

## Módulo óptico LED 50W BRIDGELUX 136°x78° con placa de soporte para Farola VILLA

### Códigos:

Referencia: 4817MG50W136-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: 136°x78°  
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 frío 5000K, Blanco neutro 4000K

### 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 asimétrica de 136°x78°. Driver externo de 5 años de garantía incluido bajo la placa.

Dimensiones de la placa: 380x330mm

Clasificación IP65

Galería de imágenes:

