

## LED-Projektor 400W MAGNUM AIR - Bridgelux Chip 180Lm/W 25°



### Produktcode:

Referenz: MAGNUM400W25

### Technische Spezifikationen:

Referenz: MAGNUM400W25  
Nennleistung : 400w  
Spannung: 100v-277v  
Lichtfarbe: 4000K -5000K  
CRI- Farbwiedergabeindex: 70  
Werkstoff: Aluminium +PMMA  
Luminosity-Lm: 60.000 Lm  
Lichtquelle: SMD 3030- (4Cores) BRIDGELUX CHIP 2240DS-C30  
Abstrahlwinkel (°): 25°  
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): 610x315x80mm  
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0,94  
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 400w MAGNUM AIR** ist eine Mischung aus einer großen Leistung mit großer Leichtigkeit zu 100% in **Aluminium 6063** hergestellt werden, ist im Ofen lackiert, um salzhaltige Oxidation zu vermeiden, und sehr kompakt, um große Spannposten zu vermeiden. Hebt seinen Winkel von **25 °** hervor, der für lange Strecken ausgelegt ist.

### ANWEISUNGEN

### Produktbeschreibung:

LED-Projektor 400W MAGNUM AIR - Bridgelux Chip 180Lm/W 25°

Die Spezifikationen dieser Art von **400W-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, diese Art von Chip ist die Marke LUNEOX Lumileds PHILIPS.**

Es wurde entwickelt, um eine großartige Beleuchtung zu erhalten, die perfekte Umgebungen schafft, speziell um dank seines **Winkels von 25°** auf große Entfernungen auszuleuchten, wobei mit diesem eine Effizienz der Diode von 180Lm/w und eine Lichtausbeute von **150Lm/w** erreicht wird, die alle Bedürfnisse des Endverbrauchers abdeckt.

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 400W MAGNUM AIR - Bridgelux Chip 180Lm/W 25°

- 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.

# Technisches Datenblatt

## Zusätzliche Bilder:

