

LED-Projektor 100W MAGNUM AIR - Bridgelux Chip 180Lm/W 136°x78°



Produktcode:

Referenz: MAGNUM100W136

Technische Spezifikationen:

Referenz: 4817MG100W136
Nennleistung : 50w
Spannung: 85-265V
Lichtfarbe: 4000K -5000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 70
Werkstoff: Aluminium +PMMA
Luminosity-Lm: 15000 Lm
Lichtquelle: SMD 3030- (4Cores) BRIDGELUX CHIP 2240DS-C30
Abstrahlwinkel (°): 136°x78°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 180Lm/w
Lichtausbeute (Lm/W): 150 Lm/W
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP65
Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000
Maße (mm): 305x155x80mm
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.99
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: PHILIPS XITANIUM 5 YEARS
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

LED Projektor 100w MAGNUM AIR ist eine Mischung aus einer großen Leistung mit großer Leichtigkeit zu 100% in **Aluminium 6063** (einschließlich der Stütze) hergestellt werden, ist im Ofen lackiert, um salzhaltige Oxidation zu vermeiden, und sehr kompakt, um große Spannpfosten zu vermeiden. Hebt seinen Winkel von **136°x78°** weit leuchten.

ANWEISUNGEN

Produktbeschreibung:

LED-Projektor 100W MAGNUM AIR - Bridgelux Chip 180Lm/W 136°x78°

Die Spezifikationen dieser Art von **100W-Projektor** machen es zu einem Fokus, der in der Lage ist, jede Art von Raum effektiv zu beleuchten, das neue Modell **MAGNUM AIR** zeichnet sich durch seine Art von Bridgelux Chip, der einen hohen Farbfluss von hoher Leistung erreicht, bietet die Effizienz und Zuverlässigkeit, die von jeder Art von Innen- und Außenbeleuchtung Markt

Es ist so konzipiert, dass eine große Beleuchtung Schaffung von perfekten Umgebungen speziell zu beleuchten, um weit zu leuchten, dank seines Winkels von **136 ° X78 °**, mit diesem wird eine Effizienz der Diode von 180Lm/W und eine leuchtende Ausbeute von **150Lm/W**, die alle die Die Notwendigkeit des Endverbrauchers.

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 erleichtert. Darüber hinaus ist seine Farbe korrosionsbeständig, so dass 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-Projektor 100W MAGNUM AIR - Bridgelux Chip 180Lm/W 136°x78°

- Gärten
- Parks
- Quadrate
- Kreisverkehre
- Museen
- Straßen
- Galerien
- Räume für Veranstaltungen

Dieser Projektor hat eine **Garantie von 5** Jahren.

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:

