

Tira de LED rígida OP-LS300-6

Tira de LED rígida para cajas de luz de alta calidad con 6 LEDs, y una potencia de 14,4W. PCB de aluminio para mejor disipación del calor. Lente adicional de 20°x45° para mayor uniformidad con menos LEDs. Doble conector ideal para luz de fondo en escaparates, y cajas de luz pequeñas y estrechas.



14,4 W



IP20



1440lm



24 VDC



438x25x14mm

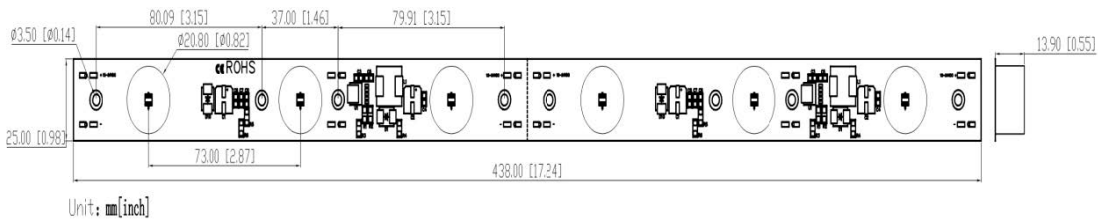


	COLOR	TEMP.	FLUX	EFICIENCIA	VOLTAJE	POTENCIA	IP
OP-LS300-6-24V	Blanco	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	1440lm	100lm/W	24V	14,4W	20

■ Características técnicas

Potencia	14,4W
IP	20
Voltaje	24V
Tipo de LED	3030 SMD
Nº de LEDs	6 LEDs
Ángulo	20°x45°
Dimensiones	438x25x14mm
Garantía	5 años
Nº máx. de tiras que pueden conectarse	5 tiras

■ Medidas



■ Esquema de conexión

Nota 1: La luminosidad para CCT 2700K es un 10% más baja, para CCT 3000K/3500K es un 5% más baja, para CCT 5000K/6500K es la misma, comparada con 4000K.

Nota 2: No es necesario aplicar disipador de calor adicional por su capacidad de auto-regulación.

Nota 3: Doble conexión sin necesidad de soldadura, con conector Wago hembra, y (1) cable sólido AWG22-26 con acabado de estaño de 4-5mm de largo, o (2) un pin sólido de conexión.



Nota 4: Configuración de instalación estándar con cinta 3M en la parte trasera.

Nota 5: Para conseguir luminosidad y color uniforme sin puntos de luz, debe seguir estas instrucciones de instalación.

Espesor caja de luz	Dimensión caja de luz	Cantidad barra luz/m ²	Iluminación superficie de caja de luz (valor de referencia)
150~200mm	1000~2000x1000mm	2 uds	1000-2000 lux~3000-4000 lux