

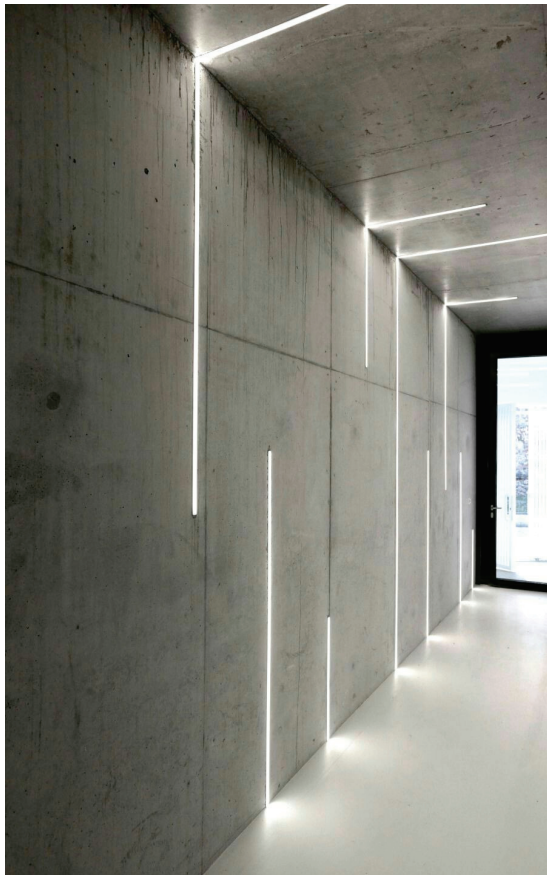


SOLUCIONES LUMÍNICAS

Soluciones lumínicas que dan respuesta a las nuevas formas de vida aportando bienestar a través de la buena iluminación, generando un impacto positivo tanto en las personas como en el medio ambiente

2026

Catálogo digital



Los perfiles no son un simple embellecedor, protegen y ocultan las tiras LED permitiendo realizar instalaciones profesionales y modernas. Los perfiles proporcionan una estructura sobre la cual instalar una tira led de forma segura, protegiendo esta de golpes o humedades. Otro dato importante a tener en cuenta es que el perfil tiene una importancia vital en la disipación del calor generada por la tira led, lo ayuda a que la tira trabaje de forma óptima y se prolongue su vida útil. Existen tantos perfiles como tipos de instalación, hay perfiles Sobrepuestos, empotrados, a suelo (con protección IP que le protege de pisadas), perfiles especiales para esquinas o escaleras. También existen perfiles para instalaciones suspendidas que aportan un toque diferente y especial a espacios modernos y ambientes diáfanos como salas de exposiciones.

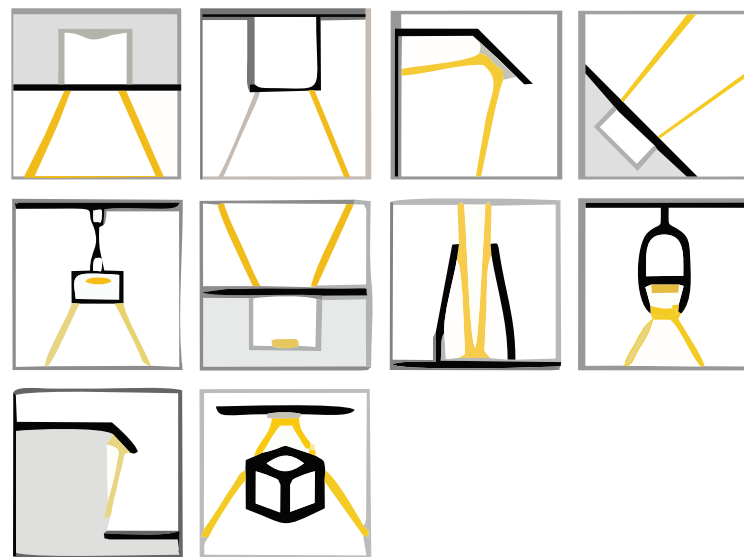
Nuestra amplia selección de perfiles de aluminio cuenta orgullosamente con un impecable diseño italiano y nuestra marca LAMPE tiene todas las credenciales para cumplir con tus necesidades

La gran calidad de nuestra perfilería y accesorios junto con un precio ajustado, posiciona nuestra oferta como la más competitiva del mercado.

Toda nuestra experiencia y herramientas de nuestro equipo de profesionales, están a su disposición para llevar a cabo cualquier idea o proyecto de iluminación.

Infinitas posibilidades





Las tendencias en iluminación han dado un giro de 180 grados incorporando un elemento innovador con altas dosis de diseño los perfiles de aluminio para Led un sencillo complemento que sirve para embellecer los luminarios actuales y que permite elegir hacia donde dirigimos el tipo de iluminación. Perfiles de aluminio para LED

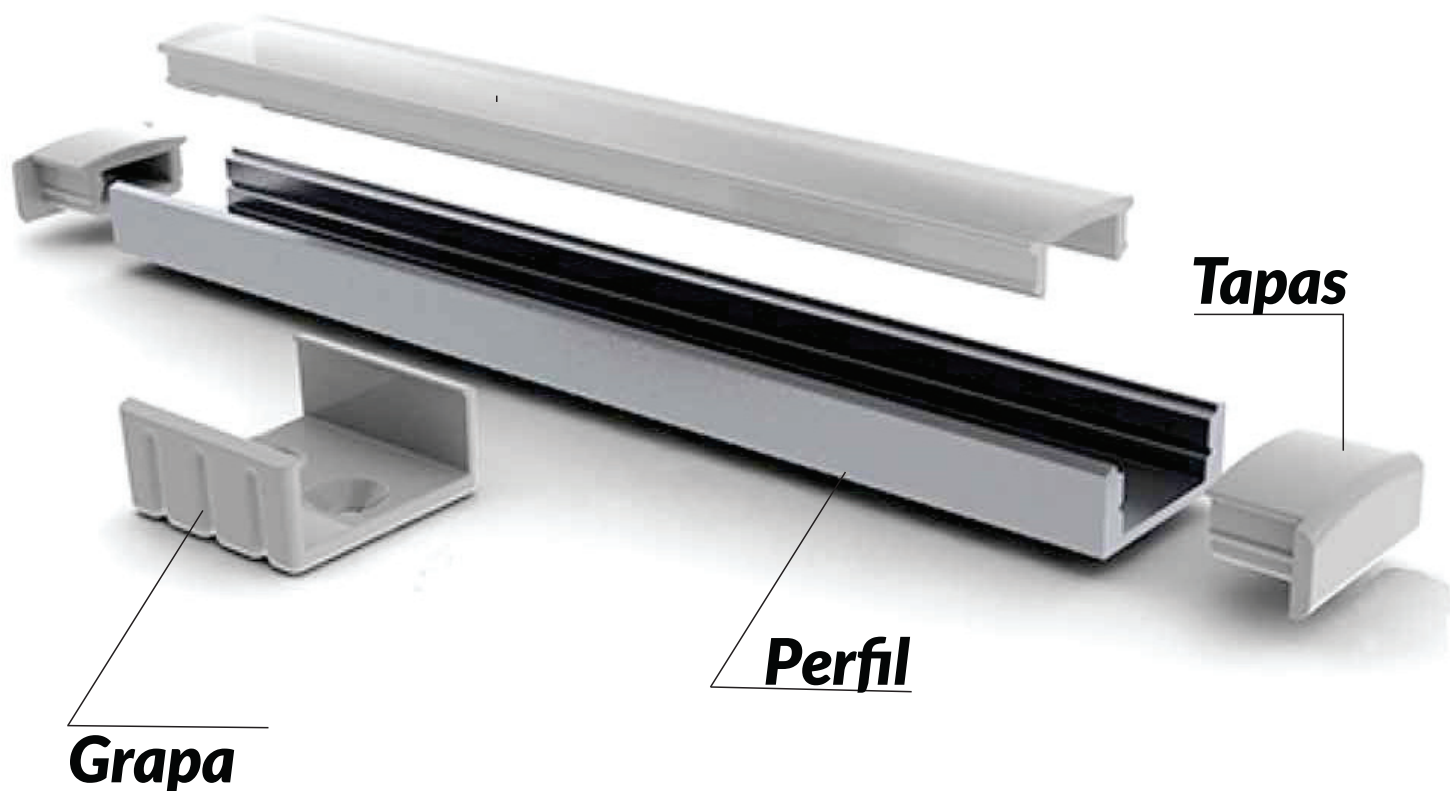
Ahora, gracias a la instalación de perfiles de aluminio para Led, podemos suprimir las lámparas para ampliar lugares y ofrecer puntos de calidez en un espacio, por fin, una realidad para todos los bolsillos

Algo tan simple como los perfiles de aluminio para Led pueden convertir una oficina en una multinacional, una habitación en un palacio o un exterior en una galería de arte. Y es que con este complemento es el propio usuario el que decide exactamente dónde quiere el punto de luz en cada momento.

Al poder integrar mejor la fuente de luz con los perfiles Led, la amplitud de un lugar aumenta exponencialmente. No se trata necesariamente de camuflar los puntos de luz en el mobiliario o el suelo, sino de mejorar su integración en la decoración de forma que ayuda a generar espacios más cómodos y visualmente atractivos.

KITS DE PERFIL TODO INCLUIDO Y LISTO PARA INSTALAR

Cubierta



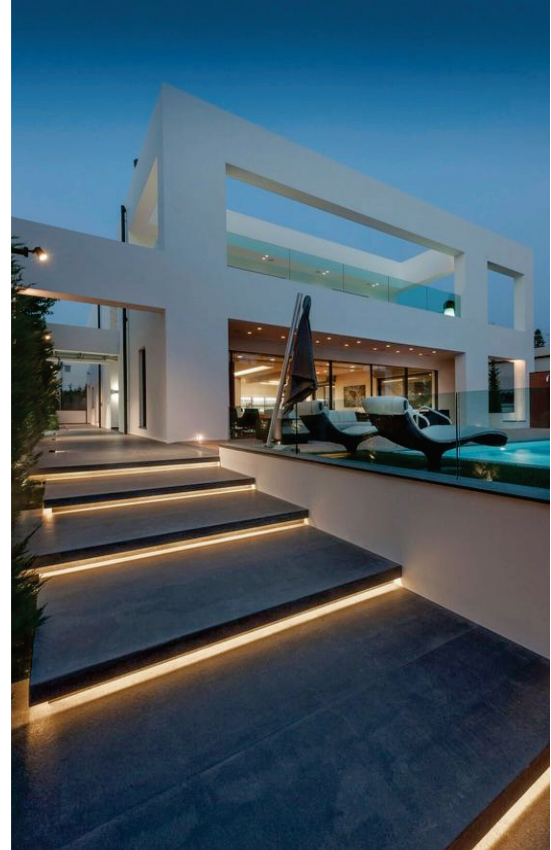
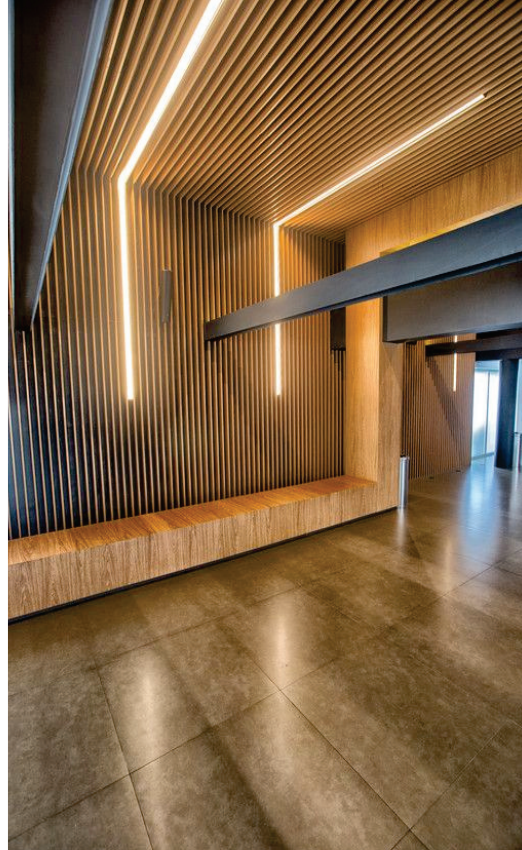
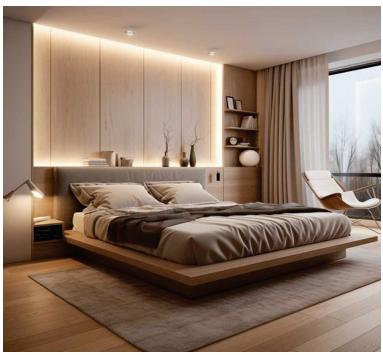
¿Qué incluye un kit de perfil led?

Todos nuestros kits de perfil Incluyen perfil de aluminio, cubierta opal, tapas laterales y clips de fijación.

No incluyen tira de led.

Los kits estan disponibles para todos nuestros modelos y en longitudes de 2 metros. Listos para una instalación fácil y sin complicaciones.





Perfiles Sobreponer



SENA

BARLIS

LOX

HARFO

Medidas (mm)

16.00x6.00

23.60x9.75

17.40x8.80

17.40x16.80

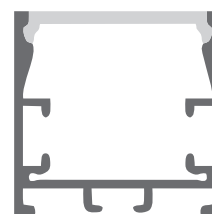
Hueco (mm)

11.45

20.80

12.70

12.70



MOON

CAMEL

ALKAL

KAIF

Medidas (mm)

17.95x5.20

16.00x12.00

19.40x14.00

30.00x20.40

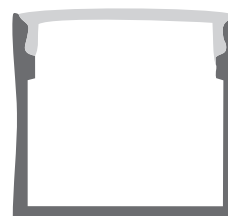
Hueco (mm)

13.60

11.45

12.50

27.10



OSY

DIRA

SING

RUM

Medidas (mm)

18.45x9.75

18.45x17.20

23.60x22.20

30.00x20.00

Hueco (mm)

12.50

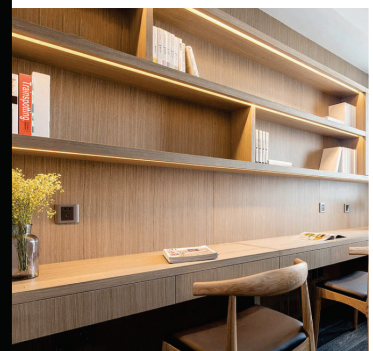
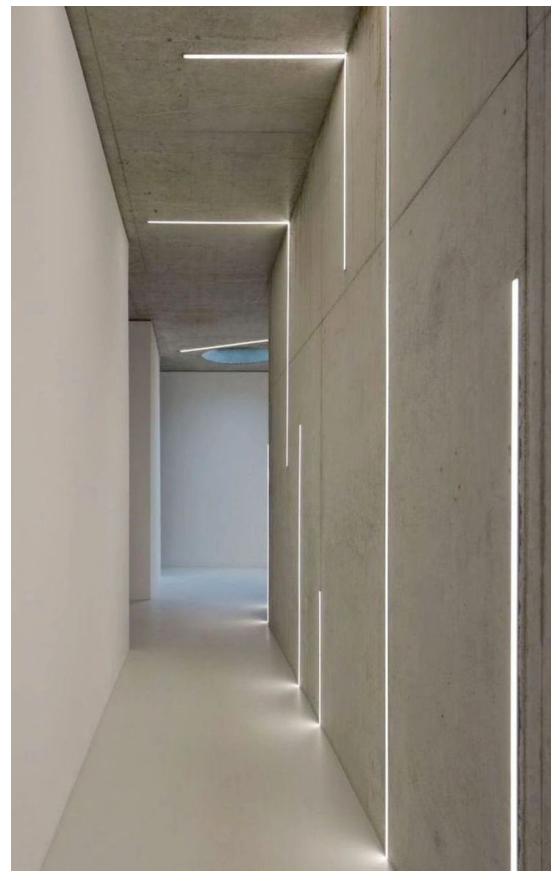
16.60

12.70

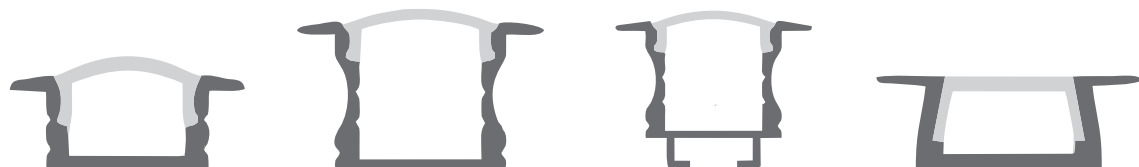
27.50

Perfiles para tiras LED

Los perfiles de aluminio permiten ocultar las tiras LED para realizar instalaciones profesionales, limpias y con estilo. Con nuestros Perfiles para tiras podras instalar en superficie, suspendidas, sobre pared, empotradas o aplicaciones de rotulación.



Perfiles Empotrados

**KOBE****RIDA****MENOIT****ALONE**

Medidas (mm)

25.10x17.40

25.10x17.40

25.20x17.40

21.65x15.10

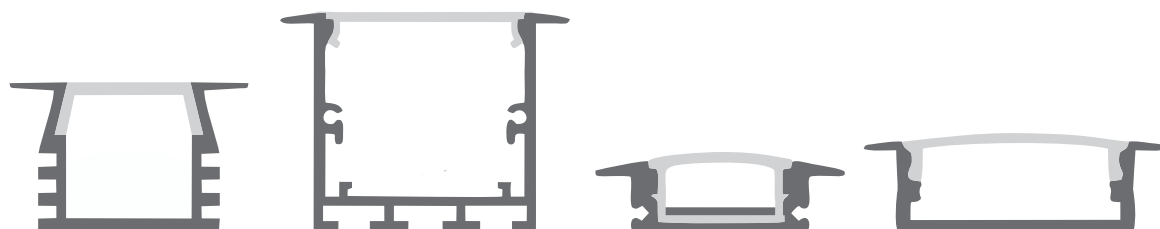
Hueco (mm)

12.70

12.70

12.70

11.55

**CAMPRO****TEITO****VITRA****LOHA**

Medidas (mm)

22.00x16.00

44.35x27.35

27.50x19.10

30.30x23.60

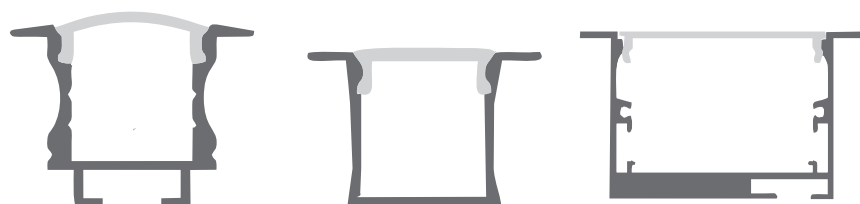
Hueco (mm)

11.45

31.00

12.50

20.80

**OSIC****KARR****EXPO**

Medidas (mm)

36.00x20.00

30.20x23.60

50.00x34.80

Hueco (mm)

19.00

20.40

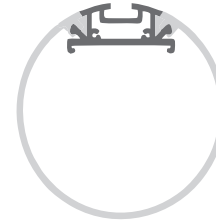
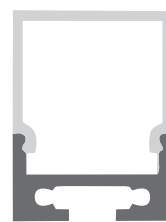
41.00

Perfiles para tiras LED

Los perfiles de aluminio permiten ocultar las tiras LED para realizar instalaciones profesionales, limpias y con estilo. Con nuestros Perfiles para tiras podras instalar en superficie, suspendidas, sobre pared, empotradas o aplicaciones de rotulación.



Perfiles Colgantes



ROUND

FLEX

STUV

BAROUND

Medidas (mm)

24.00x24.00

26.00x26.00

26.80x26.80

30.15x30.15

Hueco (mm)

12.10

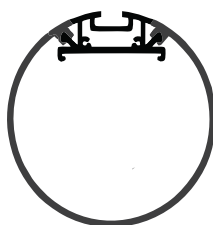
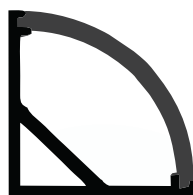
11.45

11.45

19.00

Perfiles Color Negro Mate

Perfil Negro
Difusor Humo



LOIN

GREC

CLIP

LEK

Medidas (mm)

16.00x16.00

16.00x16.00

18.45x17.20

30.15x30.15

Hueco (mm)

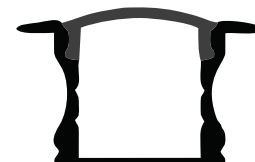
10.00

10.00

16.60

28.30

Perfil Negro
Difusor Humo



CONNECT

FATT

MASSAT

SKYRT

Medidas (mm)

17.40x8.80

17.40x16.80

25.10x17.40

25.10x17.40

Hueco (mm)

12.70

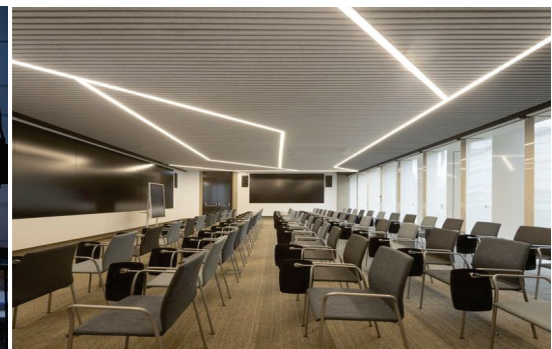
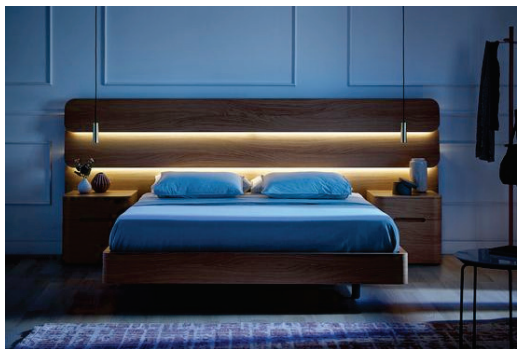
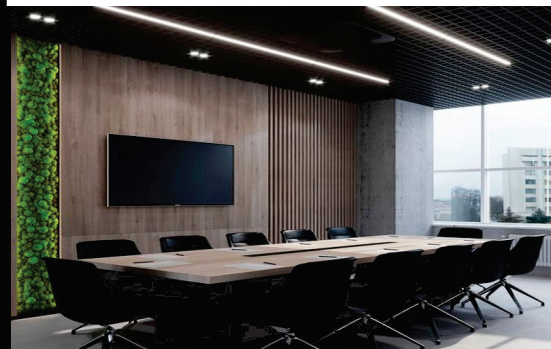
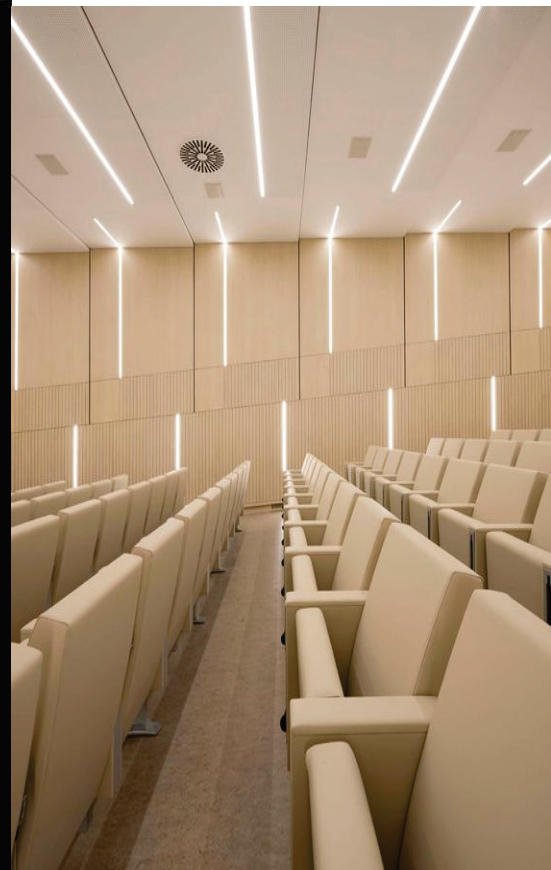
12.70

12.70

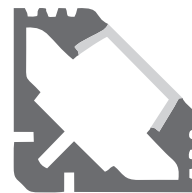
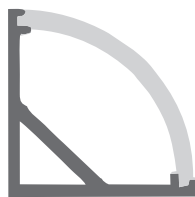
12.70

Perfiles para tiras LED

Los perfiles de aluminio permiten ocultar las tiras LED para realizar instalaciones profesionales, limpias y con estilo. Con nuestros Perfiles para tiras podras instalar en superficie, suspendidas, sobre pared, empotradas o aplicaciones de rotulación.



Perfiles Esquineros



ROD

LIG

VENCO

Medidas (mm)

18.00x18.00

16.00x16.00

19.10x19.10

Hueco (mm)

10.50

10.00

9.78

Perfiles Piso



TREND

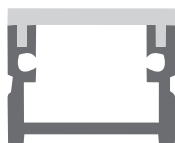
Medidas (mm)

56.50x12.00

Hueco (mm)

12.85

Perfiles Piso



KEN

HARDY

FOOT

STEP

Medidas (mm)

13.10x16.10

19.20x19.20

28.60x21.50

21.40x21.40

Hueco (mm)

11.30

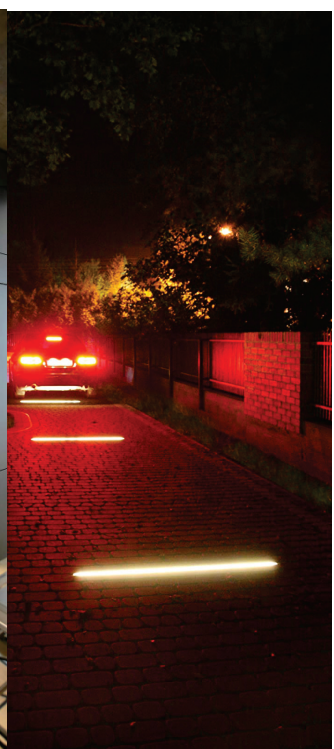
11.30

12.30

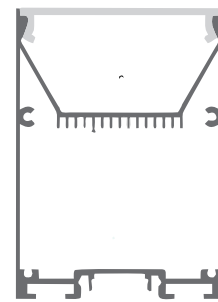
12.60

Perfiles para tiras LED

Los perfiles de aluminio permiten ocultar las tiras LED para realizar instalaciones profesionales, limpias y con estilo. Con nuestros Perfiles para tiras podras instalar en superficie, suspendidas, sobre pared, empotradas o aplicaciones de rotulación.



Perfiles Especiales



LOKER

SERK

Medidas (mm)

29.20x15.16

70.00x55.00

Hueco (mm)

12.10

37.40



OKINAWUA

BILD

FINGER

MIAZ

Medidas (mm)

12.00x10.00

44.35x27.35

27.50x19.10

30.30x23.60

Hueco (mm)

7.00

31.00

12.50

20.80



2026

KORK

KAFFER

TOKYO

Medidas (mm)

40.70x17.90

20.00x16.00

12.00x10.00

Hueco (mm)

12.10

11.30

7.00

Perfiles para tiras LED

Los perfiles de aluminio permiten ocultar las tiras LED para realizar instalaciones profesionales, limpias y con estilo. Con nuestros Perfiles para tiras podras instalar en superficie, suspendidas, sobre pared, empotradas o aplicaciones de rotulación.

Soluciones de control por sensor

SENSOR TÁCTIL 

El tipo de sensor más básico, el sensor requiere de tocar su superficie para encender, apagar o regular la luminaria.



SENSOR MANO 

Sensor de infrarrojos (IR) que se activa al detectar el paso de una mano a 2-10cm de distancia para encender, apagar o regular la luminaria.



SENSOR PROXIMIDAD 

Control de puerta abierta. Sensor de infrarrojos (IR) que se activa cuando detecta un cuerpo (cajón, puerta, etc) está abierto o cerrado.



SENSOR MOVIMIENTO 


Sensores infrarrojos pasivos (PIR), activan o apagan las luminaria cuando detecta movimiento en el área de colocada.



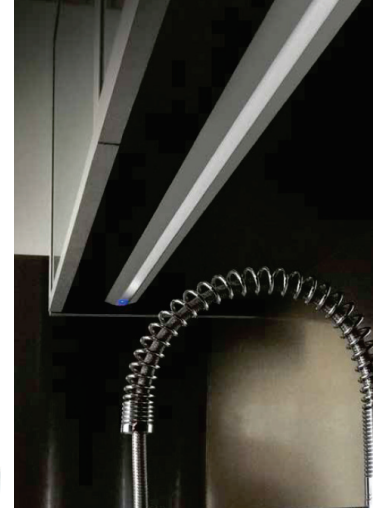
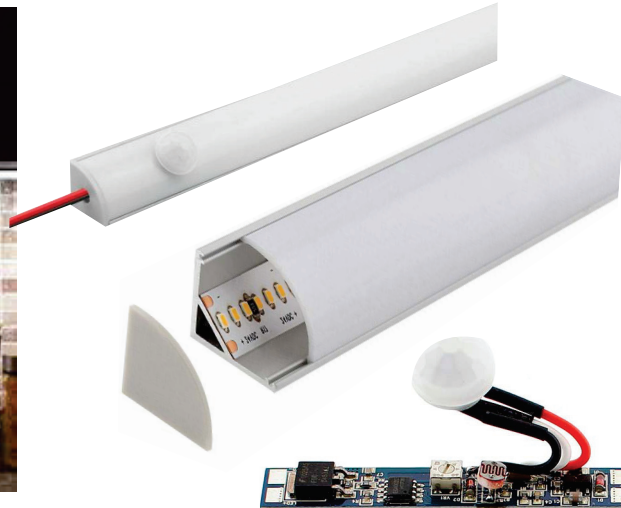
SENSOR FOTOCELDA 

Sensor de infrarrojos (IR) que se activa al detectar el paso de una mano a 2-10cm de distancia para encender, apagar o regular la luminaria.



SENSOR TEMPERATURA 

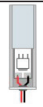
Control de puerta abierta. Sensor de infrarrojos (IR) que se activa cuando detecta un cuerpo (cajón, puerta, etc) está abierto o cerrado.



Sensor para luces led para el control de la iluminación.

Soluciones de control por sensor

SENSOR
INTERNO



Estos sensores se integran dentro de la misma luminaria, realizando una conexión directa con la alimentación y la tira lumínica. Perfectas para instalarse con perfiles LED.

SENSOR
EMPOTRABLE



Modelos compactos, permiten insertarse en los materiales para conseguir instalaciones muy discretas y estéticas. Ideales para complementar mobiliario o productos con iluminación incorporada.

SENSOR
SOBREPUESTO

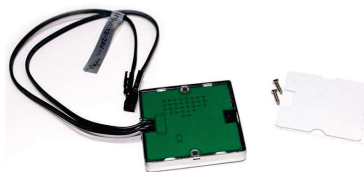


Diseñados para ser instalados fuera de la luminaria, en la posición donde son necesarios, por ejemplo, detrás de una puerta para encender en su apertura. Pueden ser de tipo sobrepuesto, o empotrables.

Sensor Táctil Sobrepuesto Para espejos



Sensor Táctil Sobrepuesto Atraviesa Materiales



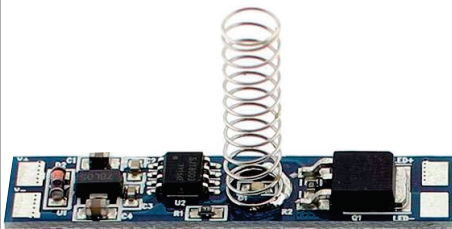
Sensor Paso De Mano Sobrepuesto



Sensor Táctil Empotrable



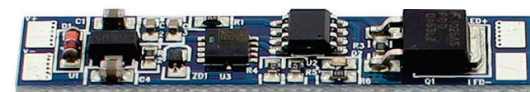
Sensor Táctil Interno



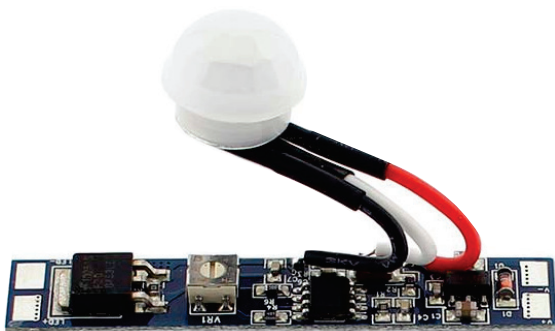
Sensor Apertura De Puerta Interno



Sensor Paso De Mano Interno



Sensor Movimiento Interno



Sensor Con Focelda Interno



Sensor De Movimiento Interno



Tiras **LED**

la nueva iluminacion

*Con chip LED y PCB de alta calidad
para proyectos profesionales*

Flexibles o Rígidas

*Con voltajes disponibles
DC 12/24 V Y 127V*

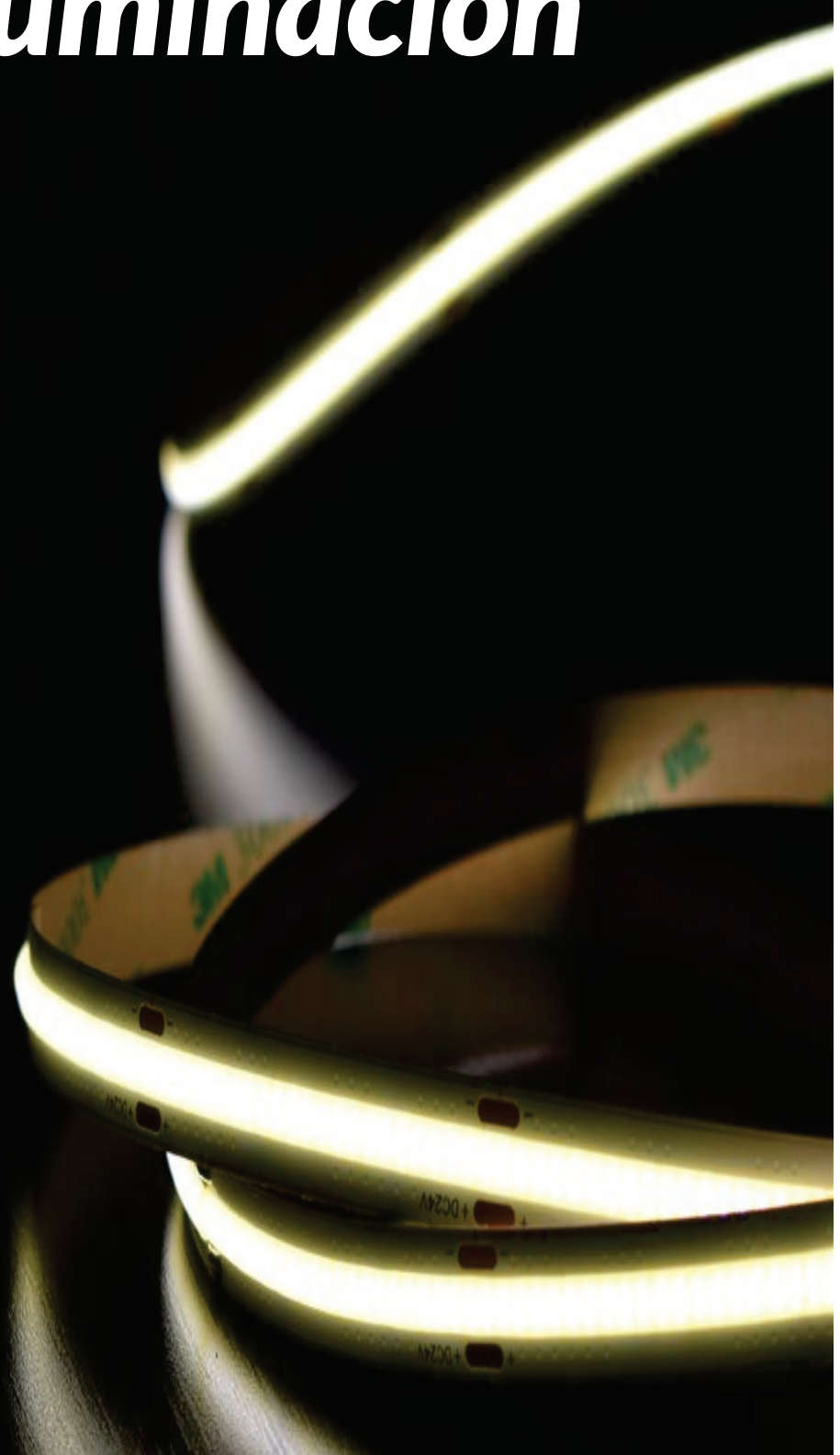
*Se adaptan a cualquier proyecto
interior o exterior*

*Diversos grados de proteccion
desde IP20 Hasta IP68*

*Aptas para iluminar espacios en
general*

*Accesorios para una sencilla
instalacion*

*Compatibles con sensores
controladores y dimmer*



PROTECCIÓN IP

Los grados de protección IP hacen referencia a una normativa internacional, que indica el nivel de protección de los equipos eléctricos o electrónicos frente a la entrada de agentes externos.

