



LÍNEA 2026





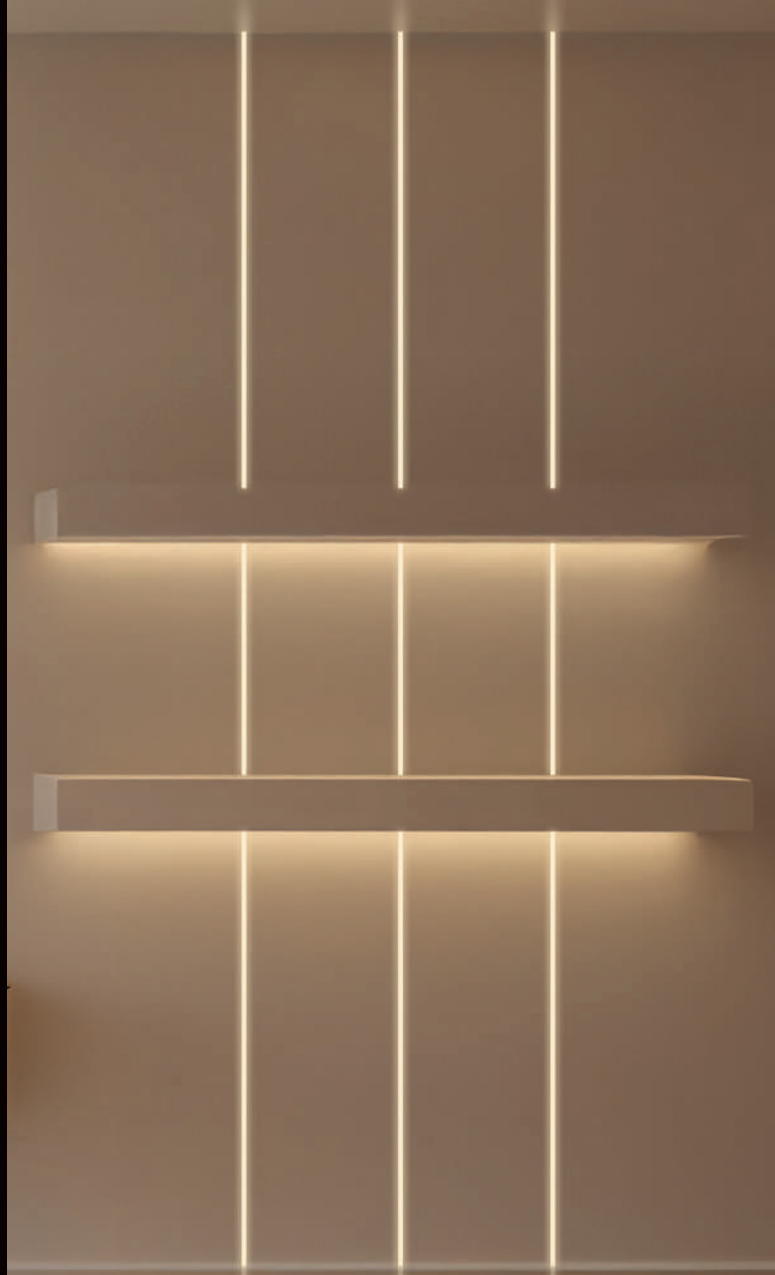


“DESCUBRÍ QUE PODÍA DECIR LAS COSAS CON COLOR Y FORMAS, COSAS QUE NO PODÍA DECIR DE OTRA MANERA PORQUE NO ENCONTRABA LAS PALABRAS.”

- GEORGIA O'KEEFFE -







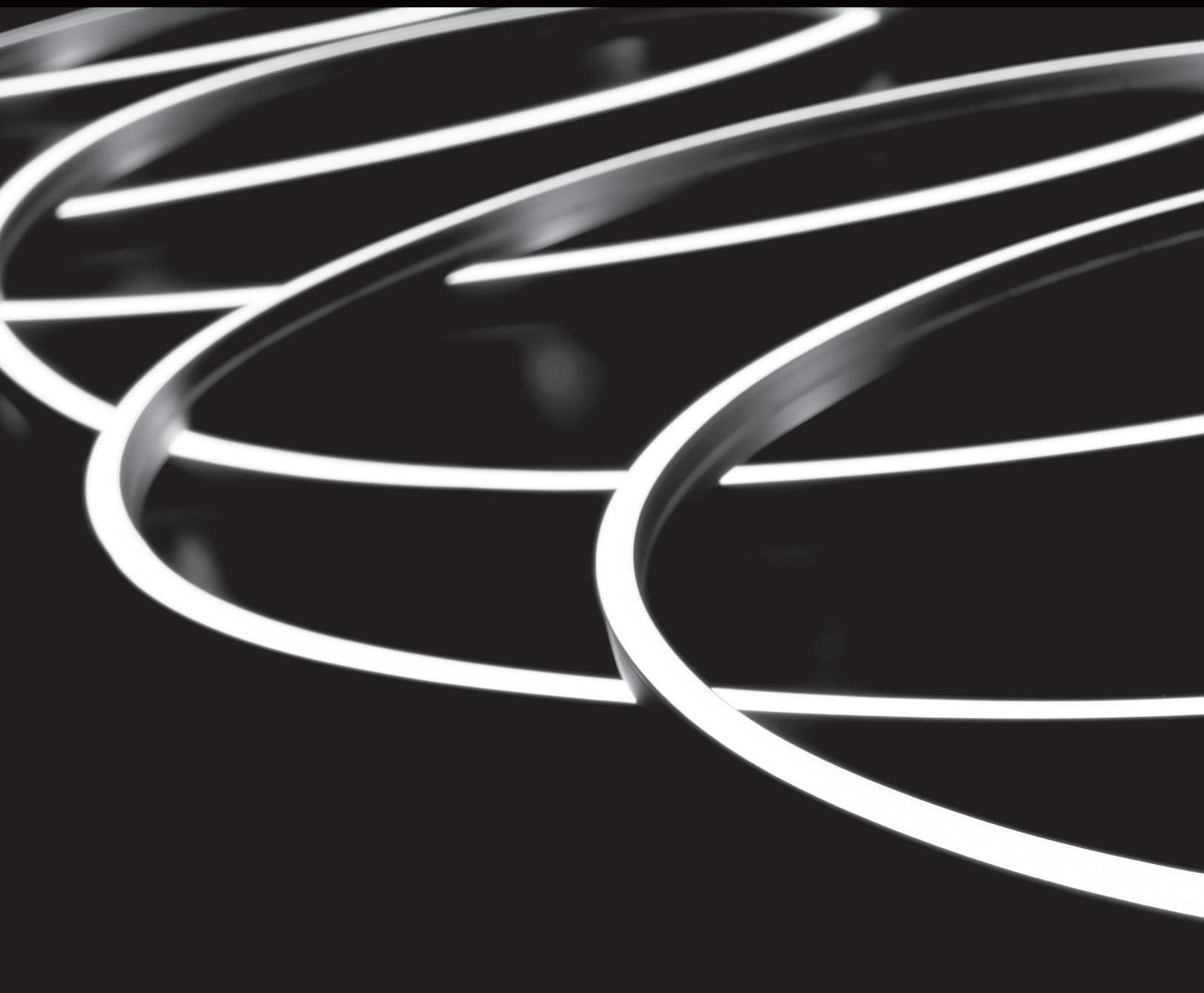
---

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

- PHILIP KOTLER -

---

# TIRAS DE LED





**i**  **iLumileds<sup>®</sup>**

## EXTRAPLANAS / INTERIORES

## LINEA PROFESIONAL



NUEVO

LDPB221622242105

[ Blanco cálido  
2 200 K ]

NUEVO

LDPB221624242105

[ Blanco cálido  
2 400 K ]

NUEVO

LDPB221627242105

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

LDPB2216WW242105

[ Blanco cálido  
3 000 K ]

LDPB2216Z242105R

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

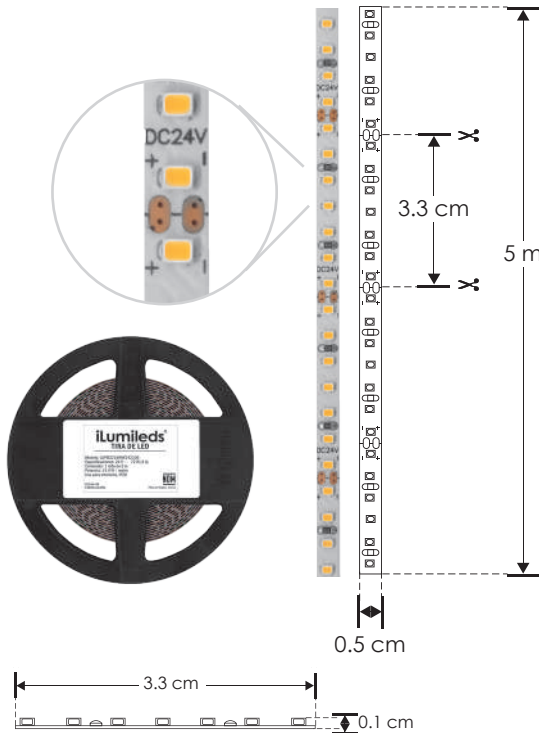
LDPB2216W242105R

[ Blanco  
6 500 K ]

NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT5MM, COP5MM CAB, 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

NOM

IP 20

2-3 step  
MACADAM2 200 K  
Blanco cálido2 400 K  
Blanco cálido2 700 K  
Blanco cálido3 000 K  
Blanco cálido4 100 K  
Blanco neutro6 500 K  
Blanco14.4  
W  
x metroFL  
7-9  
lúmenes  
x LED24  
V ccCRI  
90IES  
Archivo  
Fotométrico

atenuable

## EXTRAPLANAS

## LINEA PROFESIONAL



LDPB4040RGB241205

[ RGB ]

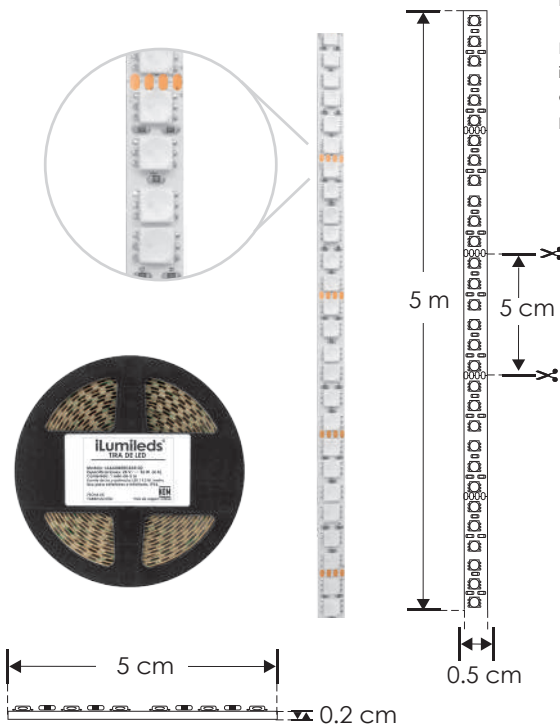
NOTA: RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores.

(ILUCON2GRGBW, ILUDMX512RGBW, ILURGBWWIFI, LTCTR I - 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.



NUEVO



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

NOM

IP 20

RGB  
3 en 17  
W  
x metro24  
V cc

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES  
LINEA PROFESIONAL



LRRCOB2724400R5

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

LRRCOBWW24400R5

[ Blanco cálido  
3 000 K ]

LRRCOBZ24400R5

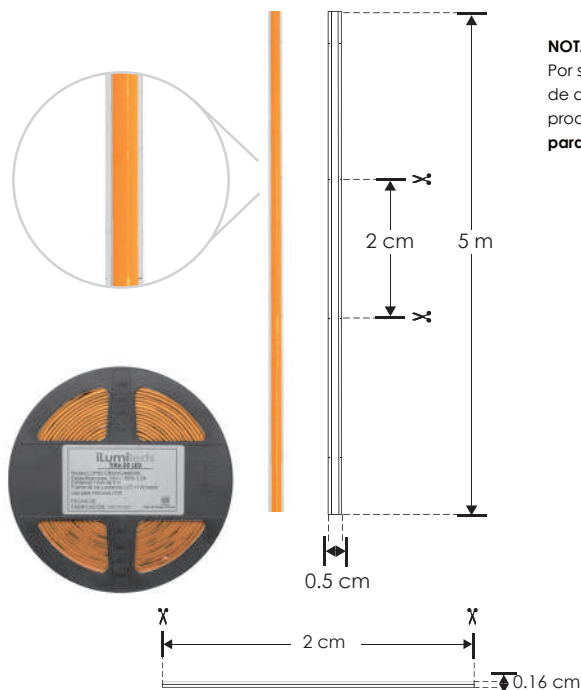
[ Blanco neutro  
4 100 K ]



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.**



<b>Material</b>	Pista de cobre / Acabado blanco
<b>Lámpara</b>	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
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	10 W / metro
<b>CRI</b>	90
<b>PCB</b>	2 oz doble cara, con tecnología roll to roll

NOM

IP 20

2-3 step  
MACADAM

2 700 K  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido

4 100 K  
Blanco neutro

10 W  
x metro

FL  
1,75 - 2  
lúmenes  
x LED

24  
V cc

CRI  
90

IES  
Archivo  
Fotométrico

atenuable

Línea 2026

EXTRAPLANAS / INTERIORES  
LINEA PROFESIONAL



LRRCOB2724480R

[ Blanco cálido  
2 700 K ]

LRRCOBWW24480R

[ Blanco cálido  
3 000 K ]

LRRCOBZ24480R

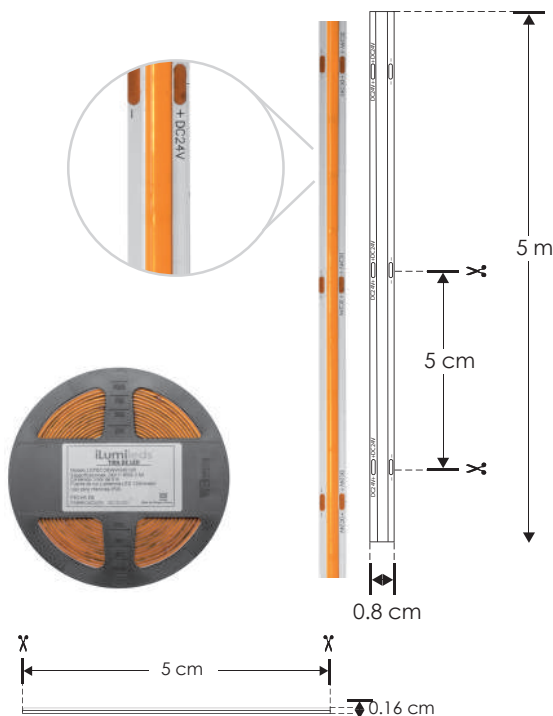
[ Blanco neutro  
4 100 K ]



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.**



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

NOM

IP 20

2-3 step  
MACADAM

2 700 K  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido

4 100 K  
Blanco neutro

11 W  
x metro

FL  
1,75 - 2  
lúmenes  
x LED

24  
V cc

CRI  
90

IES  
Archivo  
Fotométrico

atenuable

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official



9

ilumileds® / ilumileds.com.mx

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 ]

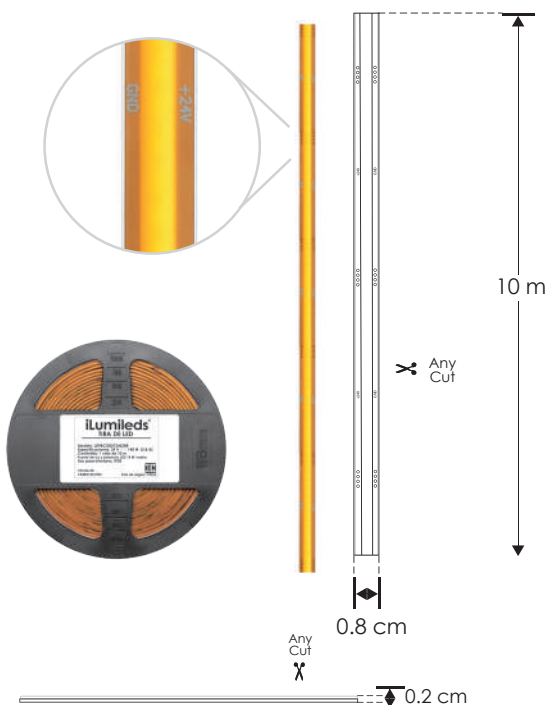


NUEVO

NOTA: LED con tono de color controlado.

Compatible con accesorios modelos: CONLAT8MM, COP8MM, COPL8MM, COP8MMCA8

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 20

2-3 step  
MACADAM

2 700 K  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido

4 100 K  
Blanco neutro

6 000 K  
Blanco

14 W  
x metro

FL  
1.96 - 2.54  
lúmenes  
x LED

24  
V cc

CRI 90

IES  
Archivo  
Fotométrico

atenuable

EXTRAPLANAS / INTERIORES  
LINEA PROFESIONAL



LRRCOBRGB24576

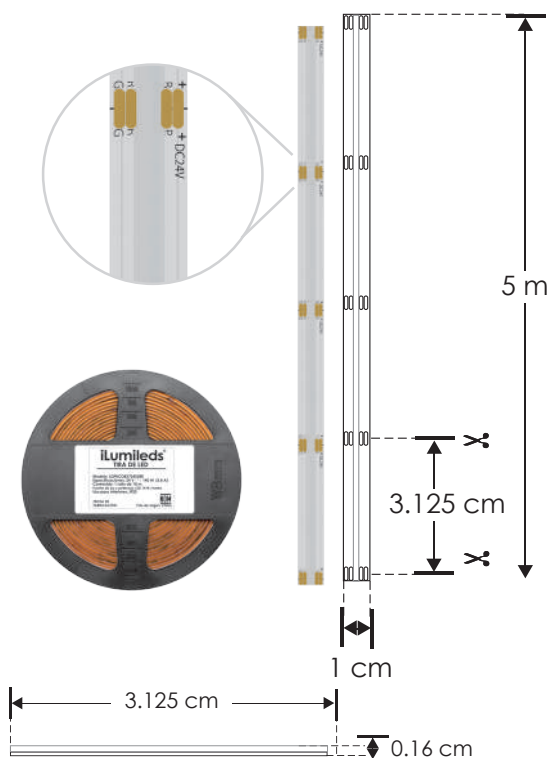
[ RGB ]



NUEVO

NOTA: RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores. (ILUCON2GRGBW, ILUDMX512RGBW, ILURGBWWIFI, LTCTR1 - 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

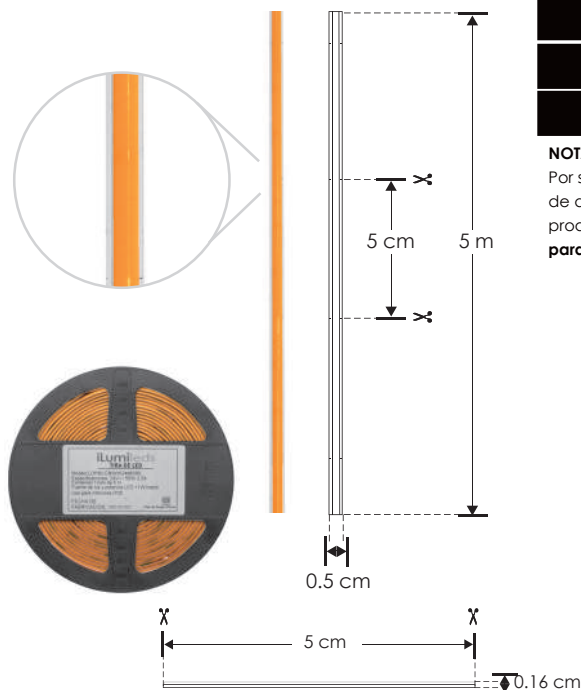
RGB

14 W  
x metro

24  
V cc

atenuable





**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.**

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

**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

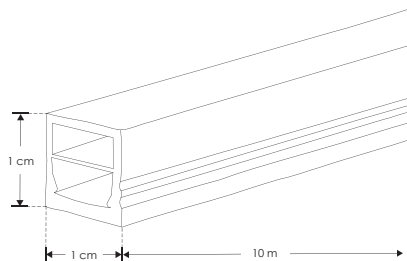
IES  
Archivo  
Fotométrico

atenuable





NUEVOS



Material	Pista de cobre acabado blanco con cubierta de silicón
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

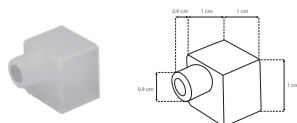
FL  
910  
lúmenes  
Blanco cálido

FL  
1040  
lúmenes  
Blanco neutro

24  
V cc

CRI  
80

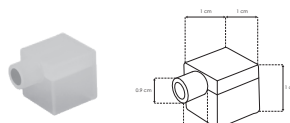
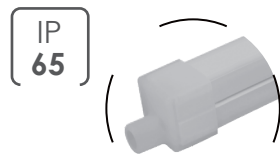
accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.



ENDCAAPH1010

NUEVO

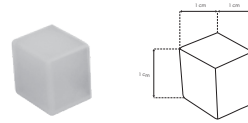
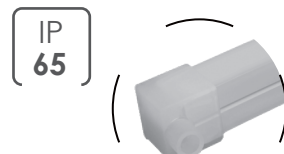
Terminación con agujero, de silicón.



ENDCAPHS1010

NUEVO

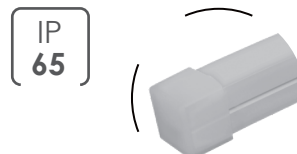
Terminación con agujero lateral, de silicón.



ENDCAP1010

NUEVO

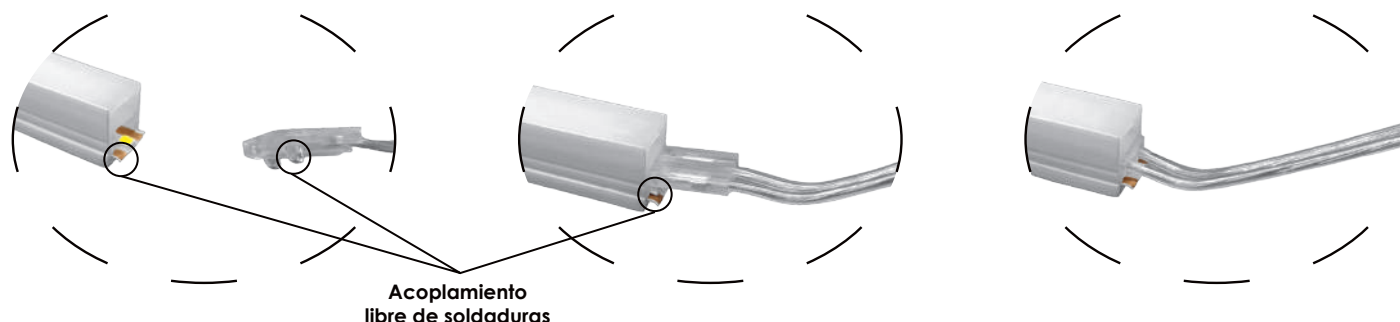
Terminación de silicón



CONRAP1010

NUEVO

Conector rápido con cable (libre de soldaduras)



Acoplamiento  
libre de soldaduras



NEON RECTANGULAR / EXTERIORES  
LINEA PROFESIONAL



LA2835120WW1616

[ Blanco cálido  
3 000 K ]

LA2835120NW1616

[ Blanco neutro  
4 100 K ]

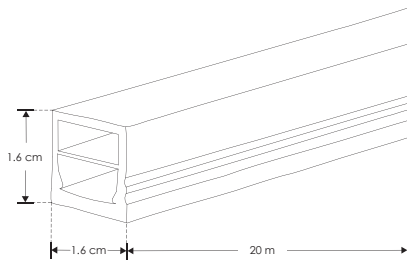
LA2835120W1616

[ Blanco  
6 000 K ]



NUEVOS

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



Material	Pista de cobre acabado blanco con cubierta de silicón
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  
Blanco cálido

4 100 K  
Blanco neutro

6 000 K  
Blanco

10 W  
x metro

FL 360  
lúmenes  
Blanco cálido

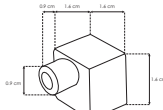
FL 480  
lúmenes  
Blanco neutro

FL 600  
lúmenes  
Blanco

24  
V cc

CRI 80

accesorios También se venden por separado, únicamente como refacción.

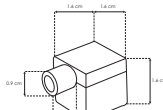


ENDCAPI1616

NUEVO

Terminación con agujero, de silicón.

IP 67

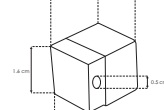
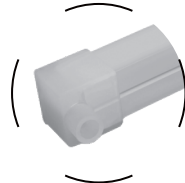


ENDCAPI1616

NUEVO

Terminación con agujero lateral, de silicón

IP 67

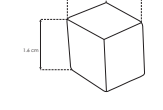
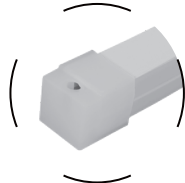


ENDCAPI1616

NUEVO

Terminación con agujero inferior, de silicón.

IP 67

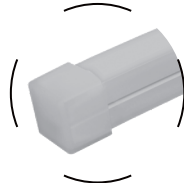


ENDCAPI1616

NUEVO

Terminación de silicón

IP 67



CLIPLA1616M

NUEVO

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

IP 67



CON16162020KIT

NUEVO

Kit de conector macho y hembra

IP 20



GRAPALA1616

NUEVO

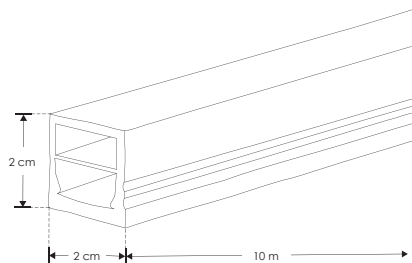
Kit de 2 grapas de sujeción de metal

IP 67



NUEVOS

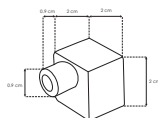
NOTA: Tira se vende sobre pedido.  
Consultar mínimos de compra



Material	Pista de cobre acabado blanco con cubierta de silicón
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

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

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

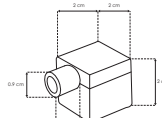


**ENDAPH2020**

NUEVO

Terminación con agujero, de silicón.

**IP 65**

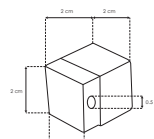


**ENDAPHS2020**

NUEVO

Terminación con agujero lateral, de silicón.

**IP 65**

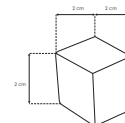
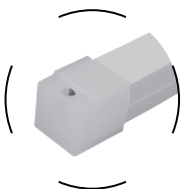


**ENDAPHI2020**

NUEVO

Terminación con agujero inferior, de silicón.

**IP 65**

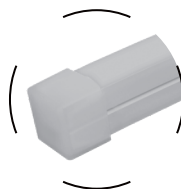


**ENDCAP2020**

NUEVO

Terminación de silicón

**IP 65**



**CLIPLA20201M**

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

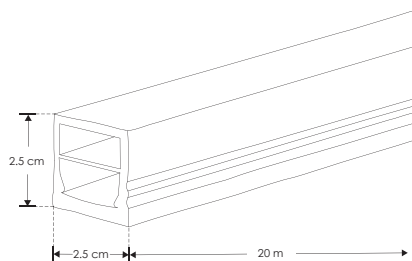
**IP 65**



NUEVO

**NOTA:** Posibilidad de hacer secuencias con controlador ILUCON2GPIXEL y repetir señal para rollos adicionales con el amplificador ILUAMPPIXEL (no incluidos, consultar manual de operación y ficha técnica de los controladores).

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



<b>Material</b>	Pista de cobre acabado blanco con cubierta de silicón
<b>Lámpara</b>	Tira tipo neon rectangular, 60 LEDs por metro tipo LED 5050, rollo de 20 metros, cortes cada 5 cm
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	RGBW (4 en 1, 3 000 K) tipo Pixel
<b>Alimentación</b>	24 V cc
<b>Potencia</b>	15 W / metro
<b>CRI</b>	80 (Solo aplica en color de luz blanco cálido)
<b>PCB</b>	2 oz

**NOM**

IP  
67

2-3  
step  
MACADAM

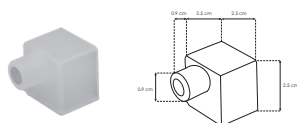
RGBW  
4 en 1

15  
W  
x metro

24  
V cc

CRI  
80

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



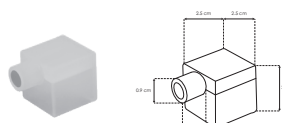
**ENDCAPIH2525**

NUEVO

Terminación con agujero, de silicón.



IP  
67



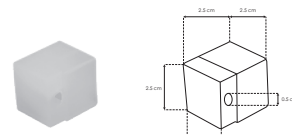
**ENDCAPHS2525**

NUEVO

Terminación con agujero lateral, de silicón.



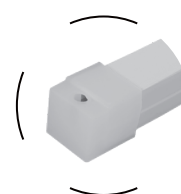
IP  
67



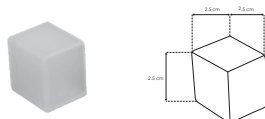
**ENDCAPI2525**

NUEVO

Terminación con agujero inferior, de silicón.



IP  
67



**ENDCAP2525**

NUEVO

Terminación de silicón

IP  
67



**GRAPALA2525**

NUEVO

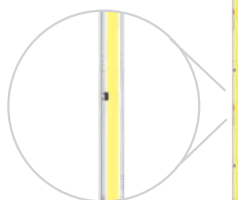
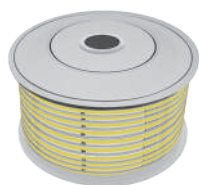
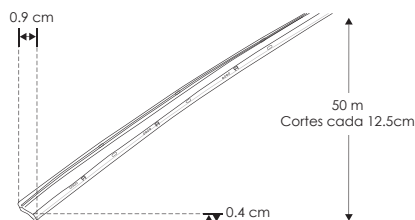
Kit de 2 grapas de sujeción de metal

IP  
67



NUEVO

**NOTA:** Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo.  
Compatible con accesorios ACCON9MMCOB, COPACCOB9MM,  
COPACCOB9MM CAB, COPACCOBL9MM, ECAPACTL9MMCOB.



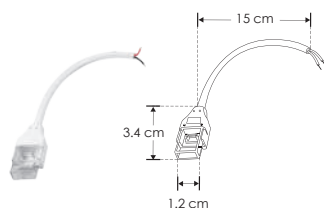
<b>Material</b>	Encapsulado TPU
<b>Descripción</b>	Tira de 296 LEDs por metro, tipo COB marca Edison de ultra-brillo, en tramos de 12.5 cm. Pueden conectarse hasta 50 m con un solo conector. Compatible con atenuadores de TRIAC de 127 V ~. El recubrimiento de TPU tiene protección contra los rayos UV por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

NOM

IP  
652-3  
step  
MACADAM2 700 K  
Blanco cálidoFL  
3.2  
lúmenes  
x LED4 100 K  
Blanco neutroFL  
4.2  
lúmenes  
x LED10 W  
x metroCRI  
80IES  
Archivo  
Fotométrico

atenuable

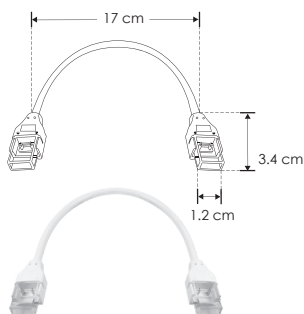
**accesorios** También se venden por separado, únicamente como refacción.



ACCON9MMCOB

NUEVO

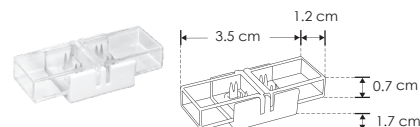
Conector de plástico para tira de led AC de 9mm COB, máx. 50 m de tira, 127V ca, protección IP20

IP  
20

COPACCOB9MM CAB

NUEVO

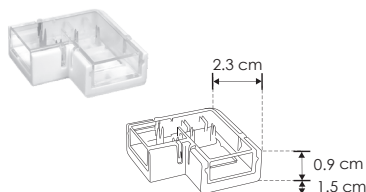
Cople rápido de plástico con 15cm de cable, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

IP  
20

COPACCOB9MM

NUEVO

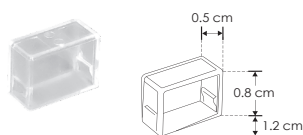
Cople rápido de plástico, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

IP  
20

COPACCOBL9MM

NUEVO

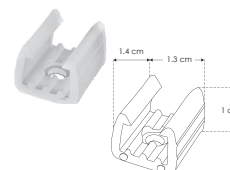
Cople rápido de plástico en forma de L, para tiras de LED AC de 9mm de ancho COB, IP20

IP  
20

ECAPACTL9MMCOB

NUEVO

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

IP  
65

ACGRAPTL9MM

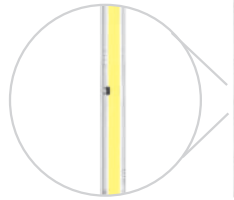
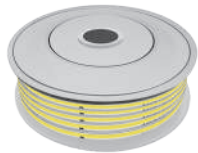
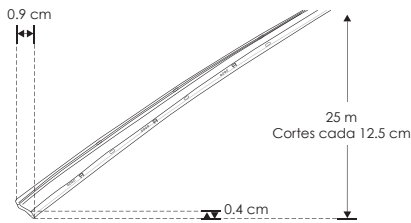
Grapa de PVC para tira de LED AC 9MM

IP  
65



NUEVO

**NOTA:** Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo. Compatible con accesorios ACCON9MMCOB, COPACCOB9MM, COPACCOB9MM CAB, COPACCOBL9MM, ECAPACTL9MMCOB.



<b>Material</b>	Encapsulado TPU
<b>Descripción</b>	Tira de 296 LEDs por metro, tipo COB marca Edison de ultra-brillo, 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).
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro
<b>Alimentación</b>	127 V ca
<b>Potencia</b>	10 W / metro
<b>CRI</b>	80
<b>PCB</b>	2 oz
<b>Flujo Luminoso</b>	945 / 1 243 lm por metro

NOM

IP 65

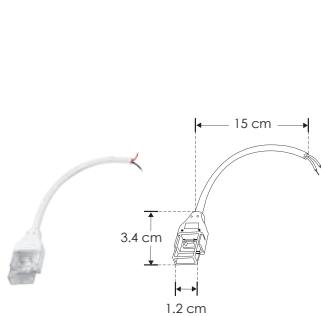
2-3 step  
MACADAM2 700 K  
Blanco cálidoFL  
3.2  
lúmenes  
x LED4 100 K  
Blanco neutroFL  
4.2  
lúmenes  
x LED10 W  
x metro

CRI 80

IES  
Archivo  
Fotométrico

## accesorios

También se venden por separado, únicamente como refacción.

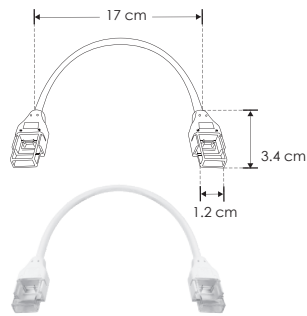


## ACCON9MMCOB

NUEVO

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

IP 20

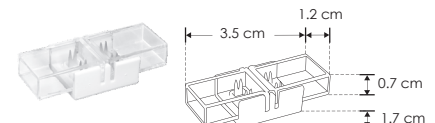


## COPACCOB9MM CAB

NUEVO

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

IP 20

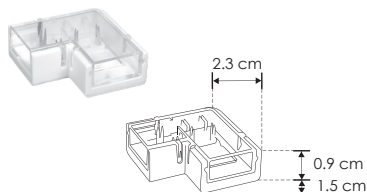


## COPACCOB9MM

NUEVO

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

IP 20

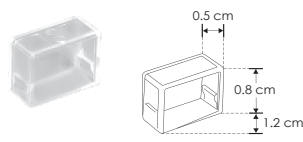


## COPACCOBL9MM

NUEVO

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

IP 20

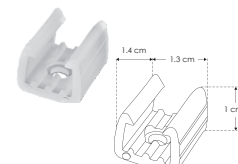


## ECAPACTL9MMCOB

NUEVO

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

IP 65



## ACGRAPT9MM

Grapa de PVC para tira de LED AC 9MM

IP 65

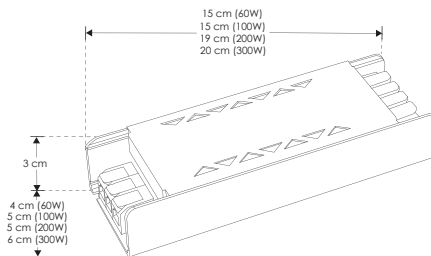


# DRIVERS Y CONTROLES





**NUEVOS**



**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**  
V CC SALIDA

**85 - 277**

**60 W**

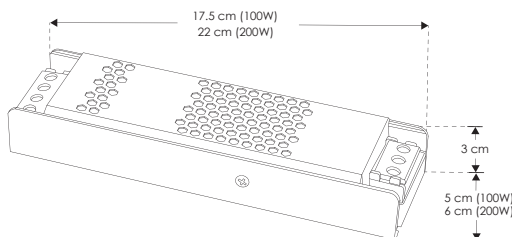
**100 W**

**200 W**

**300 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**  
V CC SALIDA

**110-277**

**100 W**

**200 W**

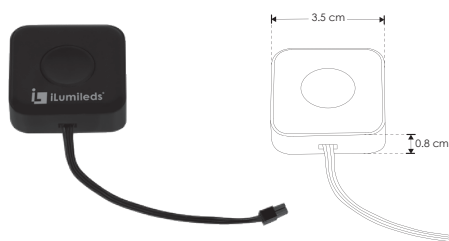
**FP >0.9**

**THD <=10%**



**NUEVOS**

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



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

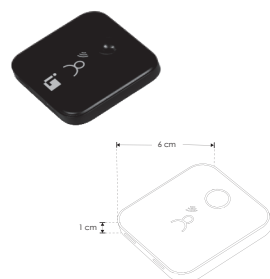
**NOM**

**IP 20**

**24**  
V cc  
SALIDA

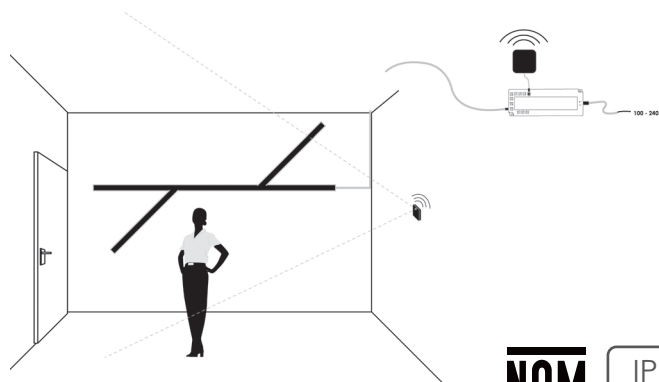
**12**  
V cc  
SALIDA

**NOTA:** Sensores compatibles con carga mediante puerto USB



**ILUSWMOVGAB**

<b>Material</b>	Polycarbonato acabado negro
<b>Funciones</b>	Sensor de movimiento
<b>Voltaje de operación</b>	5 V cc
<b>Batería</b>	5 Vcc 1000 mAh



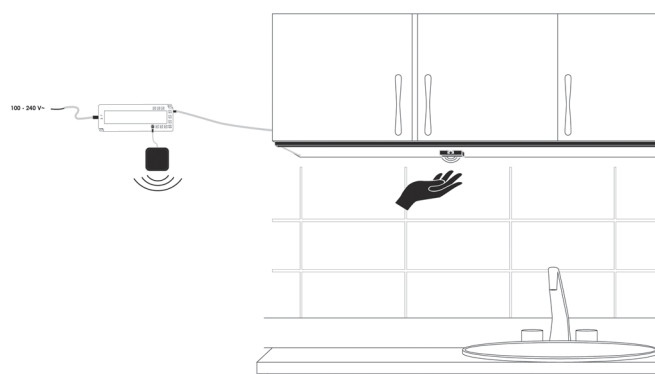
**NOM**

**IP 20**



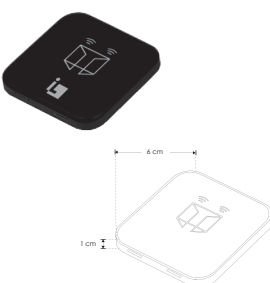
**ILUSWHANDGAB**

<b>Material</b>	Polycarbonato acabado negro
<b>Funciones</b>	Sensor de mano
<b>Voltaje de operación</b>	5 V cc
<b>Batería</b>	5 Vcc 1000 mAh



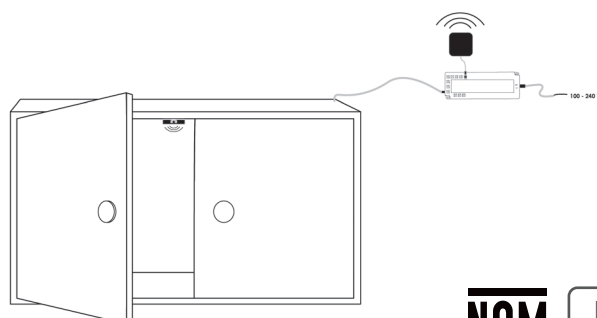
**NOM**

**IP 20**



**ILUSWDOORGAB**

<b>Material</b>	Polycarbonato acabado negro
<b>Funciones</b>	Sensor de puerta
<b>Voltaje de operación</b>	5 V cc
<b>Batería</b>	5 Vcc 1000 mAh



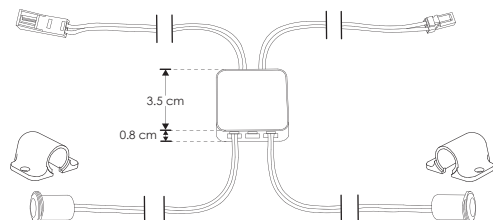
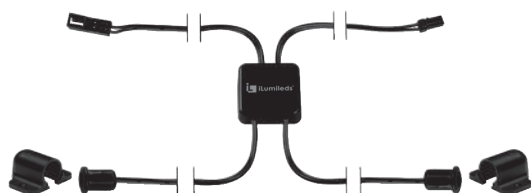
**NOM**

**IP 20**





NUEVO

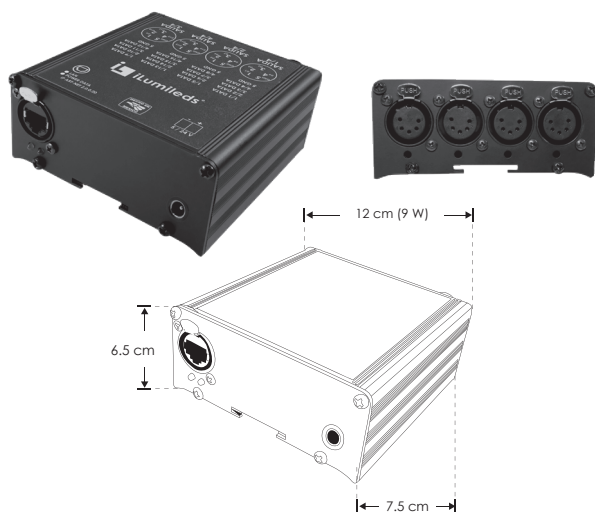


<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Funciones</b>	Sensor de puertas mantiene las tiras de LEDs apagadas mientras detecte que ambas puertas están cerradas, una vez que alguna de las dos puertas se abre, la tira de LEDs se encenderá
<b>Voltaje de operación</b>	12 V cc / 24 V cc
<b>Carga máxima</b>	72 W 12 V cc / 144 W 24 V cc

NOM

IP  
2024  
V CC  
SALIDA144  
W12  
V CC  
SALIDA72  
W

NUEVO

**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

IP  
20

DMX

RIELES





## RIEL MAGNÉTICO

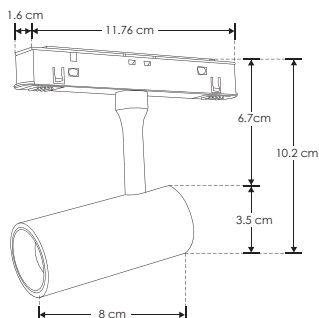
### LÍNEA PROFESIONAL



**ILUSPTDMA7W4EN1G**

[ Acabado dorado  
(CCT 4EN1) ]

**NOTA:** Compatible con rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS, ILUTMAG2651SS, ILUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM.  
Para modo Smart debe usarse la fuente de poder ILUPS48V200WCCT



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

**NOM**

IP 20

2-3 step  
MACADAM



2 700 K  
Blanco cálido

4 100 K  
Blanco neutro

5 500 K  
Blanco

FL 210  
lúmenes  
Blanco cálido

FL 245  
lúmenes  
Blanco neutro

FL 280  
lúmenes  
Blanco

7 W

48  
V cc

CRI 90



## RIEL MAGNÉTICO

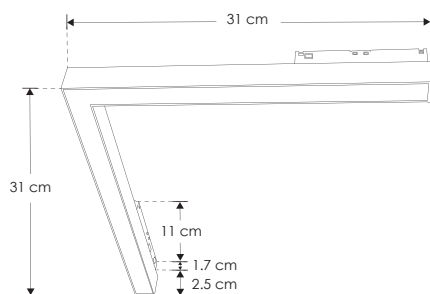
### LÍNEA PROFESIONAL



**ILUCORFMA24W4EN1**

[Acabado negro  
(CCT 4EN1)]

**NOTA:** Compatible con rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS, ILUTMAG2651SS, ILUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM.  
Para modo Smart debe usarse la fuente de poder ILUPS48V200WCCT



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



24 W

FL 720  
lúmenes  
Blanco cálido

FL 840  
lúmenes  
Blanco neutro

FL 960  
lúmenes  
Blanco



## RIEL MAGNÉTICO

### LÍNEA PROFESIONAL



ILUWWMAG12WCCT

[Acabado negro  
(CCT, 12 W)]

ILUWWMAG24WCCT

[Acabado negro  
(CCT, 24 W)]

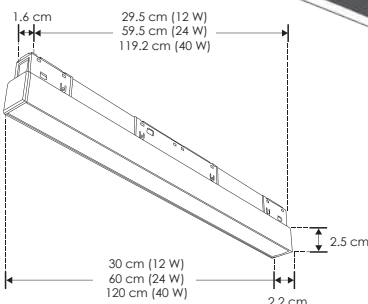
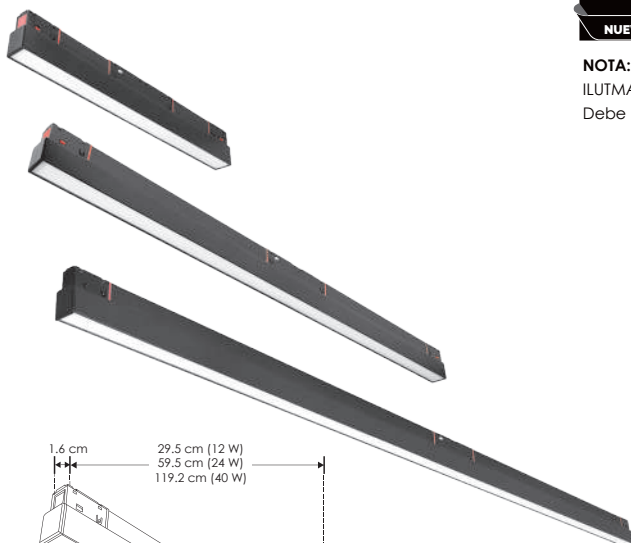
ILUWWMAG40WCCT

[Acabado negro  
(CCT, 40 W)]

NUEVO

**NOTA:** Compatible con rieles magnéticos modelos ILUTMAG2624SS, ILUTMAG2651SS, LUTMAG6246EMP e ILUTMAG6246ETRIM.

Debe usarse la fuente de poder modelo ILUPS48V200WCCT



<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Base</b>	Riel magnético
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED con cambio de TCC vía APP para riel magnético (atenuable)
<b>Ángulo de apertura</b>	120°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco Con cambio de temperatura de color controlado vía aplicación
<b>Alimentación</b>	48 V cc
<b>Potencia</b>	12 W / 24 W / 40 W

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

**NOM**

IP 20

2-3 step MACADAM

120°

2 700 K Blanco cálido

4 100 K Blanco neutro

5 500 K Blanco

48 V cc

CRI 90

atenuable

40 W

## NANO TRACK

nano track  
ilumileds



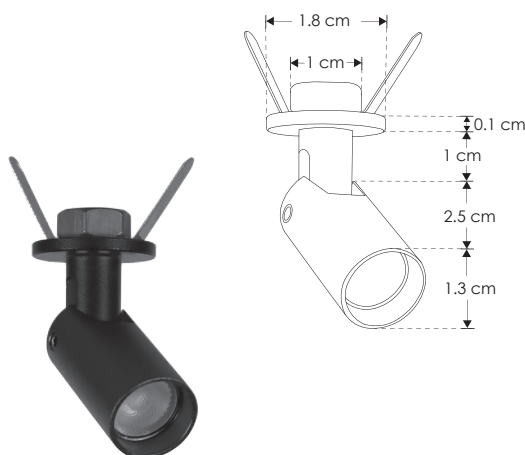
ILUNANSDE1WWB

[Acabado negro  
(Blanco cálido)]

**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)



NUEVO



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

**NOM**

IP 20

2-3 step MACADAM

30°

3 000 K Blanco cálido

1 W

FL 80 lúmenes Blanco cálido

24 V cc

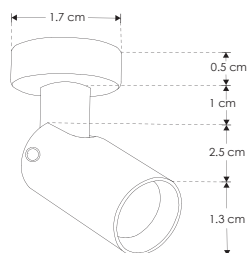
atenuable





NUEVO

**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)



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



NOM

IP 20

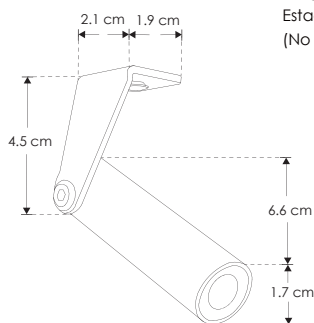
2-3  
step  
MACADAM3 000 K  
Blanco cálido

1 W

FL 80  
lúmenes  
Blanco cálido24  
V cc

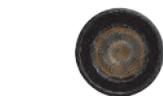
NUEVO

**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)



EST60CMNANSDS2W

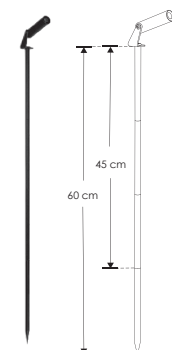
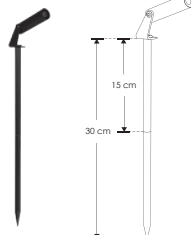
<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED para sobreponer / enterrar en piso
<b>Ángulo de apertura</b>	30°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V~
<b>Potencia</b>	2 W



EST15CMNANSDS2W



EST30CMNANSDS2W



NOM

IP 65

2-3  
step  
MACADAM3 000 K  
Blanco cálido

2 W

FL 160  
lúmenes  
Blanco cálidono  
atenuable







**iLumileds®**



# COMERCIALES



Compatible con Lambrin  
decorativo WPC



**DXAP01N100WWAC**

[ Blanco cálido  
1m (10 W) ]

**DXAP01N100NWAC**

[ Blanco neutro  
1m (10 W) ]

**DXAP01N200WWAC**

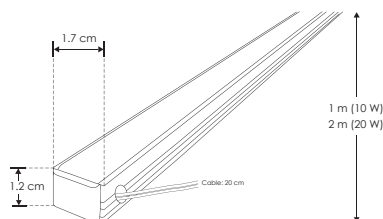
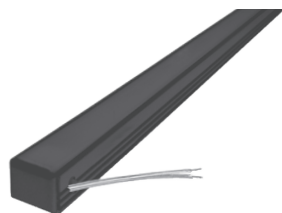
[ Blanco cálido  
2m (20 W) ]

**DXAP01N200NWAC**

[ Blanco neutro  
2m (20 W) ]



**NUEVOS**



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



Compatible con Lambrin  
decorativo WPC



**PA2018N100WWAC**

[ Blanco cálido  
1m (10 W) ]

**PA2018N100NWAC**

[ Blanco neutro  
1m (10 W) ]

**PA2018N200WWAC**

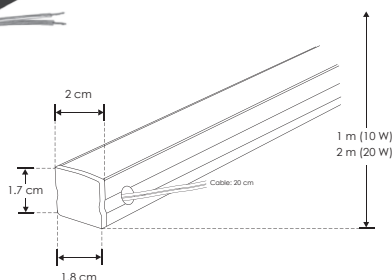
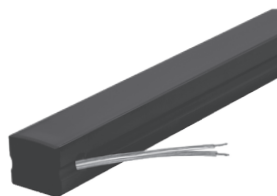
[ Blanco cálido  
2m (20 W) ]

**PA2018N200NWAC**

[ Blanco neutro  
2m (20 W) ]



**NUEVOS**



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



Compatible con Lambrin  
decorativo WPC



**DXAP01100WWAC**

[ Blanco cálido  
1m (10 W) ]

**DXAP01100NWAC**

[ Blanco neutro  
1m (10 W) ]

**DXAP01200WWAC**

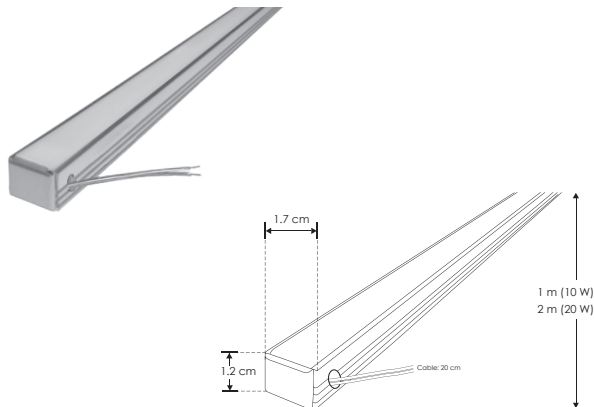
[ Blanco cálido  
2m (20 W) ]

**DXAP01200NWAC**

[ Blanco neutro  
2m (20 W) ]



**NUEVOS**



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



Compatible con Lambrin  
decorativo WPC



**PA2018100WWAC**

[ Blanco cálido  
1m (10 W) ]

**PA2018100NWAC**

[ Blanco neutro  
1m (10 W) ]

**PA2018200WWAC**

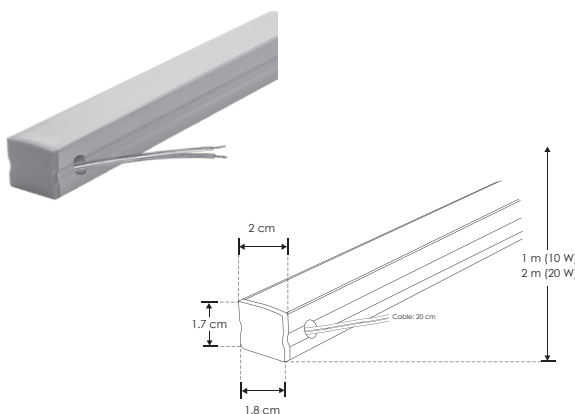
[ Blanco cálido  
2m (20 W) ]

**PA2018200NWAC**

[ Blanco neutro  
2m (20 W) ]



**NUEVOS**



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





SUSPENDER / TECHO

LÍNEA PROFESIONAL

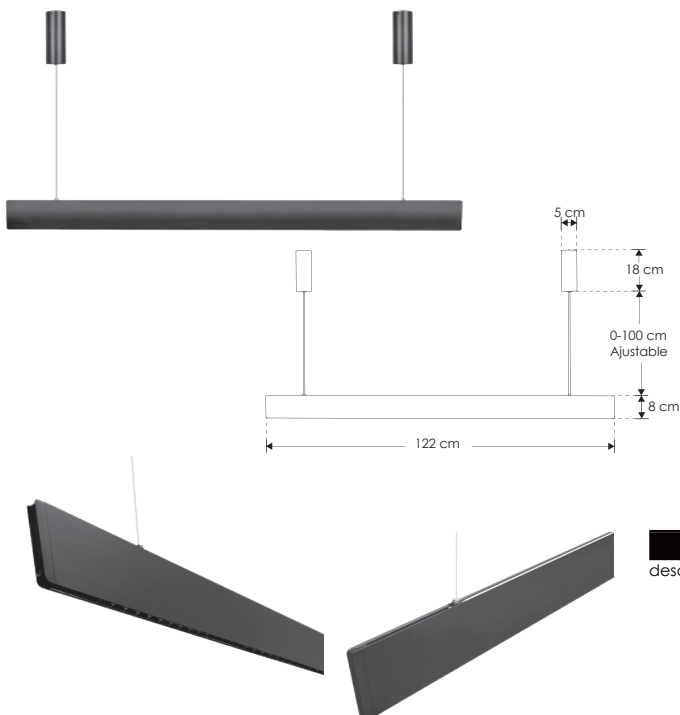


ILUSUPDOWN40WCCT

[ Acabado negro (CCT) ]



NUEVO



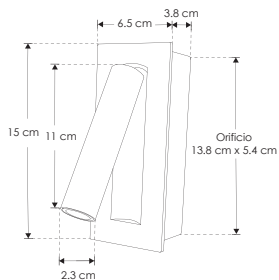
<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario de LED suspendido para sobreponer en techo, incluye canopes
<b>Ángulo de apertura</b>	53° (luz directa) / 120° (luz indirecta)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	40 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



<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para muros en uso interior (Incluye apagador)
<b>Ángulo de apertura</b>	30°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	2 W

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

NOM

IP 20

100-240

3 000 K  
Blanco cálidoFL 140  
lúmenes  
Blanco cálido

2 W

30°



CRI 80





**iLumileds®**



# POLICARBONATO





SOBREPONER / TECHO

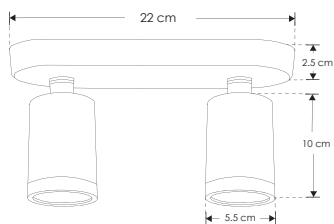


ILUPCSOB2GU10DBE [ Acabado negro ]

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)

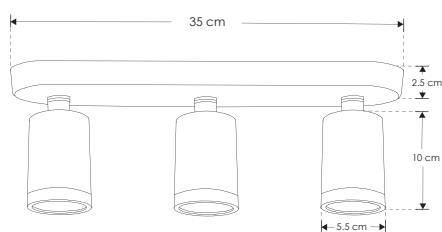
**Nota:** Verificar en manual compatibilidad con lámparas (no incluidas).







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).

NOM

IP 20



45 W  
MÁX



PC  
POLICARBONATO





**ILUDOWNSOB18WWWR** 18 W [ (Blanco cálido) ]

**ILUDOWNSOB18WNWR** 18 W [ (Blanco neutro) ]

**ILUDOWNSOB18WWR** 18 W [ (Blanco) ]

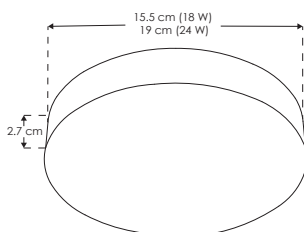
**ILUDOWNSOB24WWWR** 24 W [ (Blanco cálido) ]

**ILUDOWNSOB24WNWR** 24 W [ (Blanco neutro) ]

**ILUDOWNSOB24WWR** 24 W [ (Blanco) ]



**NUEVOS**



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

**NOM**

IP 20



CRI 80

2-3 step MACADAM

24 W

3 000 K  
Blanco cálido

FL 1 440  
lúmenes  
Blanco cálido

4 100 K  
Blanco neutro

FL 1 560  
lúmenes  
Blanco neutro

6 500 K  
Blanco

FL 1 680  
lúmenes  
Blanco

18 W

3 000 K  
Blanco cálido

FL 1 080  
lúmenes  
Blanco cálido

4 100 K  
Blanco neutro

FL 1 170  
lúmenes  
Blanco neutro

6 500 K  
Blanco

FL 1 260  
lúmenes  
Blanco





EMPOTRAR / PISO



ILUPISO2PC2WWW

[ 2 salidas  
(Blanco cálido) ]

ILUPISO4PC2WWW

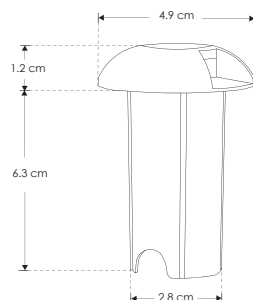
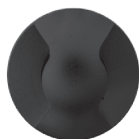
[ 4 salidas  
(Blanco cálido) ]



NUEVOS



2 salidas



4 salidas

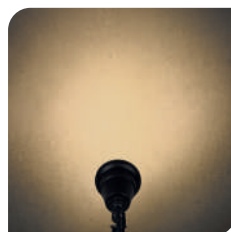
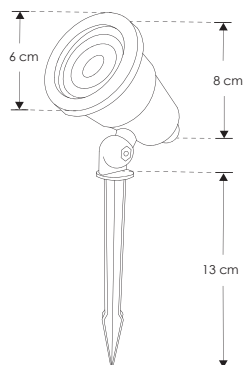
Material	Policarbonato acabado negro
Lámpara	Luminario de piso
Ángulo de apertura	2 salidas simétricas / 4 salidas simétricas
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 - 265 V ca
Potencia	2 W







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

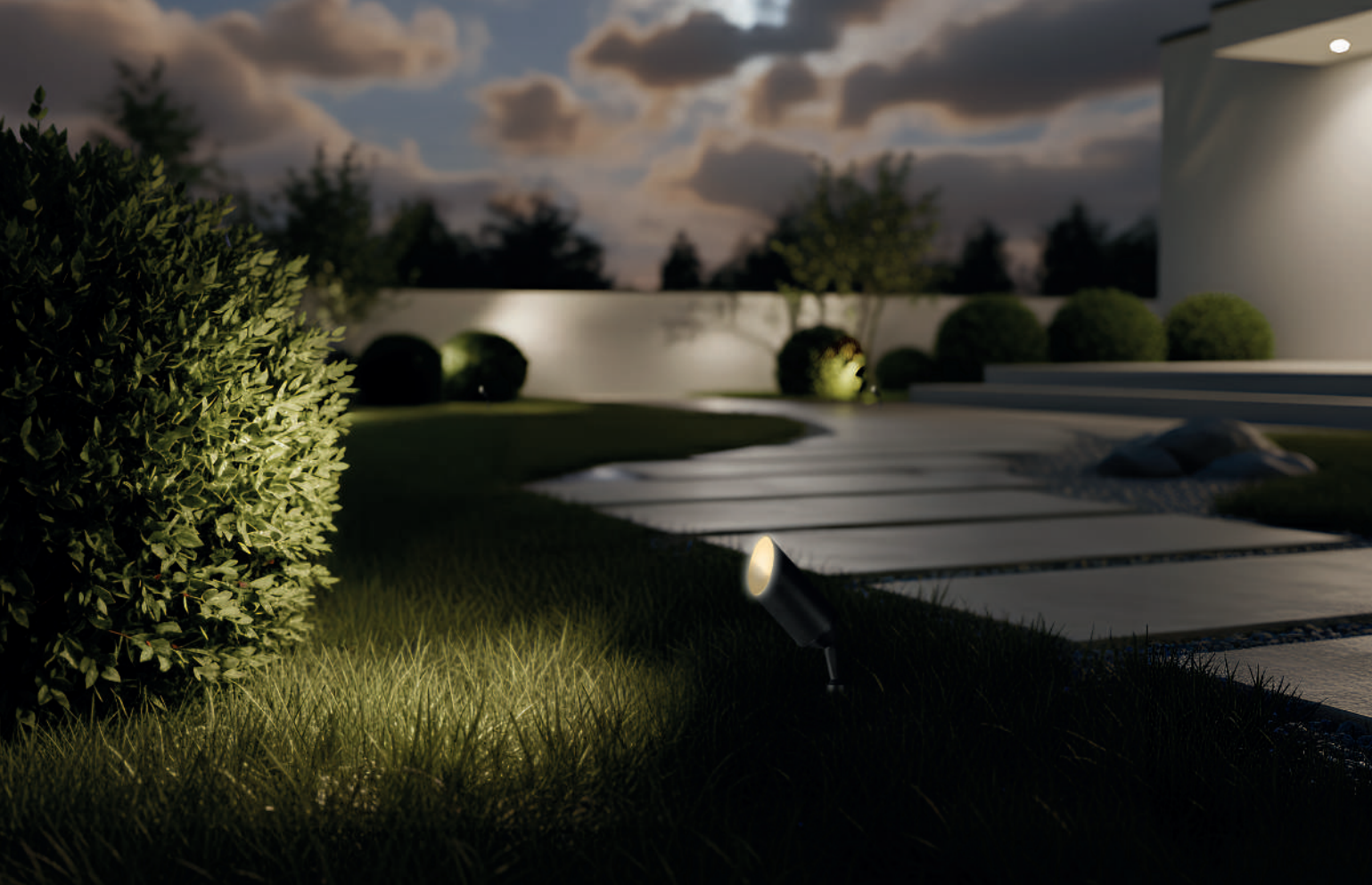
IP  
65

  
85-265
3 000 K  
Blanco cálidoFL  
300  
Lumineros  
Blanco cálido5  
W

  
60°


  
3-4  
step  
MACADAM
CRI  
80

  
DIRIGIBLE
PC  
POLICARBONATORECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

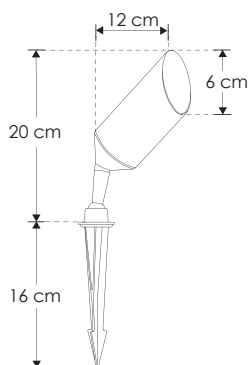


SOBREPONER / PISO



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.







SOBREPONER / MURO



ILUCIL6WWW30

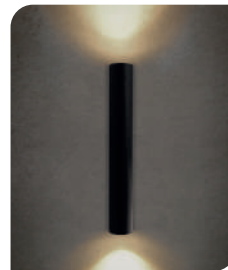
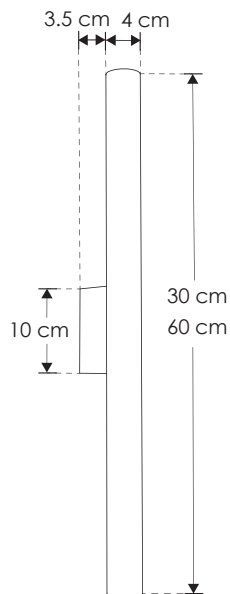
[ Acabado negro  
(Blanco cálido) 30 cm ]

ILUCIL6WWW60

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) 60 cm ]



NUEVOS



**Material** Policarbonato acabado negro

**Lámpara** Luminario para muro

**Color de luz** Blanco cálido

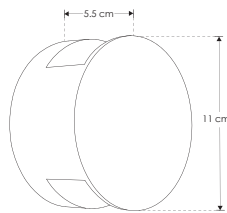
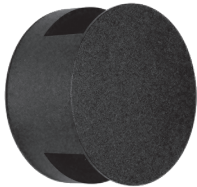
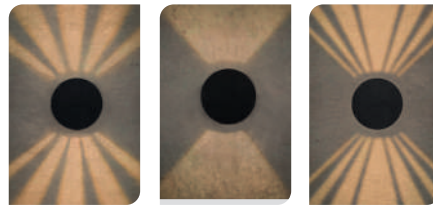
**Alimentación** 85 - 265 V ca

**Potencia** 6 W





NUEVO



<b>Material</b>	Polycarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para muro. Se puede seleccionar entre 3 diferentes efectos de luz
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	100 - 240 V ca
<b>Potencia</b>	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

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

ILUPCWALLRB20WB

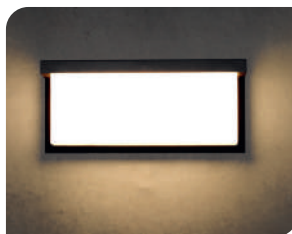
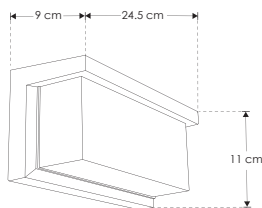
[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]



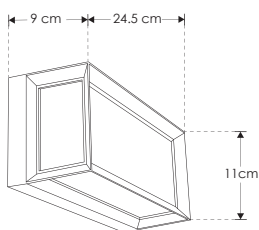
NUEVOS



ILUPCWALLRA20WB



ILUPCWALLRB20WB

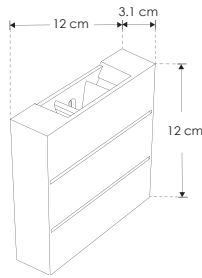


Material	Policarbonato acabado negro con mica de policarbonato difuso
Lámpara	Luminario de LED para sobreponer en muro
Ángulo de apertura	120°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	85 – 265 V ca
Potencia	20 W





NUEVO



<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para muro. Puede ajustarse el ángulo de la luz de salida de acuerdo con el efecto requerido, mediante 2 cortadores incluidos
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Dos salidas de luz directa y dos de luz indirecta)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	4 W

NOM

IP  
653 000 K  
Blanco cálidoFL  
200  
lúmenes  
Blanco cálido4  
WCRI  
803-4  
step  
MACADAMPC  
POLICARBONATORECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



**ILUPC2WAVE2WB**

[ Acabado negro  
(Dos ondas, 2 W) ]

**ILUPC4WAVE4WB**

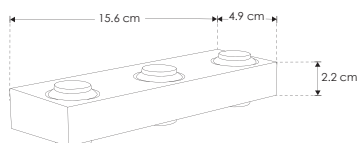
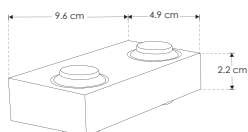
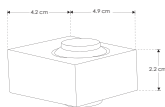
[ Acabado negro  
(Cuatro ondas, 4 W) ]

**ILUPC6WAVE6WB**

[ Acabado negro  
(Seis ondas, 6 W) ]



**NUEVOS**



**Material** Polycarbonato 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 W

RECOMENDADO  
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

120°

120°

120°

CRI  
80

PC  
POLICARBONATO





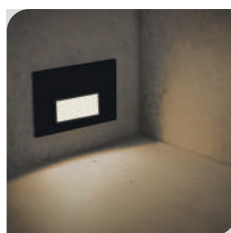
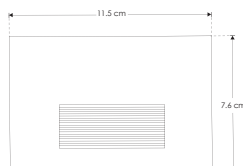
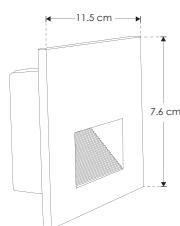
ILUC111PCS2WWWB

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

ILUC111PCS2WWWW

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

NUEVOS



<b>Material</b>	Polycarbonato acabado negro / blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario con sensor de movimiento para empotrar en muro (hasta 2.5m de alcance sin obstáculos)
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Salida de luz indirecta hacia abajo)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	2 W

**Nota:** Compatible con registro tipo "Chalupa"..

NOM

IP 65

3 000 K  
Blanco cálidoFL 100  
lúmenes  
Blanco cálido

2 W



CRI 80

3-4 step  
MACADAMPC  
POLYCARBONATORECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA

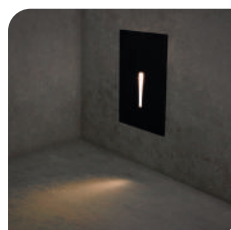
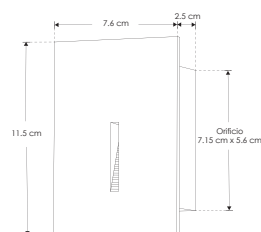
ILUC113PCS2WWWB

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

ILUC113PCS2WWWW

[ Acabado blanco  
(Blanco cálido) ]

NUEVOS



<b>Material</b>	Polycarbonato acabado negro / blanco
<b>Lámpara</b>	Luminario con sensor de movimiento para empotrar en muro (hasta 2.5m de alcance sin obstáculos)
<b>Ángulo de apertura</b>	120 ° (Salida de luz indirecta frontal / inferior)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	2 W

**Nota:** Compatible con registro tipo "Chalupa".

NOM

IP 65

3 000 K  
Blanco cálidoFL 100  
lúmenes  
Blanco cálido

2 W

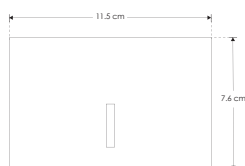
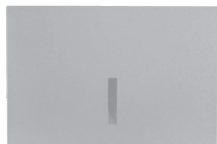
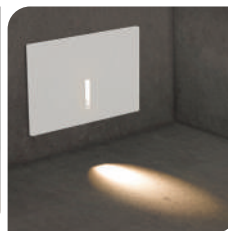
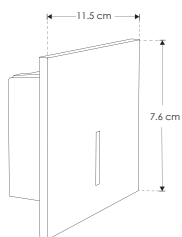


CRI 80

3-4 step  
MACADAMPC  
POLYCARBONATORECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



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 cálido2  
W

120°

CRI  
803-4  
step  
MACADAMPC  
POLICARBONATORECOMENDADO  
ÁREAS HÚMEDAS Y  
LUGARES DE COSTA



SOBREPONER / PISO

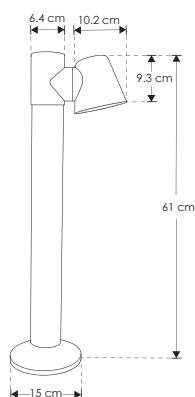


ILUB060GU10B

[ Acabado negro ]



NUEVO



Material	Polycarbonato 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

VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official



# LÁMPARAS



# LINEA PROFESIONAL

**iL**

**MR166WCCT**

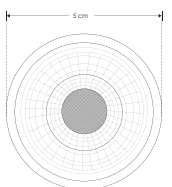
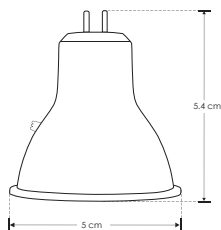
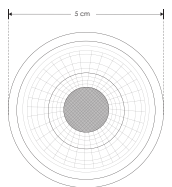
[ Acabado blanco ( CCT ) ]

**GU106WCCT**

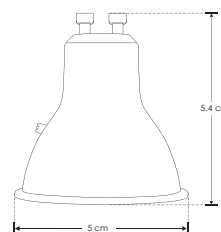
[ Acabado blanco ( CCT ) ]



**NUEVOS**



Temperatura de Color (seleccionable mediante interruptor)



<b>Material</b>	Policarbonato acabado blanco y lente transparente
<b>Base</b>	MR16 / GU10
<b>Lámpara</b>	Lámpara tipo dicróico
<b>Ángulo de apertura</b>	38°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / blanco
<b>Alimentación</b>	85-265 V ca
<b>Potencia</b>	6 W

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

**NOM**

IP 20

3-4 step MACADAM



3 000 K Blanco cálido

FL 360 lúmenes Blanco cálido

4 000 K Blanco neutro

FL 390 lúmenes Blanco neutro

5 500 K Blanco

FL 420 lúmenes Blanco

6 W



CRI 80

no atenuable

PC POLICARBONATO

# LINEA BAJO COSTO

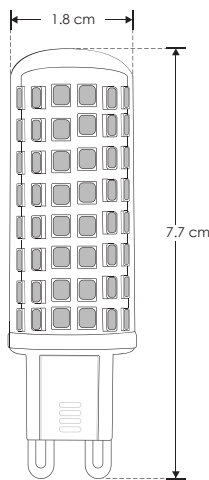
**iL**

**G99WWWCE**

[ Blanco cálido ]



**NUEVO**



<b>Material</b>	Cerámica / Cubierta de acrílico transparente
<b>Base</b>	G9
<b>Lámpara</b>	Tipo cacahuete
<b>Ángulo de apertura</b>	270°
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	110 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	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



3 000 K Blanco cálido

FL 400 lúmenes Blanco cálido

9 W

CRI 80



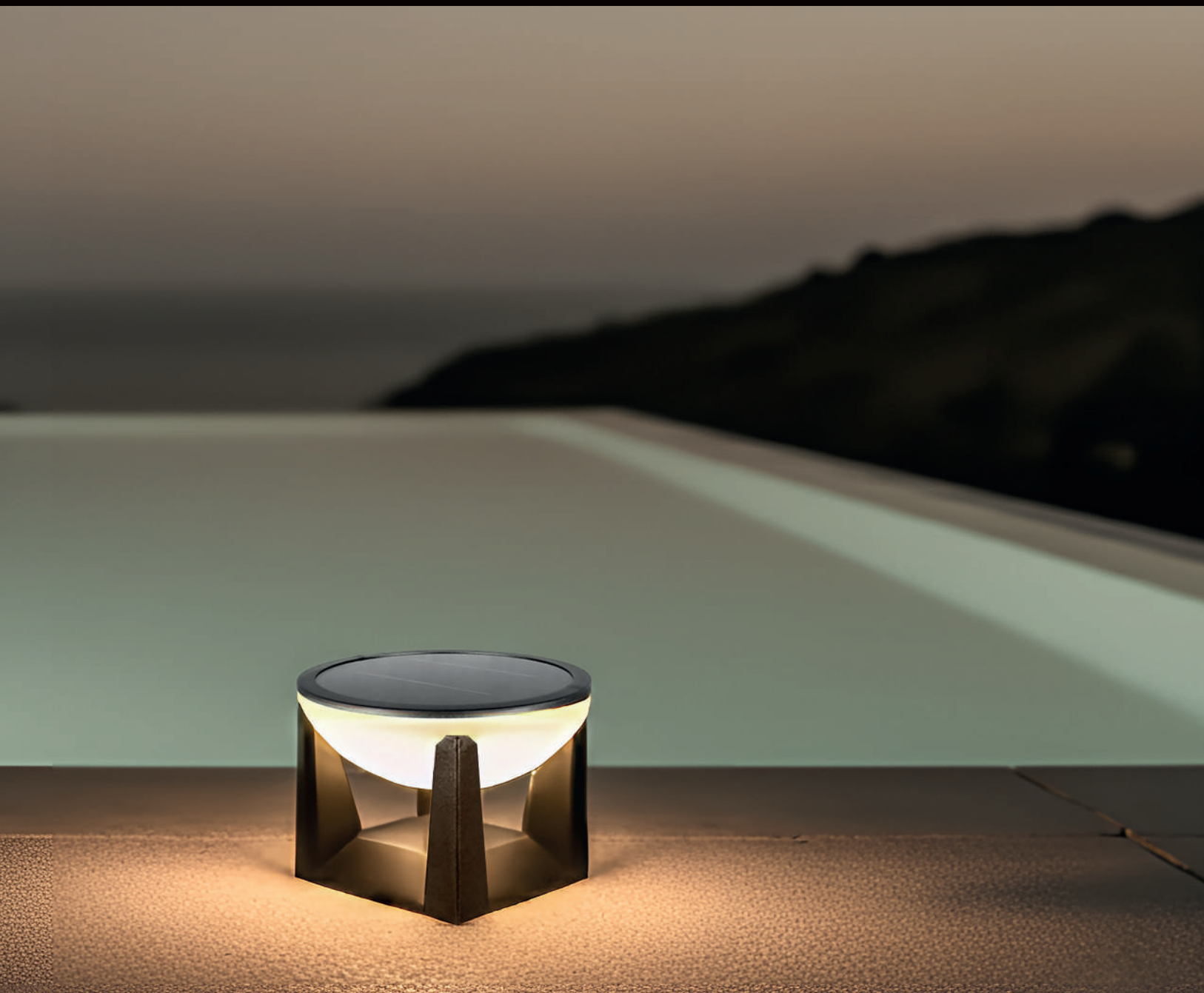
no atenuable





# EXTERIORES

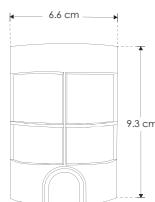
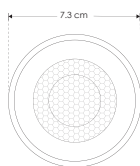
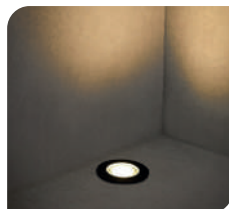
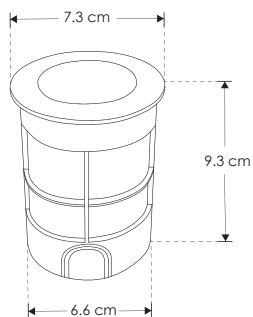




**iLumileds<sup>®</sup>**



NUEVO



<b>Material</b>	Aluminio acabado negro / housing de plástico
<b>Base</b>	GU10
<b>Lámpara</b>	Luminario de piso
<b>Alimentación</b>	85 - 277 V ca
<b>Potencia</b>	35 W max.

