# lluminación LED Modular Lineal

#### Características

- Iluminación lineal modular ultrafina y estrecha
- Conexión rápida sin zona oscura ni soldaduras.
- Conexión superlarga de 8m, sin atenuación de brillo.
- Variedad de longitudes, esquinas y accesorios.
- Variedad de métodos de instalación, incluido clips fijos, clips fijos magnéticos y clips fijos en ángulo.
- Protección Clase III.
- Certificaciones: 
   • Certificaciones:













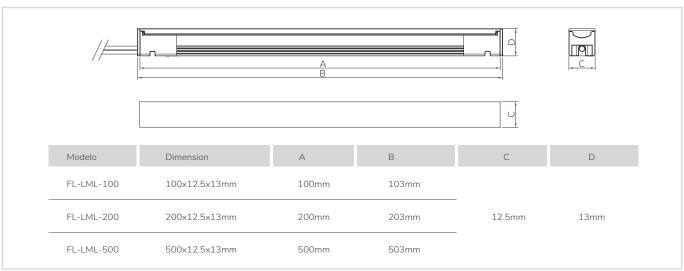
• Ideal para variedad de comercios desde joyería a supermercados, vitrinas de exhibición, muebles de interior, etc.

1.2~6

## **Parámetros**

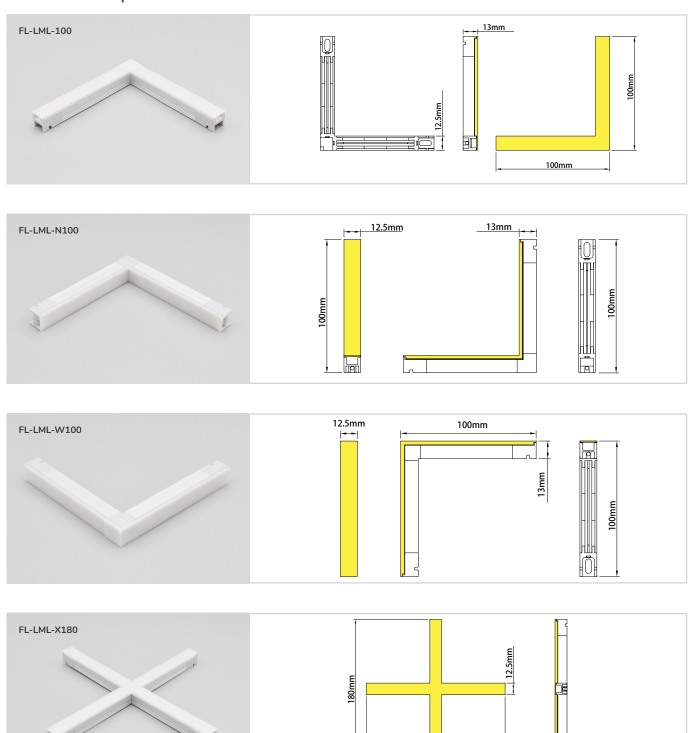
|  | Artículo    | Potencia | Flujo Luminoso<br>(LM/PZS/4000K) | CRI   | Voltaje | Ángulo de<br>apertura | ССТ                                       | Temperatura<br>de trabajo | Rango IP |
|--|-------------|----------|----------------------------------|-------|---------|-----------------------|---|---------------------------|----------|
|  | FL-LML-100  | 1.2W     | 100LM                            | >90Ra | DC24V   | 120°                  | 2700K<br>3000K<br>3500K<br>4000K<br>6000K | -25°C a 45°C              | IP20     |
|  | FL-LML-200  | 2.5W     | 190LM                            |       |         |                       |   |                           |          |
|  | FL-LML-500  | 6W       | 480LM                            |       |         |                       |   |                           |          |
|  | FL-LML-L100 | 2.4W     | 160LM                            |       |         |                       |   |                           |          |
|  | FL-LML-N100 | 2.4W     | 150LM                            |       |         |                       |   |                           |          |
|  | FL-LML-W100 | 2.4W     | 160LM                            |       |         |                       |   |                           |          |
|  | FL-LML-X180 | 4.8W     | 320LM                            |       |         |                       |   |                           |          |
|  | FL-LML-T180 | 3.6W     | 250LM                            |       |         |                       |   |                           |          |
|  | FL-LML-R215 | 3.6W     | 180LM                            |       |         |                       |   |                           |          |

## Dimensiones (unidades en mm)



Página 1/7

# Dimensiones por modelo



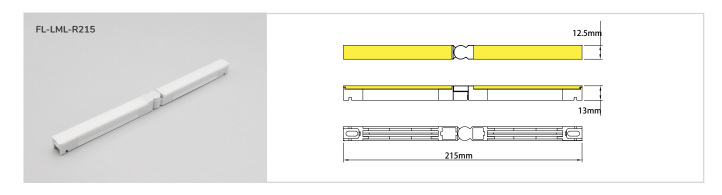
Página 2/7

13mm

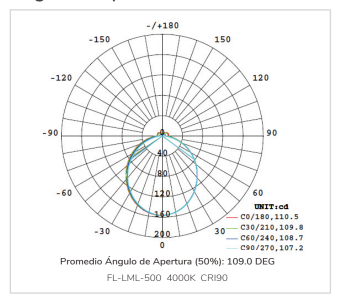
180mm

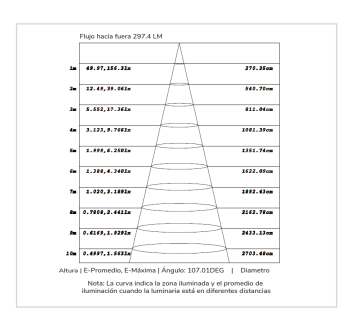
## Dimensiones por modelo



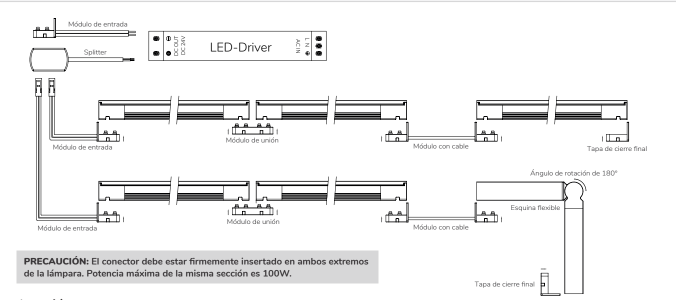


## Ángulo de apertura





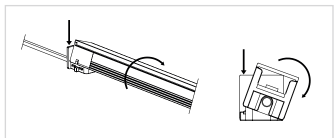
#### Conexión de cables



#### Atención:

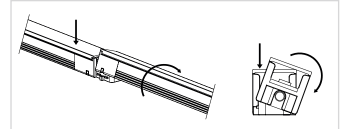
- 1. Está estrictamente prohibido instalar con la alimentación encendida, modificar o dañar los circuitos internos y los componentes del producto.
- 2. Asegúrese de que todas las conexiones sean correctas antes de encender.
- 3. Evite rayarlo o doblarlo durante la instalación, ya que puede dañarlo.
- 4.La potencia máxima de acción del cono de una sección no puede exceder los 100w para evitar el problema del defecto de sobrecarga y efecto luminoso no uniforme.
- 5.No mire fijamente el producto durante mucho tiempo, puede resultarle incómodo.
- 6.La instalación, el desmontaje y el mantenimiento deben realizarlo profesionales.
- 7. Limpiar la luminaria solo con un paño suave, cuando haya suciedad resistente, usar un paño suave y detergente neutro para limpiar. Importante: no lavar con alcohol o disolvente.
- 8. Solo seguir estrictamente las instrucciones de instalación puede garantizar el rendimiento de seguridad del producto, conserve las instrucciones.

## Desmontaje del módulo de entrada



Fije el módulo de entrada a mano, gire el cuerpo de la lámpara en la dirección de la flecha de la figura con la otra mano para quitar el módulo de entrada.

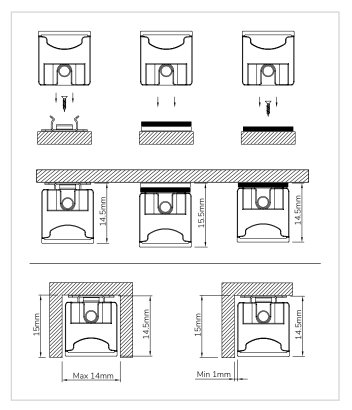
## Desmontaje del módulo de conexión



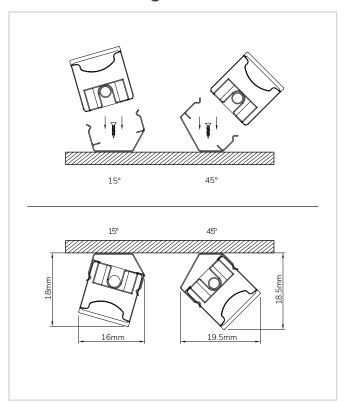
Sujete el cuerpo de la lámpara en un lado con la mano y gire con la otra mano, el otro lado del cuerpo de la lámpara, en la dirección de la flecha de la figura, para quitar el módulo de conexión