El grado mas bajo de protección que podemos encontrar es el IP00 y el mas alto Ip68.

IP 20




IP 65 



IP 66 



IP 67 



IP 68  



SERIES

Disponemos de diferentes modelos de tiras led para todo tipo de proyectos de iluminación



BAJA Luminosidad



MEDIA Luminosidad



ALTA Luminosidad



BASIC uso básico proyectos sencillos que no requieran altas exigencias de uniformidad IRC o durabilidad



MEDIA densidad y luminosidad media, PCB de doble capa durabilidad y calidad media en componentes



PROFESIONAL con PCB de doble capa, durabilidad, gran densidad de led y maxima calidad de componentes



TPU tiras led con alta proteccion IP 67, con PCB de doble capa para instalaciones de grandes longitudes hasta 20 mts

IRC

El indice de reproducción cromática (IRC) es la medida utilizada en relación a una fuente de luz para medir su capacidad de mostrar colores de un objeto de manera real, a mayor numero en el IRC, mejor reproducción de color.

70



80



90



PLACA PCB > 2oz

Su calidad es el factor fundamental para determinar la duración y calidad de la tira led. Es una placa de cobre que corre la tira y sobre en el que van montados los CHIP de LED. Sus funciones principales son trasportar la corriente que alimenta a los diodos led y disipar el calor que generan estos, las tiras led tienen una especial resistencia desde 2oz a 4oz de grosor que aseguran su calidad.

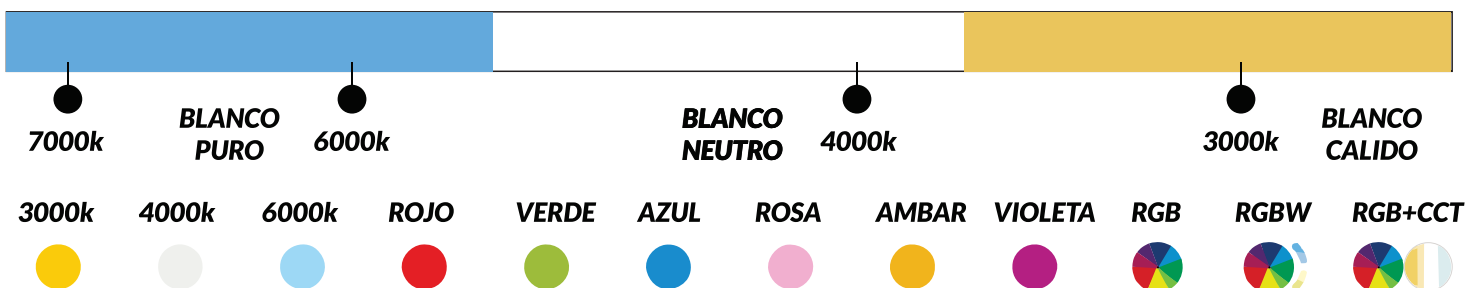
COLOR DE LUZ



LUZ DE DIA
4000-5000K



AMANECER
2500-3500K





Tiras De Uso Interior



LTCOB-50WUA



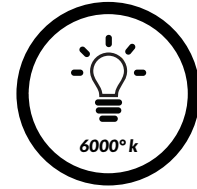
LTCOB-50WBC



LTCOB-50WBN

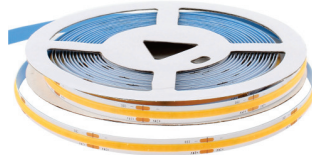


LTCOB-50WBP



TIRAS DE LED EN 4 TEMPERATURAS DE COLOR

CONEXIÓN EN PARALELO
PARA MAYOR CRECIMIENTO



COB



480 LED/MT



10 W/MT



IP20 INTERIOR



GRADO A



2.4 LM/MT



1150 LM/MT



24 V



50 W/ROLLO



ROLLO 5 MTS

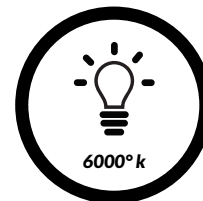
Tiras De Uso Exterior



LTCOB-50WBC68



LTCOB-50WBP68



COB



1.6 LM/MT



480 LED/MT



770 LM/MT



10 W/MT



24 V



IP68 EXTERIOR



50 W/ROLLO



GRADO B+



ROLLO 5 MTS



CONEXIÓN EN PARALELO
PARA MAYOR CRECIMIENTO

Tiras exterior COB de alta densidad con 480 LED/mt, consiguen una luz uniforme y potente, con un consumo y generación de calor mínimos. Presentación con PCB de 8mm.

Lampe Iluminacion Sa De CV

Sanchez No. 115 Col. Coecillo

Leon, Guanajuato, Mex.

477 329 6667

www.lampeiluminacion.com

ventas@lampeiluminacion.com

