

## LED Optisches Modul 65W | SMD3030 Bridgelux Chip 180Lm/W | Hohe Helligkeit | Asymmetrisch 78°x156° | Für LED-Leuchten



### Produktcode:

Referenz: LM65W

### Technische Spezifikationen:

Referenz: LM65W  
Nennleistung : 65W  
Spannung: 110-260V  
Lichtfarbe: 3000K - 4000K  
CRI- Farbwiedergabeindex: 75  
Werkstoff: Aluminium +PMMA  
Luminosity-Lm: 11700Lm  
Lichtquelle: SMD 3030- 8D (8Cores) BRIDGELUX CHIP 2240DS-C30  
Abstrahlwinkel (°): 78°x156°  
Effizienz LED Diode (Lm/W): 210Lm/W  
Lichtausbeute (Lm/W): 180Lm/W  
Prüfprotokoll: CE - ROHS  
IP: IP66  
Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000  
Maße (mm): 175x175xH35  
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.98  
Frequenz (Hz): 50/60Hz  
Umgebungstemperatur (°C): -15°+70°  
Zündzyklen: 100.000  
Startzeit (s): 0,2s  
Zusätzliche Informationen: Driver Out: 54-83Vdc 700mA  
Index UGR: 13  
Schutzart IK (IK): IK10  
Driver: Driver GXTronic - 5 Years  
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++  
Jahre Garantie: 5

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Optisches Block-LED-Modul mit **50W** Leistung und wird mit einem Team von **36 LEDs SMD 5050 8D**, mit **Bridgelux**-Chip und Treiber **GXTronic** hergestellt. Dieses LED-Modul ist für den Einbau in alle Arten von LED-Straßenleuchten des Typs Villas, und Fernandinas, ... . Ausgezeichnete Dissipation, die sich in einer viel längeren Lebensdauer und größeren Energieeinsparungen niederschlägt. **5 Jahre Garantie.**

### Produktbeschreibung:

HIGH BRIGHTNESS LED Optical Module 65W BRIDGELUX Chip SMD3030 8D 220Lm/W für Straßenbeleuchtung

Das optische LED-Blockmodul 65W dient als Ersatz für die alten Glühlampen, die sehr umweltschädlich waren. Dank seiner Leistung kann es eine großartige Beleuchtung in Straßenlampen erzeugen. Die Qualität seiner Materialien macht es zu einem unverzichtbaren Produkt für die Erzeugung sauberer und langlebiger Energie.

Unser optisches LED-Modul verbessert typische Konzepte, die Probleme wie die Abstände zwischen den Straßenlaternen, den Schutz des Nachthimmels durch Vermeidung von Lichtverschmutzung und die Verbesserung des Sehkomforts angehen.

Die Installation und Montage unseres LED-Moduls ist einfach. Unser LED-Modul verfügt über 144 Bridgelux SMD 3030 Dioden mit 8 Kernen, die eine starke und blendfreie Beleuchtung garantieren.

Es ist mit einem hochwertigen GXTRONIC-Treiber mit einer 5-Jahres-Garantie ausgestattet.

Das aus reinem Aluminium gefertigte Modul ist perfekt für eine lange Lebensdauer, schützt es vor Rost und Korrosion und hält auch extremen Temperaturen im Sommer und Winter stand.

Die Schutzart IP66 schützt das Produkt vor dem Eindringen von Staub und Wasser und macht es perfekt für die Montage im Freien.

Verwendungszwecke des BRIDGELUX LED Optical Module 65W SMD3030 8D Chip für Straßenleuchten

- Straßen
- Parks
- Plätze

# Technisches Datenblatt

- Gärten
- Wege
- Höfe

FactorLED garantiert die QUALITÄT seiner Produkte und bietet alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR, einschließlich des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt.

## Zusätzliche Bilder:

