

## Modulo LED 50W DOB MAGNUM OSRAM Chip SMD3030-3D 180Lm/W 90°



### Codice prodotto:

Riferimento: 4835MG50W90DOB

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: 4835MG50W90DOB  
Potenza: 50w  
Multitensione: 175-265V  
Temperatura della luce: 4000K-5000K  
IRC- Indice di Resa Cromatica: 84  
Materiale da costruzione: Alluminio + PMMA  
Flusso Luminoso-Lm: 7000  
Fonte Luminosa: 72 Diodes SMD 3030 3D (3 Corel) OSRAM Chip OS-CORE  
Sapphire ODB2235S.A  
Fascio Luminoso (°): 90°  
Efficienza LED Diode (Lm/W): 180 Lm/W  
Efficienza luminosa (Lm/W): 140 Lm/W  
Certificati: CE - ROHS  
Protezione IP: IP67-Esterno  
Vita stimata di diodo (H): 50.000  
Dimensioni (mm): 350mm x 75mm x 30mm  
Fattore di Potenza (PF): 0,91  
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz  
T° Amb. Funzionamento (°C): -15°+70°  
Cicli On/Off: 100.000  
Tempo di avvio (s): 0,2s  
Ulteriori informazioni: DOB Driverless  
Protezione impatti (IK): IK10  
Driver incluso: DOB GXTRONIC ELECTRIC  
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A++  
Garanzia - Anno: 5

### Breve descrizione del prodotto:

Questo modulo ottico a LED da 50W e 90° è prodotto con un team di 72 diodi LED SMD 3030 3D, chip BRIDGELUX TRIPLE NUCLEO. Questo modulo IP67 è progettato per essere posizionato su tutti i tipi di lampioni, nonché per il montaggio del proiettore. Grazie alla sua eccellente dissipazione, ha una lunga durata e un grande risparmio energetico, rendendolo un prodotto molto ecologico.

### MONTAGGIO

### Descrizione del prodotto:

Modulo LED 50W DOB MAGNUM BRIDGELUX Chip SMD3030-3D 180Lm / W 90°

Questo modulo ottico a LED triplo core (3D) serve da sostituto di vecchie lampadine molto inquinanti.

Grazie alla sua potenza riescono a generare una grande illuminazione nei lampioni, raggiungendo i 7000 Lm.

La qualità dei suoi materiali lo rende un prodotto essenziale per generare energia pulita con una lunga durata.

Il modulo ottico ha 72 diodi SMD 3030 3D (3 Corel) Chip BRIDGELUX OS-CORE Sapphire ODB2235S.A

L'indice di resa cromatica (CRI) è superiore a +80 a causa dell'alta qualità del chip OSRAM.

Il modulo è completamente realizzato in alluminio cotto 6063 per prevenire l'ossidazione del sale.

La sua elevata protezione IP67 lo rende adatto per l'uso esterno e ha una protezione dagli schizzi.

Evidenzia anche in questo prodotto di illuminazione professionale l'elevato grado di resistenza agli urti IK10.

Ha una garanzia di 5 anni.

Applicazioni del modulo LED Chip DOB MAGNUM BRIDGELUX 50W SMD3030-3D 180Lm / W 90°

- lampioni
- proiettori
- Apparecchi da incasso

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offrano tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, IMPORT o ALL'INGROSSO, compresa la

# Scheda Tecnica

scheda tecnica di ciascun prodotto LED.

## Immagini aggiuntive:

