

LED-Projektor 150W DOB MAGNUM OSRAM SMD3030-3D 180Lm/W 90° Chip



Produktcode:

Referenz: 4846MG150W90DOB

Technische Spezifikationen:

Referenz: 4846MG150W25DOB
Nennleistung : 150W
Spannung: 175-265V
Lichtfarbe: 4000K -5000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 84
Werkstoff: Aluminium +PMMA
Luminosity-Lm: 21000
Lichtquelle: 72 Diodes SMD 3030 3D (3 Core) OSRAM Chip OS-CORE Sapphire ODB2235S.A
Abstrahlwinkel (°): 90°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 180 Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 140Lm/W
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP65
Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000
Maße (mm): 305x235x80mm
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0,91
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Zusätzliche Informationen: DIESES PRODUKT WIRD ZERLEGT GELIEFERT.
Schutzart IK (IK): IK10
Driver: DOB GXTRONIC ELECTRONIC
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

Der **150W DOB MAGNUM LED-Strahler** ist eine Mischung aus großer Leistung und kompaktem Design in **100% ALUMINIUM 6063**, einbrennlackiert, um Salzverbrennung zu vermeiden, und großer Leichtigkeit, um große Pfosten zu vermeiden. **90° WINKEL**. Das Produkt wird vormontiert geliefert. Sie verfügt über eine LED-Diode mit OSRAM **3030 Chip**.

UM DIE INSTALLATION ZU ERLEICHTERN, IST ES NOTWENDIG, DAS VERBINDUNGSKABEL ZU ERWERBEN: >> KAUFEN

MONTAGE

Produktbeschreibung:

LED-Projektor 150W OSRAM CHIP - DOB - MAGNUM AIR Aluminium 90° SMD 3030-3D

Die Spezifikationen dieses Typs von **150W-Projektoren** machen ihn zu einem Fokus, der in der Lage ist, jeden Raum effektiv zu beleuchten.

Das Modell **DOB (Driver On Board) MAGNUM AIR** zeichnet sich durch seine Art von **Chip OSRAM 3030-3D** aus, der einen hohen Farbfluss bei hoher Leistung erreicht, die Effizienz und Zuverlässigkeit bietet, die jede Art von Markt der Innen- und Außenbeleuchtung erfordert.

Es wurde entwickelt, um eine großartige Beleuchtung zu erhalten, die perfekte Atmosphären schafft, speziell um Graustufen bis zu durchschnittlichen Entfernungen bis zu einem Winkel von 90° zu beleuchten, wobei mit diesem eine hohe Effizienz mit seiner **Diode mit Dreifachkern erreicht wird**.

Seine Herstellung wurde sowohl im Gehäuse als auch in den Griffen aus **100% Aluminium** gefertigt, was es zu einem sehr leichten Produkt macht, das den Transport und die Installation in großer Höhe erleichtert. Darüber

Technisches Datenblatt

hinaus ist seine Malerei korrosionsbeständig, weshalb sie eine lange Lebensdauer hat und alle Arten von Oxidation reduziert.

Mit all seiner LED-Technologie und den neuesten Marktentwicklungen lassen sich bis zu 80% des Energieverbrauchs einsparen.

Anwendungen des LED-Projektors 150W DOB MAGNUM OSRAM SMD3030-3D Chip

Gärten
Parks
Quadrate
Kreisverkehre
Museen
Straßen
Galerien
Räume für Veranstaltungen

Auf diesen Projektor wird eine Garantie von **5 Jahren** gewährt.

Genießen Sie die neuesten Qualitäten und den besten Bestandteil der Marke Lumileds. In FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine Qualitätsgarantie haben und bieten alle notwendigen Elemente für den Vertrieb, den Import oder den Großhandel, einschließlich des technischen Datenblattes jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