Página 4/7

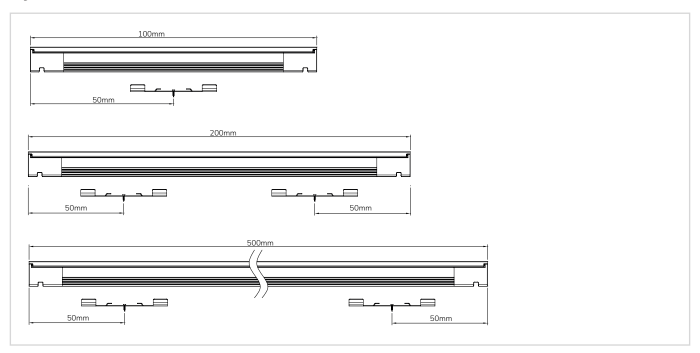
## Instalación estándar



## Instalación en ángulo

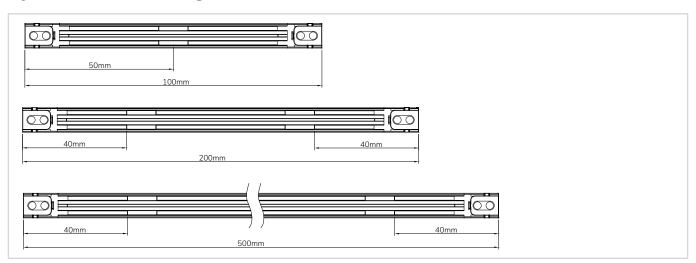


## Fijación de la base

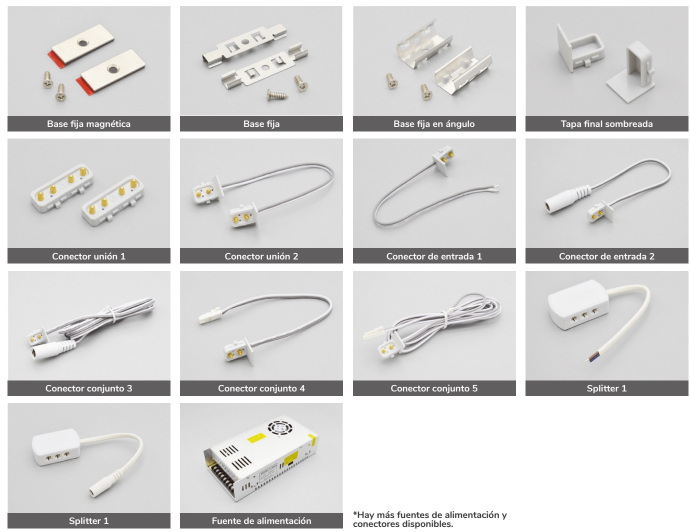


Página 5/7

## Fijación de la base magnética

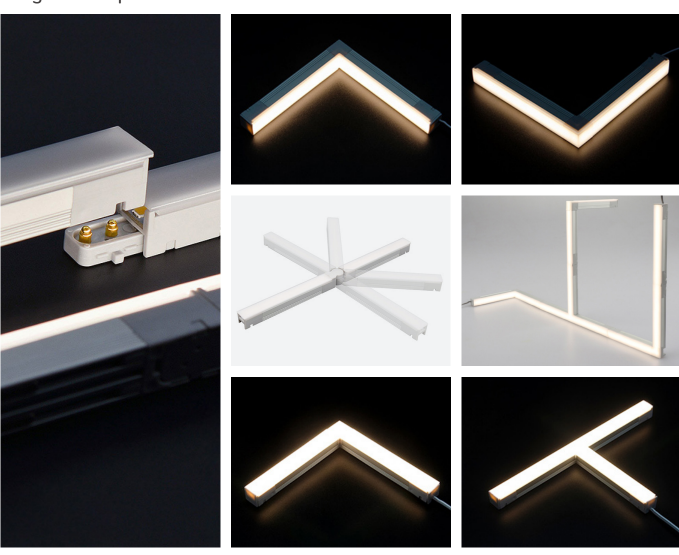


#### Accesorios



Página 6/7

## Imágenes del producto



## Ejemplos de uso







Página 7/7