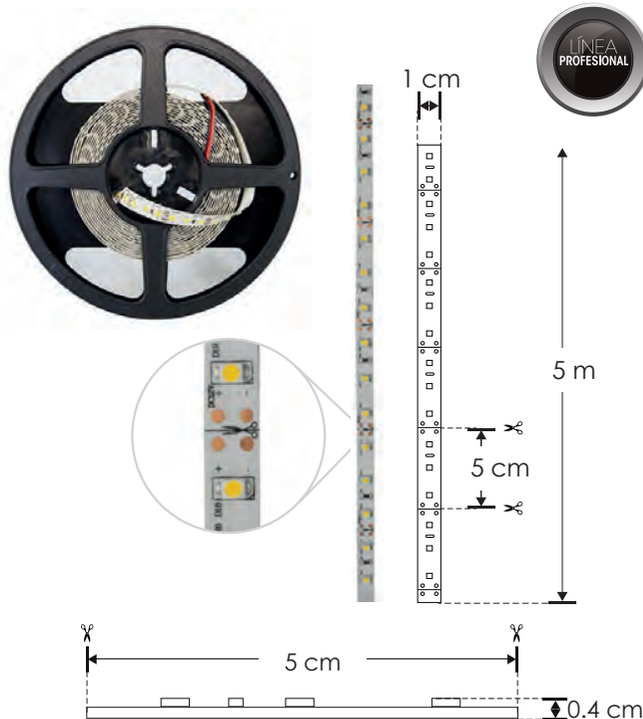


EXTRAPLANAS

ÚLTIMA TECNOLOGÍA
CUBIERTA DE PROTECCIÓN NANO

LA3528IP66WW12R

Material	Pista de cobre / Acabado blanco Cubierta barniz nano al alto vacío
Lámpara	Tira extraplana para interiores o exteriores 60 LEDs por metro tipo 3528 marca Edison ultra brillo, rollo de 5 m Cinta de 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	12 V cc
Watts	4.8 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz doble cara
Características especiales	Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED por calentamiento no hay amarillamiento de la resina. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (no se recomienda su uso subacuático)



4.8
W
x metro

12
V cc
SALIDA

IP
66

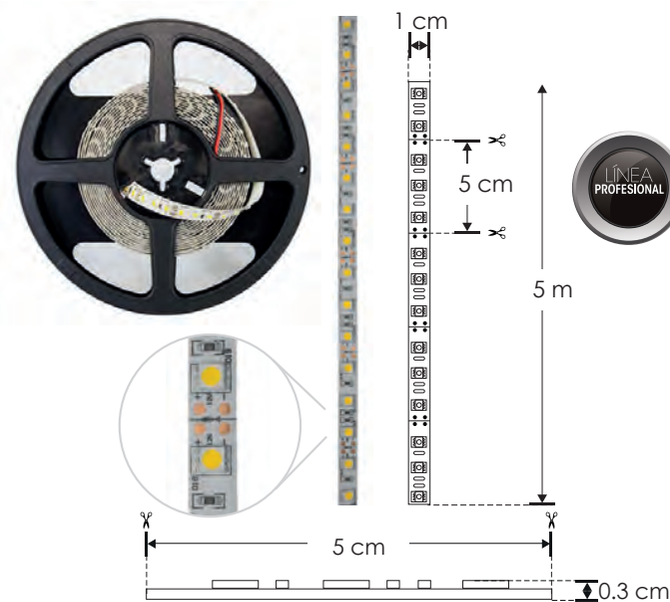
3 000 K
Blanco cálido

FL
5-7
lúmenes
x LED

NOM

NOTA: LED con tono de color controlado.

TIRAS DE LEDS



14.4
W
x metro

12
V cc
SALIDA

IP
66

2 650 K
Blanco cálido

3 000 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 000 K
5 500 K
Blanco

FL
18-20
lúmenes
x LED

RGB

NOM

NOTA: RGB requiere un controlador (NO INCLUIDO) para cambio de colores. LED con tono de color controlado.



EXTRAPLANAS

ÚLTIMA TECNOLOGÍA
CUBIERTA DE PROTECCIÓN NANO

LA5050IP66WW12RS Blanco cálido 2 650 K

LA5050IP66WW12R Blanco cálido

LA5050IP66NW12R Blanco neutro

LA5050IP66W12R Blanco

LA5050IP66RGB12R RGB

Material	Pista de cobre / Acabado blanco Cubierta barniz nano al alto vacío
Lámpara	Tira extraplana interiores - exteriores 60 LEDs por metro tipo 5050 marca Edison ultra brillo, rollo de 5 m, Cinta de 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco / RGB
Alimentación	12 V cc
Watts	14.4 W / metro
Características especiales	Al no tener cubierta de resina sino barniz con tecnología nano, prolonga la vida del LED por calentamiento no hay amarillamiento de la resina. Ideal para exteriores pues se puede mojar o en lugares con alta humedad (no se recomienda su uso subacuático)
CRI	80 (No aplica en RGB)
PCB	2 oz doble cara



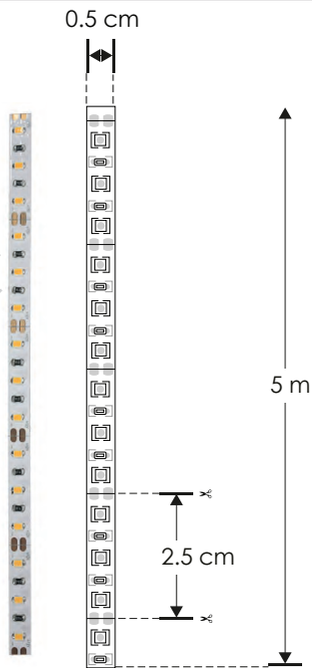
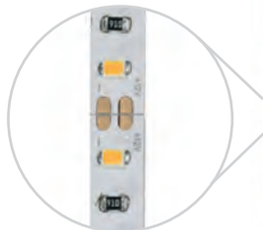
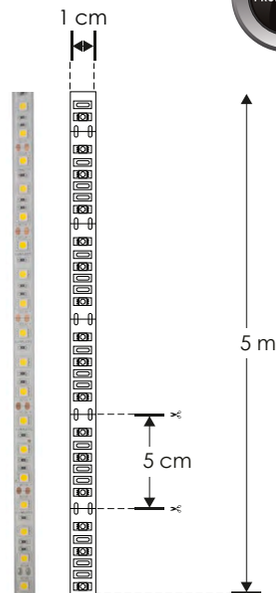
TIRAS EXTRAPLANAS DE LEDS



EXTRAPLANAS

LA5050IP68WW12R	Blanco cálido
LA5050IP68W12R	Blanco
LA5050IP68RGB12R	RGB

Material	Pista de cobre / Acabado blanco Cubierta de silicón
Lámpara	Tira extraplana sumergible en agua, 60 LEDs por metro tipo 5050 marca Edison ultra brillo, rollo de 5 m Cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco / RGB
Alimentación	12 V cc
Watts	14.4 W / metro
CRI	80 (No aplica en RGB)
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.



EXTRAPLANAS

LDPB2216WW121205	Blanco cálido
LDPB2216Z121205R	Blanco neutro
LDPB2216W121205R	Blanco

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores 120 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 m con cinta 3M autodherible para su fijación, cortes cada 2.5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	12 V cc
Watts	9.6 W / metro
CRI	90
PCB	3 oz doble cara



NOTA: LED con tono de color controlado

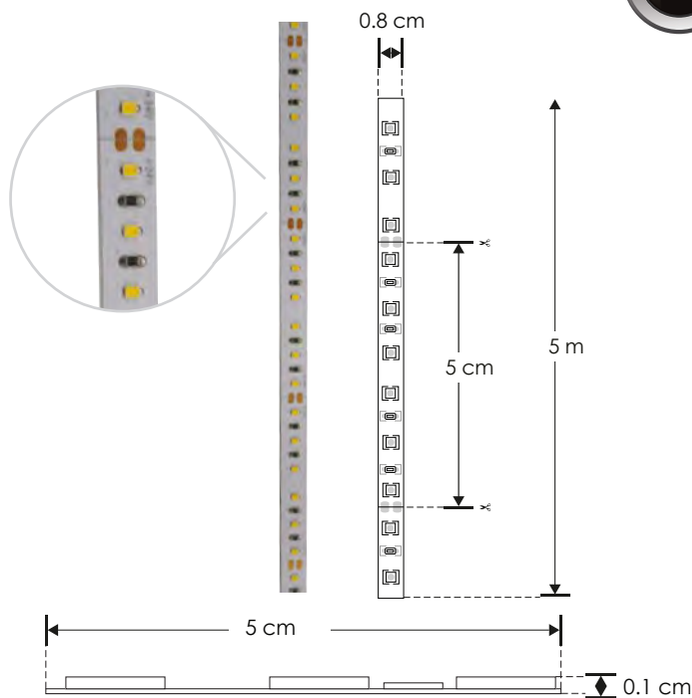
TIRAS EXTRAPLANAS DE LEDS



EXTRAPLANAS

LDPB2216WW24120R	Blanco cálido
LDPB2216Z24120R	Blanco neutro
LDPB2216W24120R	Blanco

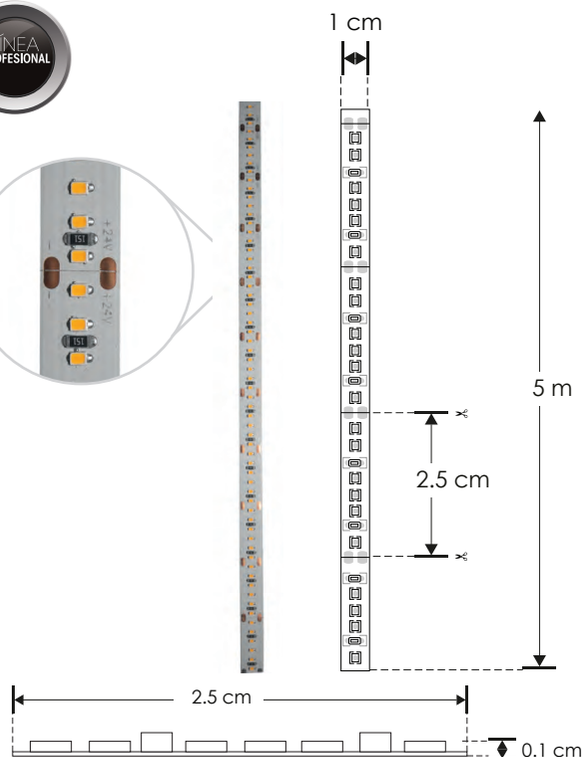
Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores 120 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autodherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Watts	9.6 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara



NOTA: LED con tono de color controlado



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.



NOTA: LED con tono de color controlado



EXTRAPLANAS

LDPB2216WW24240R	Blanco cálido
LDPB2216Z24240R	Blanco neutro
LDPB2216W24240R	Blanco

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores 240 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autodherible para su fijación, cortes cada 2.5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Watts	19.2 W / metro
CRI	90
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.



TIRAS EXTRAPLANAS DE LEDS



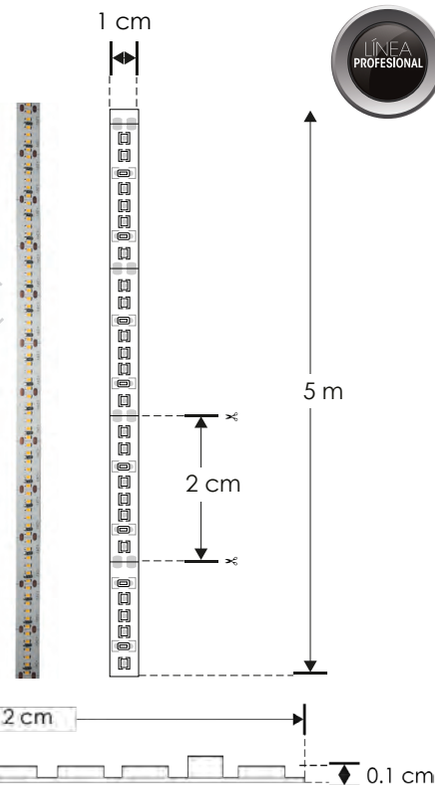
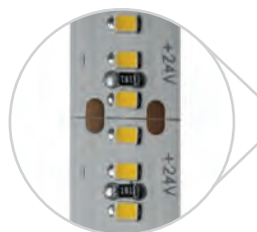
EXTRAPLANAS

LDPB2216WW24300R	Blanco cálido
LDPB2216Z24300R	Blanco neutro
LDPB2216W24300R	Blanco

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores 300 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 m con cinta 3M autodherible para su fijación, cortes cada 2 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Watts	24 W / metro
CRI	90
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. No se recomienda un uso continuo de más de 6 horas encendidas.



NOTA: LED con tono de color controlado



TIRAS EXTRAPLANAS DE LEDS

ie EXTRAPLANAS
ACCESORIOS

CONCAJA5050

Conector rápido tipo caja para tira extraplana monocromática 5050 de interiores con 14 cm de cable no. 22



CONCAJARGB

Conector rápido tipo caja para tira extraplana RGB 5050 de interiores con 19 cm de cable no. 22



COPLER3528

Cople rápido para tira extraplana monocromática 3528 de interiores



COPLER5050

Cople rápido para tira extraplana 5050



ENDCAP3528

Terminación de silicón para tira extraplana 3528 exteriores



ENDCAP4HOLES

Terminación de silicón con 4 orificios para tira extraplana RGB exteriores o subacuática



ENDCAP5050

Terminación de silicón para tira extraplana 5050 exteriores o subacuática



GRAPAS3528

Grapa de silicón para tira extraplana 3528



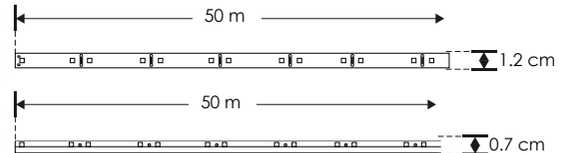
GRAPAS5050

Grapa de silicón para tira extraplana 5050

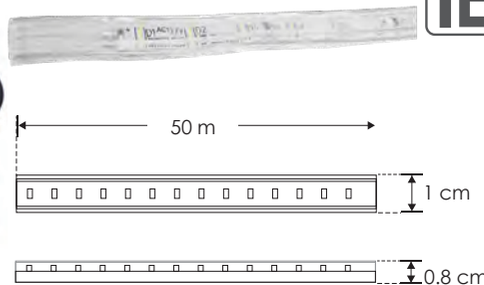


MANGUERA DE LEDS

ACLDPB2835WW60R	Blanco cálido
ACLDPB2835W60R	Blanco
Material	Encapsulado PVC
Lámpara	Manguera de 60 LEDs por metro. Tipo 2835 Marca Edison ultra-brillo. Pista blanca, rollos de 50 m, cortes cada 50 cm, se pueden conectar hasta 25 m de largo con 1 solo conector V ca
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	127 V ca entrada / 127 V cc salida
Watts	7.5 W / metro
CRI	75
PCB	2 oz doble cara



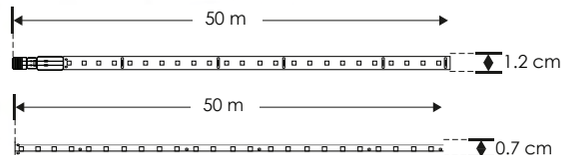
NOM NOTA: LED con tono de color no controlado, no recomendable para uso continuo de más de 4 horas encendidas.



ACLDPB3014G60R	Verde
ACLDPB3014R60R	Rojo
Material	Encapsulado PVC
Lámpara	Manguera de 60 LEDs por metro. Tipo 3014 marca Edison ultra brillo, pista blanca, rollo de 25 m, cortes cada 50 cm. Se pueden conectar hasta 25 m de largo con un solo conector V ca
Ángulo de apertura	120°
Color	Verde / Rojo
Alimentación	127 V ca entrada / 127 V cc salida
Watts	10 W / metro
CRI	75
PCB	2 oz doble cara

NOTA: No recomendable para uso continuo de más de 4 horas encendidas.

ACLDPB2835WW120R	Blanco cálido
ACLDPB2835W120R	Blanco
Material	Encapsulado PVC
Lámpara	Manguera de 120 LEDs por metro Tipo 2835 Marca Edison ultra-brillo, pista blanca, rollos de 50 m, cortes cada 50 cm, se pueden conectar hasta 25 m de largo con 1 solo conector V ca
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	127 V ca entrada / 127 V cc salida
Watts	15 W / metro
CRI	75
PCB	2 oz doble cara



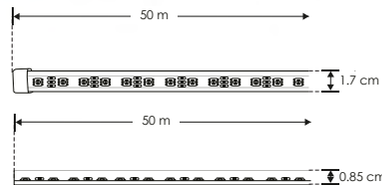
NOTA: LED con tono de color no controlado, no recomendable para uso continuo de más de 4 horas encendidas.

MANGUERA DE LEDS

ACLDPB5050RGB60R RGB



Material	Encapsulado PVC
Lámpara	Manguera de LEDs 60 LEDs por metro. Tipo 5050 marca Edison ultra-brillo. Pista blanca, rollos de 50 m, cortes cada 100 cm, se pueden conectar hasta 25 m de largo con un controlador tipo botón, así como 50 m con un controlador RF de control remoto o un controlador tipo DMX
Color	RGB
Alimentación	127 V ca entrada / 127 V cc salida
Watts	14.4 W / metro
PCB	2 oz doble cara



NOTA: Debido al diseño de este producto, no puede usarse en instalaciones donde permanezca encendido por periodos continuos de más de 8 horas en efectos de cambio de colores y 4 horas continuas en un color fijo, ya que sufrirá daños y pérdida de garantía.
NOTA: Led con tono de color no controlado.



ACCESORIOS NO INCLUIDOS

ACCOPLERGB

Cople de silicón para manguera de LEDs RGB 5050 a 127 V ca



ACGRAPARGB

Grapa de acrílico para manguera de LEDs RGB 5050 a 127 V ca



ACENDCAPRGB

Terminación de silicón, para manguera de LEDs RGB 5050 a 127 V ca



ACCONTRGBDMX

Controlador para manguera de LEDs RGB V ca con escenas programadas y señal DMX, display digital entrada 127 V ca, salida 127 V cc, 720 W máxima en los 3 canales hasta 50 m, protección IP20



ACCONTRGBRF

Controlador para manguera de LEDs RGB V ca con escenas programadas y control remoto RF, entrada 127 V ca, salida 127 V cc, 360 W máximo en los 3 canales hasta 50 m, protección IP20



ACCONTRGBBOTON

Controlador para manguera de LEDs RGB V ca con escenas programadas y control vía botón, entrada 127 V ca, salida 127 V cc, 360 W en los 3 canales hasta 25 m, protección IP20



ACLEDKH1RGBDMX

Controlador para manguera de LEDs RGB V ca con escenas programadas y señal DMX, display digital entrada 127 V ca, salida 127 V cc, 720 W máximo en los 3 canales hasta 50 m, protección IP20



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

MANGUERA DE LEDS

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



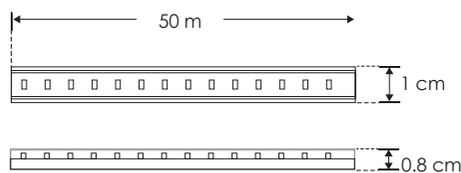
MANGUERA DE LEDS



ACLDPB5050WW60R Blanco cálido

ACLDPB5050W60R Blanco

Material	Encapsulado PVC
Lámpara	Manguera de 60 LEDs por metro, tipo 5050 Marca Edison ultra-brillo, pista blanca, rollos de 50 m, cortes cada 25 cm, se pueden conectar hasta 25 m de largo con 1 solo conector V ca
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	127 V ca entrada / 127 V cc salida
Watts	12 W / metro
CRI	75
PCB	2 oz doble cara



LED
12 W x metro
127
IP 65
2 700 K
3 000 K
Blanco cálido
5 000 K
5 500 K
Blanco
FL 14-16 lúmenes x LED
NOM

NOTA: LED con tono de color no controlado, no recomendable para uso continuo de más de 4 horas encendidas.



