



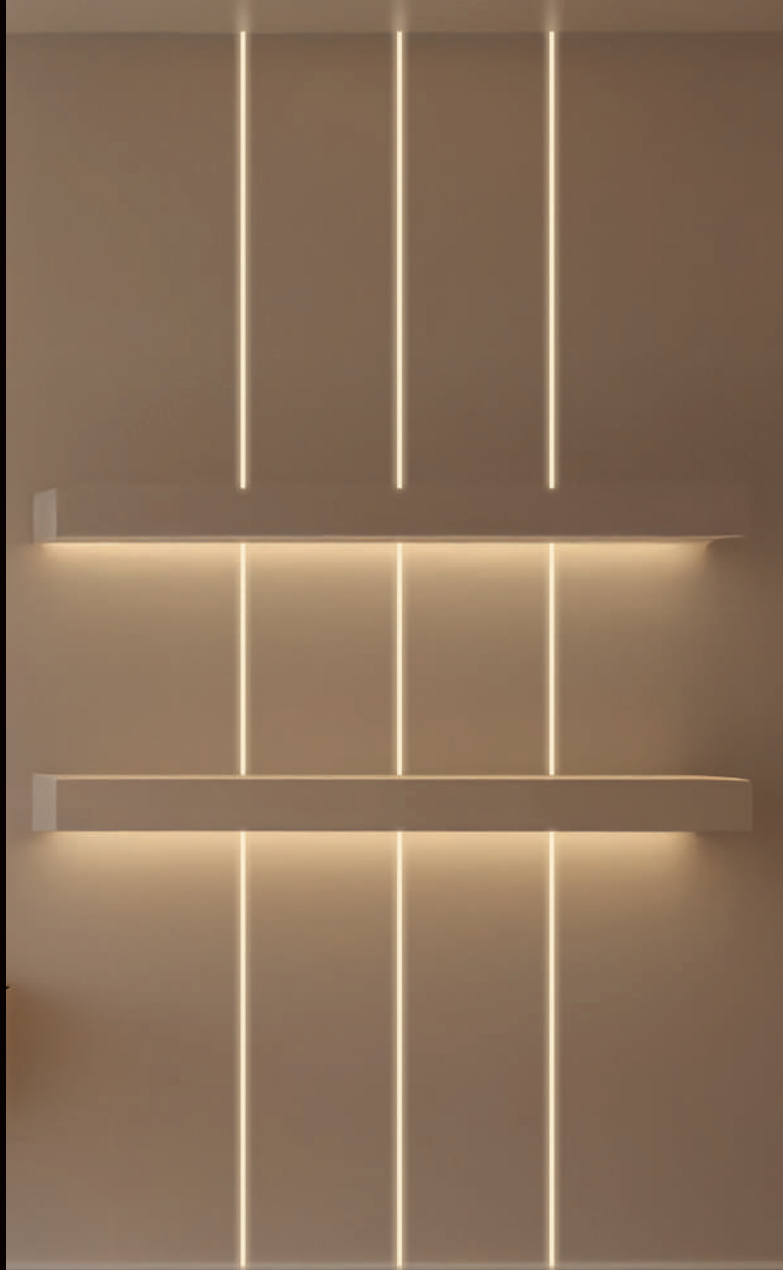
LÍNEA 2026



"DESCUBRÍ QUE PODÍA DECIR LAS COSAS CON COLOR Y FORMAS, COSAS QUE NO PODÍA DECIR DE OTRA MANERA PORQUE NO ENCONTRABA LAS PALABRAS."

- GEORGIA O'KEEFFE -





“YA NO BASTA CON SATISFACER A LAS PERSONAS; AHORA
HAY QUE DEJARLAS ENCANTADAS.”

- PHILIP KOTLER -

TIRAS DE LED





EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



LDPB221622242105

[Blanco cálido
2 200 K]

LDPB221624242105

[Blanco cálido
2 400 K]

LDPB221627242105

[Blanco cálido
2 700 K]

LDPB2216WW242105

[Blanco cálido
3 000 K]

LDPB2216Z242105R

[Blanco neutro
4 100 K]

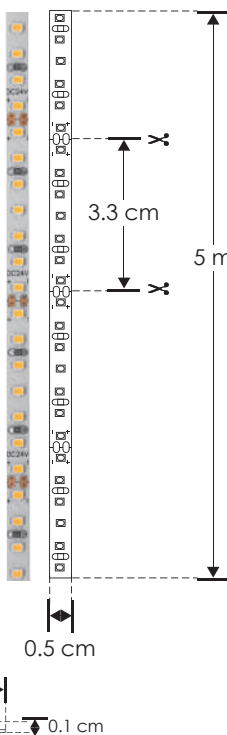
LDPB2216W242105R

[Blanco
6 500 K]

NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT5MM, COP5MMCAB, COP5MM

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



Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 210 LEDs por metro tipo 2216, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 3.3 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	14.4 W / metro
CRI	90
PCB	3 oz doble cara



EXTRAPLANAS

LINEA PROFESIONAL



LDPB4040RGB241205

[RGB]

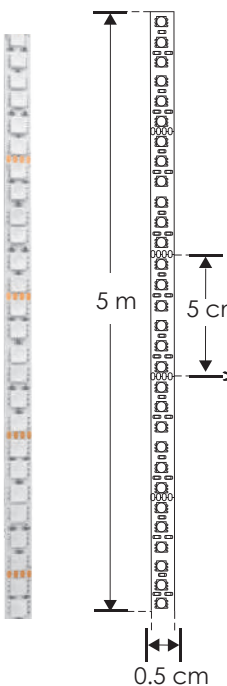


NUEVO

NOTA: RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores.

(ILUCON2GRGBW, ILUDMX512RGBW, ILURGBWWIFI, LTCR1-A, WSCONIR24B)

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

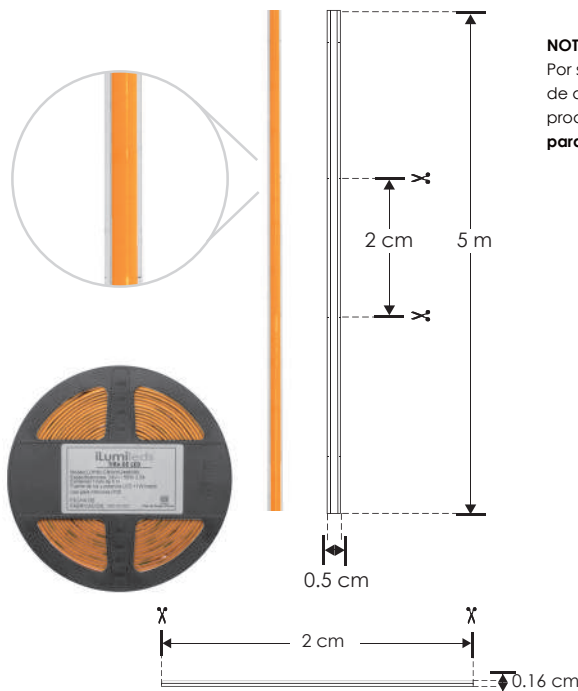


Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 120 LEDs por metro tipo 4040, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	RGB
Alimentación	24 V cc
Potencia	7 W / metro
PCB	2 oz doble cara





NUEVOS



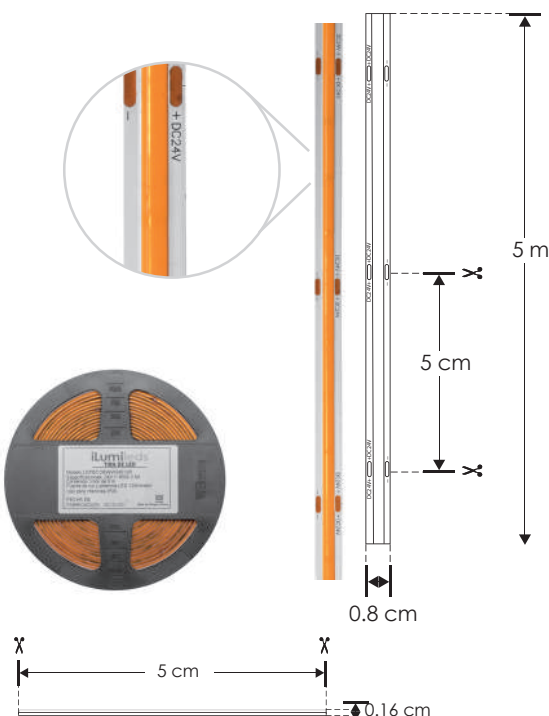
NOTA: LED con tono de color controlado.

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

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 400 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 2 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	24 V cc
Potencia	10 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara, con tecnología roll to roll



NUEVOS



NOTA: LED con tono de color controlado.

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

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 480 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	24 V cc
Potencia	11 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara, con tecnología roll to roll



EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL



LDPBCOB2724528R

[Blanco cálido
2 700 K]

LDPBCOBWW24528R

[Blanco cálido
3 000 K]

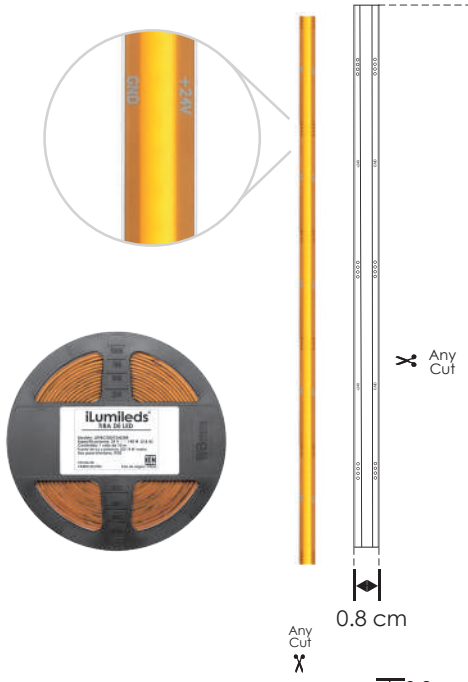
LDPBCOBZ24528R

[Blanco neutro
4 100 K]

LDPBCOBW24528R

[Blanco
6 000 K]

NUEVO



NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT8MM, COP8MM, COPL8MM, COP8MM CAB

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. **Por su cubierta de fósforo, no es recomendable para uso continuo de más de 6 horas.**

Material

Pista de cobre

Lámpara

Tira extraplana para interiores, 528 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 10 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, corte en cualquier punto.

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

24 V cc

Potencia

14 W / metro

CRI

90

PCB

2 oz doble cara

NOM

IP
202-3
step
MACADAM2 700 K
Blanco cálido3 000 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro6 000 K
Blanco14
W
x metroFL
1.96 - 2.54
luminosidades x LED24
V ccCRI
90IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES

LINEA PROFESIONAL

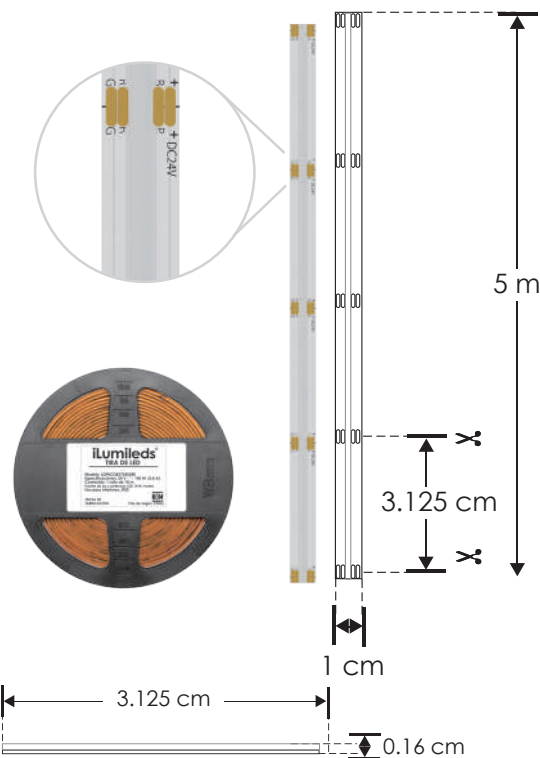


LRRCOBRGB24576

[RGB]



NUEVO



NOTA: RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores. (ILUCON2GRGBW, ILUDMX512RGBW , ILURGBWIFI, LTCTR I - A, WSCONIR24B).

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. **Por su cubierta de fósforo, no es recomendable para uso continuo de más de 6 horas.**

Material

Pista de cobre / Acabado blanco

Lámpara

Tira extraplana para interiores, 576 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 3.125 cm

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

RGB

Alimentación

24 V cc

Potencia

14 W / metro

PCB

2 oz doble cara, con tecnología roll to roll

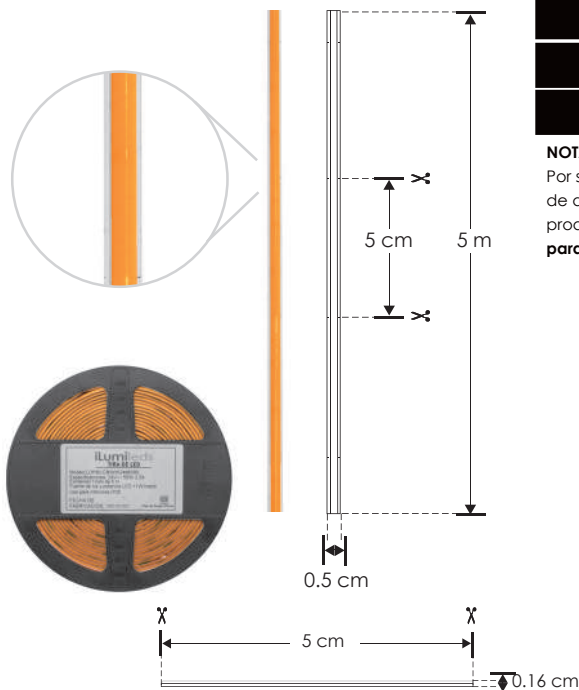
NOM

IP
20

RGB

14
W
x metro24
V cc

atenuable



NOM

**IP
20**

**2-3
step
MACADAM**

**2 200 K
Blanco cálido**

**2 400 K
Blanco cálido**

**2 700 K
Blanco cálido**

**3 000 K
Blanco cálido**

**4 100 K
Blanco neutro**

**6 000 K
Blanco**

**11
W
x metro**

**FL
1.75 - 2.25
lúmenes
x LED**

**24
V cc**

**CRI
90**

**IES
Archivo
Fotométrico**

atenuable

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| LDPBCOB2224480R5 | [Blanco cálido
2 200 K] |
| LDPBCOB2424480R5 | [Blanco cálido
2 400 K] |
| LDPBCOB2724480R5 | [Blanco cálido
2 700 K] |
| LDPBCOBWW24480R5 | [Blanco cálido
3 000 K] |
| LDPBCOBZ24480R5 | [Blanco neutro
4 100 K] |
| LDPBCOBW24480R5 | [Blanco
6 000 K] |

NOTA: LED con tono de color controlado.

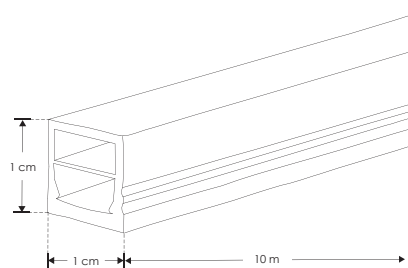
Por su alta concentración de LEDs es indispensable que este producto vaya montado sobre un perfil de aluminio para disparar el calor ya que fue diseñada especialmente para perfiles de aluminio para producir un efecto uniforme de luz, no produce sombras. **Por su cubierta de fósforo, no es recomendable para uso continuo de más de 6 horas.**

Material	Pista de cobre / Acabado blanco
Lámpara	Tira extraplana para interiores, 480 LEDs por metro tipo LED COB, rollo de 5 metros con cinta 3M autoadherible para su fijación, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	11 W / metro
CRI	90
PCB	2 oz doble cara





NUEVOS



Material

Pista de cobre acabado blanco con cubierta de silicona

Lámpara

Tira tipo neon rectangular, 130 LEDs por metro tipo LED 2025, rollo de 10 metros, puede cortarse en cualquier punto (Any Cut).

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

24 V cc

Potencia

8 W / metro

CRI

80

PCB

3 oz

NOM

IP 65

**2-3 step
MACADAM**

**3 000 K
Blanco cálido**

**4 100 K
Blanco neutro**

**8 W
x metro**

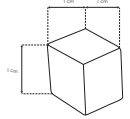
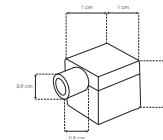
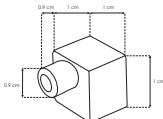
**FL 910
lúmenes
Blanco cálido**

**FL 1040
lúmenes
Blanco neutro**

24 V cc

CRI 80

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



ENDCAPH1010

NUEVO

Terminación con agujero, de silicona.

IP 65



ENDCAPHS1010

NUEVO

Terminación con agujero lateral, de silicona.

IP 65



ENDCAP1010

NUEVO

Terminación de silicona

IP 65

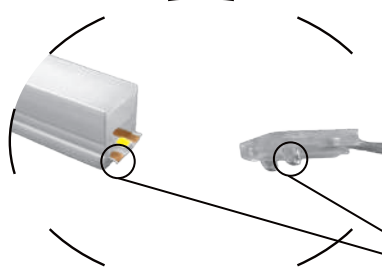


CONRAP1010

NUEVO

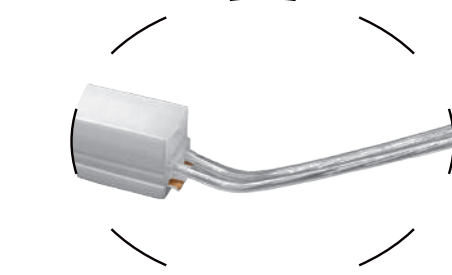
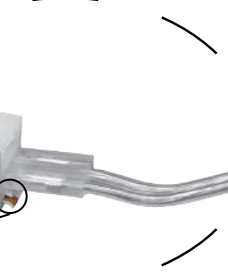
Conector rápido con cable (libre de soldaduras)

IP 20



**Acoplamiento
libre de soldaduras**

**Acoplamiento
libre de soldaduras**



LA2835120WW1616

[Blanco cálido
3 000 K]

LA2835120NW1616

[Blanco neutro
4 100 K]

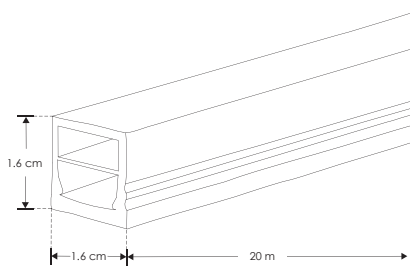
LA2835120W1616

[Blanco
6 000 K]

NOTA: Tira se vende sobre pedido.
Consultar mínimos de compra



NUEVOS



Material

Pista de cobre acabado blanco con cubierta de silicona

Lámpara

Tira tipo neon rectangular, 120 LEDs por metro tipo LED 2835, rollo de 20 metros, cortes cada 5 cm

Ángulo de apertura

270°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación

24 V cc

Potencia

10 W / metro

CRI

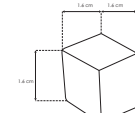
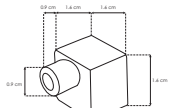
80

PCB

2 oz

NOM	IP 67	2-3 step MACADAM	3 000 K	4 100 K	6 000 K	10 W	FL 360	FL 480	FL 600	24 V cc	CRI 80
------------	--------------	-------------------------	----------------	----------------	----------------	-------------	---------------	---------------	---------------	----------------	---------------

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



ENDCAPI1616

NUEVO

Terminación con agujero, de silicona.



ENDCAPHS1616

NUEVO

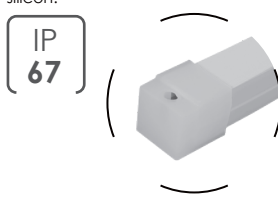
Terminación con agujero lateral, de silicona



ENDCAPIH1616

NUEVO

Terminación con agujero inferior, de silicona.



ENDCAP1616

NUEVO

Terminación de silicona



CLIPA16161M
Clips de aluminio para fijación
(Se suministran por metro lineal)

NUEVO



CON16162020KIT
Kit de conector macho y hembra

NUEVO



GRAPALA1616

NUEVO

Kit de 2 grapas de sujeción de metal



LA2835120272020

LA2835120NW2020

LA2835120W2020

[Blanco cálido]

[2 700 K]

[Blanco neutro]

[4 100 K]

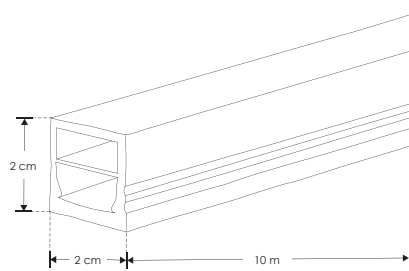
[Blanco]

[6 000 K]



NUEVOS

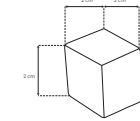
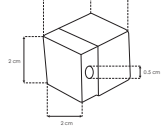
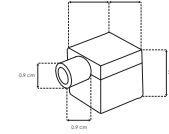
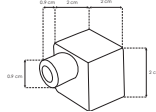
NOTA: Tira se vende sobre pedido.
Consultar mínimos de compra



Material	Pista de cobre acabado blanco con cubierta de silicon
Lámpara	Tira tipo neon rectangular, 120 LEDs por metro tipo LED 2835, rollo de 10 metros, cortes cada 5 cm
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	24 V cc
Potencia	12 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz

NOM	IP 65	2-3 step MACADAM	2 700 K Blanco cálido	4 100 K Blanco neutro	6 000 K Blanco	12 W x metro	FL 480 lúmenes Blanco calido	FL 600 lúmenes Blanco neutro	FL 720 lúmenes Blanco	24 V CC	CRI 80
------------	--------------	-------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------	------------------------	--	--	---------------------------------	----------------	---------------

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



ENDCAPH2020

NUEVO

Terminación con agujero, de silicon.

IP 65



ENDCAPHS2020

NUEVO

Terminación con agujero lateral, de silicon.

IP 65

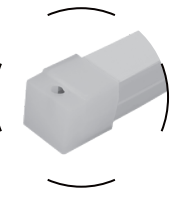


ENDCAPI2020

NUEVO

Terminación con agujero inferior, de silicon.

IP 65



ENDCAP2020

NUEVO

Terminación de silicon

IP 65



CLIPAL20201M

NUEVO

Clips de aluminio para fijación
(Se suministran por metro lineal)

IP 65



CON16162020KIT

NUEVO

Kit de conector macho y hembra

IP 20



GRAPALA2020

NUEVO

Kit de 2 grapas de sujeción de metal

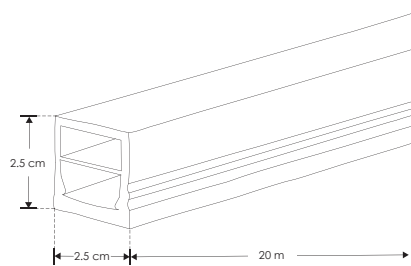
IP 65



NOTA: Posibilidad de hacer secuencias con controlador ILUCON2PIXEL y repetir señal para rollos adicionales con el amplificador ILUAMPIXEL (no incluidos, consultar manual de operación y ficha técnica de los controladores).

NOTA: Tira se vende sobre pedido.
Consultar mínimos de compra

NUEVO



Material

Pista de cobre acabado blanco con cubierta de silicona

Lámpara

Tira tipo neon rectangular, 60 LEDs por metro tipo LED 5050, rollo de 20 metros, cortes cada 5 cm

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

RGBW (4 en 1, 3 000 K) tipo Pixel

Alimentación

24 V cc

Potencia

15 W / metro

CRI

80 (Solo aplica en color de luz blanco cálido)

PCB

2 oz

NOM

IP
67

2-3
step
MACADAM

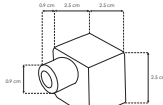
RGBW
4 en 1

15
W
x metro

24
V CC

CRI
80

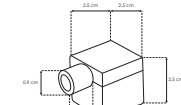
accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



ENDCAPIH2525

NUEVO

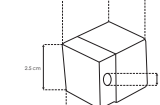
Terminación con agujero, de siliconón.



ENDCAPHS2525

NUEVO

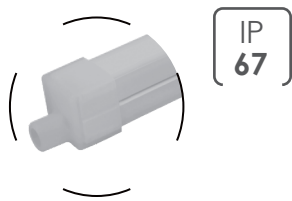
Terminación con agujero lateral, de siliconón.



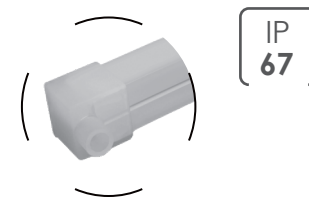
ENDCAPI2525

NUEVO

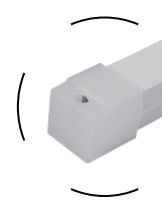
Terminación con agujero inferior, de siliconón.



