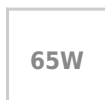




Módulo LED 65W chip BRIDGELUX, 180Lm/W, para Farolas

Bloque óptico Módulo LED ALTA LUMINOSIDAD con potencia de 65W y esta fabricado con un equipo de 144 diodos LEDs SMD 3030 8D, con Bridgelux Chip y driver GXTronic. Este modulo LED esta pensado para colocar en todo tipo de farolas LED tipo Villas y Fernandinas... Excelente disipación que se traduce en una vida útil mucho mayor y un mayor ahorro energético.



ESPECIFICACIONES

Potencia	65W
Flujo luminoso	10400lm, 11000lm, 11700lm
Ángulo de apertura	156º
Temperatura de color	2200K, 3000K, 4000K
CRI	75
Tensión de funcionamiento	110-260V
Chip	BridgeLux SMD3030
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP66
Protección IK	IK10
Temp. de trabajo	-15º+70º
Factor de potencia	0.98
Frecuencia de trabajo	50/60Hz
Ciclos de encendido	100000
Etiqueta energética	A+++

Dimensiones del producto
175x175x35mm

Dimensiones del packaging
20x20x6cm

Certificados
CE
ROHS

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido 2700K	2200K	10400lm
Blanco cálido	3000K	11000lm
Blanco neutro	4000K	11700lm

DETALLES

El **Módulo Bloque óptico LED de 65W** esta sirviendo como recambio para las antiguas bombillas que eran muy contaminantes, gracias a su potencia consiguen generar una gran iluminación en las **farolas**. La calidad de sus materiales hacen de él un producto esencial para generar una energía limpia y alargada en el tiempo.

Nuestro módulo óptico LED mejora los conceptos típicos, que abordan problemas tales como espaciamiento entre las farolas, preservación del cielo nocturno evitando la contaminación lumínica y mejorando la comodidad visual.

Su instalación y montaje de nuestro módulo LED es que se realiza de forma sencilla. Nuestro Módulo LED cuenta con **144 diodos SMD 3030 de Bridgelux con 8 núcleos**, con el que esta garantizado una iluminación potente y sin deslumbramientos.

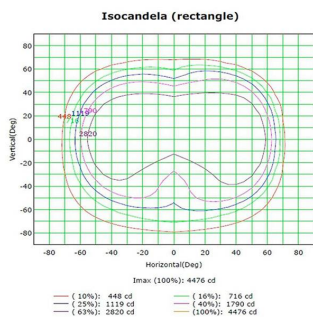
Fabricado en aluminio puro, el módulo es perfecto para dar una gran resistencia por un gran periodo de tiempo, protegiendo lo contra oxidación y la corrosión, incluso hace frente a las temperaturas extremas que se producen tanto en verano como invierno.

Su grado de protección IP66 protege al producto contra la entrada de polvo además de resistir al agua, por lo que su montaje en exteriores es perfecto.

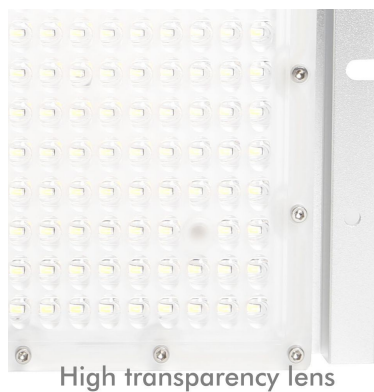
Usos del Módulo Óptico LED 65W BRIDGELUX Chip SMD3030 8D para Farolas

- Calles
- Parques
- Plazas
- Jardines
- Caminos
- Patios

Distribución lumínica



GALERIA



100% Pure Aluminum = = = More effective dissipation



Ficha técnica

Módulo LED 65W chip BRIDGELUX, 180Lm/W, para Farolas

LEDBOX®

AVISO

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