

## Tira de LED COB OP-LS-COB IP67

Tira de LED COB de alta calidad con una potencia de 14 W/m, protección IP67, y disponible en blanco frío, blanco natural, blanco cálido y blanco supercálido. Ideal para aplicaciones decorativas como arquitectura, auditorios, cartelería, y otros usos incluyendo iluminación comercial.



14 W/m



IP67



1305lm/m



24 VDC



45 mm



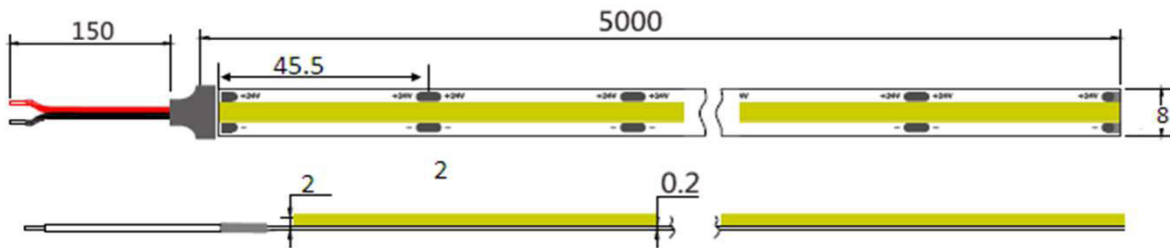
	COLOR	TEMP.	FLUX	VOLTAJE	POTENCIA	CRI	IP
OP-LS-COB-CW-24V-B	Blanco frío	6000K	1260-1305lm/m	24V	14W/m	>90	67
OP-LS-COB-NW-24V-B	Blanco natural	4000K	1215-1260lm/m	24V	14W/m	>90	67
OP-LS-COB-WW-24V-B	Blanco cálido	3000K	1270-1215lm/m	24V	14W/m	>90	67
OP-LS-COB-SWW-24V-B	Blanco supercálido	2700K	1125-1270lm/m	24V	14W/m	>90	67
OP-LS-COB-R-24V-B	Rojo	620-630nm	144-153lm/m	24V	14W/m	-	67
OP-LS-COB-G-24V-B	Verde	520-525nm	810-882lm/m	24V	14W/m	-	67
OP-LS-COB-B-24V-B	Azul	460-470nm	144-153lm/m	24V	14W/m	-	67
OP-LS-COB-Y-24V-B	Amarillo	590-595nm	900-990lm/m	24V	14W/m	-	67

### ■ Características técnicas

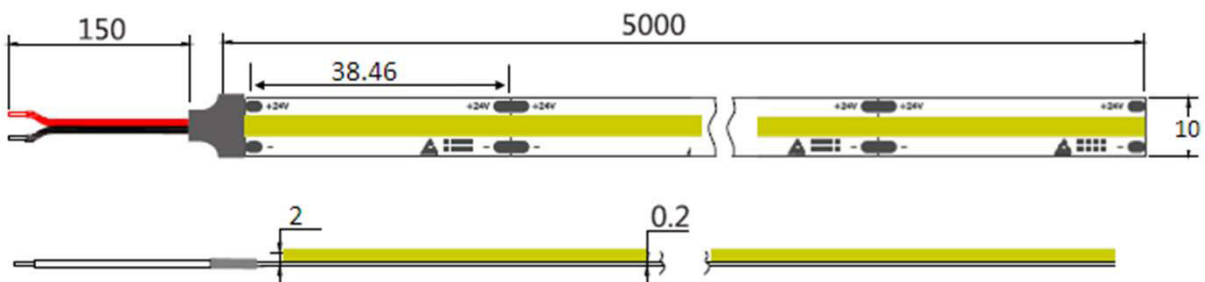
Potencia	14 W/m
IP	67
Voltaje	24V
CRI	>90
Ángulo	170°
Corte	45 mm
Longitud del rollo	5m
Garantía	2 años
Longitud máxima de conexión	5m (en serie)

## ■ Medidas

Versión 8mm



Versión 10mm



## ■ Esquema de conexión



## ■ Advertencias

- Con el fin de garantizar la vida del LED, **es obligatorio** colocarlo sobre una superficie que disipe el calor que generan.
- Sea cuidadoso al manipular los cables para evitar daños en las soldaduras.
- Los picos de tensión pueden causar daños debido a las características de este elemento.
- Si se utiliza difusor con el perfil disipador, puede haber variaciones en la temperatura de color.