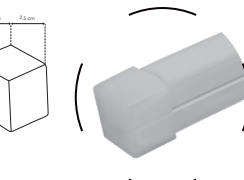
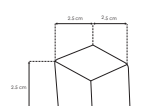
Terminación con agujero, de siliconón.



Terminación con agujero lateral, de siliconón.



Terminación con agujero inferior, de siliconón.



ENDCAP2525

NUEVO

Terminación de siliconón.



GRAPALA2525

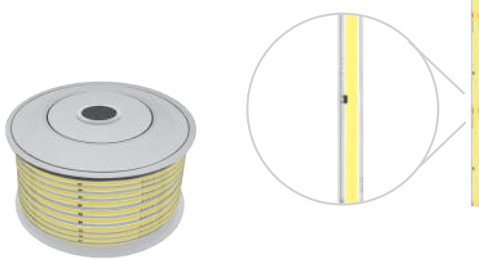
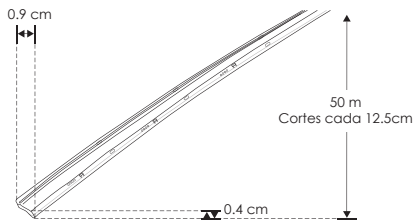
NUEVO

Kit de 2 grapas de sujeción de metal





NUEVO



Material

Encapsulado TPU

Descripción

Tira de 296 LEDs por metro, tipo COB marca Edison de ultrabrillo, en tramos de 12.5 cm. Pueden conectarse hasta 50 m con un solo conector. Compatible con atenuadores de TRIAC de 127 V ~. El recubrimiento de TPU tiene protección contra los rayos UV por lo que no cambiará el color de la luz (no se amarillenta).

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro

Alimentación

127 V ca

Potencia

10 W / metro

CRI

80

PCB

2 oz

Flujo Luminoso

945 / 1 243 lm por metro

NOM

IP
65

2-3
step
MACADAM

127

2 700 K
Blanco cálido

FL
3.2
lúmenes
x LED

4 100 K
Blanco neutro

FL
4.2
lúmenes
x LED

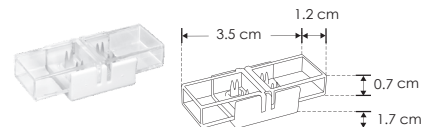
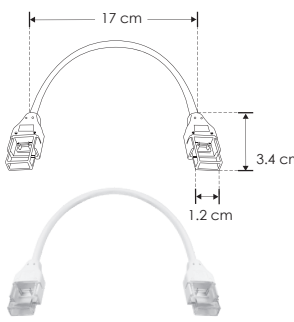
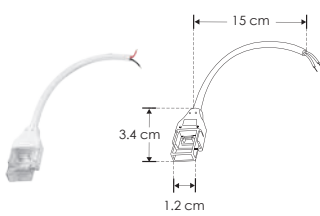
10
W
x metro

CRI
80

IES
Archivo
Fotométrico

atenuable

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



ACCON9MMCAB

NUEVO

Conector de plástico para tira de led AC de 9mm COB, máx. 50 m de tira, 127V ca, protección IP20

IP
20

COPACC9MMCAB

NUEVO

Cople rápido de plástico con 15cm de cable, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

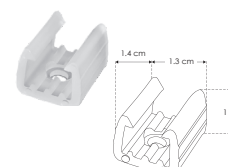
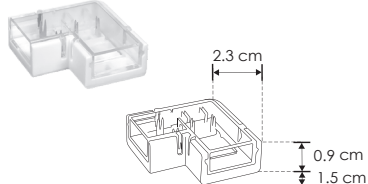
IP
20

COPACC9MM

NUEVO

Cople rápido de plástico, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

IP
20



COPACCOBL9MM

NUEVO

Cople rápido de plástico en forma de L, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

IP
20

ECAPACTL9MMCAB

NUEVO

Terminación para tira de led AC COB de 9mm, de PVC

IP
65

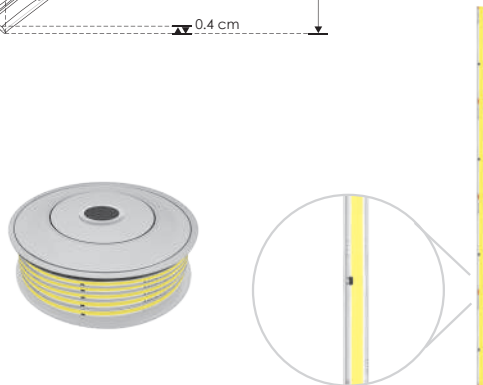
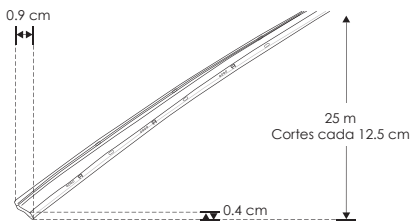
ACGRAPTL9MM

Grapa de PVC para tira de LED AC 9MM

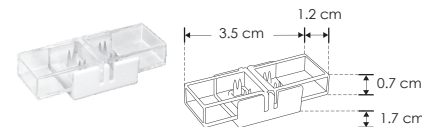
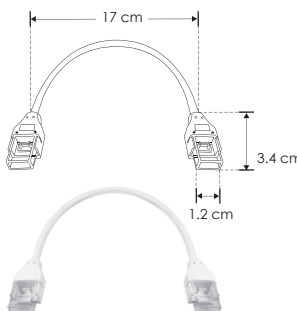
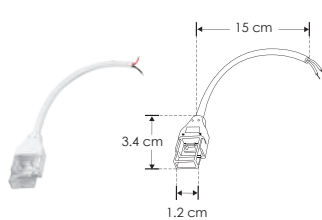
IP
65



NUEVO

**Material** Encapsulado TPU

Descripción	Tira de 296 LEDs por metro, tipo COB marca Edison de ultrabrillo, en tramos de 12.5 cm. Pueden conectarse hasta 50 m con un solo conector. Compatible con atenuadores de TRIAC de 127 V ~. El recubrimiento de TPU tiene protección contra los rayos UV por lo que no cambiará el color de la luz (no se amarillentará).
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	127 V ca
Potencia	10 W / metro
CRI	80
PCB	2 oz
Flujo Luminoso	945 / 1 243 lm por metro

**accesorios** También se venden por separado, únicamente como refacción.
ACCON9MMC0B **NUEVO**
 Conector de plástico para tira de led AC de 9mm COB, máx. 50 m de tira, 127V ca, protección IP20

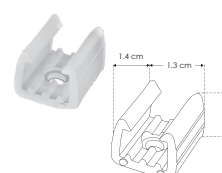
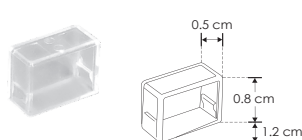
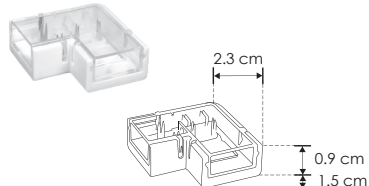
IP 20

COPACC0B9MMCAB **NUEVO**
 Cople rápido de plástico con 15cm de cable, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

IP 20

COPACC0B9MM **NUEVO**
 Cople rápido de plástico, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

IP 20


COPACC0B9MM **NUEVO**
 Cople rápido de plástico en forma de L, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

IP 20

ECAPACTL9MMC0B **NUEVO**
 Terminación para tira de led AC COB de 9mm, de PVC

IP 65

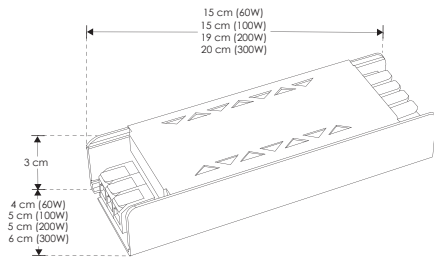
ACGRAPTL9MM
 Grapa de PVC para tira de LED AC 9MM

IP 65

DRIVERS Y CONTROLES



iLumileds®

**FPS60W**

[60 W]

FPS100W

[100 W]

FPS200W

[200 W]

FPS300W

[300 W]

**Material**

Acero / Cubierta perforada

Funciones

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

Voltaje de operación

24 V cc

Alimentación

85 – 277 Vca

Potencia de salida

60 W / 100 W / 200 W / 300 W

Carga máxima

54 W / 90 W / 180 W / 270 W

Eficiencia

90%

NOTA: Estas fuentes de poder cuentan con selectores de nivel de brillo (100% / 60% / 17% / 6%) y efecto fade de entrada opcional

NOM**IP 50****24**
Vcc
SALIDA**85 – 277****60**
W**100**
W**200**
W**300**
W**CP24100WHPFMV**

[100 W]

CP24200WHPFMV

[200 W]

**NUEVOS****Material**

Acero/ Cubierta de rejilla multiperforada

Funciones

Fuente de poder conmutada voltaje constante de alto factor de potencia (FP>0.9) y baja distorsión armónica total (THD<=10%), para tira extraplana, uso interior

Voltaje de operación

24 V cc

Alimentación

110 - 277 V ca

Potencia de salida

100 W / 200 W

Carga máxima

90 W / 180 W

Eficiencia

90%

Factor de potencia

>0.9

Distorsión armónica total

<=10%

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

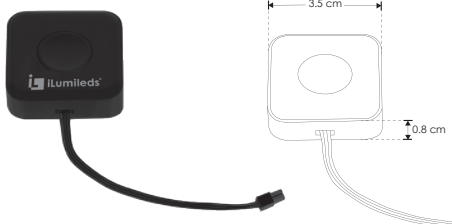
THD (127 V ca)	THD (220 V ca)	THD (277 V ca)	Factor de potencia (127 V ca)	Factor de potencia (220 V ca)	Factor de potencia (277 V ca)
<= 6.0% (100 W)	<= 7.4% (100 W)	<= 6.5% (100 W)	>= 0.97 (100 W)	>= 0.97 (100 W)	>= 0.97 (100 W)
<= 4.6% (200 W)	<= 5.5% (200 W)	<= 5.9% (200 W)	>= 0.97 (200 W)	>= 0.97 (200 W)	>= 0.97 (200 W)

NOM**IP 20****24**
Vcc
SALIDA**110-277****100**
W**200**
W**FP >0.9****THD**
<=10%

Conjunto de elementos para
funcionamiento inalámbrico de las
fuentes de poder de la serie CPGAB



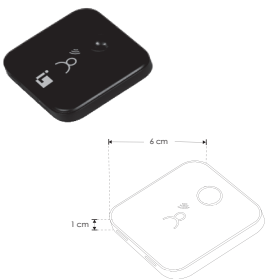
NUEVOS



Material	Policarbonato acabado negro
Funciones	Receptor inalámbrico para fuente de poder de la serie CPGAB, hasta 10 m de alcance (sin obstáculos)
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc

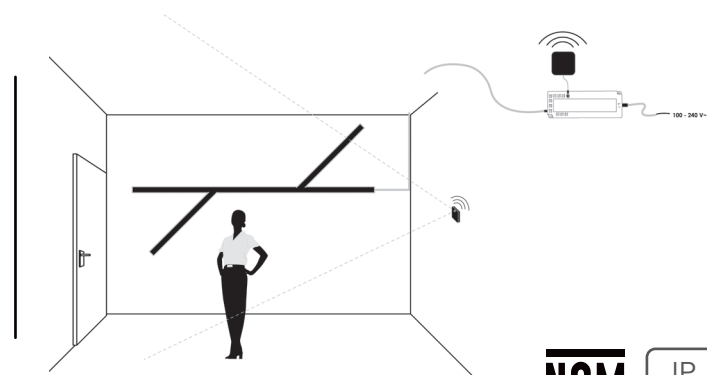


NOTA: Sensores compatibles con carga mediante puerto USB



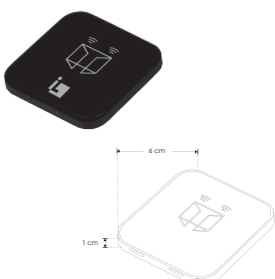
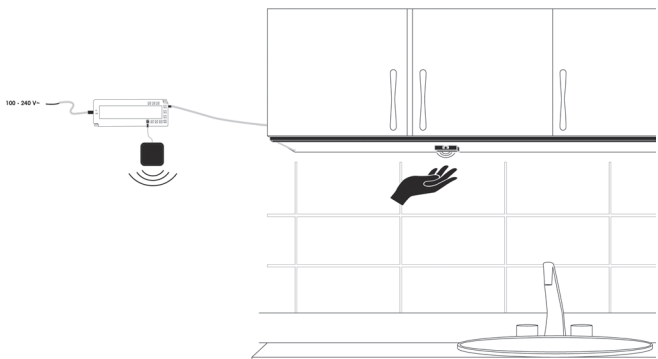
ILUSWMOVGAB

Material	Policarbonato acabado negro
Funciones	Sensor de movimiento
Voltaje de operación	5 V cc
Batería	5 Vcc 1000 mAh



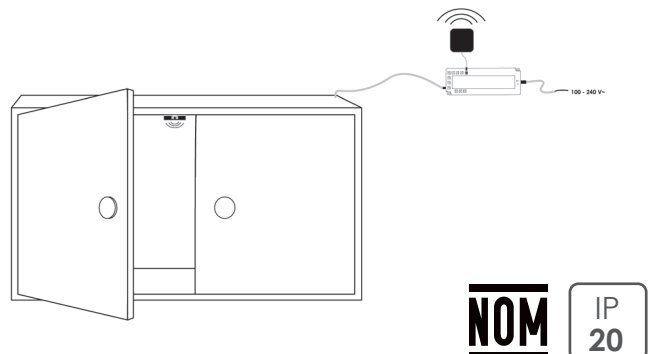
ILUSWHANDGAB

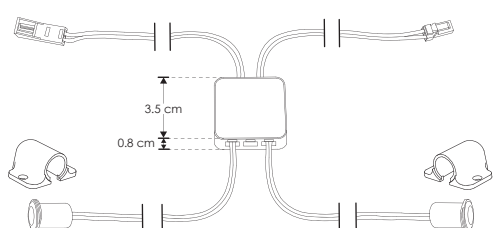
Material	Policarbonato acabado negro
Funciones	Sensor de mano
Voltaje de operación	5 V cc
Batería	5 Vcc 1000 mAh



ILUSWDOORGAB

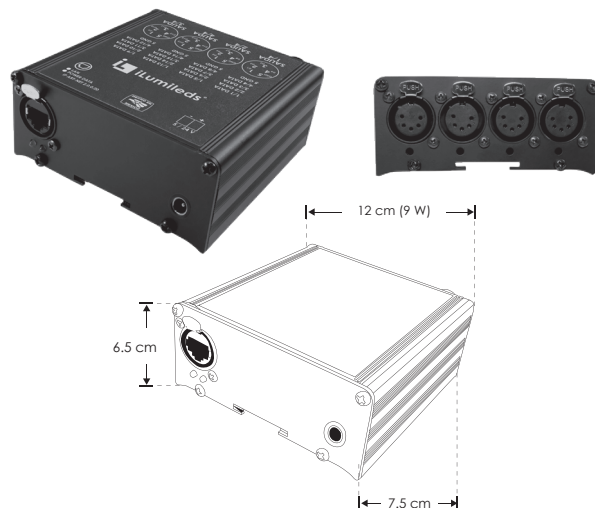
Material	Policarbonato acabado negro
Funciones	Sensor de puerta
Voltaje de operación	5 V cc
Batería	5 Vcc 1000 mAh





Material	Policarbonato acabado negro
Funciones	Sensor de puertas mantiene las tiras de LEDs apagadas mientras detecte que ambas puertas están cerradas, una vez que alguna de las dos puertas se abre, la tira de LEDs se encenderá
Voltaje de operación	12 V cc / 24 V cc

Carga máxima	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc
---------------------	------------------------------

**Funciones**

Interfaz SPI / DMX para tiras de LED Pixel, cuatro salidas, modo SPI hasta 1024 canales por cada salida (4 096 pixeles totales), modo DMX hasta 512 canales por cada salida (2 048 canales totales), 5/24Vcc, puertos: entrada RJ45 y salida XLR-5 pines, software versión 8.0 (Se requiere una PC para su operación), incluye fuente de alimentación y cable XLR-5 pines a Red de 80cm

Nota: Solo puede usarse en un modo a la vez (SPI o DMX). Número de canales expandibles (hasta 16 384 SPI) adquiriendo una licencia adicional.

Nota: Conectores y eliminador incluidos



RIELES



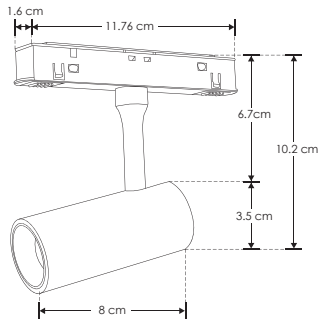


NOTA: Compatible con rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS, ILUTMAG2651SS, ILUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM.

Para modo Smart debe usarse la fuente de poder ILUPS48V200WCCT



NUEVO



Material	Aluminio acabado dorado
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED tipo spot dirigible para riel magnético, con cambio de CCT
Ángulo de apertura	24°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco / Smart Con cambio de temperatura de color controlado vía aplicación
Alimentación	48 V cc
Potencia	7 W

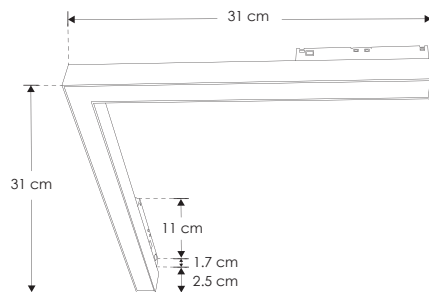
NOMIP
202-3
step
MACADAM2 700 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro5 500 K
BlancoFL
210
lúmenes
Blanco cálidoFL
245
lúmenes
Blanco neutroFL
280
lúmenes
Blanco7
W48
V ccCRI
90

NOTA: Compatible con rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS, ILUTMAG2651SS, ILUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM.

Para modo Smart debe usarse la fuente de poder ILUPS48V200WCCT



NUEVO



Material	Aluminio acabado negro
Base	Riel magnético
Lámpara	Luminario de LED con cambio de TCC vía APP o interruptor físico
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco / Smart Con cambio de temperatura de color controlado vía aplicación
Alimentación	48 V cc
Potencia	24 W

NOMIP
202-3
step
MACADAM2 700 K
Blanco cálido4 100 K
Blanco neutro5 500 K
Blanco48
V ccCRI
9024
WFL
720
lúmenes
Blanco cálidoFL
840
lúmenes
Blanco neutroFL
960
lúmenes
Blanco

RIEL MAGNÉTICO

LÍNEA PROFESIONAL



ILUWWMAG12WCCT

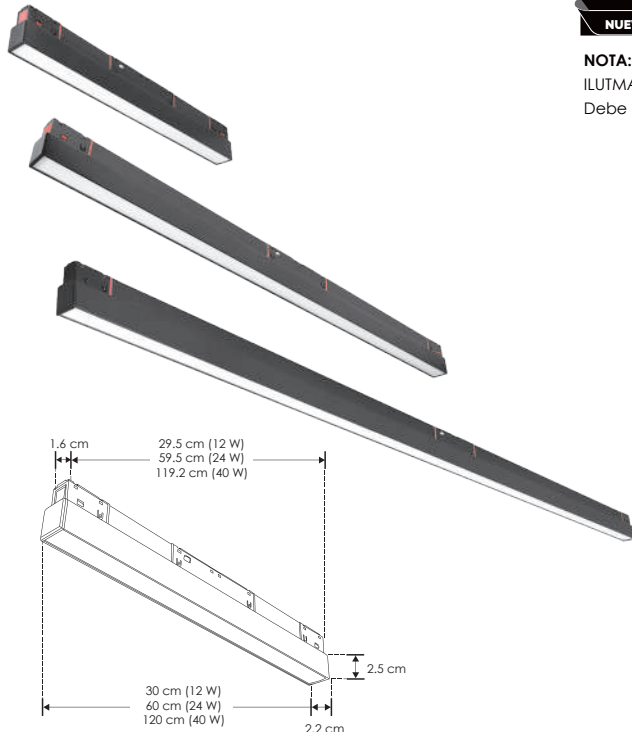
[Acabado negro (CCT, 12 W)]

ILUWWMAG24WCCT

[Acabado negro (CCT, 24 W)]

ILUWWMAG40WCCT

[Acabado negro (CCT, 40 W)]



NOM

IP
20

2-3
step
MACADAM



2 700 K
Blanco cálido

4 100 K
Blanco neutro

5 500 K
Blanco

48
V cc

CRI
90



40
W

FL
1200
lúmenes
Blanco cálido

FL
1400
lúmenes
Blanco neutro

FL
1600
lúmenes
Blanco

12 W	FL 360 lúmenes Blanco cálido	FL 420 lúmenes Blanco neutro	FL 480 lúmenes Blanco
24 W	FL 720 lúmenes Blanco cálido	FL 840 lúmenes Blanco neutro	FL 960 lúmenes Blanco
40 W	FL 1200 lúmenes Blanco cálido	FL 1400 lúmenes Blanco neutro	FL 1600 lúmenes Blanco

NANO TRACK

nano
track
ilumileds



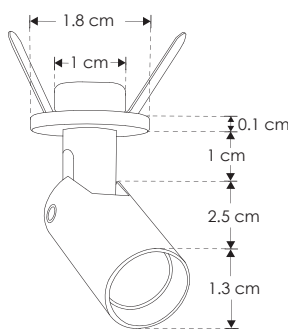
ILUNANSDE1WWWB

[Acabado negro (Blanco cálido)]



NUEVO

NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético). Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material Aluminio acabado negro

Lámpara Luminario de LED para empotrar en mueble

Ángulo de apertura 30°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 24 V cc

Potencia 1 W



NOM

IP
20

2-3
step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

1 W

FL
80
lúmenes
Blanco cálido

24
V cc



FL
1200
lúmenes
Blanco cálido

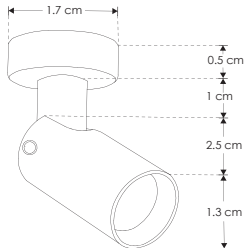
NANO TRACK



ILUNANSDS1WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

NOTA: Este luminario es para sobreponer en mueble (No compatible con nano track magnético). Compatible con fuentes atenuables modelos ILUDA5EN160W24, ILUDA5EN1100W24, ILUDA5EN1200W24, ILUDA5EN1350W24 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED para sobreponer en mueble
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	24 V cc
Potencia	1 W



NOM

IP
20

2-3
step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

1
W

**FL
80**
lúmenes
Blanco cálido

24
V cc



NANO TRACK

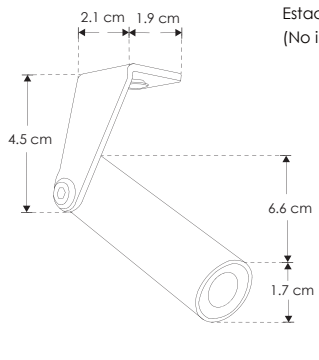


ILUNANSDS2WWB

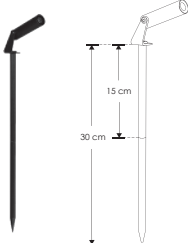
[Acabado negro
(Blanco cálido)]

NOTA: Este luminario es de sobreponer en mueble (No compatible con nano track magnético).

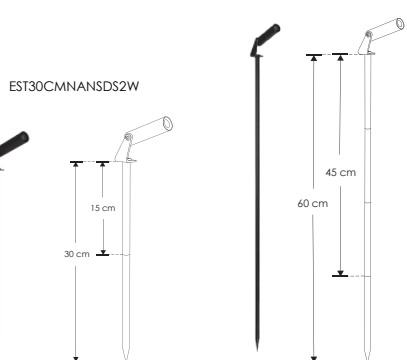
Estacas compatibles EST15CMNANSDS2W, EST30CMNANSDS2W y EST60CMNANSDS2W (No incluidas, se venden por separado)



EST30CMNANSDS2W



EST15CMNANSDS2W



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario de LED para sobreponer / enterrar en piso
Ángulo de apertura	30°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 240 V~
Potencia	2 W



NOM

IP
65

2-3
step
MACADAM



3 000 K
Blanco cálido

2
W

**FL
160**
lúmenes
Blanco cálido

no
atenuable







iLumileds®

COMERCIALES



Compatible con Lambrin
decorativo WPC



DXAP01N100WWAC

[Blanco cálido
1m (10 W)]

DXAP01N100NWAC

[Blanco neutro
1m (10 W)]

DXAP01N200WWAC

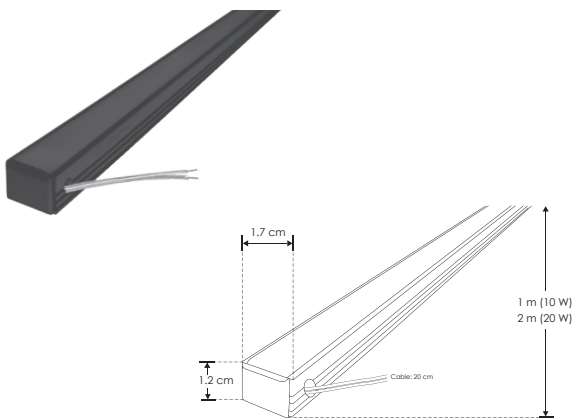
[Blanco cálido
2m (20 W)]

DXAP01N200NWAC

[Blanco neutro
2m (20 W)]



NUEVOS



Material

Aluminio acabado negro / Difusor de policarbonato

Lámpara

Luminario de LED compatible con panel WPC, aluminio acabado negro y mica negra, con cable de alimentación de 20 cm de largo

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / neutro

Alimentación

127 V ca

Potencia

10 W / 20 W



Compatible con Lambrin
decorativo WPC



PA2018N100WWAC

[Blanco cálido
1m (10 W)]

PA2018N100NWAC

[Blanco neutro
1m (10 W)]

PA2018N200WWAC

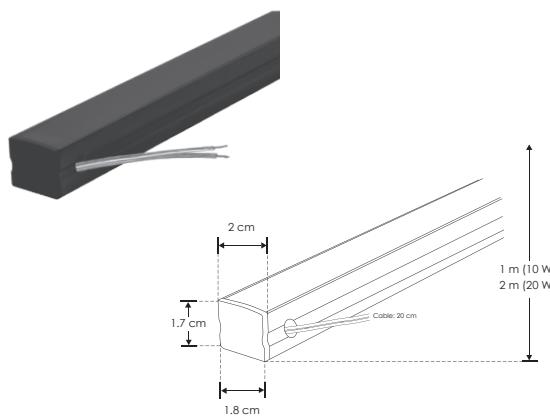
[Blanco cálido
2m (20 W)]

PA2018N200NWAC

[Blanco neutro
2m (20 W)]



NUEVOS



Material

Aluminio acabado negro / Difusor de policarbonato

Lámpara

Luminario de LED compatible con panel WPC, aluminio acabado negro y mica negra, con cable de alimentación de 20 cm de largo

Ángulo de apertura

120°

Color de luz

Blanco cálido / neutro

Alimentación

127 V ca

Potencia

10 W / 20 W



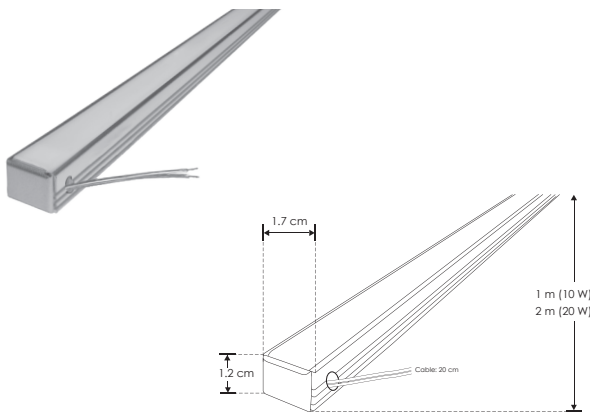
Compatible con Lambrin
decorativo WPC



- DXAP01100WWAC** [Blanco cálido 1m (10 W)]
- DXAP01100NWAC** [Blanco neutro 1m (10 W)]
- DXAP01200WWAC** [Blanco cálido 2m (20 W)]
- DXAP01200NWAC** [Blanco neutro 2m (20 W)]



NUEVOS



Material	Aluminio / Difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario de LED compatible con panel WPC, aluminio acabado natural y mica difusa, con cable de alimentacion de 20 cm de largo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	127 V ca
Potencia	10 W / 20 W



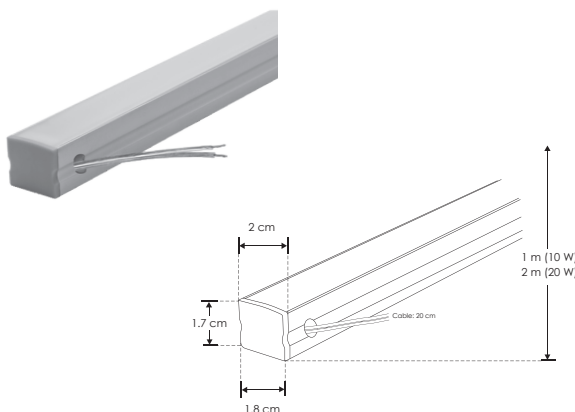
Compatible con Lambrin
decorativo WPC



- PA2018100WWAC** [Blanco cálido 1m (10 W)]
- PA2018100NWAC** [Blanco neutro 1m (10 W)]
- PA2018200WWAC** [Blanco cálido 2m (20 W)]
- PA2018200NWAC** [Blanco neutro 2m (20 W)]



NUEVOS



Material	Aluminio / Difusor de policarbonato
Lámpara	Luminario de LED compatible con panel WPC, aluminio acabado natural y mica difusa, con cable de alimentacion de 20 cm de largo
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro
Alimentación	127 V ca
Potencia	10 W / 20 W





SUSPENDER / TECHO
LÍNEA PROFESIONAL

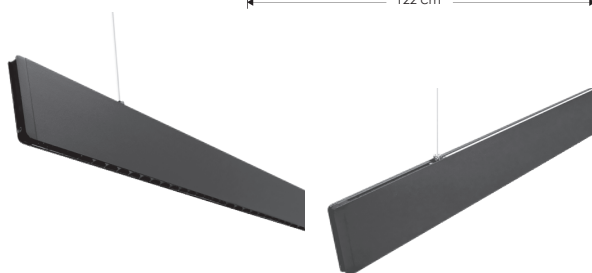
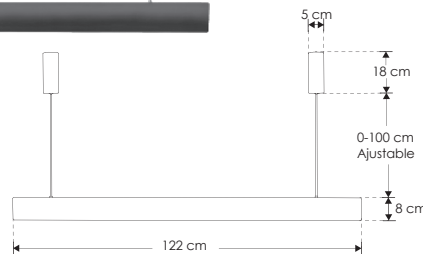


ILUSUPDOWN40WCCT

[Acabado negro (CCT)]



NUEVO



Material Aluminio acabado negro

Lámpara Luminario de LED suspendido para sobreponer en techo, incluye canopes

Ángulo de apertura 53° (luz directa) / 120° (luz indirecta)

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Alimentación 85 - 265 V ca

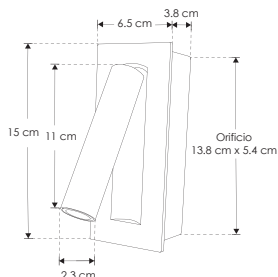
Potencia 40 W (30 W luz directa, 10 W luz indirecta)

Nota: Puede seleccionarse la TCC de manera independiente en la luz directa / indirecta desde el selector de cada Driver (Ver manual de operación).





NUEVO



Material Aluminio acabado negro

Lámpara Luminario para muros en uso interior (Incluye apagador)

Ángulo de apertura 30°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 2 W

Nota: Este producto es usado como elemento de iluminación y apoyo de lectura para muros y uso interior, incluye apagador.





iLumileds®

POLICARBONATO





SOBREPONER / TECHO



ILUPCSOB2GU10DBE

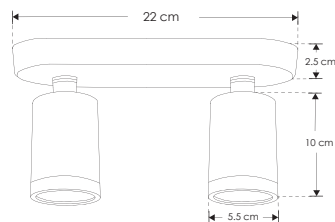
[Acabado negro]

ILUPCSOB2GU10DWE

[Acabado blanco]



NUEVOS



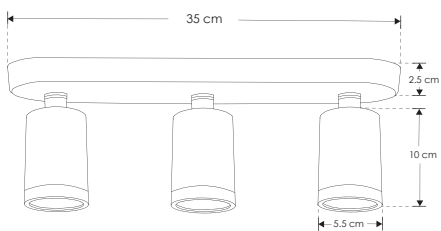
Material	Policarbonato acabado negro / blanco
Base	GU10
Lámpara	Luminario para techo
Alimentación	85 – 277 V ca
Potencia	30 W (15 W por cada base GU10)

Nota: Verificar en manual compatibilidad con lámparas (no incluidas).





NUEVOS



Material Policarbonato acabado negro / blanco

Base GU10

Lámpara Luminario para techo

Alimentación 85 – 277 V ca

Potencia 45 W (15 W por cada base GU10)

Nota: Verificar en manual compatibilidad con lámparas (no incluidas).





ILUDOWNSOB18WWWR 18 W [(Blanco cálido)]

ILUDOWNSOB18WNWR 18 W [(Blanco neutro)]

ILUDOWNSOB18WWR 18 W [(Blanco)]

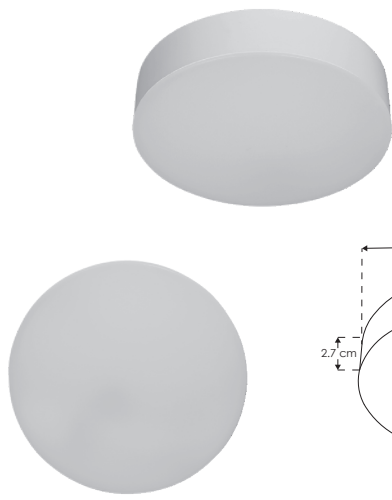
ILUDOWNSOB24WWWR 24 W [(Blanco cálido)]

ILUDOWNSOB24WNWR 24W [(Blanco neutro)]

ILUDOWNSOB24WWR 24W [(Blanco)]



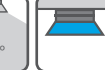
NUEVOS



Material	Policarbonato acabado blanco, difusor de acrílico difuso
Lámpara	Luminario tipo DOWN-LIGHT para sobreponer
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
Alimentación	100 – 140 V ca
Potencia	18 W / 24 W

NOMIP
20

100 – 140



120°



80

2-3
step
MACADAM

3 000 K

FL
1 080

3 000 K



Blanco cálido

4 100 K

FL
1 170

6 500 K

FL
1 260

Blanco

lúmenes

Blanco

FL
1 440

4 100 K

FL
1 560

6 500 K

FL
1 680

Blanco

lúmenes

Blanco





EMPOTRAR / PISO



ILUPISO2PC2WWW

[2 salidas
Blanco cálido]

ILUPISO4PC2WWW

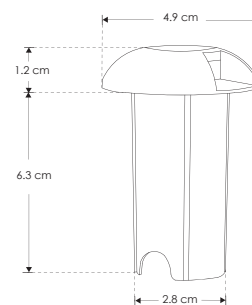
[4 salidas
Blanco cálido]



NUEVOS



2 salidas



4 salidas

Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario de piso

Ángulo de apertura 2 salidas simétricas / 4 salidas simétricas

Color de luz Blanco cálido

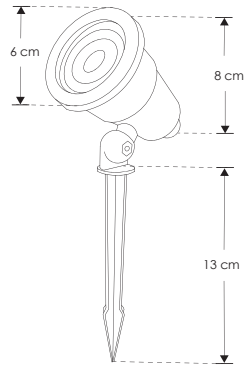
Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 2 W

NOM	IP 67	IK 06	85-265	3 000 K Blanco cálido	FL 100 lúmenes Blanco cálido	2 W	270° 360°	orificio 2.8 cm	CRI 80	3-4 step MACADAM
------------	-------	-------	--------	--------------------------	------------------------------------	-----	--------------	--------------------	--------	---------------------



NUEVO



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario tipo estaca
Ángulo de apertura	60°
Ángulo de ajuste	180°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	5 W

Nota: Incluye estaca para enterrar en piso y base para sobreponer



NOM	IP 65	85-265	3 000 K Blanco cálido	FL 300 300 lúmenes Blanco cálido	5 W	60°	CRI 80 3-4 step MACADAM	DIRIGIBLE	PC POLICARBONATO	RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA
------------	-------	--------	--------------------------	--	-----	-----	----------------------------	-----------	---------------------	--



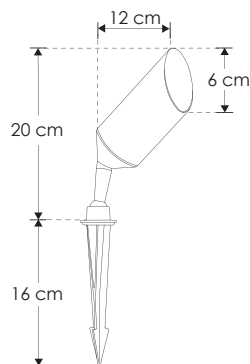


SOBREPONER / PISO



ILUESTVISPCGU10

[Acabado negro]



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario de piso con estaca

Ángulo de apertura 120° (Puede variar dependiendo del modelo de lámpara GU10 instalada)

Ángulo de ajuste 360°

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 35 W máx.

Nota: No incluye lámpara, verifique compatibilidad con lámparas GU10 en el manual de operación.

NOMIP
65

GU10

85-265

35
W
máx

120°

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.oficial



41



SOBREPONER / MURO

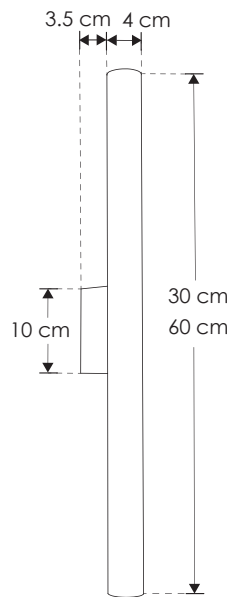


ILUCIL6WWW30

ILUCIL6WWW60

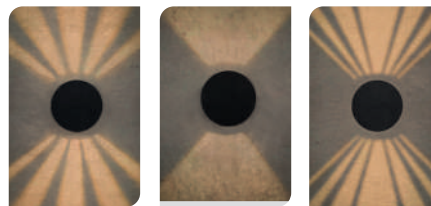
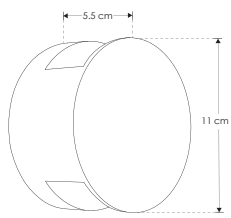
[Acabado negro
(Blanco cálido) 30 cm][Acabado negro
(Blanco cálido) 60 cm]

NUEVOS



Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario para muro
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	6 W





NUEVO

Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario para muro. Se puede seleccionar entre 3 diferentes efectos de luz

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 100 - 240 V ca

Potencia 6 W

Nota: Este producto es usado como elemento de iluminación decorativo en muros, para uso exterior e interior, se puede seleccionar entre 3 diferentes efectos de luz.





SOBREPONER / MURO



ILUPCWALLRA20WB

ILUPCWALLRB20WB

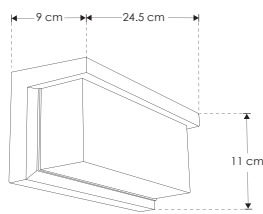
[Acabado negro
[Blanco cálido]]
[Acabado negro
[Blanco cálido]]



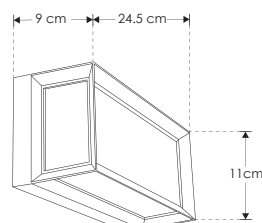
NUEVOS



ILUPCWALLRA20WB



ILUPCWALLRB20WB



Material	Policarbonato acabado negro con mica de policarbonato difuso
Lámpara	Luminario de LED para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	20 W

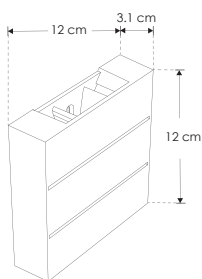


IP 54

3 000 K
Blanco cálidoFL
1 000
lúmenes
Blanco cálido

20 W

CRI
80RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario para muro. Puede ajustarse el ángulo de la luz de salida de acuerdo con el efecto requerido, mediante 2 cortadores incluidos

Ángulo de apertura 120° (Dos salidas de luz directa y dos de luz indirecta)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 4 W





ILUPC2WAVE2WB

[Acabado negro
[Dos ondas, 2 W]]

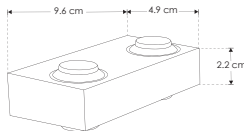
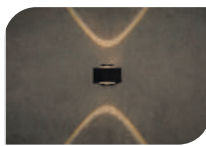
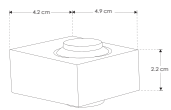
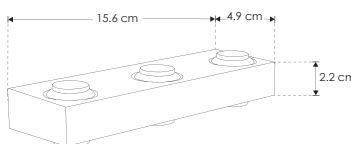
ILUPC4WAVE4WB

[Acabado negro
[Cuatro ondas, 4 W]]

ILUPC6WAVE6WB

[Acabado negro
[Seis ondas, 6 W]]

NUEVOS

**Material** Policarbonato acabado negro**Lámpara** Luminario para muro**Ángulo de apertura** 120° (Efecto simétrico, salida de luz superior e inferior en forma de ondas)**Color de luz** Blanco cálido**Alimentación** 85 – 265 V ca**Potencia** 2 W / 4 W / 6 WRECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA**NOM****IP 65**

85 – 265

3 000 K
Blanco cálido**2 W****FL 60**
lúmenes
Blanco cálido**4 W****FL 120**
lúmenes
Blanco cálido**6 W****FL 180**
lúmenes
Blanco cálido**CRI 80****PC**
POLICARBONATO

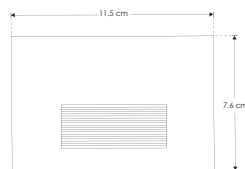
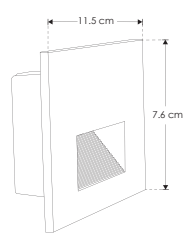
EMPOTRAR / MURO



ILUC111PCS2WWWB

ILUC111PCS2WWWW

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



Material

Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara

Luminario con sensor de movimiento para empotrar en muro (hasta 2.5m de alcance sin obstáculos)

Ángulo de apertura

120° (Salida de luz indirecta hacia abajo)

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

85 - 265 V ca

Potencia

2 W

Nota: Compatible con registro tipo "Chalupa".

NOM	IP 65	85-265	3 000 K Blanco cálido	FL 100 lúmenes Blanco cálido	2 W	120°	CRI 80 3-4 step MACADAM	PC Policarbonato	RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA
------------	-------	--------	--------------------------	---------------------------------	-----	------	----------------------------	---------------------	--

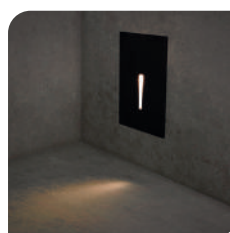
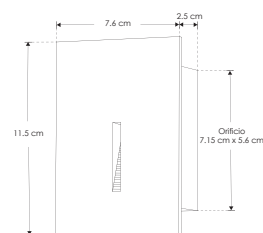
EMPOTRAR / MURO



ILUC113PCS2WWWB

ILUC113PCS2WWWW

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



Material

Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara

Luminario con sensor de movimiento para empotrar en muro (hasta 2.5m de alcance sin obstáculos)

Ángulo de apertura

120° (Salida de luz indirecta frontal / inferior)

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

85 - 265 V ca

Potencia

2 W

Nota: Compatible con registro tipo "Chalupa".

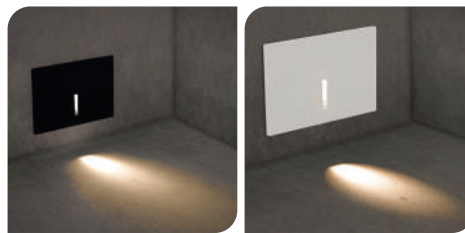
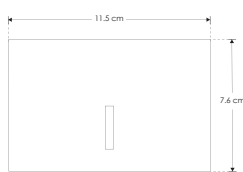
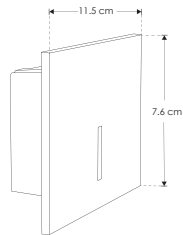
NOM	IP 65	85-265	3 000 K Blanco cálido	FL 100 lúmenes Blanco cálido	2 W	120°	CRI 80 3-4 step MACADAM	PC Policarbonato	RECOMENDADO ÁREAS HÚMEDAS Y LUGARES DE COSTA
------------	-------	--------	--------------------------	---------------------------------	-----	------	----------------------------	---------------------	--



ILUC112PCS2WWB

ILUC112PCS2WWWW

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



NUEVOS

Material

Policarbonato acabado negro / blanco

Lámpara

Luminario con sensor de movimiento para empotrar en muro (hasta 2.5m de alcance sin obstáculos)

Ángulo de apertura

120 ° (Salida de luz directa frontal)

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

85 - 265 V ca

Potencia

2 W

Nota: Compatible con registro tipo "Chalupa".**NOM**IP
65

85-265

3 000 K
Blanco cálidoFL
100
lúmenes
Blanco cálido**2**
W

120°

CRI
803-4
step
MACADAM**PC**
POLICARBONATORECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA



SOBREPONER / PISO

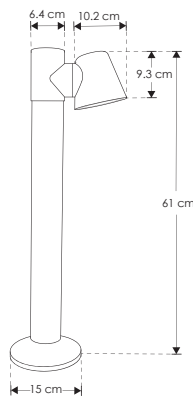


ILUB060GU10B

[Acabado negro]



NUEVO



Material Policarbonato acabado negro

Lámpara Luminario tipo bolardo

Base GU10

Ángulo de apertura 120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)

Alimentación 85 – 277 V ca

Potencia 7 W max.

Nota: No incluye lámpara, verificar compatibilidad con lámparas GU10 en manual de operación.

NOM

IP
54



7
W
max.



RECOMENDADO
ÁREAS HÚMEDAS Y
LUGARES DE COSTA

LÁMPARAS



iLumileds®

LINEA PROFESIONAL



MR166WCCT

GU106WCCT

[Acabado blanco]

[Acabado blanco]



NUEVOS



Material Policarbonato acabado blanco y lente transparente

Base MR16 / GU10

Lámpara Lámpara tipo dicroico

Ángulo de apertura 38°

Color de luz Blanco cálido / Blanco neutro / blanco

Alimentación 85-265 V ca

Potencia 6 W

Nota Flujo luminoso y Temperatura de Color (seleccionable mediante interruptor)

NOM

IP 20

3-4 step
MACADAM

38°

85-265

3 000 K
Blanco cálidoFL 360
lúmenes
Blanco cálido4 000 K
Blanco neutroFL 390
lúmenes
Blanco neutro5 500 K
BlancoFL 420
lúmenes
Blanco

6 W

MR16

GU10

no
atenuablePC
POLICARBONATOCRI
80

LINEA BAJO COSTO



G99WWWCE

[Blanco cálido]



NUEVO



Material Cerámica / Cubierta de acrílico transparente

Base G9

Lámpara Tipo cacahuate

Ángulo de apertura 270°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 110 - 265 V ca

Potencia 9 W

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

NOM

IP 20

3-4 step
MACADAM

270°

110-265

3 000 K
Blanco cálidoFL 400
lúmenes
Blanco cálido

9 W

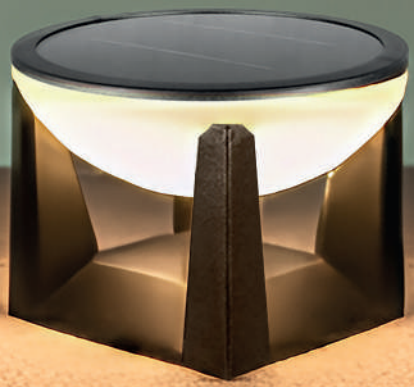
CRI 80

G9

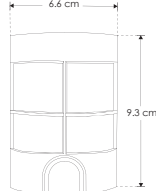
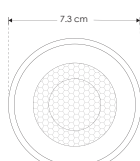
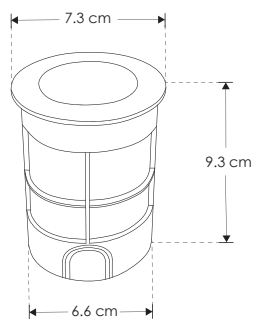
no
atenuable

EXTERIORES





iLumileds®

**Material**

Aluminio acabado negro / housing de plástico

Base

GU10

Lámpara

Luminario de piso

Alimentación

85 - 277 V ca

Potencia

35 W max.

Nota: No incluye lámpara.**NOM**IP
65IK
06



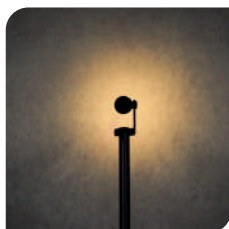
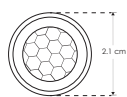
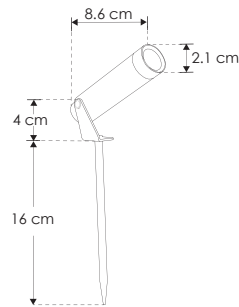
SOBREPONER / PISO



ILUEST3WWWHON

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

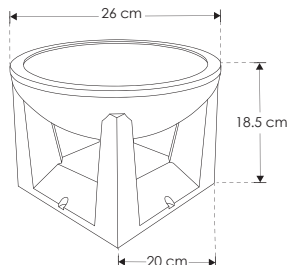
NUEVO

**Material** Aluminio acabado negro**Lámpara** Luminario tipo estaca**Ángulo de apertura** 60°**Color de luz** Blanco cálido**Alimentación** 85 - 265 V ca**Potencia** 3 W**NOM****IP 65**85-265
3 000 K
Blanco cálido**FL 240**
lúmenes
Blanco cálido**3 W****CRI 80****3-4 step
MACADAM****IES
Archivo
Fotométrico**

VISITA NUESTRAS REDES

@ilumileds.oficial



**Material**

Policarbonato acabado negro con mica de policarbonato difuso

Lámpara

Luminario solar tipo pilar con cambio de temperatura de color y sensor de oscuridad

Ángulo de apertura

120° (Luz indirecta hacia abajo)

Color de luz

Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco

Potencia

20 W

Nota: Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendida.





NANO TRACK



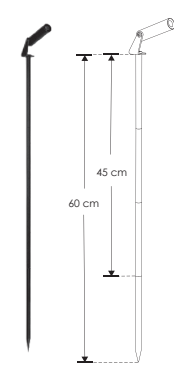
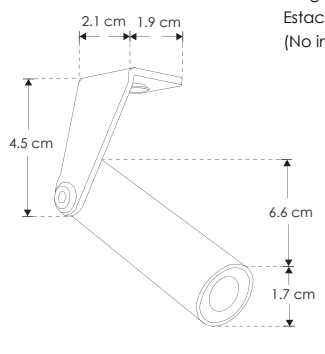
ILUNANSDS2WWB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

NOTA: Este luminario es de sobreponer en mueble (No compatible con nano track magnético).
Estacas compatibles EST15CMNANS2W, EST30CMNANS2W y EST60CMNANS2W
(No incluidas, se venden por separado)



NUEVO



EST15CMNANS2W



Material

Aluminio acabado negro

Lámpara

Luminario de LED para sobreponer / enterrar en piso

Ángulo de apertura

30°

Color de luz

Blanco cálido

Alimentación

100 - 240 V~

Potencia

2 W



VISITA NUESTRAS REDES

@ilumileds.oficial



LÍNEA EUROPEA / DECORATIVAS





Florencia.

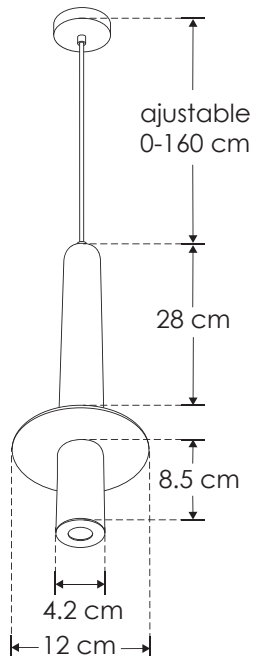


ILUEURSCILD3WWWTB

[Travertino
acabado beige]



iLumileds[®]
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING!



Material Travertino acabado beige

Lámpara Luminario para suspender en techo

Ángulo de apertura 45°

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 3 W

2-3
step
MACADAM

CRI
90

NOM

IP
20



3 000 K
Blanco cálido

FL
180
lúmenes
Blanco cálido

3
W



45°

La ciudad donde nació la luz.





Paros.

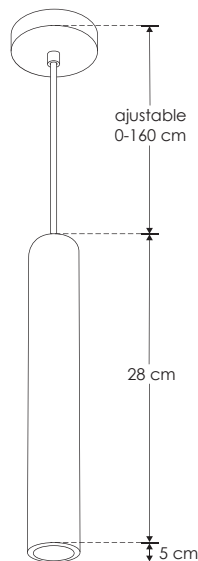


ILUEURSIL3WWWTB [Travertino acabado beige]

iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



NUEVO



Material	Travertino acabado beige
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	45°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265
Potencia	3 W



Transparencia esculpida por los siglos.



IP
20

100 - 265
Blanco cálido

3 000 K
Blanco cálido

FL
180
lúmenes
Blanco cálido

3
W

45°

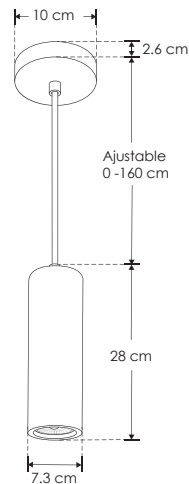
VISITA NUESTRAS REDES

@ilumileds.oficial





NUEVO



Material	Travertino acabado beige
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	GU10
Ángulo de apertura	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	35 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Horizontes dibujados con agua y luz.





Loggia.



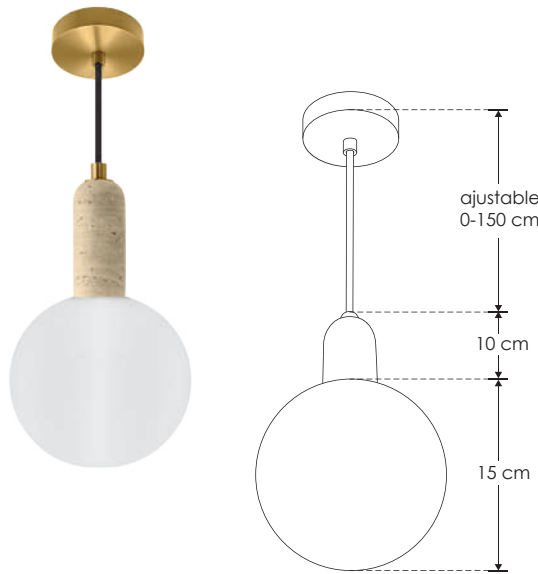
ILUEURS1ESFG9TB

[Travertino
acabado beige]



NUEVO

iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	G9
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Espacios donde respira la belleza.

NOM

IP
20

15
W
máx.

360°

G9

VISITA NUESTRAS REDES

@ilumileds.oficial

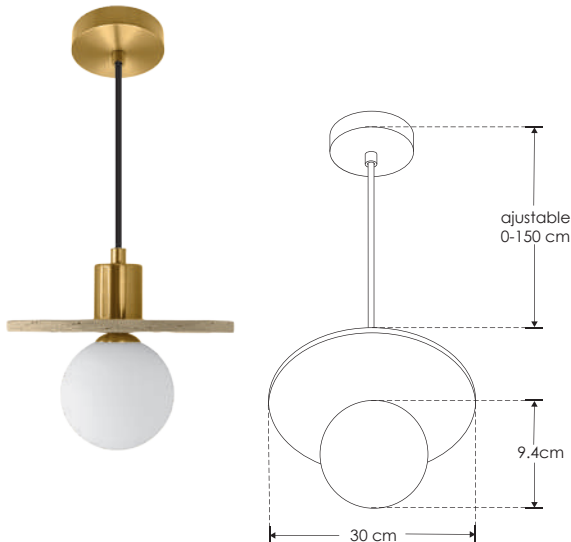


63



NUEVO

iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Base	G9
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.



La materia convertida en arte.





Pentelic.

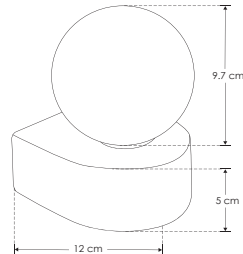


ILUEURP1ESFG9TB

[Travertino
acabado beige]



ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso

Lámpara Luminario para sobreponer en muro

Base G9 de hasta 15 W máx.

Ángulo de apertura 360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)

Alimentación 85 – 277 V ca

Potencia 15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Luz y armonía en cada rincón.

NOM

**IP
20**

85 – 277

**15
W
máx**

360°

G9

15

W

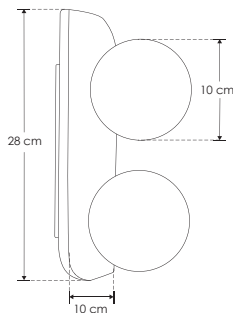
VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.oficial



65



NUEVO

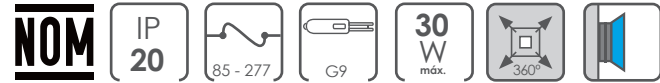


iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Travertino acabado beige con esferas de cristal difuso
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Base	Incluye 2 bases G9 de hasta 15 W máx. cada una
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de las lámparas que se le instale)
Alimentación	85 - 277 V ca
Potencia	30 W máx. (15 W por cada base G9)

Nota: No incluye lámparas.

Pureza mineral, perfección eterna.





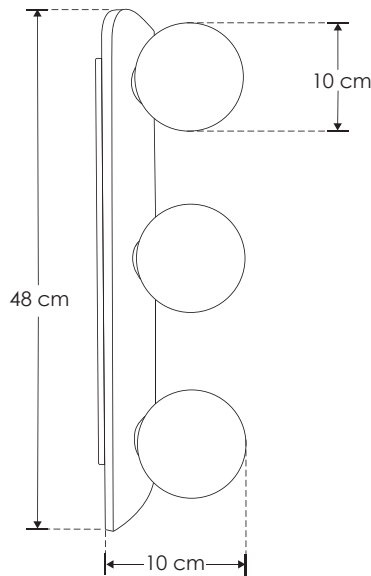
Venetia.



ILUEURPT3ESFG9TB

[Travertino
acabado beige]

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material Travertino acabado beige con esferas de cristal difuso

Lámpara Luminario para sobreponer en muro

Base Incluye 3 bases G9 de hasta 15 W máx. cada una

Ángulo de apertura 360° (Puede variar dependiendo de las lámparas que se le instale)

Alimentación 85 - 277 V ca

Potencia 45 W máx. (15 W por cada base G9)

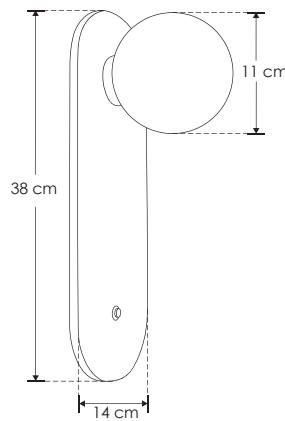
Nota: No incluye lámparas.

Ciudad espejo de las estrellas.





NUEVO



Material	Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro con interruptor dorado tipo botón
Base	G9
Ángulo de apertura	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 – 277 V ca
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Fortaleza como geometría del poder.





Palazzo.



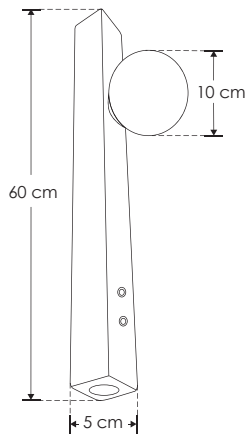
ILUEURP1ESF2G9ITB

[Travertino
acabado beige]

iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



NUEVO



Material

Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso

Lámpara

Luminario para sobreponer en muro con dos interruptores dorados tipo botón

Base

Incluye 2 bases G9 de hasta 15 W máx. cada una, con interruptores independientes

Ángulo de apertura

360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)

Alimentación

85 – 277 V ca

Potencia

30 W máx.

Nota: No incluye lámparas.

Palacios como poemas de piedra.

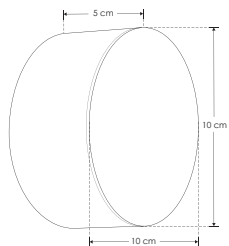


Renacimiento.



ILUEURPT10CMG9TB

[Travertino
acabado beige]



iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Travertino acabado beige
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Base	G9
Ángulo de apertura	60° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
Alimentación	85 – 277 V ca
Potencia	15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Línea 2026

Un nuevo sol en la historia.





Louvre.



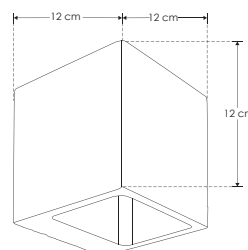
ILUEURP12123WWWTB

[Travertino
acabado beige]



NUEVO

ilumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120° (Luz directa e indirecta hacia arriba y hacia abajo)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	3 W

Un museo, un cosmos de arte.

NOM

**IP
54**

3 000 K

**FL
210**

**3
W**

**3-4
step
MACADAM**

**CRI
80**



VISITA NUESTRAS REDES

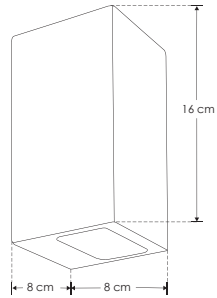
@ilumileds.oficial



71



NUEVO



iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Travertino acabado beige
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120° (Luz directa e indirecta hacia arriba y hacia abajo)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	3 W

Rinacimiento hecho arquitectura.





Bernini.



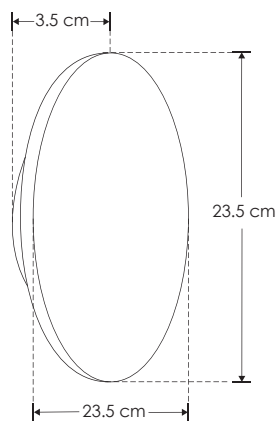
ILUEURP233WWWTB

[Travertino
acabado beige]



NUEVO

iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material Travertino acabado beige

Lámpara Luminario para sobreponer en muro

Ángulo de apertura 360° (Efecto de luz indirecta perimetral)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 – 265 V ca

Potencia 3 W

3-4
step
MACADAM

CRI
80

Esculpir la luz en mármol.

NOM

**IP
54**

3 000 K
Blanco cálido

**FL
210**
lúmenes
Blanco cálido

**3
W**

VISITA NUESTRAS REDES

@ilumileds.oficial



73

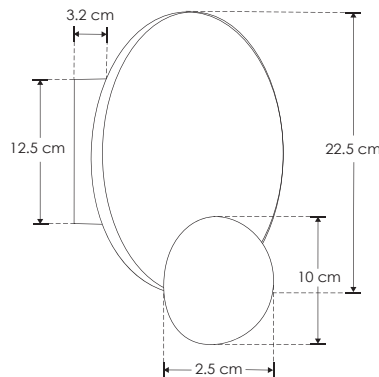
Serenissima.



ILUEURPDC8WWWTB [Travertino
acabado beige]



iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Travertino acabado beige con base de metal
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta frontal)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	8 W

Calma que ilumina el espíritu.





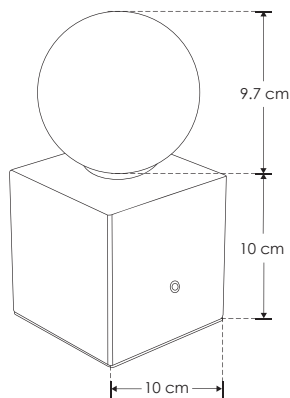
Cortile.



ILUEURM1ESFG9ITB

[Travertino
acabado beige]

iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material

Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso

Lámpara

Luminario de mesa con interruptor dorado tipo botón

Base

G9 de hasta 15 W máx.

Ángulo de apertura

360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)

Alimentación

85 – 277 V ca

Potencia

15 W máx.

Nota: No incluye lámpara.

Elegancia que persuade sin palabras.





Doge.



ILUEURM3G9ITBB

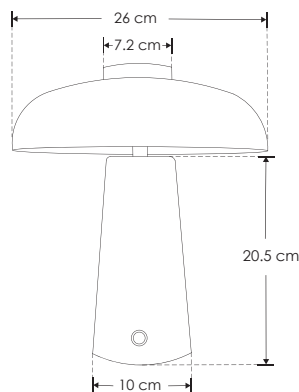
ILUEURM3G9ITBG

[Travertino acabado beige, cubierta negra]

[Travertino acabado beige, cubierta dorada]



NUEVO



iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material

Travertino acabado beige con cubierta de aluminio acabado negro / dorado (dependiendo del modelo)

Lámpara

Luminario para mesa con interruptor dorado tipo botón

Base

Incluye 3 bases G9 de hasta 15 W máx. cada una

Ángulo de apertura

360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)

Alimentación

85 – 277 V ca

Potencia

45 W máx.

Nota: No incluye lámparas.

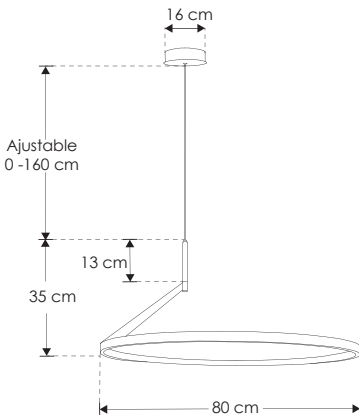
El poder como arte eterno.





NUEVO

ilumileds[®]
LÍNEA europea
 THE ART OF LIGHTING



Material Aluminio acabado negro

Lámpara Luminario para suspender en techo

Ángulo de apertura 120° (Efecto de luz directa perimetral)

Color de luz Blanco cálido

Alimentación 85 - 265 V ca

Potencia 38 W

2-3
step
MACADAM

CRI
90

NOM

IP
20

85 - 265

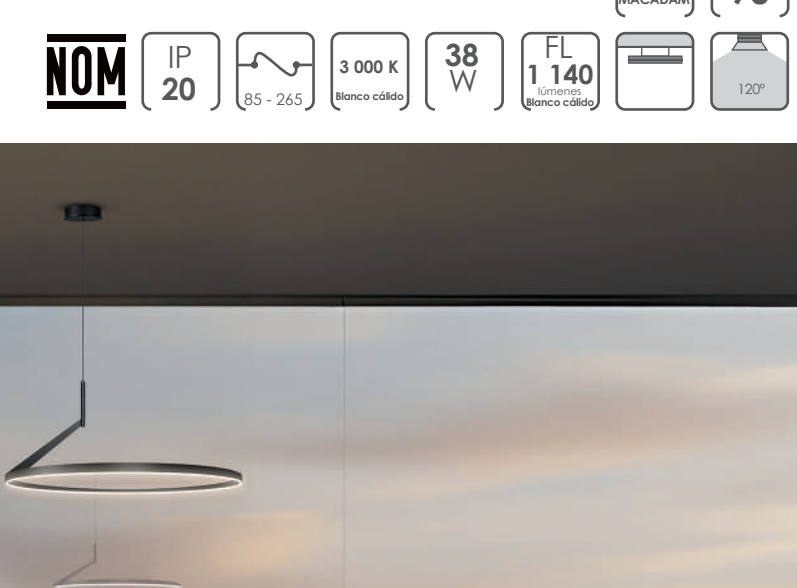
3 000 K
Blanco cálido

38
W

FL
1 140
lúmenes
Blanco cálido



Innovación que desafía la gravedad.





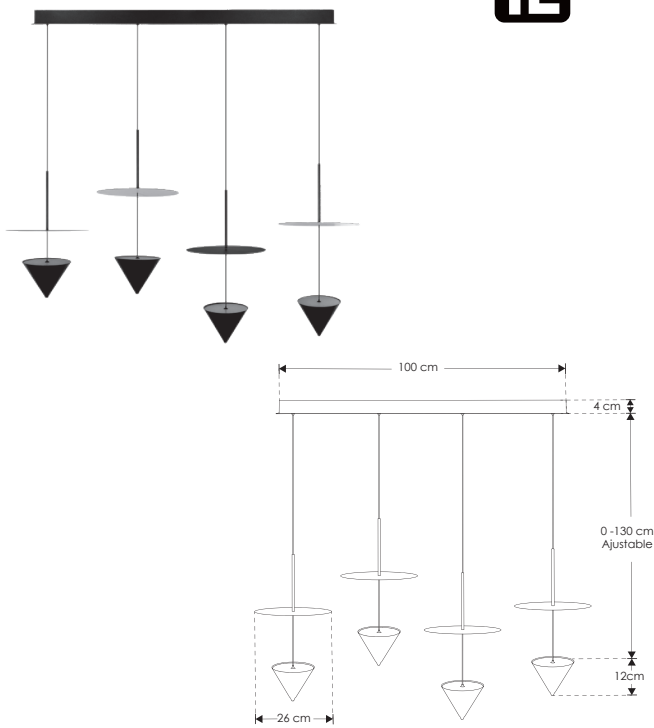
Vitruvio.



ILUEUR4CONO24WB

[Acabado negro
(Blanco cálido)]

iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	120° (Luz indirecta hacia arriba)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	24 W



El equilibrio perfecto entre forma y función.

NOM

IP
203 000 K
Blanco cálidoFL
1 200
lúmenes
Blanco cálido24
W

Praxiteles.

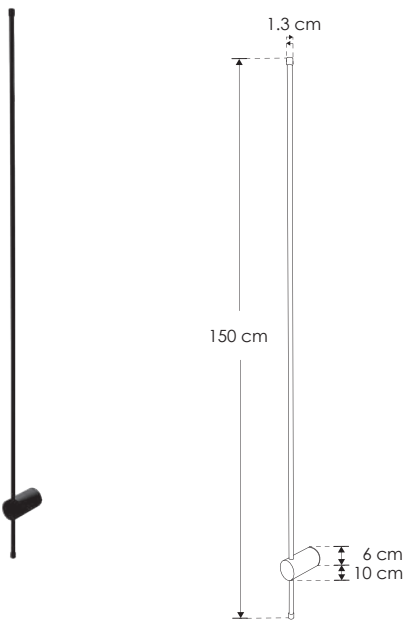


ILU90811M526WWN

[Acabado negro
(Blanco cálido)]



iLumileds[®]
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado negro
Lámpara	Luminario para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta)
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	26 W



La suavidad de la forma perfecta.



Línea 2026

iLumileds[®] / ilumileds.com.mx

lctinos.



ILUEURC6006WWWG

ILUEURC8012WWWG

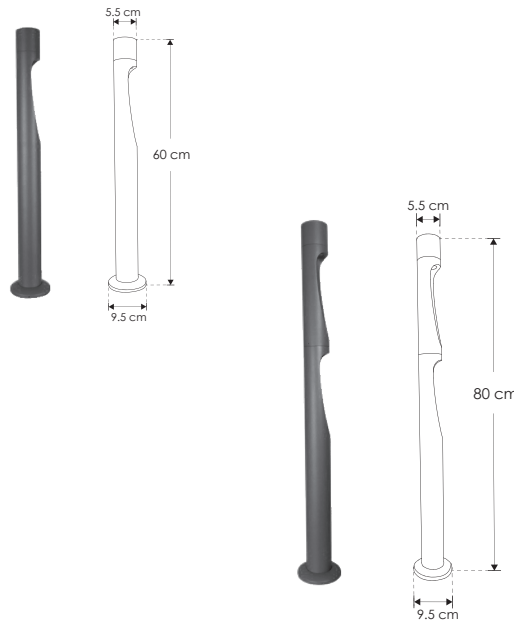
[Acabado gris 60 cm
(Blanco cálido)]

[Acabado gris 80 cm
(Blanco cálido)]

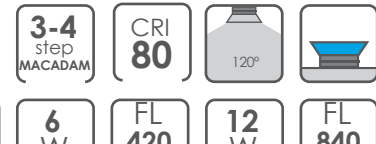


NUEVO

iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING



Material	Aluminio acabado gris
Lámpara	Luminario para sobreponer en piso (tipo bolardo)
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	6 W / 12 W



Donde la proporción se convierte en arte.





Gropi.



NUEVO

ILUEUR3005WWWG

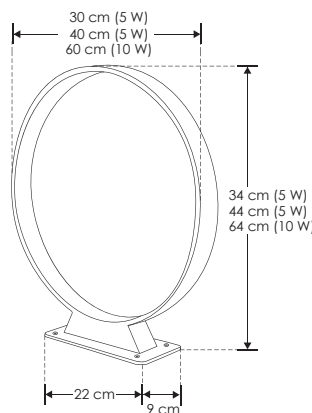
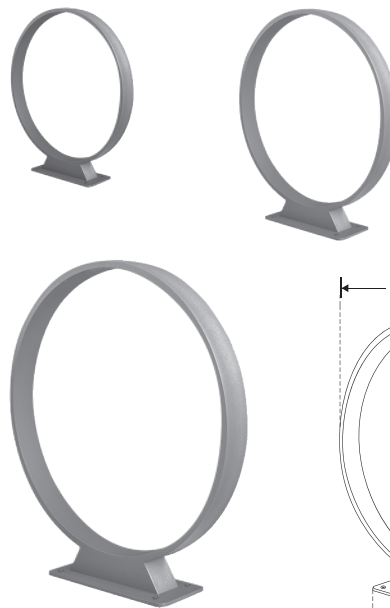
[Acabado gris 30 cm
(Blanco cálido)]

ILUEUR4005WWWG

[Acabado gris 40 cm
(Blanco cálido)]

ILUEUR6010WWWG

[Acabado gris 60 cm
(Blanco cálido)]



iLumileds®
LÍNEA europea
THE ART OF LIGHTING

Material	Aluminio acabado gris, acrílico difuso anti-reflejante
Lámpara	Luminario para sobreponer en piso (tipo bolardo)
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 – 240 V ca
Potencia	5 W / 10 W

3-4
step
MACADAM

CRI
80

120°



NOM

IP
54



3 000 K
Blanco cálido

5
W

FL
350
lúmenes
Blanco cálido

10
W

FL
700
lúmenes
Blanco cálido

Círculo de luz cálida que emerge con suavidad, proyectando su resplandor sereno sobre el espacio, con un toque moderno y refinado que ilumina cada rincón.



CANONEONB

NUEVO



Kit que incluye dos canopes metálicos acabado negro para sujeción en techo de tiras de LED NEON redondas

IP
20

SENSTAIRAPP

NUEVO



Juego de 5 de sensores para controlador ILUCONSTAIRAPP

IP
20

TAPLATILUINTBN

[Acabado negro]

NUEVO

TAPLATILUINTBB

[Acabado blanco]

NUEVO



Kit de 2 tapas laterales para luminarios y coples de la serie ILUINTB, plástico acabado negro / blanco

IP
20

VISÍTANOS EN



ilumileds.com.mx