

®

ilumileds

Haciendo de la tecnología LED el centro de sus proyectos

2017





iLumileds® 2017

CUMPLIMOS SIETE AÑOS CON NUESTRAS OFICINAS EN CANTÓN CON LA PLANTA

en Ningbo China, donde fabricamos y distribuimos productos de alta calidad.

En este 2017 los planes de expansión son grandes. iLumileds adquirió en sociedad con una empresa china una fábrica de perfiles con 40 moldes propios y diseñamos un sistema de iluminación lineal interconectable que será multifuncional, empotrar, sobreponer o colgar con un sistema de unión prácticamente invisible.

Así mismo con 2 nuevas máquinas YAMAHA japonesas estamos haciendo el proceso de fabricación de las TIRAS DE LEDS más eficiente y seguro.

Más de 20 nuevos shows rooms instalados con DISTRIBUIDORES MASTER a lo largo de la República Mexicana con un diseño funcional, nos permiten ya no desmontar toda la exhibición cuando tengamos un cambio, basta con quitar un módulo y poner otro.

Junto con nuestra área de proyectos e instalaciones somos más de 80 colaboradores que tenemos como único objetivo el servicio a nuestros clientes.

Nuevas áreas se incorporan dentro de nuestro esquema, MERCADOTECNIA, DISEÑO, RECURSOS HUMANOS, VENTAS PROYECTOS para hacer una estructura de satisfacción del cliente.

Empezamos el proceso de certificación ISO9001 el cual estamos seguros que lograremos en un corto plazo.

Presentes en las principales ferias NACIONALES e INTERNACIONALES como EXPO ELA, EXPO HABITAT, EXPO FERRETERA en México, así como LIGHTING FAIR CANTON, hace que nos acerquemos a usted.

Solo nos resta agradecerle su apoyo hacia la marca, seguros que encontrará en todo el equipo un gran esfuerzo para no solo ser la mejor opción, sino para hacer de MEXICO lo que es, una GRAN NACION.

*Haciendo de la Tecnología LED
el centro de sus proyectos*



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:

IL ILUMILEDS S.A. DE C.V.

LP 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, W, 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**



LÍNEA	PÁGINA
01 LÍNEA DE BAJO COSTO	6
02 APLICACIONES	52
03 COMERCIALES	78
04 DRIVERS Y CONTROLES	112
05 EXTERIORES	140
06 INDUSTRIALES	168
07 LÁMPARAS	176
08 MÓDULOS	192
09 RESIDENCIALES	198
10 SUBACUÁTICAS	228
11 TIRAS DE LEDs	238
12 WALL-WASHER	256
13 ICONOGRAFÍA	278
14 ÍNDICE	280







INTRODUCIMOS MÁS DE 35 NUEVOS MODELOS A ESTA LÍNEA dividiéndola en AREAS como el resto de la línea profesional ahora encontraremos: APLICACIONES, COMERCIALES, DRIVERS Y CONTROLES, EXTERIORES, RESIDENCIALES Y TIRAS DE LEDS. Sumando más de 135 productos a la línea de mayor crecimiento este año.

PRODUCTOS SOBRESALIENTES



PANEL 60 X 60 / 40 W



EMPOTRADA
3 SALIDAS



DOWN LIGHT DIRIGIBLE



FOCO DE
EMERGENCIA



POSTE 2 CABEZALES
LED EPISTAR



CABEZAL
SOBREPONER



FUENTES 12V, 24 Y 36W



CANOPE 10W



KIT DE TIRA AC 5 MTS

01

Es importante recordar que el flujo lumínico no siempre tiene que ver con los Watts consumidos por una LÁMPARA, existen focos en el mercado de 12W que proporcionan flujos lumínicos de apenas 600 Lúmenes VS un ILUMILEDS que proporciona mas de 1000 Lúmenes, es importante que al tomar una decisión no solamente vean el precio del producto sino lo que ofrece en garantías, flujos lumínicos, cantidad de horas continuas encendido, etc.

¿CUANDO Y DONDE UTILIZAR LA LÍNEA DE BAJO COSTO?

Tal vez muchos de nosotros al escuchar bajo costo lo asociemos con un producto de baja calidad, pero no siempre es así, hemos comentado que algunos componentes hacen la diferencia y dependiendo del uso o aplicación se puede hacer la recomendación de una línea a otra.

Esta línea está pensada básicamente para uso RESIDENCIAL O DOMESTICO, donde el uso de horas continuas NO debe de exceder 4 horas encendido ya que el difusor de calor y varios de los elementos están diseñados para este tipo de aplicación, esto no quiere decir que después de 4 horas de uso continuo encendidas se vayan a dañar, sino que NO es recomendable para uso COMERCIAL donde las condiciones son diferentes.

LÍNEA DE BAJO COSTO



Normalmente las condiciones de una casa nos llevan a encender las luminarias o lámparas en promedio 4 o 5 horas y muchas veces ni siquiera continuas sino por diferentes lapsos de tiempo.

En algunas líneas como la de aplicaciones y comerciales el uso recomendado es de no más de 6 horas continuas. Lleva el mismo periodo de garantía de toda la demás línea, siempre y cuando se respete las recomendaciones hechas en los manuales o en esta introducción.

Otra variante de esta línea es que podemos encontrar entre un lote y otro una pequeña variación de color en el LED esto es porque se utiliza un LED con tono de color NO controlado, es importante considere este punto cuando vaya hacer su adquisición.

BAJA DE CALIDAD EL PRODUCTO POR SER DE BAJO COSTO?

Como lo comentamos anteriormente no es una baja de calidad lo que nos permite tener un mejor precio en el producto es tener volúmenes de fabricación y ventas más grandes y reducir nuestros márgenes de utilidad buscando volumen en beneficio del consumidor.

Para nuestros distribuidores muchos de estos productos se ofrecerán en empaques master con mínimos de compra lo que le garantizara al cliente final que ellos siempre tengan existencia de estos productos.



iLumileds®

RESPALDA LA CALIDAD DEL PRODUCTO
Y USTED OBTIENE EL BENEFICIO DE UN

**MEJOR
PRECIO**



LÍNEA DE BAJO COSTO NO ES BAJA CALIDAD

ES LA FABRICACIÓN DE
UN ALTO VOLUMEN DE
PRODUCTO Y VENTAS
MAS GRANDES
PARA BRINDARLES
UN MEJOR PRECIO

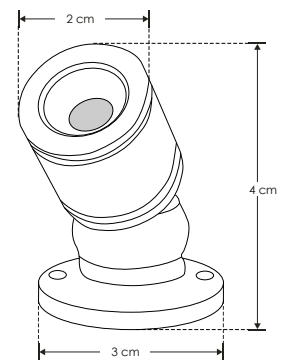
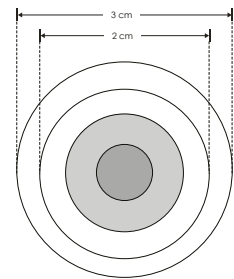
LÍNEA DE BAJO COSTO [APLICACIONES]

LP

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 VAC
Watts	1 W



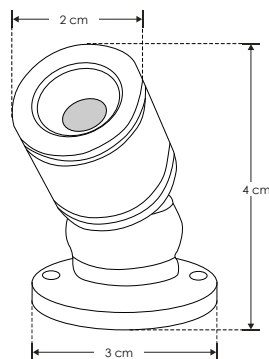
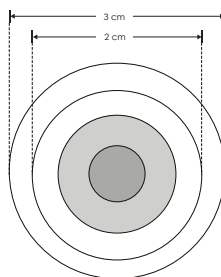
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LP

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 VAC
Watts	1 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



LÍNEA DE BAJO COSTO [APLICACIONES]

LP

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 VAC
Watts	2 W



2 W



IP 20



driver

FL 150
lúmenes
Blanco neutro

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LP

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 VAC
Watts	2 W



2 W



IP 20



driver

FL 150
lúmenes
Blanco neutro

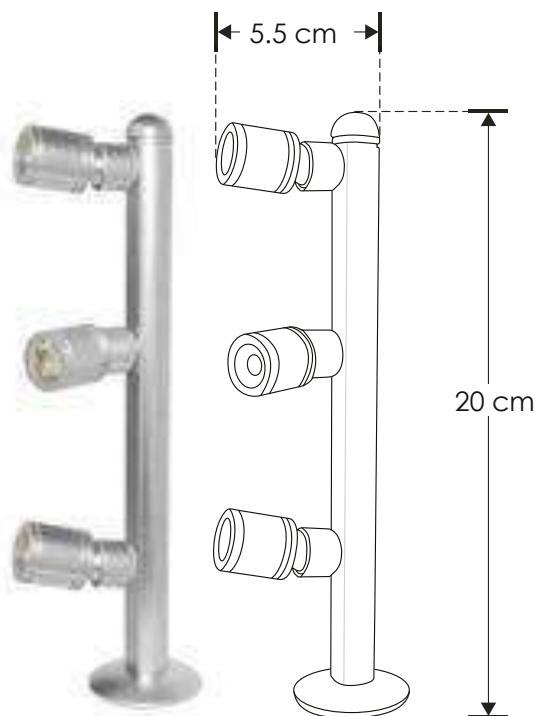
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LP

SOBREPONER

ILUT237E

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



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



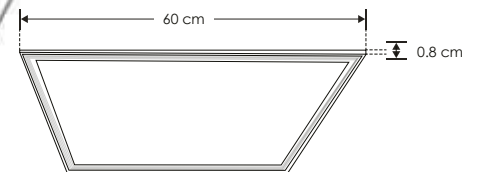
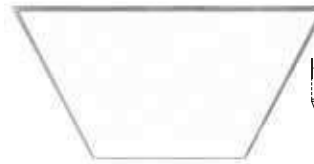
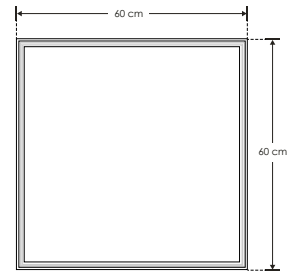
LÍNEA DE BAJO COSTO [COMERCIALES]



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 VAC
Watts	40 W



ACCP606040WWE

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

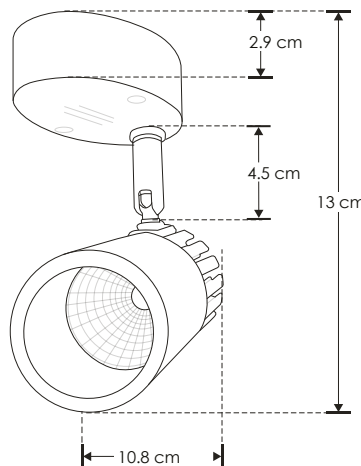


SOBREPONER / TECHO

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 VAC
Watts	10 W



LÍNEA DE BAJO COSTO [COMERCIALES]

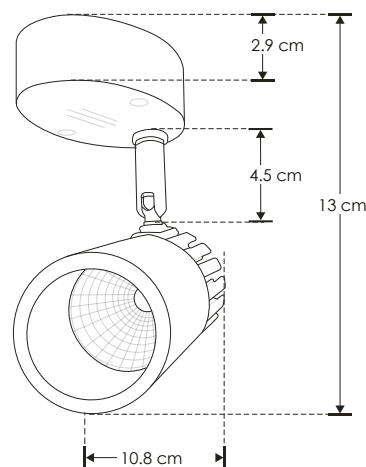


SOBREPONER / TECHO

ILUT310WH10WWWE Blanco cálido

ILUT310WH10WWE Blanco

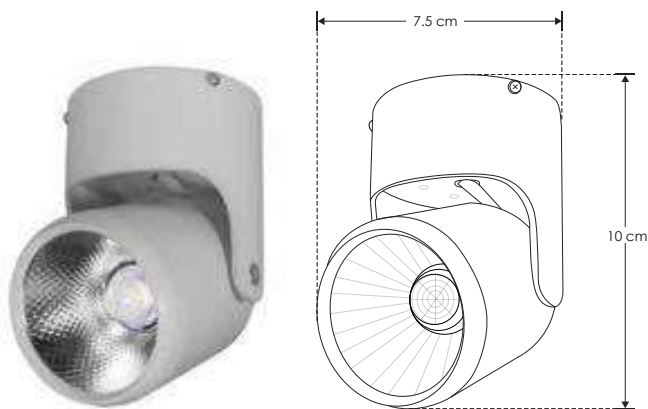
Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafon / Sobreponer
Lámpara	Luminario de techo para sobreponer con un 1 LED tipo COB dirigible
Ángulo de apertura	45°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85-265 VAC
Watts	10 W



SOBREPONER / TECHO

ILUT314E

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



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LÍNEA DE BAJO COSTO [COMERCIALES]

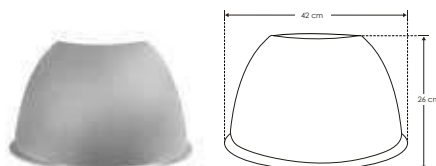
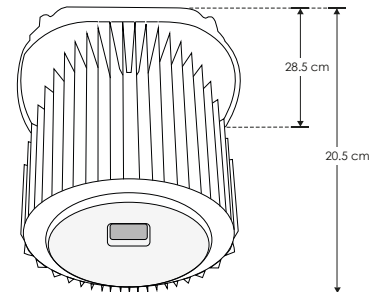
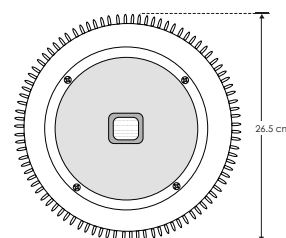
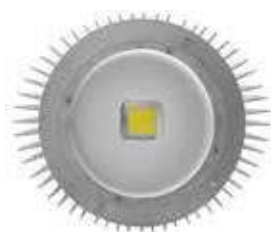
LP

COLGAR TECHO

ILUHB70WE	
Material	Aluminio
Lámpara	Luminario LED tipo campana
Ángulo de apertura	60° / 120°
Color	Blanco
Alimentación	85-265 VAC
Watts	70 W

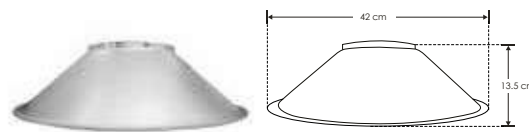


NOTA: Módulo de LED y reflector se venden por separado.



DIF60ILUHBDE

Reflector de aluminio de 60°



DIF120ILUHBDE

Reflector de aluminio de 120°

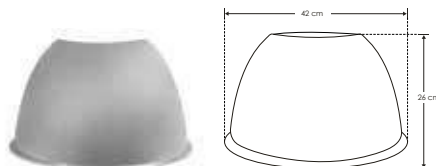
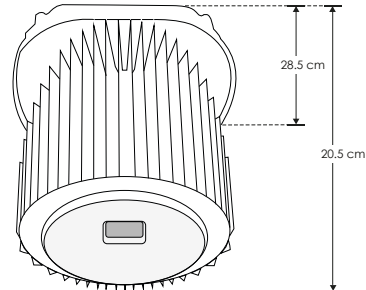
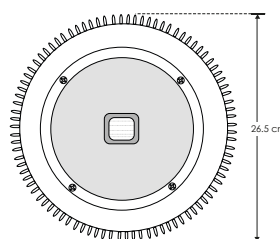
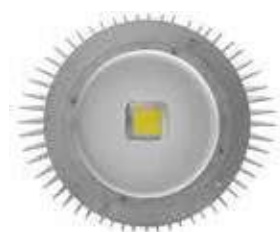
LP

COLGAR TECHO

ILUHB100WE	
Material	Aluminio
Lámpara	Luminario LED tipo campana
Ángulo de apertura	60° / 120°
Color	Blanco
Alimentación	85-265 VAC
Watts	100 W

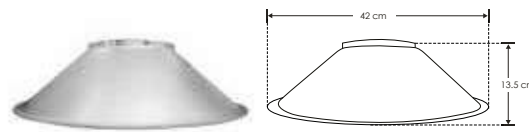


NOTA: Módulo de LED y reflector se venden por separado.



DIF60ILUHBDE

Reflector de aluminio de 60°



DIF120ILUHBDE

Reflector de aluminio de 120°

LÍNEA DE BAJO COSTO [COMERCIALES]

LP

COLGAR TECHO

ILUHBD120WE

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



120 W



IP 20

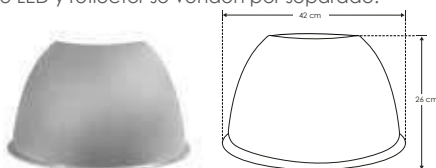


FL 10200 lúmenes Blanco



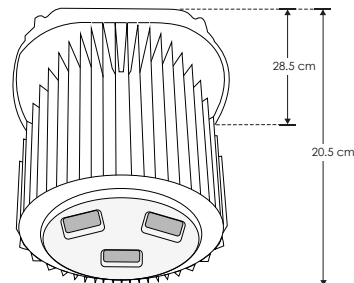
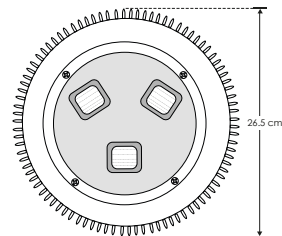
IES Archivo Fotométrico

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



DIF60ILUHBDE

Reflector de aluminio de 60°



DIF120ILUHBDE

Reflector de aluminio de 120°

LP

COLGAR TECHO

ILUHBD150WE

Material	Aluminio
Lámpara	Luminario LED tipo campana
Ángulo de apertura	60° / 120°
Color	Blanco
Alimentación	85-265 VAC
Watts	150 W



150 W



IP 20

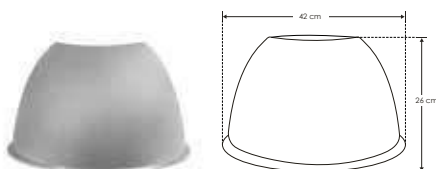
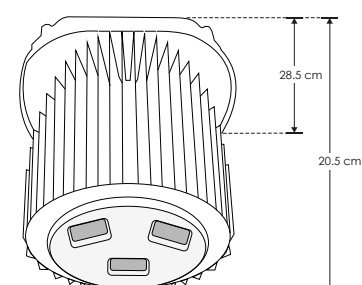
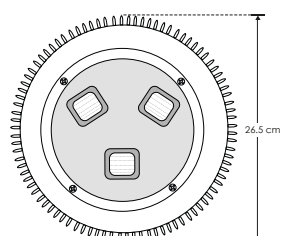


FL 13500 lúmenes Blanco



IES Archivo Fotométrico

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



DIF60ILUHBDE

Reflector de aluminio de 60°



DIF120ILUHBDE

Reflector de aluminio de 120°

LÍNEA DE BAJO COSTO [COMERCIALES]

LP

COLGAR TECHO

ILUHBD200WE

Material	Aluminio
Lámpara	Luminario LED tipo campana
Ángulo de apertura	60° / 120°
Color	Blanco
Alimentación	85-265 VAC
Watts	200 W

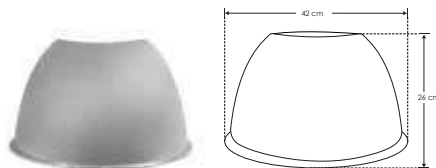

200 W

IP 20

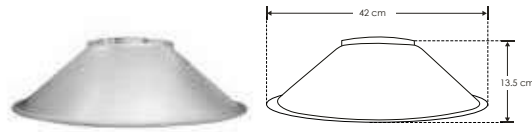
FL 17500
lúmenes
blanco

IES
Archivo
Fotométrico

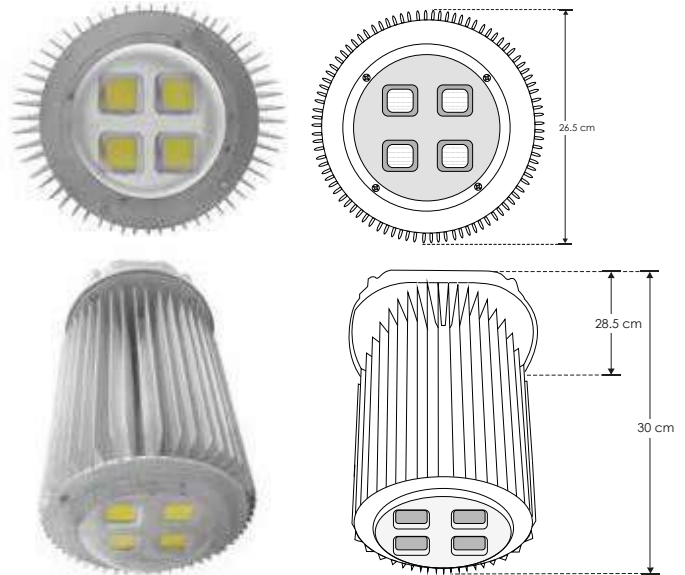
NOTA: Módulo de LED y reflector se venden por separado.


DIF60ILUHBDE

Reflector de aluminio de 60°


DIF120ILUHBDE

Reflector de aluminio de 120°

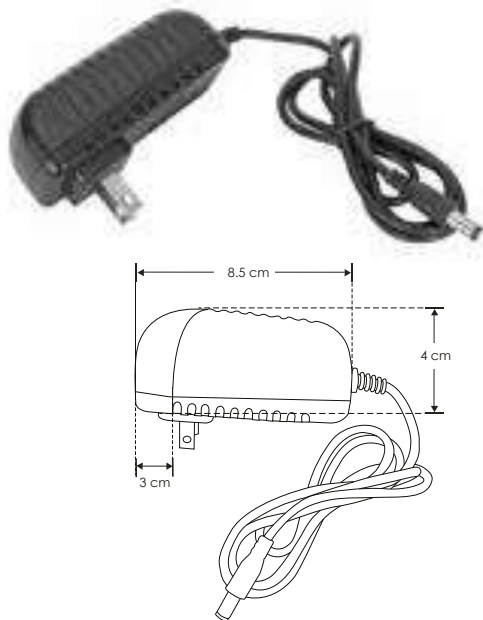

LP

DRIVERS Y CONTROLES

CPA1202E

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

24 W

12 VDC SALIDA
IP 20


LÍNEA DE BAJO COSTO [DRIVERS Y CONTROLES]

LP

CPA1204E

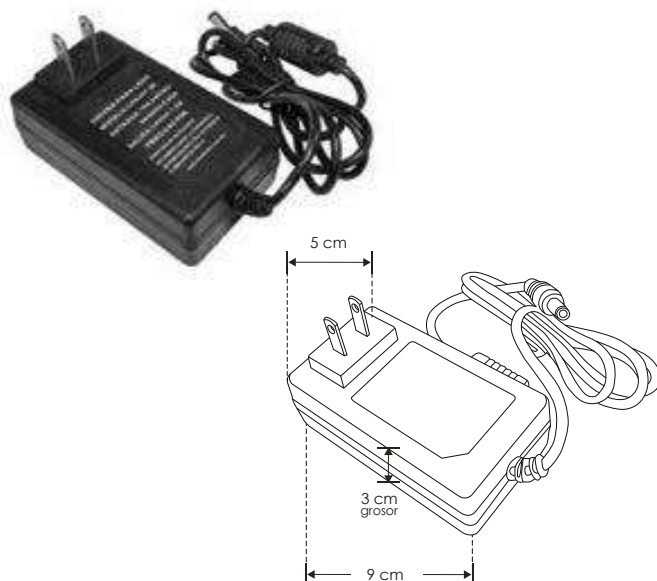
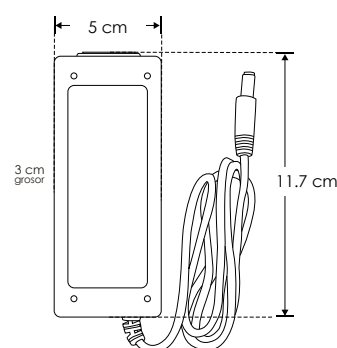
Material	Plástico
Funciones	Driver para LEDs de uso interior (Incluye cable no aterrizado)
Voltaje de salida	12 VDC / Voltaje constante
Alimentación	110 - 240 VAC
Watts de salida	48 W
Carga máxima	38 W
Características especiales	Protección contra corto circuito y sobrecarga
Eficiencia	80%

48
W



12
VDC
SALIDA

IP
20



LP

CPA241.5E

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

36
W



24
VDC
SALIDA

IP
20



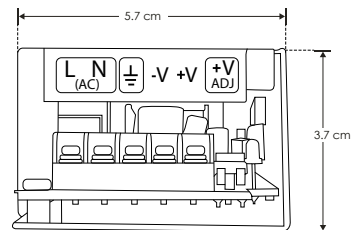
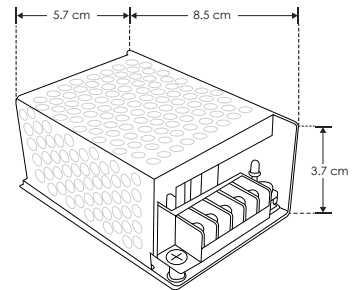
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LÍNEA DE BAJO COSTO [DRIVERS Y CONTROLES]

LP
ZHPG1224WE

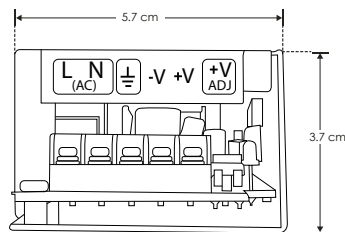
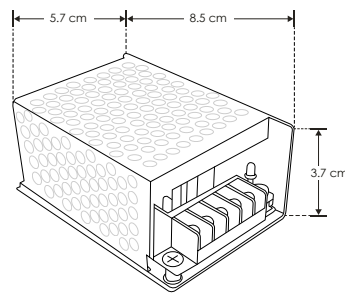
Material	Aluminio / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para módulos y tiras LED
Voltaje de salida	12 VDC
Alimentación	110 - 220 VAC
Watts de salida	24 W
Carga mixta	19 W
Eficiencia	80%

**24
W**

**12
VDC
SALIDA**
**IP
20**

LP
ZHPG1236WE

Material	Aluminio / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para módulos y tiras LED
Voltaje de salida	12 VDC
Alimentación	110 - 220 VAC
Watts de salida	36 W
Carga mixta	28.8 W
Eficiencia	80%

**36
W**

**12
VDC
SALIDA**
**IP
20**


NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LÍNEA DE BAJO COSTO [DRIVERS Y CONTROLES]

LP

ZHPG12100WE

Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para módulos de LEDs y tira extraplana. Uso interior
Voltaje de salida	12 VDC / Voltaje constante
Alimentación	110 - 240 VAC (Automático)
Watts de salida	100 W
Carga máxima	80 W
Eficiencia	80%

100 W

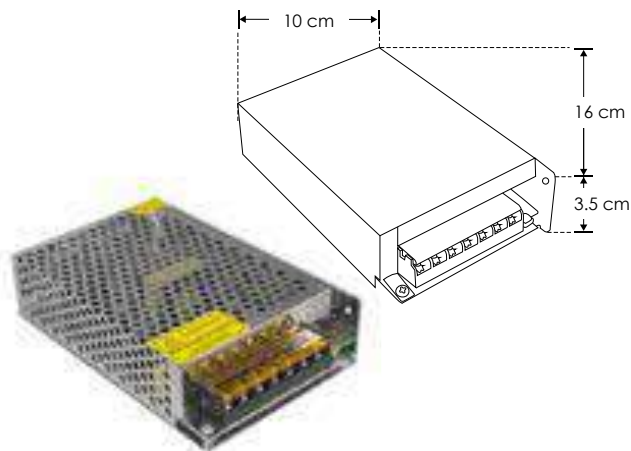
110-240

12 VDC SALIDA

IP 20

ANCE

NOM



LP

ZHPG12150WE

ZHPG12200WE

Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para módulos de LEDs y tira extraplana. Uso interior
Voltaje de salida	12 VDC / Voltaje constante
Alimentación	110-220 VAC (Mediante interruptor)
Watts de salida	150 W / 200 W
Carga máxima	120 W / 160 W
Eficiencia	80%

150 W

200 W

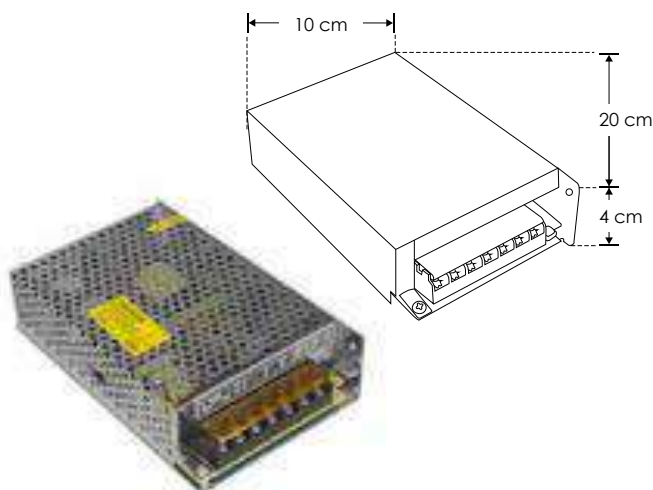
110-220

12 VDC SALIDA

IP 20

ANCE

NOM



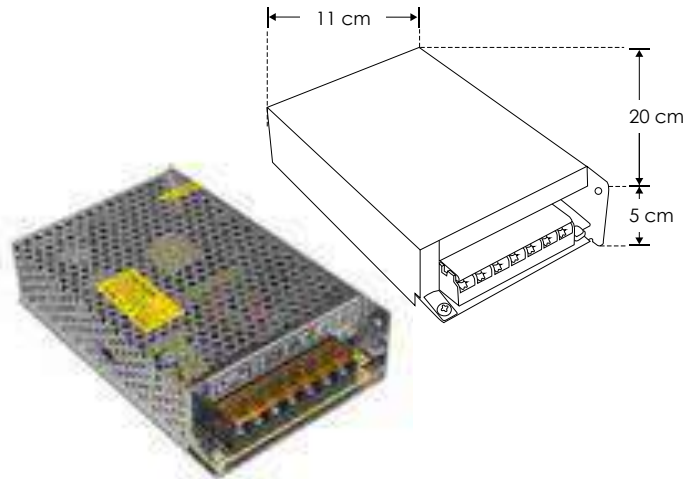
LÍNEA DE BAJO COSTO [DRIVERS Y CONTROLES]

LP
ZHPG12240WE

Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para módulos de LEDs y tira extraplana. Uso interior
Voltaje de salida	12 VDC / Voltaje constante
Alimentación	110 - 220 VAC (Mediante interruptor)
Watts de salida	240 W
Carga máxima	192 W
Eficiencia	80%

240 W
 110-220

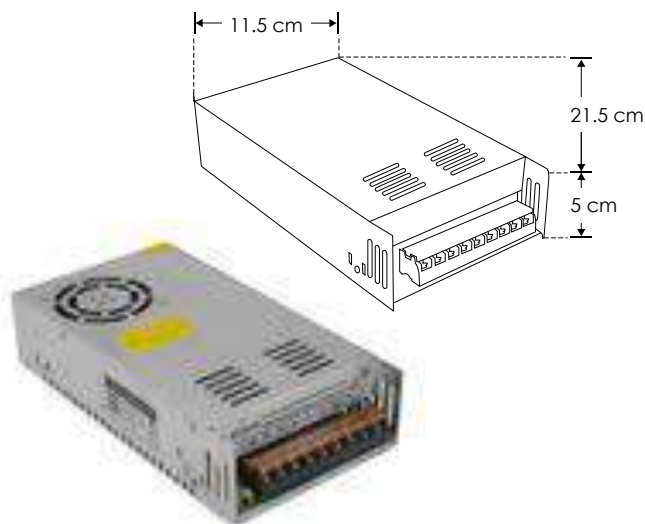
12
VDC SALIDA

IP 20
ANCE
NOM

LP
ZHPG12350WE

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

350 W
 110-220

12
VDC SALIDA

IP 20
ANCE
NOM


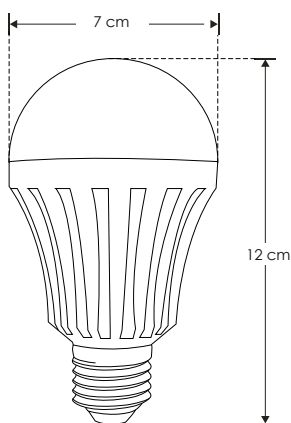
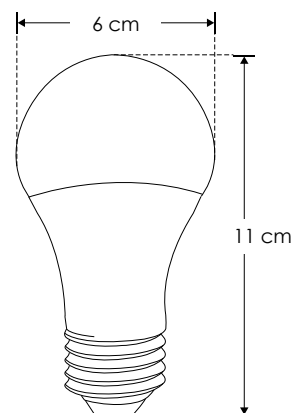
LÍNEA DE BAJO COSTO [EXTERIORES]



A60E27WWWE Blanco cálido

A60E27WWE Blanco

Material	Carcasa de plástico, interior de aluminio / Cubierta lechosa
Base	E27
Lámpara	Lámpara A60 LED tipo SMD
Ángulo de apertura	270°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110-130 VAC
Watts	7 W



LÁMPARA DE EMERGENCIA

A60EME7WWWE Blanco cálido

A60EME7WWE Blanco

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 cálido / Blanco
Alimentación	85 - 265 VAC
Watts	7 W



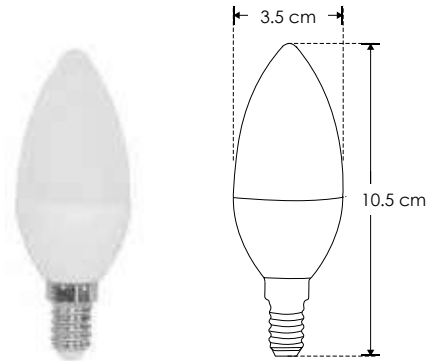
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LÍNEA DE BAJO COSTO [LÁMPARAS]



E1432835WWE

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



E2712WWWE Blanco cálido

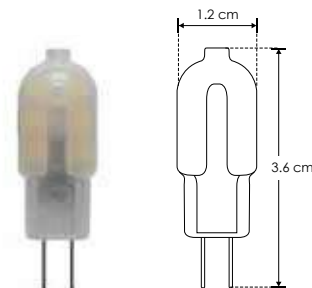
E2712WWE Blanco

Material	Carcasa de plástico, interior de aluminio / Cubierta lechosa
Base	E27
Lámpara	Lámpara A60 LED tipo SMD
Ángulo de apertura	270°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110 - 240 VAC
Watts	12 W



G41.5WWCLE

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

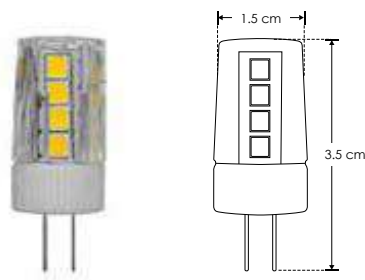


LÍNEA DE BAJO COSTO [LÁMPARAS]



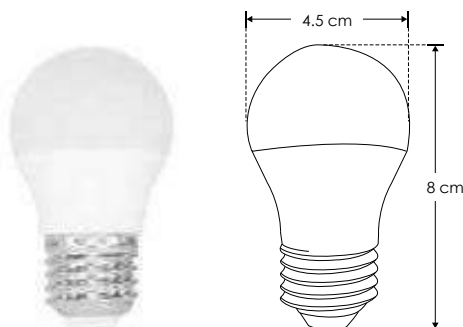
G42.5WWCE

Material	Aluminio / Cubierta acrílico transparente
Base	G4
Lámpara	Lámpara LED tipo SMD
Ángulo de apertura	360°
Color	Blanco cálido
Alimentación	110-127 VAC
Watts	2.5 W



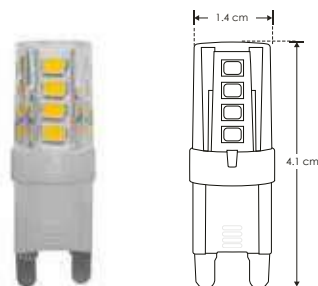
G45E273WWWE

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 VAC
Watts	3 W



G92.5WWCE

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

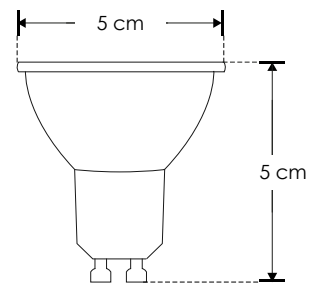
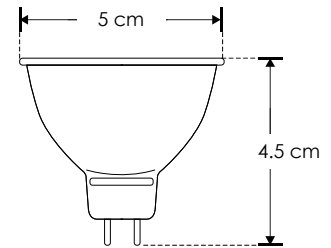


LÍNEA DE BAJO COSTO [LÁMPARAS]



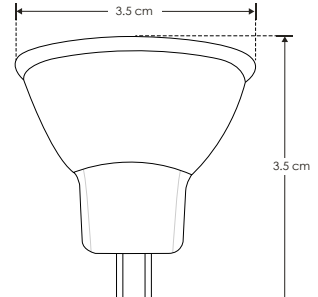
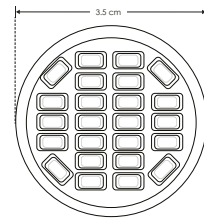
GU1032835WWE	Blanco cálido
GU1032835WE	Blanco
MR1632835WWE	Blanco cálido
MR1632835WE	Blanco

Material	Carcasa de plástico, interior de aluminio
Base	GU10 / MR16
Lámpara	Lámpara LED tipo dicroico con 3 LEDs 1 W, SMD 2835
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110-130 VAC
Watts	3 W



MR1156303WWE
MR1156303WE

Material	Cristal, aluminio
Lámpara	Lámpara LED tipo dicroico con 24 leds SMD 5630
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110-130 VAC
Watts	3 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

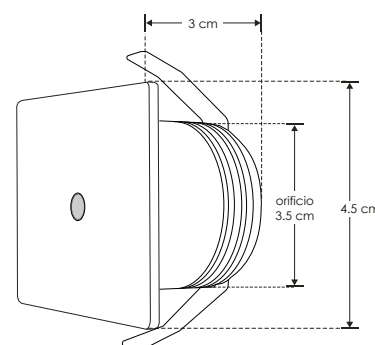
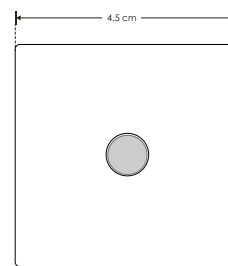
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]



EMPOTRAR / PARED

ILUSS01E

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



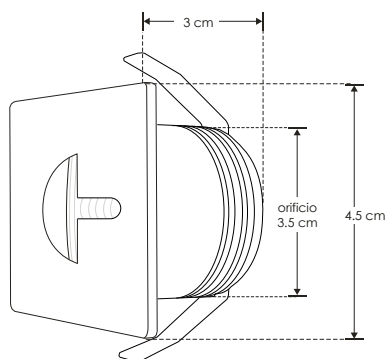
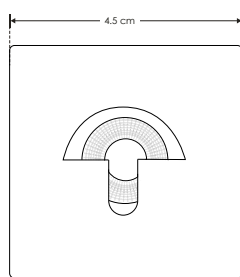
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



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 VAC
Watts	2.5 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]



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 VAC
Watts	2.5 W



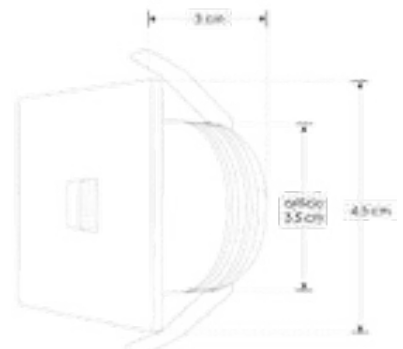
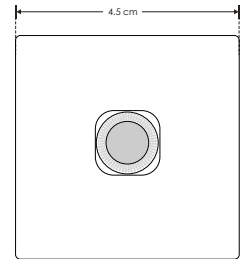
2.5 W



IP 20



driver

FL 175
lúmenes
Blanco cálidoorificio
3.5 cm

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



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 VAC
Watts	2.5 W



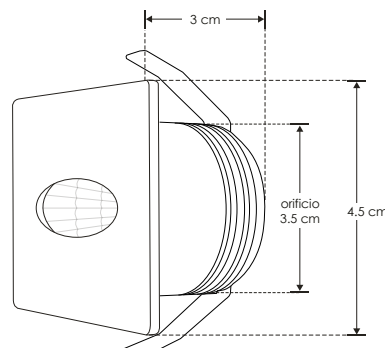
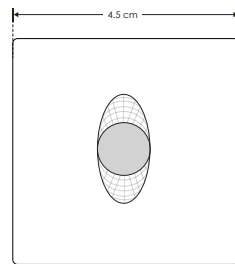
2.5 W



IP 20



driver

FL 175
lúmenes
Blanco cálidoorificio
3.5 cm

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]



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 VAC
Watts	2.5 W



2.5 W



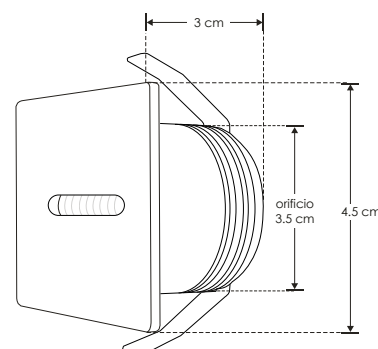
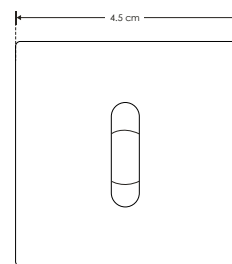
IP 20



driver

FL 175
lúmenes
Blanco cálido

orificio
3.5 cm



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



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 VAC
Watts	2.5 W



2.5 W



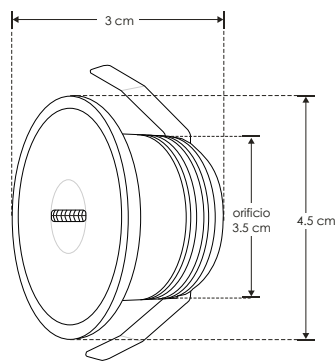
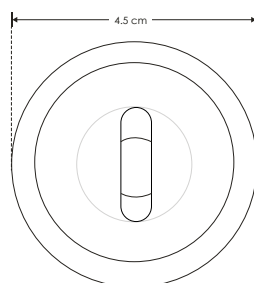
IP 20



driver

FL 175
lúmenes
Blanco cálido

orificio
3.5 cm



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]



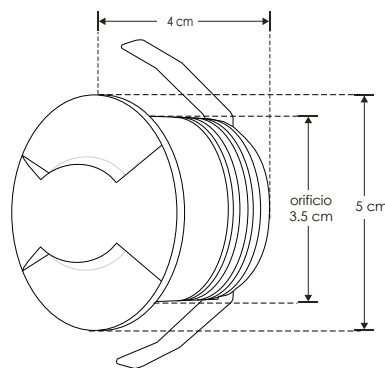
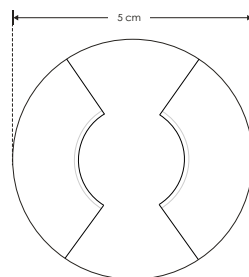
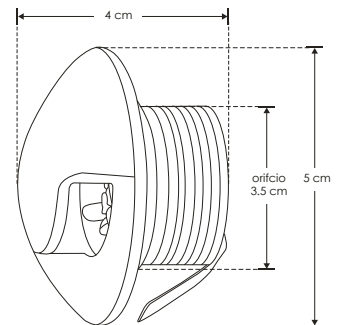
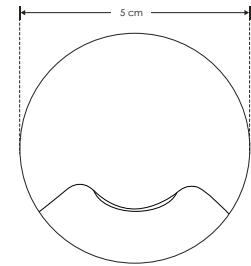
EMPOTRAR / PARED

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 VAC
Watts	2.5 W

2.5
WIP
20

driver

FL
175
lúmenes
Blanco cálidoorificio
3.5 cm

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 VAC
Watts	2.5 W

2.5
WIP
20

driver

FL
175
lúmenes
Blanco cálidoorificio
3.5 cm

LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]



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 VAC
Watts	2.5 W



2.5 W

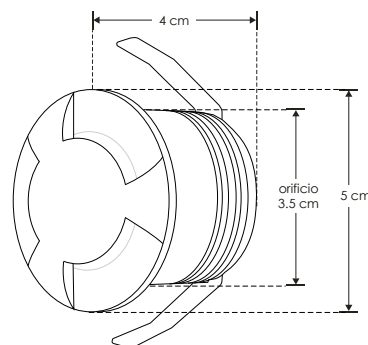
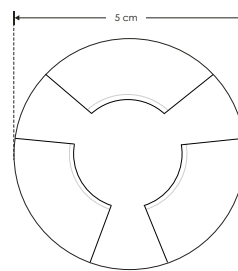


IP 20



FL 175
lúmenes
Blanco cálido

orificio
3.5 cm



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



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 VAC
Watts	2.5 W



2.5 W

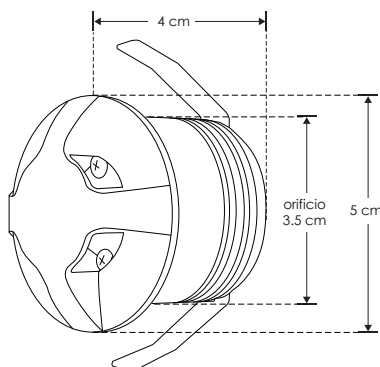
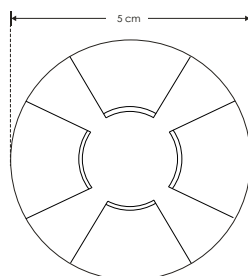


IP 20



FL 175
lúmenes
Blanco cálido

orificio
3.5 cm



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

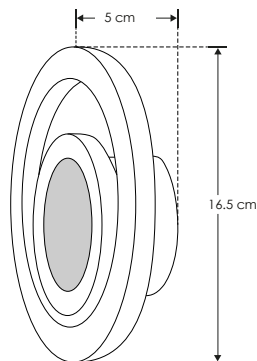
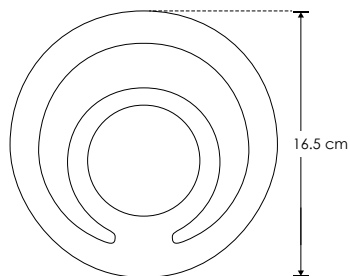
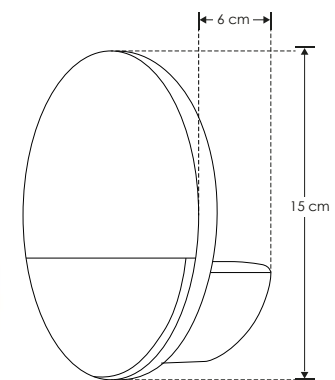
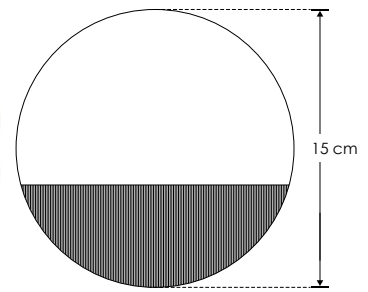
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]



EMPOTRAR / PARED

LED809HE

Material	Acero / Acrílico
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario de LED para pared. Salida trasera
Color	Blanco cálido
Alimentación	85-265 VAC
Watts	5 W



EMPOTRAR / PARED

LED810HE

Material	Acero / Acrílico
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario de LED para pared. Salida trasera
Color	Blanco cálido
Alimentación	85-265 VAC
Watts	5 W



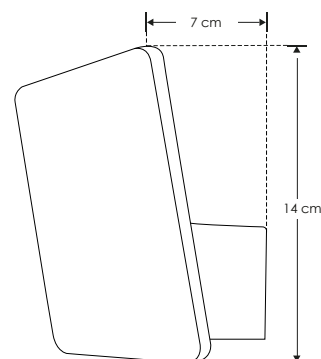
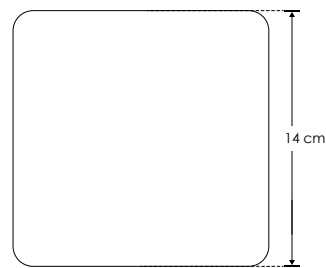
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]



EMPOTRAR / PARED

LED900HE

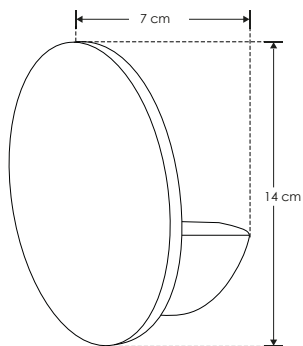
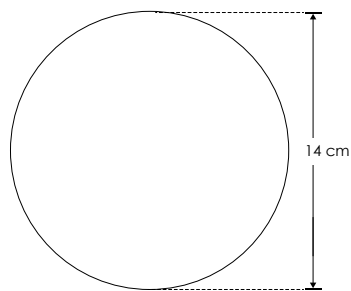
Material	Aluminio terminado blanco
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario de LED para pared Salida trasera
Color	Blanco cálido
Alimentación	85-265 VAC
Watts	6 W



EMPOTRAR / PARED

LED901HE

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



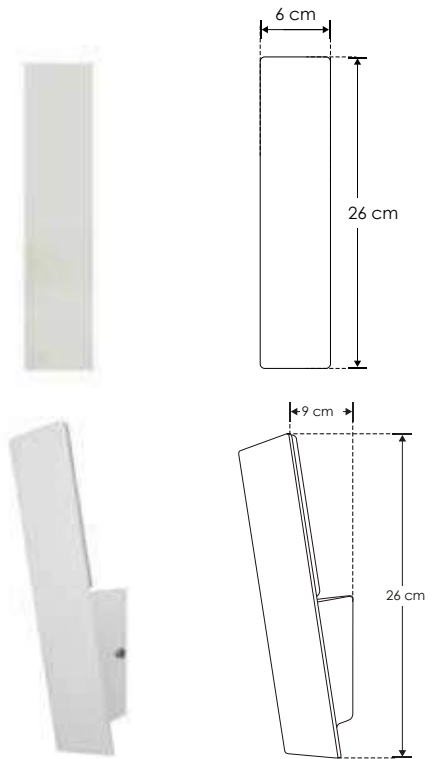
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]



EMPOTRAR / PARED

LED902HE

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



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 VAC
Watts	5 W



LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]

LP

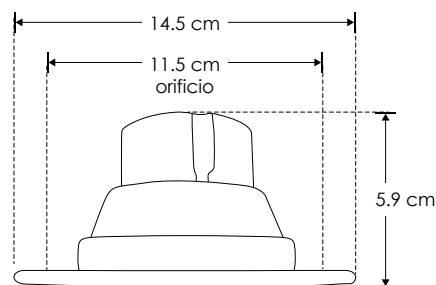
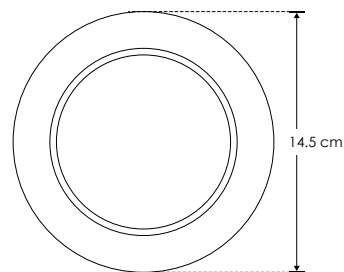
EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNTD9WWWE Blanco cálido

ILUDOWNTD9WWE Blanco

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

NOTA: Se adapta al bote integral No.10



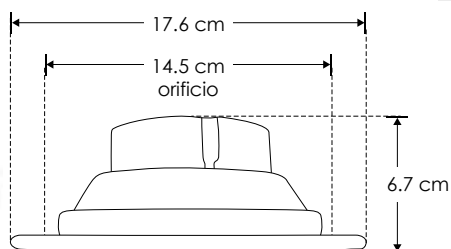
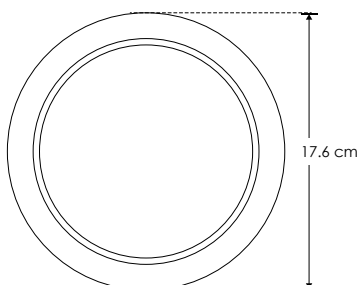
LP

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 VAC
Watts	12 W



LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]



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 VAC
Watts	15 W



15 W



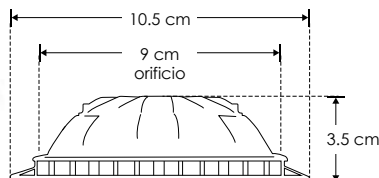
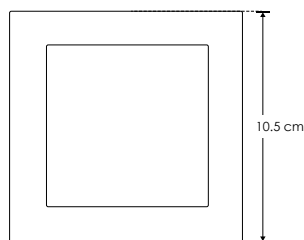
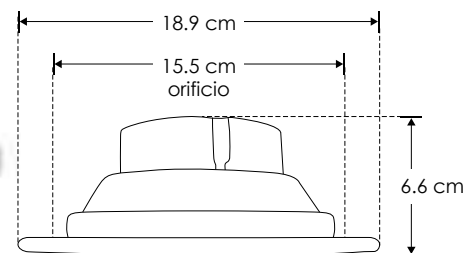
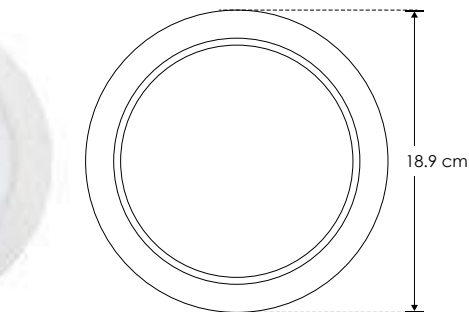
IP 20



FL 1180
lúmenes
Blanco cálido

FL 1200
lúmenes
Blanco

orificio
15.5 cm



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	86-265 VAC
Watts	8 W



8 W



IP 20



FL 400
lúmenes
Blanco cálido

FL 430
lúmenes
Blanco

orificio
9 cm

LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]

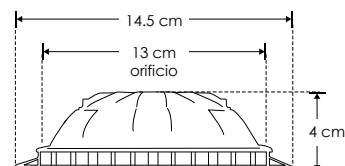
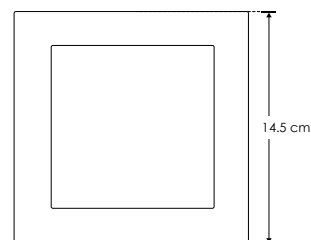


EMPOTRAR / TECHO

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	86-265 VAC
Watts	12 W

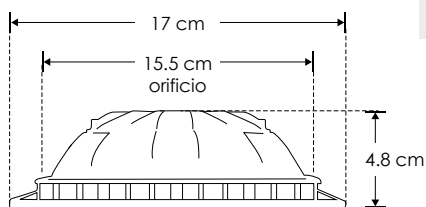
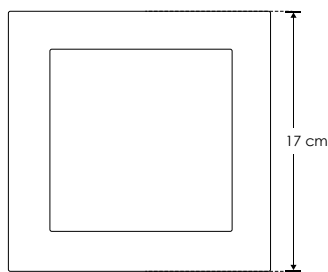


EMPOTRAR / TECHO

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	86-265 VAC
Watts	20 W



LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]

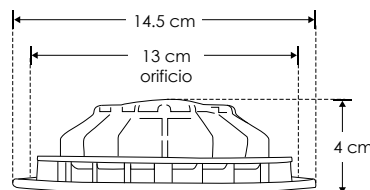
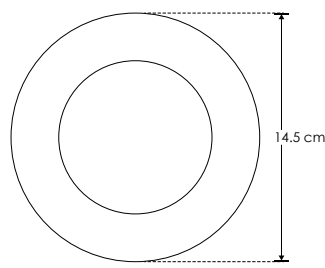
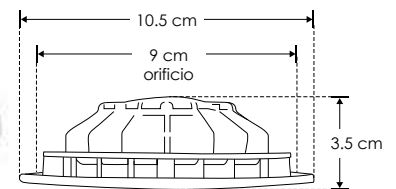
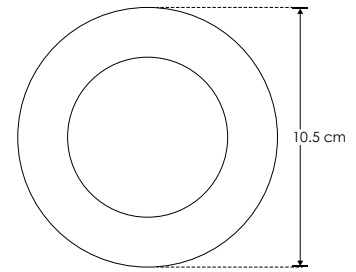


EMPOTRAR / TECHO

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	86-265 VAC
Watts	8 W



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	86-265 VAC
Watts	12 W



LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]

LP

EMPOTRAR / TECHO

ILUHONR20WWWE Blanco cálido

ILUHONR20WWE 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	86-265 VAC
Watts	20 W



20 W

86-265

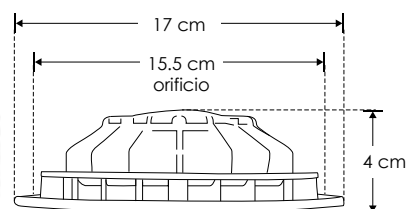
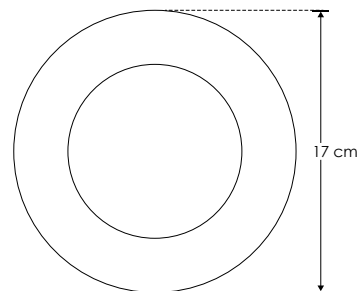
IP **20**



FL 1200
lúmenes
Blanco cálido

FL 1230
lúmenes
Blanco

orificio
15.5 cm



LP

EMPOTRAR / TECHO

ILUR09WWWHE Blanco cálido

ILUR09WWHE Blanco

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



2.5 W

85-265

IP **20**

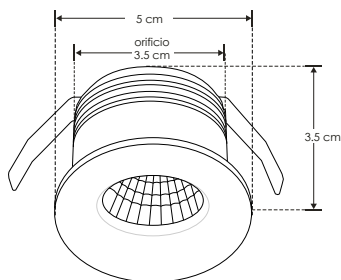
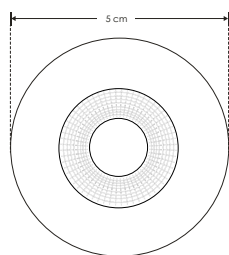


driver

FL 175
lúmenes
Blanco cálido

FL 200
lúmenes
Blanco

orificio
3.5 cm



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

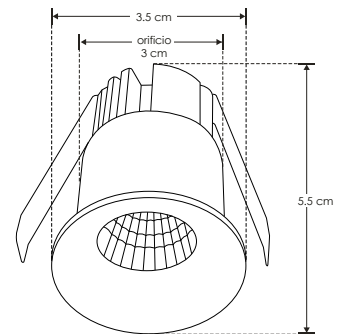
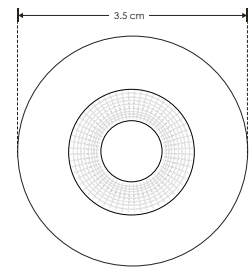
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]



EMPOTRAR / TECHO

ILURM17E

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafon / Empotrar
Lámpara	Luminario de techo para empotrar con un 1 LED de tipo COB
Angulo de apertura	35°
Color	Blanco
Alimentación	85-265 VAC
Watts	3 W



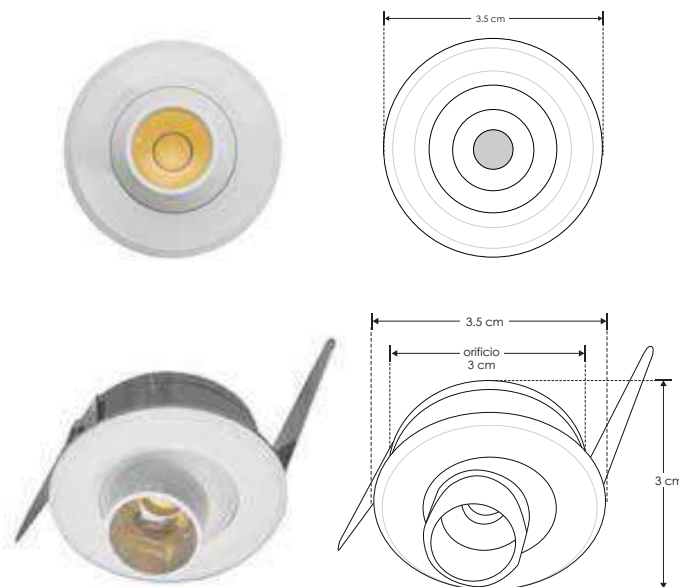
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



EMPOTRAR / TECHO

ILUT014E

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafon / Empotrar
Lámpara	Luminario de techo para empotrara con un 1 LED tipo COB
Angulo de apertura	15°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85-265 VAC
Watts	2.5 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



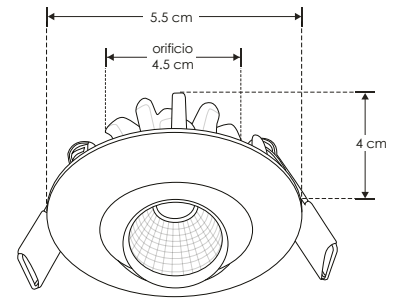
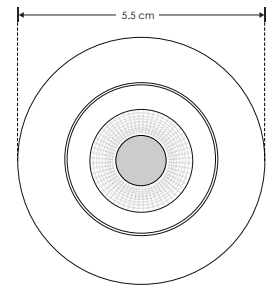
LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]



EMPOTRAR / TECHO

ILUT701E

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



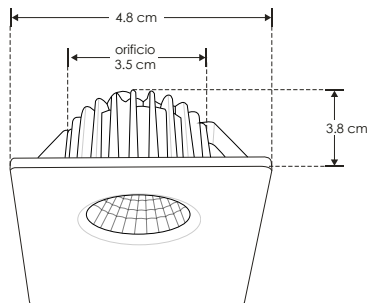
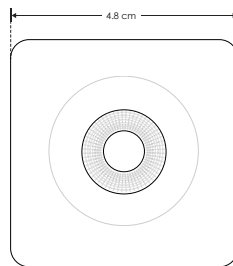
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



EMPOTRAR / TECHO

ILUT804E

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



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]

LP

EMPOTRAR / TECHO

ILUTT006E

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



2.5 W



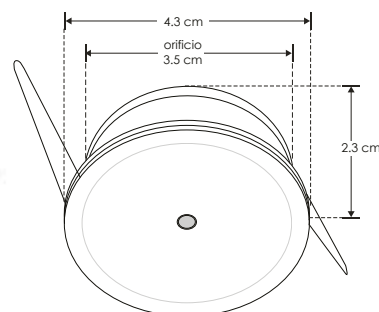
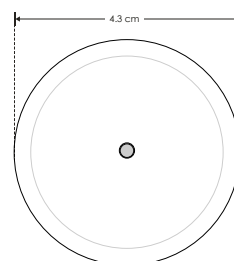
85-265

IP 20



FL 175
lúmenes
blanco cálido

orificio
3.5 cm



LP

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 VAC
Watts	3 W



3 W

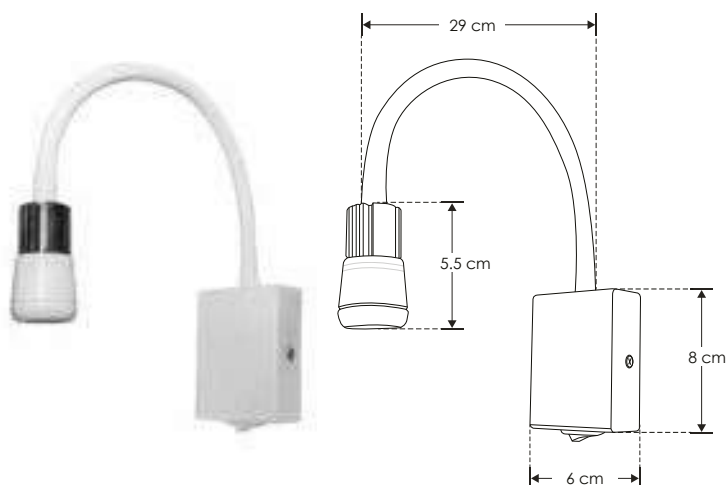


85-265

IP 20



FL 210
lúmenes
blanco cálido



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]



SOBREPONER / PARED

LED803HE

Material	Aluminio terminado blanco
Base	Luminario para pared salida inferior y superior con 2 LEDs de 6 W
Lámpara	Se puede ajustar el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo al efecto requerido, mediante cortadoras internas en la luminaria incluidas
Color	Blanco cálido
Alimentación	85-265 VAC
Watts	12 W



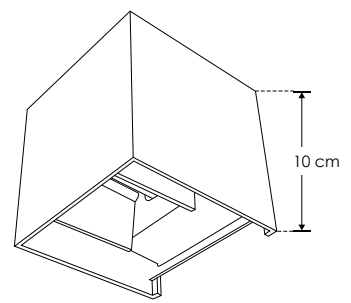
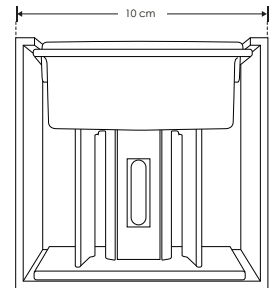
12
W



IP
65



FL
480
lúmenes
Blanco cálido



RESIDENCIALES EXTERIORES / PARED

LED803HBE

Material	Aluminio terminado negro
Base	Luminario para pared salida inferior y superior con 2 LEDs
Lámpara	Se puede ajustar el ángulo de la luz de salida superior e inferior de acuerdo al efecto requerido, mediante cortadoras internas en la luminaria incluidas
Color	Blanco cálido
Alimentación	85-265 VAC
Watts	12 W



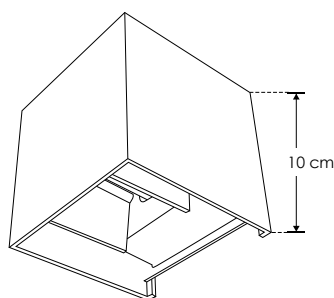
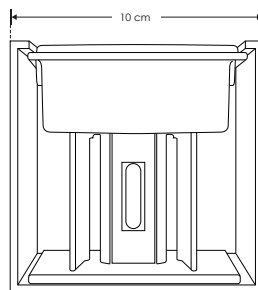
12
W



IP
65



FL
480
lúmenes
Blanco cálido



LÍNEA DE BAJO COSTO [RESIDENCIAL]



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 VAC

Watts 12 W



12 W



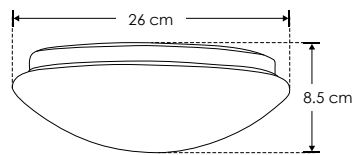
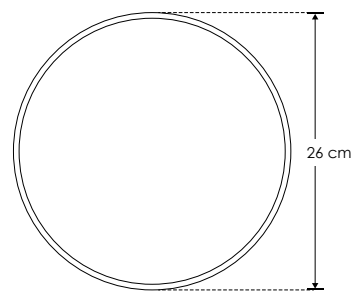
IP 20



driver

FL 720
lúmenes
Blanco cálido

FL 750
lúmenes
Blanco



LÍNEA DE BAJO COSTO [TIRAS DE LEDS]

LP

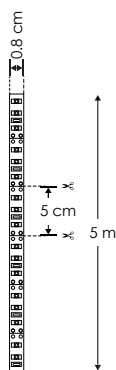
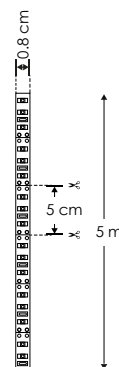
TIRAS DE LEDS / EXTRAPLANAS

LE3528B1260R	Azul
LE3528G1260R	Verde
LE3528R1260R	Rojo
LE3528WW1260R	Blanco cálido
LE3528W1260R	Blanco
LE3528Y1260R	Amarillo

Material	Pista de cobre, terminado blanco Tira extraplana para interiores. 60 LEDs por metro tipo 3528.
Lámpara	3-5 lúmenes por LED. Rollo de 5 m. Cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Azul / Verde / Rojo / Amarillo / Blanco cálido / Blanco
Alimentación	12 VDC
Watts	3 W / metro



NOTA: LED con tono de color no controlado.



NOTA: LED con tono de color no controlado.

LP

TIRAS DE LEDS / EXTRAPLANAS

LE3528IP65B12R	Azul
LE3528IP65G12R	Verde
LE3528IP65R12R	Rojo
LE3528IP65WW12R	Blanco cálido
LE3528IP65W12R	Blanco
LE3528IP65Y12R	Amarillo

Material	Pista de cobre, terminado blanco / Cubierta de resina
Lámpara	Tira extraplana para interiores. 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	Azul / Verde / Rojo / Amarillo / Blanco cálido / Blanco
Alimentación	12 VDC
Watts	3 W / metro



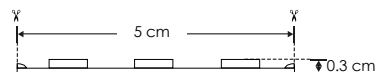
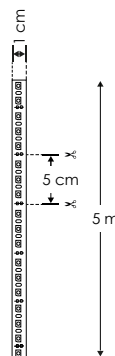
LÍNEA DE BAJO COSTO [TIRAS DE LEDS]



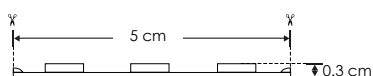
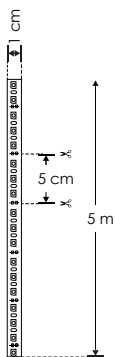
TIRAS DE LEDS / EXTRAPLANAS

LE5050B1260R	Azul
LE5050G1260R	Verde
LE5050R1260R	Rojo
LE5050RGB1260R	RGB
LE5050WW1260R	Blanco cálido
LE5050W1260R	Blanco
LE5050Y1260R	Amarillo

Material	Pista de cobre, terminado 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	Azul / Verde / Rojo / Amarillo / Blanco cálido / Blanco / RGB
Alimentación	12 VDC
Watts	9 W / metro



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



TIRAS DE LEDS / EXTRAPLANAS

LE5050IP65B12R	Azul
LE5050IP65G12R	Verde
LE5050IP65R12R	Rojo
LE5050IP65RGB12R	RGB
LE5050IP65WW12R	Blanco cálido
LE5050IP65W12R	Blanco
LE5050IP65Y12R	Amarillo

Material	Pista de cobre, terminado blanco / Cubierta de resina
Lámpara	Tira extraplana para interiores. 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	Azul / Verde / Rojo / Amarillo / Blanco cálido / Blanco / RGB
Alimentación	12 VDC
Watts	9 W / metro



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

LÍNEA DE BAJO COSTO [TIRAS DE LEDS]



KITS / TIRAS DE LEDS

KLE3528B1260R	Azul
KLE3528G1260R	Verde
KLE3528R1260R	Rojo
KLE3528WW1260R.	Blanco cálido
KLE3528W1260R.	Blanco
KLE3528Y1260R	Amarillo

- 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

KLE3528IP65B12R	Azul
KLE3528IP65G12R	Verde
KLE3528IP65R12R.	Rojo
KLE3528IP65WW12R.	Blanco cálido
KLE3528IP65W12R.	Blanco
KLE3528IP65Y12R	Amarillo

- 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

KLE5050B1260R	Azul
KLE5050G1260R	Verde
KLE5050R1260R	Rojo
KLE5050RGB1260R.	RGB
KLE5050WW1260R.	Blanco cálido
KLE5050W1260R.	Blanco
KLE5050Y1260R	Amarillo

- 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]

LP

KITS / TIRAS DE LEDS

KLE5050IP65B12R	Azul
KLE5050IP65G12R	Verde
KLE5050IP65R12R	Rojo
KLE5050IP65RGB1R	RGB
KLE5050IP65WW12R	Blanco cálido
KLE5050IP65W12R	Blanco
KLE5050IP65Y12R	Amarillo

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 WSONIR24B



NOTA: LED con tono de color no controlado.

LP

TIRAS DE LEDS /EXTRAPLANAS

KITAC2835120WW5ME Blanco cálido

KITAC2835120W5ME Blanco

Contenido	Kit que incluye, rollo de 5 mts de tira extraplana de led 2835, 60 leds por metro
ACCONKITAC2835E	1 Conector de plastico para tira extraplana de KITAC2835 a 127V
ENCAPKITAC2835E	5 Terminaciones de silicon para tira extraplana de KITAC2835 a 127V
	11 grapas
	22 tornillos

IP
65

4.5
W
x metro

NOTA: LED con tono de color no controlado.



LP

ACCONKITAC2835E

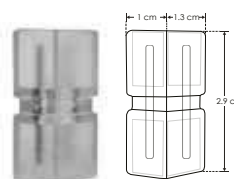
Conector AC para tira extraplana de KITAC2835E a 127V



LP

COPKITAC2835E

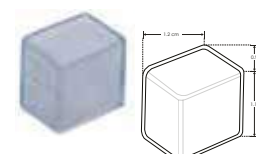
Cople de silicon para tira extraplana de KITAC2835E a 127 V



LP

ENCAPKITAC2835E

5 Terminaciones de silicon para tira extraplana de KITAC2835 a 127V



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO





ADQUIRIMOS EN SOCIEDAD UNA FÁBRICA CON MÁS DE 40 MOLDES

propios de perfiles de aluminio para poder ampliar nuestra oferta de lo que sin duda es la tendencia de iluminación a nivel mundial, ILUMINACION LINEAL.

Además de desarrollar un sistema de acoplamiento prácticamente invisible para uno de los modelos que tendrá una gran aceptación en el mercado, pues por su versatilidad, EMPOTRAR, COLGAR O SOBREPONER, atenuable, no atenuable cumplirá con los requerimientos de su proyecto.

Tenemos 7 nuevos modelos de perfiles en longitud de 2 mts con diferentes características.

PRODUCTOS SOBRESALIENTES



PERFIL SLIM PARA SOBREPONER
8MM DE ANCHO



PERFIL COLGADOR
DE GANCHOS



PERFIL PARED SOBREPONER
SALIDA LUZ SUPERIOR E INFERIOR



PERFIL PARA EMPOTRAR EN
TECHO CON CLIPS PARA
FIJACION



PERFIL PARA EMPOTRAR
O SOBREPONER SIN CEJA



PERFIL PARA EMPOTRAR
CON CEJA



PERFIL PARA CRISTAL TEMPLADO DE
8MM

02

Para lograr un efecto uniforme de luz en todos estos perfiles, la recomendación es la nueva tira con LED 2216 que cuenta con densidades de 120, 240 y 300 LEDS por metro en presentaciones de 24 VDC con 10 mm de ancho; además de la tira 2216 en su presentación de 12 VDC de 120 LEDS por metro con 5 mm de ancho para el perfil de 8mm.

Para complementar esta línea, fabricamos diferentes tarjetas compactas con funciones de atenuación, encendido-apagado por sensor de presencia, encendido-apagado por cierre de puerta, encendido-apagado por movimiento de mano, que están diseñados para operar con la línea de perfiles.



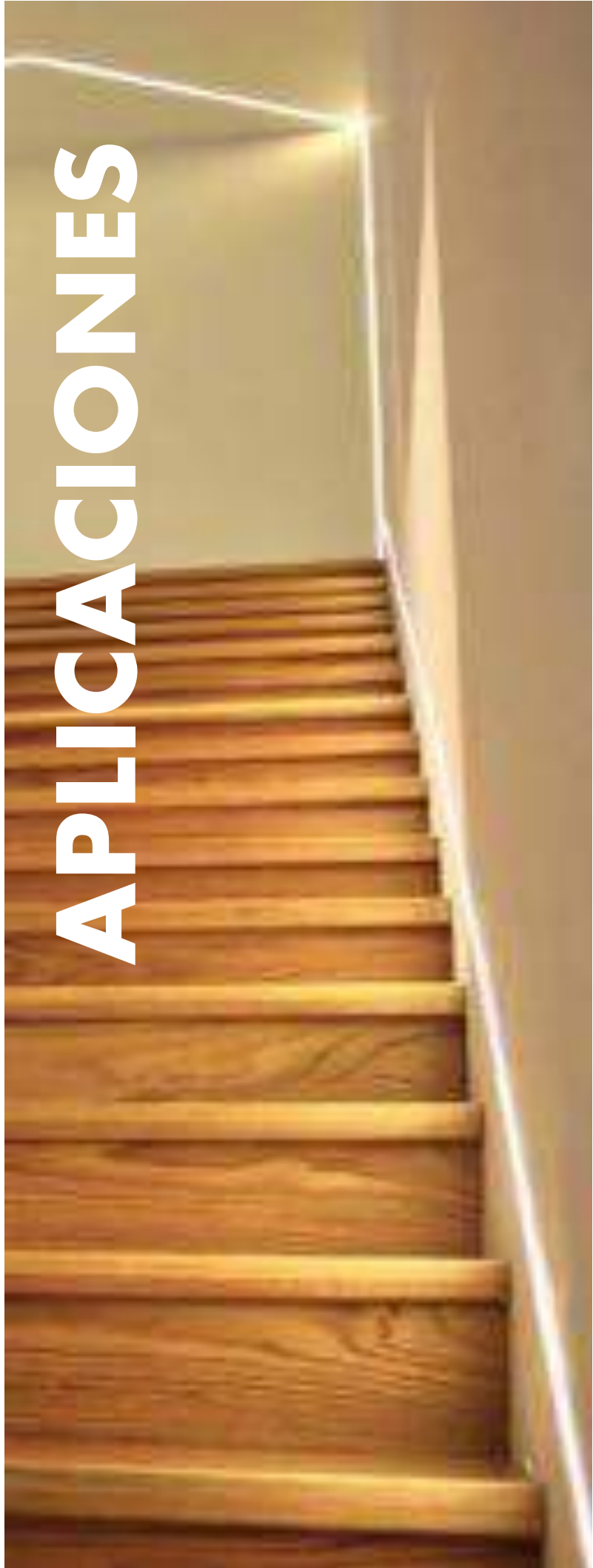
Seguimos cumpliendo con los requerimientos de nuestros clientes diseñando productos, bajo altos estándares de calidad y especificaciones particulares.

iLumileds®

A LA VANGUARDIA EN LA

ILUMINACION
LINEAL

APLICACIONES



Ahora también en la línea de bajo costo tenemos productos para aplicaciones con LED EPISTAR de 1W, los cuales encontrarán a un costo muy atractivo.



POSTE 50 CMS 3 LEDS
CREE 1 W BLANCO NEUTRO
CON ALTURA AJUSTABLE

POSTE DE 80 CMS 8 LEDS
CREE 1 W BLANCO NEUTRO
CON ALTURA AJUSTABLE





APLICACIONES

LP

60 cm	
BI 6060WW-PB	Blanco cálido
BI 6060W-PB	Blanco
BI 6060RGB-PB	RGB

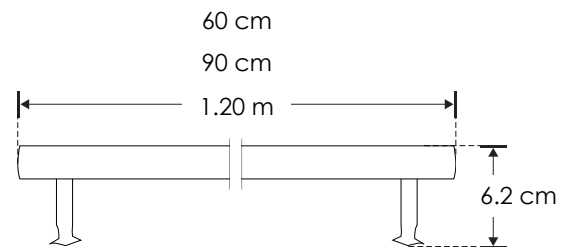
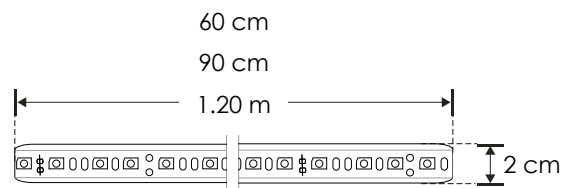
90 cm	
BI 9060WW-PB	Blanco cálido
BI 9060W-PB	Blanco
BI 9060RGB-PB	RGB

120 cm	
BI 12060WW-PB	Blanco cálido
BI 12060W-PB	Blanco
BI 12060RGB-PB	RGB

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



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



APLICACIONES

LP

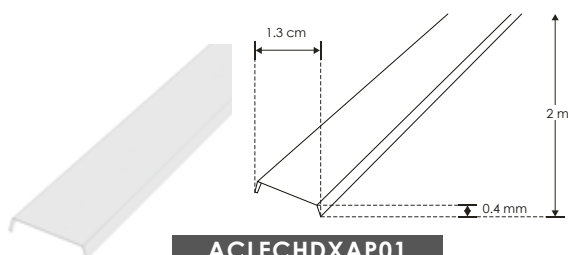
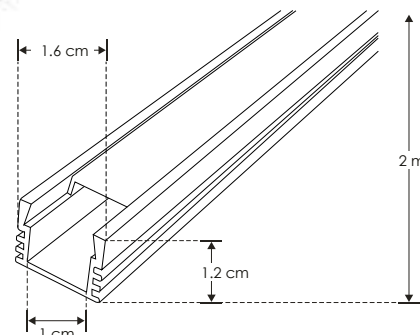
PERFILES

DXAP01

Material Perfil rectangular de aluminio acabado natural de sobreponer o empotrar de 2 m de largo para recibir tira extraplana de LEDs.

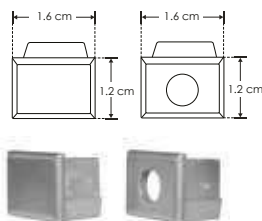
IP 20

Nota: No incluye accesorios



ACLECHDXAP01

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



ENDCAPDXAP01

Tapa lateral de plástico para perfil de aluminio DXAP01



GRAPADDXAP01

Grapa de metal para sujeción de perfil de aluminio DXAP01

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LP

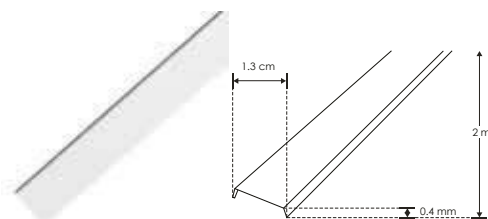
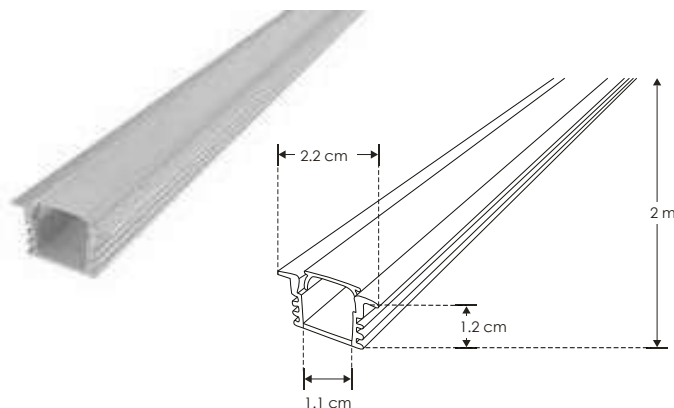
PERFILES

DXAP02

Material Perfil rectangular de aluminio acabado natural de sobreponer o empotrar de 2 m de largo para recibir tira extraplana de LEDs.

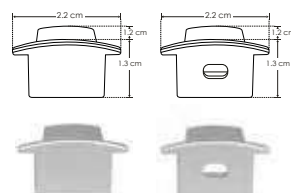
IP 20

Nota: No incluye accesorios



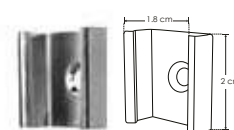
ACLECHDXAP02

Acrílico lechoso de 2 m para DXAP02



ENDCAPDXAP02

Tapa lateral para perfil DXAP02. Plástico con orificio central para DXAP02



GRAPADDXAP02

Grapa de sujeción para perfil DXAP02

APLICACIONES

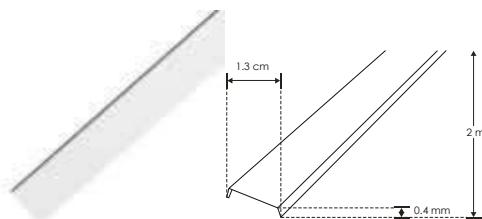
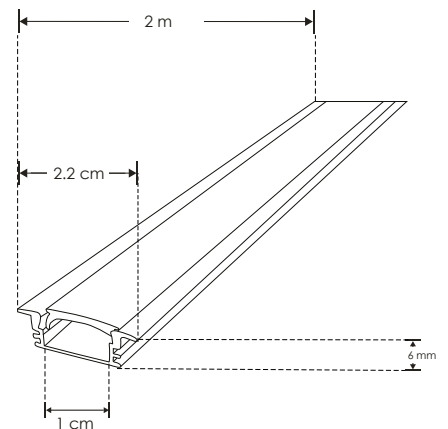
LP

PERFILES

DXAP06

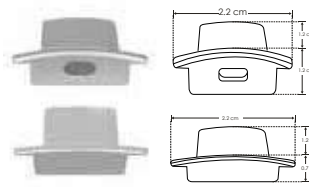
Material Perfil rectangular de aluminio acabado natural de sobreponer o empotrar de 2 m de largo para recibir tira extraplana de LEDS.

Nota: No incluye accesorios

IP
20


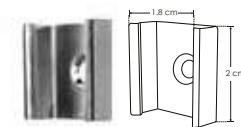
ACRDIFDXAP06

Acrílico difuso de 2 m para DXAP06



ENDCAPDXAP06

Tapa lateral para perfil DXAP06.
Plástico con orificio central para DXAP06



GRAPADXP06

Grapa de sujeción para perfil DXAP06

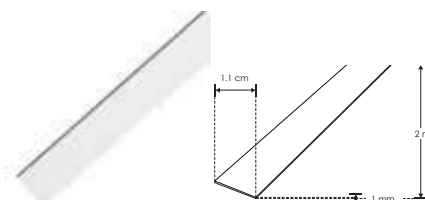
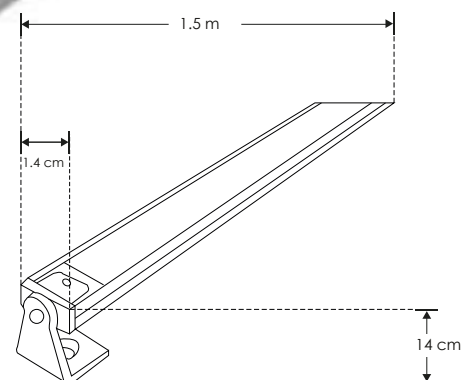
LP

PERFILES

ML-H-150

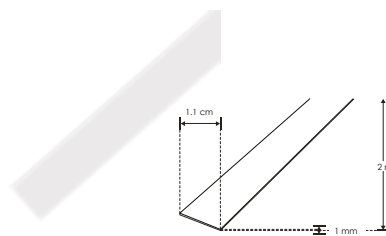
Material Perfil de aluminio acabado natural de sobreponer o empotrar de 1.5 m de largo para recibir tira extraplana de LEDS.

Nota: No incluye accesorios

IP
20


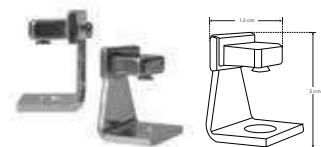
ILUACLECH

Acrílico difuso para perfil ML-H-150, 1.5 m de largo



ILUACTRA

Acrílico transparente para perfil ML-H-150, 1.5 m de largo



SETMLH-150

Base metálica dirijible que incluye soporte hacia perfil y 2 tornillos

APLICACIONES

LP

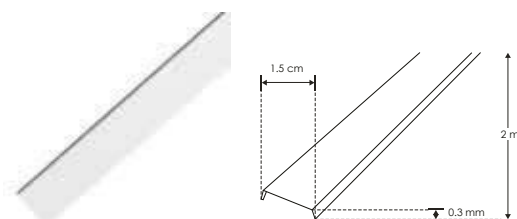
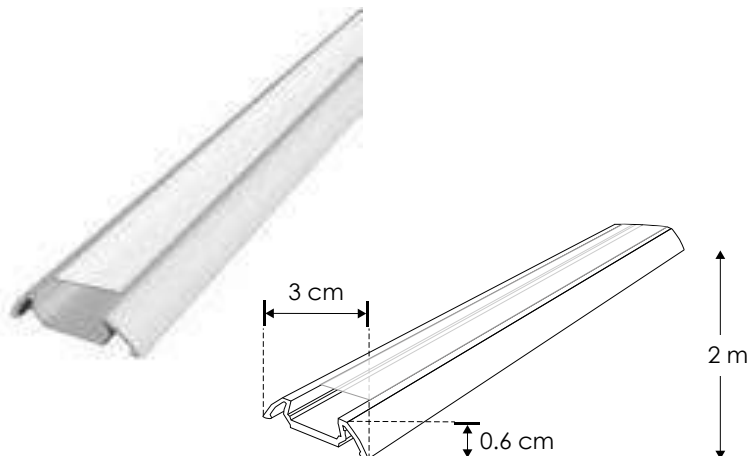
PERFILES

PA3006

Material Perfil de aluminio acabado natural de sobreponer de 2 m de largo para recibir tira extraplana de LEDs.

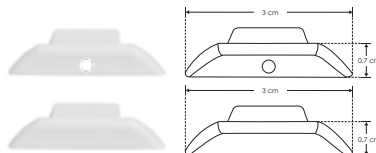
IP
20

Nota: No incluye accesorios



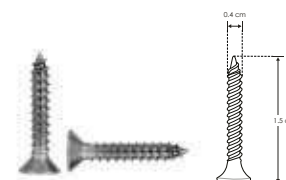
MICDIF3006

Mica difusa de 2 m de largo



TAPLAT3006

Kit de 2 tapas laterales



TOR15MM3006

Kit de 2 tornillos para sujeción

LP

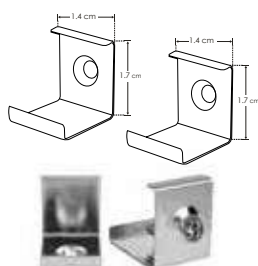
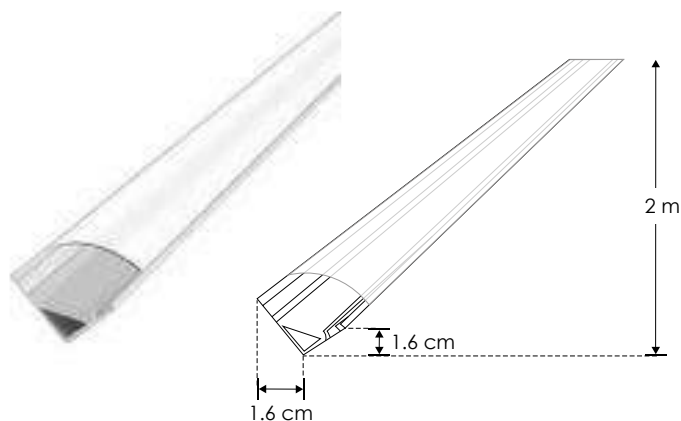
PERFILES

PA1616

Material Perfil de aluminio acabado natural de sobreponer de 2 m de largo para recibir tira extraplana de LEDs.

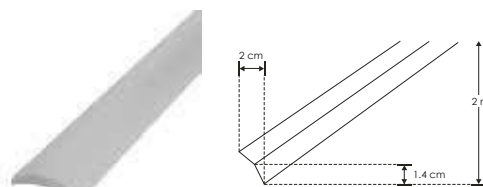
IP
20

Nota: No incluye accesorios



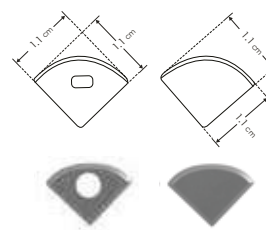
GRAPA1616

Kit de 2 grapas de sujeción



MICDIF1616

Mica difusa 2 m de largo



TAPLAT1616

Kit de 2 tapas laterales

APLICACIONES

LP

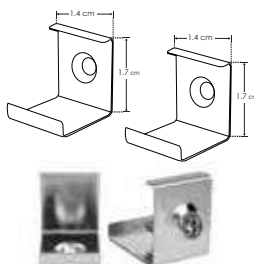
PERFILES

PA1616B

Material Perfil de aluminio acabado natural de sobreponer de 2 m de largo para recibir tira extraplana de LEDS.

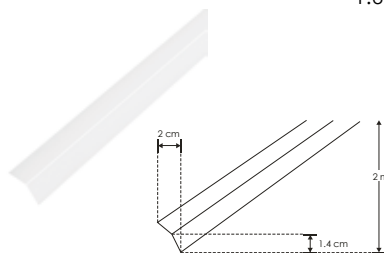
IP
20

Nota: No incluye accesorios



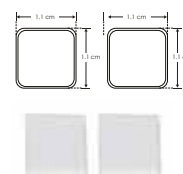
GRAPA1616B

Kit de 2 grapas de sujeción



MICDIF1616B

Mica difusa 2 m de largo



TAPLAT1616B

Kit de 2 tapas laterales

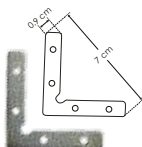
LP

PERFILES

PA1911G

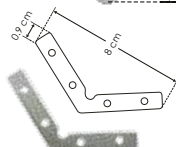
Material Perfil de aluminio acabado natural para lámpara de colgar o sobreponer de 2 m de largo, tira extraplana de Leds o tarjeta ACBOARD

Nota: No incluye accesorios

IP
20


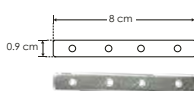
COPLE90PA1911

Conector 90° para perfiles de aluminio serie PA199, incluye 2 tornillos



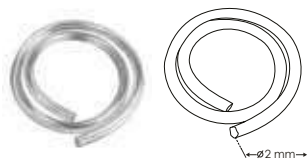
COPLE120PA1911

Conector 120° para perfiles de aluminio serie PA199, incluye 2 tornillos



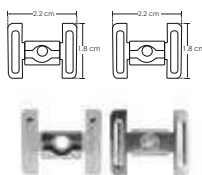
COPLE180PA1911

Conector 180° para perfiles de aluminio serie PA199, incluye 2 tornillos



CABT22

Cable transparente redondo de 2 hilos, calibre 22



GRAPA1911G

Kit de 2 grapas de sujeción



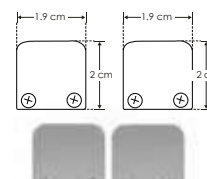
KITCOL1911G

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



MICDIF1911G

Mica difusa 2 m de largo



TAPLAT1911G

Kit de 2 tapas laterales



APLICACIONES

LP

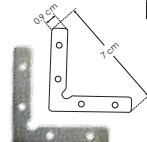
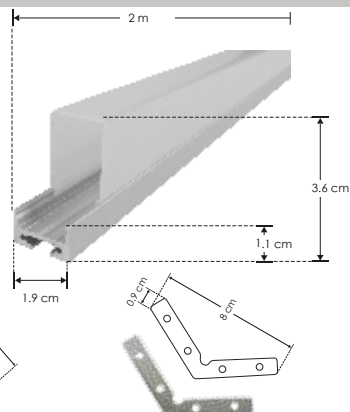
PERFILES

PA1911P

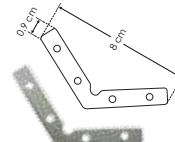
Material Perfil de aluminio acabado natural para lámpara de colgar o sobreponer de 2 m de largo, tira extraplana de Leds o tarjeta ACBOARD

IP 20

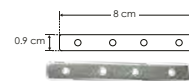
Nota: No incluye accesorios


COPLE90PA1911

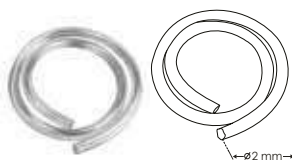
Conector 90° para perfiles de aluminio serie PA199, incluye 2 tornillos


COPLE120PA1911

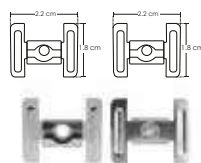
Conector 120° para perfiles de aluminio serie PA199, incluye 2 tornillos


COPLE180PA1911

Conector 180° para perfiles de aluminio serie PA199, incluye 2 tornillos


CABT22

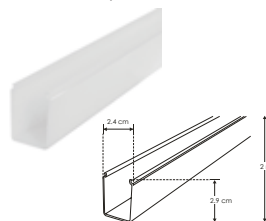
Cable transparente redondo de 2 hilos, calibre 22 de 1.5 m


GRAPA1911P

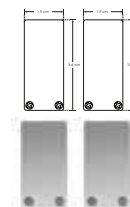
Kit de 2 grapas de sujeción


KITCOL1911P

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


MCDIF1911P

Mica difusa 2 m de largo


TAPLAT1911P

Kit de 2 tapas laterales


LP

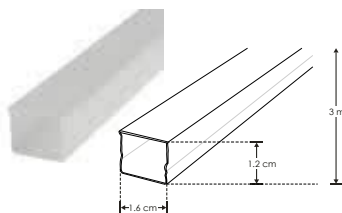
PERFILES / EXTERIORES

ILUDXA1812

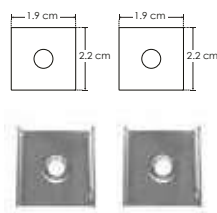
Material Perfil de aluminio acabado natural de sobreponer o empotrar de 3 m de largo para recibir tira extraplana de LEDS.

IP 65

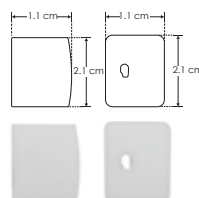
Nota: No incluye accesorios. Se recomienda para uso exterior la tira con tecnología nano (IP66)


ACDIFILUDXA1812

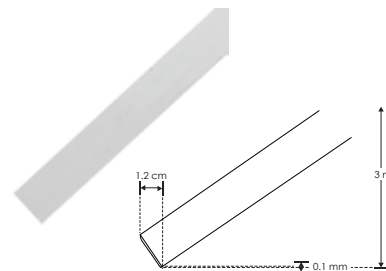
Acrílico difuso de 3 m de largo


GRAPADXA1812

Grapa de sujeción de acero inoxidable


SETILUDXA1812

Kit de terminación que incluye 2 tapas laterales de plástico y 2 tapas laterales de silicón


SOLILUDXA1812

Solera de aluminio de 3 cm para fijar tira extraplana de LEDS y colocar en el perfil

APLICACIONES

LP

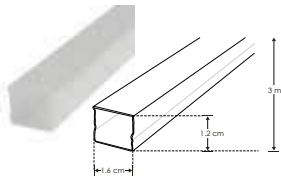
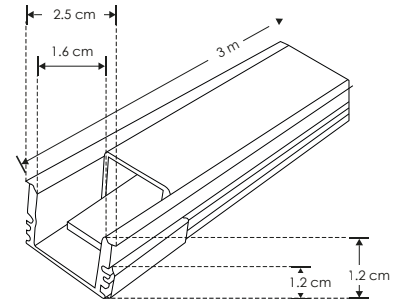
PERFILES / EXTERIORES

ILUDXA2512

Material Perfil de aluminio acabado natural de sobreponer o empotrar de 3 m de largo para recibir tira extraplana de LEDs.

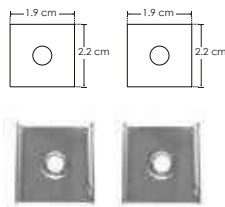
IP
65

Nota: No incluye accesorios.
Se recomienda para uso exterior la tira con tecnología nano (IP66)



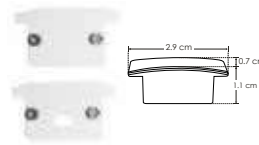
ACDIFILUDXA2512

Acrílico difuso de 3 m de largo



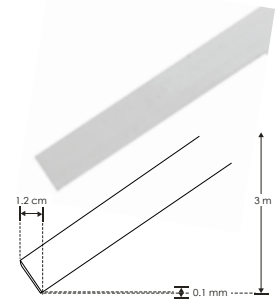
GRAPADXA2512

Grapa de sujeción de acero inoxidable



SETILUDXA2512

Kit de terminación que incluye 2 tapas laterales de plástico y 2 tapas laterales de silicón



SOLILUDXA2512

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

LP

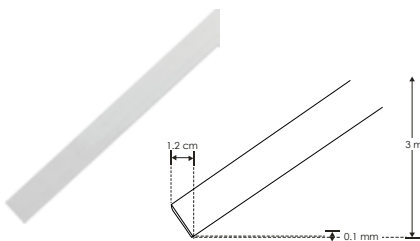
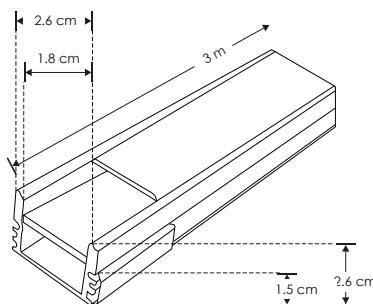
PERFILES / EXTERIORES

ILUDXA2626

Material Perfil de aluminio acabado natural empotrar de 3 m de largo para recibir tira extraplana de LEDs.

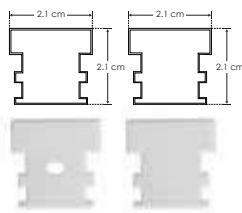
IP
65

Nota: No incluye accesorios.
Se recomienda para uso exterior la tira con tecnología nano (IP66)



ACDIFILUDXA2626

Acrílico difuso 3 m de largo



SETILUDXA2626

Kit de terminación que incluye 2 tapas laterales de plástico

APLICACIONES

LP

PERFILES

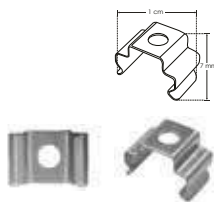
ILUPA07

Material Perfil rectangular de aluminio acabado natural de sobreponer de 2 m largo, para tira extraplana de LEDs.

Modelos de tira
LDPB2216 WW121205
LDPB2216Z121205R
LDPB2216W121205R

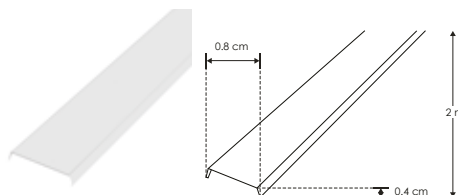
IP 20

Nota: No incluye accesorios.



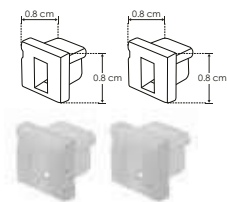
GRAPAILUPA07

Grapa de sujecion, para perfil de aluminio ILUPA07



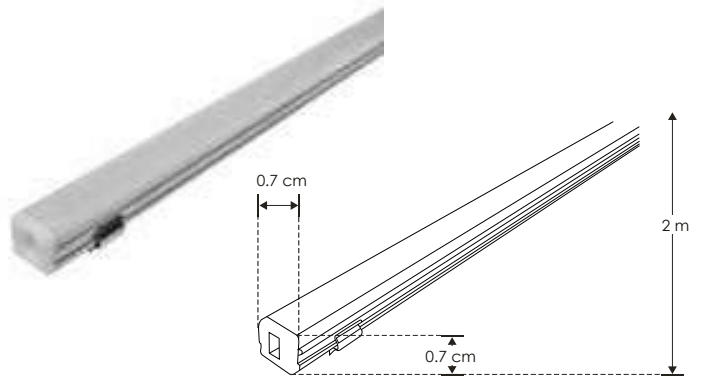
MICDIFILUPA07

Acrilico difuso para perfil de aluminio ILUPA07, 2 metros de largo



SETILUPA07

Kit de terminacion lateral para perfil ILUPA07 con 2 tapas laterales de plastico



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LP

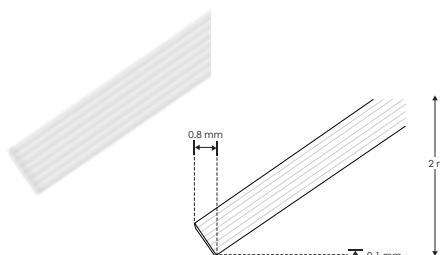
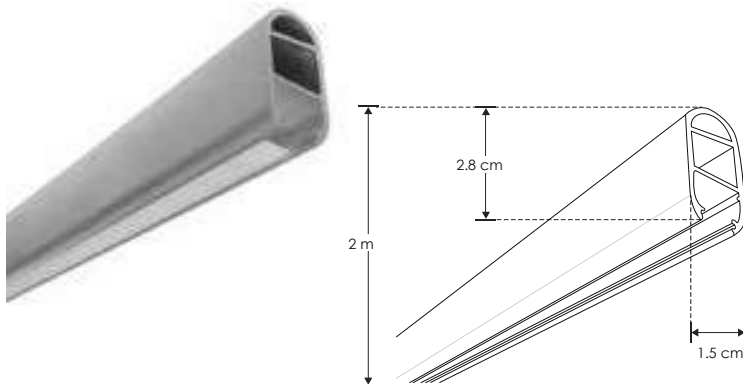
PERFILES

ILUPA1401

Material Perfil ovalado de aluminio acabado natural para colgar ropa de sobreponer, 2 m de largo para recibir tira extraplana de LEDs.

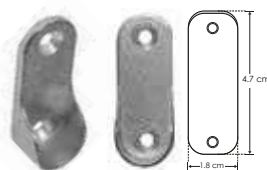
IP 20

Nota: No incluye accesorios. Se puede instalar sensor para encendido y apagado. Consultar área de drivers y controladores.



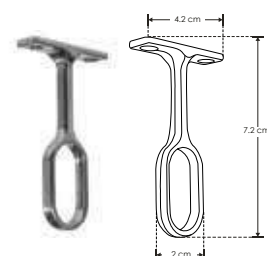
MICDIFILUPA1401

Acrilico difuso para perfil de aluminio ILUPA1401, 2 metros de largo



SETBRAPILUPA1401

2 piezas de soporte en pared de metal para perfil ILUPA1401



SETBRATILUPA1401

2 piezas de soporte en techo de metal para perfil ILUPA1401

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

APLICACIONES

LP

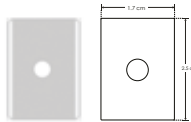
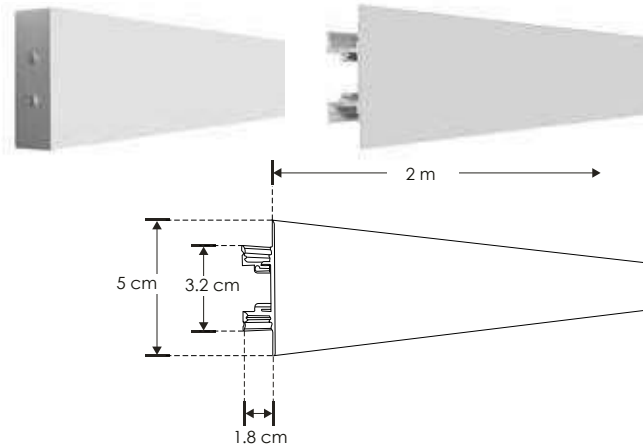
PERFILES

ILUPA1402

Material Perfil rectangular de aluminio de 2 m acabado natural de sobreponer en pared con 2 salidas de luz para recibir tira extraplana de LEDS

Nota: No incluye accesorios.

IP
20



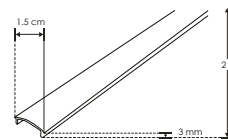
GRAPAILUPA1402

Grapa de metal para sujeción perfil de aluminio ILUPA1402



MICDIFILUPA1402

Acrílico difuso para perfil de aluminio ILUPA1402, 2 metros de largo (incluye 2 micas)



SETILUPA1402

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

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LP

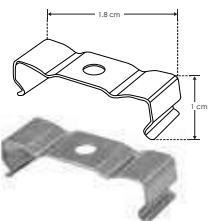
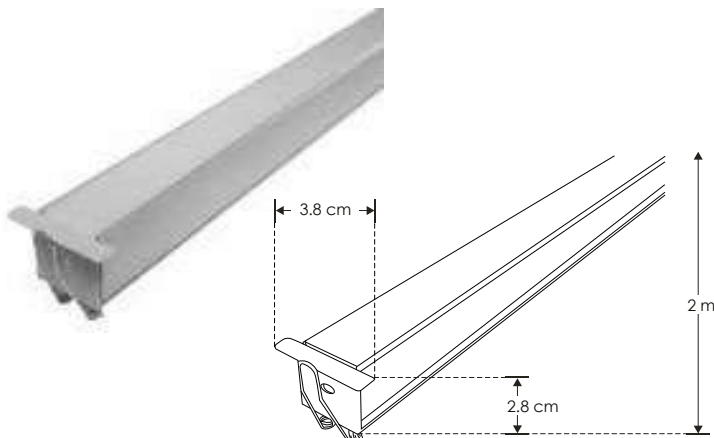
PERFILES

ILUPA2404

Material Perfil rectangular de aluminio acabado natural de empotar o sobreponer de 2 m de largo para recibir tira extraplana de LEDS.

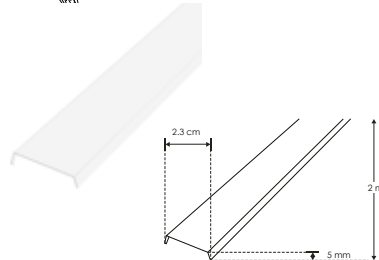
Nota: No incluye accesorios.

IP
20



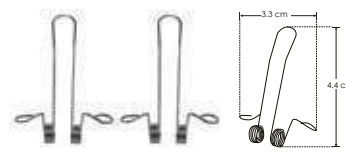
GRAPAILUPA2404

Grapa de sujeción para perfil de aluminio ILUPA2404



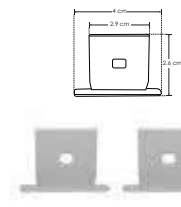
MICDIFILUPA2404

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



SETCLIPILUPA2404

2 piezas de resorte de sujeción para perfil de aluminio ILUPA2404



SETILUPA2404

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

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

APLICACIONES



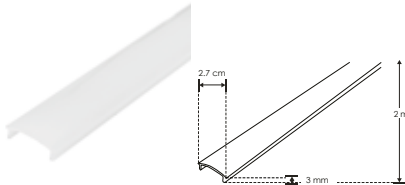
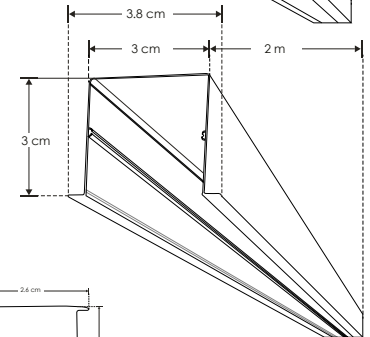
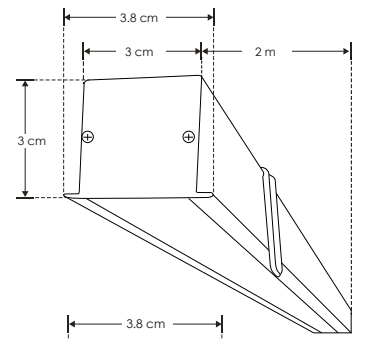
PERFILES

ILUPA3830

Material Perfil rectangular de aluminio acabado natural de empotrar de 2 m de largo para recibir tira extraplana de LEDs

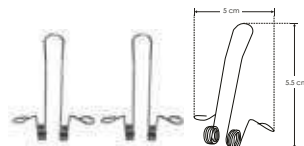
IP
20

Nota: No incluye accesorios.



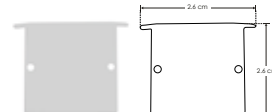
MICDIFILUPA3830

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



SETCLIPILUPA3830

4 piezas de resorte de sujecion para perfil de aluminio ILUPA3830



SETILUPA3830

Kit de 2 tapas de plastico laterales para terminacion de perfil ILUPA3830

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



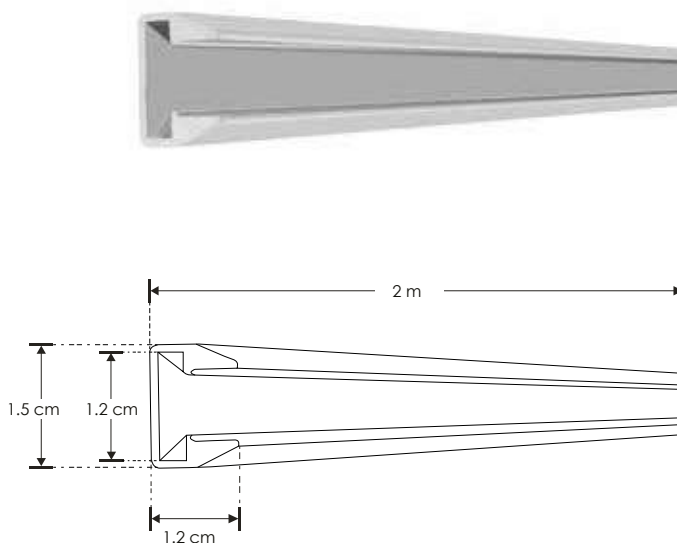
PERFILES

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 ó acrílico y tornillos de sujeción)



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

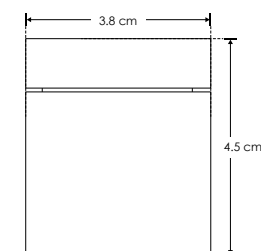
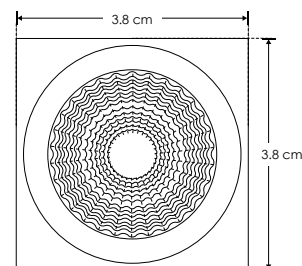
APLICACIONES



SOBREPONER / TECHO

ILUAF20403WWW

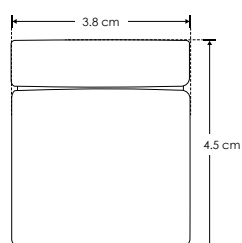
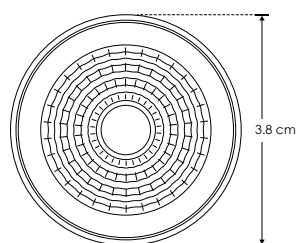
Material	Aluminio / Acabado Blanco
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario LED sobreponer 1 LED de 3 W
Color	Blanco cálido
Alimentación	85-265 VAC
Watts	3 W



SOBREPONER / TECHO

ILUAY20403WWW

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



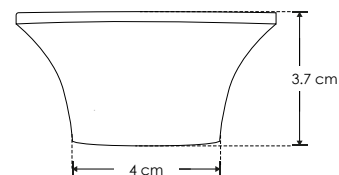
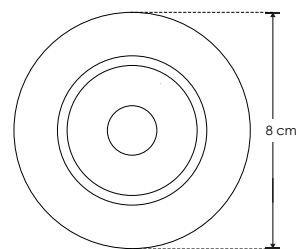
APLICACIONES



SOBREPONER / TECHO

ILUAY20803WWW

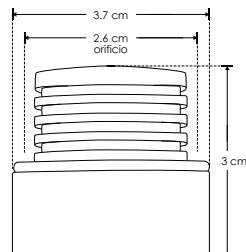
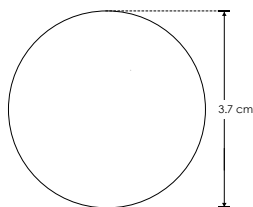
Material	Aluminio / Acabado Blanco
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario LED sobreponer 1 LED de 3 W
Color	Blanco cálido
Alimentación	85-265 VAC
Watts	3 W



EMPOTRAR

ILUAY31H1WWW

Material	Aluminio / Acrílico
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar 1 LED 1 W
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85-265 VAC
Watts	1 W



APLICACIONES

LP EMPOTRAR / SOBREPONER

ILUK601ABNW (Cubierta negra)

ILUK601ASNW (Cubierta aluminio)

ILUK601AWNW (Cubierta blanca)

Material Aluminio / Cubierta de plástico

Base Empotrar / sobreponer

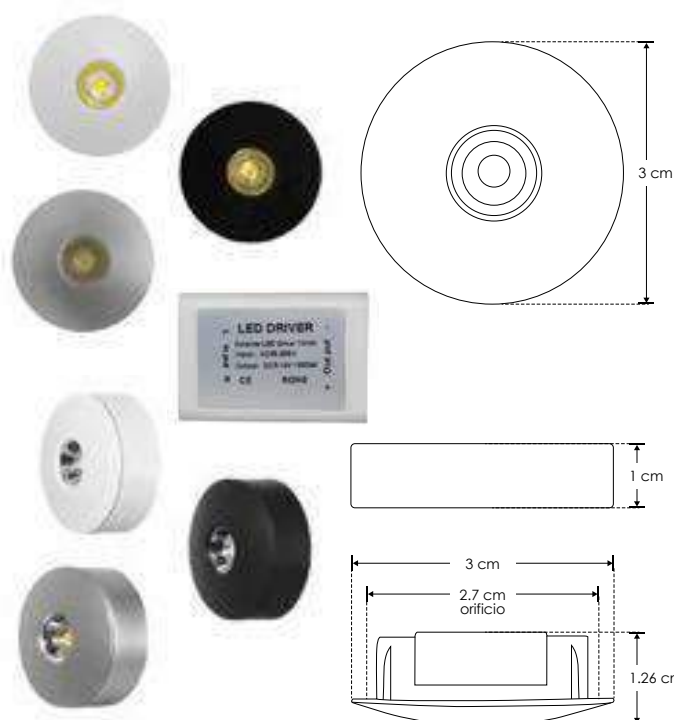
Lámpara Luminario LED empotrar / sobreponer extraplano 1 LED 1 W de alta potencia

Ángulo de apertura 55°

Color Blanco neutro

Alimentación 3-14 VDC- 300 mA (INCLUYE driver)

Watts 1 W



LP 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

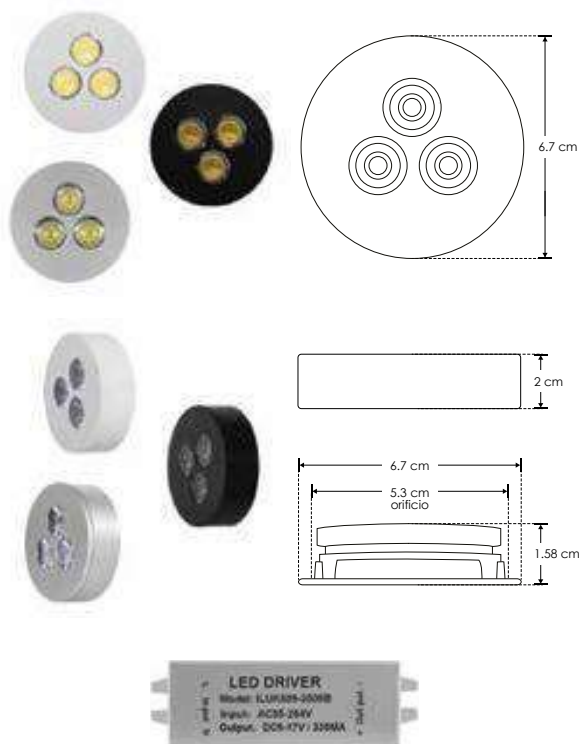
Lámpara Luminario LED empotrar / sobreponer extraplano con 3 LEDs de 1 W c/u de alta potencia (INCLUYE anillo para sobreponer)

Ángulo de apertura 45°

Color Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 9-17 VDC 330 mA (INCLUYE driver)

Watts 3 W



APLICACIONES

LP

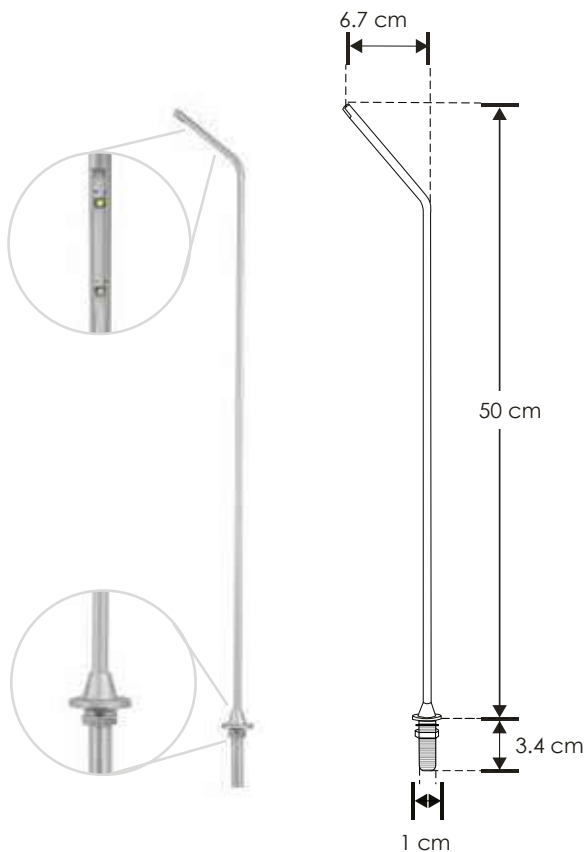
POSTES

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 VAC. (NO INCLUYE driver). 350 mA
Watts	3 W
Driver	HYLED350MA03SN (Aterrizado)
Funciones	Se puede recortar para ajustar altura hasta un mínimo de 25 cms o 2 leds. Consultar manual de operación


3 W

IP 20

FL 270
lúmenes
Blanco neutro

LP

POSTES

ILULDE002GNW

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 VAC. (NO INCLUYE driver). 350 mA
Watts	2 W
Driver	HYLED350MA03SN (Aterrizado)
Funciones	Se puede recortar para ajustar altura hasta un mínimo de 7.5 cms. Consultar manual de operación


2 W

IP 20

FL 180
lúmenes
Blanco neutro

APLICACIONES

LP

POSTES

ILULDE003GNW Housing Gris

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 VAC. (NO INCLUYE driver). 350 mA
Watts	2 W
Driver	HYLED350MA03SN (Aterrizado)
Funciones	Se puede recortar para ajustar altura hasta un mínimo de 11 cms. Consultar manual de operación



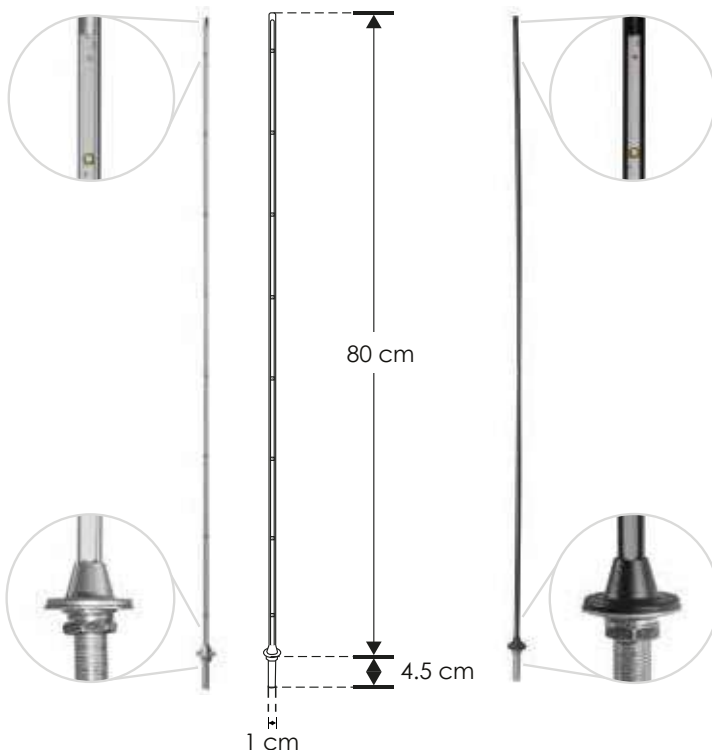
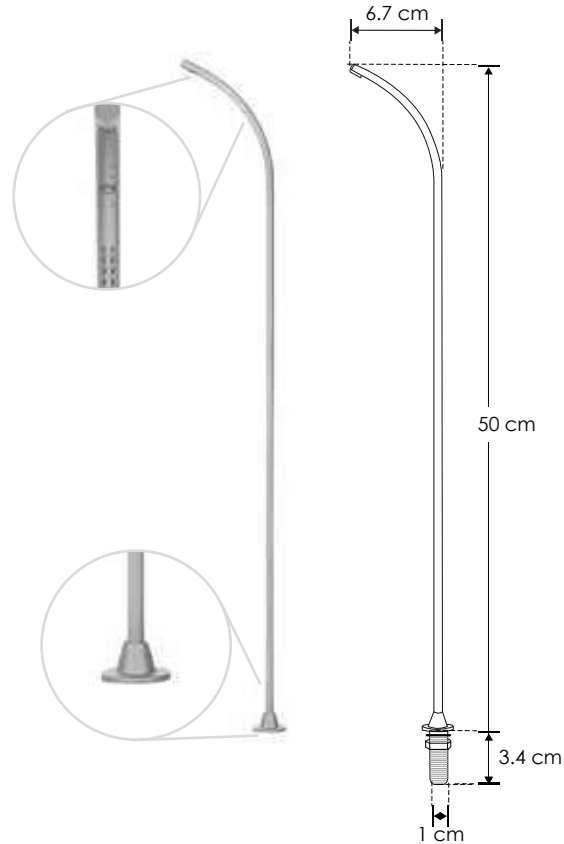
2 W



IP 20



FL 180 lúmenes Blanco neutro



LP

POSTES

ILULDE001B80NW Housing Negro

ILULDE001G80NW Housing Gris

Material	Aluminio / Pintura electrostática Acabado gris o negro
Lámpara	Poste delgado con 8 LEDs (Marca Cree XPE) de 1W c/u
Ángulo de apertura	110°
Color	Blanco neutro
Alimentación	100 - 240 VAC. (NO INCLUYE driver) 350 mA
Watts	8 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



8 W



IP 20



FL 880 lúmenes Blanco neutro

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

APLICACIONES

LP

POSTES

ILULDE003BNW Housing Gris

ILULDE003G3NW Housing Negro

Material Aluminio / Pintura electrostática
Acabado gris o negro

Lámpara Poste delgado con 3 LEDs
(Marca Cree XPE) de 1W c/u

**Ángulo de
apertura** 110°

Color Blanco neutro

Alimentación 100 - 240 VAC. (NO INCLUYE driver)
350 mA

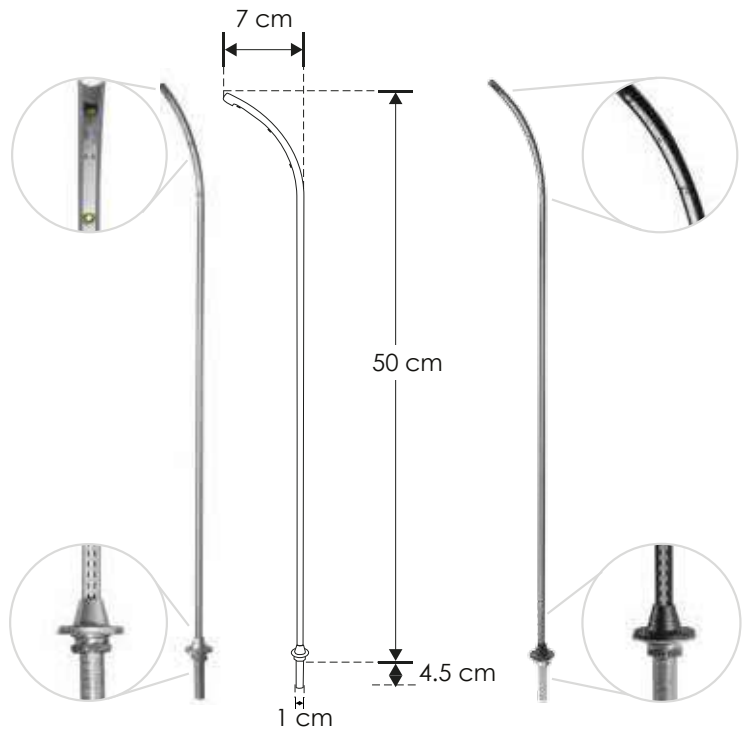
Watts 3 W

Driver HYLED350MA03SN (aterizado)

Funciones Se puede recortar para ajustar
altura hasta un mínimo de 16 cms o
2 leds utilizando el modelo del driver
adecuado. Consultar manual de
operación

**3
W**

**IP
20**

**FL
330**
lúmenes
Blanco neutro


NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LP

POSTES

ILULWE13WNW50 Housing Gris

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 VAC. (NO INCLUYE driver).
350 mA

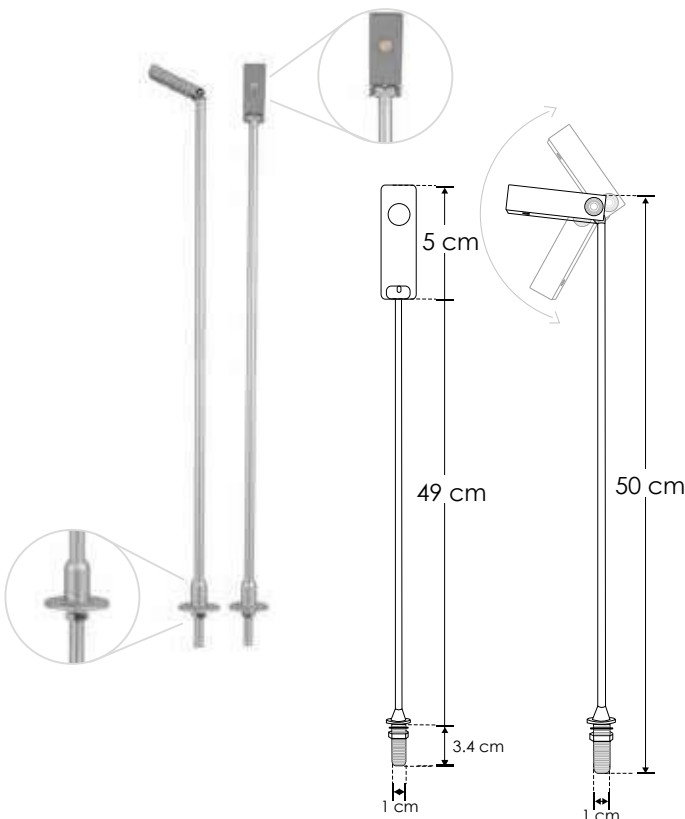
Watts 3 W

Driver HYLED350MA03SN (Aterizado)

Funciones Posibilidad de recortar y ajustar altura
mínima de 10 cm

**3
W**

**IP
20**

**FL
310**
lúmenes
Blanco neutro


APLICACIONES

LP

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 VAC. (NO INCLUYE driver) 700 mA 3 W
Driver	HYLED700MA03SN (Aterrizado)
Funciones	Posibilidad de recortar y ajustar altura mínima de 10 cm



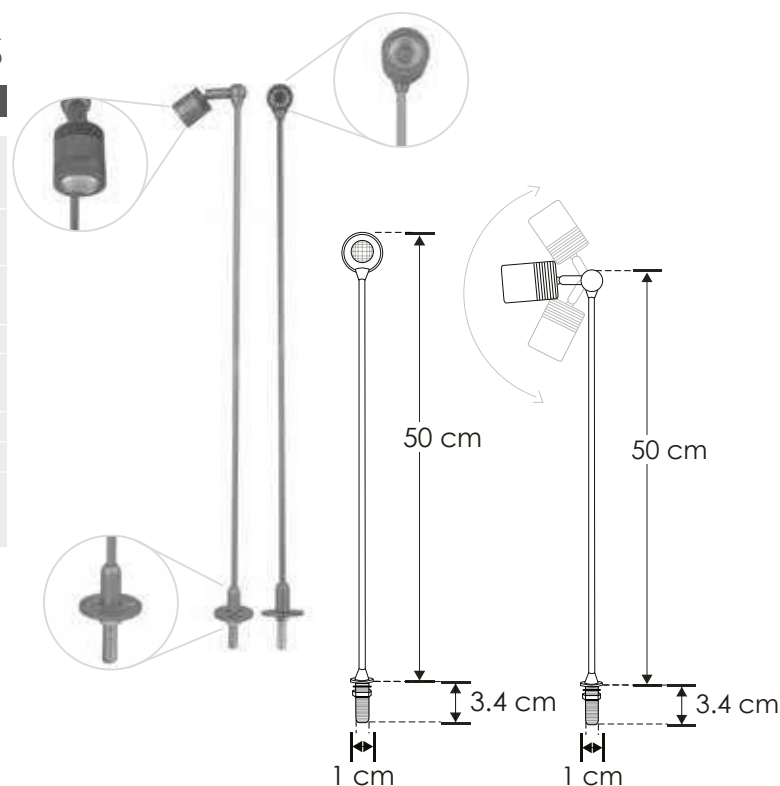
3 W



IP 20

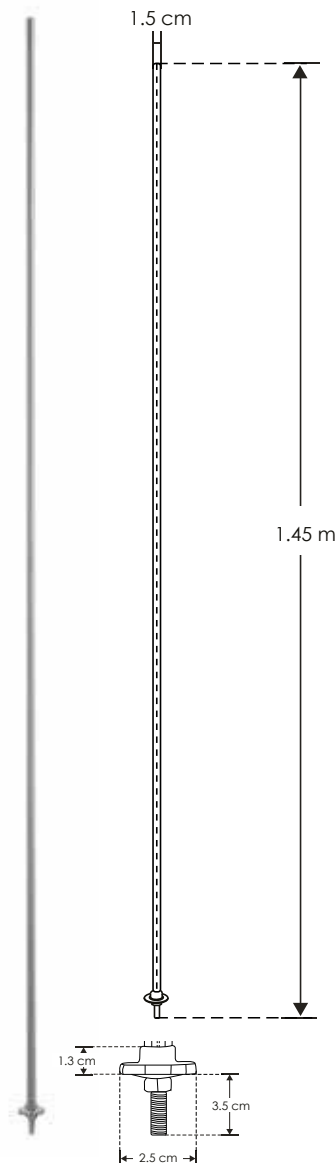


FL
225
lúmenes
blanco neutro



LIVERPOOL, TOLUCA

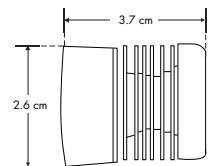
APLICACIONES



LP

POSTE145HMZBD

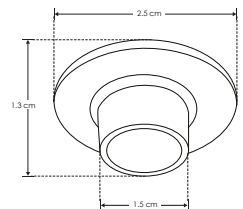
Poste de aluminio electificado de 1.45 m con base inferior y tapa superior incluidos. Se puede recortar y ajustar altura a nivel deseado



LP

CAB3WWNHMZBD

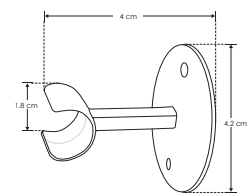
Cabezal de aluminio LED CREE para POSTE145HMZBD, ángulo de apertura 60° 3 watts, blanco neutro



LP

BASUPHMZBD

Base de sujeción superior cromada para POSTE145HMZBD



LP

BASLATHMZBD

Base de sujeción lateral cromada para POSTE145HMZBD

Nota: Esté poste se alimenta con el driver modelo RS153.3 máximo 4 cabezales. Ver área drivers y controles.



LIVERPOOL, TOLUCA





ESTE 2017 HAY GRANDES CAMBIOS EN LA TECNOLOGÍA LED

iLumileds aplica éstos especialmente en áreas que requieren mayor especificación.

Ahora encontrarás DOWN LIGHTS con moldes PROPIOS tecnología SMD, que ofrecen mejor distribución de luz, menor calentamiento, mayor vida del LED y menos posibilidad de falla que en tecnologías con LED COB.

Seguimos ofreciendo ahora por separado, el driver atenuable para la mayoría de los empotrados a techo, lo que le dará al cliente la facilidad de adquirirlo como complemento y tener luminarios atenuables o no atenuables.

Curvas IES disponibles, consultar icono en cada modelo.

PRODUCTOS SOBRESALIENTES



EMPOTRADO CUADRADO
POTENCIAS 18, 24, 30 W



EMPOTRADO REDONDO POTENCIAS
6, 12, 18, 24, 30 W

MODULO DE 10 WATTS
MULTIPROPOSITO ATENUABLE
O NO ATENUABLE CON MULTIPLES
ACCESORIOS



03



iLumileds®
PRODUCTO
DISEÑADO
ESPECIALMENTE PARA JORNADAS DE
TRABAJO DE AL MENOS 8 HORAS

COMERCIALES



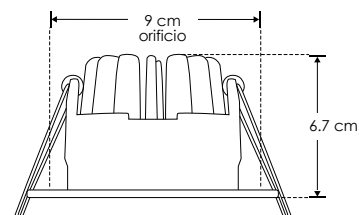
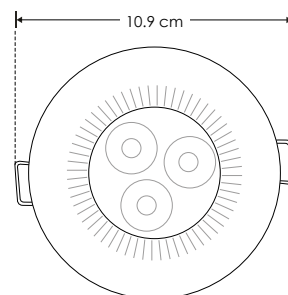
COMERCIALES



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 VAC
Watts	3 W



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 VAC
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.

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

COMERCIALES



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNC24WWW Blanco cálido

ILUDOWNC24WNW Blanco neutro

ILUDOWNC24WW Blanco

Material Aluminio acabado blanco

Base Plafon / Empotrar

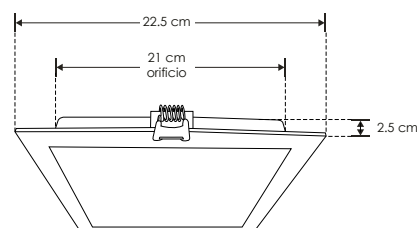
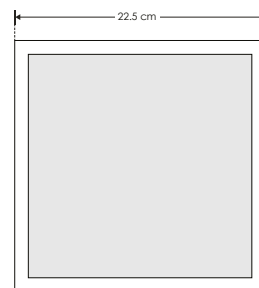
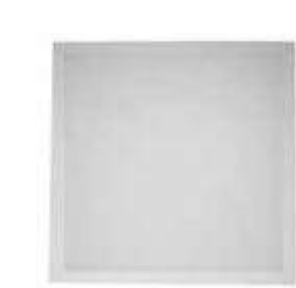
Lámpara Luminario cuadrado plano de empotrar a techo

Ángulo de apertura 120°

Color Blanco cálido / Blanco Neutro / Blanco

Alimentación 100-240 VAC

Watts 24 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



EMPOTRAR TECHO

ILUDOWNC30WWW Blanco cálido

ILUDOWNC30WNW Blanco neutro

ILUDOWNC30WW Blanco

Material Aluminio acabado blanco

Base Plafon / Empotrar

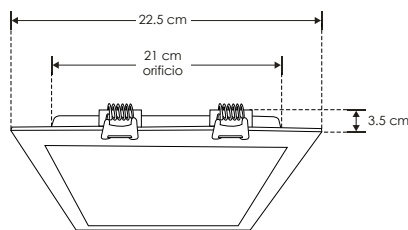
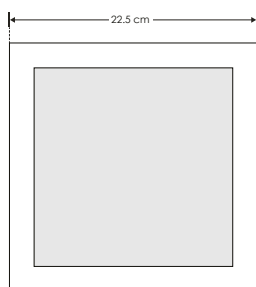
Lámpara Luminario cuadrado plano de empotrar a techo

Ángulo de apertura 120°

Color Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 85 - 265 VAC

Watts 30 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

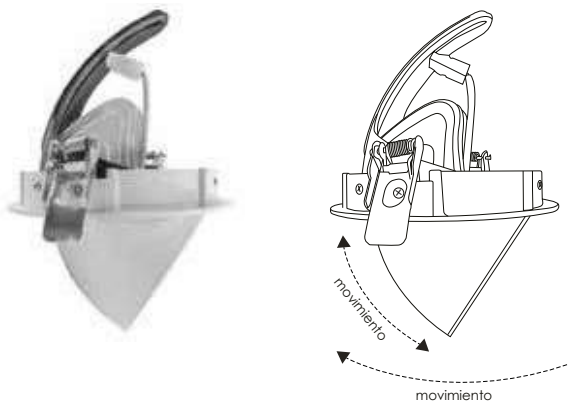
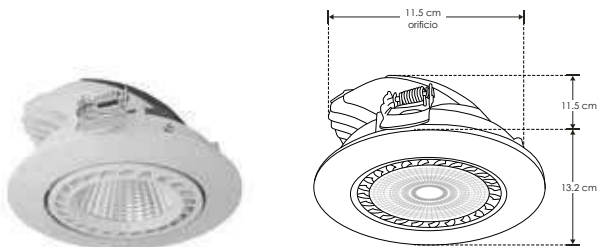
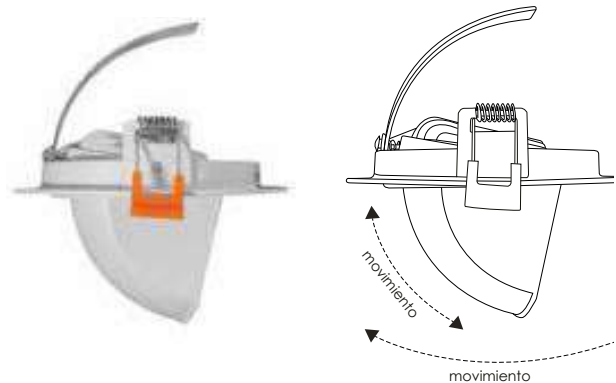
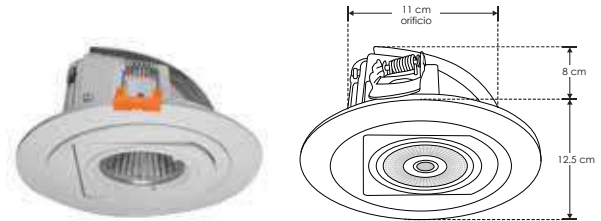
COMERCIALES

LP

EMPOTRAR TECHO

ILUDOWNDO10WW	Blanco cálido
ILUDOWNDO10WNW	Blanco neutro
ILUDOWNDO10WW	Blanco

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



LP

EMPOTRAR TECHO

ILUDOWN15WNW Blanco neutro

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

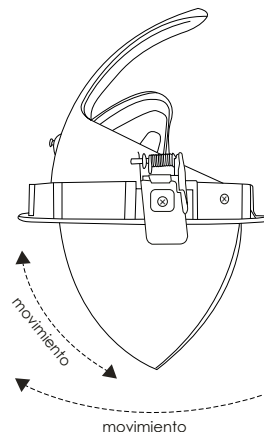
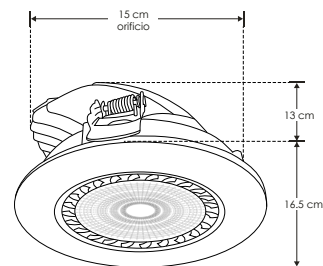




EMPOTRAR TECHO

ILUDOWN25WNW Blanco neutro

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



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

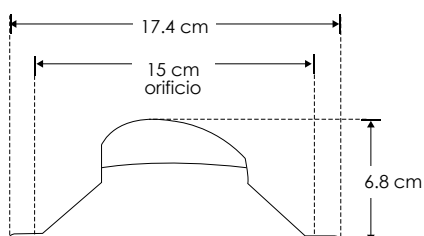
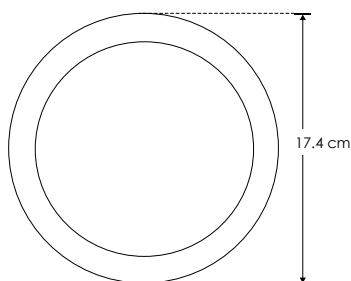


EMPOTRAR / TECHO

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 VAC
Watts	14 W



COMERCIALES



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNIM20NW277 Blanco neutro

ILUDOWNIM20W277 Blanco

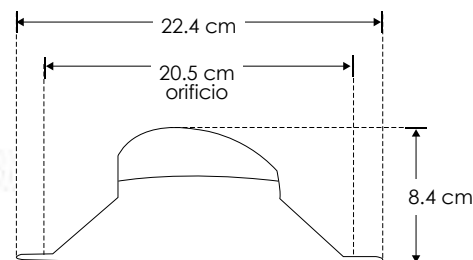
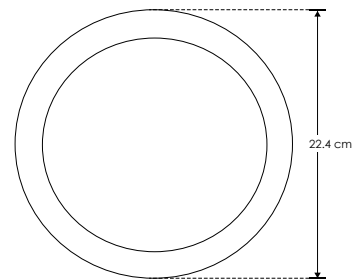
Material	Aluminio / Policarbonato
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar 20 W
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100-277 VAC
Watts	20 W


20 W

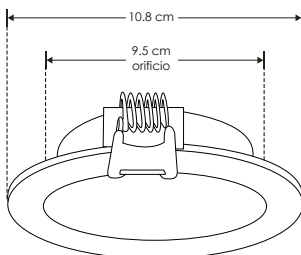
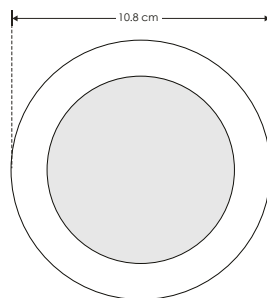
IP 44

FL 1800
lúmenes
Blanco neutro

FL 1880
lúmenes
Blanco

orificio 20.5 cm


NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO


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

ILUDOWNR6WWW Blanco cálido

ILUDOWNR6WW 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 VAC
Watts	6 W


6 W

IP 20

FL 420
lúmenes
Blanco cálido

FL 480
lúmenes
Blanco

orificio 9.5 cm
IES Archivo Fotométrico
NOTA:

Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.

Modelo. DD9243007W



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



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNR12WW Blanco cálido

ILUDOWNR12WW Blanco

Material Aluminio acabado blanco

Base Plafon / Empotrar

Lámpara Luminario redondo plano de empotrar a techo

Ángulo de apertura 120°

Color Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85-265 VAC

Watts 12 W



12 W



IP 20



FL 840
lúmenes
Blanco cálido

FL 960
lúmenes
Blanco

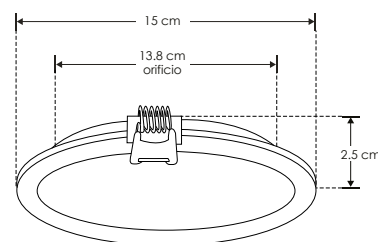
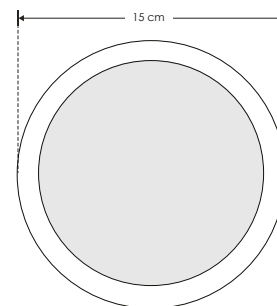
orificio
13.8 cm



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. DD204030012W

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



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNR18WW Blanco cálido

ILUDOWNR18WNW Blanco neutro

ILUDOWNR18WW Blanco

Material Aluminio acabado blanco

Base Plafon / Empotrar

Lámpara Luminario redondo plano de empotrar a techo

Ángulo de apertura 120°

Color Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 85-265 VAC

Watts 18 W



18 W



IP 20



FL 1260
lúmenes
Blanco cálido

FL 1350
lúmenes
Blanco neutro

FL 1440
lúmenes
Blanco

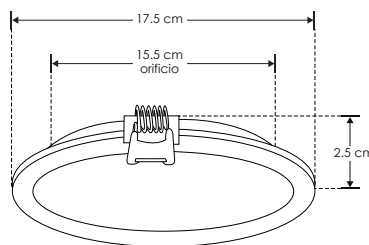
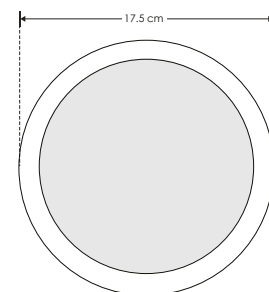
orificio
15.5 cm



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. DD407030018W

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



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

COMERCIALES



EMPOTRAR / TECHO

ILUDOWNR24WWW Blanco cálido

ILUDOWNR24WNW Blanco neutro

ILUDOWNR24WW Blanco

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

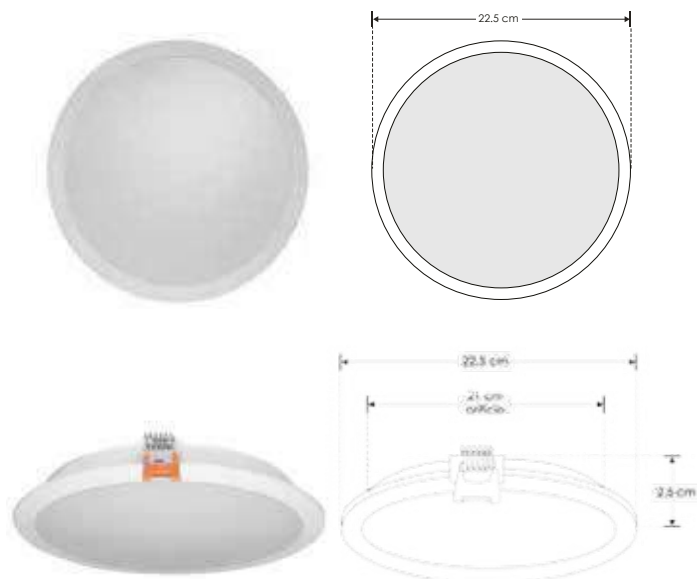

24 W

IP 20

FL 1680
lúmenes
Blanco cálido

FL 1800
lúmenes
Blanco neutro

FL 1920
lúmenes
Blanco

IES
Archivo
Fotométrico


NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



EMPOTRAR TECHO

ILUDOWNR30WWW Blanco cálido

ILUDOWNR30WNW Blanco neutro

ILUDOWNR30WW Blanco

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

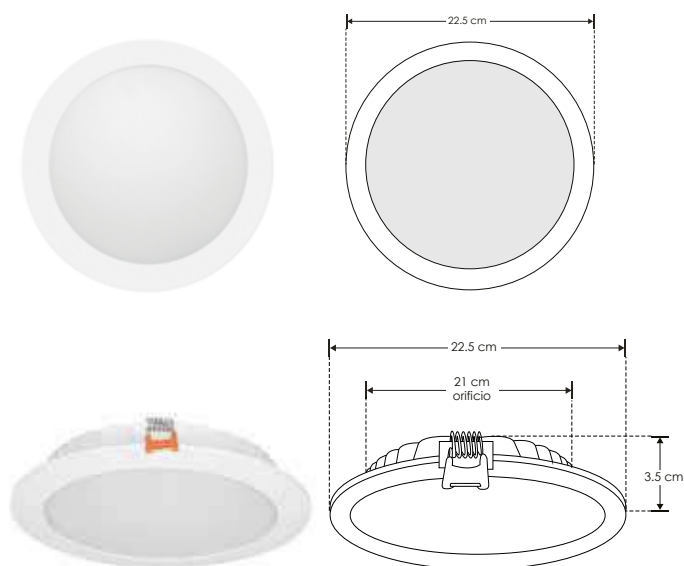

30 W

IP 20

FL 2100
lúmenes
Blanco cálido

FL 2250
lúmenes
Blanco neutro

FL 2400
lúmenes
Blanco

IES
Archivo
Fotométrico


NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



EMPOTRAR TECHO

ILUMOD10WW	Blanco cálido
ILUMOD10WN	Blanco neutro
ILUMOD10W	Blanco

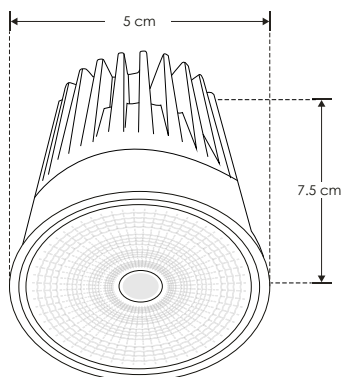
Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafon / Empotrar
Lámpara	Modulo de LED COB de 10 watts
Ángulo de apertura	40°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85-265 VAC / 100-130 VAC (atenuable)
Watts	10 W



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. DD254230010W

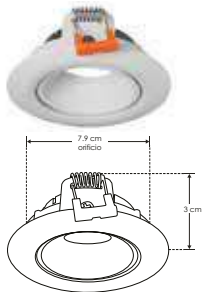


* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.

ILURD101A



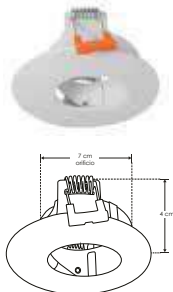
Difusor redondo profundo dirigible de aluminio acabado blanco mate para modulo LED de 10 watts.



ILURD103A



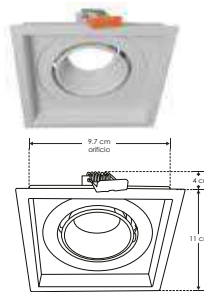
Difusor redondo wall-washer dirigible aluminio blanco mate para modulo LED de 10 watts.



ILURD105A



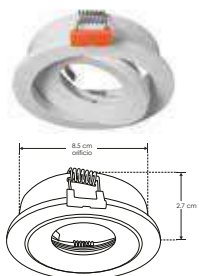
Difusor cuadrado dirigible y orientable aluminio blanco mate para modulo de LED 10 watts.



ILURD106A



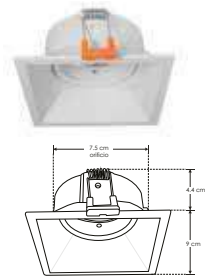
Difusor redondo dirigible plano aluminio blanco mate para modulo de LED 10 watts.



ILURD108A



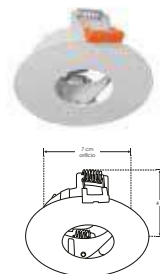
Difusor cuadrado profundo dirigible angulo abierto aluminio blanco mate para modulo de LED 10 watts.



ILURD110A



Difusor redondo pin-hole aluminio blanco mate para modulo de LED 10 watts.



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

COMERCIALES



EMPOTRAR / TECHO

ILUNOV3WWDIR Blanco cálido

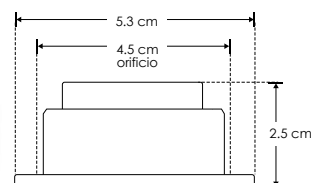
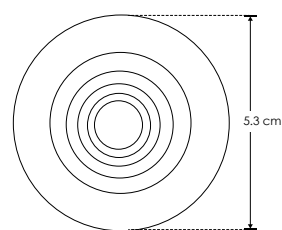
ILUNOV3WWDIR Blanco

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 VAC
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.

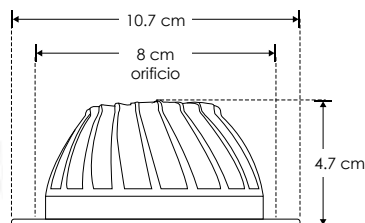
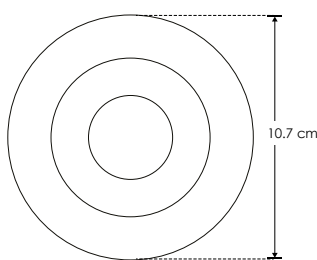


EMPOTRAR / TECHO

ILUNOV7WW Blanco cálido

ILUNOV7WW Blanco

Material	Aluminio/ Cubierta de policarbonato
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar redondo con LED tipo COB 7 W. (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	86-265 VAC
Watts	7 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. DD9243007W



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



EMPOTRAR / TECHO

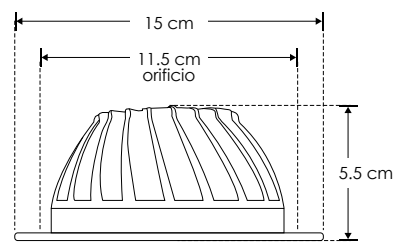
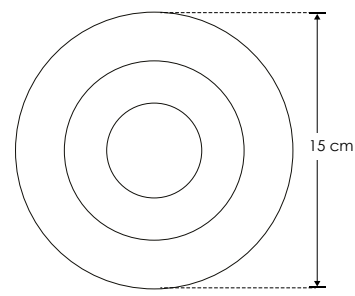
ILUNOV10WWW	Blanco cálido
ILUNOV10WW	Blanco
Material	Aluminio/ Cubierta de policarbonato
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar redondo con LED tipo COB 10 W. (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	86-265 VAC
Watts	10 W



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.



EMPOTRAR / TECHO

ILUNOV15WWW	Blanco cálido
ILUNOV15WNW	Blanco neutro
ILUNOV15WW	Blanco

Material	Aluminio/ Cubierta de policarbonato
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar redondo con LED tipo COB 15 W. (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	86-265 VAC
Watts	15 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.

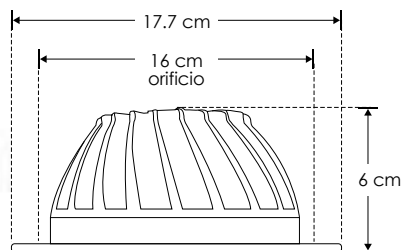
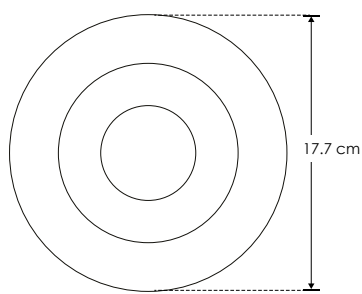
NOTA:

Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.

Modelo. DD922660015W



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



COMERCIALES

LP

EMPOTRAR / TECHO

ILUNOV20WWW	Blanco cálido
ILUNOV20WNW	Blanco neutro
ILUNOV20WW	Blanco
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 cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	86-265 VAC
Watts	20 W



20 W



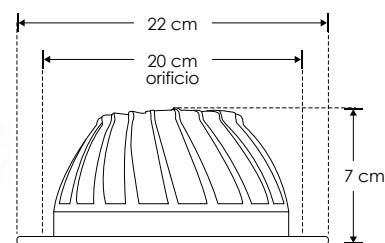
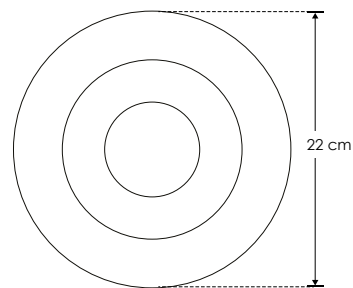
IP 20

FL 1500
lúmenes
Blanco cálidoFL 1600
lúmenes
Blanco neutroFL 1700
lúmenes
Blanco neutroorificio
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.



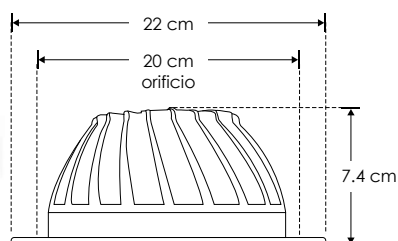
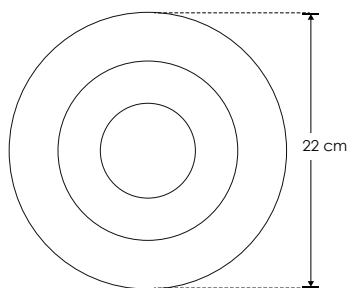
NOTA:

Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.

Modelo. DD204060020W



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



LP

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 VAC
Watts	30 W



30 W



IP 20

FL 2550
lúmenes
Blanco cálidoFL 2700
lúmenes
Blancoorificio
20 cm



EMPOTRAR / TECHO

ILUNOV6WWIP64	Blanco cálido
ILUNOV6WWIP64	Blanco
Material	Aluminio
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar redondo con LED 5630 de 6 W. (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110-240 VAC
Watts	6 W

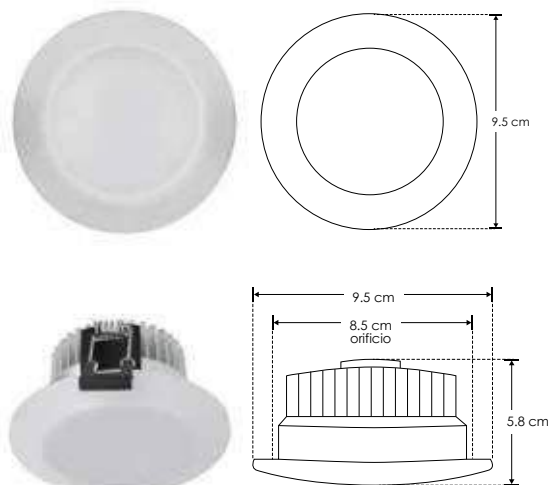
NOTA: Se adapta al bote integral No. 8



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. DD9243007W



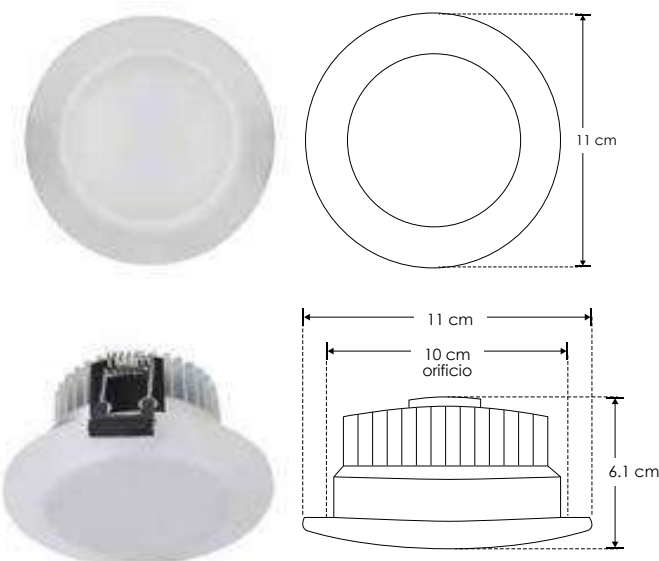
* Se vende por separado. Consulte ficha en la sección de DRIVERS.



EMPOTRAR / TECHO

ILUNOV9WWIP64	Blanco cálido
ILUNOV9WWIP64	Blanco
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 / Blanco
Alimentación	110-240 VAC
Watts	9 W

NOTA: Se adapta al bote integral No. 10



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

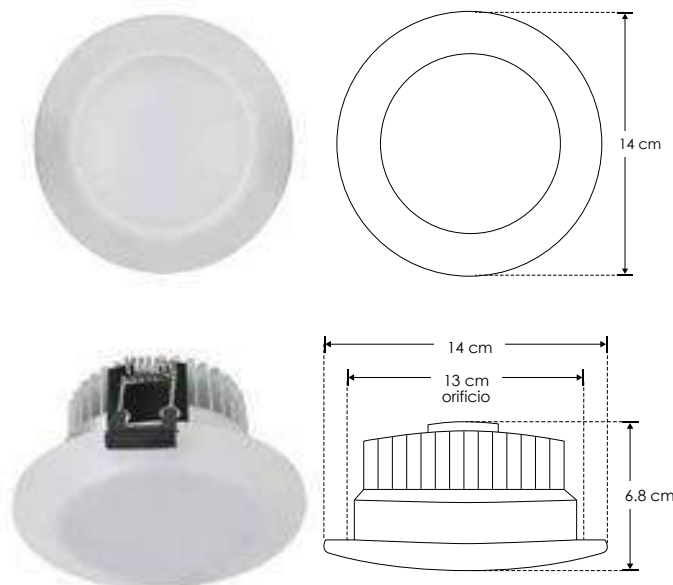
ILUNOV12WWWIP64	Blanco cálido
ILUNOV12WWWIP64	Blanco
Material	Aluminio / Cubierta de policarbonato difusa
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar redondo con LED 5630 de 12 W. (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110-240 VAC
Watts	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.



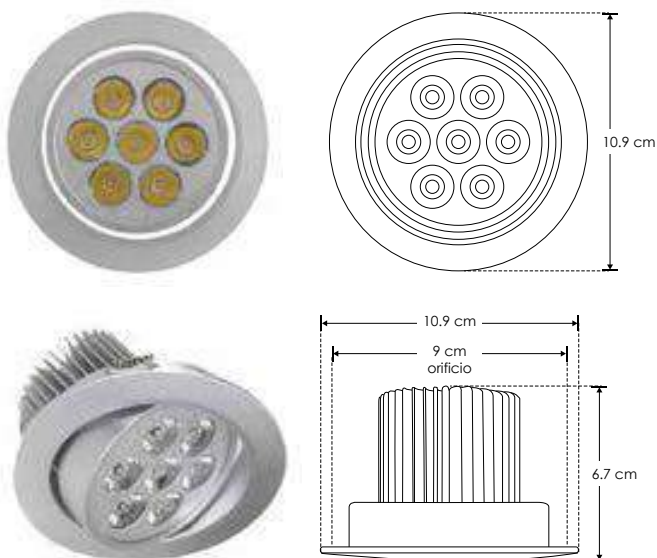
NOTA:

Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.

Modelo. DD204060020W



* 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

LDGP7X1WW	Blanco cálido
LDGP7X1NW	Blanco neutro
LDGP7X1W	Blanco

Material	Aluminio mate
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar redondo dirigible, con 7 LEDs de 1 W c/u de alta potencia. (INCLUYE driver multivoltaje).
Ángulo de apertura	45°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85-265 VAC
Watts	7 W



NOTA:

Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.

Modelo. DD9243007W

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





EMPOTRAR / TECHO

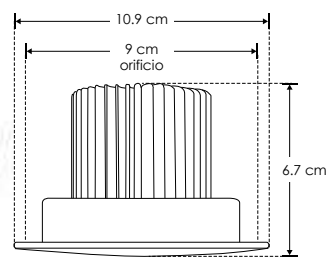
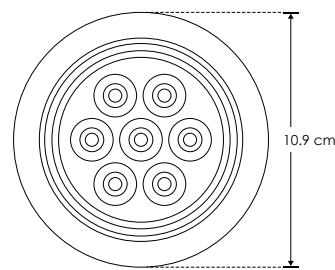
LDCP9X1WW Blanco cálido	
LDCP9X1W Blanco	
Material	Aluminio mate
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar redondo dirigible con 9 LEDs de 1 W c/u de alta potencia. (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	45°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85-265 VAC
Watts	9 W



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.



EMPOTRAR / TECHO

LDCP12x1WW Blanco cálido	
LDCP12x1W Blanco	
Material	Aluminio mate
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar redondo dirigible, con 12 LEDs de 1 W c/u de alta potencia. (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	45°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85-265 VAC
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.

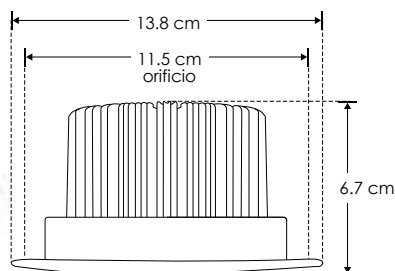
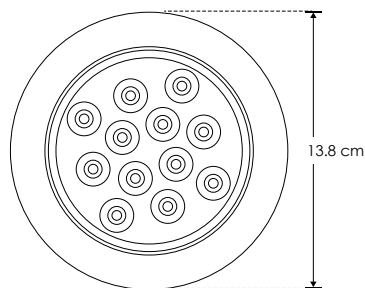
NOTA:

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

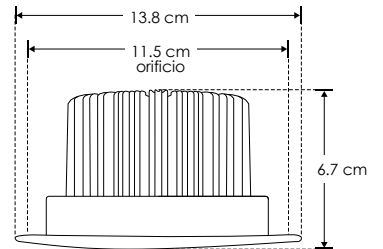
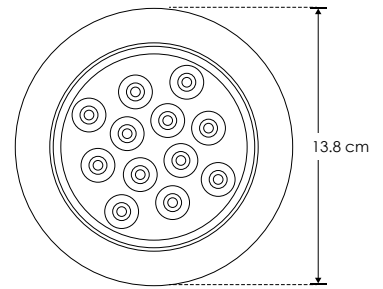
LDCPB12X1WW

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafón / Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar redondo dirigitible, con 12 LEDs de 1 W c/u de alta potencia. (INCLUYE driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	45°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85-265 VAC
Watts	12 W


12 W

IP 20

FL 840
lúmenes
Blanco cálido

orificio
11.5 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:

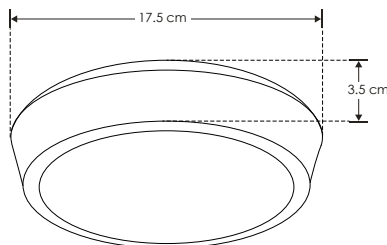
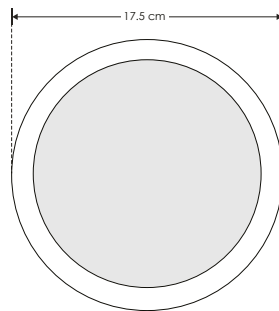
Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.

Modelo. DD204030012W



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

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



SOBREPONER / TECHO

ILUEMPR12WWW Blanco cálido
ILUEMPR12WW Blanco

Material	Plastico acabado blanco
Base	Plafon / Sobreponer
Lámpara	Luminario redondo de sobreponer a techo
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85-265 VAC
Watts	12 W


12 W

IP 20

FL 840
lúmenes
Blanco cálido

FL 960
lúmenes
Blanco

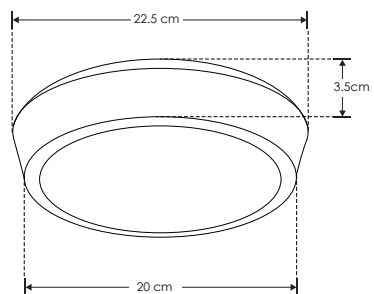
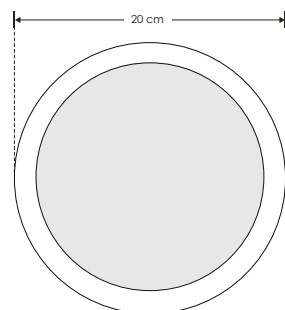



SOBREPONER / TECHO

ILUEMPR24WWW Blanco cálido

ILUEMPR24WW Blanco

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafon / Sobreponer
Lámpara	Luminario redondo de sobreponer a techo
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85-265 VAC
Watts	24 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

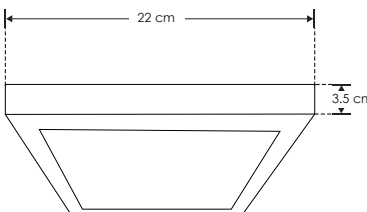
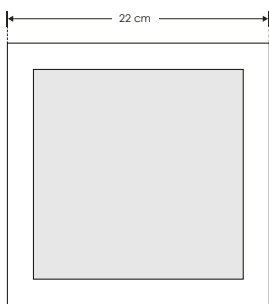


SOBREPONER / TECHO

ILUEMPC24WWW Blanco cálido

ILUEMPC24WW Blanco

Material	Aluminio acabado blanco
Base	Plafon / Sobreponer
Lámpara	Luminario cuadrado de sobreponer a techo
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85-265 VAC
Watts	24 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

COMERCIALES

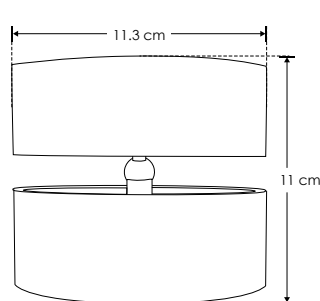
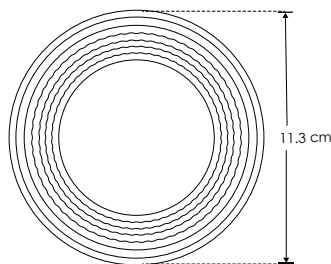
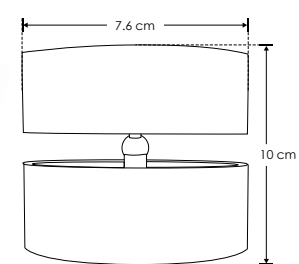
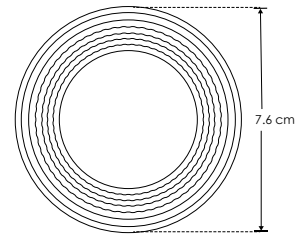
LP

SOBREPONER / TECHO

ILUO5207WW Blanco cálido

ILUO5207W Blanco

Material	Aluminio/ Pintura electrostática blanca
Base	Plafón / Sobreponer
	Luminario sobreponer dirigible
Lámpara	90° LED tipo COB
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	90-250 VAC
Watts	7 W



LP

SOBREPONER / TECHO

ILUO5212WW Blanco cálido

ILUO5212NW Blanco neutro

ILUO5212W Blanco

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





SOBREPONER / TECHO

ILUO5218WW Blanco cálido

ILUO5218NW Blanco neutro

ILUO5218W Blanco

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



18
W



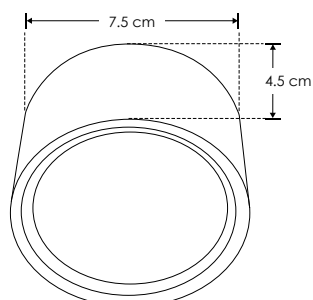
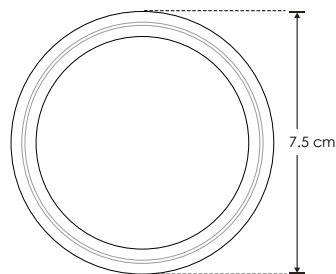
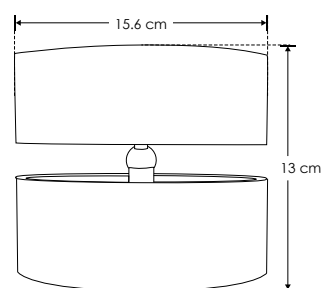
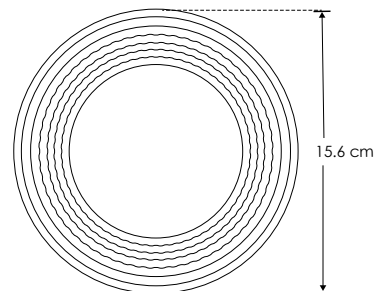
IP
40



FL
1440
lúmenes
Blanco cálido

FL
1550
lúmenes
Blanco neutro

FL
1620
lúmenes
Blanco



SOBREPONER / TECHO

ILUO7707WW Blanco cálido

ILUO7707W Blanco neutro

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 VAC
Watts	7 W



7
W



IP
40



FL
560
lúmenes
Blanco cálido

FL
630
lúmenes
Blanco



COMERCIALES

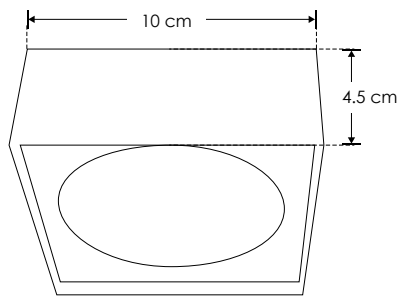
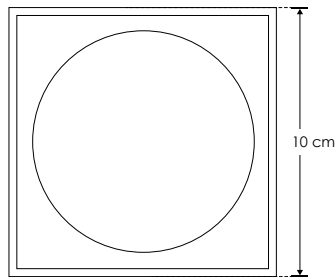
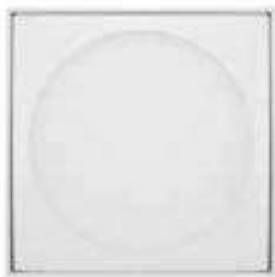
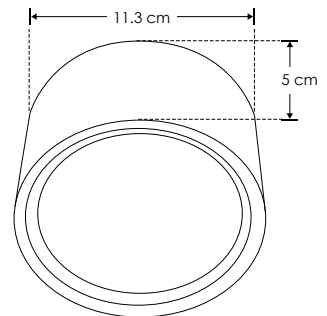
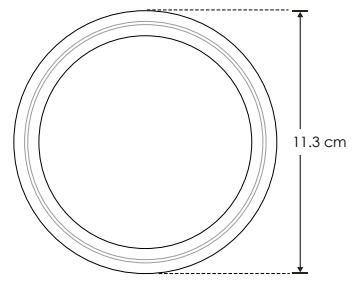


SOBREPONER / TECHO

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 VAC
Watts	12 W

12
WFL
960
lúmenes
Blanco cálidoFL
1080
lúmenes
Blanco

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 VAC
Watts	7 W

7
WFL
560
lúmenes
Blanco cálidoFL
630
lúmenes
Blanco

LP

SOBREPONER / TECHO

ILUO7912WW Blanco cálido

ILUO7912W 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 VAC

Watts 12 W



12 W

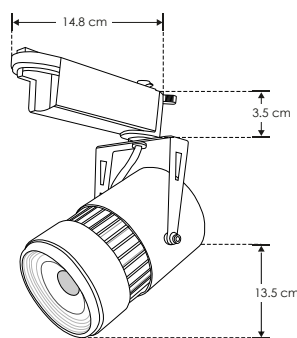
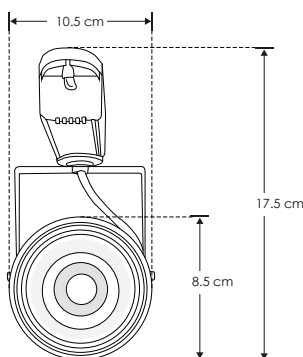
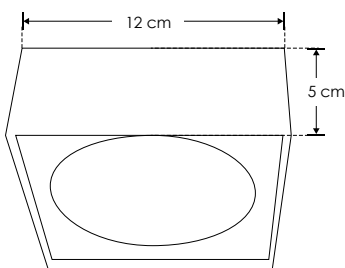
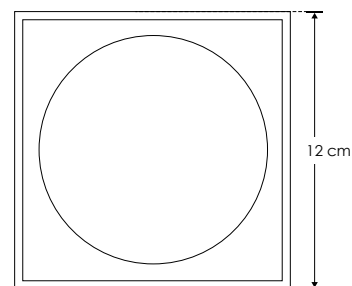


IP 40



FL 960
lúmenes
Blanco cálido

FL 1080
lúmenes
Blanco



iL

SOBREPONER / TECHO

ILT150620WWW Blanco cálido

ILT150620WNW Blanco neutro

Material Aluminio/ Acrílico acabado negro

Base Riel sobrepuesto

Lámpara Luminaria para riel con un LED tipo COB de 20 watts

Ángulo de apertura 38°

Color Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación 85-265 VAC

Watts 20 W



20 W



IP 20



FL 1500
lúmenes
Blanco cálido

FL 1600
lúmenes
Blanco



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

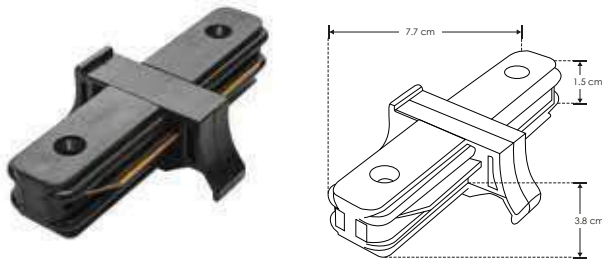
COMERCIALES



CONECTORES

ILUCOPLERIELB

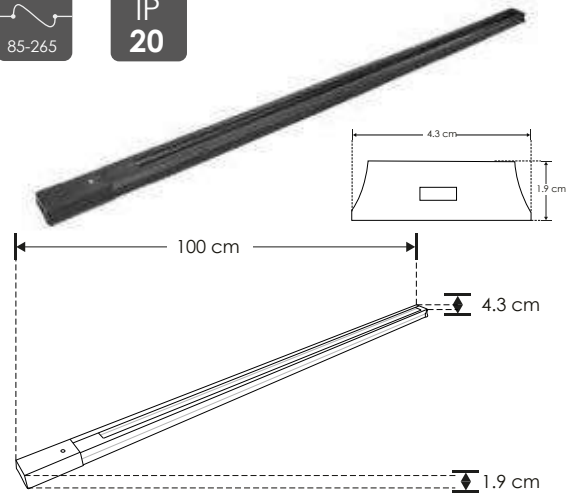
Funciones Cople lineal para riel electrificado negro



RIEL ELECTRIFICADO

ILUTRAC1M1CB

Material Aluminio, acabado negro
Funciones Riel electrificado de 1 metro de longitud, incluye tapa inicial y final
Alimentación 85-265 VAC, 1 circuito



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



MUSEO DE ARTE CONTEMPORANEO, TOLUCA



SOBREPONER / TECHO

LUMLIN6018WWX Blanco cálido

LUMLIN6018WWX Blanco

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



18 W

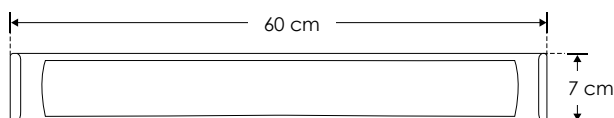
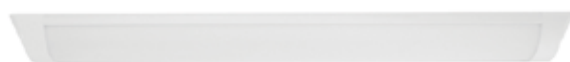
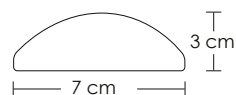


IP 20



FL 1600
lúmenes
Blanco cálido

FL 1800
lúmenes
Blanco neutro



SOBREPONER / TECHO

LUMLIN12036WWX Blanco cálido

LUMLIN12036WWX Blanco

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



36 W

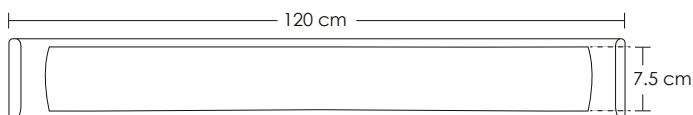
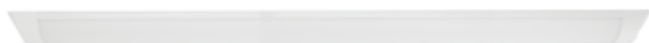
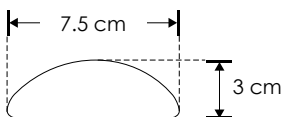


IP 20



FL 3200
lúmenes
Blanco cálido

FL 3600
lúmenes
Blanco neutro



COMERCIALES

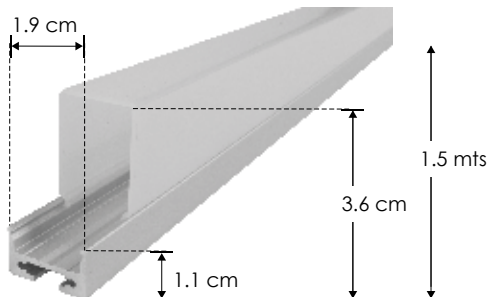
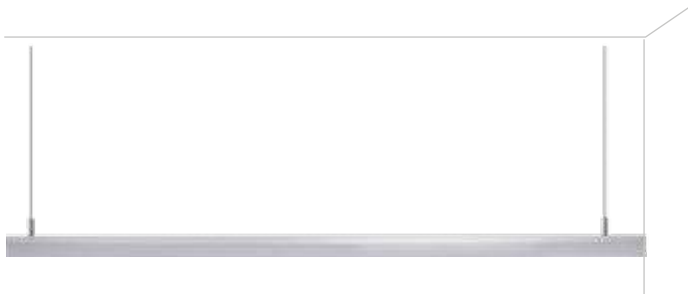
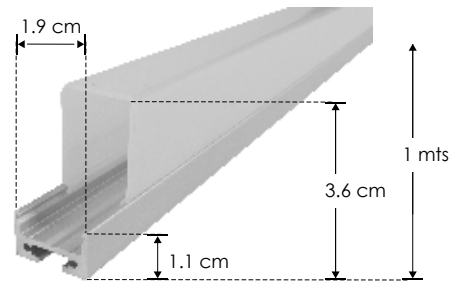
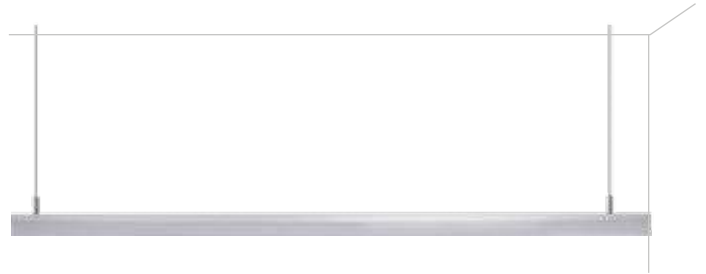
COLGAR /
SOBREPONER / TECHO

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 VAC 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 VAC**Watts** 28.8 W28.8
WIP
20FL
2000
lúmenes
Blanco cálidoFL
2300
lúmenes
BlancoCOLGAR /
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 VAC 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 VAC**Watts** 43 W43
WIP
20FL
3000
lúmenes
Blanco cálidoFL
3440
lúmenes
Blanco



COLGAR / SOBREPONER / TECHO

PA1911P200WWAC

PA1911P200WAC

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 VAC 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 VAC

Watts

57 W



57
W

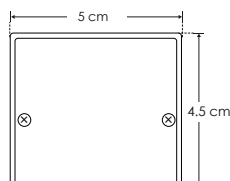
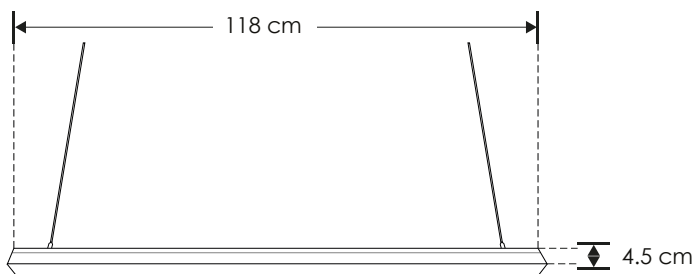
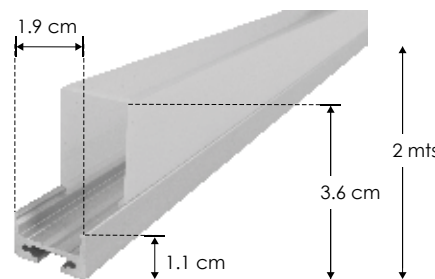
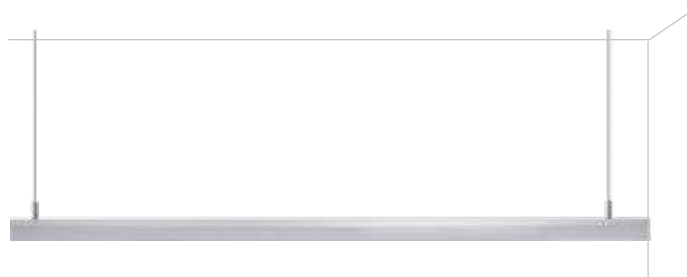


IP
20



FL
3990
lúmenes
Blanco cálido

FL
4560
lúmenes
Blanco



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 90 cm de cable de alimentación.

Ángulo de apertura

120°

Color

Blanco

Alimentación

100-265 VAC

Watts

36 W



36
W



IP
20



FL
2650
lúmenes
Blanco

IES
Archivo
Fotométrico

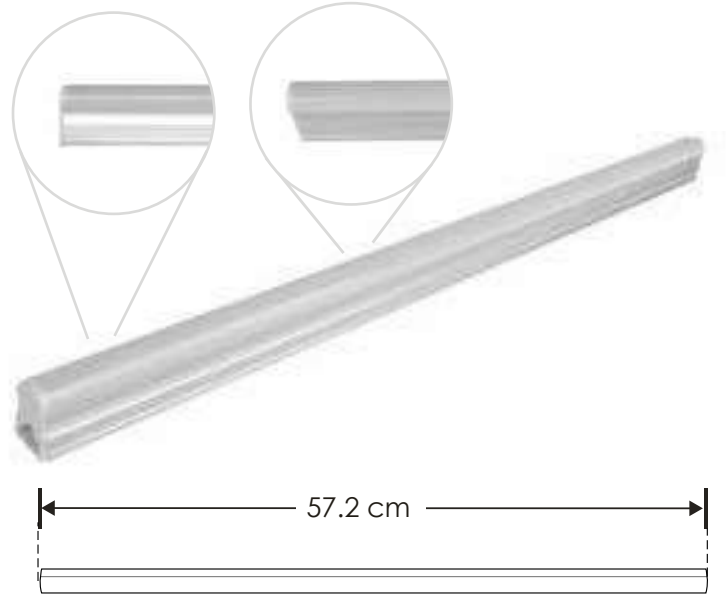
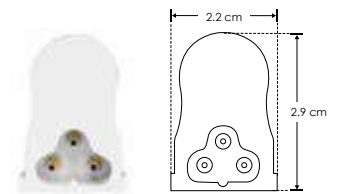
COMERCIALES



TUBOS

ILUT5IN057WWA	Blanco cálido
ILUT5IN057NWA	Blanco neutro
ILUT5IN057WA	Blanco

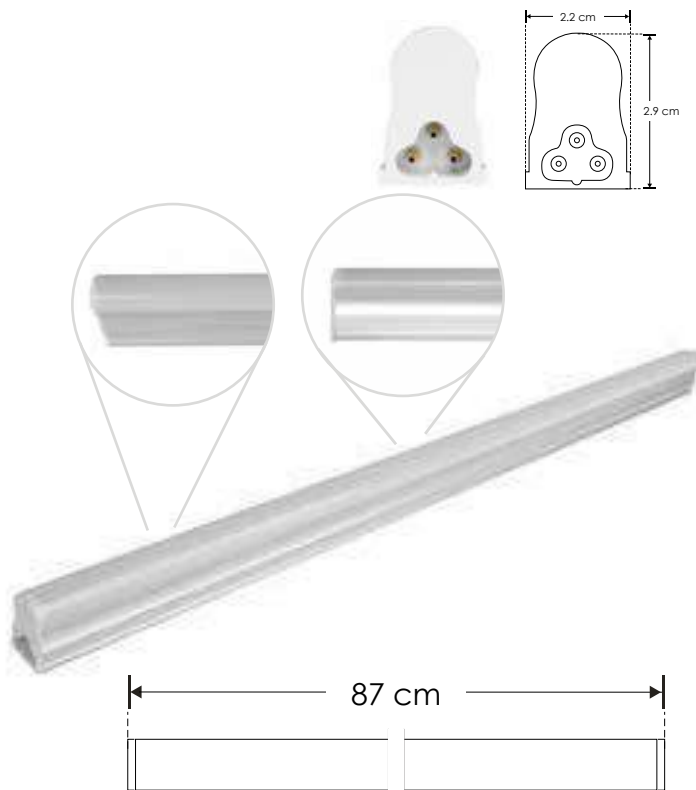
Material	Cubierta de plástico opalino y difusor de aluminio. Driver integrado.
Lámpara	Tipo T5. Interconectables. LEDs SMD de superficie
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco Neutro / Blanco
Alimentación	90-265 VAC
Watts	9 W



TUBOS

ILUT5IN086WWA	Blanco cálido
ILUT5IN086NWA	Blanco neutro
ILUT5IN086WA	Blanco

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 / Blanco Neutro / Blanco
Alimentación	90-265 VAC
Watts	14 W



COMERCIALES



TUBOS

ILUT5IN115WWA Blanco cálido

ILUT5IN115NWA Blanco neutro

ILUT5IN115WA Blanco

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 / Blanco Neutro / Blanco

Alimentación 90-265 VAC

Watts 18 W



18 W



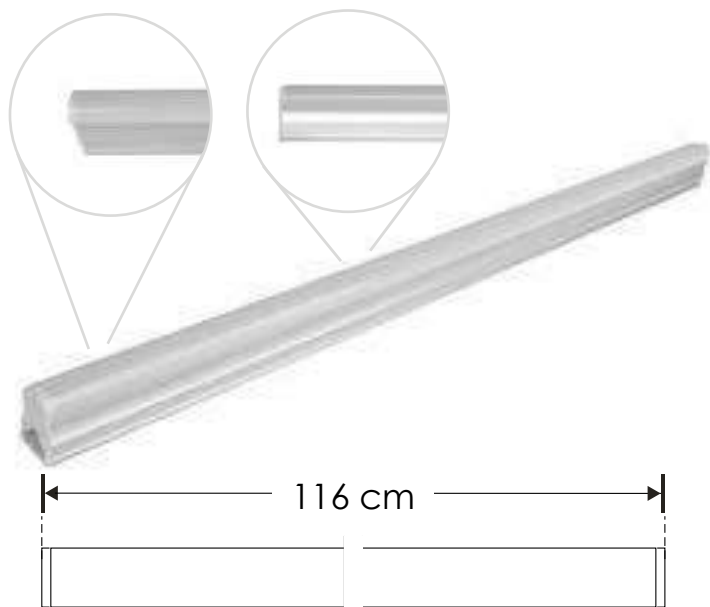
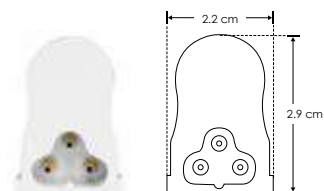
IP 20



FL 1350
lúmenes
Blanco cálido

FL 1400
lúmenes
Blanco neutro

FL 1450
lúmenes
Blanco



TUBOS / ACCESORIOS

ACCESORIOS PARA ILUT5IN

ACCABLET5CLAV Blanco

ACCABLET5CLAVN Negro

Cable AC polarizado de 80 cm





COMERCIALES

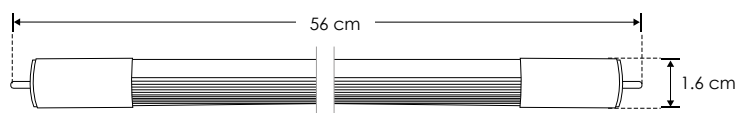


TUBOS

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 VAC
Watts	9 W

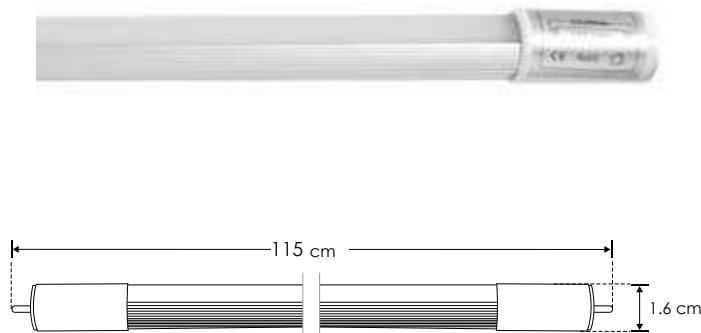


TUBOS

T5JJM115LWW Blanco cálido

T5JJM115LW 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 VAC
Watts	18 W



COMERCIALES

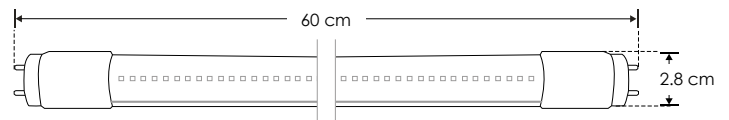


TUBOS

T860TWW Blanco cálido

T860TW Blanco

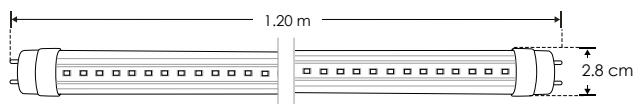
Material	Policarbonato con cubierta transparente. Difusor de aluminio. Driver integrado. No usa balastro.
Base	T8
Lámpara	LEDs SMD de superficie
Ángulo de apertura	160°-180°
Color	Blanco / Blanco cálido
Alimentación	85-265 VAC
Watts	8 W



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 VAC
Watts	18 W

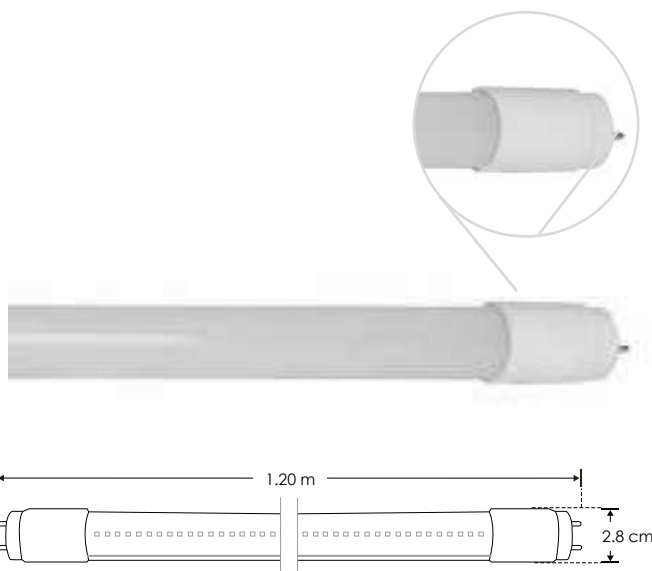




TUBOS

T8CRISTAL120W

Material	Plástico, cristal opaco, tarjeta PCB sustrato aluminio. Driver integrado. No usa balastro
Base	T8
Lámpara	LEDs SMD de superficie tipo 3014
Ángulo de apertura	180°
Color	Blanco
Alimentación	100-265 VAC
Watts	18 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO





ESTA ÁREA OFRECE GRANDES CAMBIOS, YA QUE HEMOS ampliado las especificaciones de nuestros productos como rangos de voltaje extendidos en fuentes conmutadas que van desde los 90 a los 305VAC, así como mayor número de drivers con puesta a tierra para mayor seguridad.

Tarjetas para tira EXTRAPLANA que se integran a los perfiles de aluminio con capacidad de sensores de presencia, sensores por movimiento de mano, sensores para puertas, atenuación lineal digital.

Lo mejor de todo a un mejor precio.

Certificaciones ANCE y NOM en la mayoría de esta línea lo hacen un producto seguro y confiable.



PRODUCTOS SOBRESALIENTES



6 MODELOS DE DRIVERS CON PUESTA A TIERRA
CORRIENTE CONSTANTE 350 MA Y 700 MA



TARJETAS COMPACTAS PARA TIRA LEDS
CON DIFERENTES FUNCIONES



DRIVER ATENUABLE PARA TIRA DE LEDS
SALIDA 12 Y 24 VDC 72 W POTENCIA



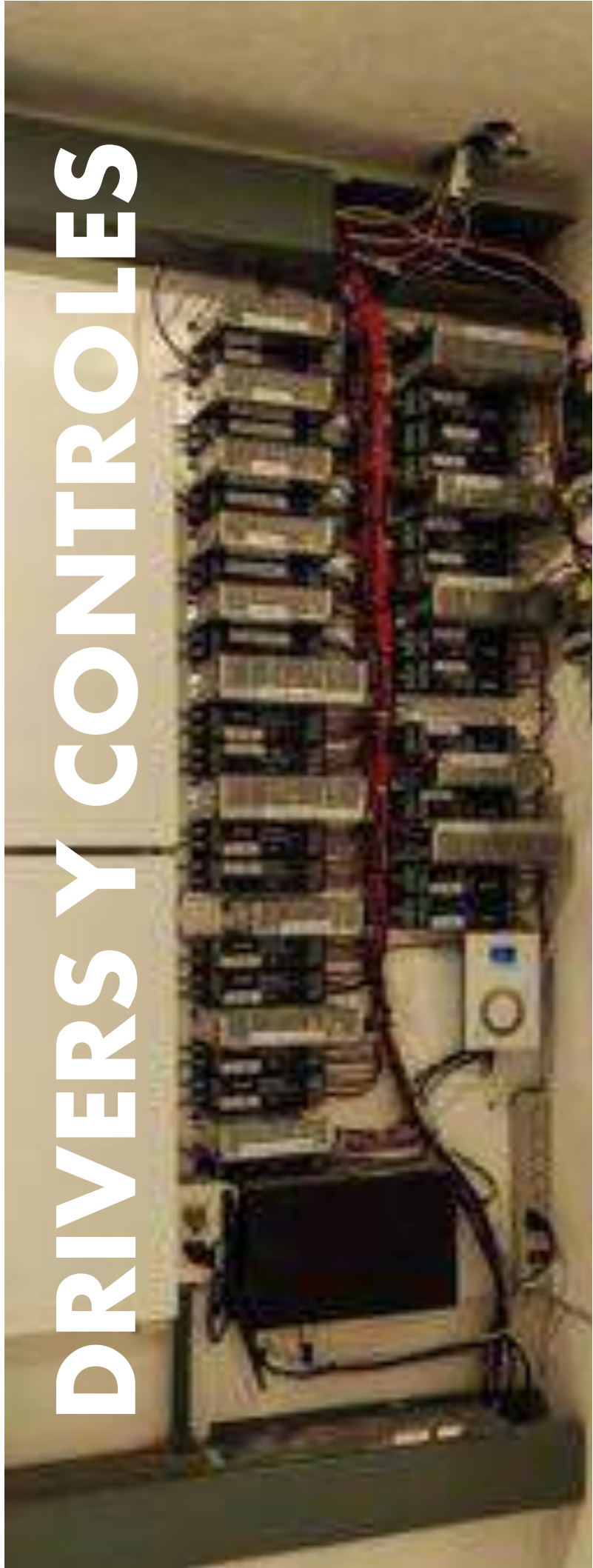
DRIVER CON UN RANGO DE VOLTAJE DE
USO AMPLIO 90-305 VAC POTENCIAS
100, 150, 200 Y 350 W

04



iLumileds®
SEGURIDAD
Y CALIDAD
GARANTIZADA AMPLIA
GAMA DE PRODUCTOS

DRIVERS Y CONTROLES



DRIVERS Y CONTROLES

LP

CONECTORES

BELDENCAT5301FE

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



LP

CONECTORES

CON5.1HEMBRA

Conector 5.1 mm hembra con 18 cm. Cable

CON5.1MACHO

Conector 5.1 mm macho con 18 cm. Cable



LP

CONECTORES

CONECTOR 4 P-H

Conector 4 pines hembra

CONECTOR 4 P-M

Conector 4 pines macho



LP

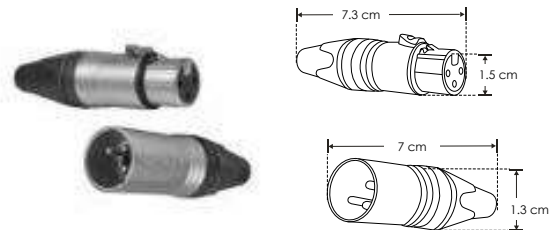
CONECTORES

CONTIPONEUTRIKHE

Conector XLR canon hembra

CONTIPONEUTRIKMA

Conector XLR canon macho



LP

ILUPZS284-B

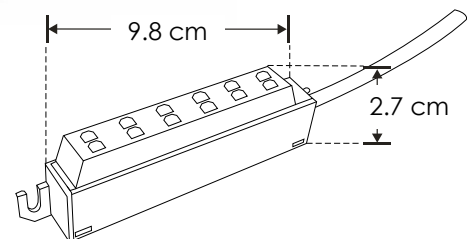
Material	Plástico
Funciones	Conector Bajo voltaje con 2 orificios para sujeción, 6 salidas, 2 amp. c/u, 10 amperes totales, conexión en paralelo
Voltaje de Operación	30 VDC máximo
Características	Para conectar manguera o módulos de LEDs hacia un driver o fuente de poder

IP
20

30
VDC
MAX

ANCE

NOM



DRIVERS Y CONTROLES

LP

CONECTORES

MINIAMPHEMBRA

Conector Hembra mini AMP.
Máx 30 VDC, 3 AMP

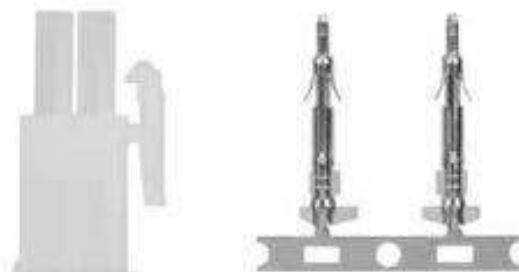


LP

CONECTORES

MINIAMPMACHO

Conector Macho mini AMP.
Máx 30 VDC, 3 AMP



CPA1202

Material	Plástico
Funciones	Driver para LEDs uso interior. (Incluye cable AC)
Voltaje de Operación	12 VDC / Voltaje constante
Alimentación	100-240 VAC
Watts de salida	24 W
Características	Protección contra corto circuito y sobrecarga
Carga máxima	19 W
Eficiencia	80%

24 W

100-240

12 VDC SALIDA

IP 20

ANCE

NOM

LP

CPA1204

Material	Plástico
Funciones	Driver para LEDs uso interior. (Incluye cable AC)
Voltaje de Operación	12 VDC / Voltaje constante
Alimentación	100-240 VAC
Watts de salida	48 W
Características	Protección contra corto circuito y sobrecarga, CPA1204 con cable aterrizado
Carga máxima	38 W
Eficiencia	80%



48 W

100-240

12 VDC SALIDA

IP 20

ANCE

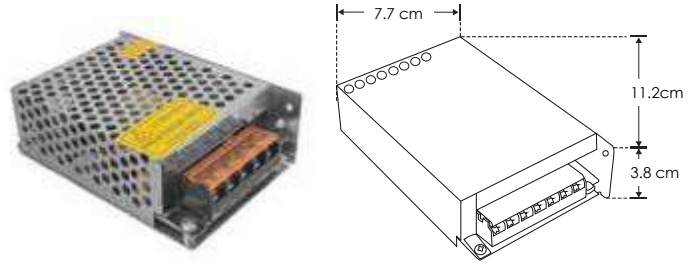
NOM

DRIVERS Y CONTROLES

LP

CP60W

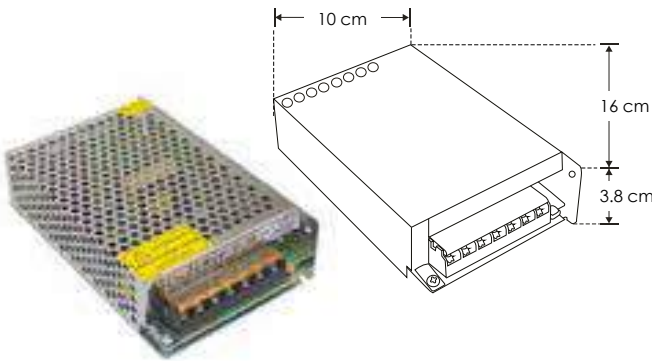
Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para módulos de LED y tira extraplana. Uso interior
Voltaje de Operación	24 VDC / Voltaje constante
Alimentación	110-220 VAC (Mediante interruptor)
Watts de salida	60 W
Carga máxima	50 W
Eficiencia	80%



LP

CP100W

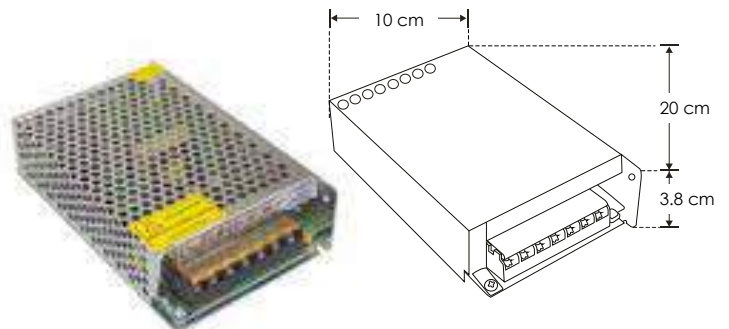
Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para módulos de LED y tira extraplana. Uso interior.
Voltaje de Operación	24 VDC / Voltaje constante
Alimentación	110-220 VAC (Mediante interruptor)
Watts de salida	100 W
Carga máxima	80 W
Eficiencia	80%



LP

CP150W

Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para módulos de LED y tira extraplana. Uso interior
Voltaje de Operación	24 VDC / Voltaje constante
Alimentación	110-220 VAC (Mediante interruptor)
Watts de salida	150 W
Carga máxima	120 W
Eficiencia	80%

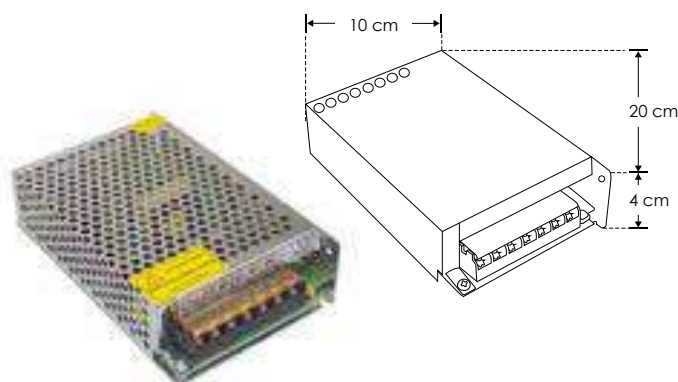


DRIVERS Y CONTROLES

LP

CP200W

Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para módulos de LED y tira extraplana. Uso interior
Voltaje de Operación	24 VDC / Voltaje constante
Alimentación	110-220 VAC (Mediante interruptor)
Watts de salida	200 W
Carga máxima	180 W
Eficiencia	80%



200 W



24 VDC SALIDA

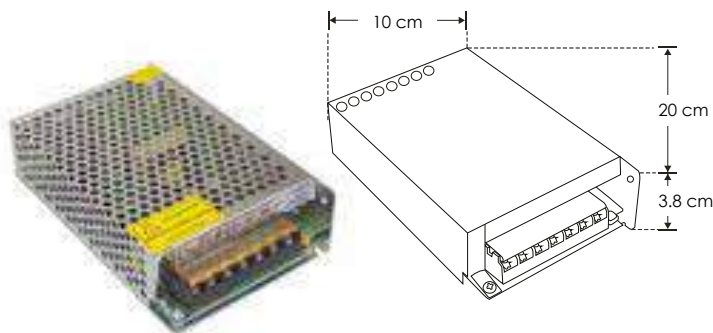
IP 20



LP

CP240W

Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para módulos de LED y tira extraplana. Uso interior
Voltaje de Operación	24 VDC / Voltaje constante
Alimentación	110-220 VAC (Mediante interruptor)
Watts de salida	240 W
Carga máxima	192 W
Eficiencia	80%



240 W



24 VDC SALIDA

IP 20

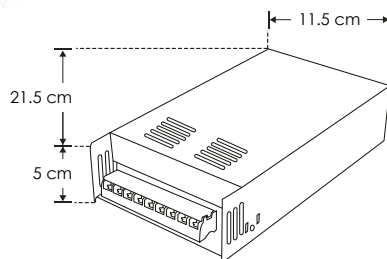


NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LP

CP350W

Material	Acero / Cubierta perforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para módulos de LED y tira extraplana, con ventilador integrado. Uso interior
Voltaje de Operación	24 VDC Voltaje constante
Alimentación	110-220 VAC (Mediante interruptor)
Watts de salida	350 W
Carga máxima	280 W
Eficiencia	80%



350 W



24 VDC SALIDA

IP 20



DRIVERS Y CONTROLES

LP

ZHPG1260W

Material	Acero / cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para módulos de LED y tira extraplana. Uso interior
Voltaje de Operación	12 VDC / Voltaje constante
Alimentación	110-220 VAC Auto ajustable
Watts de salida	60 W
Carga máxima	48 W
Eficiencia	80%

60 W

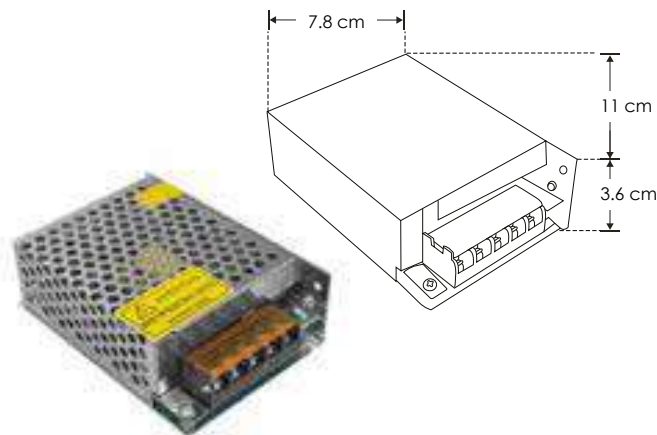
110-220

12 VDC SALIDA

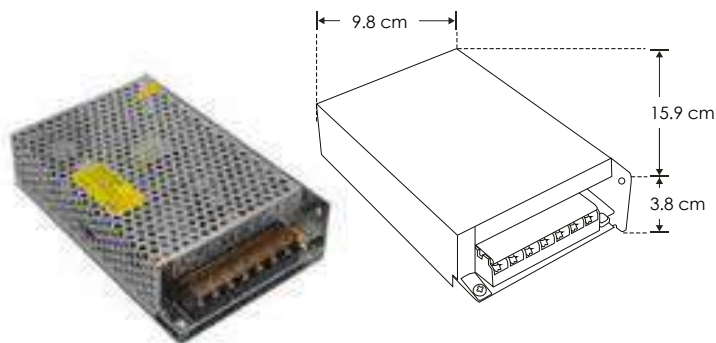
IP 20

ANCE

NOM



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



100-150 W

90-305

12 VDC SALIDA

IP 20

ANCE

NOM

LP

ZHPG12100WMV 100 W

ZHPG12150WMV 150 W

Material	Acero / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para módulos de LED y tira extraplana. Uso interior
Voltaje de Operación	12 VDC Voltaje constante
Alimentación	90 - 305 VAC (Mediante interruptor)
Watts de salida	100 W / 150 W
Carga máxima	80 W / 120 W
Eficiencia	80%

LP

ZHPG12200WMV

Material	Acero / Cubierta rejilla perforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para módulos de LED y tira extraplana. Uso interior
Voltaje de Operación	12 VDC / Voltaje constante
Alimentación	90 - 305 VAC (Mediante interruptor)
Watts de salida	200 W
Carga máxima	160 W
Eficiencia	80%

200 W

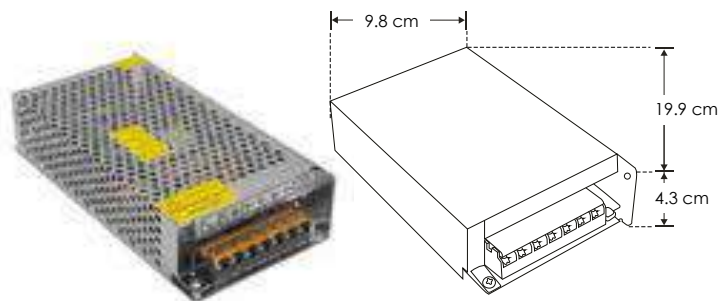
90-305

12 VDC SALIDA

IP 20

ANCE

NOM



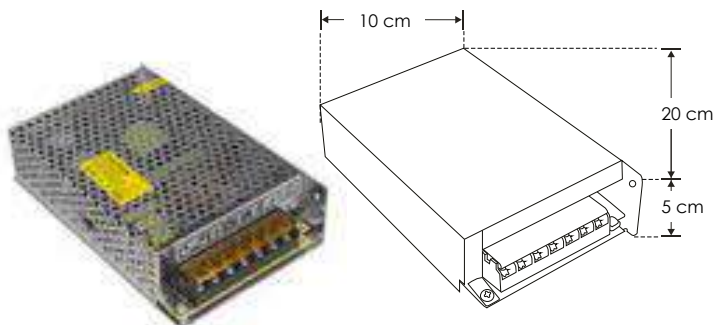
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

DRIVERS Y CONTROLES

LP

ZHPG12240W

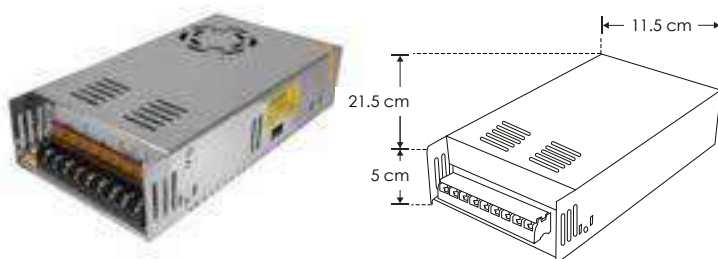
Material	Acero / Cubierta rejilla perforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para módulos de LED y tira extraplana. Uso interior.
Voltaje de Operación	12 VDC / Voltaje constante
Alimentación	110-220 VAC (Mediante interruptor)
Watts de salida	240 W
Carga máxima	200 W
Eficiencia	80%



LP

ZHPG12350WMV

Material	Acero / Cubierta perforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para módulos de LED y tira extraplana. Con ventilador integrado. Uso interior
Voltaje de Operación	12 VDC Voltaje constante
Alimentación	90 - 305 VAC (Mediante interruptor)
Watts de salida	350 W
Carga máxima	280 W
Eficiencia	80%



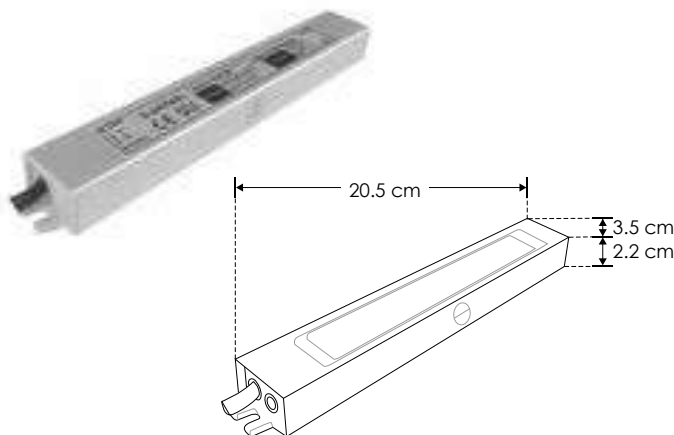
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LP

FP30W12EXT 12 VDC

FP30W24EXT 24 VDC

Material	Aluminio
Funciones	Fuente de poder para LED. Uso exterior
Voltaje de Operación	12 VDC / 24 VDC Voltaje constante
Alimentación	127 VAC
Watts de salida	30 W
Carga máxima	25 W
Eficiencia	80%



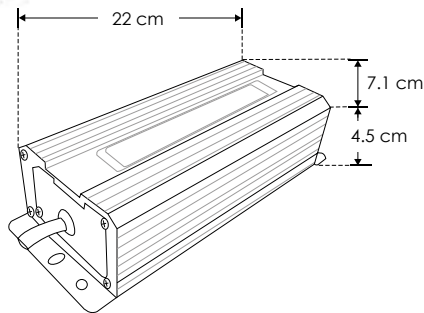
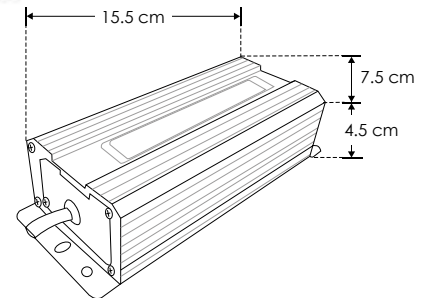
DRIVERS Y CONTROLES

LP

FP60W12EXT

FP60W24EXT

Material	Aluminio
Funciones	Fuente de poder para LED. Uso exterior
Voltaje de Operación	12 VDC / 24 VDC Voltaje constante
Alimentación	110 - 250 VAC
Watts de salida	60 W
Carga máxima	50 W
Eficiencia	80%

60
W12
VDC
SALIDA24
VDC
SALIDAIP
67

LP

FP100W12EXT 12 VDC

FP100W24EXT 24 VDC

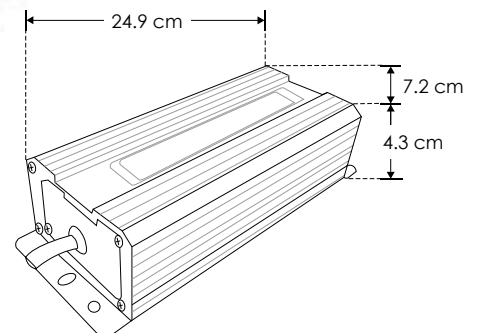
Material	Aluminio
Funciones	Fuente de poder para LED. Uso exterior
Voltaje de Operación	12 VDC / Voltaje constante 24 VDC / Voltaje constante
Alimentación	110 - 250 VAC
Watts de salida	100 W
Carga máxima	80 W
Eficiencia	80%

100
W12
VDC
SALIDA24
VDC
SALIDAIP
67

LP

FP150W12EXT

Material	Aluminio
Funciones	Fuente de poder para LED. Uso exterior
Voltaje de Operación	12 VDC / Voltaje constante
Alimentación	127 VAC
Watts de salida	150 W
Carga máxima	120 W
Eficiencia	80%

150
W12
VDC
SALIDAIP
67

DRIVERS Y CONTROLES

LP

FP200W12EXT

FP200W24EXT

Material	Aluminio
Funciones	Fuente de poder para LED. Uso exterior
Voltaje de Operación	12 VDC / Voltaje constante 24 VDC / Voltaje constante
Alimentación	90-130 VAC
Watts de salida	200 W
Carga máxima	160 W
Eficiencia	80%

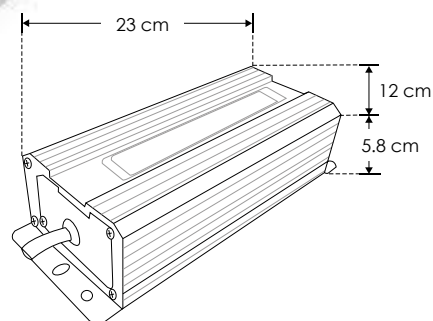
200
W



12
VDC
SALIDA

24
VDC
SALIDA

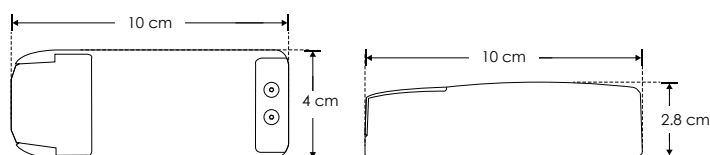
IP
67



LP

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 VDC, 300 mA
Alimentación	100-130 VAC
Watts de salida	3 W



3
W



300
mA

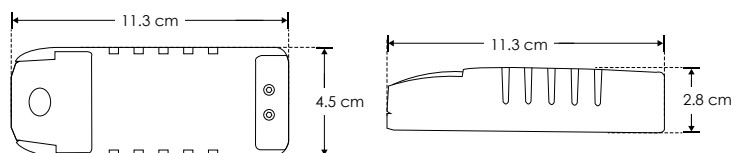
6-12
VDC
SALIDA

IP
20

LP

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 VDC, 300 mA
Alimentación	100-130 VAC
Watts de salida	7 W



7
W



300
mA

9-24
VDC
SALIDA

IP
20

DRIVERS Y CONTROLES

LP

DD204030012W

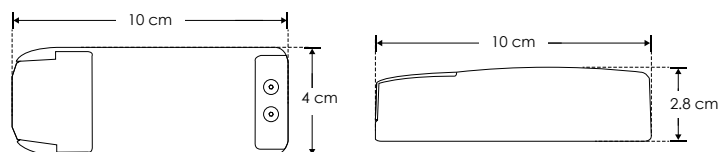
Material Plástico

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 VDC, 300 mA

Alimentación 100-130 VAC

Watts de salida 12 W

12
W

100-130

300
mA20-40
VDC
SALIDAIP
20

LP

DD92660015W

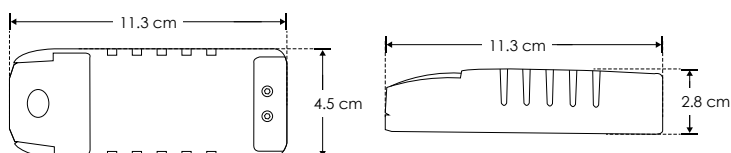
Material Plástico

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 VDC, 600 mA

Alimentación 100-130 VAC

Watts de salida 15 W

15
W

100-130

600
mA9-26
VDC
SALIDAIP
20

LP

DD407030018W

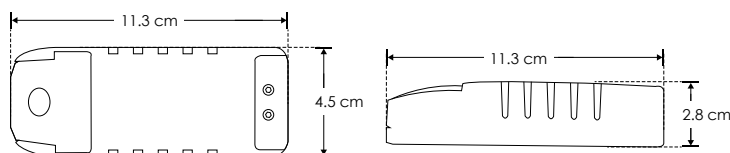
Material Plástico

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 VDC, 300 mA

Alimentación 100-130 VAC

Watts de salida 18 W

18
W

100-130

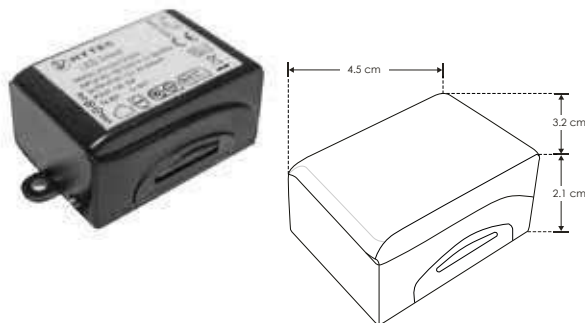
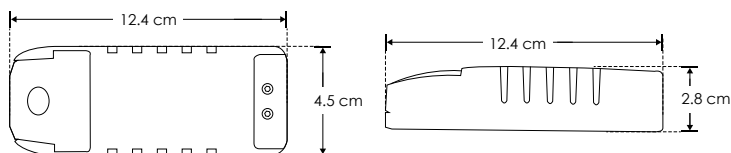
300
mA40-70
VDC
SALIDAIP
20

DRIVERS Y CONTROLES



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 VDC, 600 mA
Alimentación	100-130 VAC
Watts de salida	20 W



HYLED12V05W

Material	Plástico
Funciones	Driver para LED voltaje constante
Voltaje de Operación	12 VDC
Alimentación	100-240 VAC
Watts de salida	5 W

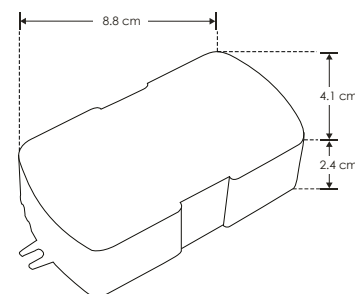


NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



HYLED350MA03SN

Material	Plástico
Funciones	Driver para LED aterrizado. Corriente constante para leds de 1 W
Voltaje de Operación	3-12 VDC 350 mA
Alimentación	100-240 VAC 50/60 HZ
Watts de salida	1-3 W



DRIVERS Y CONTROLES

LP

HYLED350MA06SN

Material	Plástico
Funciones	Driver para LED aterrizado, corriente constante para leds de 1 W
Voltaje de Operación	10 -21 VDC, 350 mA
Alimentación	100-240 VAC
Watts de salida	4-6 W

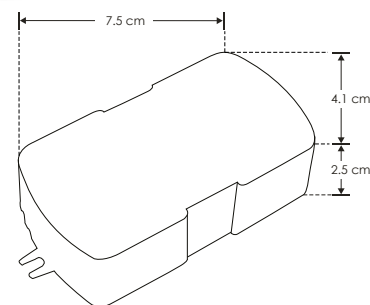
4-6
W

100-240

10-21
VDCIP
20

ANCE

NOM



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LP

HYLED350MA09SN

Material	Plástico
Funciones	Driver para LED aterrizado, corriente constante para leds de 1 W
Voltaje de Operación	21-31 VDC, 350 mA
Alimentación	100 - 240 VAC
Watts de salida	7 - 9 W

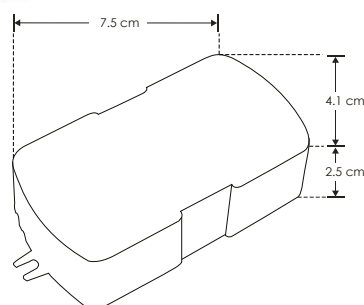
7-9
W

100-240

21-31
VDCIP
20

ANCE

NOM



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LP

HYLED350MA12SN

Material	Plástico
Funciones	Driver para LED, aterrizado, corriente constante para leds de 1 W
Voltaje de Operación	27 - 42 VDC, 350 mA
Alimentación	100 - 240 VAC
Watts de salida	10 - 12 W

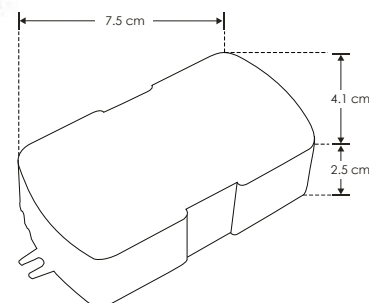
10-12
W

100-240

27-42
VDCIP
20

ANCE

NOM



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

DRIVERS Y CONTROLES

LP

HYLED600MA16SN

Material	Plástico
Funciones	Driver para LED, aterrizado. Corriente constante para leds
Voltaje de Operación	13-19 VDC, 600 mA
Alimentación	100-240 VAC 50/60 HZ
Watts de salida	6-16 W

6-16
W

100-240

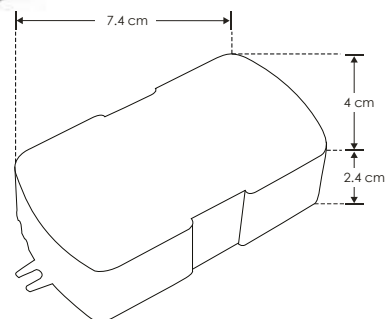
13-19
VDC

600
mA

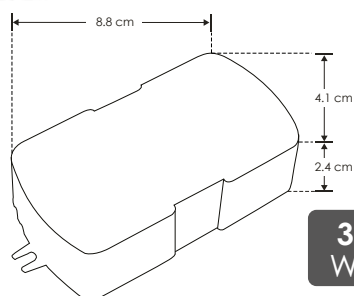
IP
20

ANCE

NOM



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



3
W

100-240

3-4.5
VDC

700
mA

IP
20

ANCE

NOM

LP

HYLED700MA03SN

Material	Plástico
Funciones	Driver para LED aterrizado. Corriente constante para leds de 3 W
Voltaje de Operación	3-4.5 VDC 700 mA
Alimentación	100-240 VAC 50/60 HZ
Watts de salida	3 W

LP

ILUK609-3509B

Material	Aluminio
Funciones	Driver para LED, corriente constante. 3 leds de 1 W c/u
Voltaje de Operación	9 - 17 VDC, 330 mA
Alimentación	85 - 264 VAC
Watts de salida	3 W

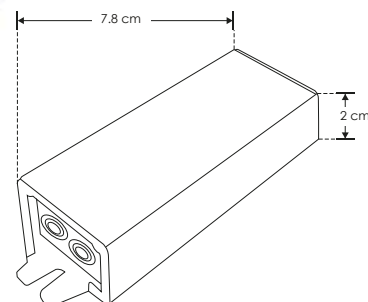
3
W

85-264

9-17
VDC

330
mA

IP
20



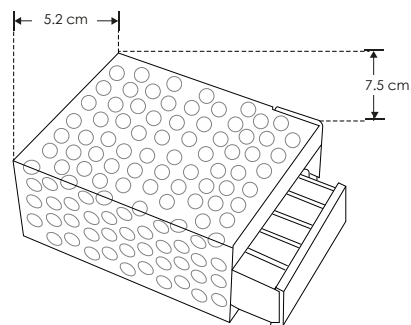
DRIVERS Y CONTROLES

LP
RS153.3

Material	Aluminio / Cubierta rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada para POSTE145HMZBD
Voltaje de Operación	3.3 VDC
Alimentación	110 - 240 VAC
Watts de salida	12 W

NOTA: Máximo 4 cabezales de 3 Watts c/u Modelo CAB3WWNHMZBD

**12
W**

**3.3
VDC**
**12
VDC
SALIDA**
**IP
20**


DRIVERS Y CONTROLES

LP

ACLEDKH1RGBDMX

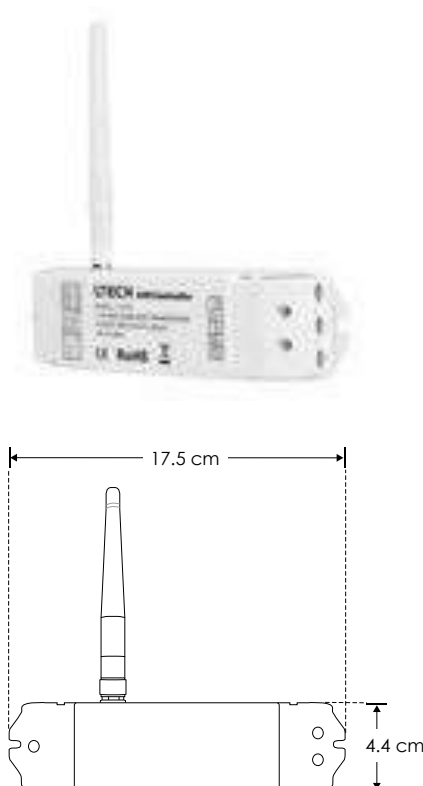
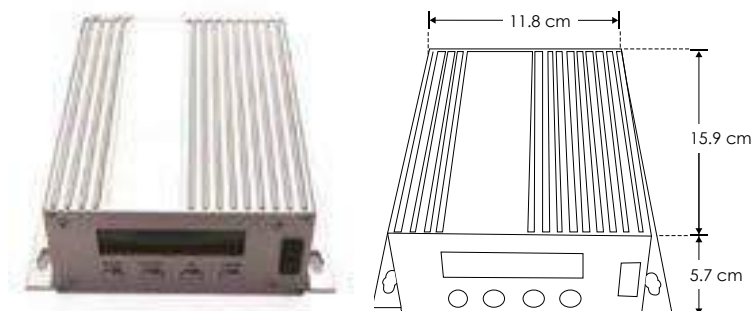
Material	Aluminio
Funciones	Controlador para LEDs RGB AC. Escenas programadas, entrada a DMX / display digital
Alimentación	127 VAC entrada. 127 VDC salida
Watts de salida	1000 W máximo por los 3 canales
Características	Para manguera LEDs a 127 VAC RGB, Incluye conector 4 pins hembra

1000
W

127
VDC
SALIDA

127

IP
20



LP

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 VDC (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

5-24
VDC

2.4
GHZ



IP
20



DRIVERS Y CONTROLES

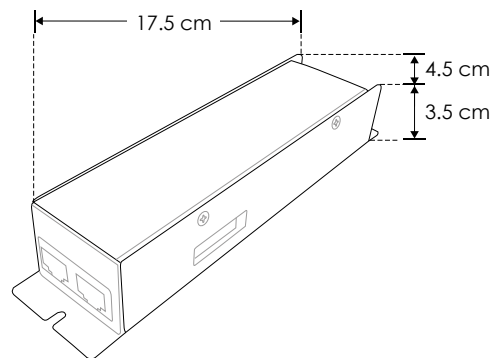
LP

IMGDV512

Material	Acero / Pintura electrostática negra
Funciones	Driver RGB DMX. Salida 100 W max, conector tipo ethernet, DIP Switch para codificar
Voltaje de operación	12 y 24 VDC
Alimentación	12-24 VDC
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 o módulos RGB, requiere fuente externa

100 W
12
VDC SALIDA

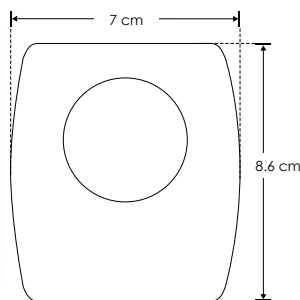
24
VDC SALIDA

IP 20

LP
IP 20


SLESA U9

Funciones

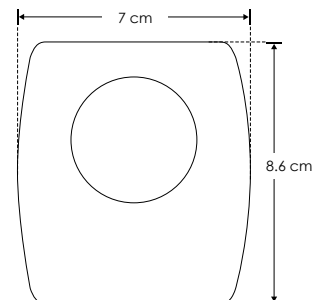
Interfase DMX Sunlite, 256 canales de salida, 8 contactos secos, 512 Canales modo en vivo


LP
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

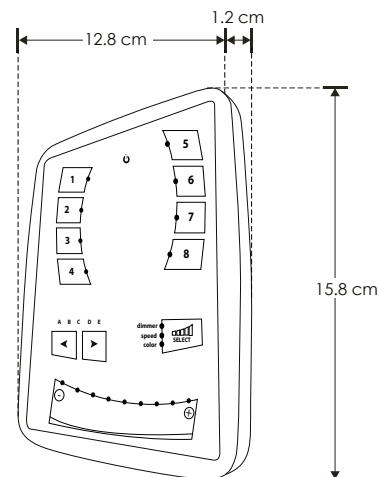
LP

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)

IP
20



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

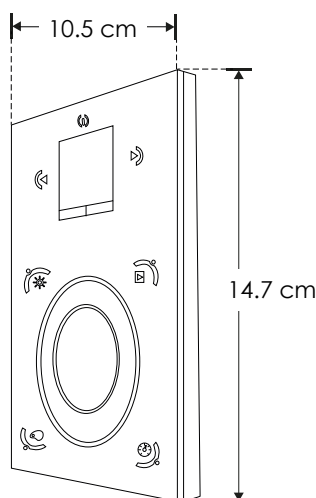
LP

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)

IP
20



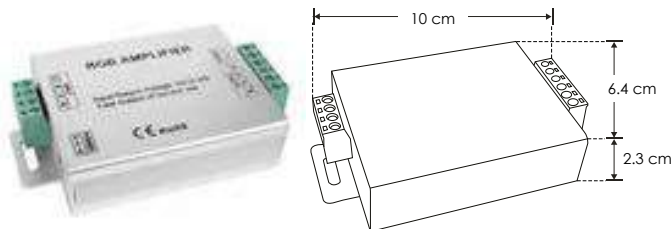
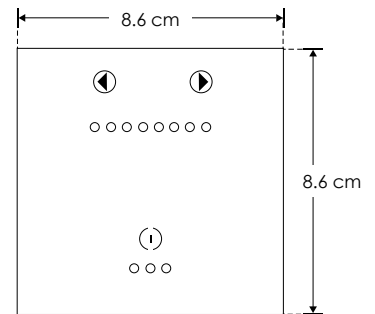
DRIVERS Y CONTROLES

LP

STICKGU2

Funciones

Interfase DMX Sunlite sobreponer pared pantalla sensitiva al tacto de vidrio, 128 canales, memoria interna de 3kbytes, 1 zona, 8 escenas por zona. Incluye fuente de poder. Controla cualquier luminario con protocolo DMX, mediante programación por medio de computadora. (INCLUYE software)

IP
20

LP

LDAM12X-A

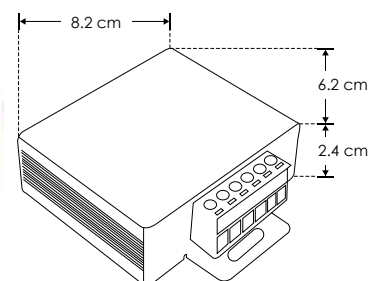
Material	Aluminio
Funciones	Amplificador de señal para tira extraplana de LEDs RGB
Alimentación	12 VDC ó 24 VDC
Watts de salida	72 W máximo / máx 5 m tira extraplana RGB 5050
Características	Soporta hasta 5 m de tira extraplana RGB

72
W12
VDC
SALIDAIP
20144
W24
VDC
SALIDA

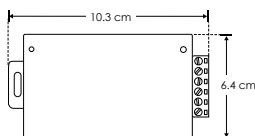
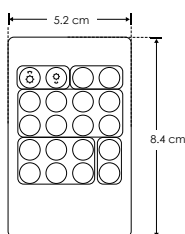
LP

LDAP06

Material	Aluminio
Lámpara	Amplificador de señal para tira extraplana de LEDs monocromática
Alimentación	12 VDC / 24 VDC
Watts de salida	Soporta hasta 5m de tira extraplana monocromática 2216 (120, 240 LEDs x mt)

72
W12
VDC
SALIDA144
W24
VDC
SALIDAIP
20

DRIVERS Y CONTROLES



LP

LTCTR I - A

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

72
W

12
VDC
SALIDA

IP
20

144
W

24
VDC
SALIDA

LP

WCONIR24B

Material	Plástico
Funciones	Controlador inalámbrico infrarojo para tira extraplana de LEDs RGB, escenas programadas
Alimentación	12 VDC / 24 VDC
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

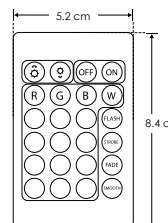
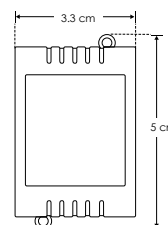
60
W

12
VDC
SALIDA

120
W

24
VDC
SALIDA

IP
20



LP

WS-CON-IR44B12

Material	Plástico
Funciones	Controlador inalámbrico infrarojo para tira extraplana de LEDs RGB, escenas programadas, programación de 6 colores a seleccionar mediante control remoto
Alimentación	12 VDC / 24 VDC
Watts de salida	60 W / 120 W
Características	Controla hasta 4 m de tira extraplana RGB línea profesional requiere fuente externa

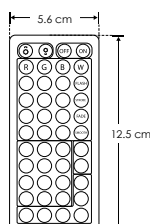
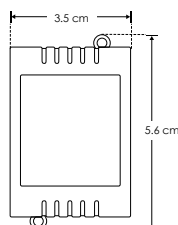
60
W

12
VDC
SALIDA

120
W

24
VDC
SALIDA

IP
20

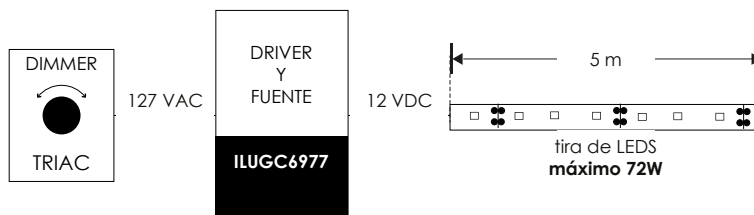
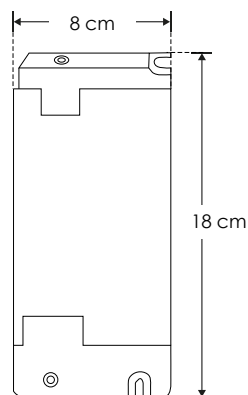


DRIVERS Y CONTROLES

LP

ILUGC6977

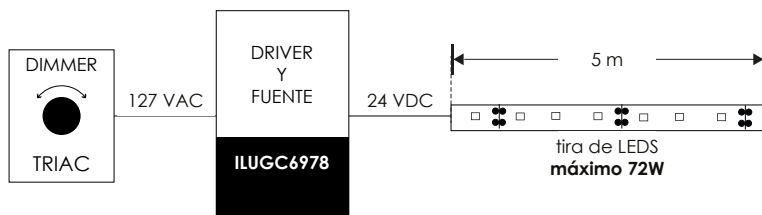
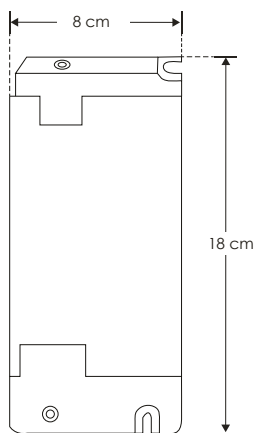
Material	Plástico
Funciones	Driver y fuente de poder atenuable para tira extraplana de LEDs 12 VDC. Funciona con atenuadores tipo TRIAC con apagador, nivel de atenuación del 20 al 100%
Voltaje de Operación	12 VDC, 6 AMP
Alimentación	110-130 VAC
Watts de salida	72 W

72
W12
VDC
SALIDA6
AMPIP
20

LP

ILUGC6978

Material	Plástico
Funciones	Driver y fuente de poder atenuable para tira extraplana de LED 24 VDC. Funciona con atenuador tipo TRIAC con apagador nivel de atenuación del 20% al 100%
Voltaje de Operación	24 VDC
Alimentación	110 - 130 VAC
Watts de salida	72 W

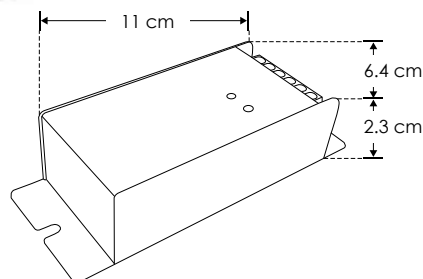
72
W24
VDC
SALIDA3
AMPIP
20

DRIVERS Y CONTROLES

LP

LT12DIM10V

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



72
W

12
VDC
SALIDA

IP
20

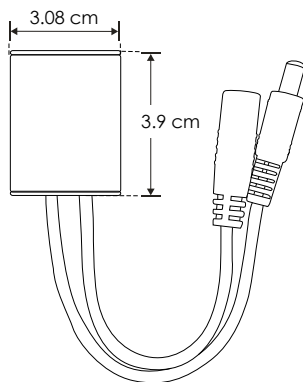
144
W

24
VDC
SALIDA

LP

SWTOUCH1224VDC

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



72
W

12
VDC
SALIDA

IP
20

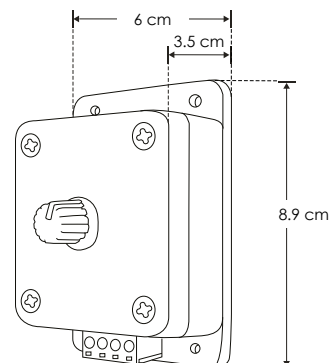
144
W

24
VDC
SALIDA

LP

WS-K1008-12

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



72
W

12
VDC
SALIDA

IP
20

144
W

24
VDC
SALIDA

DRIVERS Y CONTROLES

LP
WSRFDIMMER1CH12V

Material	Plástico
Funciones	Dimmer inalámbrico radio frecuencia para tira extraplana de LEDs monocromática, botón encendido-apagado transmisión tipo llavero
Alimentación	12 VDC ó 24 VDC
Watts de salida	72 W - 12 V / 144 W - 24 V
Características	Controla hasta 5 m de tira extraplana monocromática LED 5050 requiere fuente externa

72
W

12
VDC
SALIDA

144
W

24
VDC
SALIDA

IP
20

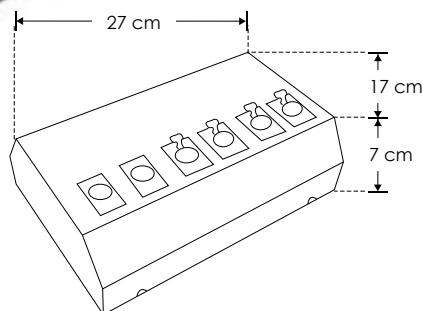
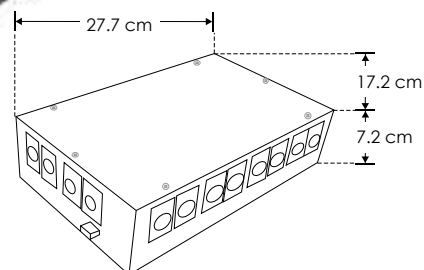

DRIVERS Y CONTROLES

LP

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



LP

YDC010

Material Acero pintura electrostática negra
Funciones Splitter o divisor de señal DMX una entrada 2 salidas conectores XLR 3 y 5 pines salidas optoaisladas independientes

Alimentación 127 V



LP

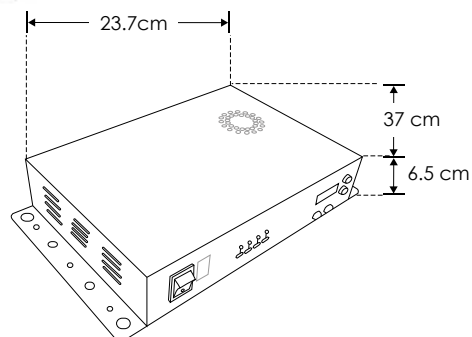
YLC004 CON CONTROL

YLC004S SIN CONTROL

Material Acero pintura electrostática negra
Funciones Controlador con 4 salidas RGB de 24 VDC, con efectos programados seleccionados via display digital o control remoto (para modelo YLC004), o via control DMX (para modelo YLC004S), con ventilador integrado

Alimentación 110-220 VAC

Watts de salida 300 W

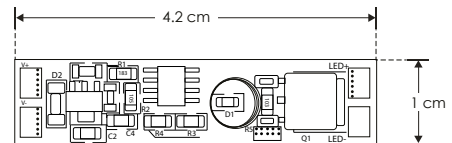


DRIVERS Y CONTROLES

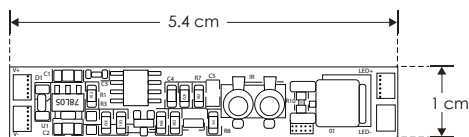
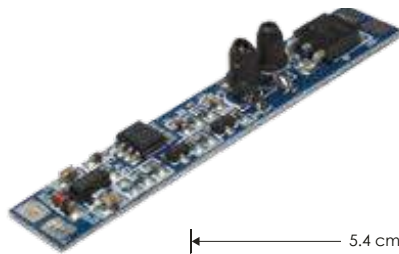
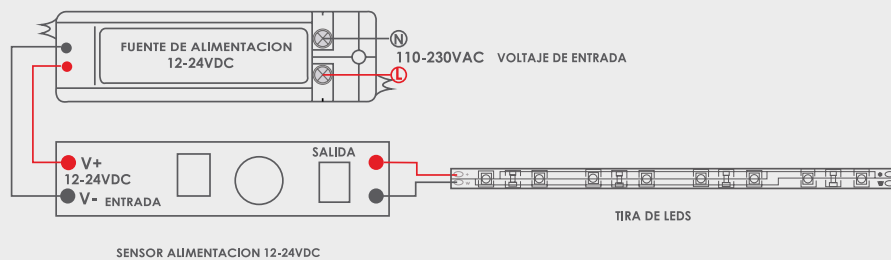
LP

ILUDIM002HOLD

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

72
W12
VDC
SALIDA144
W24
VDC
SALIDAIP
20

MODO DE INSTALACIÓN



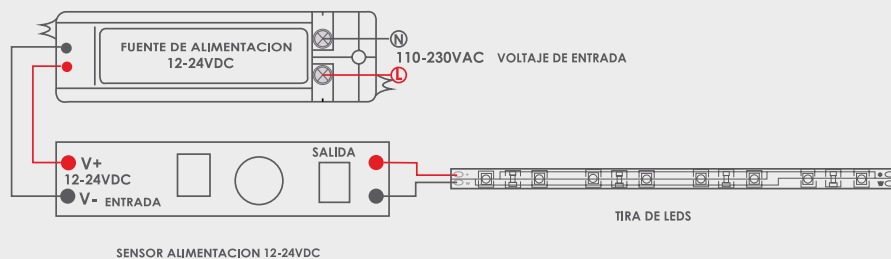
LP

ILUIR003HAND

Material	PCB
Funciones	Sensor IR ON-OFF activado con la mano para tira extraplana de LEDs, incluye 2 sensores IR
Voltaje de Operación	12-24 VDC
Carga máxima	72 W 12 V / 144 W 24 V

72
W12
VDC
SALIDA144
W24
VDC
SALIDAIP
20

MODO DE INSTALACIÓN



DRIVERS Y CONTROLES

LP

ILUIR004DOOR

Material	PCB
Funciones	Sensor IR ON-OFF activado con puerta para tira extraplana de LEDS, incluye 2 sensores IR
Voltaje de Operación	12-24 VDC
Carga máxima	72 W 12 V / 144 W 24 V

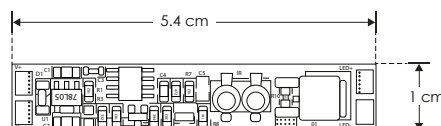
72
W

12
VDC
SALIDA

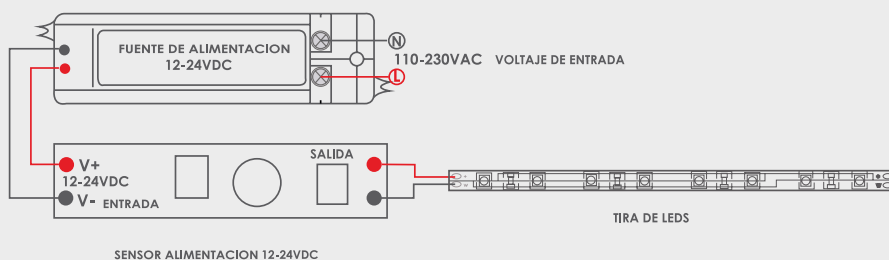
144
W

24
VDC
SALIDA

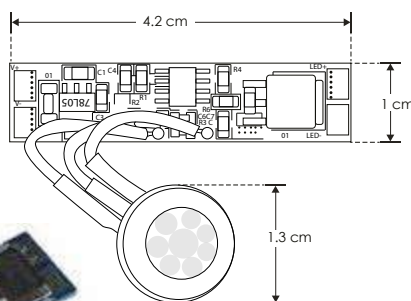
IP
20



MODO DE INSTALACIÓN



SENSOR ALIMENTACION 12-24VDC



LP

ILUPIRSW001

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

72
W

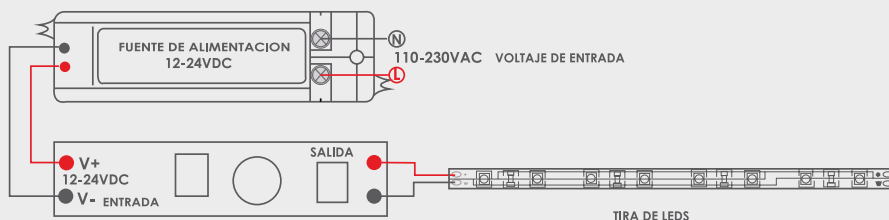
12
VDC
SALIDA

144
W

24
VDC
SALIDA

IP
20

MODO DE INSTALACIÓN



SENSOR ALIMENTACION 12-24VDC

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO





SIEMPRE HA SIDO UNA DE NUESTRAS PRIORIDADES OFRECER una calidad estable en esta línea ya que, al estar en contacto con el agua y elementos externos, requiere de un mayor control de calidad en todos sus componentes.

Sin duda algo que nuestros clientes nos solicitaban frecuentemente era una línea de BOLARDOS que complementara nuestra línea, ahora 5 nuevos modelos con alturas de 60, 80 y 100 cms, aluminio acabado gris claro o gris oxford de 6 a 10W.



PRODUCTOS
SOBRESALIENTES

05

Si además de iluminar podemos aprovechar las bondades del sol, no necesitaremos instalaciones eléctricas o consumir esta, los nuevos luminarios solares cumplen con 3 importantes objetivos: **Ahorro de energía**, no requerimos que se conecten a ninguna fuente de energía eléctrica; **Largo período de operación**, hasta 3 días continuos de uso en horario nocturno sin que se recarguen; **Estética**, modelos que se integran a cualquier decoración.

CUAL ES LA DIFERENCIA QUE EXISTE ENTRE LAS DIFERENTES CALIDADES DE LUMINARIOS SOLARES?

Básicamente es la eficiencia del panel, su potencia y la capacidad de las baterías de almacenar energía. Nuestros modelos usan baterías de 2000 mA que garantizan mas tiempo de encendido, paneles solares con alta eficiencia y leds con tecnología de punta 2835, operan con menor corriente y generan mayor flujo lumínico.

Tienen sensores de oscuridad y movimiento así como diferentes modos de operación (Consulte los manuales de operación en www.iLumileds.com.mx).



EXTERIORES



OTRA CONSTANTE SOLICITUD DE NUESTROS CLIENTES ESTENER empotradas a piso lineales con lentes asimétricos (15°x45°), calidad acero inoxidable 9, 12 y 18 LEDS de 2W cada uno, en blanco y blanco cálido en stock es en el 2017 una realidad.

Empotradas a piso redondas a un mejor precio y nuevos modelos:

La estaca ahora es con LED COB de 5W, viera y empaque individual.

PRODUCTOS SOBRESALIENTES



ESTACA CON LED COB DE 5W,
VICERA Y EMPAQUE INDIVIDUAL



EMPOTRADAS A PISO
LINEALES



EMPOTRADAS 1 W 85-265VAC



EMPOTRADA 5W 85-265VAC



EMPOTRADA 10 Y 15W 85-265VAC

EMPOTRADAS A PISO
REDONDAS

En las diferentes secciones de nuestro catálogo podrás encontrar luminarias para piso lineales, perfiles de aluminio , residenciales de pared , empotradas de cortesía, reflectores todas para uso en exterior etc. Se clasifican en diferentes secciones pero consultando su IP podrás ver diversas aplicaciones.

Exteriores significa contacto con el agua, sol, polvo tierra etc. Se le metió el agua, se oxido, se dañó, como ilumino un árbol, el foco quemó mi planta, no tengo mucha profundidad, son algunos de los comentarios que escuchamos día a día de nuestros clientes y las respuestas las tienes frente a las próximas páginas.

Uno de los errores más comunes cuando ponemos una luminaria en piso es no dejarle el dren a esta para el agua que muchas veces consiste en una cama de grava o material poroso que se instala abajo del housing o cuerpo de apoyo de la luminaria que nos sirva como dren y evite que la luminaria quede sumergida en agua durante períodos largos que provocarán el daño de esta pues su fabricación no es para estar abajo del agua.

Identificar el uso y el espacio adecuado para la instalación de estos productos nos ayudará a tener una selección adecuada. El Grado de Protección IP65 nos dice que la luminaria se puede mojar y está protegida contra sólidos, pero no para funcionar abajo del agua. Cuando llueve y no proyectamos que se puede llegar a inundar o anegar el agua en los espacios donde va a estar nuestra luminaria, estaremos seguramente teniendo problemas con el funcionamiento de estas.

iLumileds®

CONTACTO CON
AGUA Y SOL

MAXIMA CALIDAD A
UN EXCELENTE PRECIO



EXTERIORES

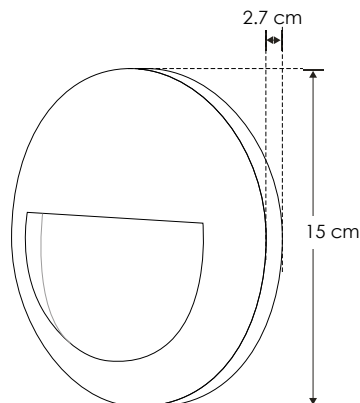
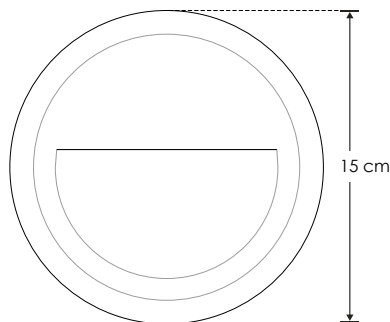
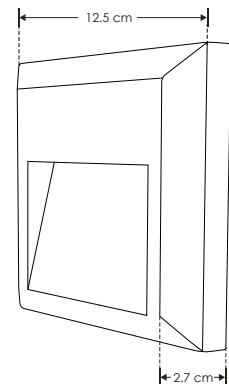
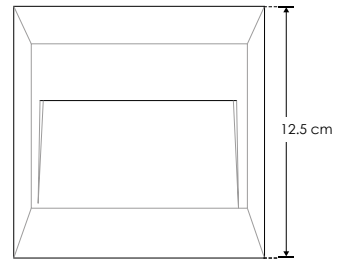


PARED

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 VAC
Watts	1 W



PARED

ILUP1502G ACABADO GRIS

ILUP1502W ACABADO BLANCO

Material	Cuerpo plástico 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 VAC
Watts	1.1 W



EXTERIORES



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 VAC

Watts 1.6 W



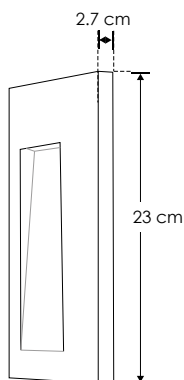
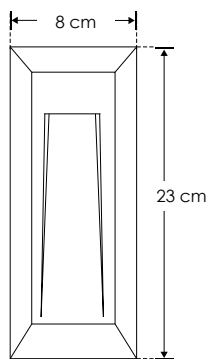
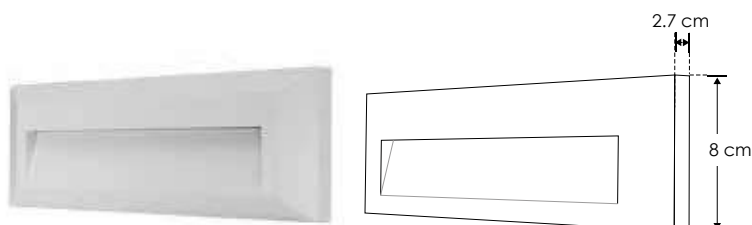
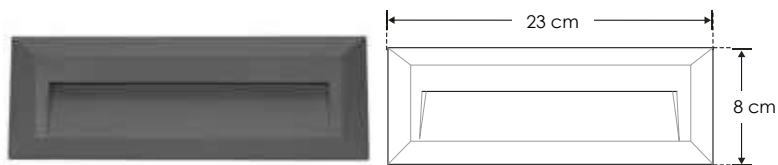
1.6 W



IP 65



FL 112
lúmenes
Blanco cálido



PARED

ILUP2303G ACABADO GRIS

ILUP2303W ACABADO BLANCO

Material Cuerpo plástico ABS con estabilizador de rayos UV

Lámpara Luminario sobreponer extraplana interior - exterior LED 0.6 W sin necesidad de hueco en la pared

Color Blanco cálido

Alimentación 90-130 VAC

Watts 0.6 W



0.6 W



IP 65



FL 42
lúmenes
Blanco cálido

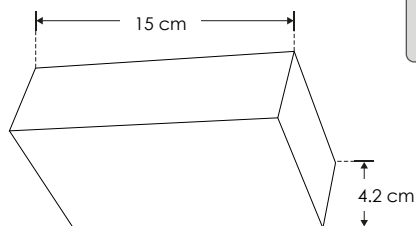
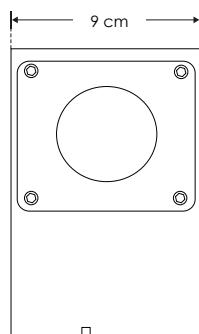
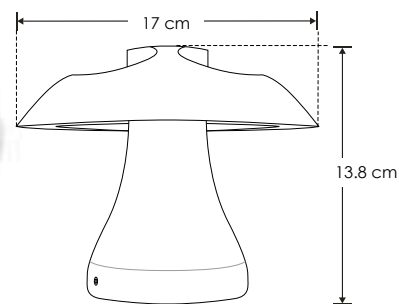
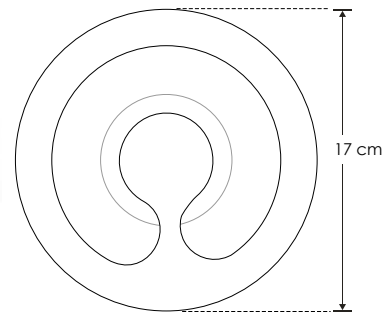
EXTERIORES



PARED

LED924

Material	Aluminio terminado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Color	Blanco cálido
Alimentación	90-260 VAC
Watts	8 W



PARED

ILUE180101

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

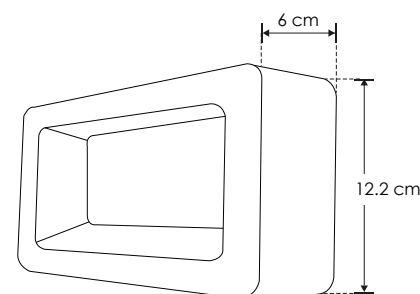
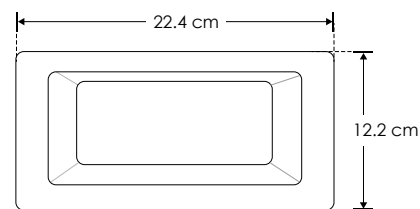




PARED

ILUE180103

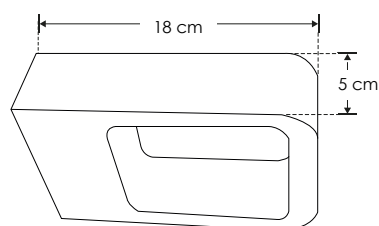
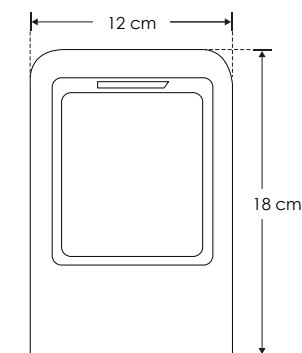
Material	Aluminio terminado blanco
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario LED para pared
Color	Blanco cálido
Alimentación	100-240 VAC
Watts	5 W



PARED

ILUE180105

Material	Aluminio terminado blanco
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario LED para pared salida inferior y superior
Color	Blanco cálido
Alimentación	100-240 VAC
Watts	4 W



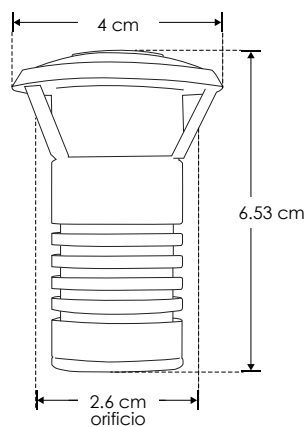
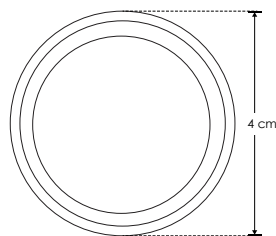
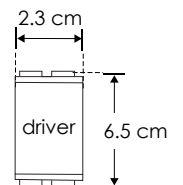
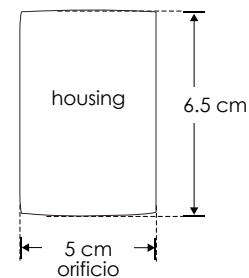
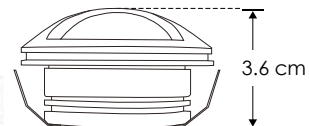
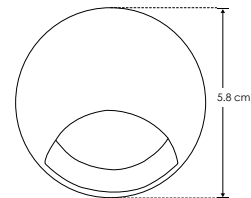
EXTERIORES



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 VAC
Watts	3 W



EMPOTRAR | PARED

ILUAGY28S1WWW

Material	Aluminio / Acrílico
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar redondo con 1 LED 1 W
Color	Blanco cálido
Alimentación	85-265 VAC
Watts	1 W

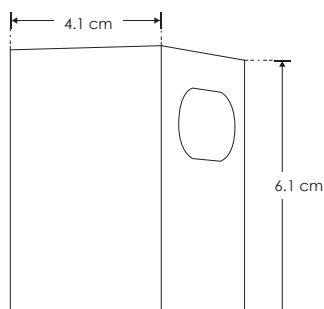
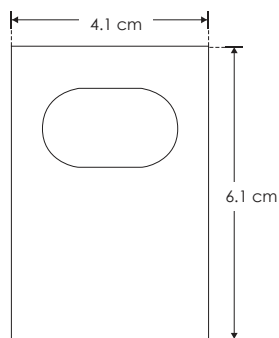
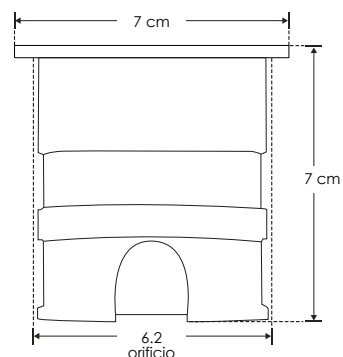
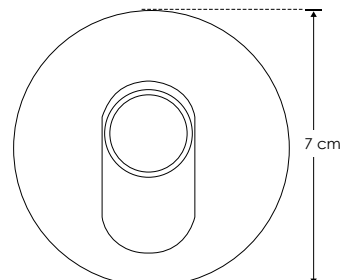




PARED

LED035

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



PISO

ALB030

Material	Aluminio anodizado
Base	G9
Lámpara	Luminario de sobreponer a piso con 1 salida superior y 1 salida lateral
Alimentación	127 VAC
Watts	30 W MAX

Nota. (NO INCLUYE lámpara)



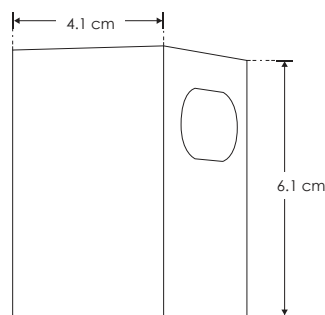
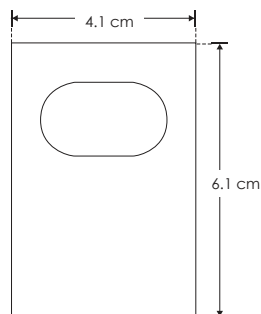
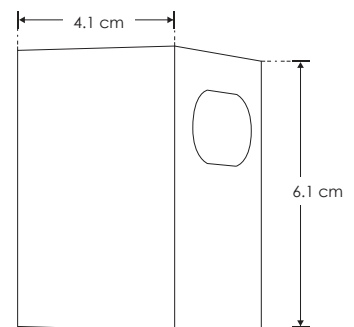
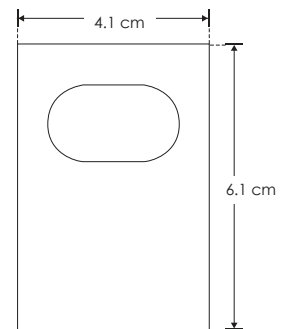
EXTERIORES



PISO

ALB030LED

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

1.5
WIP
65FL
100
lúmenes
Blanco cálido

PISO

ALB031

Material	Aluminio anodizado
Base	G9
Lámpara	Luminario de sobreponer a piso con 1 salida superior y 2 salidas laterales
Alimentación	127 VAC
Watts	30 W MAX

Nota. (NO INCLUYE lámpara)

30
W
MAXIP
20



PISO

ALB031LED

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



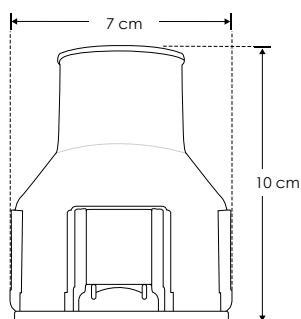
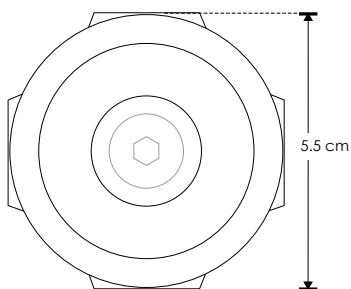
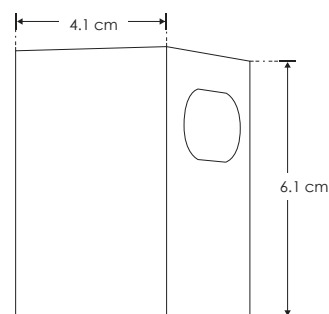
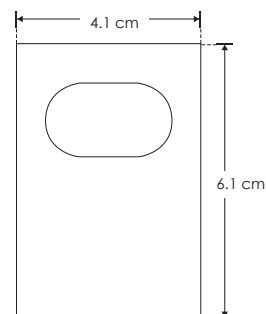
1.5 W



IP 65



FL 100
lúmenes
Blanco cálido



PISO

ILU600611

Material	Tapa de acero inoxidable AISI 316 / Housing de plástico
Base	Piso / Empotrar
Lámpara	Luminario empotrable con 1 LED de 3 W de alta potencia
Ángulo de apertura	60°
Color	Blanco cálido
Alimentación	127 VAC
Watts	3 W

Nota. Housing de plástico negro



3 W



IP 65



FL 210
lúmenes
Blanco cálido

EXTERIORES

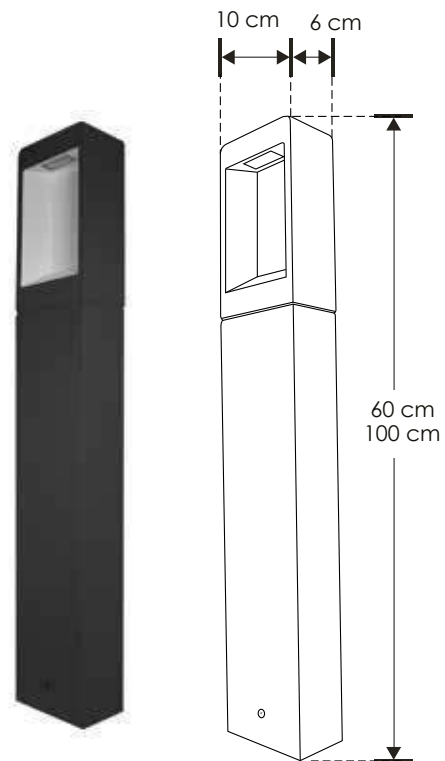


PISO

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 VAC
Watts	6 watts



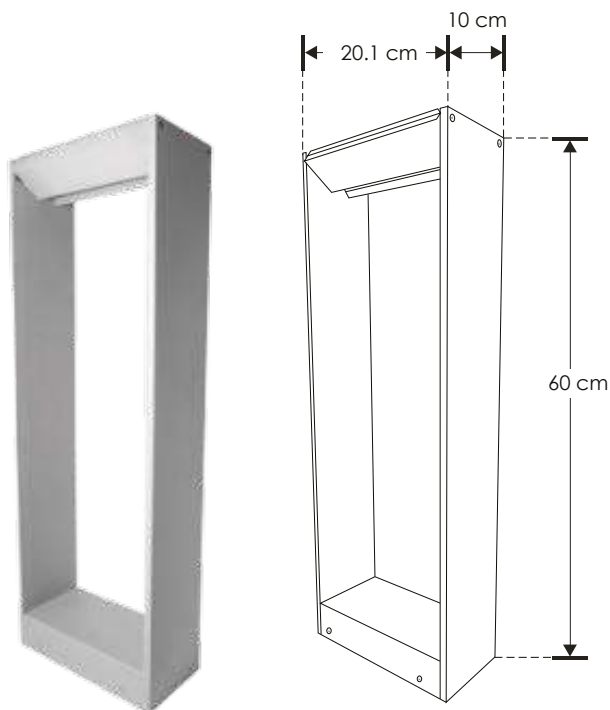
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



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 VAC
Watts	10 watts



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

EXTERIORES



PISO

ILUB5126W60DG

ILUB5126W100DG

Material Aluminio acabado gris oscuro,
acrilico lechoso

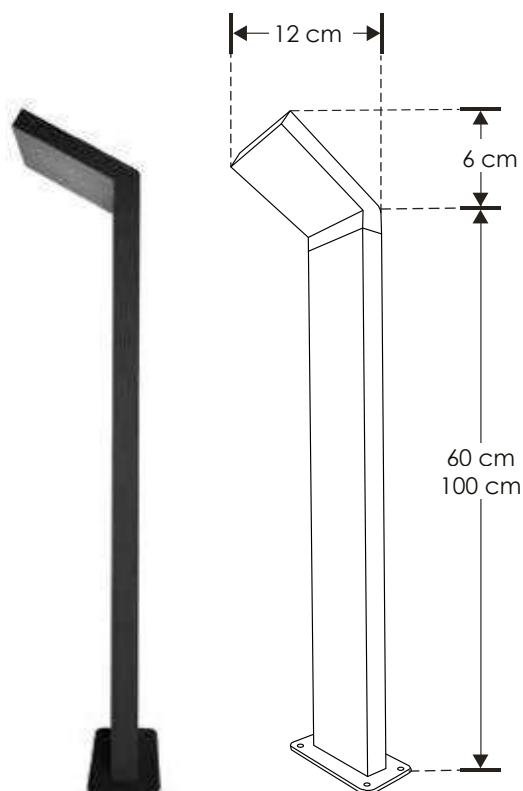
Lámpara Luminario tipo bolardo de
60 y 100 cm de alto

**Ángulo de
apertura** 120°

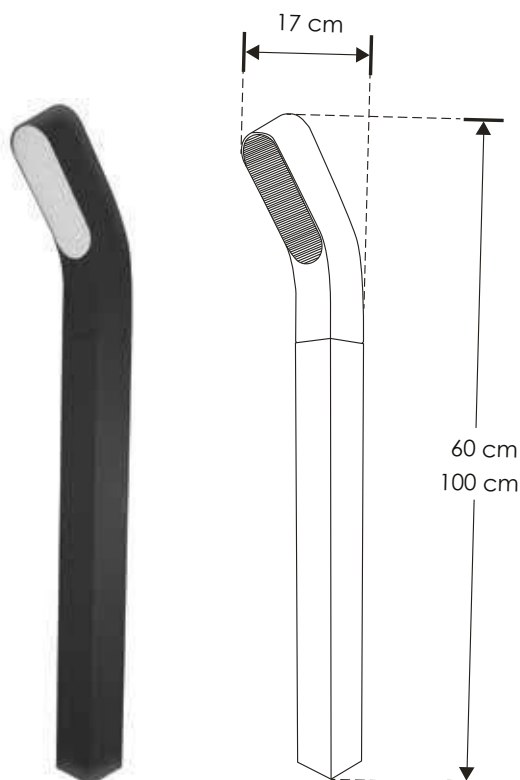
Color Blanco cálido

Alimentación 100-240 VAC

Watts 6 watts



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



SOBREPUESTO / PISO

ILUB6116W60DG

ILUB6116W100DG

Material Aluminio acabado gris oscuro,
acrilico lechoso

Lámpara Luminario tipo bolardo de
60 y 100 cm de alto

**Ángulo de
apertura** 120°

Color Blanco cálido

Alimentación 100-240 VAC

Watts 6 watts



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

EXTERIORES



SOBREPUESTO / PISO

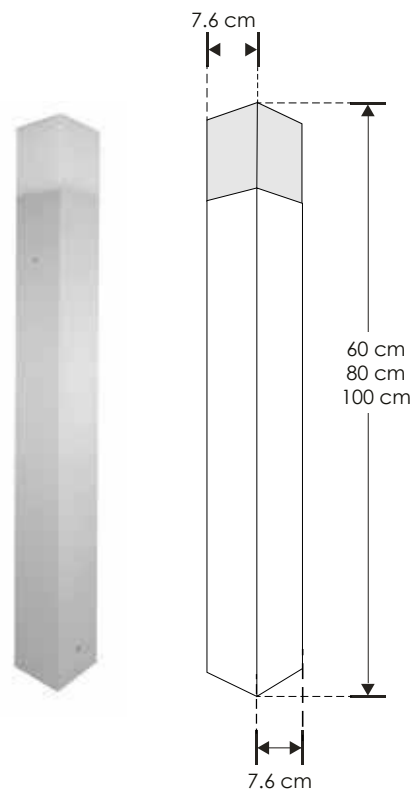
ILUB711E2760SG

ILUB711E2780SG

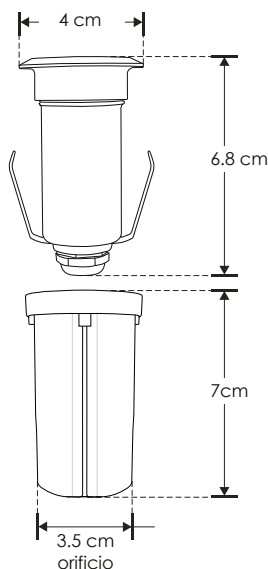
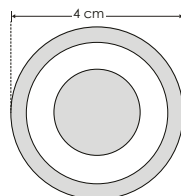
ILUB711E27100SG

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

Nota. (NO INCLUYE lámpara)



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



PISO

ILUEP1WWW

Material	Aluminio, housing de plástico
Lámpara	Luminario empotrable con 1 Led COB 1 Watts de alta potencia
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 VAC
Watts	1 W



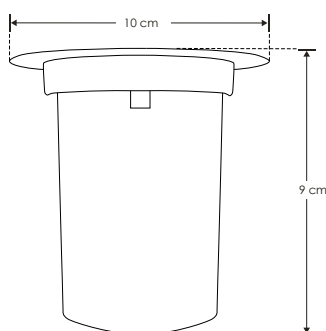
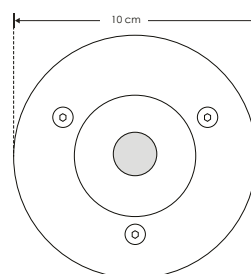
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



EMPOTRAR / PISO

ILUEP5WWW

Material	Aluminio, tapa de acero inoxidable ASI 304, housing de plástico
Lámpara	Luminario empotrable con 1 Led COB 5 Watts de alta potencia
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 VAC
Watts	5 W



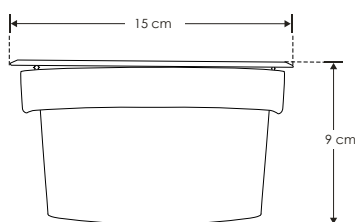
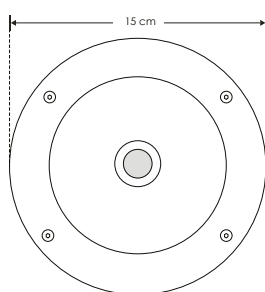
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



EMPOTRAR / PISO

ILUEP10WWW

Material	Aluminio, tapa de acero inoxidable ASI 304, housing de plástico
Lámpara	Luminario empotrable con 1 Led COB 10 Watts de alta potencia
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 VAC
Watts	10 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

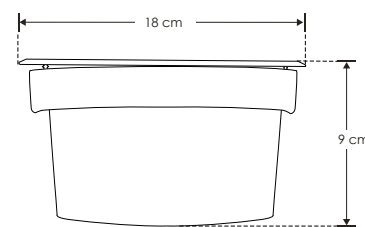
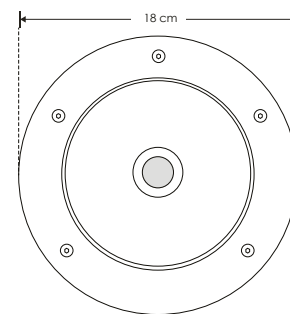
EXTERIORES



EMPOTRAR / PISO

ILUEP15WWW

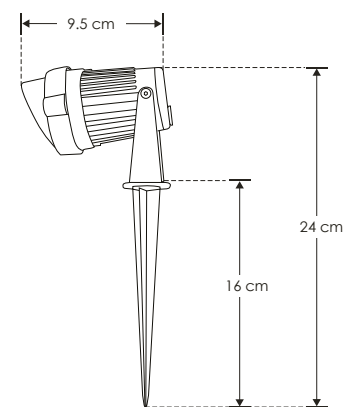
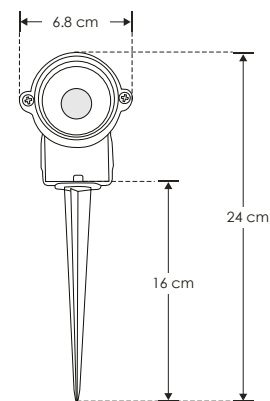
Material	Aluminio, tapa de acero inoxidable ASI 304, housing de plástico
Lámpara	Luminario empotrable con 1 Led COB 15 Watts de alta potencia
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 VAC
Watts	15 W

15
WIP
65FL
1350
lúmenes
Blanco cálido

PISO

ILUEST5WWW

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

5
WIP
65FL
400
lúmenes
Blanco cálido

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



EXTERIORES

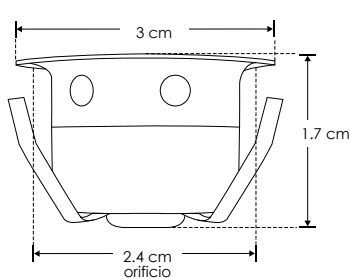
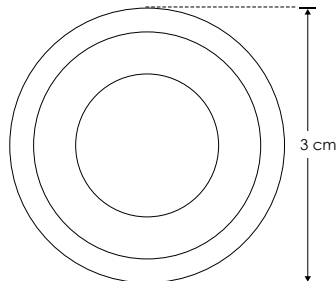
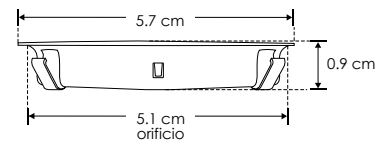
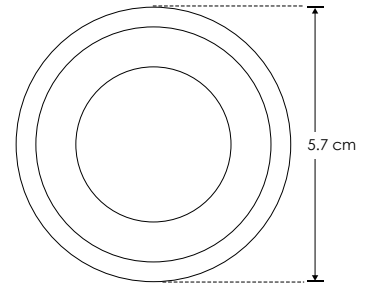
LP

PISO

ILUKSCB101WW Blanco cálido

ILUKSCB101W Blanco

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

0.6
W12
VDCIP
55FL
35
lúmenes
Blanco cálidoFL
40
lúmenes
Blancoorificio
5.1 cm

LP

PISO

ILUKSCB105AWW Blanco cálido

ILUKSCB105AW Blanco

ILUKSCB105AB Azul

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

0.2
W12
VDCIP
55FL
15
lúmenes
Blanco cálidoFL
20
lúmenes
Blancoorificio
2.4 cm

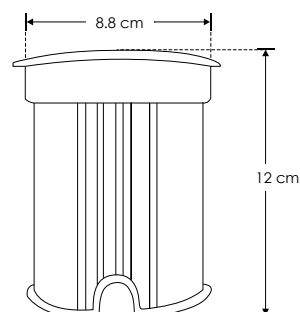
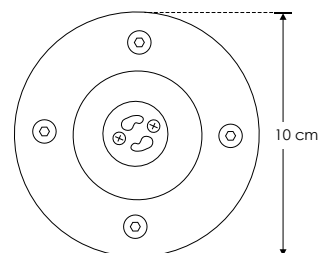


PISO

ILUMXD1001GU10

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

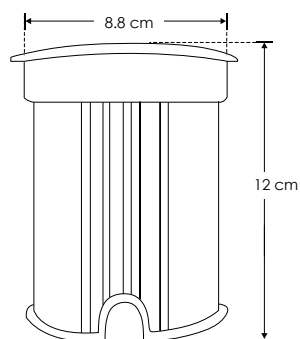
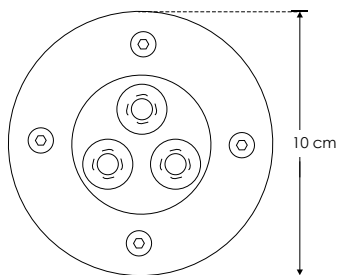
Nota. (NO INCLUYE foco)



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 VAC
Watts	3 W



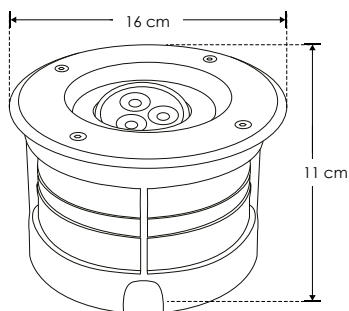
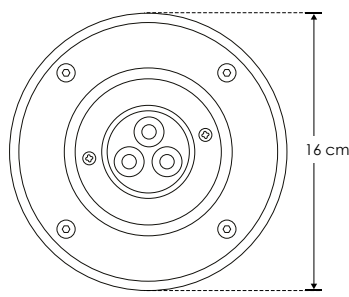
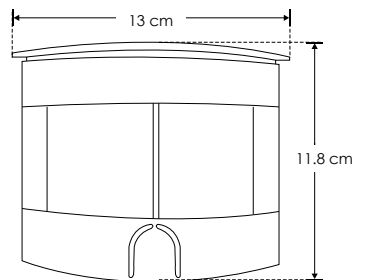
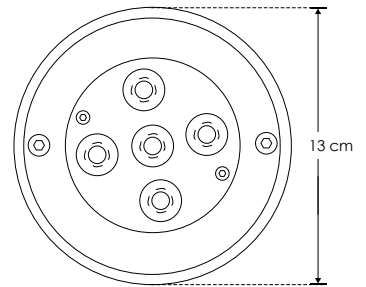
EXTERIORES



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 VAC
Watts	5 W



PISO

ILUNCC1501D3W

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 con función de dirigirse
Ángulo de apertura	60°
Ángulo de ajuste	0-30°
Color	Blanco cálido
Alimentación	100-240 VAC
Watts	3 W



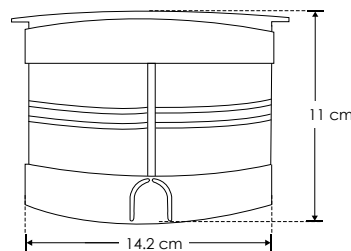
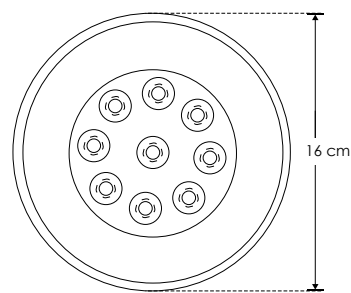
EXTERIORES



PISO

ILUNCC1509W

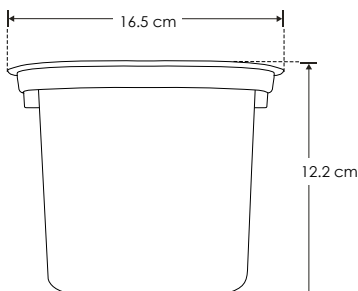
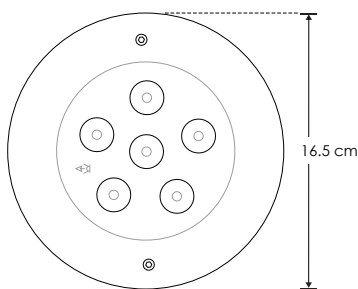
Material	Tapa de acero inoxidable ASI 304 / Cuerpo aluminio / Housing de plástico
Base	Piso / Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar con 9 LEDs de 1 W c/u
Ángulo de apertura	60°
Color	Blanco cálido
Alimentación	100-240 VAC
Watts	9 W



PISO

KL2AE0602

Material	Tapa de acero inoxidable AISI 316 / Housing de plástico negro
Base	Piso / Empotrar
Lámpara	Luminario empotrable con 6 LEDs de 3 W de alta potencia c/u
Ángulo de apertura	45°
Color	Blanco cálido
Alimentación	100-240 VAC
Watts	18 W



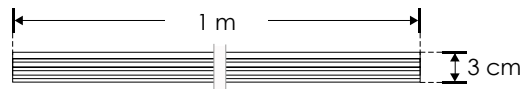
EXTERIORES



APLICACIONES LUMINARIO / PISO

LLS18W24VWW

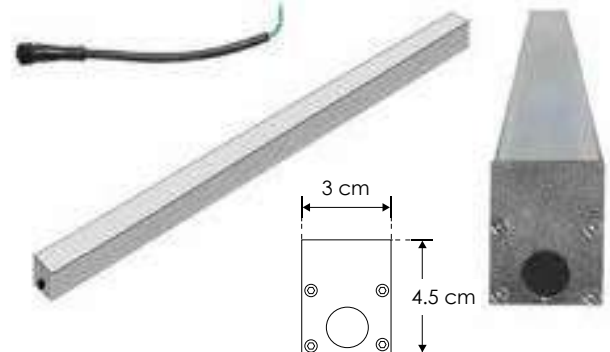
Material	Aluminio / Cristal difuso templado. Housing de Aluminio (INCLUYE conectores IP67)
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar recto interconectable de aluminio, 72 LEDs SMD 3528, para uso en piso o pared, grado IK05 (NO INCLUYE fuente)
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación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


**18
W**
**24
VDC**
**IP
65**


Housing de aluminio



Vista Frontal



EMPOTRADO / PISO

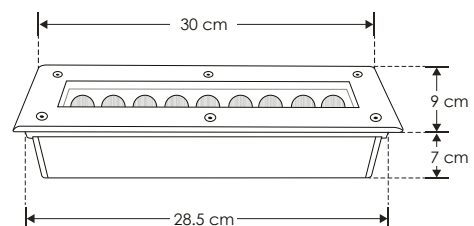
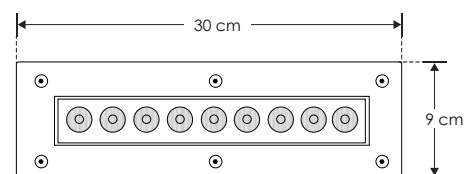
WW9X2WW15X45 Blanco cálido

WW9X2W15X45 Blanco

Material	Aluminio, acero inoxidable, cristal templado, housing de plástico
Base	Piso empotrar
Lámpara	Luminario de empotrar rectangular con 9 leds 2 watts (incluye driver multivoltaje)
Ángulo de apertura	15 x 45 asimétrico
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85-265 VAC
Watts	18 W


**18
W**
85-265
**IP
65**

**FL
1260**
lúmenes
Blanco cálido

**FL
1440**
lúmenes
Blanco


EXTERIORES

LP

EMPOTRADO / PISO

WW12X2WW15X45 Blanco cálido

WW12X2W15X45 Blanco

Material Aluminio, acero inoxidable, cristal templado, housing de plástico

Base Piso empotrar

Lámpara Luminario de empotrar rectangular con 12 leds 2 watts (incluye driver multivoltaje)

Angulo de apertura 15 x 45 asimétrico

Color Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85-265 VAC

Watts 24 W



24 W

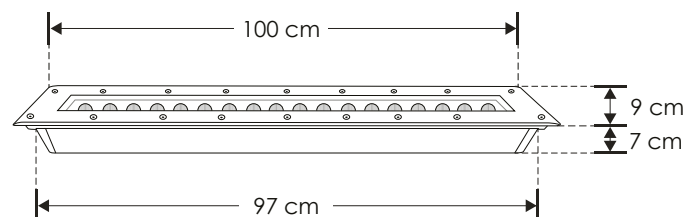
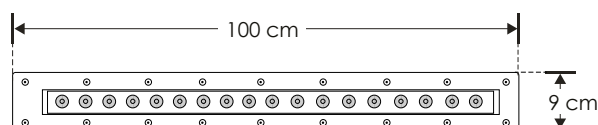
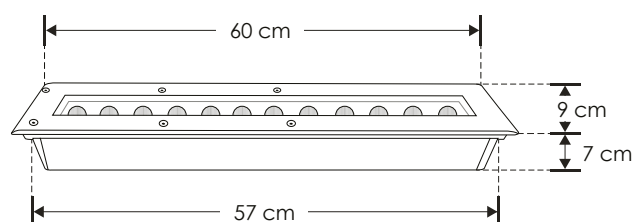
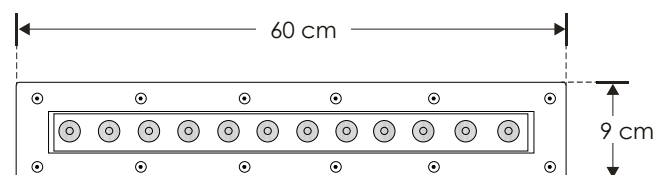
85-265

IP 65



FL 1680
lúmenes
Blanco cálido

FL 1920
lúmenes
Blanco



LP

EMPOTRADO / PISO

WW18X2WW15X45 Blanco cálido

WW18X2W15X45 Blanco

Material Aluminio, acero inoxidable, cristal templado, housing de plástico

Base Piso empotrar

Lámpara Luminario de empotrar rectangular con 18 leds 2 watts (incluye driver multivoltaje)

Angulo de apertura 15 x 45 asimétrico

Color Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85-265 VAC

Watts 36 W



36 W

85-265

IP 65



FL 2520
lúmenes
Blanco cálido

FL 2880
lúmenes
Blanco



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

EXTERIORES / SOLARES

LP

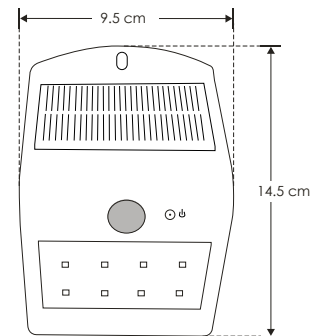
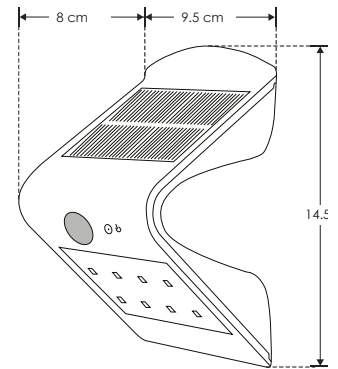
EMPOTRAR | PARED

ILUSOL1.5W

Material	Plastico 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.



LP

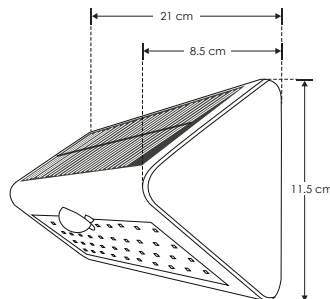
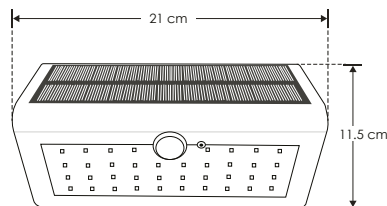
EMPOTRAR / PARED

ILUSOL4W

Material	Plastico acabado blanco
Base	Sobreponer pared
Lámpara	Luminario LED solar de sobreponer en pared con sensor humano y de oscuridad, 2 salidas de luz
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco neutro
Watts	4 W



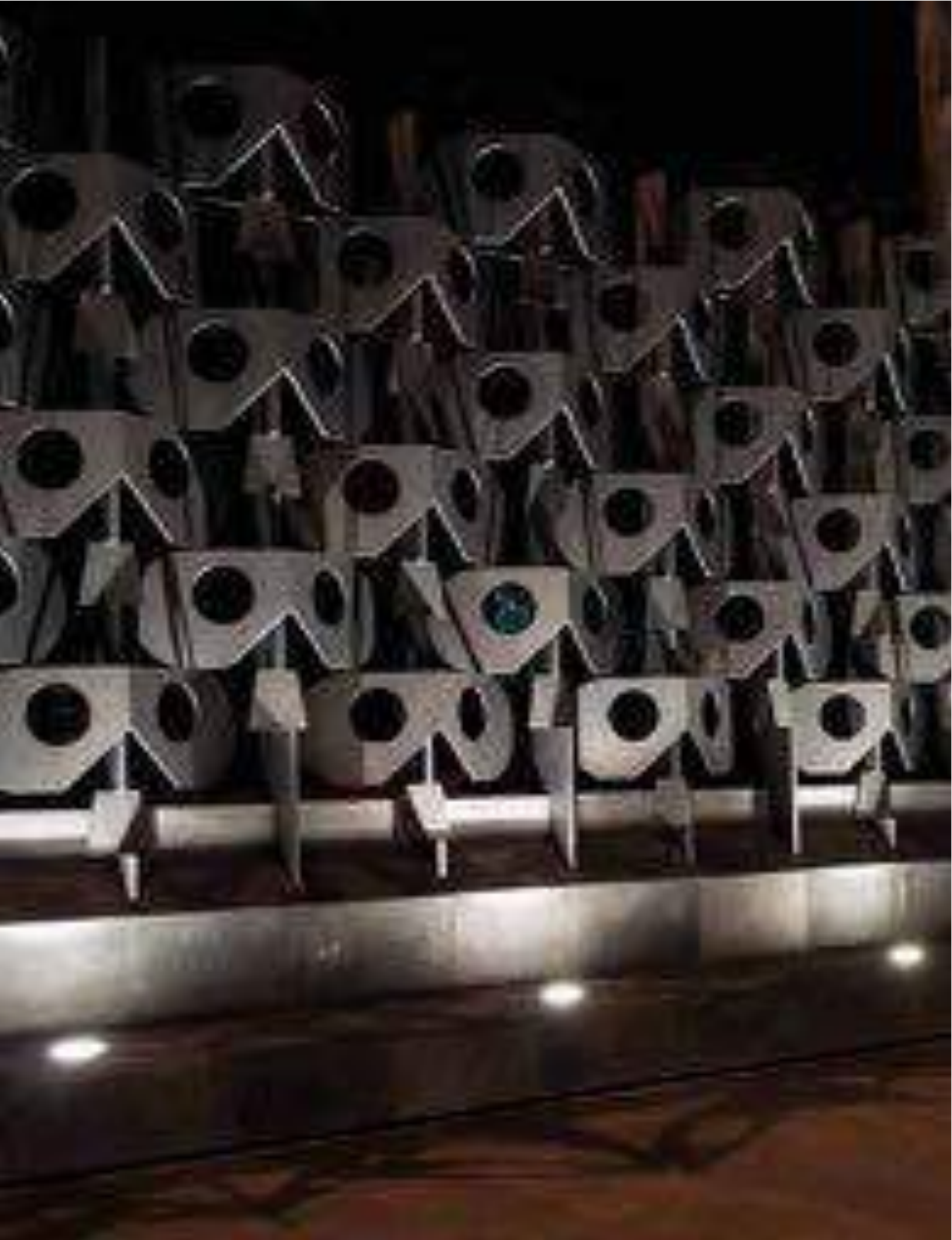
NOTA: Enciende 12 horas continuas.
En días nublados puede operar hasta 4 ó 5 días.



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO







DE IGUAL MANERA QUE EN OTRAS ÁREAS, ÉSTA INTRODUCE al LED SMD Philips 3030 y driver MEANWELL en sus nuevos modelos high bay con potencias de 100, 150, 200W con diferentes ópticas. Mejor CRI >90 y eficiencia de hasta 150 lúmenes por LED.

Otros productos que tenemos para este 2017, son las luminarias para gasolineras, 150W, 180W Led Osram óptica 90° simétrica o asimétrica 85 x1 35° empotrar o superponer a prueba de explosión.

Curvas y archivos IES disponibles en el área de proyectos.

Recuerda que una gran gama de las fuentes de alimentación reguladas para TIRA o módulos de LED a 12VDC son ahora en voltaje de operación amplio de 100-305VAC, por lo que para aplicaciones industriales pueden acoplarse en sus proyectos. Consulta nuestra línea de drivers y controles.

PRODUCTOS SOBRESALIENTES



LUMINARIAS TIPO
HIGH BAY PARA
APLICACIONES INDUSTRIALES



LUMINARIAS PARA
GASOLINERAS



06

iLumileds®

LAS MEJORES
MARCAS

DE LEDS Y DRIVERS PARA UN
PRODUCTO DE ALTA ESPECIFICACION

INDUSTRIALES



INDUSTRIALES

LP

ILUCO50WWXXX Blanco cálido

ILUCO50NWXXX Blanco neutro

ILUCO50WXXX Blanco

Material	Aluminio pintura gris / Cubierta de policarbonato
Base	Sobreponer
Lámpara	Proyector rectangular, 24 LEDs LG3535 de alta potencia
Ángulo de apertura	15°, 30°, 45°, 60°, 110°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100-265 VAC
Watts	50 W
Driver	Meanwell
LED	LG3535

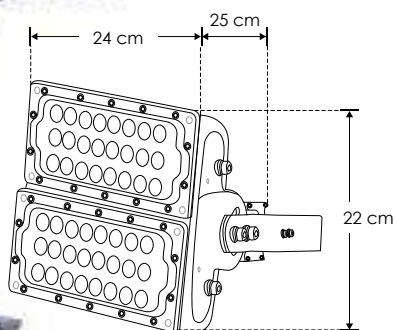
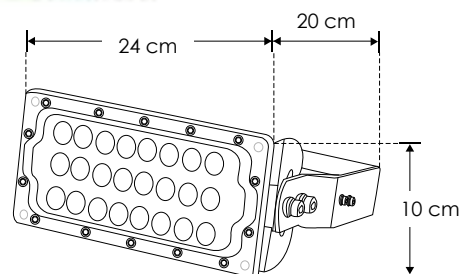
NOTA: La terminación XXX en los códigos se refiere a los ángulos de apertura.

50
W

100-265

IP
65

driver

FL
5457
lúmenes
Blanco cálidoFL
6171
lúmenes
Blanco neutroFL
6579
lúmenes
BlancoSOBRE
PEDIDOIES
Archivo
Fotométrico

LP

ILUCO100WWXXX Blanco cálido

ILUCO100NWXXX Blanco neutro

ILUCO100WXXX Blanco

Material	Aluminio pintura gris / Cubierta de policarbonato
Base	Sobreponer
Lámpara	Proyector rectangular, 48 LEDs LG3535 de alta potencia
Ángulo de apertura	15°, 30°, 45°, 60°, 110°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100-265 VAC
Watts	100 W
Driver	Meanwell
LED	LG3535

NOTA: La terminación XXX en los códigos se refiere a los ángulos de apertura.

100
W

100-265

IP
65

driver

FL
10914
lúmenes
Blanco cálidoFL
12342
lúmenes
Blanco neutroFL
13158
lúmenes
BlancoSOBRE
PEDIDOIES
Archivo
Fotométrico

INDUSTRIALES

LP

ILUCO150WWXXX Blanco cálido

ILUCO150NWXXX Blanco neutro

ILUCO150WXXX Blanco

Material	Aluminio pintura gris / Cubierta de policarbonato
Base	Sobreponer
Lámpara	Proyector rectangular, 72 LEDs LG3535 de alta potencia
Ángulo de apertura	15°, 30°, 45°, 60°, 110°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100-265 VAC
Watts	150 W
Driver	Meanwell
LED	LG3535

NOTA: La terminación XXX en los códigos se refiere a los ángulos de apertura.



**150
W**



**IP
65**



LP

ILUCO200WWXXX Blanco cálido

ILUCO200NWXXX Blanco neutro

ILUCO200WXXX Blanco

Material	Aluminio pintura gris / Cubierta de policarbonato
Base	Sobreponer
Lámpara	Proyector rectangular, 96 LEDs LG3535 de alta potencia
Ángulo de apertura	15°, 30°, 45°, 60°, 110°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100-265 VAC
Watts	200 W
Driver	Meanwell
LED	LG3535

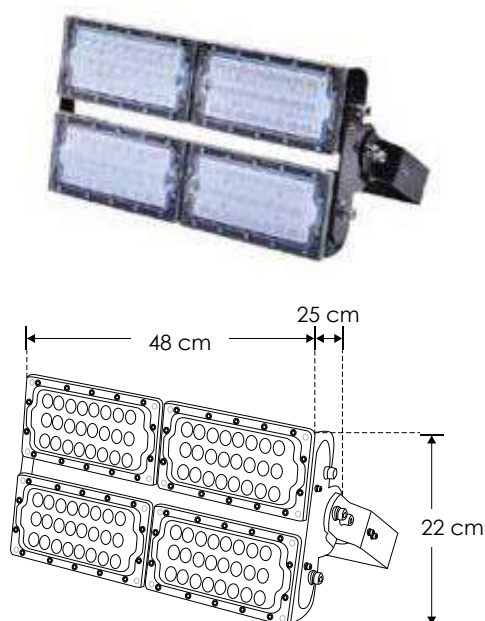
NOTA: La terminación XXX en los códigos se refiere a los ángulos de apertura.



**200
W**



**IP
65**



INDUSTRIALES

LP

ILUGA150NWS85135 Blanco neutro

ILUGA150WWE90 Blanco

Material Aluminio acabado blanco

Lámpara Luminario LED Osram 3030,
Driver Mean Well

**Ángulo de
apertura** 90° / 85-135°

Color Blanco Neutro / Blanco

Alimentación 100 - 277 VAC

Watts 150 W



**150
W**



**IP
65**

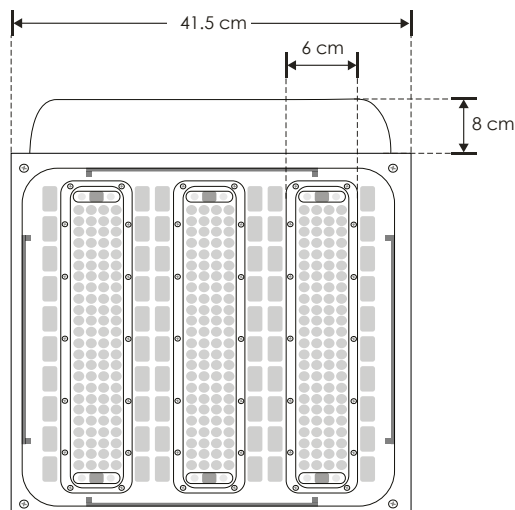
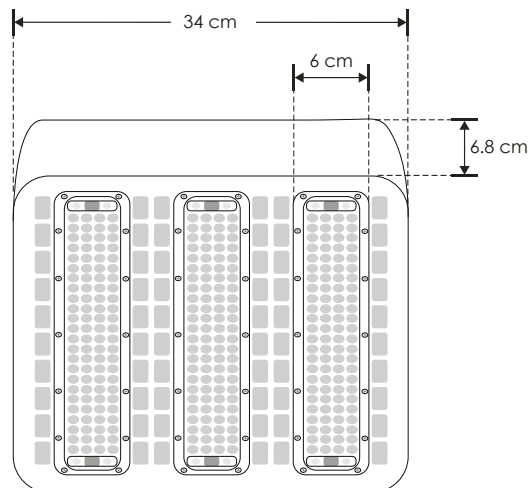


**FL
14250
lúmenes
Blanco neutro**

**FL
15000
lúmenes
Blanco**

**SOBRE
PEDIDO**

IES
Archivo
Fotométrico



LP

ILUGA180WWE90 Blanco

Material Aluminio acabado blanco

Lámpara Luminario LED Osram 3030,
Driver Mean Well

**Ángulo de
apertura** 90°

Color Blanco

Alimentación 100 - 277 VAC

Watts 180 W



**180
W**



**IP
65**



**FL
20700
lúmenes
Blanco**

**SOBRE
PEDIDO**

IES
Archivo
Fotométrico

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

INDUSTRIALES

LP

ILUHB100W120DWTI Cubierta transparente

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario tipo campana, LED Philips 3030, driver Mean Well
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	100 - 305 VAC
Watts	100 W



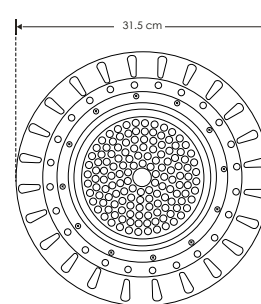
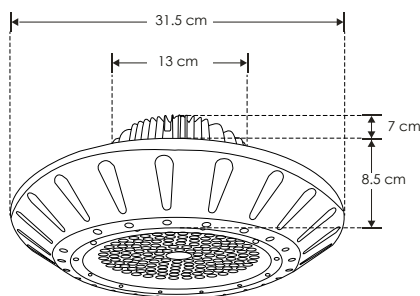
100
W



IP
20



FL
10500
lúmenes
Blanco



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LP

ILUHB150W120DWTI Cubierta lechosa

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario tipo campana, LED Philips 3030, driver Mean Well
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	100 - 305 VAC
Watts	150 W



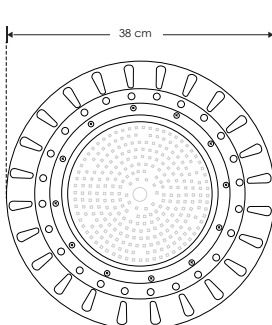
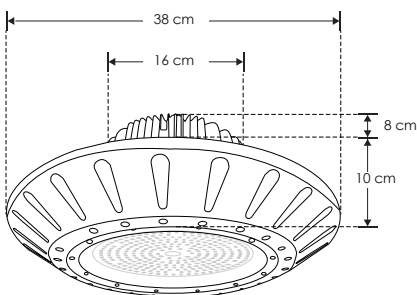
150
W



IP
20



FL
15750
lúmenes
Blanco

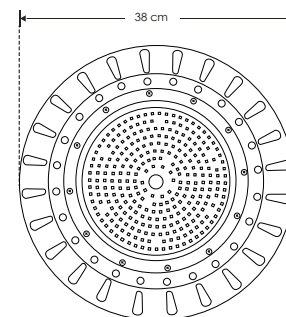
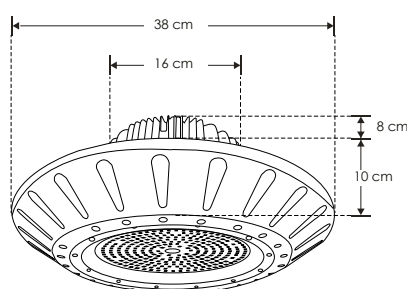


NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

INDUSTRIALES


ILUHB200W120DWLI Cubierta transparente

Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario tipo campana, LED Philips 3030, driver Mean Well
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	100 - 305 VAC
Watts	200 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



MONUMENTO A BENITO JUÁREZ, AGUASCALIENTES

2017 ES SIN DUDA LA CONSOLIDACIÓN DE ESTA LÍNEA

porque no solamente estamos innovando productos sino rediseñando parte de nuestra línea para tener una mejor eficiencia, menor calentamiento y en algunos casos voltaje de operación más amplios.

Ahora ofrecemos en nuestro producto más vendido, la lámpara tipo dicroico con 16 leds 2835, flujos luminosos de hasta 600 lúmenes, temperaturas de color, blanco cálido, blanco neutro y blanco, la posibilidad de instalar una mica difusa que se surte con la misma para evitar que el LED se vea.

Las pastillas redondas AC directas sin driver, en potencias ahora de; 5W, 7W, 12W y 15W en blanco y blanco cálido, cuentan con nuevos elementos electrónicos que las hacen más estables a variaciones de voltaje.

PRODUCTOS SOBRESALIENTES



5 W



7 W

07



12 W



15 W

LÁMPARAS



Rediseñamos nuestras lámparas PAR 20 (8W), PAR 30 (12W) Y PAR 38 (18W) con driver SMPS (Switch Mode Power Supply) que da un voltaje más estable al LED, alargándole la vida, con voltaje de operación de 85-277VAC. CRI >85, ángulo de 38° y que sin duda será uno de los productos mas solicitados.



PAR 20



PAR 30



PAR 38

Es muy importante que recuerden que al adquirir un producto, lo más importante es consultar los lúmenes de salida y el consumo en watts. Nuestra área de laboratorio compara día con día el producto que está en el mercado y encontramos lámparas de 7W con flujos de únicamente 300 lúmenes VS Ilumileds que con 7W produce hasta 600 lumenes. MISMOS WATTS PERO MAS BRILLO.

¿DÓNDE Y CÓMO UTILIZAR LOS DIFERENTES TONOS DE LUZ?

BLANCO CÁLIDO: (2700°K-3000°K) Es un tono de luz ligeramente rojizo similar a la de una lámpara incandescente, este tono da una sensación de proximidad y calidez. Por lo que es utilizado en áreas como recámaras, estancias, hoteles, restaurantes y en general donde deseamos un ambiente relajado de más confort.

BLANCO NEUTRO: (4100°K) Es un tono de luz para ambientes más dinámicos y donde la veracidad del color de los productos es importante, como puede ser en cocinas, closets, baños, centros comerciales, etc.

BLANCO: (5500°K-6000°K). Psicológicamente crea ambientes más frescos y con una percepción de mayor iluminación, como son áreas de trabajo, garaje, oficinas, hospitales.

No olvides consultar al inicio de nuestro catálogo otras opciones de lámparas en nuestra línea de bajo costo.

iLumileds®

TE DA MÁS
BRILLO
EN MENOR CONSUMO

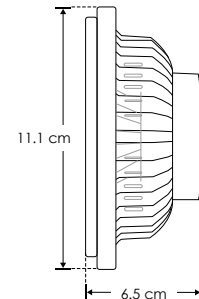
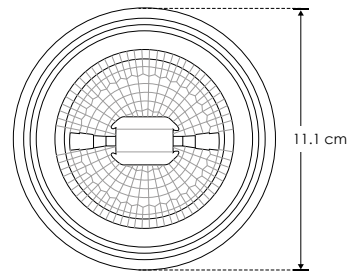


LÁMPARAS



AR1115WWW	Blanco cálido
AR1115WNW	Blanco neutro
AR1115WW	Blanco (SOBRE PEDIDO)

Material	Aluminio
Base	GU53
Lámpara	Foco AR111 con LED tipo COB Sharp de 15 W. (NO INCLUYE driver)**
Ángulo de apertura	24° y 35°, línea 24°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	18 VDC
Watts	15 W



Nota:

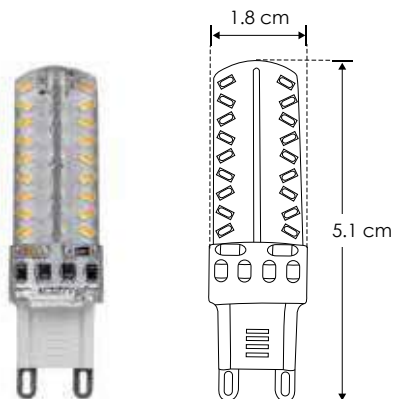
Esta luminaria puede ser atenuable utilizando el siguiente driver.

Modelo. DRIVERDIMAR111



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

** Driver no atenuable modelo HYLED600MA16SN



G93WDIMWWC

Material	Aluminio / Cubierta resina
Base	G9
Lámpara	Foco con LED SMD dimeable
Ángulo de apertura	280°
Color	Blanco cálido
Alimentación	110-127 VAC
Watts	3.5 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.

LÁMPARAS

LP

ILULEDPOINTWW Blanco cálido

ILULEDPOINT Blanco

Material	Cubierta de silicón Foco Mini-LED, cables paralelo
Presentación	entrada - salida, series de 50 pzas, para iluminar letreros por la parte delantera
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	5 VDC (NO INCLUYE fuente)
Watts	0.02 W por punto



0.02
W

5
VDC

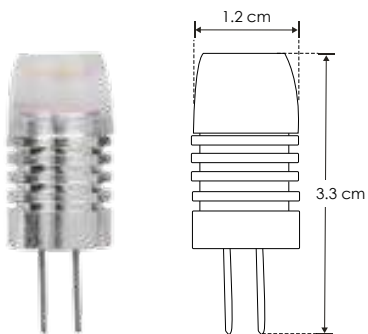
IP
65



iL

SLG412V1WWW

Material	Aluminio / Policarbonato
Base	G4
Lámpara	Foco con 1 LED COB de 1 W
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido
Alimentación	11-18 VAC-DC
Watts	1.2 W



1.2
W



11-18
VDC



FL
40
lúmenes
Blanco cálido

IP
20

LÁMPARAS



GU10162835WW Blanco cálido

GU10162835NW Blanco neutro

GU10162835W Blanco

MR16162835WW Blanco cálido

MR16162835NW Blanco neutro

MR16162835W Blanco

Material Carcasa de plástico, interior de aluminio**Base** GU10 / MR16**Lámpara** Lámpara LED tipo dicróico con 16 LEDs SMD 2835**Angulo de apertura** 120°**Color** Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco**Alimentación** 110-130 VAC**Watts** 7 W

GU10



MR16



LED



7 W



110-130



IP 20



FL 560

lúmenes Blanco cálido



FL 580

lúmenes Blanco neutro



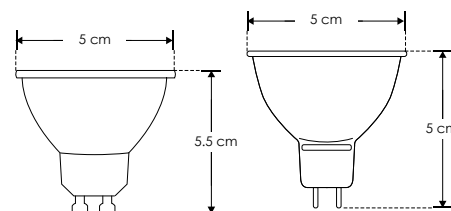
FL 600

lúmenes Blanco



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

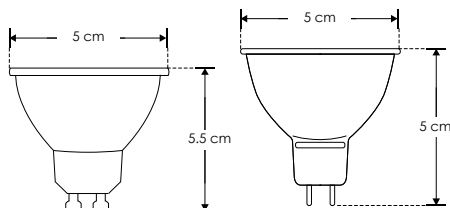
El foco se entrega con una cubierta opalina sin instalar y al gusto del cliente esta podrá ser utilizada o no. Únicamente poner la cubierta sobre la lámpara y oprimir. Esta cubierta disminuirá el flujo luminoso en aprox. 20%



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

El foco se entrega con una cubierta opalina sin instalar y al gusto del cliente esta podrá ser utilizada o no. Únicamente poner la cubierta sobre la lámpara y oprimir. Esta cubierta disminuirá el flujo luminoso en aprox. 20%

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.



GU10162835DWW Blanco cálido

GU10162835DNW Blanco neutro

GU10162835DW Blanco

MR16162835DWW Blanco cálido

MR16162835DNW Blanco neutro

MR16162835DW Blanco

Material Carcasa de plástico, interior de aluminio**Base** GU10 / MR16**Lámpara** Lámpara LED atenuable tipo dicróico con 16 LEDs SMD 2835**Angulo de apertura** 120°**Color** Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco**Alimentación** 110-130 VAC**Watts** 7 W

GU10



MR16



LED



7 W



110-130



IP 20



FL 560

lúmenes Blanco cálido



FL 580

lúmenes Blanco neutro



FL 600

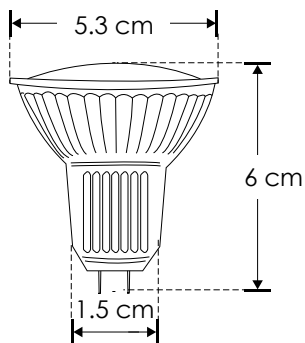
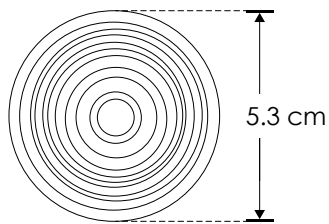
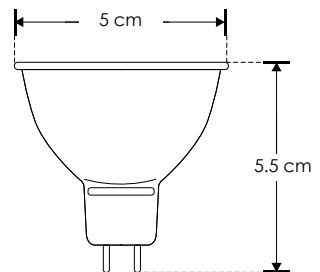
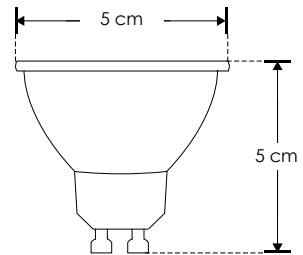
lúmenes Blanco

LÁMPARAS



GU1052835WW	Blanco cálido
GU1052835W	Blanco
MR1652835WW	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
Ángulo de apertura	38°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	110-130 VAC
Watts	5 W



GU105WCOBDIMWW	Blanco cálido
GU105WCOBDIMNW	Blanco neutro
GU105WCOBDIMW	Blanco
MR165WCOBDIMWW	Blanco cálido
MR165WCOBDIMNW	Blanco neutro
MR165WCOBDIMW	Blanco

Material	Cristal
Base	GU10 / MR16
Lámpara	Lámpara LED atenuable 5 W
Ángulo de apertura	60°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	110-130 VAC
Watts	5 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.

LÁMPARAS



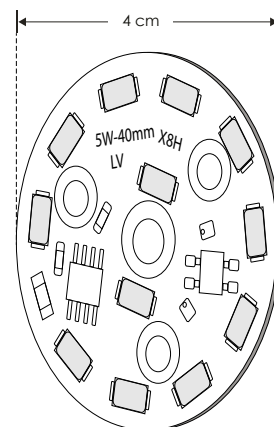
P5W130VWWZ

P5W130VWZ

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



NOTA: Por utilizar un driver que no es de corriente constante, este producto es sensible a los cambios bruscos de alimentación por lo que no es recomendable conectarse en líneas con motores u hornos de microondas. La pastilla se deberá fijar con tornillos y al mismo tiempo utilizar grasa de silicon Steren o similar para una correcta disipación de calor.



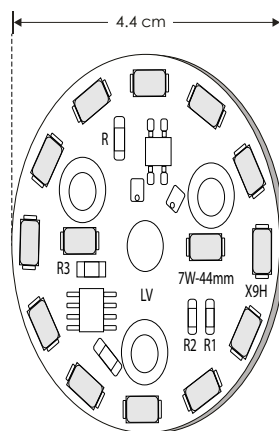
P7W130VWWZ

P7W130VWZ

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



NOTA: Por utilizar un driver que no es de corriente constante, este producto es sensible a los cambios bruscos de alimentación por lo que no es recomendable conectarse en líneas con motores u hornos de microondas. La pastilla se deberá fijar con tornillos y al mismo tiempo utilizar grasa de silicon Steren o similar para una correcta disipación de calor.



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LÁMPARAS



P12W130VWWZ

P12W130VWZ

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



12 W



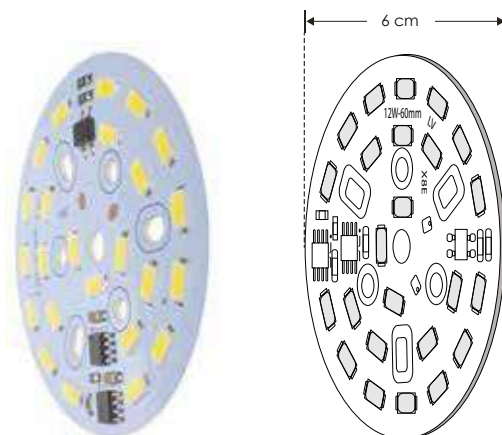
IP 20



FL 840
lúmenes
Blanco cálido

FL 960
lúmenes
Blanco

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 silicon Steren o similar para una correcta disipación de calor.



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



P15W130VWWZ Blanco cálido

P15W130VWZ Blanco

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



15 W



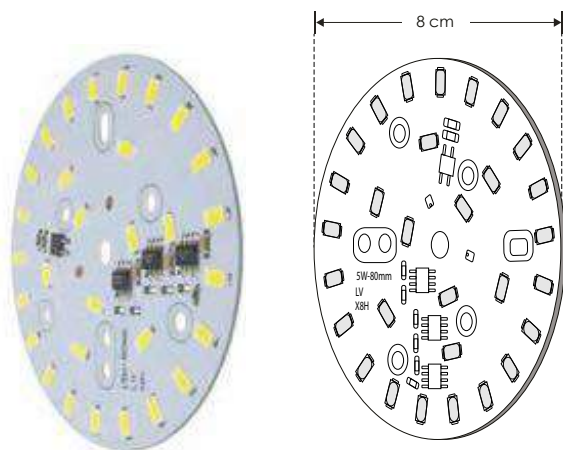
IP 20



FL 1050
lúmenes
Blanco cálido

FL 1200
lúmenes
Blanco

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 silicon Steren o similar para una correcta disipación de calor.



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LÁMPARAS


ACBOARD50WW Blanco cálido

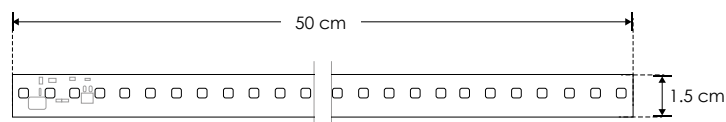
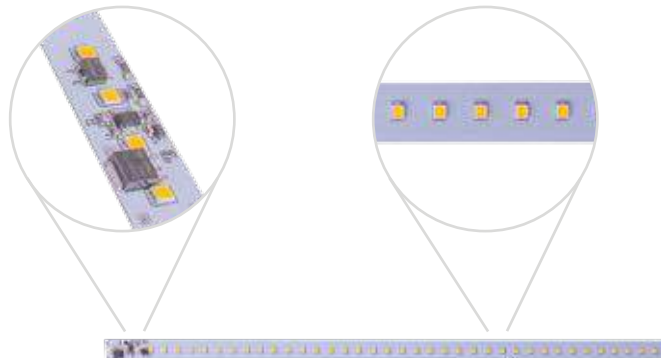
ACBOARD50W Blanco

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

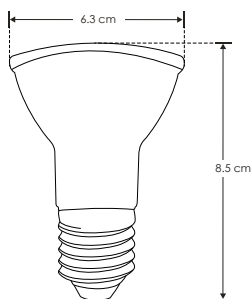
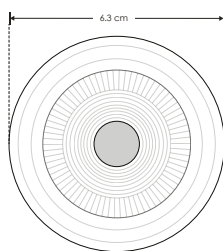

14.4
W

IP
20
3000°K
Blanco cálido

5500°K
Blanco

FL
18-20
lúmenes
x LED


NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO


PAR20COB8W38WW Blanco cálido

PAR20COB8W38NW Blanco neutro

PAR20COB8W38W Blanco

Material	Carcasa de plástico, interior de aluminio
Lámpara	Lámpara tipo PAR20 con 1 LED COB
Ángulo de apertura	38°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	85-277 VAC
Watts	8 W


8
W

IP
20

FL
560
lúmenes
Blanco cálido

FL
600
lúmenes
Blanco neutro

FL
640
lúmenes
Blanco

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 85-277 VAC

Watts 12 W



12 W



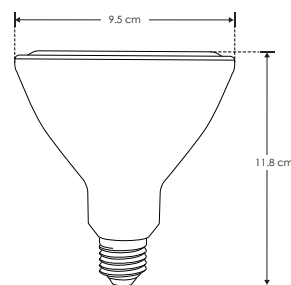
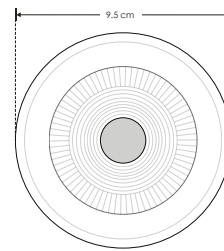
IP 20



FL 840
lúmenes
Blanco cálido

FL 900
lúmenes
Blanco neutro

FL 960
lúmenes
Blanco



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



PAR38COB18W38WW Blanco cálido

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 cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 85-277 VAC

Watts 18 W



18 W



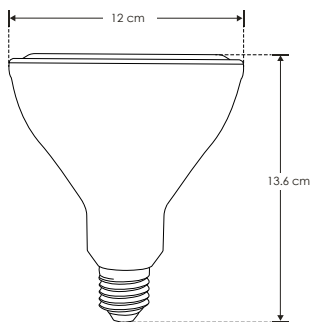
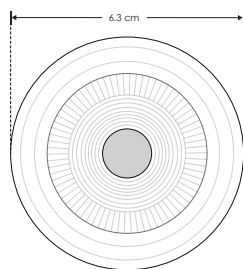
IP 20



FL 1260
lúmenes
Blanco cálido

FL 1350
lúmenes
Blanco neutro

FL 1440
lúmenes
Blanco



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LÁMPARAS


E40M40WWW Blanco cálido

E40M40WW Blanco

Material Policarbonato / Aluminio

Base E40

Lámpara Foco de LED tipo mazorca con ventilador de levitación de larga duración, LED Epistar 5730

Angulo de apertura 360°

Color Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85-265 VAC

Watts 40 W

E40M60WWW Blanco cálido

E40M60WW Blanco

Material Policarbonato / Aluminio

Base E40

Lámpara Foco de LED tipo mazorca con ventilador de levitación de larga duración, LED Epistar 5730

Angulo de apertura 360°

Color Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85-265 VAC

Watts 60 W

E40M75WWW Blanco cálido

E40M75WW Blanco

Material Policarbonato / Aluminio

Base E40

Lámpara Foco de LED tipo mazorca con ventilador de levitación de larga duración, LED Epistar 5730

Angulo de apertura 360°

Color Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85-265 VAC

Watts 75 W


LÁMPARAS



E40M100WW Blanco cálido

E40M100WW Blanco

Material Policarbonato / Aluminio

Base E40

Lampara Foco de LED tipo mazorca con ventilador de levitación de larga duración, LED Epistar 5730

Angulo de apertura 360°

Color Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85-265 VAC

Watts 100 W

NOTA: (INCLUYE driver externo)



E40M120WW Blanco cálido

E40M120WW Blanco

Material Policarbonato / Aluminio

Base E40

Lampara Foco de LED tipo mazorca con ventilador de levitación de larga duración, LED Epistar 5730

Angulo de apertura 360°

Color Blanco cálido / Blanco

Alimentación 85-265 VAC

Watts 120 W

NOTA: (INCLUYE driver externo)







EL NEÓN DEJÓ DE SER EL PILAR EN LA ILUMINACIÓN DE cajas de luz y letreros pues además de trabajar con alto voltaje que lo convierten en riesgoso, su alto consumo de energía y mantenimiento lo hacen costoso.

Los Modulos de LEDS empiezan a sustituir importante-mente este mercado para convertirse por su versatilidad en la base de la iluminación.

Sus presentaciones estándar es por series de 20 piezas interconectadas entre si y con las que podemos jugar de-pendiendo del flujo lúminico y efecto a crear en la pieza a iluminar, desde LED SMD 3528 hasta 5630 de alto flujo luminoso nos proporcionaran las variables necesarias para diferentes usos.



iLumileds®

NO MAS NEON Y RIESGOS
MÚLTIPLES OPCIONES PARA

ILUMINAR
LETREROS

08

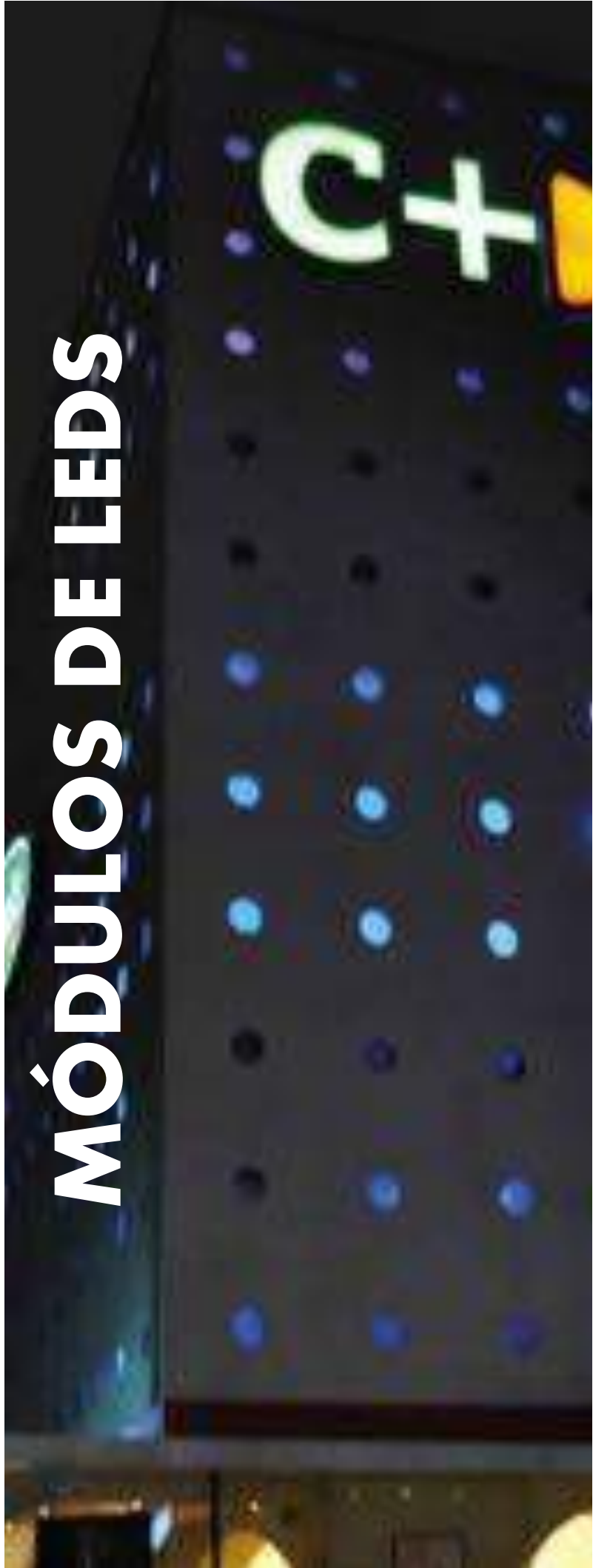
Son utilizados para exterior pues su grado de protección es IP65, trabajan con bajo voltaje 12VDC por lo que requieren de una fuente para funcionar, dichas fuentes se suministran también para exterior con potencias hasta de 200W lo que fácilmente nos permite alumbrar un letrero de buen tamaño.

Su bajo consumo, poca emisión de calor y versatilidad hacen a estos módulos la solución perfecta para dicha aplicación.

Iluminar de frente creando un efecto de punto de luz o estrella es fácil con el ILULEDPOINT en series de 50 piezas y voltaje de operación 5VDC, 2 colores, blanco, blanco cálido creando un efecto diferente muy al estilo Hollywood (consultar en la línea de lámparas).



MÓDULOS DE LEDS

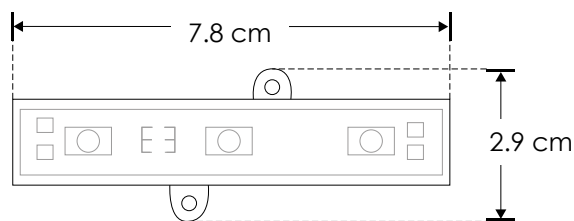
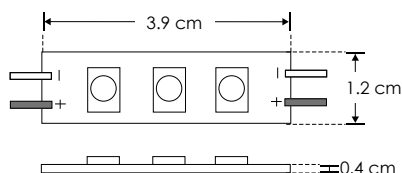


MÓDULOS DE LED

LP

LA-MAW005C

Material	Plástico
Presentación	Modulo con 3 LEDs SMD 5050, ultra-brillo, series de 20 piezas para iluminar letreros por la parte trasera
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	12 VDC (NO INCLUYE fuente)
Watts	0.65 W por módulo

0.65
W12
VDCIP
65FL
60
lúmenes
x MÓDULOSOBRE
PEDIDO

LP

LA-MBW004C

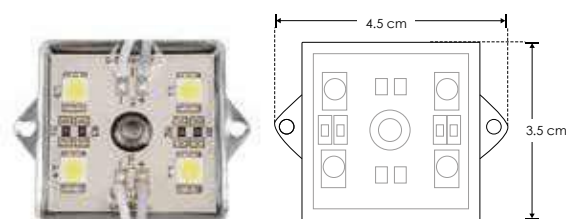
Material	Plástico
Presentación	Modulo con 3 LEDs SMD 3528 ultra brillo, serie de 20 piezas. Para iluminar letreros por la parte trasera
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	12 VDC (NO INCLUYE fuente)
Watts	0.25 W por módulo

0.25
W12
VDCIP
65FL
24
lúmenes
x MÓDULOSOBRE
PEDIDO

LP

LA-MBW033C

Material	Metal
Presentación	Modulo con 4 LEDs SMD 3528 ultra brillo, serie de 20 piezas, para iluminar letreros por la parte trasera
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	12 VDC (NO INCLUYE fuente)
Watts	0.4 W por módulo

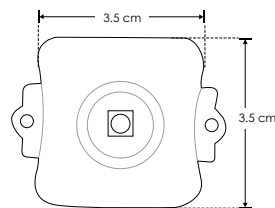
0.4
W12
VDCIP
65FL
24
lúmenes
x MÓDULOSOBRE
PEDIDO

MÓDULOS DE LED

LP

ML1X5050LW

Material	Metal
Presentación	Modulo con 1 LED SMD 5050 ultra brillo con lente de policarbonato, serie de 20 piezas. Para uso exterior, para iluminar letreros por la parte trasera
Ángulo de apertura	100°
Color	Blanco
Alimentación	12 VDC (NO INCLUYE fuente)
Watts	1.2 W por módulo



1.2
W

12
VDC

IP
65



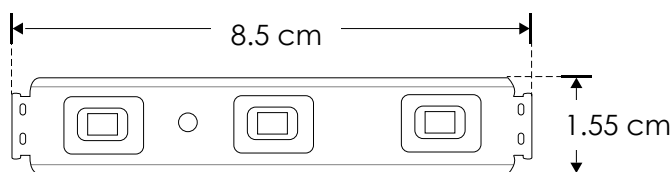
FL
60
lúmenes
x MÓDULO

SOBRE
PEDIDO

LP

ML3X5630W

Material	Plástico inyectado
Presentación	Modulo con 3 LEDs SMD 5630 ultra brillo, serie de 20 piezas. Para uso exterior, para iluminar letreros por la parte trasera
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	12 VDC (NO INCLUYE fuente)
Watts	1.5 W por módulo



1.5
W

12
VDC

IP
65



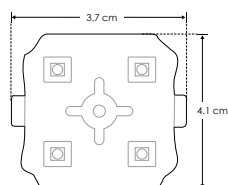
FL
105
lúmenes
x MÓDULO

SOBRE
PEDIDO

LP

ML4X3528W

Material	Plástico inyectado
Presentación	Modulo con 4 LEDs SMD 3528 ultra brillo, serie de 20 piezas. Para uso exterior, para iluminar letreros por la parte trasera
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	12 VDC (NO INCLUYE fuente)
Watts	0.6 W por módulo



0.6
W

12
VDC

IP
65



FL
30
lúmenes
x MÓDULO

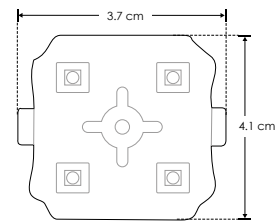
SOBRE
PEDIDO

MÓDULOS DE LED

LP

ML4X5050W

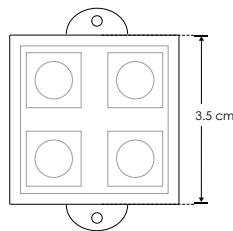
Material	Plástico inyectado
Presentación	Modulo con 4 LEDs SMD 5050 ultra brillo, serie de 20 piezas. Para uso exterior, para iluminar letreros por la parte trasera
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	12 VDC (NO INCLUYE fuente)
Watts	1 W por módulo



LP

ZHMG12SL401W

Material	Plástico
Presentación	Modulo con 4 LEDs tipo piraña, ultra brillo, series de 20 piezas para iluminar letreros por la parte trasera
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	12 VDC (NO INCLUYE fuente)
Watts	0.6 W por módulo





SIGUIENDO CON LA INNOVACIÓN DE PRODUCTOS, ESTA línea introduce, nuevos y llamativos modelos.

PRODUCTOS SOBRESALIENTES

3 NUEVOS MODELOS INTEGRAN A LA LÍNEA DE ESCRITORIO, CON BOCINA BLUETOOTH, CARGADOR INALÁMBRICO DE CELULARES, Y RELOJ CON ALMACENAMIENTO DE LÁPICES.



NUESTROS NUEVOS MODELOS DE LUMINARIAS DE CORTESÍA, AHORA DENTRO DE LA LÍNEA DE BAJO COSTO PARA USO EN PARED O ESCALERAS INTERIORES, SEGURAMENTE LE HARÁN DIFÍCIL LA ELECCIÓN POR LO NUMEROSO Y ESTÉTICO DE LOS MISMOS. (CONSULTAR EN LA LÍNEA DE BAJO COSTO).

09



NOVEDOSOS MODELOS EN
LUMINARIAS DE PARED.



RESIDENCIALES



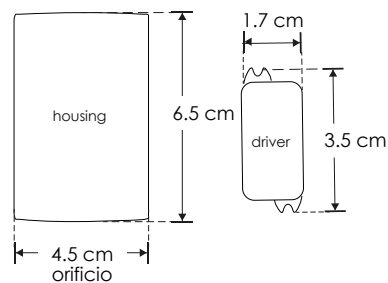
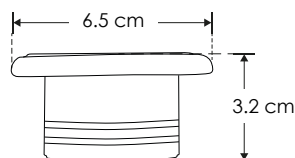
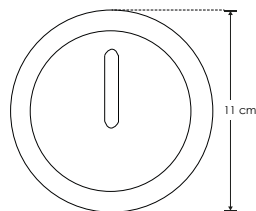
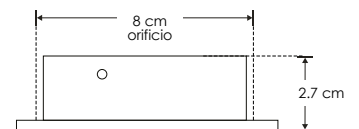
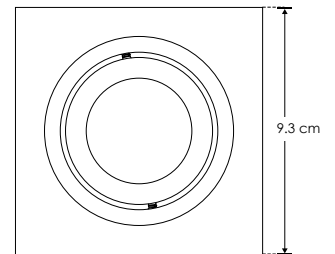
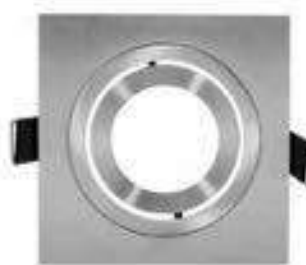
RESIDENCIALES



EMPOTRAR / TECHO

ALT012

Material	Aluminio anodizado
Base	MR16 (INCLUIDA)
Lámpara	Luminario de empotrar redondo dirigible
Foco	LED o halógeno
Tipo de foco	1 x MR16 (NO INCLUIDO)
Alimentación	127 VAC
Watts	50 W MAX



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 VAC
Watts	3 W



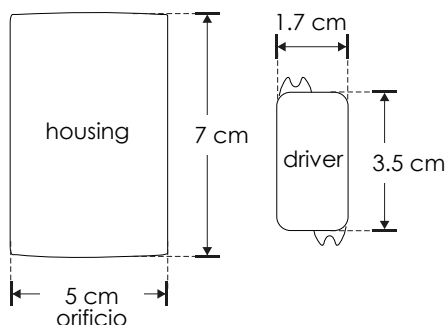
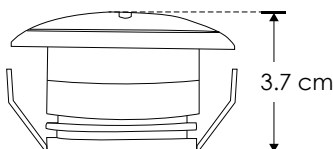
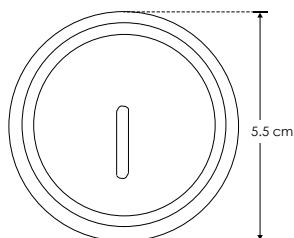
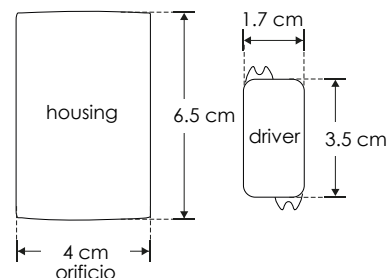
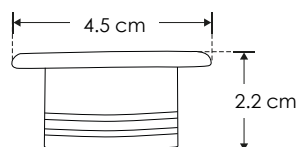
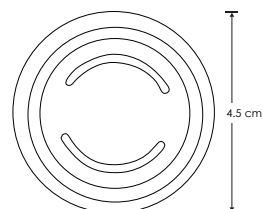
RESIDENCIALES



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 VAC
Watts	1 W



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 VAC
Watts	1 W



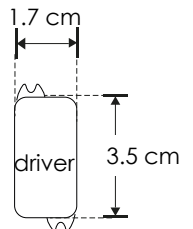
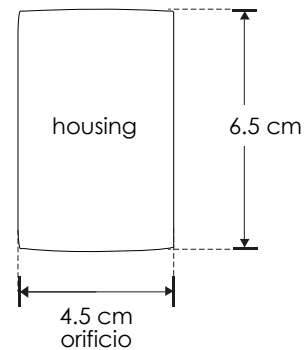
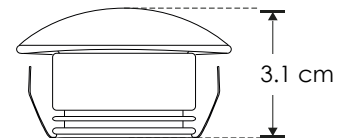
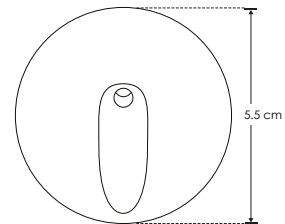
RESIDENCIALES



EMPOTRAR / PARED

ILUAY3Q1WWW

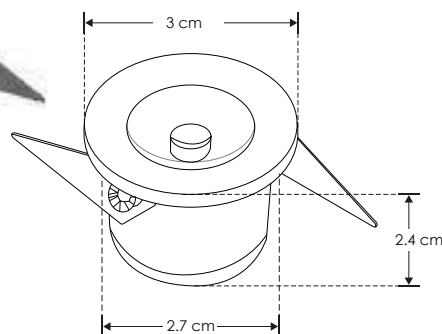
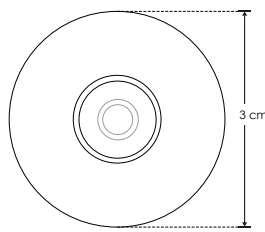
Material	Aluminio
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar redondo con 1 LED 1 W (INCLUYE housing de plástico)
Color	Blanco cálido
Alimentación	85-265 VAC
Watts	1 W



EMPOTRAR / TECHO

LED004CHW

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

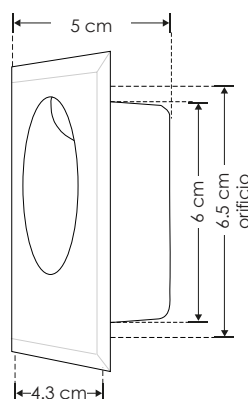
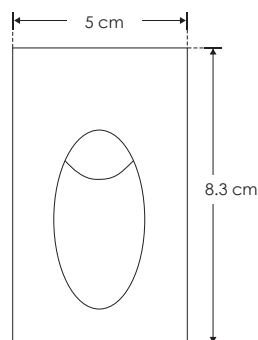
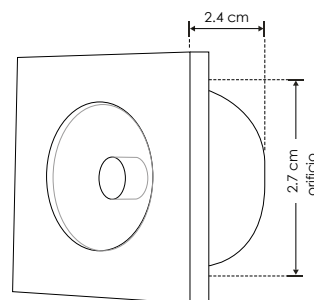
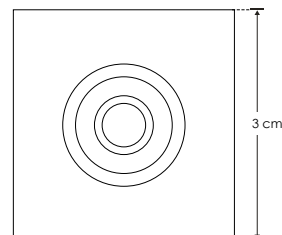




EMPOTRAR / TECHO

LED004SHW

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



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 VAC
Watts	1 W



RESIDENCIALES

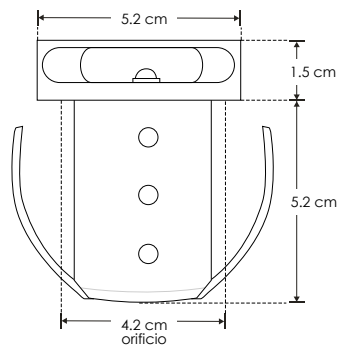
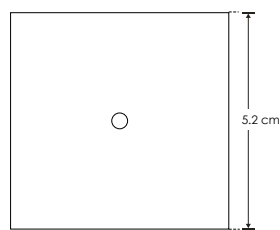
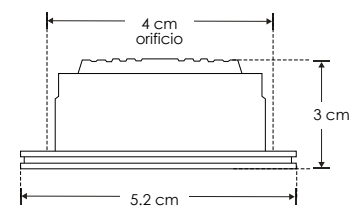
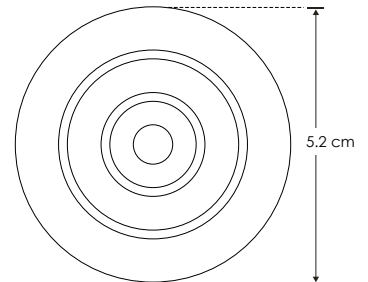


EMPOTRAR | TECHO

LED047BWW Blanco cálido

LED047-B Blanco

Material	Aluminio anodizado
Lámpara	Luminario de empotrar redondo dirigible con 1 LED de 1 W
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	127 VAC
Watts	1 W



PARED

LED090

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





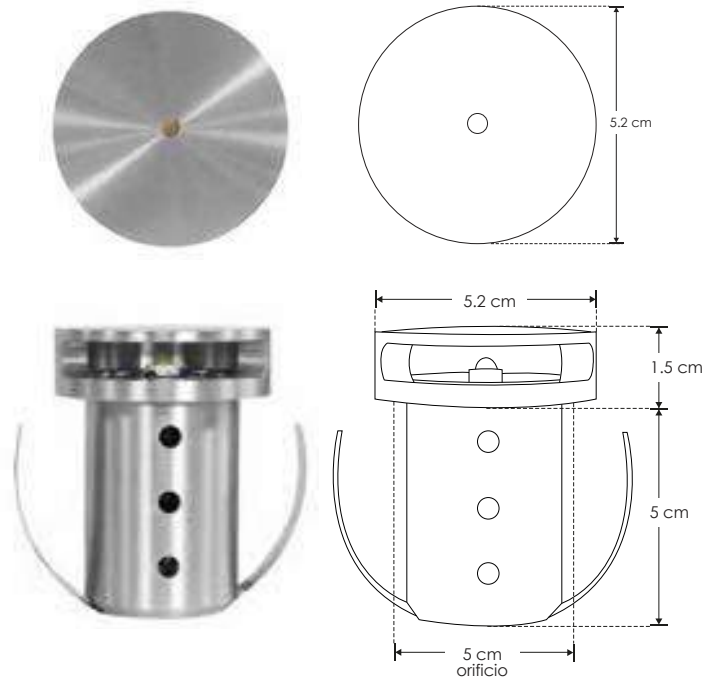
RESIDENCIALES



PARED

LED092

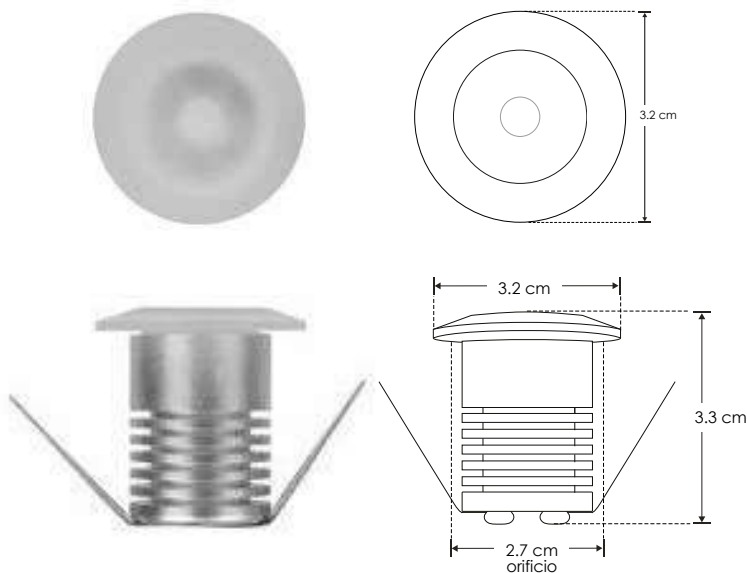
Material	Aluminio Anodizado
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar redondo con 1 LED 1 W
Color	Blanco cálido
Alimentación	127 VAC
Watts	1 W



PARED

LED603

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



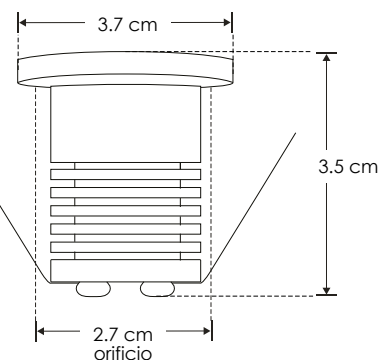
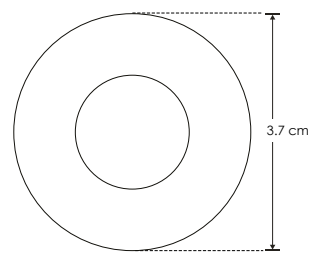
RESIDENCIALES



PARED

LED604

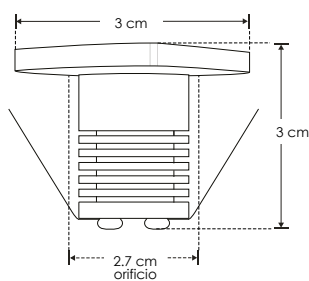
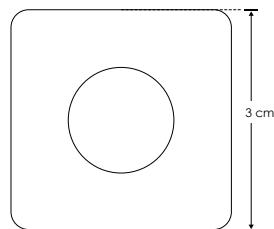
Material	Polycarbonato / Acero
Base	Empotrar
Lámpara	Luminario LED empotrar redondo con 1 LED 1 W
Color	Blanco cálido
Alimentación	85-265 VAC
Watts	1 W



PARED

LED605

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



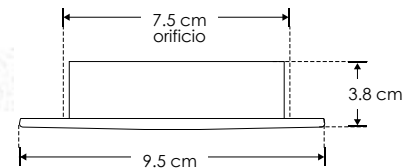
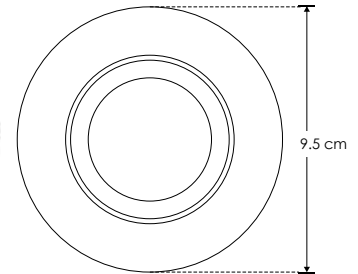
RESIDENCIALES



EMPOTRAR / TECHO

USAL001

Material	Aluminio anodizado
Base	GU10 (incluida)
Lámpara	Luminario de empotrar redondo dirigible
Foco	LED o halógeno
Tipo de foco	1 x GU10 (NO INCLUIDO)
Alimentación	127 VAC
Watts	50 W MAX



ESCRITORIO

ILUYM6

Material	Plastico tipo ABS
Lámpara	Luminario LED de mesa, atenuable, tipo touch, ajuste vertical y horizontal con bocina bluetooth
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	100 - 240 VAC (incluye adaptador de corriente)
Voltaje de adaptador	100 240 VAC / 12 VDC, 1.5 AMP
Watts	5 W



RESIDENCIALES

LP

ESCRITORIO

ILUYM710

Material	Plástico ABS blanco
Lámpara	Luminario de mesa, pared ó portátil recargable, LED, dimeable, con display digital de calendario, ajuste vertical
Color	Blanco
Alimentación	90-240 VAC
Voltaje de adaptador	(incluye adaptador de corriente)
Watts	1.5 W



1.5 W

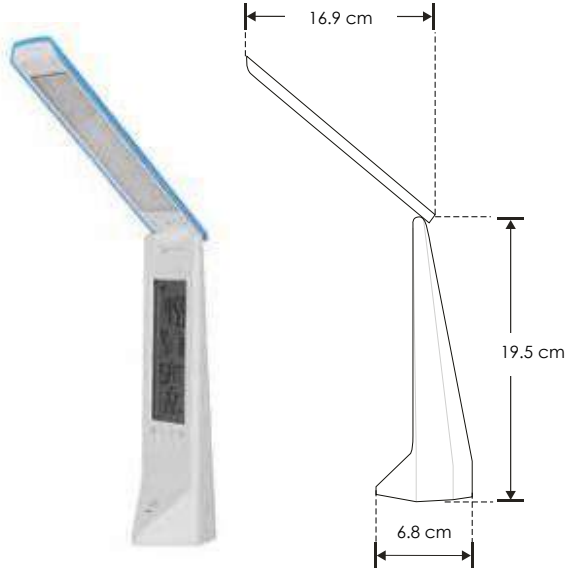
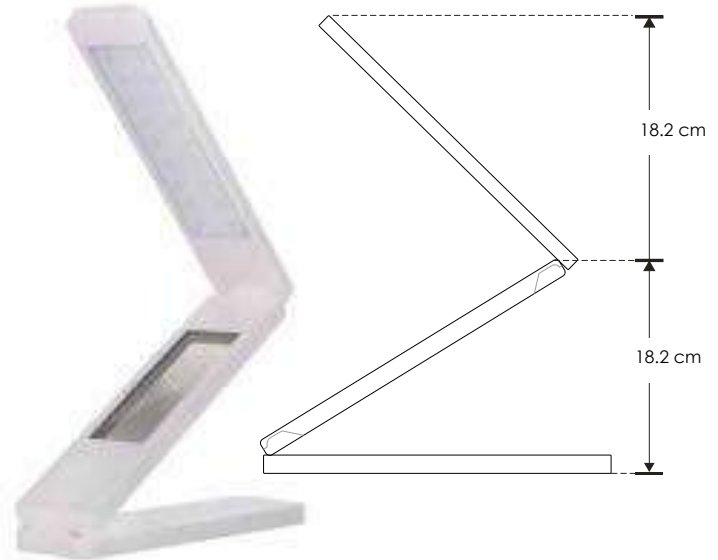


5 VDC

1 AMP

IP 20

FL 105 lúmenes Blanco



LP

ESCRITORIO

ILUYM718

Material	Plástico ABS blanco detalle azul
Lámpara	Luminario de mesa portátil recargable, LED, dimeable tipo touch, con display digital de calendario, ajuste vertical
Color	Blanco
Alimentación	Vía cable USB (INCLUIDO)
Watts	1.5 W



1.5 W

5 VDC

IP 20

FL 105 lúmenes Blanco

LP

ESCRITORIO

ILUYMM2

Material	Aluminio anodizado, ABS
Lámpara	Luminario de mesa LED, atenuable con bocina bluetooth, 10 W de potencia
Color	Blanco
Alimentación	100-240 VAC
Voltaje de adaptador	(INCLUYE adaptador de corriente)
Watts	9 W



9 W

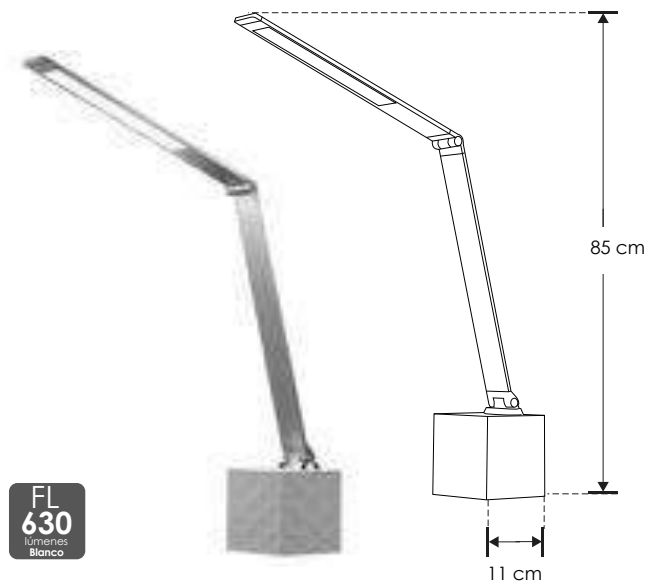


12 VDC

1.5 AMP

IP 20

FL 630 lúmenes Blanco



RESIDENCIALES

LP

ESCRITORIO

ILUYMQ8

Material	Plástico ABS, PS blanco
Lámpara	Luminario de mesa LED, con base que cambia a 256 diferentes colores, con dimmer tipo touch de 3 intensidades
Color	Blanco
Alimentación	100-240 VAC (INCLUYE adaptador de corriente)
Voltaje de adaptador	100-240 VAC / 5 VDC, 1 AMP
Watts	5 W



LP

ESCRITORIO

ILUYMS1

Material	Plástico ABS, PS blanco
Lámpara	Luminario de mesa, LED, dimeable tipo touch con display digital blanco con negro de calendario, ajuste vertical y horizontal
Color	Blanco
Alimentación	90-240 VAC (INCLUYE adaptador de corriente)
Voltaje de adaptador	90-240 VAC / 12 VDC, 1.5 AMP
Watts	8 W



LP

ESCRITORIO

ILUYMT11

Material	Plástico ABS, PS blanco / Aluminio
Lámpara	Luminario de mesa, con cabezal que ajusta color LED, blanco cálido, blanco neutro y blanco, dimeable tipo touch, ajuste vertical y horizontal
Color	Ajustable, blanco cálido, blanco neutro y blanco
Alimentación	90-240 VAC (INCLUYE adaptador de corriente)
Voltaje de adaptador	90-240 VAC / 12 VDC, 1.5 AMP
Watts	10 W MAX



RESIDENCIALES

LP

ESCRITORIO

ILUYMT16

Material	Plástico ABS, PS blanco
Lámpara	Luminario de mesa LED, con 3 tonalidades de luz (blanco cálido, neutro y blanco), 7 intensidades de color de luz, dimmer tipo touch
Color	Blanco cálido, Blanco neutro, Blanco
Alimentación	100-240 VAC (INCLUYE adaptador de corriente)
Voltaje de adaptador	100-240 VAC / 12 VDC, 1 AMP
Watts	5 W



5 W



12 VDC

1 AMP

IP 20

FL 350-400 lúmenes



LP

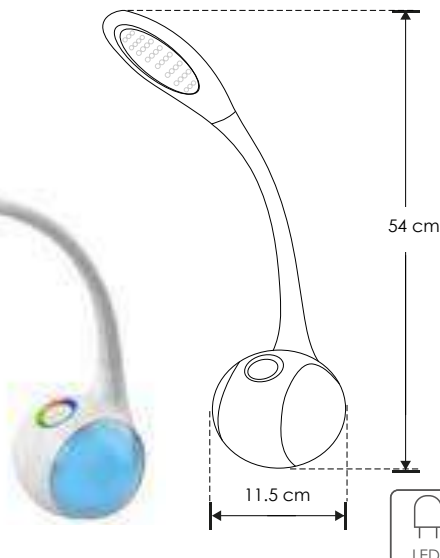
ESCRITORIO

ILUYMT3

Material	Plástico ABS, PS Blanco
Lámpara	Luminario de mesa LED, con base que cambia a 256 colores diferentes, atenuable tipo touch ajuste vertical y horizontal
Color	Blanco
Alimentación	100-240 VAC (INCLUYE adaptador de corriente)
Voltaje de adaptador	100-240 VAC / 5 VDC, 1 AMP
Watts	5 W



5 W



LP

ESCRITORIO

ILUYMT5

Material	Plástico ABS, PS blanco
Lámpara	Luminario de mesa LED, con base que cambia a 256 diferentes colores, con dimmer tipo touch
Color	Blanco
Alimentación	100-240 VAC (INCLUYE adaptador de corriente)
Voltaje de adaptador	100-240 VAC / 12 VDC, 1 AMP
Watts	12 W



12 W



12 VDC

1 AMP

IP 20

FL 840 lúmenes Blanco



RESIDENCIALES

LP

ESCRITORIO

ILUYU1

Material	Plastico acabado blanco
Lámpara	Luminario LED de mesa, base RGB con 256 cambios de color, 5 Watts, tipo touch con cargador de induccion para telefonos celulares
Ángulo de apertura	180°
Color	Blanco
Alimentación	100 - 240 VAC
Voltaje de adaptador	100 240 VAC / 5 VDC, 1 AMP
Watts lámpara	5 W



5 W



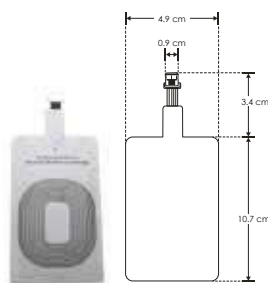
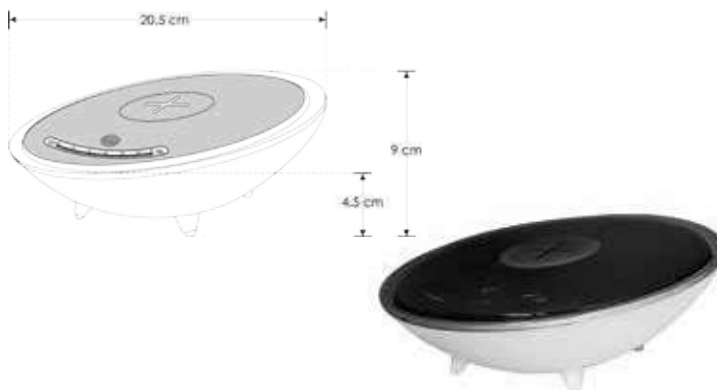
100-240

5 VDC

1 AMP

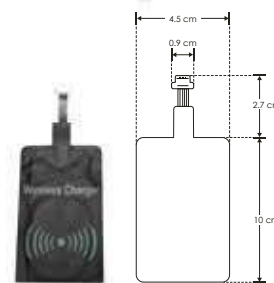
IP 20

Nota: Compatible directamente sin receptor con teléfono celular Samsung modelos Galaxy S6 y S7. El resto de los modelos requieren del receptor para teléfonos con sistema operativo IOS ó Android. (No incluido).



ILURECU1IOS

Receptor de induccion para carga de telefono con SO IOS para Luminario ILUYU1 (No incluido)



ILURECU1AND

Receptor de induccion para carga de telefono con SO Android para Luminario ILUYU1 (No incluido)

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LP

ESCRITORIO

ILUYU6

Material	Plastico acabado blanco
Lámpara	Luminario LED de mesa, atenuable, tipo touch, con lapicero, reloj, fechador y termometro
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	100 - 240 VAC
Voltaje de adaptador	100 240 VAC / 5 VDC, 1 AMP
Watts lámpara	6 W



6 W



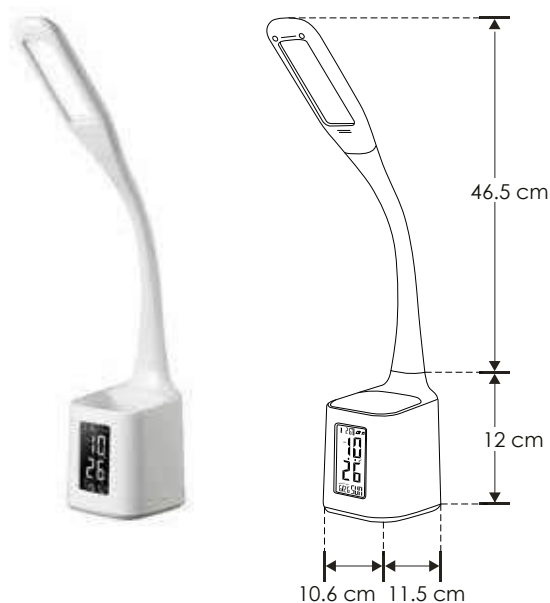
100-240

5 VDC

1 AMP

IP 20

FL 240 lúmenes Blanco



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

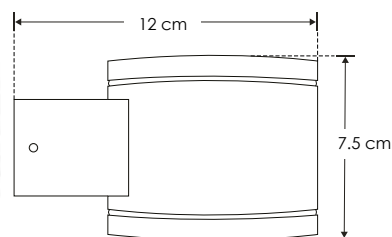
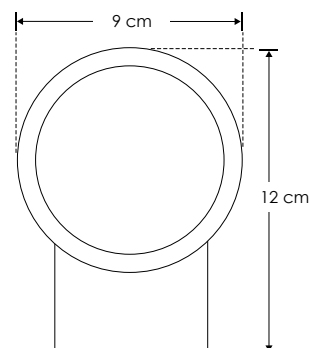
RESIDENCIALES



PARED

ALB119

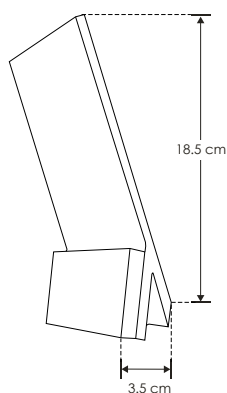
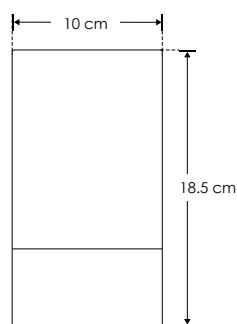
Material	Aluminio anodizado / Cristal
Base	G9
Lámpara	Luminario para pared dos salidas
Foco	LED o halógeno
Tipo de foco	1 x G9 (NO INCLUIDO)
Alimentación	127 VAC
Watts	25 W max



PARED

ILUB170204

Material	Aluminio terminado blanco / Madera
Lámpara	Luminario para pared salida trasera con LEDs 6.5 W
Color	Blanco cálido
Alimentación	110-240 VAC
Watts	6.5 W



RESIDENCIALES



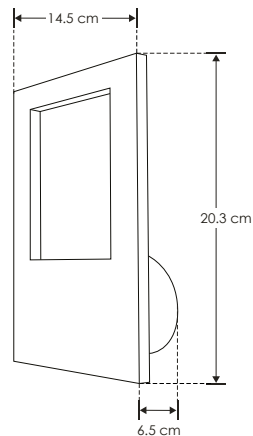
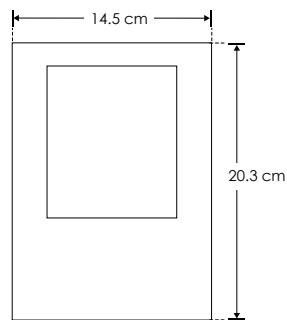
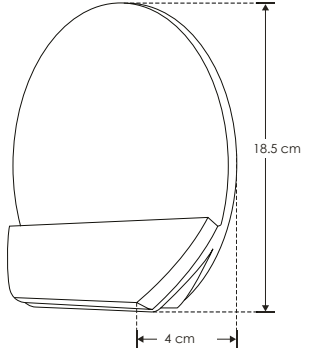
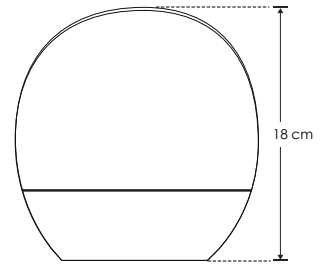
PARED

ILUB170205

Material	Aluminio terminado blanco / Madera
Lámpara	Luminario para pared salida trasera con LEDs 6.5 W
Color	Blanco cálido
Alimentación	110-240 VAC
Watts	6.5 W

6.5
W

110-240

IP
20FL
455
lúmenes
Blanco cálido

PARED

ILUB170602

Material	Aluminio terminado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida trasera con y ajuste de ángulo
Ángulo de orientación	Cuenta con rotación sobre su propio eje lo que nos permite tener luminarios en diferentes ángulos y crear efectos de iluminación
Color	Blanco cálido
Alimentación	110-240 VAC
Watts	6.5 W

6.5
W

110-240

IP
20FL
455
lúmenes
Blanco cálido

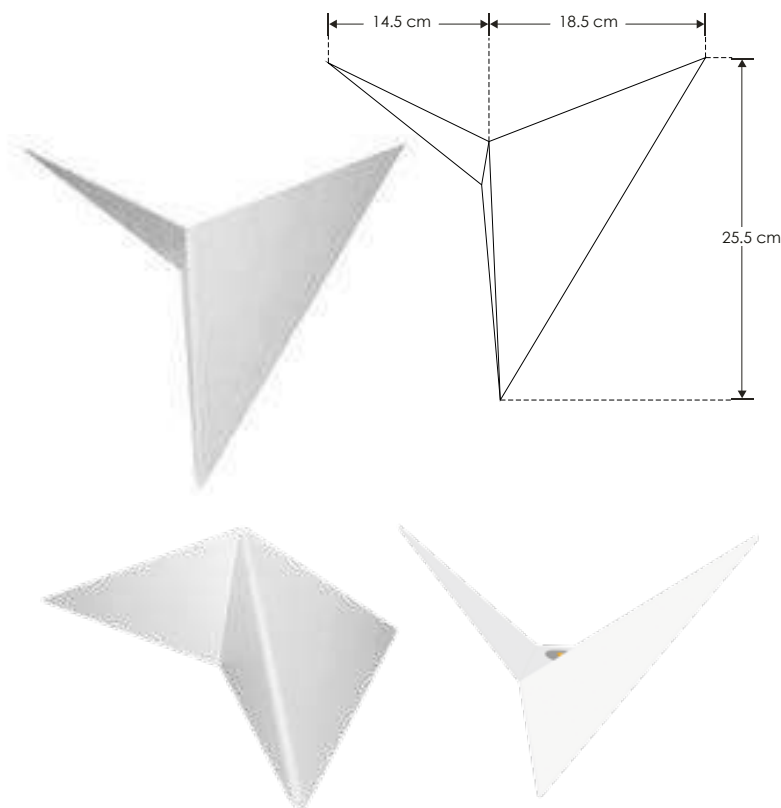
RESIDENCIALES



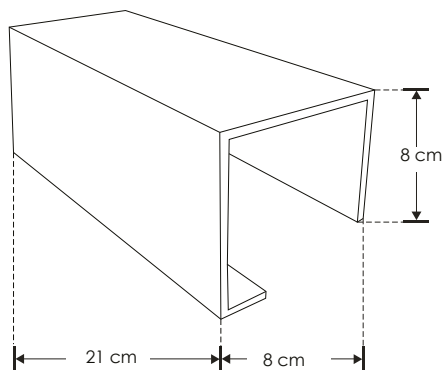
PARED

ILUG9103 Blanco cálido

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



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



PARED

ILUGW6006 Blanco cálido

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



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

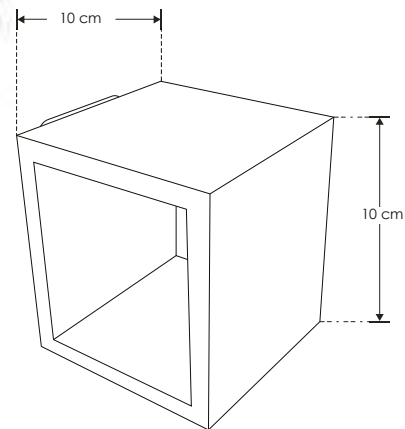
RESIDENCIALES



PARED

ILUGW8320 Blanco cálido

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario cuadrado para pared salida trasera y superior / inferior
Color	Blanco cálido
Alimentación	110 - 240 VAC
Watts	10 W



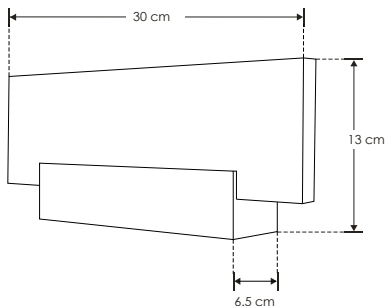
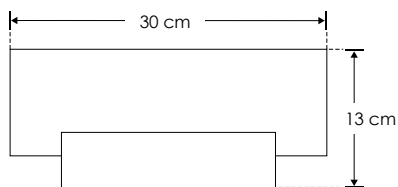
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



PARED

LED138

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



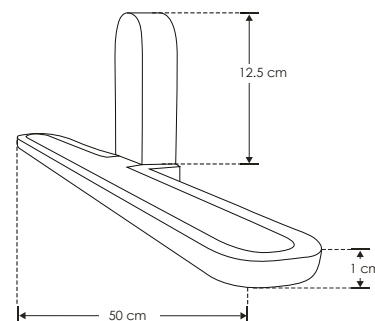
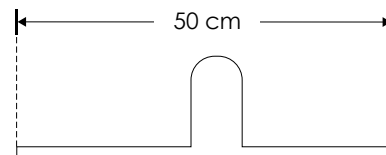
RESIDENCIALES



PARED

LED8001A

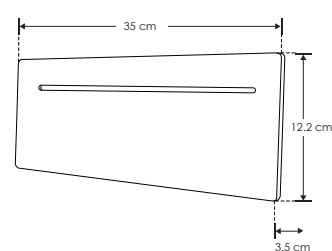
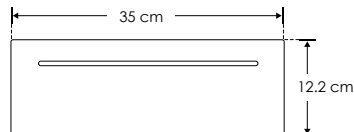
Material	Policarbonato / Acero acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida inferior con LEDs
Color	Blanco cálido
Alimentación	90-260 VAC
Watts	6 W



PARED

LED804

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



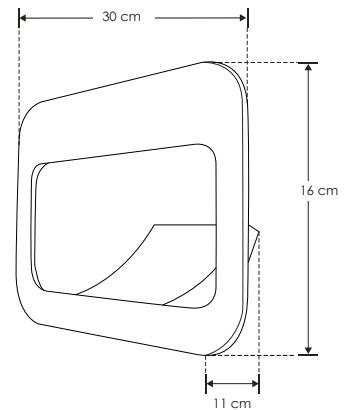
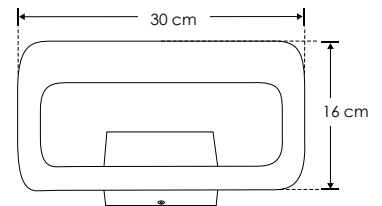
RESIDENCIALES



PARED

LED806

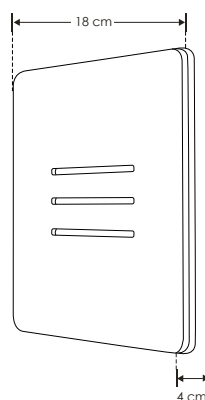
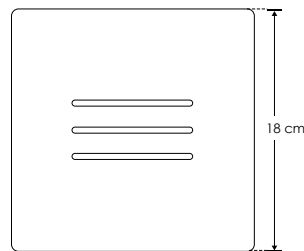
Material	Aluminio terminado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida trasera con LEDs
Color	Blanco cálido
Alimentación	90-265 VAC
Watts	6 W



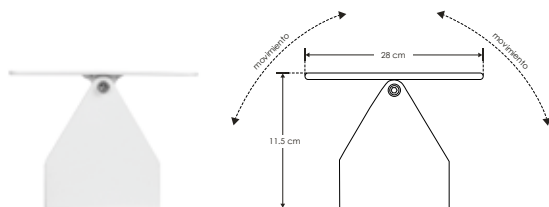
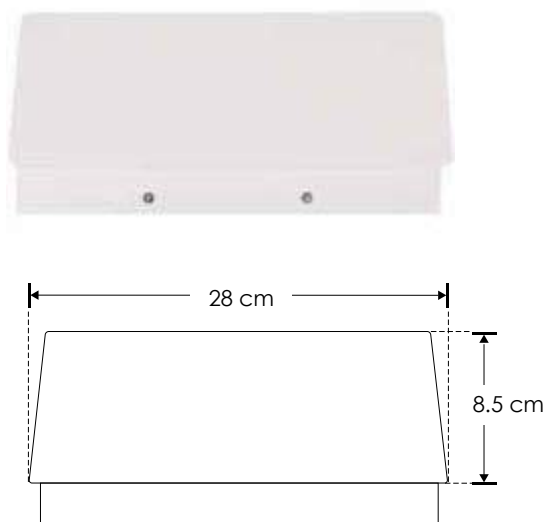
PARED

LED807

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



RESIDENCIALES



PARED

LED909

Material	Aluminio terminado blanco
Lámpara	Luminario para pared
Color	Blanco cálido
Alimentación	90-260 VAC
Watts	6 W

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



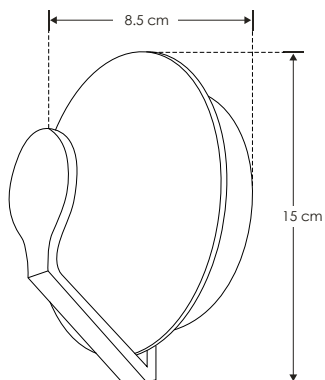
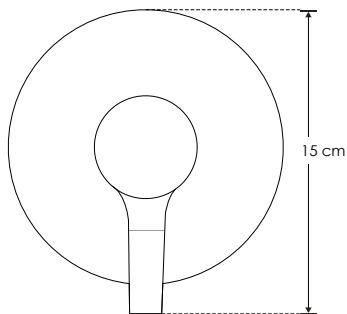
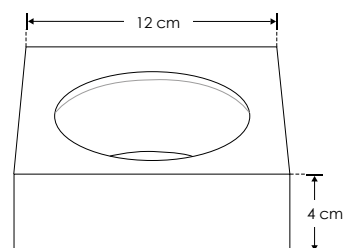
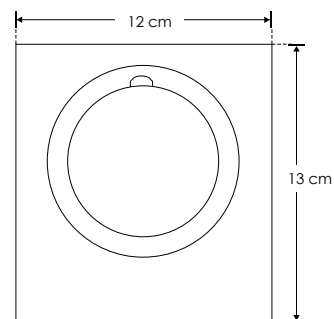
RESIDENCIALES



PARED

LED923

Material	Aluminio terminado blanco
Lámpara	Luminario para pared, salida trasera
Color	Blanco cálido
Alimentación	90-260 VAC
Watts	5 W



PARED

LED925

Material	Aluminio terminado blanco
Lámpara	Luminario para pared, salida trasera
Color	Blanco cálido
Alimentación	90-260 VAC
Watts	5 W



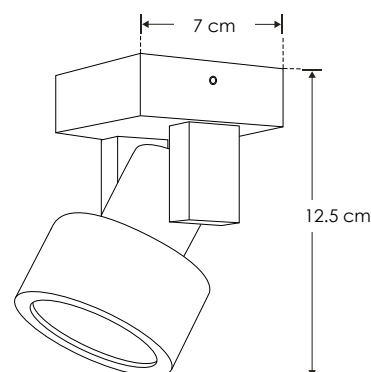
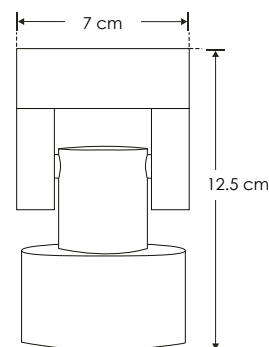
RESIDENCIALES



SOBREPONER / TECHO

ALB169

Material	Aluminio anodizado
Base	GU10
Lámpara	Luminario para pared o techo, una salida, dirigible
Foco	LED o halógeno (No incluido)
Alimentación	127 VAC
Watts	50 W MAX

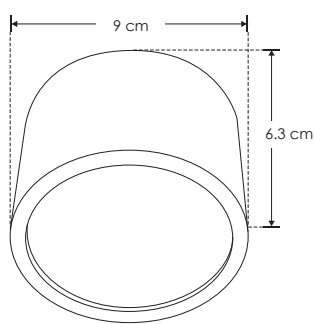
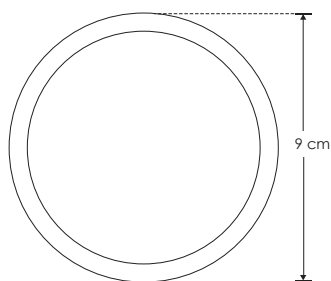


SOBREPONER / TECHO

ALT076LEDWW Blanco cálido

ALT076LEDW Blanco

Material	Aluminio anodizado / Cristal
Lámpara	Luminario de sobreponer una salida con 1 LED de 7 W
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	127 VAC
Watts	7 W



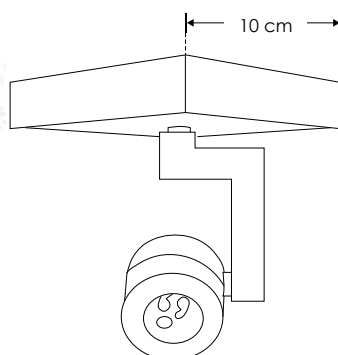
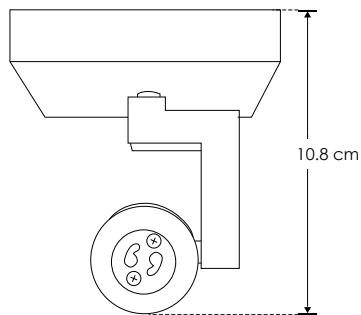
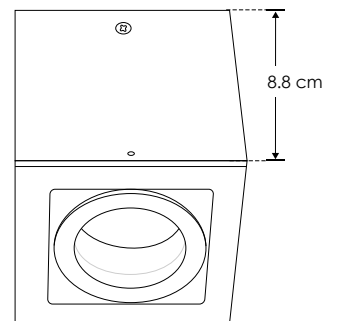
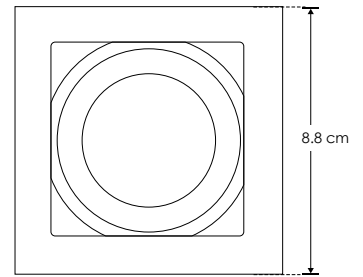
RESIDENCIALES



SOBREPONER / TECHO

ALT105

Material	Aluminio anodizado
Base	GU10
Lámpara	Luminario de sobreponer dirigible 1 x GU10 (NO INCLUIDO) LED o halógeno
Alimentación	127 VAC
Watts	35 W MAX



SOBREPONER / TECHO

ALT124-1

Material	Aluminio anodizado
Base	GU10
Lámpara	Luminario de sobreponer dirigible 1 x GU10 (NO INCLUIDO) LED o halógeno
Alimentación	127 VAC
Watts	35 W MAX

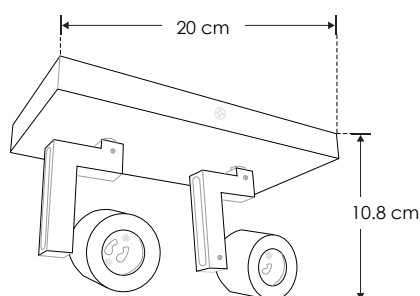




SOBREPONER / TECHO

ALT124-2

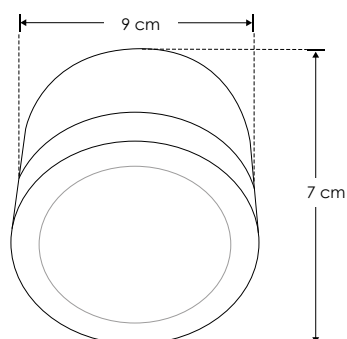
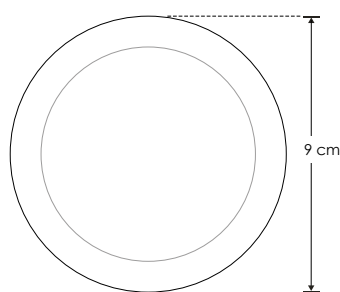
Material	Aluminio anodizado
Base	GU10
Lámpara	Luminario de sobreponer dirigible 2 salidas 2 x GU10 (NO INCLUIDO) LED o halógeno
Alimentación	127 VAC
Watts	70 W MAX



ALT142LEDWW Blanco cálido

ALT142LEDW Blanco

Material	Aluminio anodizado / Acrílico
Lámpara	Luminario de sobreponer 1 salida con 1 LED de 7 W
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	127 VAC
Watts	7 W



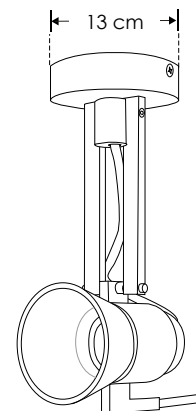
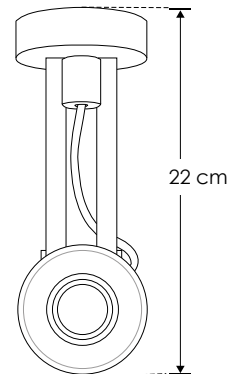
RESIDENCIALES



SOBREPONER / TECHO

ALT152

Material	Aluminio anodizado
Base	E27
Lámpara	Luminario de sobreponer dirigible para foco PAR38 o PAR30 1 x PAR38 o PAR30 (NO INCLUIDOS) LED o halógeno
Alimentación	127 VAC
Watts	75 W MAX

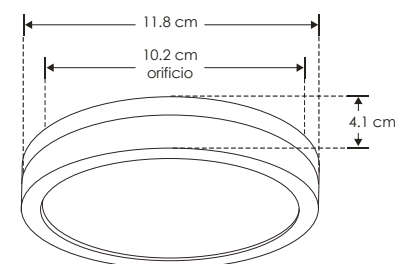
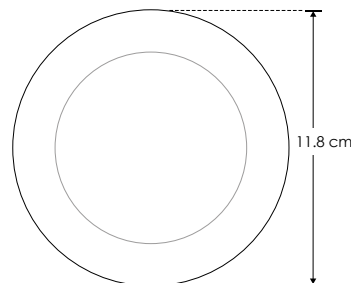


SOBREPONER / TECHO

ALT153LEDWW Blanco cálido

ALT153LEDW Blanco

Material	Aluminio anodizado / Acrílico
Lámpara	Luminario de sobreponer o empotrar redonda con 1 LED de 7 W
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	127 VAC
Watts	7 W



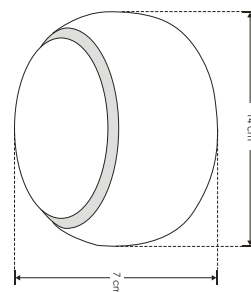
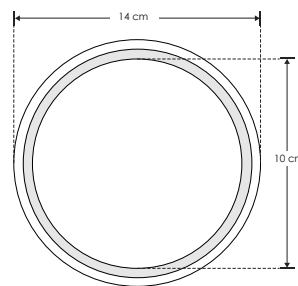
RESIDENCIALES



SOBREPUESTO

ILUGW6100 Blanco cálido

Material	Aluminio acabado blanco
Lámpara	Luminario para pared salida trasera con movimiento
Color	Blanco cálido
Alimentación	110 - 240 VAC
Watts	5 W



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



SOBREPONER / TECHO

PA1911K60WWACT

Luminario de aluminio con difusor de policarbonato difuso. Para empotrar con interruptor tipo touch para encendido o atenuación de luz. Directa a 127 VAC (INCLUYE 2 grapas para su fijación)

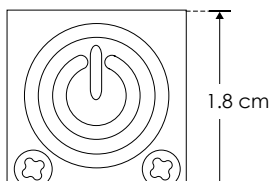
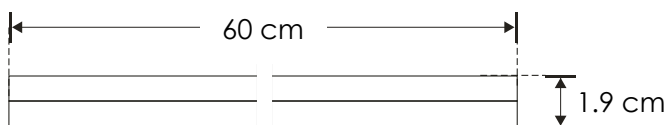
Material

Lámpara LED de superficie
Ángulo de apertura 120°

Color Blanco cálido

Alimentación 127 VAC

Watts 14 W







DESPUÉS DE MUCHOS AÑOS DE INVESTIGACIÓN Y conscientes de que los productos que se trabajan bajo del agua requerían de la máxima calidad, decidimos únicamente utilizar altos estándares de calidad en dicha línea como son:

ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 316 Que es la máxima pureza en acero. Con esto garantizamos que los químicos que se aplican rutinariamente para la conservación del agua no dañen la luminaria.

CABLE DE USO SUBACUÁTICO Este cable es especialmente diseñado para permanecer sumergido en el agua y NO es un cable de uso rudo. El principal problema que nos encontramos en las instalaciones subacuáticas es que se usa un cable NO adecuado para alargar el cable de la lámpara y esto termina dañando el sistema.

SELLADO DE ALTA CALIDAD Cuando tenemos sumergido en el agua cualquier material, éste ejerce una presión sobre el cuerpo del mismo que es mayor que al estar fuera del agua. Considerando este y otros elementos nuestro sellado de la luminaria no es solamente con Empaques de silicón sino adicionalmente reforzamos con selladores especiales que soportan presión.

LEDS CON TECNOLOGIA 3 EN 1 Uno de los principales atractivos de las luminarias de LEDS contra los PAR 56 monocromáticos tradicionales, es poder hacer combinación y cambio de colores. Adaptamos la última tecno-



CAJA DE CONEXIONES 4 SALIDAS

logía de los 3 colores rojo, verde y azul dentro del mismo LED llamada 3 en 1 para poder tener efectos de luz uniformes y mayor flujo lumínico. Pues en una luminaria de 12 LEDS encienden los 12 rojos, verdes o azules al mismo tiempo y podemos lograr más de un millón de colores.

Por normas internacionales toda luminaria que esté trabajando sumergida en el agua NO puede trabajar con voltaje de línea directo o sea 127VAC, pues es muy peligroso. Toda nuestra línea trabaja a bajo Voltaje 24VDC de corriente directa que son proporcionados mediante una fuente o un controlador donde podemos en el caso de la RGB reproducir programas ya establecidos o inclusive poder programar nuestros propios efectos mediante una interface con protocolo DMX.

Sus usos son múltiples, pues la línea abarca desde luminarias pequeñas hasta grandes para albercas o chorros de agua. Muros llorones, espejos de agua, jacuzzis, fuentes, etc. son únicamente ejemplo de los usos y facilidades que otorga esta línea.



LUMINARIO DE EMPOTRAR
RGB LED 3 EN 1

iLumileds®

SOMOS LÍDERES EN LA ILUMINACIÓN
SUBACUÁTICA DE LEDS PUES
NUESTRA CALIDAD
ESTA COMPROBADA

10

PRINCIPALES PROBLEMAS ENCONTRADOS EN LAS INSTALACIONES DE LUMINARIAS SUBACUÁTICAS

1. Alargan el cable de la luminaria con cable de uso rudo creyendo que es subacuático. Tenemos en venta cable subacuático para este fin.
2. No cumplen con las recomendaciones de asilado a la hora de alargar el cable que tiene la luminaria, causando que por este punto entre el agua y ponga en corto o dañe la luminaria. Tenemos de igual manera registros de poliéster para poder hacer las conexiones dentro de él y poder asegurar un mejor funcionamiento.
3. No tienen el PH y la limpieza del agua recomendada en los manuales y provocan que la luminaria se manche (Este efecto es fácil de resolver únicamente limpiándola con una fibra verde 3M).
4. Las introducen en aguas saladas y los minerales de ésta provocan daño en el acero. La línea es únicamente para uso en agua dulce.
5. La distancia entre el controlador o fuente y la luminaria es muy grande lo que provoca una caída de tensión si no se usa el cable adecuado. Recordemos que la corriente directa tiene mayor caída de tensión que la corriente alterna es importante verificar las distancias entre el cuarto de control o lugar donde se instalarán las fuentes y las luminarias para calcular los calibres de los cables adecuadamente. De igual manera tenemos que calcular la fuente o el control adecuado considerando no sobrepasar el 80% de la capacidad máxima de estos. Ejemplo si un control soporta 300W máximo, no debemos conectarle una carga mayor a 240 Watts o 6 luminarias del modelo ILU903214 (36 W c/u).
6. Dejan la luminaria prendida mucho tiempo fuera del agua. La luminaria está diseñada para trabajar abajo del agua y esta es la manera en que disipa el calor por lo que se puede dañar por calentamiento.

SUBACUÁTICAS

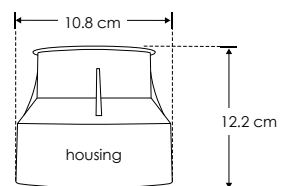
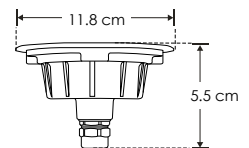
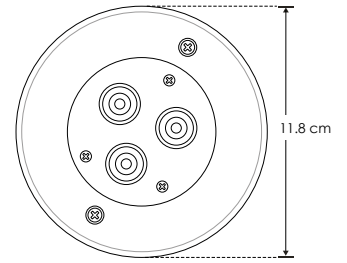


SUBACUATICAS



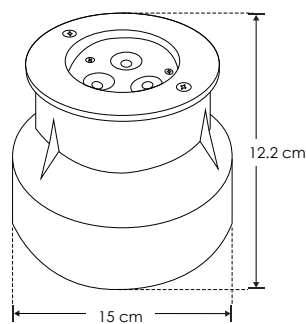
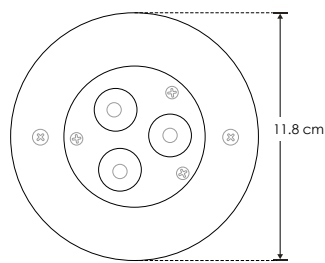
ILU900911

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 VDC (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 VDC (NO INCLUYE controlador)
Watts	9 W
Aplicaciones	Espejos de agua / muro llorón / jacuzzi / albercas / fuentes



SUBACUATICAS



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 ó RF
Ángulo de apertura	60°
Color	RGB, LED 3 en 1
Alimentación	24 VDC (NO INCLUYE controlador)
Watts	36 W
Aplicaciones	Albercas / fuentes



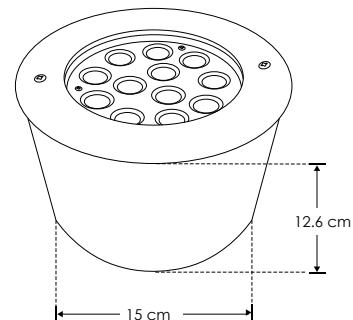
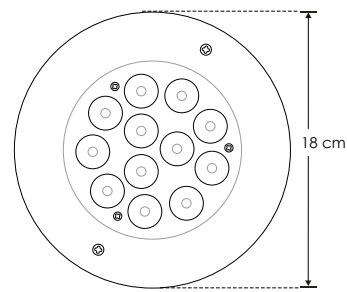
36
W

24
VDC

IP
68



RGB
3 en 1



ILU904414

Material	Acero inoxidable AISI 316 Luminario subacuático tipo dona
Lámpara	empotrable con 9 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 VDC (NO INCLUYE controlador)
Watts	27 W
Aplicaciones	Fuentes / chorros de agua



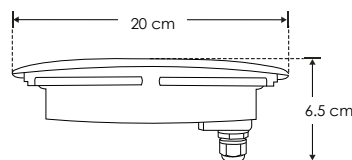
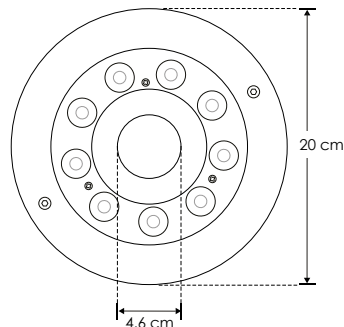
27
W

24
VDC

IP
68



RGB
3 en 1

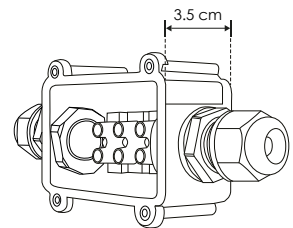
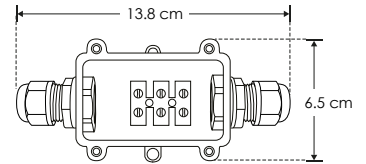


SUBACUATICAS



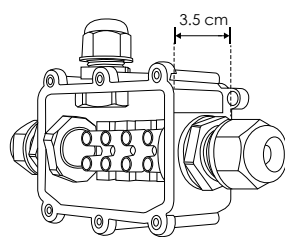
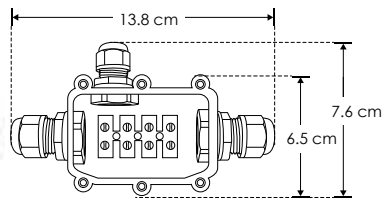
ILUM682-2

Material	Poliéster PC94V-2
Lámpara	Caja de conexiones 2 salidas
Terminales de conexión interna	Para 2 conductores de 0.5 mm ² - 2.5 mm ²
Voltaje y amperaje máximo	450 VAC Y 24 AMP
Diámetro de cable de conexión	5-9 mm máx



ILUM682-3

Material	Poliéster PC94V-2
Lámpara	Caja de conexiones 3 salidas
Terminales de conexión interna	Para 3 conductores de 0.5 mm ² - 2.5 mm ²
Voltaje y amperaje máximo	450 VAC Y 24 AMP
Diámetro de cable de conexión	5-9 mm máx

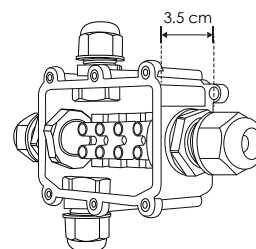
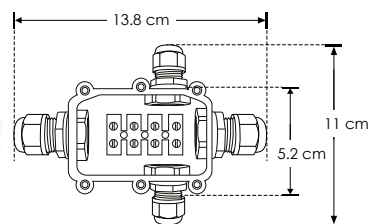


SUBACUATICAS



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 VAC Y 24 AMP
Diámetro de cable de conexión	5-9 mm máx



SUBACUATICAS



KL4Z1202WW

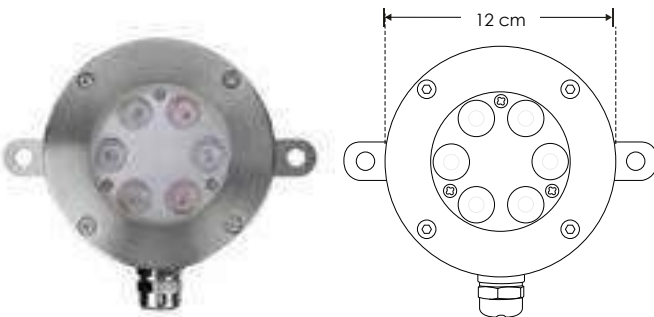
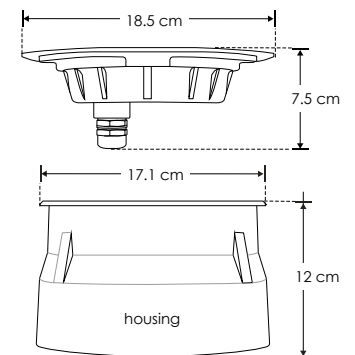
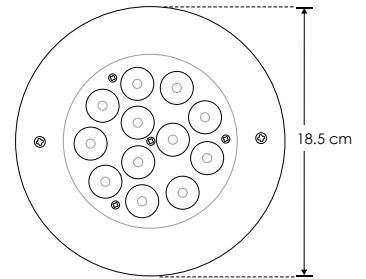
Material	Acero inoxidable AISI 316 / Housing de plástico
Lámpara	Luminario subacuático empotrable, 12 LEDs de 3 W de alta potencia c/u
Ángulo de apertura	30°
Color	Blanco cálido
Alimentación	24 VDC (NO INCLUYE fuente)
Watts	36 W
Aplicaciones	Albercas / fuentes



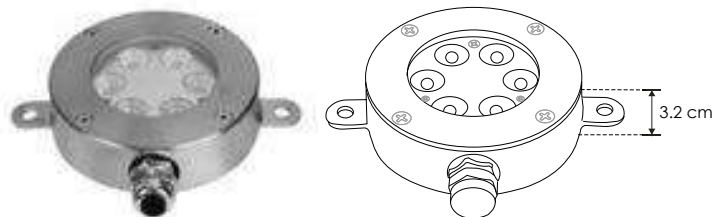
36 W

24 VDC

IP 68



12 cm



3.2 cm



KLB0606

Material	Acero inoxidable AISI 304
Lámpara	Luminario subacuático redonda para sobreponer con 6 LEDs de 3 W c/u RGB 3 en 1, controlado vía DMX ó RF
Ángulo de apertura	60°
Color	RGB, LED 3 en 1
Alimentación	24 VDC (NO INCLUYE controlador)
Watts	18 W
Aplicaciones	Fuentes / espejo de agua / muro llorón



18 W

24 VDC

IP 68

RGB
3 en 1

SUBACUATICAS



KLB4C0102WW Blanco cálido

KLB4C0102W Blanco

Material Acero inoxidable AISI 316/ Housing de plástico

Lámpara Luminario subacuático empotrable con 1 LED de 3 W

Ángulo de apertura 60°

Color Blanco cálido / Blanco

Alimentación 24 VDC (NO INCLUYE fuente)

Watts 3 W

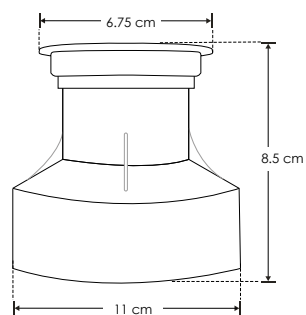
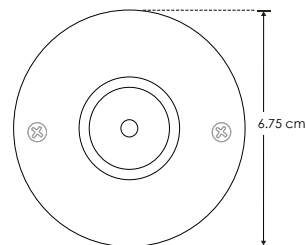
Aplicaciones Espejos de agua / muro llorón / jacuzzi



3
W

24
VDC

IP
68



SJOW18AWG/AC

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







ESTE PRODUCTO ES UNO DE LOS MÁS IMPORTANTES DE la línea Ilumileds pues al cabo de los años nos hemos consolidado como los líderes en el mercado gracias a la constante actualización de nuestra tecnología. Este año adquirimos 2 nuevas máquinas japonesas Yamaha que hace el proceso de fabricación más eficiente y seguro.



¿QUÉ NOS DIFERENCIA DE OTRO PRODUCTO EN EL MERCADO?

Utilizamos PCB de doble cara de 3 onzas, esto da como resultado una menor caída de tensión a lo largo de los 5 mts del rollo. En el mercado encontraremos PCB de doble cara, pero únicamente de 1.5 onzas lo que dará una caída importante en la tensión, teniendo únicamente 30 o 36W de consumo en comparación con los 72W que ofrecemos.

Sin duda lo más importante es la uniformidad de colores. Probamos cada orden con el número de BIN del registro del CHIP que tenemos en nuestros archivos y lo comparamos orden por orden logrando así mantener el mismo color.

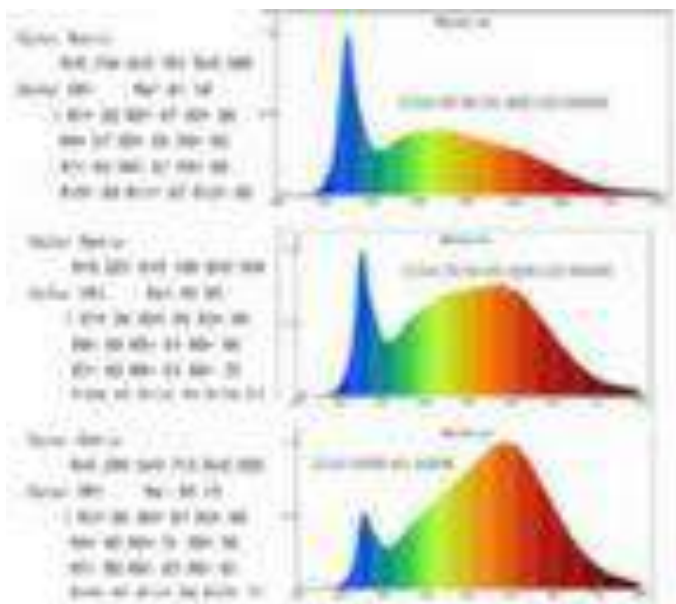
Este año de igual manera mejoramos la calidad en nuestra TIRA NANO (tecnología que hace de la tira IP66 no depender de EPOXICOS o SILICONES) ya que 3M añadió mejoras en su barniz en su protección UV. Podrás notar un ligero brillo en esta nueva serie comparado contra un mate de la anterior, mejor desempeño al contacto con el sol.

11

Sin duda el lanzamiento del 2017 es la tira con LED 2216.

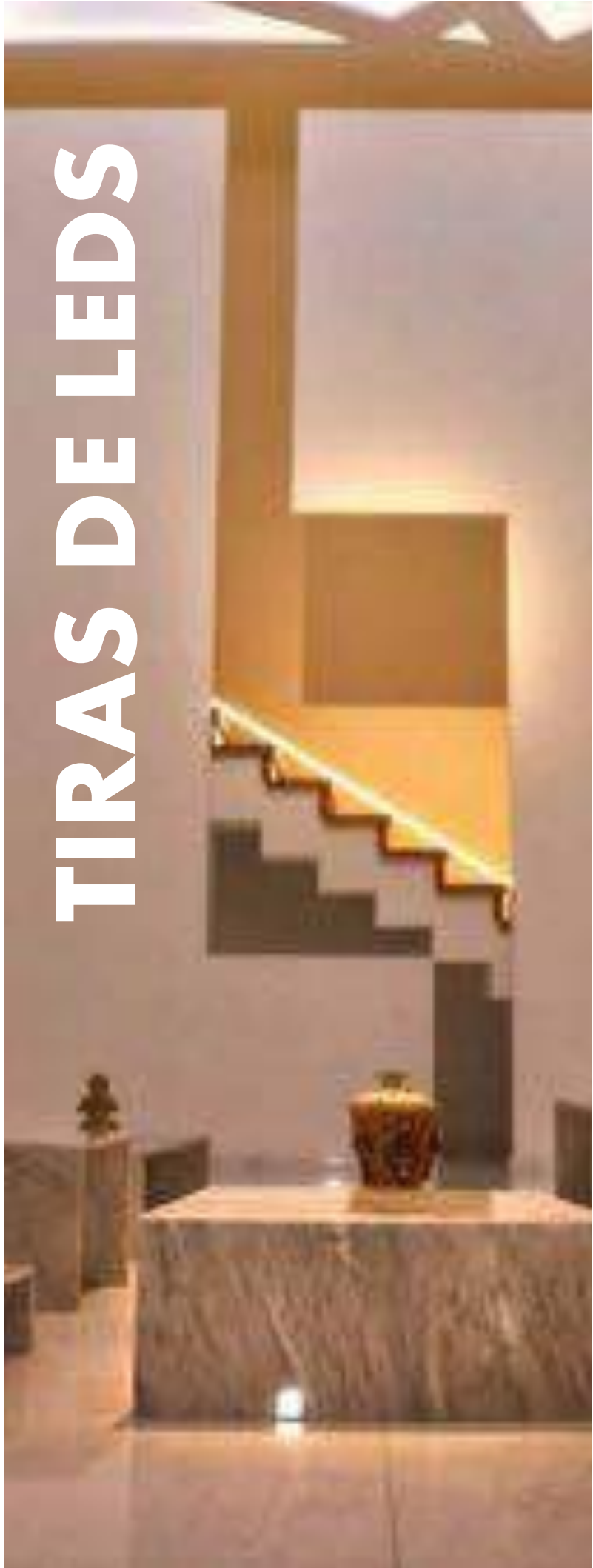
¿PORQUE 2216?

- Un mejor índice de rendimiento de color mayor a 90.



- Un tamaño más compacto 22mm x 16mm.
- Mejor diseño en cuanto a su disipación de calor.
- Excelente eficiencia en cuanto a flujo lumínico 7-8 lúmenes por LED.

TIRAS DE LEDS



- Nos permite tener presentaciones de 120,240 y 300 leds por metro en PCB de 10 mm y de 120 leds por metro en presentación de PCB de 5mm.
- Especialmente diseñada para su uso en perfiles de aluminio pues por su densidad no crea sombras o efecto NO continuo de luz.

- Debe de usarse sobre una superficie metálica o perfil de aluminio para ayudar a tener una disipación de calor adecuada.

Se introduce en 24V en sus presentaciones de 10mm, 120, 240 y 300 leds por metro y en 12VDC en su presentación de 5mm, 120 leds por metro.

PRODUCTOS SOBRESALIENTES



TIRA DE LEDS 2216 120 LEDS
POR METRO 5MM



TIRA DE LEDS 2216 120,240
Y 300 LEDS POR METRO 10 MM



TIRA DC 24V ROLLO DE 25
METROS PARA USOS
COMERCIALES



TIRA DE LEDS NANO IP66 RGB
(SIN CUBIERTA DE EPOXICO O
SILICON)

Consulta en nuestra página de internet www.ilumileds.com.mx
diagramas de conexión y manuales de operación.

iLumileds®

SI LO QUE BUSCAS ES ALTO BRILLO,
UNIFORMIDAD DE COLOR Y ALTO CRI
TENEMOS UN

PRODUCTO PARA TÍ



HOTEL MAR ADENTRO, LOS CABOS

TIRAS DE LEDS

LP

EXTRAPLANAS

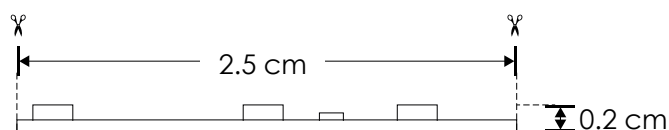
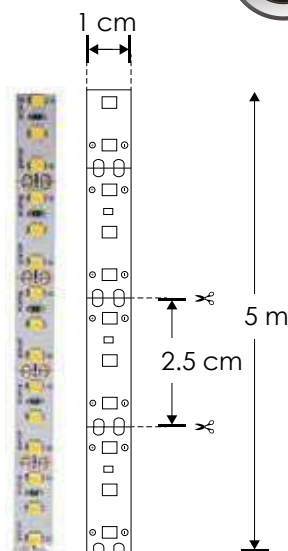
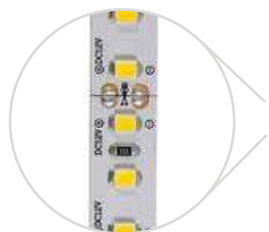
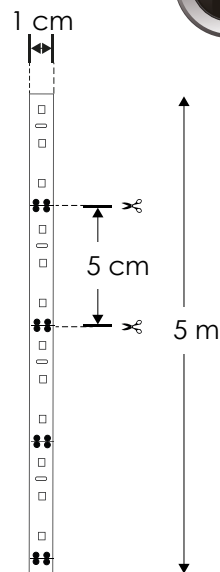
LDPB2835WW1260R Blanco cálido

LDPB2835Z1260R Blanco neutro

LDPB2835W1260R Blanco

Material	Pista de cobre, terminado blanco Tira extraplana para interiores. 60 LEDs por metro tipo 2835. 20-22 lúmenes por
Lámpara	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 VDC
Watts	14.4 W / metro

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

14.4
W
x metro12
VDCIP
203000°K
Blanco cálido4100°K
Blanco neutro5000°K
5500°K
BlancoFL
20-22
lúmenes
x LED

LP

EXTRAPLANAS

LDPB2835WW12120R Blanco cálido

LDPB2835Z12120R Blanco neutro

LDPB2835W12120R Blanco

Material	Pista de cobre, terminado blanco Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 2835 marca
Lámpara	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 VDC
Watts	28.8 W / metro

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

28.8
W
x metro12
VDCIP
203000°K
Blanco cálido4100°K
Blanco neutro5000°K
5500°K
BlancoFL
18-20
lúmenes
x LED

TIRAS DE LEDS

LP

EXTRAPLANAS

LDPB2835WW2410R Blanco cálido

LDPB2835W2410R Blanco

Material	Pista de cobre, terminado blanco Tira extraplana para interiores, 60 LEDs por metro tipo 2835 marca
Lámpara	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 / Blanco
Alimentación	12 VDC
Watts	14.4 W / metro

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



14.4
W
x metro

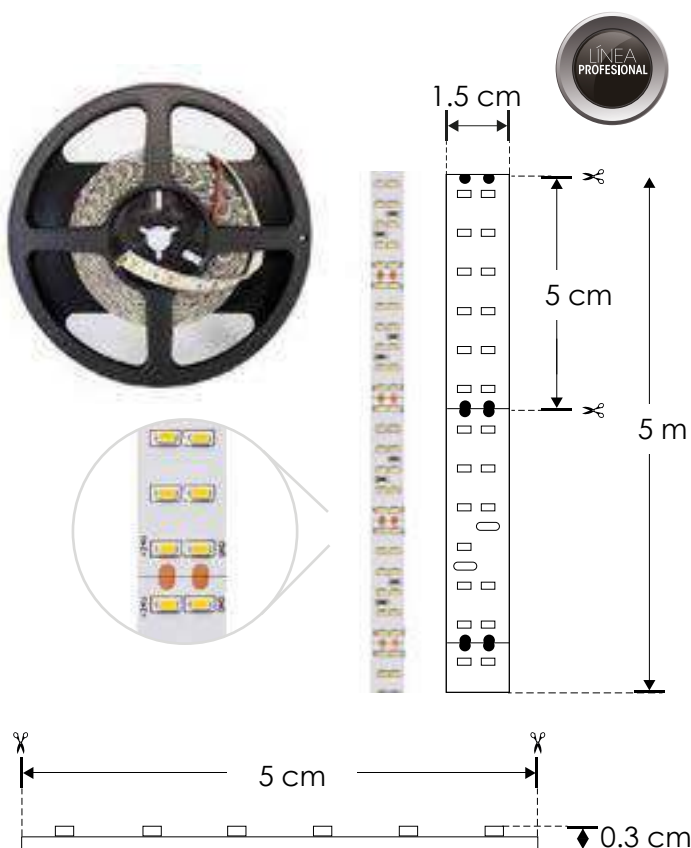
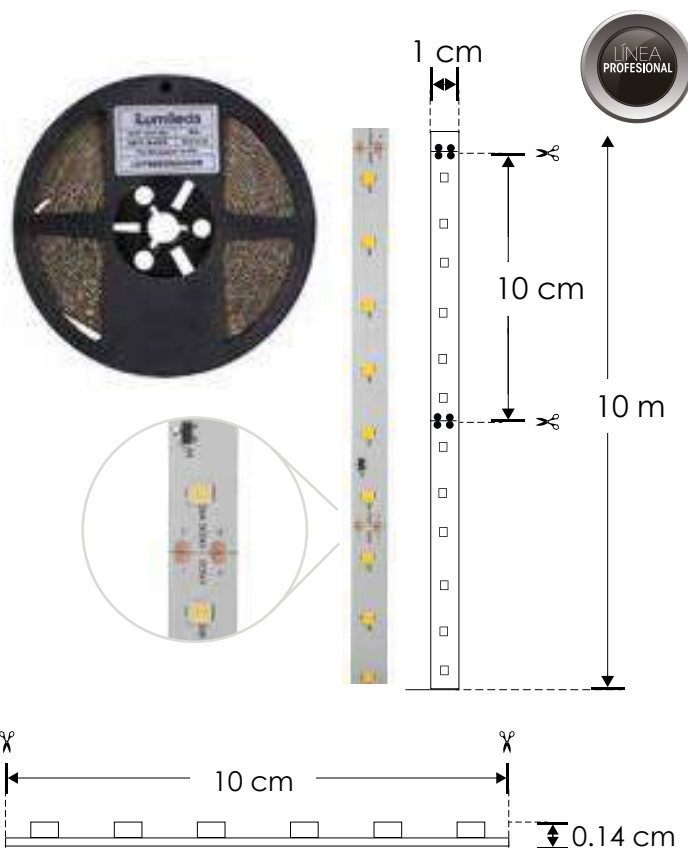
24
VDC
SALIDA

IP
20

3000°K
Blanco cálido

5500°K
Blanco

FL
20-22
lúmenes
x LED



LP

EXTRAPLANAS

LDPB3014WW24240R Blanco cálido

LDPB3014Z24240R Blanco neutro SOBRE PEDIDO

LDPB3014W24240R Blanco

Material	Pista de cobre, terminado blanco Tira extraplana para interiores. 240 LEDs por metro tipo 3014. 10-12 lúmenes por
Lámpara	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	24 VDC
Watts	28.8 W / metro

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



28.8
W
x metro

24
VDC

IP
30

3000°K
Blanco cálido

4100°K
Blanco neutro

5000°K
5500°K
Blanco

FL
10-12
lúmenes
x LED

TIRAS DE LEDS

LP

EXTRAPLANAS



LDPB5050WW1260RS	Blanco cálido - 2650 °K
LDPB5050WW1260R	Blanco cálido
LDPB5050Z1260R	Blanco neutro
LDPB5050W1260R	Blanco
LDPB5050RGB126R	RGB

Material	Pista de cobre terminado blanco 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
Lámpara	
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco RGB
Alimentación	12 VDC
Watts	14.4 W / metro

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


14.4 W
x metro

12
VDC SALIDA

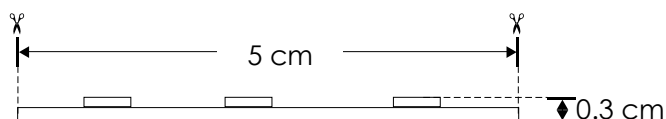
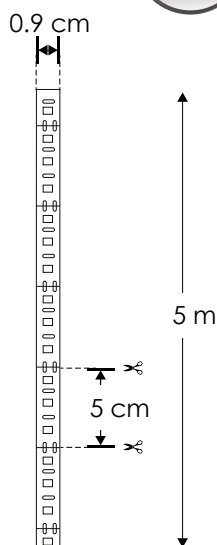
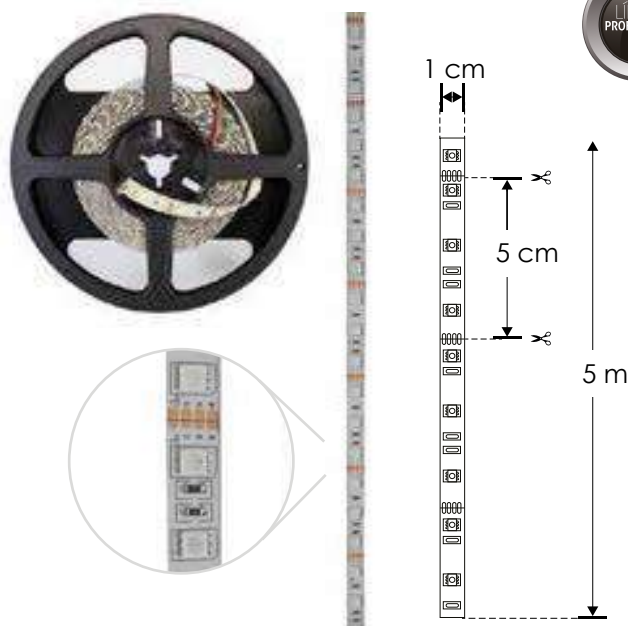
IP 30
2650°K
Blanco cálido

3000°K
Blanco cálido

4100°K
Blanco neutro

5000°K 5500°K
Blanco

FL 18-20
lúmenes x LED

ANCE
NOM

LP

EXTRAPLANAS

LDPB5630WW1260R	Blanco cálido
LDPB5630Z1260R	Blanco neutro <small>SOBRE PEDIDO</small>
LDPB5630W1260R	Blanco <small>SOBRE PEDIDO</small>

Material	Pista de cobre, terminado blanco Tira extraplana para interiores. 60 LEDs por metro tipo 5630. 30-32 lúmenes por LED Marca Edison ultra brillo. Rollo de 5 m. Cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Lámpara	
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	12 VDC
Watts	20 W / metro


20 W
x metro

12
VDC SALIDA

IP 30
3000°K
Blanco cálido

4100°K
Blanco neutro

5000°K 5500°K
Blanco

FL 30-32
lúmenes x LED

TIRAS DE LEDS

LP

EXTRAPLANAS

ULTIMA TECNOLOGÍA
CUBIERTA DE PROTECCIÓN NANO

LA3528IP66WW12R Blanco cálido

LA3528IP66Z12R Blanco neutro

LA3528IP66W12R Blanco

Material Pista de cobre terminado blanco.
Cubierta barniz nano al alto vacío

Lámpara Tira extraplana para interiores- 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

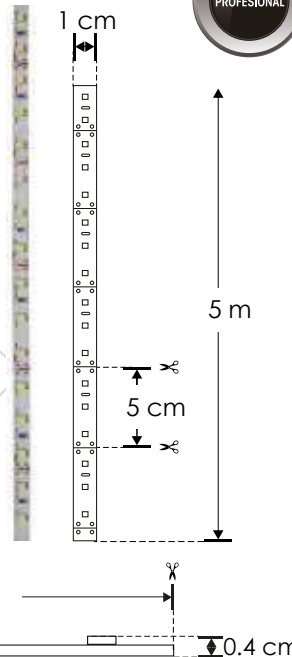
Ángulo de apertura 120°

Color Blanco cálido / Blanco neutro/ Blanco

Alimentación 12 VDC

Watts 4.8 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)



4.8 W
x metro

12
VDC SALIDA

IP 66

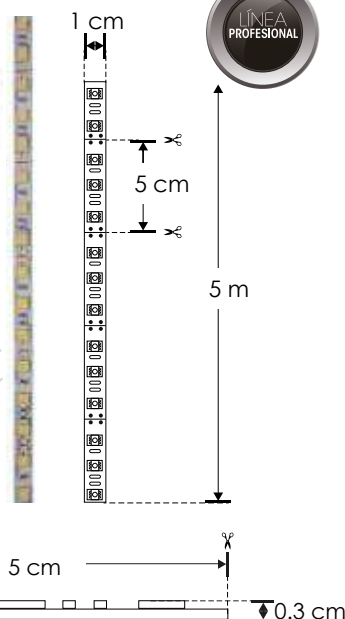
3000°K
Blanco cálido

4100°K
Blanco neutro

5000°K
6000°K
Blanco

FL 5-7
lúmenes x LED

NOTA: LED con tono de color controlado.



LP

EXTRAPLANAS

ULTIMA TECNOLOGÍA
CUBIERTA DE PROTECCIÓN NANO

LA5050IP66WW12RS Blanco cálido

LA5050IP66WW12R Blanco cálido

LA5050IP66NW12R Blanco neutro

LA5050IP66W12R Blanco

LA5050IP66RGB12R RGB

Material Pista de cobre terminado blanco.
Cubierta barniz nano al alto vacío

Lámpara Tira extraplana para 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 VDC

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)



14.4 W
x metro

12
VDC SALIDA

IP 66

2650°K
Blanco cálido

3000°K
Blanco cálido

4100°K
Blanco neutro

5000°K
5500°K
Blanco

FL 18-20
lúmenes x LED

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

TIRAS DE LEDS



EXTRAPLANAS

LA5050IP68WW12R	Blanco cálido
LA5050IP68W12R	Blanco
LA5050IP68RGB12R	RGB

Material	Pista de cobre, terminado 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 VDC
Watts	14.4 W / metro



14.4
W
x metro

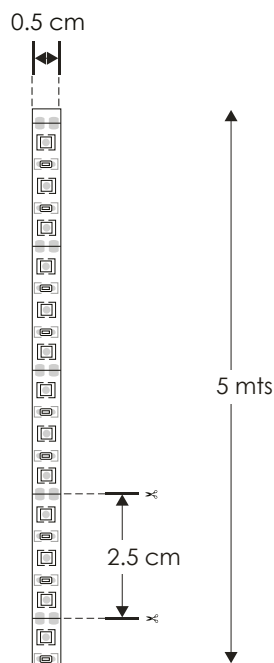
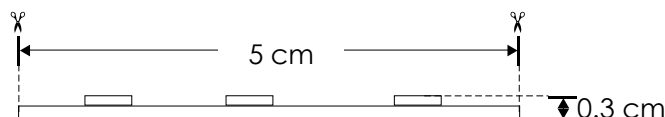
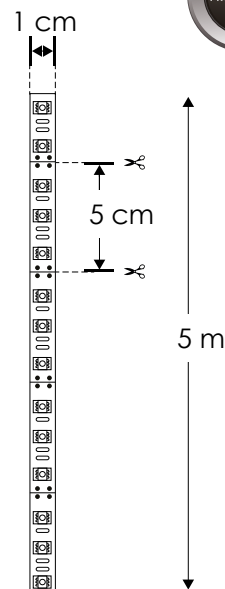
12
VDC
SALIDA

IP
68

3000°K
Blanco cálido

5000°K
5500°K
Blanco

FL
18-20
lúmenes
x LED



EXTRAPLANAS

LDPB2216WW121205	Blanco cálido
LDPB2216Z121205R	Blanco neutro
LDPB2216W121205R	Blanco

Material	Pista de cobre, terminado blanco Tira extraplana para interiores 120 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	12 VDC
Watts	9.6 W/metro

NOTA: LED con tono de color controlado



9.6
W
x metro

12
VDC

IP
20

3000°K
Blanco cálido

4100°K
Blanco neutro

6500°K
Blanco

FL
7-9
lúmenes
x LED



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.

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

TIRAS DE LEDS

LP

EXTRAPLANAS

LDPB2216WW24120R	Blanco cálido
LDPB2216ZZ24120R	Blanco neutro
LDPB2216W24120R	Blanco

Material	Pista de cobre, terminado 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 2.5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 VDC
Watts	9.6 W/metro

NOTA: LED con tono de color controlado



9.6 W
x metro

24 VDC

IP 20

3000°K
Blanco cálido

4100°K
Blanco neutro

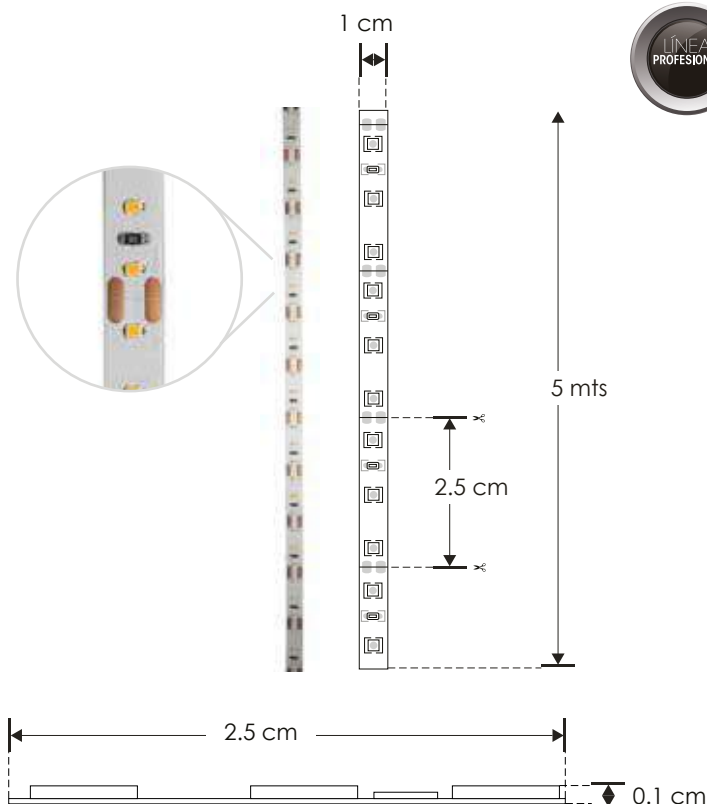
6500°K
Blanco

FL 7-9
lúmenes x LED

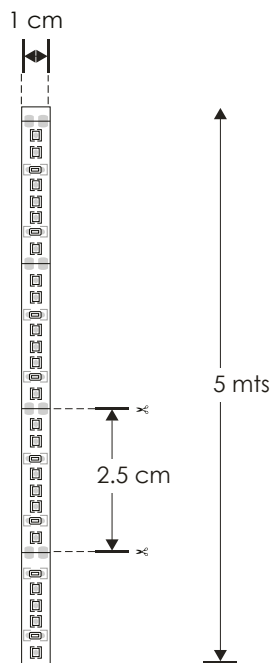
ANCE

NOM

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.



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



LP

EXTRAPLANAS

LDPB2216WW24240R	Blanco cálido
LDPB2216ZZ24240R	Blanco neutro
LDPB2216W24240R	Blanco

Material	Pista de cobre, terminado 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 VDC
Watts	19.2 W/metro

NOTA: LED con tono de color controlado



19.2 W
x metro

24 VDC

IP 20

3000°K
Blanco cálido

4100°K
Blanco neutro

6500°K
Blanco

FL 7-9
lúmenes x LED

ANCE

NOM

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.

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

TIRAS DE LEDS



EXTRAPLANAS

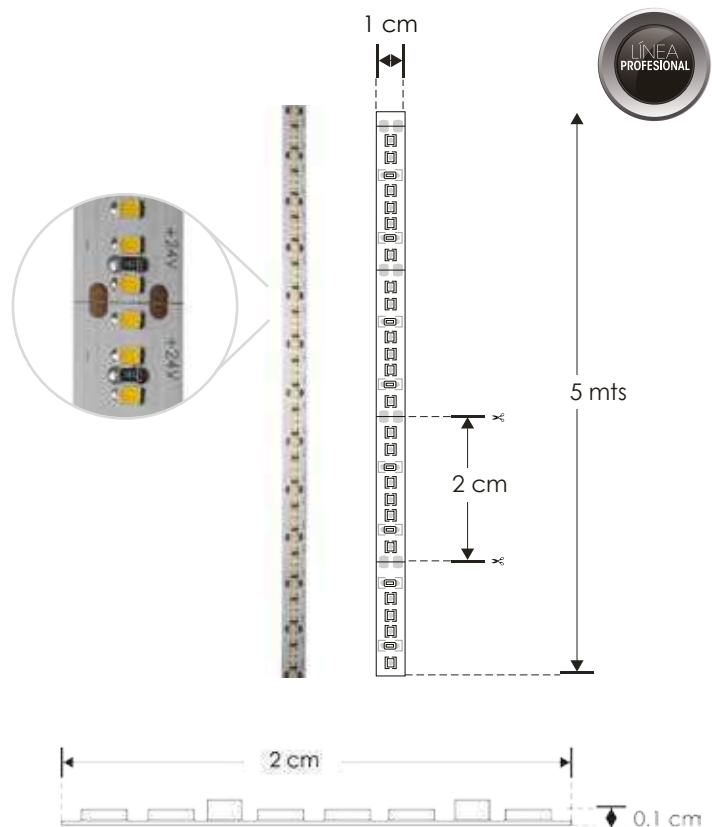
LDPB2216WW24300R	Blanco cálido
LDPB2216Z24300R	Blanco neutro
LDPB2216W24300R	Blanco

Material	Pista de cobre, terminado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores 300 leds por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autodherible para su fijación, cortes cada 2 cm
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 VDC
Watts	24 W/metro

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.



TIRAS DE LEDS



EXTRAPLANAS ACCESORIOS

CONCAJA3528

Conector rápido tipo caja para tira extraplana monocromática 3528 de interiores con 14 cm de cable no. 22



CONCAJA5050

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



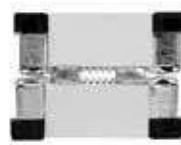
CONCAJARGB

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 5050 exteriores o subacuática



ENDCAP4HOLES

Terminación de silicon con 4 agujeros para tira extraplana RGB exteriores o subacuática



ENDCAP5050

Terminación de silicón para tira extraplana 3014 o 5050 de 127V



GRAPAS3528

Grapa de silicón para tira extraplana 3528



GRAPAS5050

Grapa de silicón para tira extraplana 5050



TIRAS DE LEDS

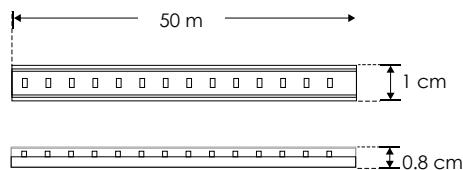
LP

ACLDPB3014WW60R Blanco cálido

ACLDPB3014W60R Blanco

Material Cubierta de PVC

Tira Extraplana, 60 LEDs por metro.
Tipo 3014 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 AC

Lámpara**Color** Blanco cálido / Blanco**Alimentación** 127 VAC**Watts** 10 W / metro

NOTA: LED con tono de color no controlado

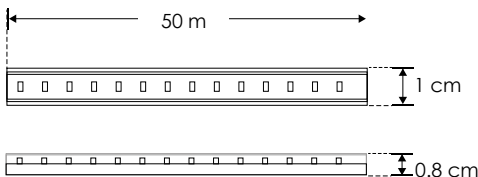
LP

ACLDPB3014G60R Verde

ACLDPB3014R60R Rojo

Material Cubierta de PVC

Tira extraplana 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 AC

Lámpara**Color** Azul / Verde / Rojo**Alimentación** 127 VAC**Watts** 10 W / metro

NOTA: El corte de la tira azul se realiza cada metro.

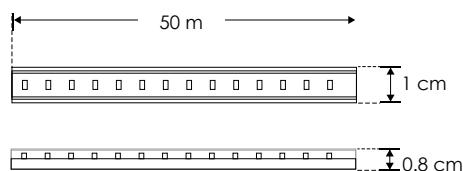
LP

ACLDPB3014WW120R Blanco cálido

ACLDPB3014W120R Blanco

Material Cubierta de PVC

Tira Extraplana, 120 LEDs por metro.
Tipo 3014 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 AC

Lámpara**Color** Blanco cálido / Blanco**Alimentación** 127 VAC**Watts** 20 W / metro

NOTA: LED con tono de color no controlado

TIRAS DE LEDS

LP

ACLDPB5050WW60R Blanco cálido

ACLDPB5050W60R Blanco

Material Cubierta de PVC

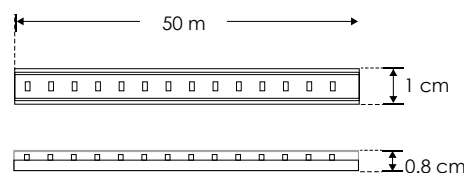
Lámpara

Tira Extraplana, 60 LEDs por metro. Tipo 5050 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 AC

Color Blanco cálido / Blanco

Alimentación 127 VAC

Watts 12 W / metro



12 W



IP 65

3000°K
Blanco cálido

5000°K
5500°K
Blanco

FL 14-16
lúmenes x LED



NOM

NOTA: LED con tono de color no controlado

LP

DCLDPB2835WW60R Blanco cálido

DCLDPB2835W60R Blanco

Material Cubierta de PVC

Lámpara

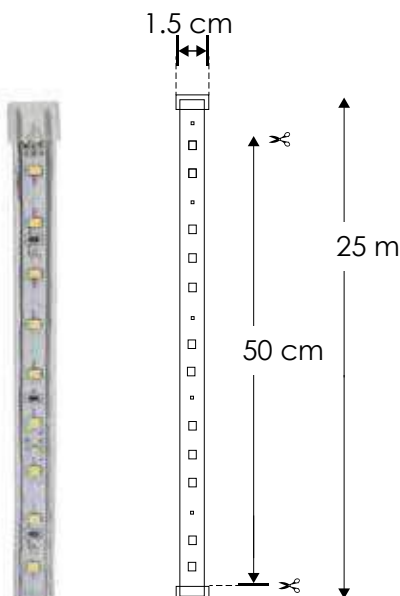
Tira extraplana de 60 LEDs por metro 2835, marca Edison ultrabrillo. Pista blanca, rollos de 25 m., cortes cada 50 cm., se pueden conectar hasta 25 m. de largo con un solo conector y una fuente modelo CP350 W. (NO incluida).

Ángulo de apertura 120°

Color Blanco cálido / Blanco

Alimentación 24 VDC

Watts 8 W / metro



8 W

24 VDC SALIDA

IP 65

3000°K
Blanco cálido

5000°K
5500°K
Blanco cálido

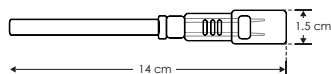
FL 14-16
lúmenes x LED



NOM

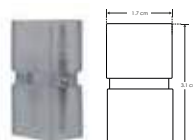
NOTA: Está diseñada para aplicaciones de uso máximo de 12 hrs. encendidas continuamente. No conectar directamente a 127 VAC. Proteger de los rayos solares ya que pueden provocar amarillamiento en la cubierta de PVC. Los accesorios se venden por separado. (Cada caja incluye un conector, 50 grapas y 10 terminaciones).

NOTA: LED con tono de color no controlado



DCCON2835

Conector DC para tira 2835 24 VDC



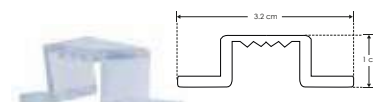
DCCOPE2835

Cople rápido para tira 2835 24 VDC



DCENDCAP2835

Terminación de silicona para tira 2835 24 VDC



DCGRAPA2835

Grapa de acrílico para tira 2835 24 VDC



CASA HABITACIÓN, ZONA ESMERALDA

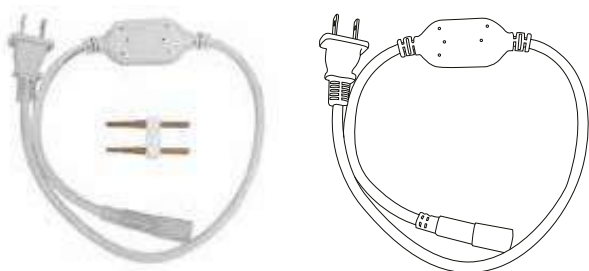
TIRAS DE LEDS

LP

ACCESORIOS

ACCON30145050

Conector AC de 30 cm para tira extraplana
3014 o 5050 de 127V. IP65

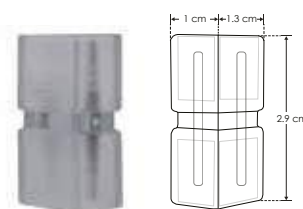


LP

ACCESORIOS

ACCOPLE30145050

Cople de silicón para tira extraplana
3014 o 5050 de 127V

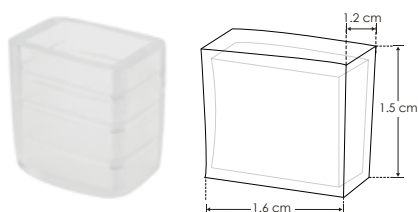


LP

ACCESORIOS

ACENDCAP30145050

Terminación de silicón para tira extraplana
3014 o 5050 de 127V

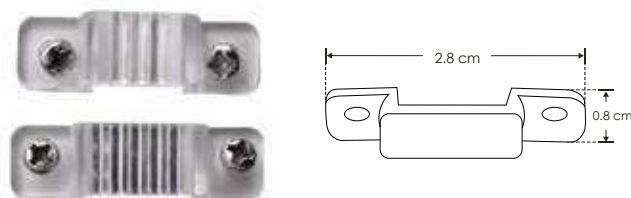


LP

ACCESORIOS

ACGRAPA30145050

Grapa de acrílico para tira extraplana
3014 o 5050 de 127V. (INCLUYE 2 tornillos)







COMO RESULTADO DE INVESTIGACIONES Y EXPERIENCIA

decidimos no trabajar más el LED COB en nuestros reflectores planos de 10, 20, 30, 50, 100, 150, 200, 300, 400W (Nuevo) ya que con el LED de superficie obtenemos:

- Menor temperatura de operación.
- Mejor distribución de luz.
- Mayor flujo luminoso.
- Mayor estabilidad de operación.
- Mejor precio.



El modelo IFLOOD con potencias de 10, 20, 30 y 50 W no sufre modificación pues su diseño y potencia nos asegura un buen funcionamiento.



12

Al igual que otras líneas, la de bañadores de paredes o wall-washers ha resultado todo un reto para nosotros pues las múltiples aplicaciones y diferentes campos de trabajo nos dieron la pauta para diseñar diferentes productos para diferentes aplicaciones.

Lo primero que deberíamos considerar antes de iluminar un espacio son las condiciones que tenemos y las herramientas con lo que podremos lograrlo como son:

Características del espacio a iluminar, si es un muro: color del muro mismo, altura, ancho, terminado (liso, rugoso, material prefabricado, etc.).

¿Cómo queremos iluminarlo. Con cambio de colores, un solo color, de frente, de costado, por la parte superior o inferior.

Qué condiciones externas tenemos a nuestro entorno. Si tenemos postes de luz cercanos que dañen el efecto a elegir, follaje de árboles, mamparas, etc.

En base a estas sencillas preguntas podremos ir considerando o descartando algunos modelos que nos permitirán cumplir con nuestro objetivo.

WALL-WASHER



La mayoría de las luminarias RGB o RGBW tienen integrado dentro de las mismas, programas establecidos que NO se pueden modificar y éstos corren de acuerdo a lo ya especificado, sin embargo se pueden enlazar actuando como MAESTRO-ESCLAVO y hacer los mismo mediante un cable de señal. Si nuestro requerimiento es que podamos controlar o seleccionar nuestros propios efectos, tendremos que utilizar para este propósito una interface o control DMX (Señal universal utilizada para la iluminación) que nos permitirá poder tener escenas, control de luz, colores específicos, hasta la hora de encendido y apagado de nuestros efectos. Cuando esto es un requisito tenemos que considerar también que además de llevar una alimentación eléctrica, debemos de añadir una instalación especial para el cable de señal (habitualmente un 2 x 22 con malla) o nuestro nuevo transmisor-amplificador-receptor DMX que ya no requiere cableado entre una lámpara y otra (Ver condiciones de operación en área de drivers y controles). Podría sonar complicado, pero ILUMILEDS cuenta con un área especializada que hace esto en conjunto con ustedes.

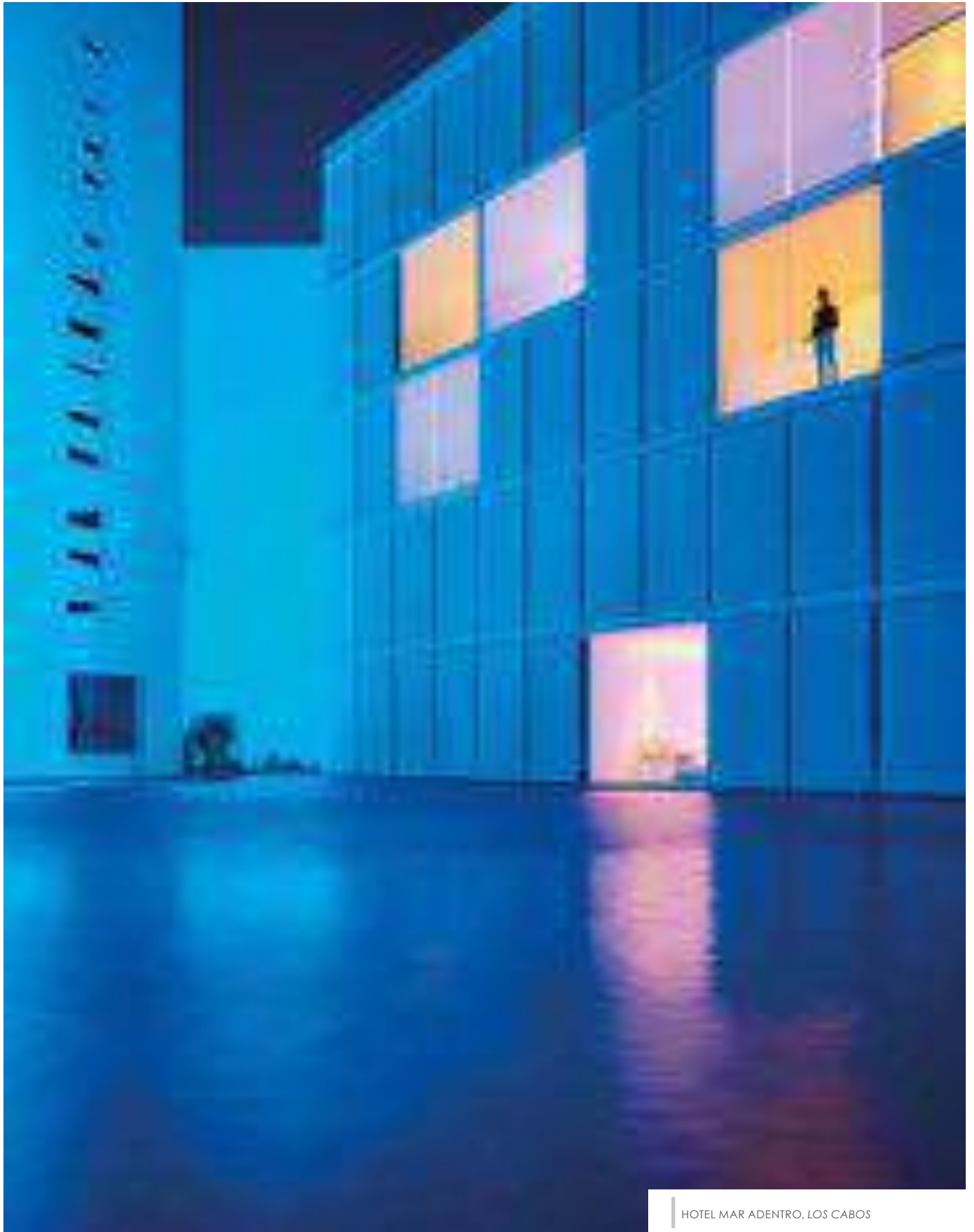
Nuestra recomendación en proyectos especiales es consultar a nuestra área de INGENIERIA Y PROYECTOS para poder ser asesorados o en muchos casos hacer pruebas físicas para determinar el equipo adecuado.



iLumileds®

TU PROYECTO SERA EL MEJOR CON
CAMBIO DE COLORES,

TECNOLOGÍA
RGBW



HOTEL MAR ADENTRO, LOS CABOS

WALL-WASHER



REFLECTORES

IFLOOD10WWW Blanco cálido

IFLOOD10WW Blanco

Material	Aluminio / Cristal templado
Lámpara	Reflector plano con LED tipo COB
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	80-165 VAC
Watts	10 W
Acabado	Pintura blanca al horno, marco blanco



10 W

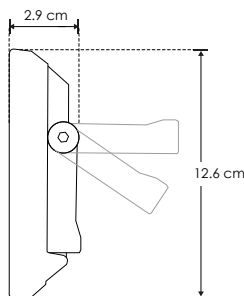
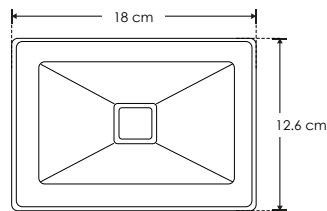
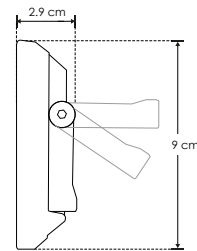
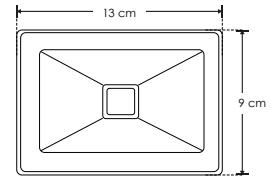


IP 65



FL 700
lúmenes
Blanco cálido

FL 800
lúmenes
Blanco



REFLECTORES

IFLOOD20WWW Blanco cálido

IFLOOD20WW Blanco

Material	Aluminio / Cristal templado
Lámpara	Reflector plano con LED tipo COB
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	80-165 VAC
Watts	20 W
Acabado	Pintura blanca al horno, marco blanco



20 W



IP 65



FL 1400
lúmenes
Blanco cálido

FL 1600
lúmenes
Blanco

WALL-WASHER

LP

REFLECTORES

IFLOOD30WW Blanco cálido

IFLOOD30WW Blanco

Material	Aluminio / Cristal templado
Lámpara	Reflector plano con LED tipo COB
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	80-165 VAC
Watts	30 W
Acabado	Pintura blanca al horno, marco blanco



30 W

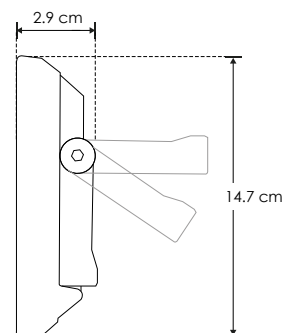
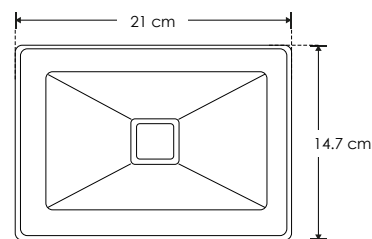


IP 65



FL 2100
lúmenes
Blanco cálido

FL 2400
lúmenes
Blanco



LP

REFLECTORES

IFLOOD50WW

Material	Aluminio / Cristal templado
Lámpara	Reflector plano con LED tipo COB
Ángulo de apertura	120°
Color	Blanco
Alimentación	80-165 VAC
Watts	50 W
Acabado	Pintura blanca al horno, marco blanco



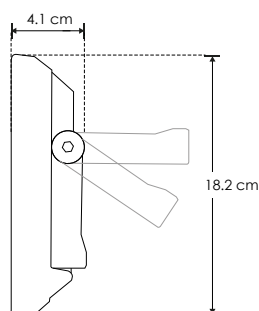
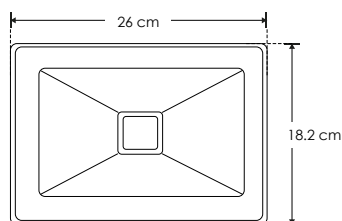
50 W



IP 65



FL 4000
lúmenes
Blanco



WALL-WASHER

LP

REFLECTORES

ILURESMD10WWW Blanco cálido

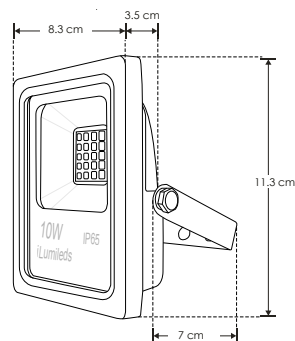
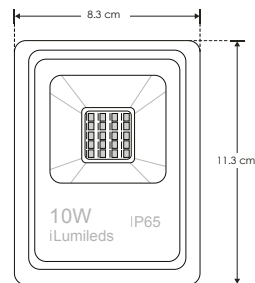
ILURESMD10WW Blanco

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


10 W

IP 65

FL 700
lúmenes
Blanco cálido

FL 800
lúmenes
Blanco


NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LP

REFLECTORES

ILURESMD20WWW Blanco cálido

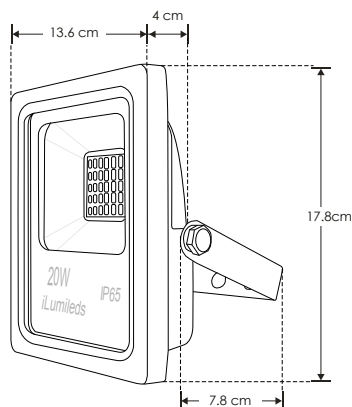
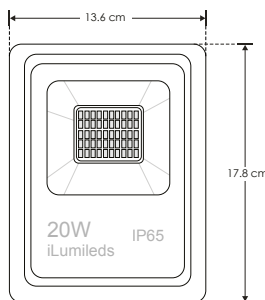
ILURESMD20WW Blanco

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


20 W

IP 65

FL 1400
lúmenes
Blanco cálido

FL 1600
lúmenes
Blanco


NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

WALL-WASHER

LP

REFLECTORES

ILURESMD30WW	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 VAC
Watts	30 W



30 W

100-240

IP 65



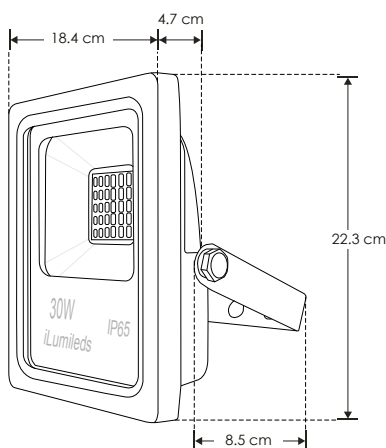
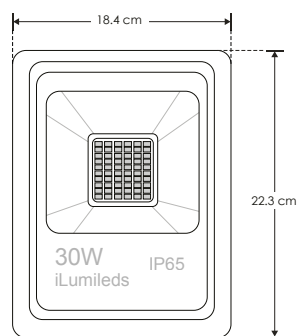
FL 2100
lúmenes
Blanco cálido

FL 2400
lúmenes
Blanco

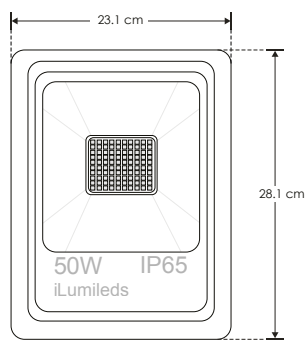
ANCE

NOM

IES
Archivo
Fotométrico



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



LP

REFLECTORES

ILURESMD50WW	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 VAC
Watts	50 W



50 W

100-240

IP 65



FL 3500
lúmenes
Blanco cálido

FL 4000
lúmenes
Blanco

ANCE

NOM

IES
Archivo
Fotométrico

NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

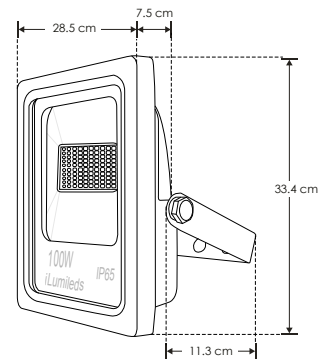
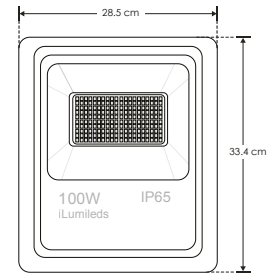
WALL-WASHER

LP

REFLECTORES

ILURESMD100WW	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 VAC
Watts	100 W



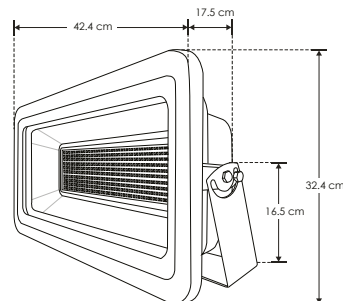
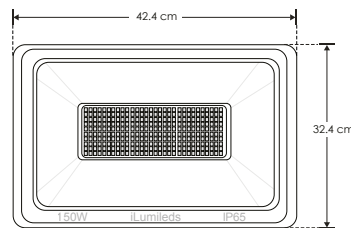
NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LP

REFLECTORES

ILURESMD150WW Blanco

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



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

WALL-WASHER

LP

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 VAC
Watts	200 W



200 W

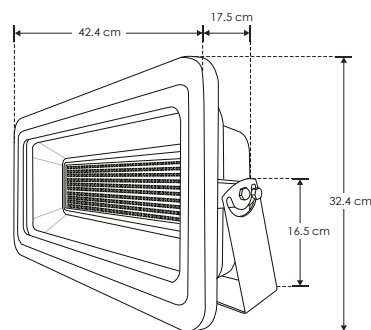
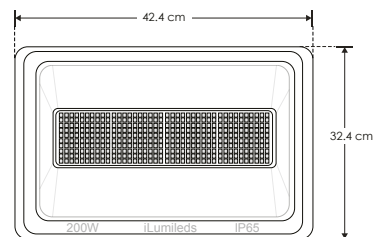


IP 65



FL 14000
lúmenes
Blanco cálido

FL 16000
lúmenes
Blanco



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

LP

REFLECTORES

ILURESMD300WW Blanco

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



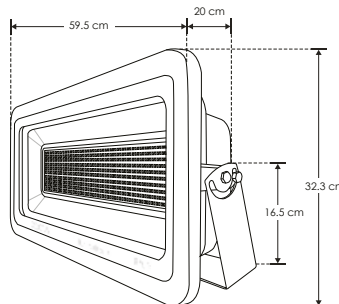
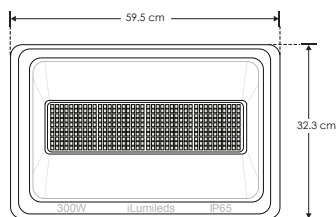
300 W



IP 65



FL 24000
lúmenes
Blanco



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO

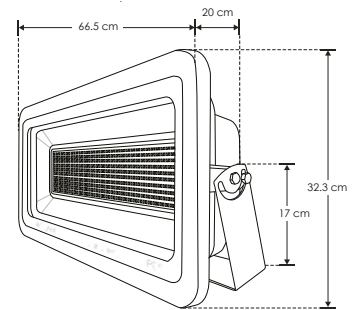
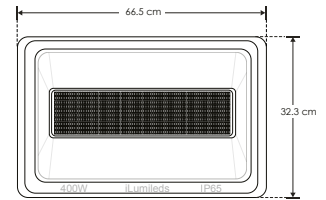
WALL-WASHER



REFLECTORES

ILURESMD400WW Blanco

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



NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO NUEVO



WALL-WASHER

LP

REFLECTORES

ILUYGD300W Blanco

Material	Aluminio / Cristal templado
Base	Sobreponer
Lámpara	Reflector con LED tipo COB con 6 LEDs de 50 W c/u
Ángulo de apertura	80°
Color	Blanco
Alimentación	85-265 VAC
Watts	300 W
Acabado	Pintura electrostática gris



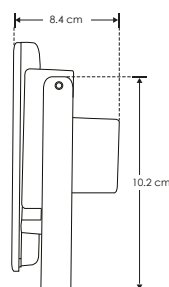
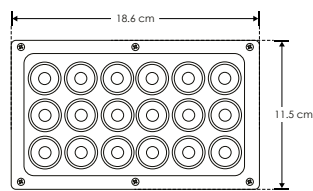
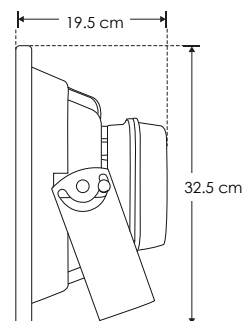
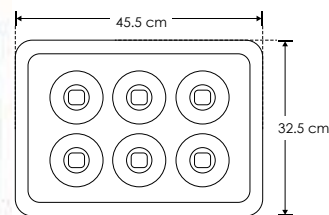
300 W



IP 65



FL 24000
lúmenes Blanco



LP

REFLECTORES

WW1318A36WWW Blanco cálido

WW1318A36WW Blanco

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 cálido / Blanco
Alimentación	85-265 VAC
Watts	36 W



36 W



IP 65



FL 2520
lúmenes Blanco cálido

FL 2340
lúmenes Blanco



WALL-WASHER

LP

REFLECTORES

WW1318A72WW 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 VAC
Watts	72 W



72 W

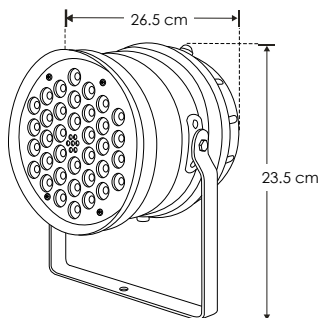
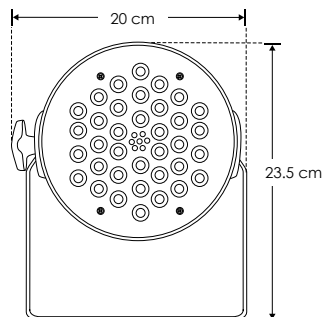
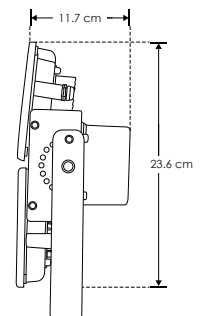
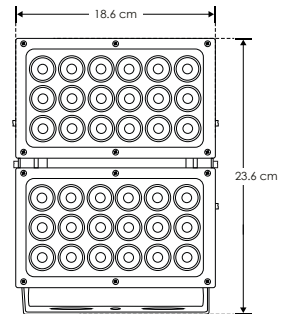


IP 65



FL 5040 lúmenes Blanco cálido

FL 4680 lúmenes Blanco



LP

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 VAC
Watts	36 W
Acabado	Pintura electrostática negra



36 W



IP 20



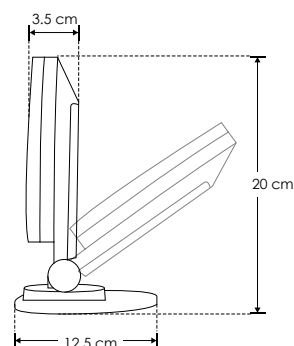
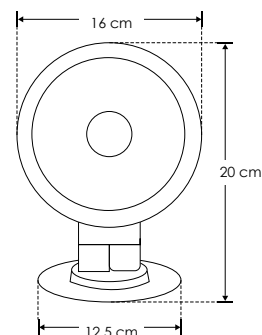
WALL-WASHER

LP

ISPOTREDRGB

Material	Aluminio
Base	Sobreponer
Lámpara	Wall Washer Plano LED RGB control remoto RF
Ángulo de apertura	120°
Color	RGB
Alimentación	100-240 VAC
Watts	20 W
Acabado	Pintura blanca al horno, marco blanco

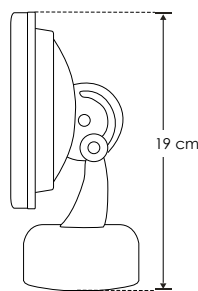
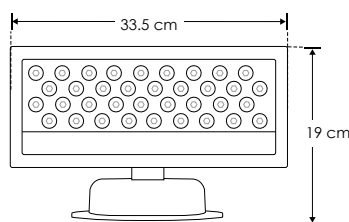
NOTA: Incluye control remoto de RF con varios efectos pregrabados funciona individualmente



LP

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 VAC
Watts	36 W
Acabado	Pintura electrostática negra





WALL-WASHER

LP

TYLWWW118RWWI Blanco cálido

TYLWWW118RWI Blanco

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 / Blanco
Alimentación	85-265 VAC
Watts	18 W
Acabado	Aluminio natural anodizado



18 W

85-265

IP 65

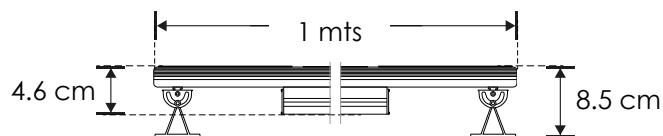
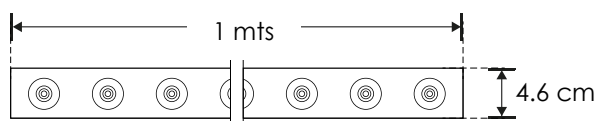
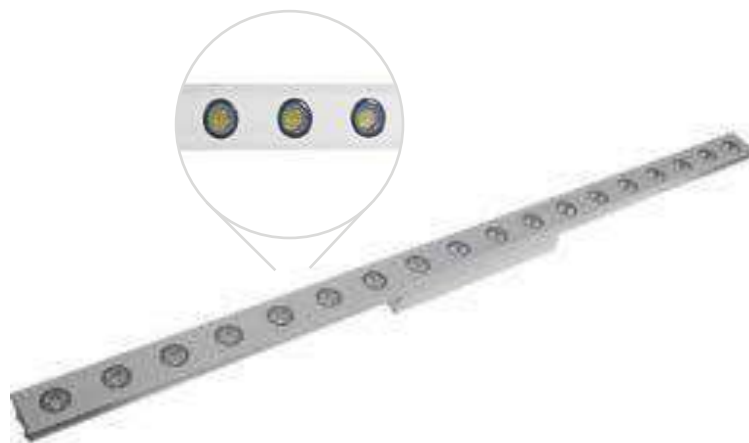


FL 1260
lúmenes
Blanco cálido

FL 1440
lúmenes
Blanco



NOTA: (INCLUYE bases)



LP

TYLWWW118RP

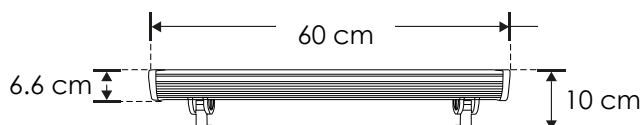
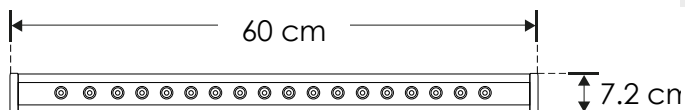
Material	Aluminio natural anodizado
Lámpara	Luminario LED recto aluminio wall-washer, 18 LED de 1 W alta potencia c/u RGB 6 rojos, 6 verdes, 6 azules LED EDISON DRIVER MEANWELL
Ángulo de apertura	60°
Color	RGB
Alimentación	85-265 VAC
Watts	18 W
Acabado	Aluminio natural anodizado



18 W

85-265

IP 65



WALL-WASHER

LP

TYLWWW124RWWI Blanco cálido

TYLWWW124RWI Blanco

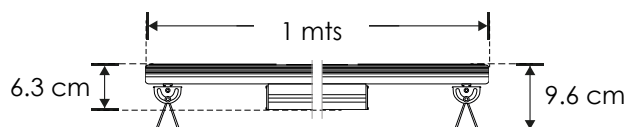
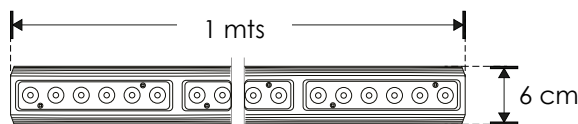
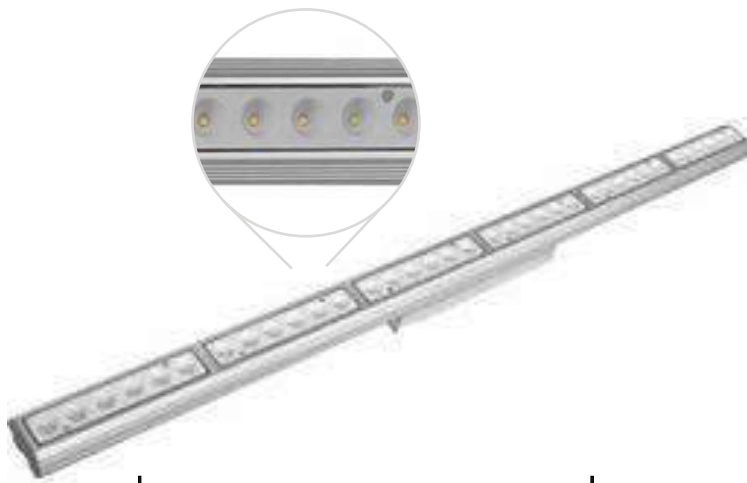
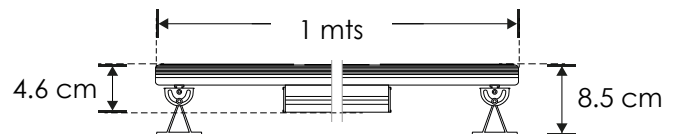
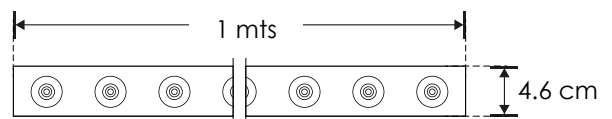
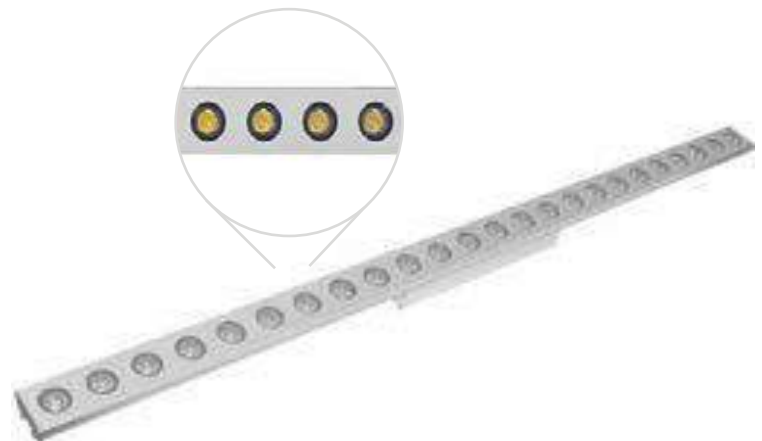
Material	Aluminio / Policarbonato
Base	Sobreponer
Lámpara	Luminario LED recto aluminio wall-washer, 24 LEDs de 1 W de alta potencia c/u
Ángulo de apertura	45°
Color	Blanco cálido / Blanco
Alimentación	85-265 VAC
Watts	24 W
Acabado	Aluminio natural anodizado

24
W

85-265

IP
65FL
1680
lúmenes
Blanco cálidoFL
1920
lúmenes
Blanco

NOTA: (INCLUYE bases)



LP

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 VAC
Watts	36 W
Acabado	Aluminio natural anodizado

36
W

85-265

IP
65FL
2520
lúmenes
Blanco cálidoFL
2880
lúmenes
Blanco

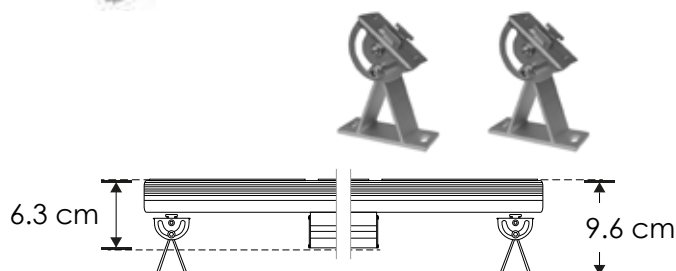
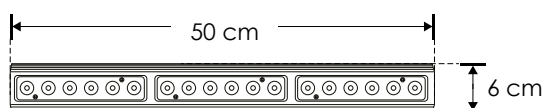
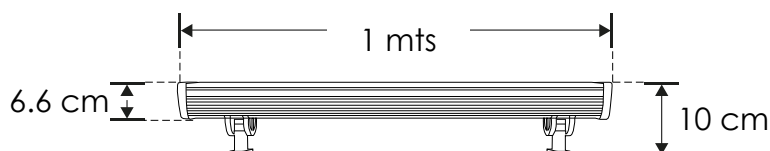
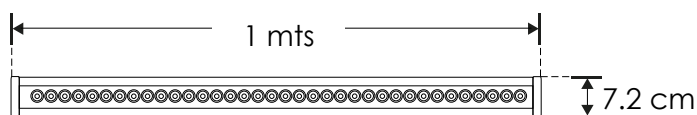
NOTA: (INCLUYE bases)

WALL-WASHER

LP

TYLWWW136RP

Material	Aluminio / Cristal templado
Lámpara	Luminario LED recto aluminio 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 VAC
Watts	36 W
Acabado	Aluminio natural anodizado



LP

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 / Blanco
Alimentación	85-265 VAC
Watts	18 W
Acabado	Aluminio natural anodizado

NOTA: (INCLUYE bases)

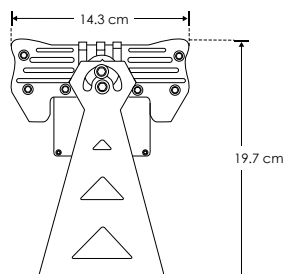
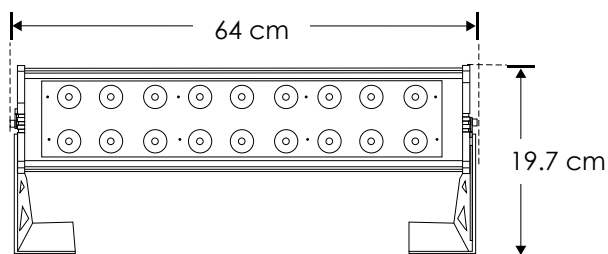
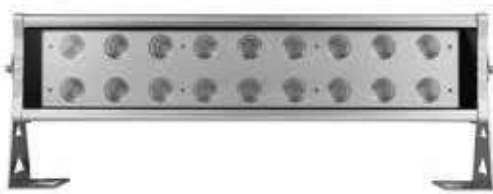
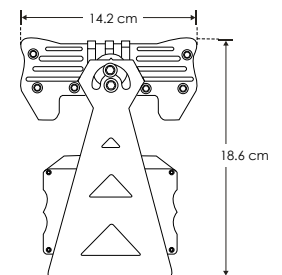
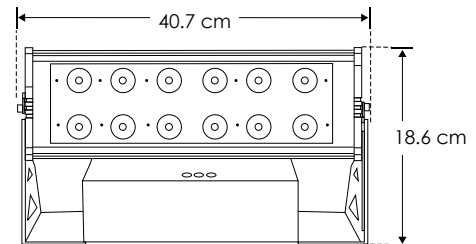


WALL-WASHER

LP

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 VAC
Watts	96 W



LP

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 VAC
Watts	120 W

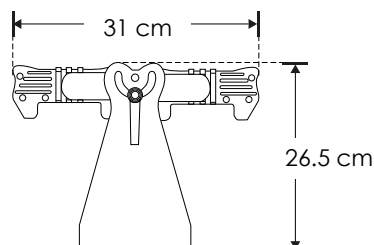
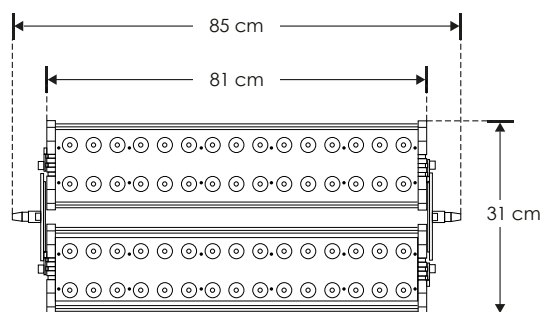
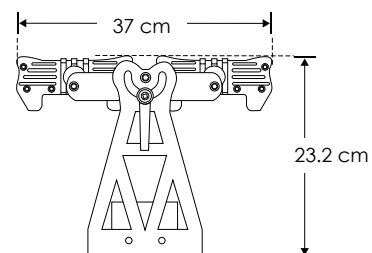
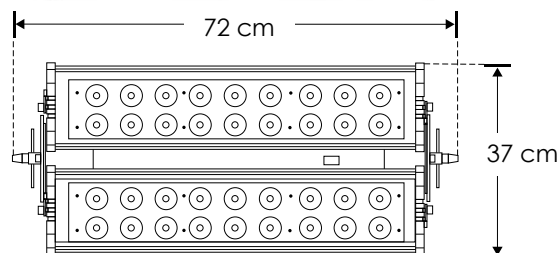


WALL-WASHER

LP

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 VAC
Watts	230 W



LP

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 VAC
Watts	400 W







ICONOGRAFÍA

13

COMPAÑÍA



ILUMILEDS S.A. DE C.V

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

LÍNEA PROFESIONAL

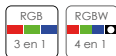
ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

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



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

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



A60E277WWE	23	IL
A60E277WWWE	23	IL
A60EME7WWE	23	IL
A60EME7WWWE	23	IL
ACBOARD50W	186	LP
ACBOARD50WW	186	LP
ACCABLET5CLAV	105	IL
ACCABLET5CLAVN	105	IL
ACCON30145050	253	LP
ACCONKITAC2835E	49	LP
ACCOPE30145050	253	LP
ACDIFILUDXA1812	62	LP
ACDIFILUDXA2512	63	LP
ACDIFILUDXA2626	63	LP
ACENDCAP30145050	253	LP
ACGRAPA30145050	253	LP
ACLDPB3014G60R	250	LP
ACLDPB3014R60R	250	LP
ACLDPB3014W120R	250	LP
ACLDPB3014W60R	250	LP
ACLDPB3014WW120R	250	LP
ACLDPB3014WW60R	250	LP
ACLDPB5050W60R	251	LP
ACLDPB5050WW60R	251	LP
ACLECHDXAP01	57	LP
ACLECHDXAP02	57	LP
ACLEDKH1RGBDMX	127	LP
ACRDIFDXAP06	58	LP
ALB030	149	IL
ALB030LED	150	IL
ALB031	150	IL
ALB031LED	151	IL
ALB119	213	IL
ALB169	221	IL
ALT012	200	IL
ALT076LEDW	221	IL
ALT076LEDWW	221	IL
ALT105	222	IL
ALT124-1	222	IL
ALT124-2	223	IL
ALT142LEDW	223	IL
ALT142LEDWW	223	IL
ALT152	224	IL
ALT153LEDW	224	IL
ALT153LEDWW	224	IL
AR11115WNW	180	IL

AR11115WW	180	IL
AR11115WWW	180	IL
BASLATHMZBD	74	LP
BASUPHMZBD	74	LP
BELDENCAT5301FE	114	LP
BI 12060RGB-PB	56	LP
BI 12060W-PB	56	LP
BI 12060WW-PB	56	LP
BI 6060RGB-PB	56	LP
BI 6060W-PB	56	LP
BI 6060WW-PB	56	LP
BI 9060RGB-PB	56	LP
BI 9060W-PB	56	LP
BI 9060WW-PB	56	LP
CAB3WWNHMZBD	74	LP
CABT22	60	LP
COPE180PA1911	60	LP
CON5.1HEMBRA	114	LP
CON5.1MACHO	114	LP
CONCAJA3528	249	LP
CONCAJA5050	249	LP
CONCAJARGB	249	LP
CONECTOR 4 P-H	114	LP
CONECTOR 4 P-M	114	LP
CONTIPONEUTRIKHE	114	LP
CONTIPONEUTRIKMA	114	LP
COPKITAC2835E	49	LP
COPE120PA1911	60	LP
COPE90PA1911	60	LP
COPLER3528	249	LP
COPLER5050	249	LP
CP100W	116	LP
CP150W	116	LP
CP200W	117	LP
CP240W	117	LP
CP350W	117	LP
CP60W	116	LP
CPA1202	115	LP
CPA1202E	18	LP
CPA1204	115	LP
CPA1204E	19	LP
CPA241.5E	19	LP
DCCCON2835	251	LP
DCCOPLE2835	251	LP
DCENDCAP2835	251	LP
DCGRAPA2835	251	LP

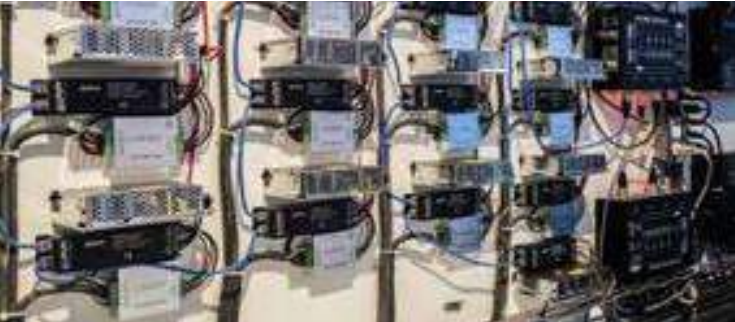
DCCLDPB2835W60R	251	LP	G45E273WWWE	25	IL
DCCLDPB2835WW60R	251	LP	G92.5WWWCE	25	IL
DD204030012W	122	LP	G93WDIMWWC	180	IL
DD204060020W	123	LP	GRAPA1616	59	LP
DD407030018W	122	LP	GRAPA1616B	60	LP
DD6123003W	121	LP	GRAPA1911G	60	LP
DD9243007W	121	LP	GRAPA1911P	62	LP
DD92660015W	122	LP	GRAPADXA1812	62	LP
DIF120ILUHBDE	16	LP	GRAPADXA2512	63	LP
DIF60ILUHBDE	16	LP	GRAPADXP01	57	LP
DXAP01	57	LP	GRAPADXP02	57	LP
DXAP02	57	LP	GRAPADXP06	58	LP
DXAP06	58	LP	GRAPAILUPA07	64	LP
E1432835WWE	24	IL	GRAPAILUPA1402	65	LP
E2712WWE	24	IL	GRAPAILUPA2404	65	LP
E2712WWWE	24	IL	GRAPAS3528	249	LP
E40M100WW	189	IL	GRAPAS5050	249	LP
E40M100WWW	189	IL	GU10162835DNW	182	IL
E40M120WW	189	IL	GU10162835DW	182	IL
E40M120WWW	189	IL	GU10162835DWW	182	IL
E40M40WW	188	IL	GU10162835NW	182	IL
E40M40WWW	188	IL	GU10162835W	182	IL
E40M60WW	188	IL	GU10162835WW	182	IL
E40M60WWW	188	IL	GU1032835WE	26	IL
E40M75WW	188	IL	GU1032835WWE	26	IL
E40M75WWW	188	IL	GU1052835W	183	IL
EMPRED12WWHE	45	IL	GU1052835WW	183	IL
EMPRED12WWWHE	45	IL	GU105WCOBDIMNW	183	IL
ENCAPKITAC2835E	49	LP	GU105WCOBDIMW	183	IL
ENDCAP3528	249	LP	GU105WCOBDIMWW	183	IL
ENDCAP4HOLES	249	LP	HWLED009A	268	LP
ENDCAP5050	249	LP	HYLED12V05W	123	LP
ENDCAPDXAP01	57	LP	HYLED350MA03SN	123	LP
ENDCAPDXAP02	57	LP	HYLED350MA06SN	124	LP
ENDCAPDXAP06	58	LP	HYLED350MA09SN	124	LP
FP100W12EXT	120	LP	HYLED350MA12SN	124	LP
FP100W24EXT	120	LP	HYLED600MA16SN	125	LP
FP150W12EXT	120	LP	HYLED700MA03SN	125	LP
FP200W12EXT	121	LP	IFLOOD10WW	260	LP
FP200W24EXT	121	LP	IFLOOD10WWW	260	LP
FP30W12EXT	119	LP	IFLOOD20WW	260	LP
FP30W24EXT	119	LP	IFLOOD20WWW	260	LP
FP60W12EXT	120	LP	IFLOOD30WW	261	LP
FP60W24EXT	120	LP	IFLOOD30WWW	261	LP
G41.5WWWCLE	24	IL	IFLOOD50WW	261	LP
G42.5WWWCE	25	IL	ILT150620WNW	99	IL



ILT150620WWW	99	IL
ILU600611	151	IL
ILU900911	230	IL
ILU901214	230	IL
ILU903214	231	IL
ILU904414	231	IL
ILUACLECH	58	LP
ILUACTRA	58	LP
ILUAF20403WWW	67	LP
ILUAGTP5813WWW	148	IL
ILUAGY1123WWW	200	IL
ILUAGY1601WWW	201	IL
ILUAGY26RP1WWW	201	IL
ILUAGY28S1WWW	148	IL
ILUAY20403WWW	67	LP
ILUAY20803WWW	68	LP
ILUAY31H1WWW	68	LP
ILUAY3Q1WWW	202	IL
ILUB0116W100DG	152	IL
ILUB0116W60DG	152	IL
ILUB0126W60SG	152	IL
ILUB170204	213	IL
ILUB170205	214	IL
ILUB170601	214	IL
ILUB170602	214	IL
ILUB5126W100DG	153	IL
ILUB5126W60DG	153	IL
ILUB6116W100DG	153	IL
ILUB6116W60DG	153	IL
ILUB711E27100SG	154	IL
ILUB711E2760SG	154	IL
ILUB711E2780SG	154	IL
ILUCO100NWXXX	170	LP
ILUCO100WWXXX	170	LP
ILUCO100WXXX	170	LP
ILUCO150NWXXX	171	LP
ILUCO150WWXXX	171	LP
ILUCO150WXXX	171	LP
ILUCO200NWXXX	171	LP
ILUCO200WWXXX	171	LP
ILUCO200WXXX	171	LP
ILUCO50NWXXX	170	LP
ILUCO50WWXXX	170	LP
ILUCO50WXXX	170	LP
ILUCOPLERIELB	100	LP
ILUTRAC1M1CB	100	LP

ILUDIM002HOLD	136	LP
ILUDOWN15WNW	82	LP
ILUDOWN25WNW	83	LP
ILUDOWN3*1WW	80	IL
ILUDOWNC18WNW	80	IL
ILUDOWNC18WW	80	IL
ILUDOWNC18WWW	80	IL
ILUDOWNC24WNW	81	IL
ILUDOWNC24WW	81	IL
ILUDOWNC24WWW	81	IL
ILUDOWNC30WNW	81	LP
ILUDOWNC30WW	81	LP
ILUDOWNC30WWW	81	LP
ILUDOWNDO10WNW	82	LP
ILUDOWNDO10WW	82	LP
ILUDOWNDO10WWW	82	LP
ILUDOWNIM14NW277	83	IL
ILUDOWNIM14W277	83	IL
ILUDOWNIM20NW277	84	IL
ILUDOWNIM20W277	84	IL
ILUDOWNNR12WW	85	IL
ILUDOWNNR12WWW	85	IL
ILUDOWNNR18WNW	85	IL
ILUDOWNNR18WW	85	IL
ILUDOWNNR18WWW	85	IL
ILUDOWNNR24WNW	86	IL
ILUDOWNNR24WW	86	IL
ILUDOWNNR24WWW	86	IL
ILUDOWNNR30WNW	86	LP
ILUDOWNNR30WW	86	LP
ILUDOWNNR30WWW	86	LP
ILUDOWNNR6WW	84	IL
ILUDOWNNR6WWW	84	IL
ILUDOWNNTD12WWE	35	LP
ILUDOWNNTD12WWWE	35	LP
ILUDOWNNTD15WWE	36	LP
ILUDOWNNTD15WWWE	36	LP
ILUDOWNNTD5WWE	34	LP
ILUDOWNNTD5WWWE	34	LP
ILUDOWNNTD9WWE	35	LP
ILUDOWNNTD9WWWE	35	LP
ILUDXA1812	62	LP
ILUDXA2512	63	LP
ILUDXA2626	63	LP
ILUE180101	146	IL
ILUE180103	147	IL

ILUE180105	147	IL	ILUK601AWNW	69	LP
ILUEB905	126	LP	ILUK605ABA	69	LP
ILUEMPC24WW	95	IL	ILUK605ABNWA	69	LP
ILUEMPC24WWW	95	IL	ILUK605ASA	69	LP
ILUEMPR12WW	94	IL	ILUK605ASNWA	69	LP
ILUEMPR12WWW	94	IL	ILUK605AWA	69	LP
ILUEMPR24WW	95	IL	ILUK605AWNWA	69	LP
ILUEMPR24WWW	95	IL	ILUK609-3509B	125	LP
ILUEP10WWW	155	IL	ILUKSCB101B	158	LP
ILUEP15WWW	156	IL	ILUKSCB101W	158	LP
ILUEP1WWW	154	IL	ILUKSCB101WW	158	LP
ILUEP5WWW	155	IL	ILUKSCB105AB	158	LP
ILUEST5WWW	156	IL	ILUKSCB105AW	158	LP
ILUG9103	215	IL	ILUKSCB105AWW	158	LP
ILUGA150NWS85135	172	LP	ILULDE001B80NW	71	LP
ILUGA150WWE90	172	LP	ILULDE001G80NW	71	LP
ILUGA180WWE90	172	LP	ILULDE001GNW	70	LP
ILUGC6977	132	LP	ILULDE002GNW	70	LP
ILUGC6978	132	LP	ILULDE003BNW	72	LP
ILUGW6006	215	IL	ILULDE003G3NW	72	LP
ILUGW6100	225	IL	ILULDE003GNW	71	LP
ILUGW8320	216	IL	ILULEDPOINT	181	LP
ILUHB100W120DWTI	173	LP	ILULEDPOINTWW	181	LP
ILUHB150W120DWTI	173	LP	ILULT870	127	LP
ILUHB200W120DWLI	174	LP	ILULWE13WNW50	72	LP
ILUHBD100WE	16	LP	ILULWE5061CNWT3W	73	LP
ILUHBD120WE	17	LP	ILUM682-2	232	IL
ILUHBD150WE	17	LP	ILUM682-3	232	IL
ILUHBD200WE	18	LP	ILUM682-4	233	IL
ILUHBD70WE	16	LP	ILUMOD10WNW	87	LP
ILUHONC12WWE	37	LP	ILUMOD10WW	87	LP
ILUHONC12WWW	37	LP	ILUMOD10WWW	87	LP
ILUHONC20WWE	37	LP	ILUMXD10013W	159	IL
ILUHONC20WWW	37	LP	ILUMXD1001GU10	159	IL
ILUHONC8WWE	36	LP	ILUNCC1305W	160	IL
ILUHONC8WWW	36	LP	ILUNCC1501D3W	160	IL
ILUHONR12WWE	38	LP	ILUNCC1509W	161	IL
ILUHONR12WWW	38	LP	ILUNOV10WW	89	LP
ILUHONR20WWE	39	LP	ILUNOV10WWW	89	LP
ILUHONR20WWW	39	LP	ILUNOV12WWIP64	92	IL
ILUHONR8WWE	38	LP	ILUNOV12WWWIP64	92	IL
ILUHONR8WWW	38	LP	ILUNOV15WNW	89	LP
ILUIR003HAND	136	LP	ILUNOV15WW	89	LP
ILUIR004DOOR	137	LP	ILUNOV15WWW	89	LP
ILUK601ABNW	69	LP	ILUNOV20WNW	90	LP
ILUK601ASNW	69	LP	ILUNOV20WW	90	LP



ILUNOV20WWW	90	LP
ILUNOV30WNW	90	LP
ILUNOV30WW	90	LP
ILUNOV3WWDIR	88	IL
ILUNOV3WWWDIR	88	IL
ILUNOV6WWIP64	91	IL
ILUNOV6WWWIP64	91	IL
ILUNOV7WW	88	LP
ILUNOV7WWW	88	LP
ILUNOV9WWIP64	91	IL
ILUNOV9WWWIP64	91	IL
ILUO5207W	96	LP
ILUO5207WW	96	LP
ILUO5212NW	96	LP
ILUO5212W	96	LP
ILUO5212WW	96	LP
ILUO5218NW	97	LP
ILUO5218W	97	LP
ILUO5218WW	97	LP
ILUO7707W	97	LP
ILUO7707WW	97	LP
ILUO7712W	98	LP
ILUO7712WW	98	LP
ILUO7907W	98	LP
ILUO7907WW	98	LP
ILUO7912W	99	LP
ILUO7912WW	99	LP
ILUP1252G	144	IL
ILUP1252W	144	IL
ILUP1502G	144	IL
ILUP1502W	144	IL
ILUP2302G	145	IL
ILUP2302W	145	IL
ILUP2303G	145	IL
ILUP2303W	145	IL
ILUPA07	64	LP
ILUPA1401	64	LP
ILUPA1402	65	LP
ILUPA2404	65	LP
ILUPA3830	66	LP
ILUPAV04	66	LP
ILUPIRSW001	137	LP
ILUPZS284-B	114	LP
ILUR09WWHE	39	LP

ILUR09WWWHE	39	LP
ILURD101A	87	LP
ILURD103A	87	LP
ILURD105A	87	LP
ILURD106A	87	LP
ILURD108A	87	LP
ILURD110A	87	LP
ILURESMD100WW	264	LP
ILURESMD100WWW	264	LP
ILURESMD10WW	262	LP
ILURESMD10WWW	262	LP
ILURESMD150WW	264	LP
ILURESMD200WW	265	LP
ILURESMD200WWW	265	LP
ILURESMD20WW	262	LP
ILURESMD20WWW	262	LP
ILURESMD300WW	265	LP
ILURESMD30WW	263	LP
ILURESMD30WWW	263	LP
ILURESMD400WW	266	LP
ILURESMD50WW	263	LP
ILURESMD50WWW	263	LP
ILURM17E	40	IL
ILUSOL1.5W	164	LP
ILUSOL4W	164	LP
ILUSS01E	27	IL
ILUSS03E	27	IL
ILUSS04E	28	IL
ILUSS05E	28	IL
ILUSS06E	29	IL
ILUT004E	29	IL
ILUT014E	40	IL
ILUT1501E	43	LP
ILUT205E	10	LP
ILUT206E	10	LP
ILUT227E	12	LP
ILUT228E	12	LP
ILUT237E	13	LP
ILUT310BK10WWE	14	IL
ILUT310BK10WWWWE	14	IL
ILUT310WH10WWE	15	IL
ILUT310WH10WWWWE	15	IL
ILUT314E	15	IL
ILUT5IN057NWA	104	IL

ILUT5IN057WA	104	IL	KLE3528IP65R12R	48	LP
ILUT5IN057WWA	104	IL	KLE3528IP65W12R.	48	LP
ILUT5IN086NWA	104	IL	KLE3528IP65Y12R	48	LP
ILUT5IN086WA	104	IL	KLE3528R1260R	48	LP
ILUT5IN086WWA	104	IL	KLE3528W1260R.	48	LP
ILUT5IN115NWA	105	IL	KLE3528WW1260R.	48	LP
ILUT5IN115WA	105	IL	KLE3528Y1260R	48	LP
ILUT5IN115WWA	105	IL	KLE5050B1260R	48	LP
ILUT701E	42	LP	KLE5050G1260R	48	LP
ILUT804E	42	LP	KLE5050I65RGB1R.	49	LP
ILUT896W	108	IL	KLE5050I65WW12R.	49	LP
ILUTT001E	30	IL	KLE5050IP65B12R	49	LP
ILUTT002E	30	IL	KLE5050IP65G12R	49	LP
ILUTT003E	31	IL	KLE5050IP65R12R	49	LP
ILUTT004E	31	IL	KLE5050IP65W12R.	49	LP
ILUTT006E	43	LP	KLE5050IP65Y12R	49	LP
ILUYGD300W	267	LP	KLE5050R1260R	48	LP
ILUYM6	208	LP	KLE5050RGB1260R.	48	LP
ILUYM710	209	LP	KLE5050W1260R.	48	LP
ILUYM718	209	LP	KLE5050WW1260R.	48	LP
ILUYMM2	209	LP	KLE5050Y1260R	48	LP
ILUYMQ8	210	LP	LA3528IP66W12R	245	LP
ILUYMS1	210	LP	LA3528IP66WW12R	245	LP
ILUYMT11	210	LP	LA3528IP66Z12R	245	LP
ILUYMT16	211	LP	LA5050IP66NW12R	245	LP
ILUYMT3	211	LP	LA5050IP66RGB12R	245	LP
ILUYMT5	211	LP	LA5050IP66W12R	245	LP
ILUYU1	212	LP	LA5050IP66WW12R	245	LP
ILUYU6	212	LP	LA5050IP66WW12RS	245	LP
IMGDV512	128	LP	LA5050IP68RGB12R	246	LP
ISPOTREDRGB	269	LP	LA5050IP68W12R	246	LP
KITAC2835120W5ME	49	LP	LA5050IP68WW12R	246	LP
KITAC2835120WW5ME	49	LP	LA-MAW005C	194	LP
KITCOL1911G	60	LP	LA-MBW004C	194	LP
KITCOL1911P	62	LP	LA-MBW033C	194	LP
KL2AE0602	161	IL	LDAM12X-A	130	LP
KL4Z1202WW	234	IL	LDAP06	130	LP
KLBO606	234	IL	LDCP12x1W	93	IL
KLB4C0102W	235	IL	LDCP12x1WW	93	IL
KLE3528B1260R	48	LP	LDCP7X1NW	92	IL
KLE3528G1260R	48	LP	LDCP7x1W	92	IL
KLE3528I65WW12R.	48	LP	LDCP7X1WW	92	IL
KLE3528IP65B12R	48	LP	LDCP9X1W	93	IL
KLE3528IP65G12R	48	LP	LDCP9X1WW	93	IL



LDCPB12X1WW	94	IL	LE5050B1260R	47	LP
LDPB2216W121205R	246	LP	LE5050G1260R	47	LP
LDPB2216W24120R	247	LP	LE5050IP65B12R	47	LP
LDPB2216W24240R	247	LP	LE5050IP65G12R	47	LP
LDPB2216W24300R	248	LP	LE5050IP65R12R	47	LP
LDPB2216WW121205	246	LP	LE5050IP65RGB12R	47	LP
LDPB2216WW24120R	247	LP	LE5050IP65W12R	47	LP
LDPB2216WW24240R	247	LP	LE5050IP65WW12R	47	LP
LDPB2216WW24300R	248	LP	LE5050IP65Y12R	47	LP
LDPB2216Z121205R	246	LP	LE5050R1260R	47	LP
LDPB2216Z24120R	247	LP	LE5050RGB1260R	47	LP
LDPB2216Z24240R	247	LP	LE5050W1260R	47	LP
LDPB2216Z24300R	248	LP	LE5050WW1260R	47	LP
LDPB2835W12120R	242	LP	LE5050Y1260R	47	LP
LDPB2835W1260R	242	LP	LED004CHW	202	IL
LDPB2835W2410R	243	LP	LED004SHW	203	IL
LDPB2835WW12120R	242	LP	LED010W	203	IL
LDPB2835WW1260R	242	LP	LED035	149	IL
LDPB2835WW2410R	243	LP	LED047-B	204	IL
LDPB2835Z12120R	242	LP	LED047BWW	204	IL
LDPB2835Z1260R	242	LP	LED090	204	IL
LDPB3014W24240R	243	LP	LED092	206	IL
LDPB3014WW24240R	243	LP	LED138	216	IL
LDPB3014Z24240R	243	LP	LED603	206	IL
LDPB5050RGB126R	244	LP	LED604	207	IL
LDPB5050W1260R	244	LP	LED605	207	IL
LDPB5050WW1260R	244	LP	LED8001A	217	IL
LDPB5050WW1260RS	244	LP	LED803HE	44	IL
LDPB5050Z1260R	244	LP	LED803HBE	44	IL
LDPB5630W1260R	244	LP	LED804	217	IL
LDPB5630WW1260R	244	LP	LED806	218	IL
LDPB5630Z1260R	244	LP	LED807	218	IL
LE3528B1260R	46	LP	LED809HE	32	IL
LE3528G1260R	46	LP	LED810HE	32	IL
LE3528IP65B12R	46	LP	LED900HE	33	IL
LE3528IP65G12R	46	LP	LED901HE	33	IL
LE3528IP65R12R	46	LP	LED902HE	34	IL
LE3528IP65W12R	46	LP	LED909	219	IL
LE3528IP65WW12R	46	LP	LED923	220	IL
LE3528IP65Y12R	46	LP	LED924	146	IL
LE3528R1260R	46	LP	LED925	220	IL
LE3528W1260R	46	LP	LLS18W24VWW	162	LP
LE3528WW1260R	46	LP	LT12DIM10V	133	LP
LE3528Y1260R	46	LP	LTCTR I - A	131	LP

LUMLIN12036WWWX	101	IL	P15W130VWZ	185	IL
LUMLIN12036WWX	101	IL	P5W130VWWZ	184	IL
LUMLIN6018WWWX	101	IL	P5W130VWZ	184	IL
LUMLIN6018WWX	101	IL	P606040WWE	14	IL
LW12RGBW96W	274	LP	P7W130VWWZ	184	IL
LW18RGBW120W	274	LP	P7W130VWZ	184	IL
LW36RGBW230W	275	LP	PA1616	59	LP
LW60RGBW400W	275	LP	PA1616B	60	LP
LWW136P	269	LP	PA1911G	60	LP
MICDIF1616	59	LP	PA1911K60WWACT	225	LP
MICDIF1616B	60	LP	PA1911P	62	LP
MICDIF1911G	60	LP	PA1911P100WAC	102	LP
MICDIF1911P	62	LP	PA1911P100WWAC	102	LP
MICDIF3006	59	LP	PA1911P150WAC	102	LP
MICDIFILUPA07	64	LP	PA1911P150WWAC	102	LP
MICDIFILUPA1401	64	LP	PA1911P200WAC	103	LP
MICDIFILUPA1402	65	LP	PA1911P200WWAC	103	LP
MICDIFILUPA2404	65	LP	PA3006	59	LP
MICDIFILUPA3830	66	LP	PABYT03A	103	LP
MINIAMPHEMBRA	115	LP	PAR20COB8W38NW	186	IL
MINIAMPMACHO	115	LP	PAR20COB8W38W	186	IL
ML1X5050LW	195	LP	PAR20COB8W38WW	186	IL
ML3X5630W	195	LP	PAR30COB12W38NW	187	IL
ML4X3528W	195	LP	PAR30COB12W38W	187	IL
ML4X5050W	196	LP	PAR30COB12W38WW	187	IL
ML-H-150	58	LP	PAR38COB18W38NW	187	IL
MR1156303WE	26	IL	PAR38COB18W38W	187	IL
MR1156303WWE	26	IL	PAR38COB18W38WW	187	IL
MR16162835DNW	182	IL	POSTE145HMZBD	74	LP
MR16162835DW	182	IL	RS153.3	126	LP
MR16162835DWW	182	IL	SETBRAPILUPA1401	64	LP
MR16162835NW	182	IL	SETBRATILUPA1401	64	LP
MR16162835W	182	IL	SETCLIPILUPA2404	65	LP
MR16162835WW	182	IL	SETCLIPILUPA3830	66	LP
MR1632835WE	26	IL	SETILUDXA1812	62	LP
MR1632835WWE	26	IL	SETILUDXA2512	63	LP
MR1652835W	183	IL	SETILUDXA2626	63	LP
MR1652835WW	183	IL	SETILUPA07	64	LP
MR165WCOBDIMNW	183	IL	SETILUPA1402	65	LP
MR165WCOBDIMW	183	IL	SETILUPA2404	65	LP
MR165WCOBDIMWW	183	IL	SETILUPA3830	66	LP
P12W130VWWZ	185	IL	SETMLH-150	58	LP
P12W130VWZ	185	IL	SJOW18AWG/AC	235	IL
P15W130VWWZ	185	IL	SLESA U9	128	LP



SLESAU8	128	LP
SLG412V1WWW	181	IL
SOLILUDXA1812	62	LP
SOLILUDXA2512	63	LP
STICKDE3	129	LP
STICKGU2	130	LP
STICKKE1	129	LP
SWTOUCH1224VDC	133	LP
T5JJM115LW	107	IL
T5JJM115LWW	107	IL
T5JJM56LW	107	IL
T5JJM56LWW	107	IL
T860TW	108	IL
T860TWW	108	IL
T8CRISTAL120W	109	IL
TAPLAT1616	59	LP
TAPLAT1616B	60	LP
TAPLAT1911G	60	LP
TAPLAT1911P	62	LP
TAPLAT3006	59	LP
TOR15MM3006	59	LP
TYLWWW118RP	271	LP
TYLWWW118RWI	271	LP
TYLWWW118RWWI	271	LP
TYLWWW124RWI	272	LP
TYLWWW124RWWI	272	LP
TYLWWW136RP	273	LP
TYLWWW136RWI	272	LP
TYLWWW136RWWI	272	LP
USAL001	208	IL
WSCONIR24B	131	LP
WS-CON-IR44B12	131	LP
WS-K1008-12	133	LP
WSRFDIMMER1CH12V	134	LP
WW12X2W15X45	163	LP
WW12X2WW15X45	163	LP
WW1318A36WW	267	LP
WW1318A36WWW	267	LP
WW1318A72WW	268	LP
WW1318A72WWW	268	LP
WW135018WW	273	LP
WW135018WWW	273	LP
WW18X2W15X45	163	LP
WW18X2WW15X45	163	LP

WW9X2W15X45	162	LP
WW9X2WW15X45	162	LP
YDC009	135	LP
YDC010	135	LP
YLC004	135	LP
YLC004S	135	LP
ZHMG12SL401W	196	LP
ZHPG12100WE	21	LP
ZHPG12100WMV	118	LP
ZHPG12150WE	21	LP
ZHPG12150WMV	118	LP
ZHPG12200WE	21	LP
ZHPG12200WMV	118	LP
ZHPG12240WE	22	LP
ZHPG12240W	119	LP
ZHPG1224WE	20	LP
ZHPG12350WE	22	LP
ZHPG12350WMV	119	LP
ZHPG1236WE	20	LP
ZHPG1260W	118	LP





www.iLumileds.com.mx

