

Módulo óptico LED 50W BRIDGELUX 60° con placa de soporte para Farola VILLA

Códigos:

Referencia: 4817MG50W60-KIT



Ficha técnica:

Potencia (W): 50
Voltaje (V): 85-265V
Color de luz CCT: 4000K
Color de luz CCT: 5000K
Tipo de LED: SMD3030
Marca del chip LED: BRIDGELUX
Eficacia luminosa (Lm/W): 150
Luminosidad (Lm): 7500
CRI: +70
Grado IP: IP67
Grado IK: IK10
Ángulo luminoso: 60°
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Factor de potencia: 0.96
Medidas (mm): 350x380x60mm
Material de construcción: Aluminio + PMMA
Temperatura de trabajo: -15°C ~ +70°C
Eficiencia energética 2021: A+
Vida útil: 40.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 5 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K, Blanco frío 5000K

Descripción del producto:

Bloque óptico de **LED** con potencia de **50W** y está fabricado con un equipo de 84 diodos **LEDs** SMD 3030 2D, **BRIDGELUX**. Este módulo IP65 está pensado para colocar en farolas Villas y Fernandinas. Excelente disipación que se traduce en una vida útil mucho mayor y un mayor ahorro energético, consiguiendo ser un producto altamente eficiente.

Además incorpora placa de chapa de acero negro para su montaje sobre **farolas VILLA**.

Óptica simétrica de 60°. Driver externo de 5 años de garantía incluido bajo la placa.

Dimensiones de la placa: 380x330mm

Clasificación IP65

Galería de imágenes:

