



## Barra led LUX SMD2025, DC12V, 16W, 200cm

Perfil con tira led incorporada SMS2025, 110lm/w, se puede cortar cada 9mm. Barra led para realizar fácilmente instalaciones con iluminación LINEAL de forma sencilla. Especialmente indicado para iluminación general, acentuación, decoración de todo tipo de espacios. De muy bajo consumo y una gran luminosidad. Si lo necesitas podemos enviarlo cortado a la medida que quieras.



### ESPECIFICACIONES

Otros	<b>Perfil con luz, Pantalla protectora, Kit todo incluido</b>
Potencia	<b>8W</b>
Flujo luminoso	<b>1600lm, 1800lm, 2000lm</b>
Ángulo de apertura	<b>90º</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 6000K</b>
CRI	<b>85</b>
Número de leds	<b>39</b>
Alimentación	<b>DC12V</b>
Chip	<b>Epistar SMD2025</b>
Tira led - Tipo perfil	<b>1superficie,2empotrados,9barra-luz</b>
Ancho alojamiento	<b>14mm</b>
Color	<b>aluminio</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Aislamiento electrico	<b>Luminaria de clase III</b>
Etiqueta energética	<b>A+++</b>

#### Dimensiones del producto

14x2000x10mm

#### Dimensiones del packaging

2x200x2cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	1600lm
Blanco neutro	4000K	1800lm
Blanco frío	6000K	2000lm

## DETALLES

Gracias a sus reducidas dimensiones de solo 10mm de ancho y 10mm de altura, puede ser instalado en cualquier lugar.

**Puedes pedir cortar en cualquier medida para adaptarlo fácilmente en cualquier proyecto.** Solo tienes que indicar en observaciones los tramos que necesitas y añadir al pedido el corte a medida [LD1055250](#)

Dispone de kit de accesorios (se compra por separado) que incluye cable con conector rápido (sin soldaduras), clips de fijación y tapa final.

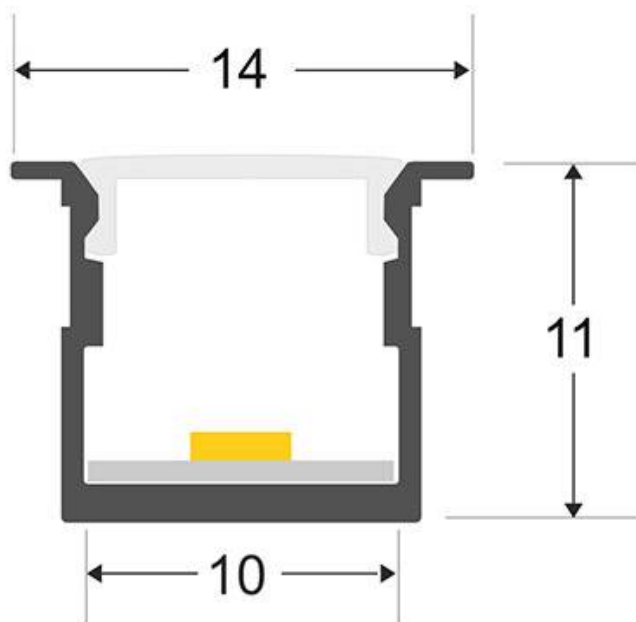
Su amplia gama de accesorios (se venden por separado) se pueden combinar para formar una iluminación lineal personalizada de hasta 10 metros con alimentación DC12V por un extremo y hasta hasta 20 metros con alimentación DC12V por los dos extremos.

### Características:

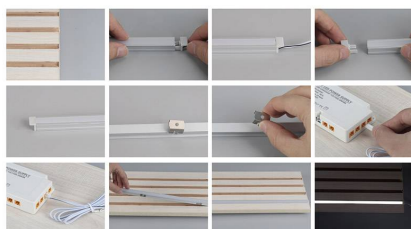
2. 120 LED por metro.
3. Cuerpo de aluminio con disipador de calor + aluminio PCB.
4. Potencia: 8W por metro.
5. Alta densidad de iluminación sin puntos, efecto de iluminación continua.
6. El conector no afecta a la salida de luz, difusor de luz uniforme.
7. Conexión de varias barras led hasta 20 metros con fuente de alimentación DC12V en los dos extremos.
8. Medidas disponibles de 1 metro, 2 metros ó 3 metros.

**\* Requiere Fuente de alimentación DC12V y cable de conexión (no incluido - Kit de conexión y accesorios LD1057071)**

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación

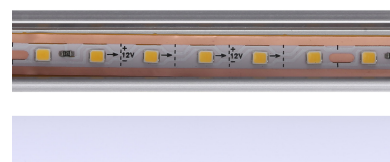


# Ficha técnica

Barra led LUX SMD2025, DC12V, 16W, 200cm

LEDBOX®

## GALERIA



## Ficha técnica

Barra led LUX SMD2025, DC12V, 16W, 200cm

LED BOX<sup>®</sup>

### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.