



Módulo LED 50W LUMILEDS 186Lm/W 25º para Farolas

El nuevo módulo óptico PHILIPS LUMILEDS con un rendimiento de 186Lm/W y un ángulo de 25º sirve como recambio de las antiguas bombillas de las farolas tradicionales Villa y Fernandina.



ESPECIFICACIONES

DETALLES

El módulo óptico PHILIPS LUMILEDS 186Lm/W con un ángulo de 25º sirve como recambio de las antiguas bombillas de las farolas tradicionales Villa y Fernandina.

Gracias a su potencia consiguen generar una gran iluminación en las farolas, llegando a los 7500 Lm. La calidad de sus materiales hacen de él un producto esencial para generar una energía limpia y alargada en el tiempo.

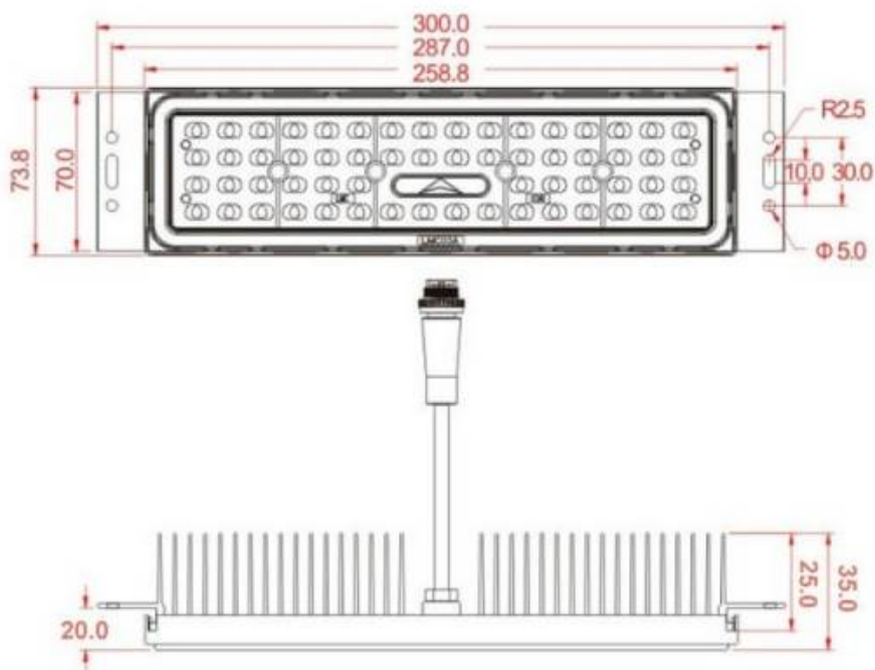
Esta diseñado para obtener una gran iluminación creando ambientes perfectos especialmente para alumbrar a grandes distancias gracias a su ángulo de 25º. Su protección IP67 hace que sea apto para exteriores y tenga una seguridad contra salpicaduras.

Especificaciones del Módulo óptico 50w, 25º para farolas

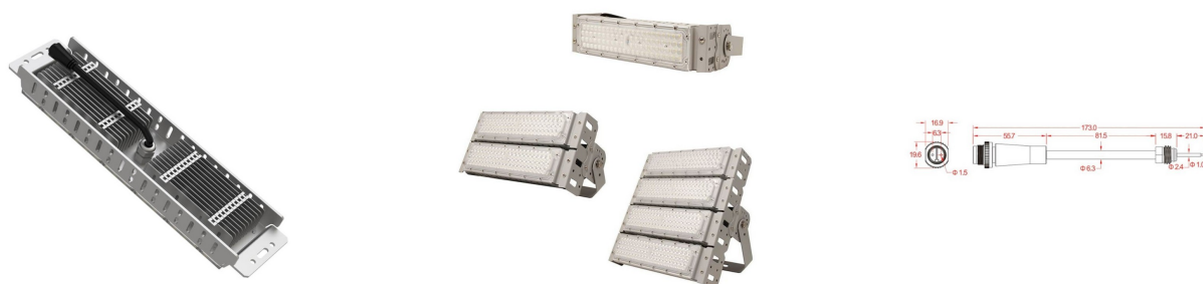
- Temperatura de Luz: 3000K-4000K-5000K
- CRI -Índice Reproducción Cromática: 80

- Clase Energética: A+
- Luminosidad (Lm): 7500 Lm
- Tipo de LEDs: 84 Diodos SMD 3030 LUMILEDS 2D
- Ángulo de Apertura: 25º
- Eficacia Diodo LED (Lm/W): 186 Lm/W
- Eficacia Luminosa (Lm/W): 150 Lm/W
- Certificados: CE - ROHS
- Grado IP: IP67-Exterior
- Vida Estimada Diodo LED (H): 50.000
- Medidas (mm): 300mm x 75mm x 30mm
- Factor de Potencia (PF): 0,95
- Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
- Rango Temperatura (°C): -15º+70º
- Ciclos de Encendidos: 100.000
- Tiempo de Arranque (s): 0,2s
- Material de Construcción: Aluminium +PMMA
- Información Adicional: Driver: 23-42 VDC 1300mA +-5%
- Protección impacto (IK): IK10
- Driver incluido: Si

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

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