**Nota:** No incluye lámpara.

NOM

IP 65

IK 06

85 - 277

GU10

35 W MAX

orificio 6.6 cm





SOBREPONER / PISO

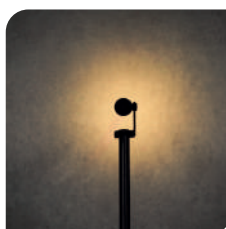
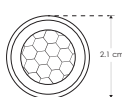
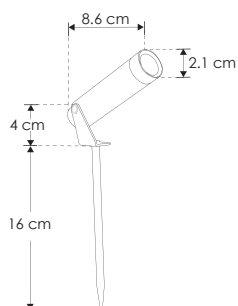


ILUEST3WWW HON

[ 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

60°

IES

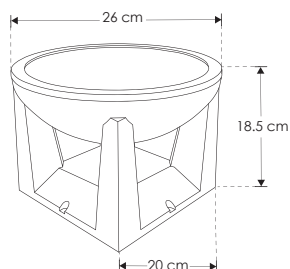
CRI 80

3-4 step  
MACADAM

IES  
Archivo  
Fotométrico



NUEVO



<b>Material</b>	Policarbonato acabado negro con mica de policarbonato difuso
<b>Lámpara</b>	Luminario solar tipo pilar con cambio de temperatura de color y sensor de oscuridad
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Luz indirecta hacia abajo)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco
<b>Potencia</b>	20 W

**Nota:** Tiene una autonomía de 8 horas continuas encendida.







## NANO TRACK

nano  
track  
ilumileds



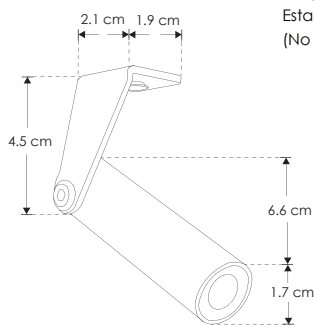
**ILUNANSDS2WWWB**

[Acabado negro  
(Blanco cálido)]



**NUEVO**

**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)

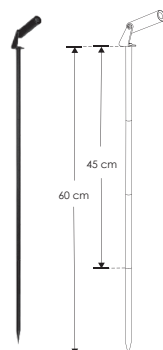
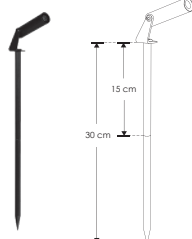


EST60CMNANSDS2W

EST15CMNANSDS2W



EST30CMNANSDS2W



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



# LÍNEA EUROPEA / DECORATIVAS





# Florescia.



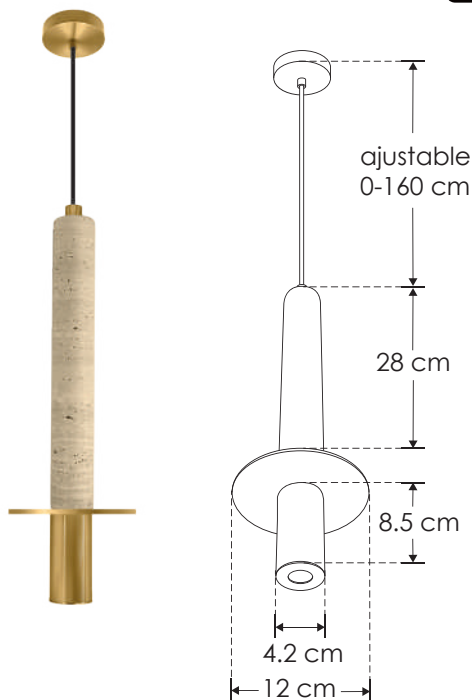
ILUEURSCILD3WWWTB

[ Travertino  
acabado beige ]



NUEVO

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

85 - 265

3 000 K  
Blanco cálido

FL  
180  
lúmenes  
Blanco cálido

3  
W

45°

La ciudad donde nació la luz.



Línea 2026

iLumileds® / ilumileds.com.mx



Paros.

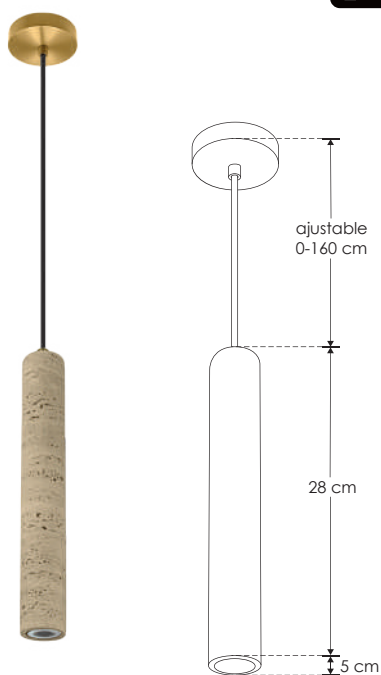


ILUEURSCIL3WWTB [ Travertino acabado beige ]

ilumileds  
LÍNEA europea  
THE ART OF LIGHTING



NUEVO

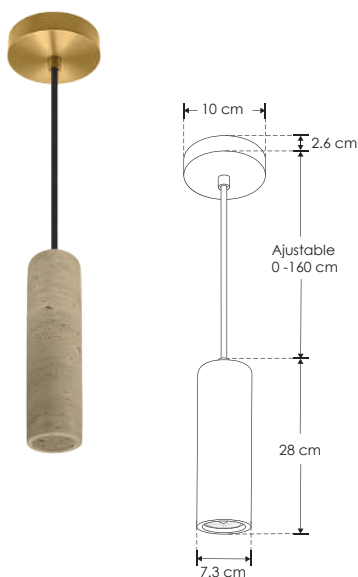


Material	Travertino acabado beige
Lámpara	Luminario para suspender en techo
Ángulo de apertura	45°
Color de luz	Blanco cálido
Alimentación	100 - 265
Potencia	3 W

Transparencia esculpida por los siglos.







<b>Material</b>	Travertino acabado beige
<b>Lámpara</b>	Luminario para suspender en techo
<b>Base</b>	GU10
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
<b>Alimentación</b>	85 - 277 V ca
<b>Potencia</b>	35 W máx.
<b>Nota:</b>	No incluye lámpara.

Horizontes dibujados con agua y luz.





Loggia.



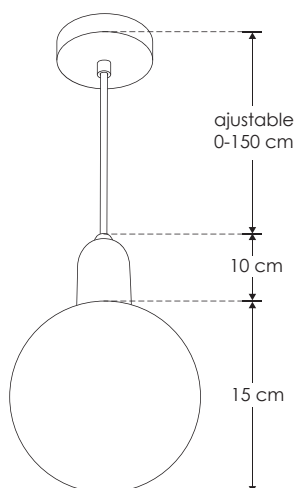
ILUEURS1ESFG9TB

[ Travertino  
acabado beige ]

ilumileds  
**LÍNEA** europea  
THE ART OF LIGHTING



NUEVO



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

**Nota:** No incluye lámpara.

Espacios donde respira la belleza.



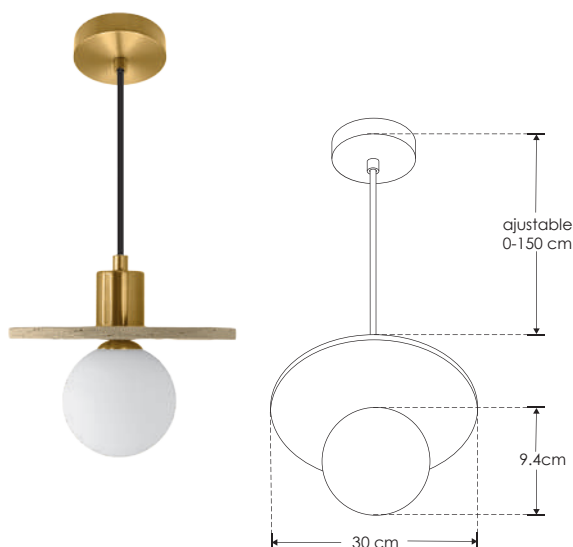
VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official





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.



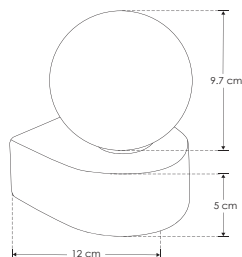
ILUEURP1ESFG9TB

[Travertino  
acabado beige]



NUEVO

ilumileds®  
**LÍNEA** europea  
THE ART OF LIGHTING



<b>Material</b>	Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso
<b>Lámpara</b>	Luminario para sobreponer en muro
<b>Base</b>	G9 de hasta 15 W máx.
<b>Ángulo de apertura</b>	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
<b>Alimentación</b>	85 – 277 V ca
<b>Potencia</b>	15 W máx.
<b>Nota:</b>	No incluye lámpara.

Luz y armonía en cada rincón.



VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official

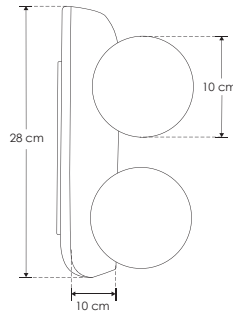


65



NUEVO

ilumileds®  
LÍNEA europea  
THE ART OF LIGHTING



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

**Nota:** No incluye lámparas.

Pureza mineral, perfección eterna.







Venetia.

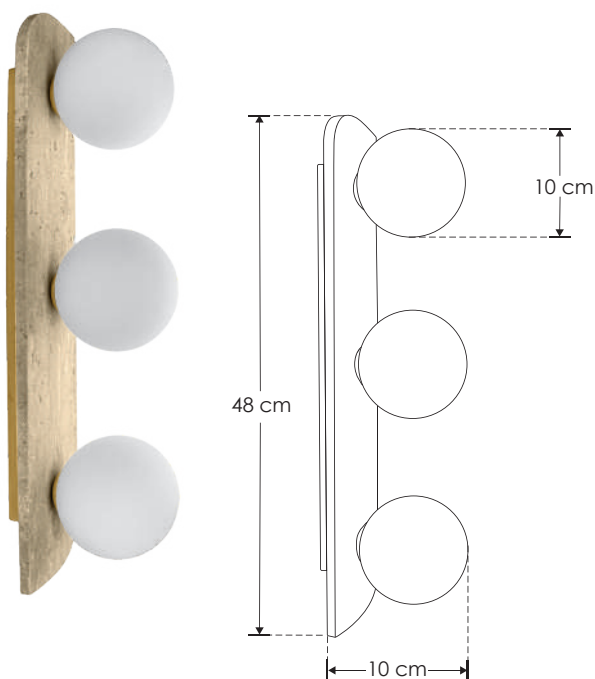


ILUEURPT3ESFG9TB

[ Travertino  
acabado beige ]



ilumileds®  
**LÍNEA** europea  
THE ART OF LIGHTING

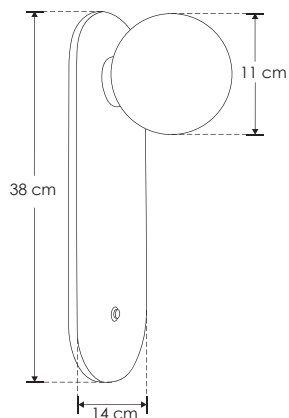


<b>Material</b>	Travertino acabado beige con esferas de cristal difuso
<b>Lámpara</b>	Luminario para sobreponer en muro
<b>Base</b>	Incluye 3 bases G9 de hasta 15 W máx. cada una
<b>Ángulo de apertura</b>	360° (Puede variar dependiendo de las lámparas que se le instale)
<b>Alimentación</b>	85 – 277 V ca
<b>Potencia</b>	45 W máx. (15 W por cada base G9)

**Nota:** No incluye lámparas.

Ciudad espejo de las estrellas.





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

**Nota:** No incluye lámpara.

Fortaleza como geometría del poder.





Palazzo.



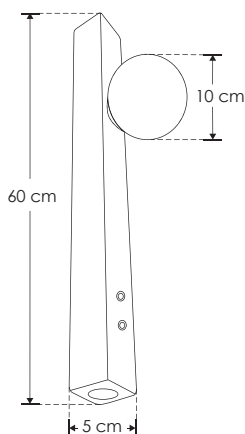
ILUEURP1ESF2G9ITB

[ Travertino  
acabado beige ]

ilumileds®  
**LÍNEA** europea  
THE ART OF LIGHTING



NUEVO



<b>Material</b>	Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso
<b>Lámpara</b>	Luminario para sobreponer en muro con dos interruptores dorados tipo botón
<b>Base</b>	Incluye 2 bases G9 de hasta 15 W máx. cada una, con interruptores independientes
<b>Ángulo de apertura</b>	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
<b>Alimentación</b>	85 – 277 V ca
<b>Potencia</b>	30 W máx.

**Nota:** No incluye lámparas.

Palacios como poemas de piedra.



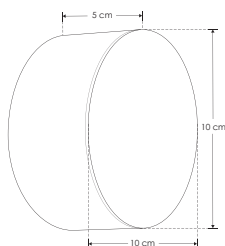
VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official





NUEVO

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.

Un nuevo sol en la historia.





Louvre.



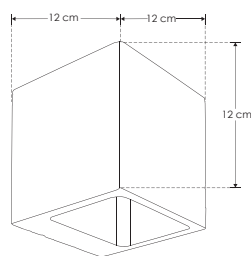
ILUEURP12123WWWTB

[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.



VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official

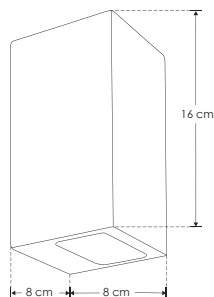






NUEVO

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

Línea 2026

Rinacimiento hecho arquitectura.

NOM

IP  
54



3 000 K  
Blanco cálido

FL  
210  
Luminario  
Blanco cálido

3  
W

3-4  
step  
MACADAM

CRI  
80





Línea 2026

Bernini.



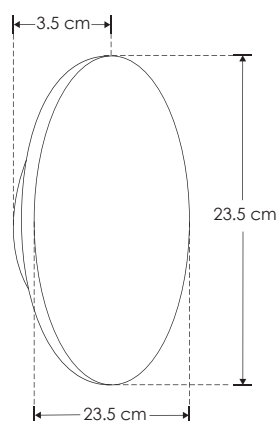
ILUEURP233WWWTB

[Travertino  
acabado beige]



NUEVO

ilumileds®  
**LÍNEA** europea  
THE ART OF LIGHTING



<b>Material</b>	Travertino acabado beige
<b>Lámpara</b>	Luminario para sobreponer en muro
<b>Ángulo de apertura</b>	360° (Efecto de luz indirecta perimetral)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 – 265 V ca
<b>Potencia</b>	3 W

Esculpir la luz en mármol.



VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official



73

ilumileds® / ilumileds.com.mx

Serenissima.



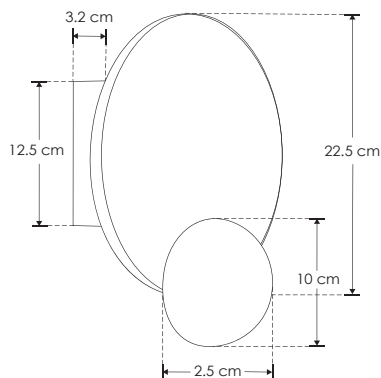
ILUEURPDC8WWWTB

[Travertino  
acabado beige ]



NUEVO

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.

**NOM**

IP  
20



3 000 K  
Blanco cálido

FL  
560  
lúmenes  
Blanco cálido

8  
W

3-4  
step  
MACADAM

CRI  
80



Línea 2026

ilumileds® / ilumileds.com.mx



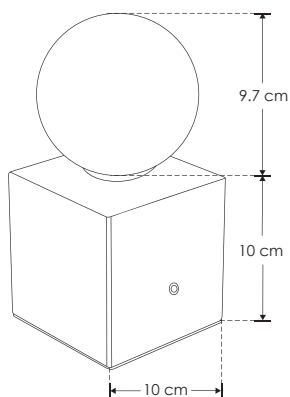
Cortile.



ILUEURM1ESFG9ITB

[ Travertino  
acabado beige ]

ilumileds®  
**LÍNEA** europea  
THE ART OF LIGHTING



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

**Nota:** No incluye lámpara.

Elegancia que persuade sin palabras.



VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official



75



Doge.



ILUEURM3G9ITBB

[Travertino acabado beige, cubierta negra]

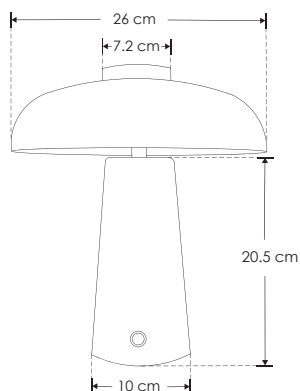
ILUEURM3G9ITBG

[Travertino acabado beige, cubierta dorada]



NUEVO

iLumileds®  
LÍNEA europea  
THE ART OF LIGHTING



<b>Material</b>	Travertino acabado beige con cubierta de aluminio acabado negro / dorado (dependiendo del modelo)
<b>Lámpara</b>	Luminario para mesa con interruptor dorado tipo botón
<b>Base</b>	Incluye 3 bases G9 de hasta 15 W máx. cada una
<b>Ángulo de apertura</b>	360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)
<b>Alimentación</b>	85 – 277 V ca
<b>Potencia</b>	45 W máx.

**Nota:** No incluye lámparas.

El poder como arte eterno.

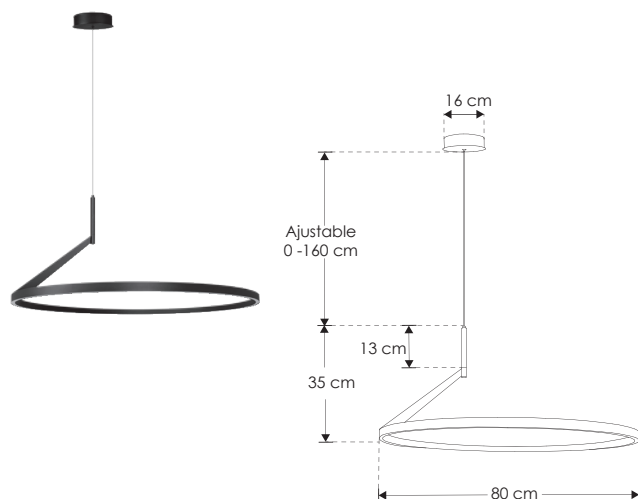






NUEVO

ilumileds®  
**LÍNEA** europea  
THE ART OF LIGHTING



<b>Material</b>	Aluminio acabado negro
<b>Lámpara</b>	Luminario para suspender en techo
<b>Ángulo de apertura</b>	120° (Efecto de luz directa perimetral)
<b>Color de luz</b>	Blanco cálido
<b>Alimentación</b>	85 - 265 V ca
<b>Potencia</b>	38 W

Innovación que desafía la gravedad.

NOM

IP  
20

  
85 - 265
3 000 K  
Blanco cálido38  
WFL  
1 140  
lúmenes  
Blanco cálido
  
120°
2-3  
step  
MACADAMCRI  
90

Línea 2026





Vitruvio.



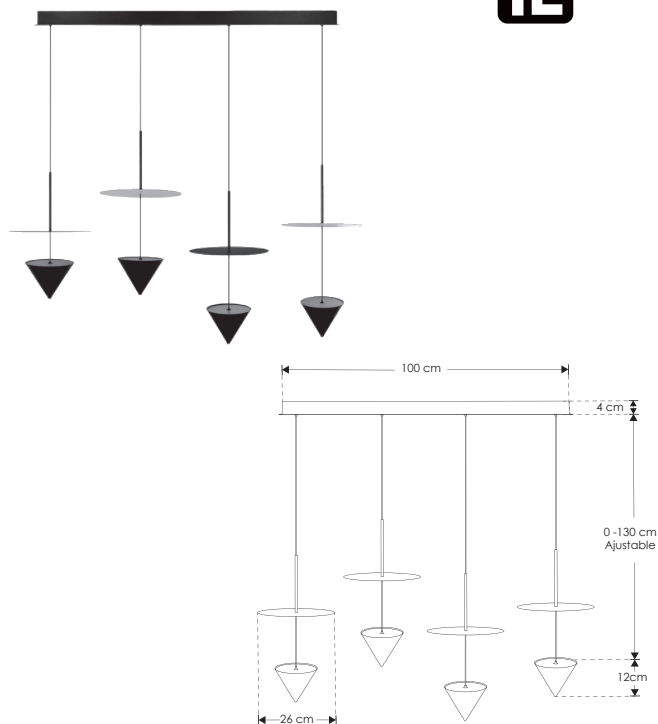
ILUEUR4CONO24WB

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]

ilumileds®  
**LÍNEA** europea  
THE ART OF LIGHTING



NUEVO



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.



Praxiteles.



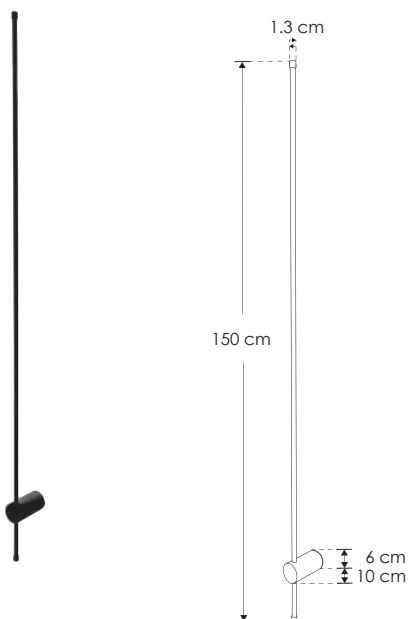
ILU90811M526WWW

[ Acabado negro  
(Blanco cálido) ]



NUEVO

ilumileds®  
**LÍNEA** europea  
THE ART OF LIGHTING



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

La suavidad de la forma perfecta.

**NOM**

IP  
**65**

85 - 265

3 000 K  
Blanco cálido

FL  
**1 300**  
lúmenes  
Blanco cálido

**26**  
W

120°

3-4  
step  
MACADAM

IES  
Archivo  
Fotométrico

**CRI**  
**80**

Línea 2026



VISITA NUESTRAS REDES @ilumileds.official



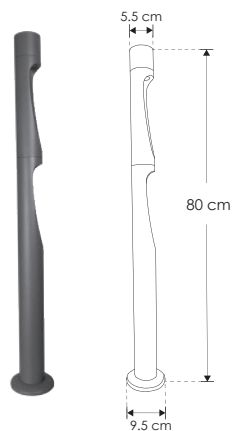
79

ilumileds® / ilumileds.com.mx



NUEVO

iLumileds®  
**LÍNEA europea**  
THE ART OF LIGHTING



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



**NOM**



Donde la proporción se convierte en arte.





Gropi.



NUEVO

ILUEUR3005WWWG

[ Acabado gris 30 cm  
(Blanco cálido) ]

ILUEUR4005WWWG

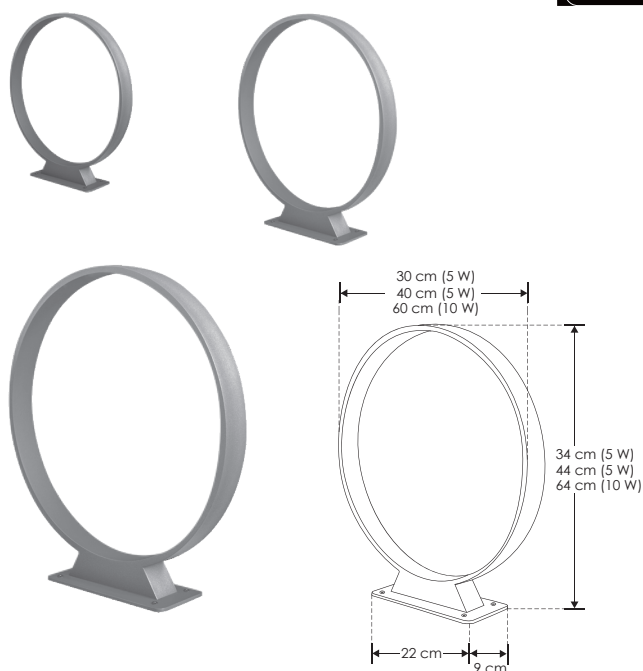
[ Acabado gris 40 cm  
(Blanco cálido) ]

ILUEUR6010WWWG

[ Acabado gris 60 cm  
(Blanco cálido) ]



ilumileds®  
**LÍNEA** europea  
THE ART OF LIGHTING



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

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.oficial**

---

**ilumileds.com.mx**