DCLDPB2835WW60R Blanco cálido

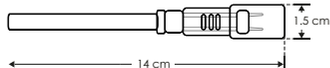
DCLDPB2835W60R Blanco

Material	Encapsulado PVC
Lámpara	Manguera de 60 LEDs por metro 2835, marca Edison ultrabrillo pista blanca, rollos de 25 m, cortes cada 50 cm, se pueden conectar hasta 25 m de largo con un solo conector y una fuente modelo CP350W (NO INCLUIDA)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	24 V cc
Watts	8 W / metro
CRI	75
PCB	2 oz doble cara

NOTA: Está diseñada para aplicaciones de uso máximo de 8 hrs. encendidas continuamente. No conectar directamente a 127 V ca. Proteger de los rayos solares ya que pueden provocar amarillamiento en la cubierta de PVC. Los accesorios se venden por separado. (Cada caja incluye un conector, 50 grapas y 10 terminaciones).

NOTA: LED con tono de color no controlado, no recomendable para uso continuo de más de 8 horas encendidas.

LED
8 W x metro
24 V CC SALIDA
IP 65
2 700 K
3 000 K
Blanco cálido
5 000 K
5 500 K
Blanco
FL 14-16 lúmenes x LED
NOM



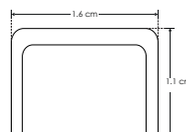
DCCON2835

Conector DC para manguera LED 2835 24 V cc



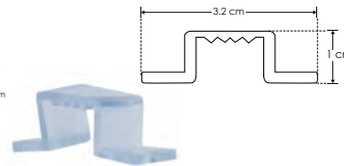
DCCOPLE2835

Cople rápido para manguera LED 2835 24 V cc



DCENDCAP2835

Terminación de silicón para manguera LED 2835 24 V cc



DCGRAPA2835

Grapa de acrílico para manguera LED 2835 24 V cc

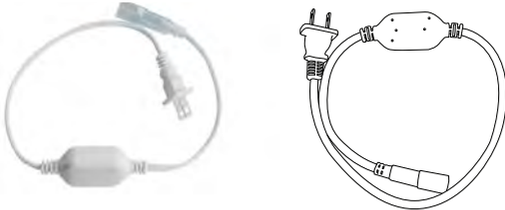
MANGUERA DE LEDS



ACCESORIOS

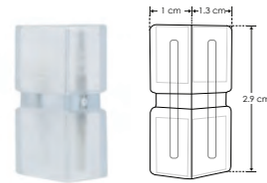
ACCON28355050

Conector V ca de 30 cm para manguera LED
2835 o 5050 de 127 V ca IP65



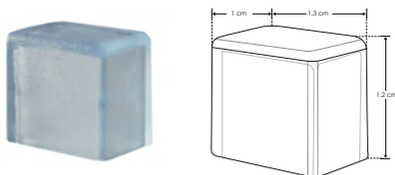
ACCOPELE28355050

Cople de silicón para manguera LED
2835 o 5050 de 127 V ca



CAP28355050

Terminación de silicón para manguera LED
2835 o 5050 de 127 V ca



ACGRAPA28355050

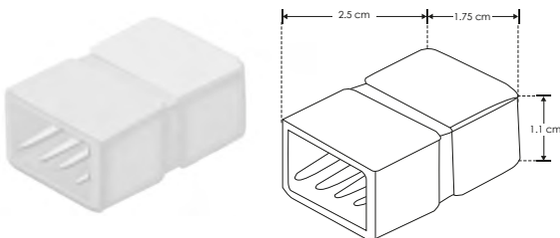
Grapa de acrílico para manguera LED
2835 o 5050 de 127 V ca (INCLUYE 2 tornillos)



ACCESORIOS RGB

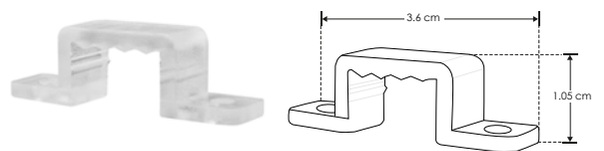
ACCOPLERGB

Cople de silicón para manguera RGB de LEDs 5050 a
127 V ca



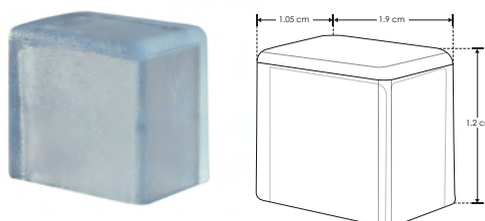
ACGRAPARGB

Grapa de acrílico para manguera RGB de LEDs 5050 a
127 V ca



ACENDCAPRGB

Terminación de silicón, para manguera RGB de LEDs
5050 a 127 V ca





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.



11

wall-washer

ILUMINAMOS DESDE UNA FACHADA HASTA UN ESTADIO

WALL-WASHER

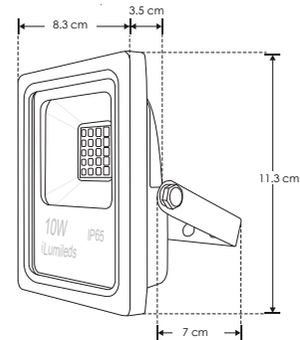
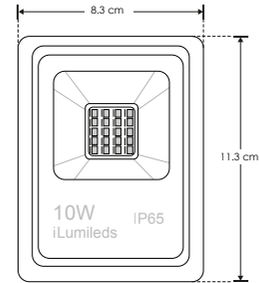


REFLECTORES

ILURESMD10WWW	Blanco cálido
ILURESMD10WW	Blanco

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Reflector plano con LED tipo SMD Epistar
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	10 W

	10 W		IP 65	
		FL 700 lúmenes Blanco cálido	FL 800 lúmenes Blanco	

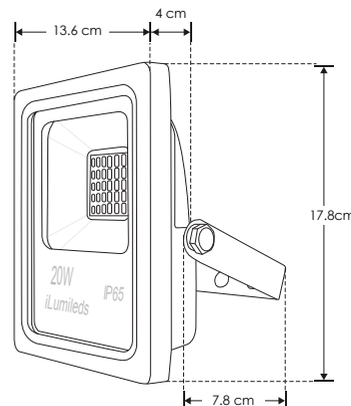
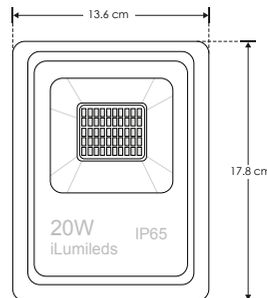


REFLECTORES

ILURESMD20WWW	Blanco cálido
ILURESMD20WW	Blanco

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Reflector plano con LED tipo SMD Epistar
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	20 W

	20 W		IP 65	
		FL 1 400 lúmenes Blanco cálido	FL 1 600 lúmenes Blanco	



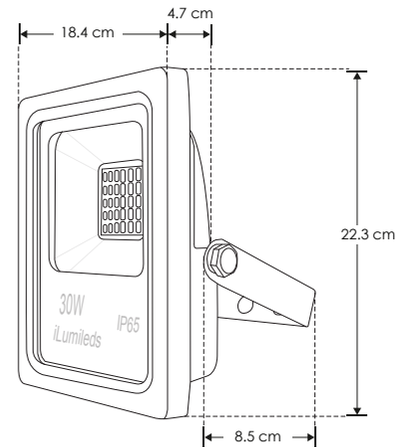
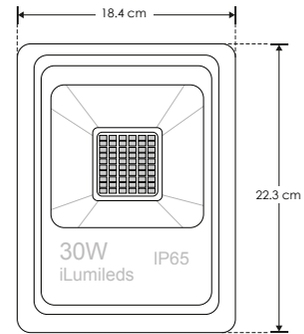
WALL-WASHER



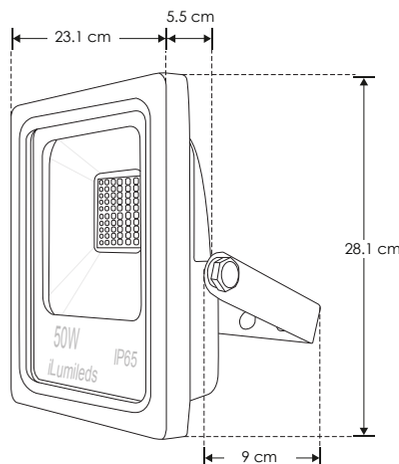
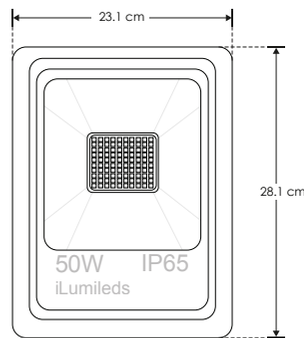
REFLECTORES

ILURESMD30WWW	Blanco cálido
ILURESMD30WW	Blanco

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Reflector plano con LED tipo SMD Epistar
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	30 W



WALL-WASHER



REFLECTORES

ILURESMD50WWW	Blanco cálido
ILURESMD50WW	Blanco

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Reflector plano con LED tipo SMD Epistar
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	50 W



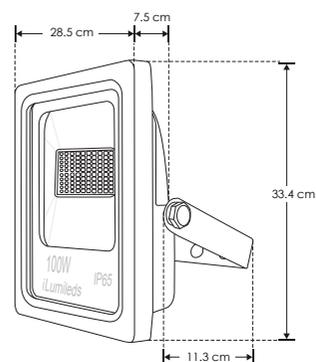
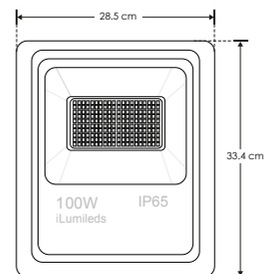
WALL-WASHER



REFLECTORES

ILURESMD100WWW	Blanco cálido
ILURESMD100WW	Blanco

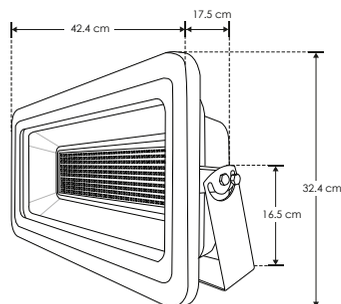
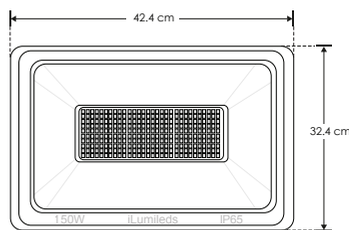
Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Reflector plano con LED tipo SMD Epistar
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	100 W



REFLECTORES

ILURESMD150WW

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Reflector plano con LED tipo SMD Epistar
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	150 W



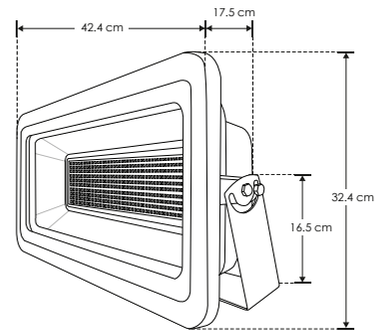
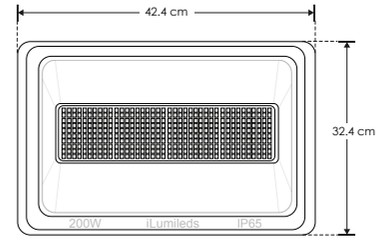
WALL-WASHER



REFLECTORES

ILURESMD200WW	Blanco cálido
ILURESMD200WW	Blanco

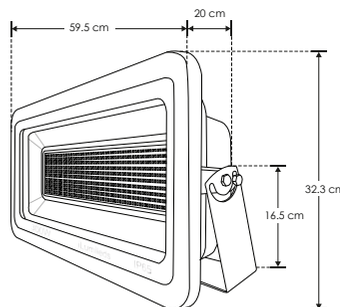
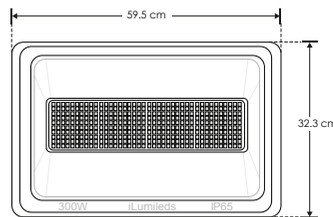
Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Reflector plano con LED tipo SMD Epistar
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	200 W



REFLECTORES

ILURESMD300WW

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Reflector plano con LED tipo SMD Epistar
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	300 W



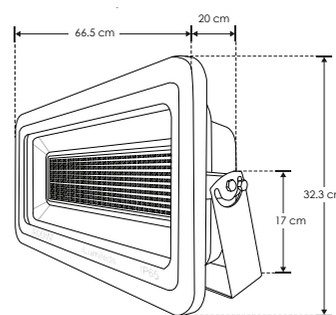
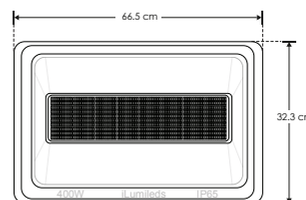
WALL-WASHER



REFLECTORES

ILURESMD400WW

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Reflector plano con LED tipo SMD Epistar
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	400 W



iLumileds S.A. de C. V. e Ingeniería electrodigital, audio, vídeo, 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.

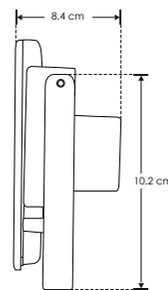
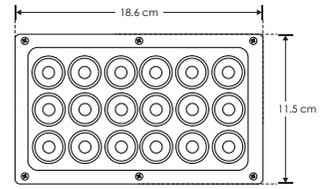
WALL-WASHER



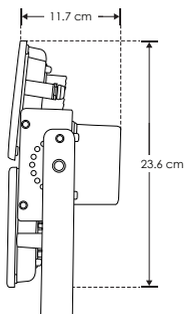
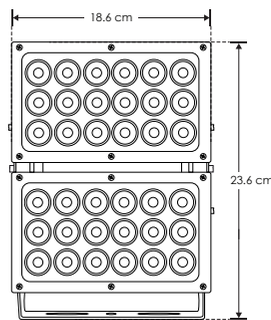
REFLECTORES

WW1318A36WW

Material	Aluminio
Base	Sobreponer
Lámpara	Reflector con LED tipo alta potencia con 18 LEDs de 2 W c/u
Ángulo de apertura	30°
Color	Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	36 W



WALL-WASHER



REFLECTORES

WW1318A72WWW Blanco cálido

WW1318A72WW Blanco

Material	Aluminio
Base	Sobreponer
Lámpara	Reflector con LED tipo alta potencia con 36 LEDs de 2 W c/u
Ángulo de apertura	30°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	72 W

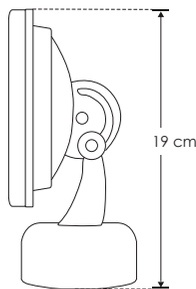
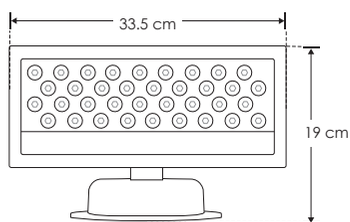
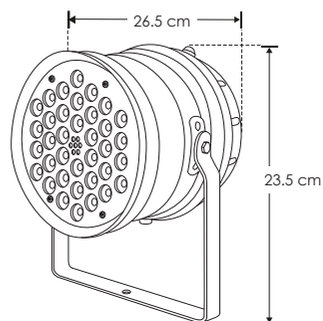
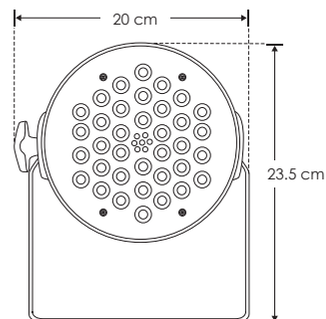


WALL-WASHER



HWLED009A

Material	Aluminio negro
Lámpara	Luminario circular de 36 LEDs de 1 W de alta potencia c/u, RGB, 12 rojos, 12 verdes, 12 azules, controlado vía DMX Display digital
Ángulo de apertura	60°
Color	RGB
Alimentación	127 V ca
Watts	36 W
Acabado	Pintura electrostática negra



LWW136P

Material	Aluminio / Cristal templado
Lámpara	Luminario rectangular, 36 LEDs de 1 W, alta potencia c/u RGB, 12 rojos, 12 verdes, 12 azules, controlado vía DMX Reflector plano con LED tipo COB LED EDISON, driver MEANWELL
Ángulo de apertura	45°
Color	RGB
Alimentación	90 - 260 V ca
Watts	36 W
Acabado	Pintura electrostática negra



ESPACIOS CON UN TOQUE DE COLOR

INCLUYE CONTROL REMOTO DE
RADIO FRECUENCIA CON VARIOS
EFECTOS PREGRABADOS

FUNCIONA INDIVIDUALMENTE

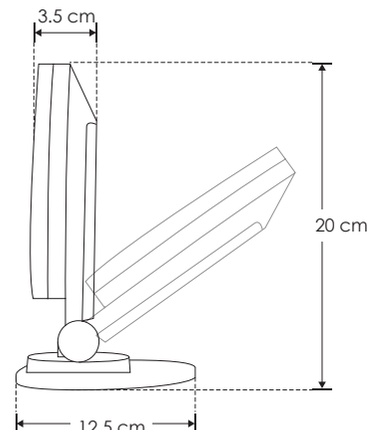
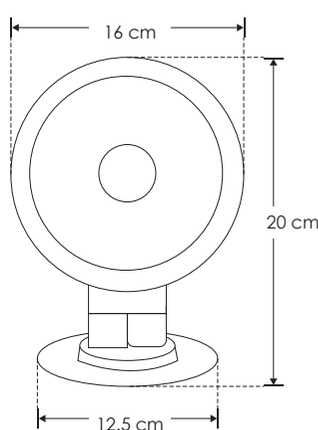


WALL-WASHER



ISPOTREDRGB

Material	Aluminio
Base	Sobreponer
Lámpara	Wall Washer Plano LED RGB control remoto RF
Ángulo de apertura	120°
Color	RGB
Alimentación	120 - 240 V ca
Watts	20 W
Acabado	Pintura blanca al horno, marco color aluminio



NOTA: Incluye control remoto de RF con varios efectos pregrabados funciona individualmente

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.

VISITA NUESTRAS APPS



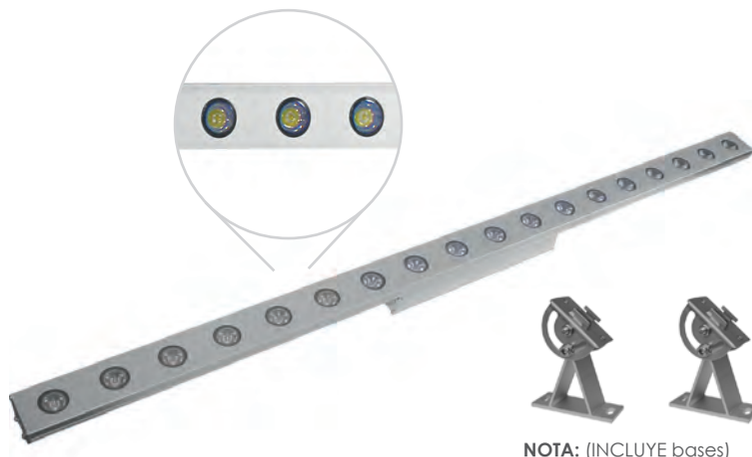
281

WALL-WASHER

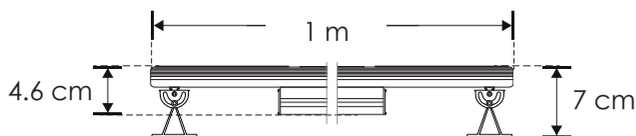
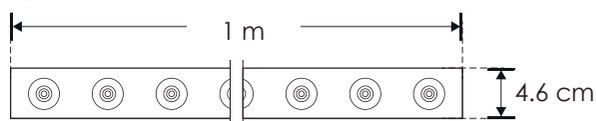


TYLWWW118RWWI

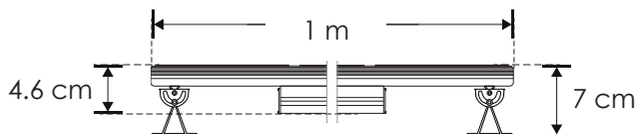
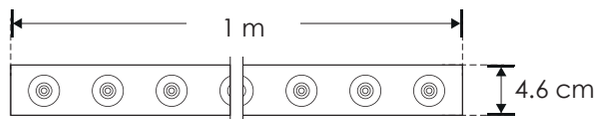
Material	Aluminio / Policarbonato
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario LED recto aluminio Wall-Washer, 18 LEDs de 1 W de alta potencia c/u
Ángulo de apertura	45°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	18 W
Acabado	Aluminio natural anodizado



NOTA: (INCLUYE bases)



NOTA: (INCLUYE bases)



TYLWWW124RWWI

Material	Aluminio / Policarbonato
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario LED recto aluminio Wall-Washer, 24 LEDs de 1 W de alta potencia c/u
Ángulo de apertura	45°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	24 W
Acabado	Aluminio natural anodizado



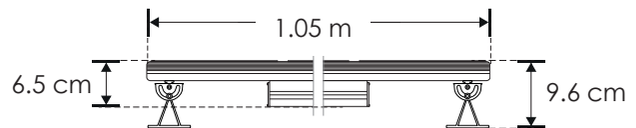
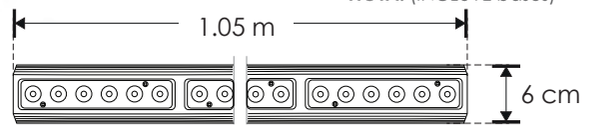
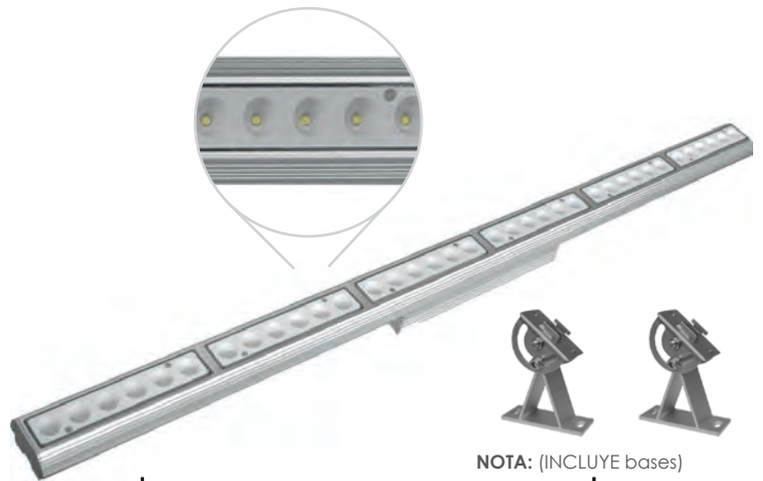
WALL-WASHER



TYLWWW136RWWI Blanco cálido

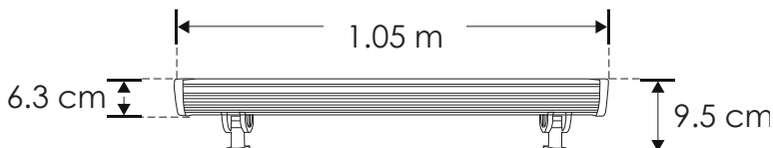
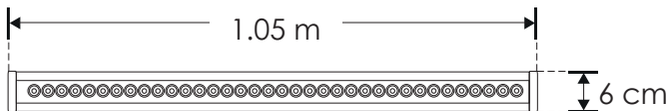
TYLWWW136RWI Blanco

Material	Aluminio / Policarbonato
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario LED recto aluminio Wall-Washer, 36 LEDs de 1 W alta potencia c/u
Ángulo de apertura	30°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	36 W
Acabado	Aluminio natural anodizado



NOTA: (INCLUYE bases)

WALL-WASHER



TYLWWW136RP

Material	Aluminio / Cristal templado Luminario LED recto aluminio
Lámpara	Wall-Washer, 36 LEDs de 1 W alta potencia c/u RGB 12 rojos, 12 verdes, 12 azules, controlado vía DMX LED EDISON DRIVER MEANWELL
Ángulo de apertura	60°
Color	RGB
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	36 W
Acabado	Aluminio natural anodizado



Ilumileds S.A. de C. V. e Ingeniería electrodigital, audio, vídeo, 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.

VISITA NUESTRAS APPS



283

WALL-WASHER



WW135018WWW Blanco cálido
WW135018WW Blanco

Material	Aluminio
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario LED recto de aluminio, tipo wall-washer, 18 LEDs de 1 W de alta potencia c/u
Ángulo de apertura	30°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Watts	18 W
Acabado	Aluminio natural anodizado

LED

18
W

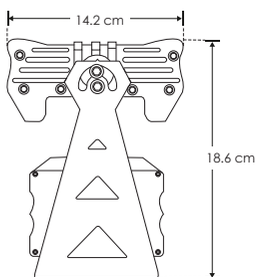
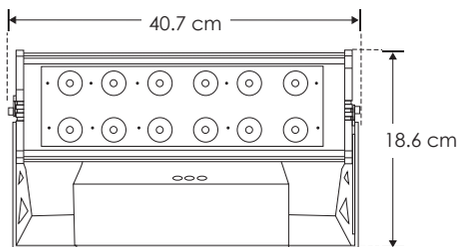
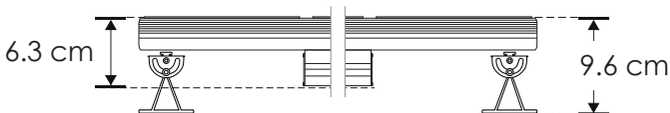
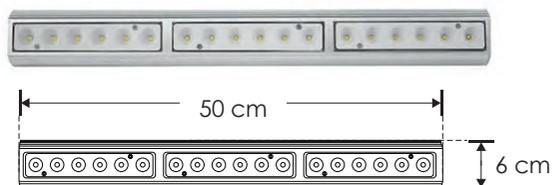
85-265

IP
65

driver

FL
1260
lúmenes
Blanco cálido

NOTA: (INCLUYE bases)



LW12RGBW96W

Material	Aluminio anodizado
Lámpara	Luminario rectangular con 12 LEDs de 8 W c/u RGBW Tecnología LED 4 en 1, controlado vía DMX, display digital
Ángulo de apertura	36°
Color	RGBW
Alimentación	90 - 130 V ca
Watts	96 W

LED

96
W

90-130

IP
65

driver

DMX

RGBW
4 en 1

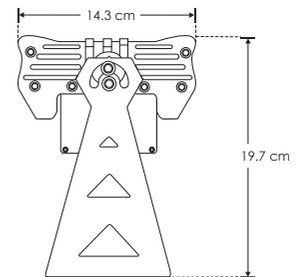
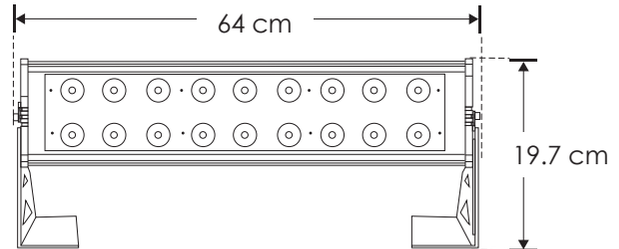
IES
ARCHIVO
Fotométrico

WALL-WASHER

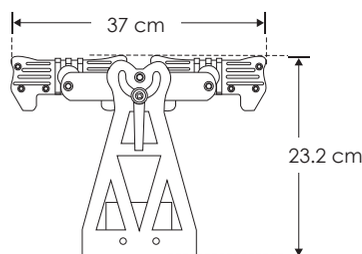
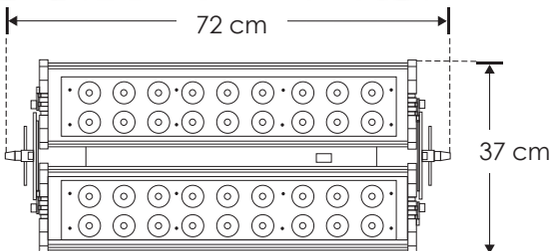


LW18RGBW120W

Material	Aluminio anodizado
Lámpara	Luminario rectangular con 18 LEDs de 8 W c/u RGBW, tecnología LED 4 en 1, controlado vía DMX, display digital
Ángulo de apertura	60° línea 30° opcional
Color	RGBW
Alimentación	90 - 130 V ca
Watts	120 W



WALL-WASHER



LW36RGBW230W

Material	Aluminio anodizado
Lámpara	Luminario rectangular con 36 LEDs de 8 W c/u RGBW, tecnología LED 4 en 1, controlado vía DMX, display digital
Ángulo de apertura	60° línea 30° opcional
Color	RGBW
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	230 W

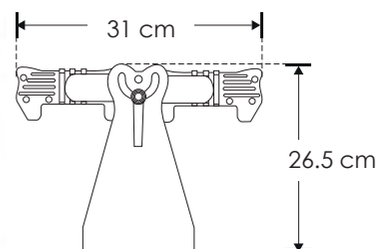
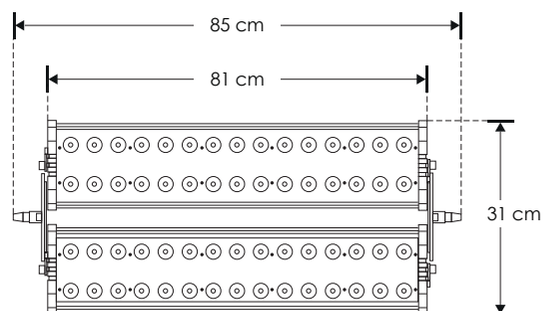


WALL-WASHER



LW60RGBW400W

Material	Aluminio anodizado
Lámpara	Luminario rectangular con 60 LEDs de 8 W c/u RGBW, tecnología LED 4 en 1, controlado DMX, display digital
Ángulo de apertura	36° línea 60° opcional
Color	RGBW
Alimentación	100 - 240 V ca
Watts	400 W





EFFECTOS DE LUZ PARA GRANDES PROYECTOS

2010-2011
**15 AÑOS CAMPUS CENTRAL DE CIUDAD
UNIVERSITARIA COMO PATRIMONIO
MUNDIAL**

El día noviembre de 2011, 18:00 hrs.
En el Centro de Convenciones de la Universidad
del Estado de Querétaro (CUCU).

Intervención
"Tejido de luz"

Proveedores
Pabellón de Luz Brillante
Arquitecto general: Estrella

Descripción:
Commemorando el décimo aniversario de los Muñitos
de la Universidad Nacional Autónoma de México
se creó la intervención "Tejido de Luz", la cual
busca atraer los ojos y el interés de la comunidad,
al mismo tiempo, a un hecho relevante de luz que atravesó
el espacio de la universidad en conmemoración de una reunión
científica y pedagógica, con motivo de conmemorar en
una conferencia sobre el medio ambiente.

RE4 UNAM

COMPAÑÍA



ILUMILEDS S.A. DE C.V



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



LÍNEA PROFESIONAL

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO



Productos ÚNICAMENTE
SOBRE PEDIDO

*Verificar con el área de atención a clientes, el pedido mínimo requerido en estos productos

TIPO DE LÁMPARA



COLOR



CERTIFICACIONES



TIPOS DE BASE



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

TIPOS DE ILUMINACIÓN



DIRECTA



INDIRECTA



DIRECTA | INDIRECTA



360°

GENERALES



POTENCIA DE LÁMPARA



POTENCIA MÁXIMA
DE LÁMPARA



VOLTAJE



VOLTAJE | DRIVER



VOLTAJE DE SALIDA



VOLTAJE DE SALIDA MÁXIMO



CORRIENTE DE SALIDA



TEMPERATURA DE COLOR



PROTECCIÓN IP



FLUJO LUMINOSO



DRIVER



DRIVER ATENUABLE



ORIFICIO PARA INSTALACIÓN



DMX



SOLAR



ARCHIVO FOTOMÉTRICO



EMERGENCIA

IP GRADO DE PROTECCIÓN A LA INTEMPERIE

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



A

A60EME7WWWE	32	IL
ACBOARD2L20WNW	214	IE
ACBOARD2L20WW	214	IE
ACBOARD2L20WWW	214	IE
ACBOARD50W	214	IE
ACBOARD50WW	214	IE
ACCON28355050	271	IE
ACCON35285050	73	IE
ACCONTRGGBOTON	151-	IE
ACCONTRGBDMX	151-	IE
ACCONTRGBRF	152-	IE
ACCOPEL28355050	73-271	IE
ACCOPELRGB	269-	IE
ACDIFILUDXA1812	83	IE
ACDIFILUDXA2512	84	IE
ACDIFILUDXA2626	84	IE
ACENDCAP28355050	73	IE
ACENDCAPRGB	269-	IE
ACGRAPA28355050	271	IE
ACGRAPARGB	269-	IE
ACLDPB2835W120R	268	IE
ACLDPB2835W60R	268	IE
ACLDPB2835WW120R	268	IE
ACLDPB2835WW60R	268	IE
ACLDPB3014G60R	268	IE
ACLDPB3014R60R	268	IE
ACLDPB5050RGB60R	269	IE
ACLDPB5050W60R	270	IE
ACLDPB5050WW60R	270	IE
ACLECHDXAP01	81	IE
ACLECHDXAP02	81	IE
ACLEDKH1RGBDMX	152-	IE
ACRDIFDXAP06	82	IE
ALB030LED	178	IL
ALB031LED	178	IL
BASINFHMZBD	105	IE
BASLATHMZBD	105	IE
BASUPHMZBD	105	IE
BELDENCAT5301FE	150	IE
BI 12060W-PB	80	IE
BI 12060WW-PB	80	IE
BI 6060W-PB	80	IE
BI 6060WW-PB	80	IE
BI 9060W-PB	80	IE
BI 9060WW-PB	80	IE

B

CAB3WWNHMZBD	105	IE
CABT22	95-96	IE
CAP28355050	271	IE
CI180LED048B	122	IE
CL90LED048B	122	IE
CON5.1HEMBRA	150	IE
CON5.1MACHO	150	IE
CONCAJA5050	267	IE
CONCAJARGB	267	IE
CONECTOR 4 P-H	150	IE
CONECTOR 4 P-M	150	IE
CONTIPONEUTRIKHE	150	IE
CONTIPONEUTRIKMA	150	IE
COPLE120PA1911	95-96	IE
COPLE180PA1911	95-96	IE
COPLE90PA1911	95-96	IE
COPLER3528	267	IE
COPLER5050	267	IE
CP100W	153	IE
CP150W	153	IE
CP200W	154	IE
CP240W	154	IE
CP350W	154	IE
CP60W	153	IE
CPA1202	152	IE
CPA1202E	28	IE
CPA1204E	28	IE
CPA241.5E	28	IE
DCCON2835	270	IE
DCCOPLE2835	270	IE
DCENDCAP2835	270	IE
DCGRAPA2835	270	IE
DCLDPB2835W60R	270	IE
DCLDPB2835WW60R	270	IE
DD204030012W	155	IE
DD204060020W	155	IE
DD254230010W	155	IE
DD407030018W	156	IE
DD6123003W	156	IE
DD9243007W	156	IE
DD92660015W	157	IE
DXAP01KIT.	81	IE
DXAP02KIT.	81	IE
DXAP06KIT.	82	IE
E1432835WWE	33	IL
EMPRED12WWHE	36	IL

C

D

E

EMPRED12WWWHE	36	IL
ENDCAP1612	94	IE
ENDCAP3528	267	IE
ENDCAP4HOLES	267	IE
ENDCAP5050	267	IE
ENDCAPDXAP01.	81	IE
ENDCAPDXAP02.	81	IE
ENDCAPDXAP06.	82	IE
FP100W12EXT	158	IE
FP100W24EXT	158	IE
FP200W12EXT	158	IE
FP200W24EXT	158	IE
FP30W12EXT	157	IE
FP30W24EXT	157	IE
FP60W12EXT	157	IE
G41.5WWWCLE	33	IL
G45E273WWW	33	IL
G92.5WWCE	34	IL
G92.5WWWCE	34	IL
G95WDIMWWC	215	IL
GRAPA1616	94	IE
GRAPA1616	95	IE
GRAPA1806	88	IE
GRAPA1911G	95	IE
GRAPA1911P	96	IE
GRAPA2213	96	IE
GRAPA3535	91	IE
GRAPADXA1812	83	IE
GRAPADXA2512	84	IE
GRAPADXAP01	81	IE
GRAPADXAP02	81	IE
GRAPADXAP06	82	IE
GRAPAILUPA07	86	IE
GRAPAILUPA1205	86	IE
GRAPAILUPA1402	88	IE
GRAPAILUPA2403	90	IE
GRAPAILUPA2404	90	IE
GRAPAPA1612	94	IE
GRAPAS3528	267	IE
GRAPAS5050	267	IE
GU10162835DNW	216	IL
GU10162835DW	216	IL
GU10162835DWW	216	IL
GU1028357WNWE	34	IL
GU1028357WWE	34	IL
GU1028357WWW	34	IL

GU1028358WE	35	IL
GU1028358WWE	35	IL
GU1052835WW	216	IL
HWLED009A	280	IE
HYLED12V05W	158	IE
HYLED350MA03SN	159	IE
HYLED350MA32V11W	159	IE
HYLED700MA03SN / ILUDRIVEME40W	159	IE
ILU103WWALLE	21-125	IE
ILU110WPINE	21-126	IE
ILU372012B	224	IL
ILU372524W	224	IL
ILU603WCABSE	20-124	IE
ILU603WRABSE	20-124	IE
ILU608BCDIRE	20-124	IE
ILU608BRDIRE	21-125	IE
ILU608WCDIRE	20-124	IE
ILU608WRDIRE	21-125	IE
ILU610WRE	21-125	IE
ILU611WCDIRE	21-125	IE
ILU611WRDIRE	21-125	IE
ILU612BCE	21-125	IE
ILU612BRE	21-125	IE
ILU612WCE	21-125	IE
ILU612WRE	21-125	IE
ILU613BCE	21-125	IE
ILU613BRE	21-125	IE
ILU613WCE	21-125	IE
ILU613WRE	21-125	IE
ILU900911	254	IL
ILU901214	254	IL
ILU903214	255	IL
ILU904414	255	IL
ILUAGTP5813WWW	179	IL
ILUAGY1123WWW	236	IL
ILUAGY1601WWW	236	IL
ILUAGY26RP1WWW	237	IL
ILUAY20803WWW	99	IE
ILUAY3Q1WWW	237	IL
ILUB0116W100DG	179	IL
ILUB0116W60DG	179	IL
ILUB0126W60SG	180	IL
ILUB1271M18DG	180	IL
ILUB1272M18DG	181	IL
ILUB170702	181	IL
ILUB5126W100DG	182	IL

F

G

H

I



ILUB5126W60DG	182	IL	ILUDOWNR18WNW	113	IL
ILUB6116W100DG	182	IL	ILUDOWNR18WW	113	IL
ILUB6116W60DG	182	IL	ILUDOWNR18WWW	113	IL
ILUB711E27100SG	183	IL	ILUDOWNR24WNW	114	IL
ILUB711E2760SG	183	IL	ILUDOWNR24WW	114	IL
ILUB711E2780SG	183	IL	ILUDOWNR24WWW	114	IL
ILUCAB12V2WNWB	101	IE	ILUDOWNR30WWW	114	IE
ILUCAB12V2WNWG	101	IE	ILUDOWNR6WW	112	IL
ILUCAB12V2WNWN	101	IE	ILUDOWNTD12WWE	41	IE
ILUCAB12V2WWWB	101	IE	ILUDOWNTD12WWWWE	41	IE
ILUCAB12V2WWWG	101	IE	ILUDOWNTD15WWE	41	IE
ILUCAB12V2WWWN	101	IE	ILUDOWNTD15WWWWE	41	IE
ILUCAB130V4WNWB	100	IE	ILUDOWNTD5WWE	40	IE
ILUCAB130V4WNWG	100	IE	ILUDOWNTD5WWWWE	40	IE
ILUCAB130V4WNWN	100	IE	ILUDOWNTD9WWE	40	IE
ILUCOPLTLARIELB	137	IE	ILUDOWNTD9WWWWE	40	IE
ILUCOPLTLARIELW	137	IE	ILUDOWNTH337WWE	42	IL
ILUDIM002HOLD	160	IE	ILUDOWNTH337WWWWE	42	IL
ILUDOWN15WNW	108	IE	ILUDXA1812KIT.	83	IE
ILUDOWN25WNW	108	IE	ILUDXA2512KIT.	84	IE
ILUDOWN3*1WW	22	IL	ILUDXA2626KIT.	84	IE
ILUDOWNC18WNW	109	IL	ILUDXX331W	225	IE
ILUDOWNC18WW	109	IL	ILUDXX7215W	225	IE
ILUDOWNC18WWW	109	IL	ILUDXX72317W	226	IE
ILUDOWNC24WNW	110	IL	ILUDXX72320W	226	IE
ILUDOWNC24WW	110	IL	ILUDXX72327W	227	IE
ILUDOWNC24WWW	110	IL	ILUDXX72368W	227	IE
ILUDOWNC30WNW	110	IE	ILUDXX7336W	228	IE
ILUDOWNC30WW	110	IE	ILUDXX801W	228	IE
ILUDOWNC30WWW	110	IE	ILUE180101	183	IL
ILUDOWNDO10WNW	111	IE	ILUE180103	184	IL
ILUDOWNDO10WW	111	IE	ILUEMPC24WW	115	IL
ILUDOWNDO10WWW	111	IE	ILUEMPC24WWW	115	IL
ILUDOWNIM14NW277	111	IL	ILUEMPLENS3WWW	184	IL
ILUDOWNIM14W277	111	IL	ILUEMPR12WW	117	IL
ILUDOWNIM20NW277	112	IL	ILUEMPR12WWW	117	IL
ILUDOWNPQ12WWE	37	IE	ILUEMPR24WW	117	IL
ILUDOWNPQ12WWWWE	37	IE	ILUEMPR24WWW	117	IL
ILUDOWNPQ18WWE	38	IE	ILUEMPT5WWW	185	IL
ILUDOWNPQ18WWWWE	38	IE	ILUEP10WWW	187	IL
ILUDOWNPQ24WWE	38	IE	ILUEP15WWW	187	IL
ILUDOWNPQ24WWWWE	38	IE	ILUEP1WWW	185	IL
ILUDOWNPQ7WWE	37	IE	ILUEP3WWW	186	IL
ILUDOWNPQ7WWWWE	37	IE	ILUEP5WWW	186	IL
ILUDOWNR12WW	113	IL	ILUEST5WWW	188	IL
ILUDOWNR12WWW	113	IL	ILUFP100WNW60	206	IE

ILUFP100WNW90	206	IE	ILUINT120NW20WA	120	IL
ILUFP100WW60	206	IE	ILUINT150NW24W	121	IL
ILUFP100WW90	206	IE	ILUINT150NW24WA	121	IL
ILUFP150WNW60	207	IE	ILUINT60NW10W	118	IL
ILUFP150WNW90	207	IE	ILUINT60NW10WA	118	IL
ILUFP150WW60	207	IE	ILUINT90NW14W	119	IL
ILUFP150WW90	207	IE	ILUINT90NW14WA	119	IL
ILUFP200WNW60	207	IE	ILUIR003HAND	160	IE
ILUFP200WNW90	207	IE	ILUIR004DOOR	160	IE
ILUFP200WW60	207	IE	ILUJDDM75E	68	IL
ILUFP200WW90	207	IE	ILUJDDMS42E	68	IL
ILUFP50WNW60	206	IE	ILUK300MA03W	162	IE
ILUFP50WNW90	206	IE	ILUK605ABA	98	IE
ILUFP50WW60	206	IE	ILUK605ABNWA	98	IE
ILUFP50WW90	206	IE	ILUK605ASA	98	IE
ILUG9103	242	IL	ILUK605ASNWA	98	IE
ILUGC6977	161	IE	ILUK605AWA	98	IE
ILUGC6978	161	IE	ILUK605AWNWA	98	IE
ILUGW6006	242	IL	ILUKSCB101WW	188	IE
ILUGW8320	243	IL	ILUKSCB105AW	189	IE
ILUHB100W60DW	208	IE	ILUKSCB105AWW	189	IE
ILUHB100W60DWW	208	IE	ILULC306B	229	IE
ILUHB100W90DW	208	IE	ILULC306W	229	IE
ILUHB100W90DWW	208	IE	ILULC307B	230	IE
ILUHB150W60DW	208	IE	ILULD07446CE	47	IL
ILUHB150W60DWW	208	IE	ILULD07446RE	47	IL
ILUHB150W90DW	208	IE	ILULD307B	230	IE
ILUHB150W90DWW	208	IE	ILULD364B	231	IE
ILUHB200W60DW	209	IE	ILULD364W	231	IE
ILUHB200W60DWW	209	IE	ILULD395B	233	IE
ILUHB200W90DW	209	IE	ILULDE001G80NW	103	IE
ILUHB200W90DWW	209	IE	ILULDE001GNW	102	IE
ILUHBD120WE	27	IE	ILULDE003GNW	103	IE
ILUHBD200WE	27	IE	ILULED048B12040W	122	IE
ILUHONC12WWE	43	IE	ILULEDPOINTB	215	IE
ILUHONC12WWWWE	43	IE	ILULS24WW.	210	IE
ILUHONC20WWE	44	IE	ILULS50WW.	210	IE
ILUHONC20WWWWE	44	IE	ILULT870	162	IE
ILUHONC8WWE	43	IE	ILULWE13WNW50	104	IE
ILUHONC8WWWWE	43	IE	ILULWE5061CNWT3W	104	IE
ILUHONR12WWE	45	IE	ILUM682-4	256	IL
ILUHONR12WWWWE	45	IE	ILUMOD12WNW	124	IE
ILUHONR20WWE	45	IE	ILUMOD12WW	124	IE
ILUHONR8WWE	44	IE	ILUMOD12WWW	124	IE
ILUHONR8WWWWE	44	IE	ILUMXD10013W	189	IL
ILUINT120NW20W	120	IL	ILUMXD1001GU10	190	IL



ILUNCC1305W	190	IL	ILUREB20WWWE	74	IE
ILUNCC1509W	191	IL	ILUREB30WWE	75	IE
ILUNOV12WWIP64	126	IL	ILUREB30WWWE	75	IE
ILUNOV20WNW	127	IE	ILUREB50WWE	75	IE
ILUNOV30WNW	127	IE	ILUREB50WWWE	75	IE
ILUNOV30WW	127	IE	ILURESMD100WW	276	IE
ILUNOV3WWDIR	128	IL	ILURESMD100WWW	276	IE
ILUNOV3WWWDIR	128	IL	ILURESMD10WW	274	IE
ILUNOV9WWWIP64	128	IL	ILURESMD10WWW	274	IE
ILUO5212NW	129	IE	ILURESMD150WW	276	IE
ILUO5218W	129	IE	ILURESMD200WW	277	IE
ILUO5218WW	129	IE	ILURESMD200WWW	277	IE
ILUO7712W	130	IE	ILURESMD20WW	274	IE
ILUO7712WW	130	IE	ILURESMD20WWW	274	IE
ILUO7907W	130	IE	ILURESMD300WW	277	IE
ILUO7907WW	130	IE	ILURESMD30WW	275	IE
ILUO7912W	131	IE	ILURESMD30WWW	275	IE
ILUP1252G	191	IL	ILURESMD400WW	278	IE
ILUP1252W	191	IL	ILURESMD50WW	275	IE
ILUP1502W	192	IL	ILURESMD50WWW	275	IE
ILUP2302G	192	IL	ILURGBWWIFI	162	IE
ILUP2302W	192	IL	ILURM17E	46	IL
ILUP2303G	193	IL	ILUSOL1.5W	198	IE
ILUPA07KIT.	86	IE	ILUSOL2W	198	IE
ILUPA1205KIT.	86	IE	ILUSOL3W	200	IE
ILUPA1401KIT.	87	IE	ILUSOL4W	200	IE
ILUPA1402KIT.	88	IE	ILUSOLB300006DG	201	IL
ILUPA1806FLEKIT.	88	IE	ILUSOLBRCK1W	201	IE
ILUPA2403KIT.	90	IE	ILUSOLCUB4W	202	IE
ILUPA2404KIT.	90	IE	ILUSOLEST2W	202	IE
ILUPA3535KIT.	91	IE	ILUSOLEST9W	203	IE
ILUPA3830KIT.	91	IE	ILUSP852WWWG	195	IL
ILUPA5032KIT.	92	IE	ILUSS03E	48	IL
ILUPAV04	93	IE	ILUSS04E	49	IL
ILUPIRSW001	161	IE	ILUSS05E	49	IL
ILUPIISO13WWW	193	IL	ILUSS06E	50	IL
ILUPIISO23WWW	194	IL	ILUSTANKA2X18WW	131	IL
ILUPIISO43WWW	194	IL	ILUT004E	50	IL
ILUPZS284-B	150-87	IE	ILUT014E	54	IL
ILUR09WWHE	46	IE	ILUT1501E	56	IE
ILUR09WWWHE	46	IE	ILUT205E	17	IE
ILUREB100WWE	76	IE	ILUT206E	17	IE
ILUREB100WWWE	76	IE	ILUT227E	18	IE
ILUREB10WWE	74	IE	ILUT228E	18	IE
ILUREB10WWW	74	IE	ILUT237E	19	IE
ILUREB20WWE	74	IE	ILUT310BK10WWE	25	IL

ILUT310BK10WWWE	25	IL	KLE5050W1260R.	72	IE
ILUT310WH10WWE	25	IL	KLE5050WW1260R.	72	IE
ILUT310WH10WWWE	25	IL	LA3528IP66WW12R	263	IE
ILUT314E	26	IL	LA5050IP66NW12R	263	IE
ILUT5IN057WWA	132	IL	LA5050IP66RGB12R	263	IE
ILUT701E	54	IE	LA5050IP66W12R	263	IE
ILUT804E	55	IE	LA5050IP66WW12R	263	IE
ILUT896W	132	IL	LA5050IP66WW12RS	263	IE
ILUTLA120WNWB	134	IE	LA5050IP68RGB12R	264	IE
ILUTLA120WNWW	134	IE	LA5050IP68W12R	264	IE
ILUTLA130WNWB	135	IE	LA5050IP68WW12R	264	IE
ILUTLA130WNWW	135	IE	LDA3003	163	IE
ILUTRAC1MTLAB	136	IE	LDAM12X-A	163	IE
ILUTRAC1MTLAW	136	IE	LDAP06	164	IE
ILUTRAC2MTLAB	136	IE	LDPB2216W121205R	264	IE
ILUTRAC2MTLAW	136	IE	LDPB2216W24120R	265	IE
ILUTRIM1	22-126	IE	LDPB2216W242105R	260	IE
ILUTRIM2	22-126	IE	LDPB2216W24240R	265	IE
ILUTRIM3	22-126	IE	LDPB2216W24300R	266	IE
ILUTTO01E	51	IL	LDPB2216WW121205	264	IE
ILUTTO02E	51	IL	LDPB2216WW24120R	265	IE
ILUTTO03E	52	IL	LDPB2216WW242105	260	IE
ILUTTO04E	52	IL	LDPB2216WW24240R	265	IE
ILUTTO06E	55	IE	LDPB2216WW24300R	266	IE
ILUYM1511B	233	IE	LDPB2216Z121205R	264	IE
ILUYM1511W	234	IE	LDPB2216Z24120R	265	IE
ILUYM1610W	234	IE	LDPB2216Z242105R	260	IE
ILUYU12B	235	IE	LDPB2216Z24240R	265	IE
ILUYU18B	235	IE	LDPB2216Z24300R	266	IE
IMGDV512	163	IE	LDPB2835W12120R	261	IE
ISPOTREDRGB	281	IE	LDPB2835W1260R	260	IE
KE2712WW3PE	34	IL	LDPB2835WW12120R	261	IE
KE2712WWW3PE	34	IL	LDPB2835WW1260R	260	IE
KITA2835120WW5ME	73	IE	LDPB2835WW2410R	261	IE
KITAC2835120W5ME	73	IE	LDPB2835Z12120R	261	IE
KITCOL1603	93	IE	LDPB2835Z1260R	260	IE
KITCOL1911	95-96	IE	LDPB5050RGB126R	262	IE
KITCOL3535	91	IE	LDPB5050W1260R	262	IE
KL4Z1202WW	256	IL	LDPB5050WW1260R	262	IE
KLB4C0102WW	257	IL	LDPB5050WW1260RS	262	IE
KLE3528W1260R.	72	IE	LDPB5050WW126RSE	72	IE
KLE3528WW1260R.	72	IE	LDPB5050Z1260R	262	IE
KLE5050I65RGB1R.	73	IE	LE3528IP65W12R	70	IE
KLE5050I65WW12R.	73	IE	LE3528IP65WW12R	70	IE
KLE5050IP65W12R.	73	IE	LE3528W1260R	70	IE
KLE5050RGB1260R.	72	IE	LE3528WW1260R	70	IE



LE5050IP65W12R	71	IE
LE5050IP65WW12R	71	IE
LE5050RGB1260R	71	IE
LE5050W1260R	71	IE
LE5050WW1260R	71	IE
LED004CHW	240	IL
LED004SHW	240	IL
LED010W	241	IL
LED012	238	IL
LED035	195	IL
LED092	239	IL
LED11011GAW	246	IL
LED11012GAW	246	IL
LED138	243	IL
LED1871MAW	247	IL
LED1872MAW	247	IL
LED1874MAW	248	IL
LED310GABE	56	IL
LED310GAGE	57	IL
LED310GAW	57	IL
LED3568WAGE	58	IL
LED60101E	59	IL
LED60102E	59	IL
LED604	239	IL
LED60481E	60	IL
LED60482E	60	IL
LED6051AE	61	IL
LED6051BE	61	IL
LED6066BE	62	IL
LED6066E	63	IL
LED6066WE	62	IL
LED6715GAW	248	IL
LED6806GAW	249	IL
LED803HBE	63	IL
LED803HE	64	IL
LED803HGE	64	IL
LED804	244	IL
LED806	244	IL
LED807	245	IL
LED816GABE	65	IL
LED816GAW	65	IL
LED818GAW	249	IL
LED8201GAW	250	IL
LED8202GAW	250	IL
LED8663LGAW	66	IL
LED8663SGAW	66	IL

LED900HE	67	IL
LED902HE	67	IL
LED909	245	IL
LLS18W24VWW	196	IE
LT12DIM10V	164	IE
LT70112A010V	164	IE
LTCTRI - A	165	IE
LUMINT100W12W	99	IE
LUMINT100WW12W	99	IE
LUMLIN12036WWWX	138	IL
LUMLIN12036WWX	138	IL
LUMLIN6018WWWX	138	IL
LUMLIN6018WWX	138	IL
LW12RGBW96W	284	IE
LW18RGBW120W	285	IE
LW36RGBW230W	285	IE
LW60RGBW400W	286	IE
LWW136P	280	IE
MARCO606048WNW	139	IL
MARCO606048WW	139	IL
MICDIF1603	93	IE
MICDIF1616	94	IE
MICDIF1616B	95	IE
MICDIF1806	88	IE
MICDIF1911G	95	IE
MICDIF1911P	96	IE
MICDIF2213	96	IE
MICDIF2411	97	IE
MICDIF3006	98	IE
MICDIF3535	91	IE
MICDIF5032	92	IE
MICDIFILUPA07	86	IE
MICDIFILUPA1205	86	IE
MICDIFILUPA1401	87	IE
MICDIFILUPA1402	88	IE
MICDIFILUPA2403	90	IE
MICDIFILUPA2404	90	IE
MICDIFILUPA3830	91	IE
MICDIFPA1612	94	IE
MICTRAILUPA1205	86	IE
MINIAMPHEMBRA	151-87	IE
MINIAMPHEMBRA130	100	IE
MINIAMPHEMBRA130	151	IE
MINIAMPMACHO	151-87	IE
MINIAMPMACHO130	100	IE
MINIAMPMACHO130	151	IE

M

MR1128352WE	35	IL	PA3006KIT.	98	IE
MR1128352WWE	35	IL	PA3535100NWAC	144	IE
MR16162835DW	216	IL	PA3535100WAC	144	IE
MR16162835DWW	216	IL	PA3535100WWAC	144	IE
MR16162835NW	216	IL	PA3535150NWAC	144	IE
MR1628357WNWE	34	IL	PA3535150WAC	144	IE
MR1628357WWE	34	IL	PA3535150WWAC	144	IE
MR1628357WWWE	34	IL	PA3535200NWAC	145	IE
MR1628358WE	35	IL	PA3535200WAC	145	IE
MR1628358WWE	35	IL	PA3535200WWAC	145	IE
MR1632835WE	35	IL	PA5270CBNW	145	IE
MR1652835W	216	IL	PA5270CBW	145	IE
MR165WCOBDIMNW	218	IL	PABYT03A	146	IE
MR165WCOBDIMWW	218	IL	PAR30COB12W38NW	221	IL
MR16COBEVDIMWW40	218	IL	PAR30COB12W38W	221	IL
P12W130VWWZ	219	IL	PAR30COB12W38WW	221	IL
P12W130VWZ	219	IL	PAR38COB18W38NW	221	IL
P15W130VWWZ	219	IL	PAR38COB18W38W	221	IL
P15W130VWZ	219	IL	POSTE145HMZBD	105	IE
P5W130VWWZ	220	IL	RS153.3	165	IE
P5W130VWZ	220	IL	SETBRAPILUPA1401	87	IE
P606040WWE	26	IL	SETBRATILUPA1401	87	IE
P7W130VWWZ	220	IL	SETCLIPILUPA2403	90	IE
P7W130VWZ	220	IL	SETCLIPILUPA3830	91	IE
PA1603100WAC	140	IE	SETCLIPPA5032	92	IE
PA1603100WWAC	140	IE	SETILUDXA1812	83	IE
PA1603150WAC	140	IE	SETILUDXA2512	84	IE
PA1603150WWAC	140	IE	SETILUDXA2626	84	IE
PA1603200WAC	141	IE	SETILUPA07	86	IE
PA1603200WWAC	141	IE	SETILUPA1205	86	IE
PA1603KIT.	93	IE	SETILUPA1402	88	IE
PA1612KIT.	94	IE	SETILUPA2403	90	IE
PA1616BKIT	95	IE	SETILUPA2404	90	IE
PA1616BKIT.	95	IE	SETILUPA3830	91	IE
PA1616KIT.	94	IE	SJOW18AWG/AC	257	IL
PA1911GKIT.	95	IE	SLESA U9	165	IE
PA1911K60WWACT	251	IE	SLESAU8	165	IE
PA1911P100WAC	142	IE	SOLILUDXA	83-84	IE
PA1911P100WWAC	142	IE	STICKDE3	166	IE
PA1911P150WAC	143	IE	STICKKE1	166	IE
PA1911P150WWAC	143	IE	SWTOUCH1224VDC	166	IE
PA1911P200WAC	143	IE	T5JJM56LW	146	IL
PA1911P200WWAC	143	IE	T5JJM56LWW	146	IL
PA1911PKIT.	96	IE	T860TW	147	IL
PA2213KIT.	96	IE	T860TWW	147	IL
PA2411KIT.	97	IE	T8CRISTAL120W	147	IL

P

R
S

T

ÍNDICE

TAPLAT1603	93	IE
TAPLAT1616	94	IE
TAPLAT1616B	95	IE
TAPLAT1806	88	IE
TAPLAT1911G	95	IE
TAPLAT1911P	96	IE
TAPLAT2213	96	IE
TAPLAT2411	97	IE
TAPLAT3006	98	IE
TAPLAT3535	91	IE
TAPLAT5032	92	IE
TAPLATILUPA1205	86	IE
TAPSUPHMZBD	105	IE
TOR15MM3006	98	IE
TYLWWW118RWWI	282	IE
TYLWWW124RWWI	282	IE
TYLWWW136RP	283	IE
TYLWWW136RWI	283	IE
TYLWWW136RWWI	283	IE
W		
WS-K1008-12	167	IE
WSONIR24B	167	IE
WW12X2WW15X45	197	IE
WW1318A36WW	279	IE
WW1318A72WW	279	IE
WW1318A72WWW	279	IE
WW135018WW	284	IE
WW135018WWW	284	IE
WW18X2W15X45	197	IE
WW18X2WW15X45	197	IE
WW9X2W15X45	196	IE
WW9X2WW15X45	196	IE
Y		
YDC009	167	IE
YLC004	168	IE
YLC004S	168	IE
Z		
ZHPG12100WE	29	IE
ZHPG12100WMV	168	IE
ZHPG12150WE	30	IE
ZHPG12150WMV	168	IE
ZHPG12200WE	30	IE
ZHPG12200WMV	168	IE
ZHPG12240W	169	IE
ZHPG12240WE	30	IE
ZHPG1224WE	29	IE
ZHPG12350WE	30	IE
ZHPG12350WMV	169	IE
ZHPG1236WE	29	IE
ZHPG1260W	169	IE



Las marcas que aparecen en este catálogo pertenecen a sus respectivos propietarios. El uso de dichas marcas es únicamente ilustrativo.



2019

M M X I X

illumineds



www.ilumileds.com.mx

