

LED-Strahler 30W BERA Schwarz Chrom Einphasen-Stromschiene DOB Fahrerlos



Produktcode:

Referenz: 4854

Technische Spezifikationen:

Referenz: 4854
Nennleistung : 30W
Spannung: 170V-270V
Lichtfarbe: 3000K - 4000K - 6000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 90
Werkstoff: Aluminium +PMMA
Luminosity-Lm: 3600
Lichtquelle: COB Chip BRIDGELUX
Abstrahlwinkel (°): 24°-60°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 130Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 120 Lm/W
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP20
Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.9
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Zusätzliche Informationen: DOB DRIVERLESS
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

LED **Lane Spotlight** mit **30W** Leistung. Mit seinem orientierbaren System ermöglicht es, das Licht in jede Richtung zu lenken, so dass die Beleuchtung entsprechend den Bedürfnissen verändert werden kann. Aus diesem Grund ist dieser Scheinwerfer perfekt geeignet, um bestimmte Elemente hervorzuheben und so mehrere Umgebungen zu erzeugen. **Primärwinkel von 24°**.

Produktbeschreibung:

LED-Strahler 30W BERA Schwarz für 24° Einphasen-Stromschiene

Dies ist einer der flexibelsten Strahler bei der Dekoration Ihres Unternehmens, aufgrund seines Designs können wir ihn fast vollständig drehen, leicht, aber vielseitig, wir erzielen unglaubliche Ergebnisse in der Dekoration.

Es erzielt einen doppelten Effekt dank der Kollimatorlinse (Konzentrator der Lichtstrahlen) halbrund der letzten Generation aus PMMA (Polyethylmethacrylat) und dem gebogenen Reflektor aus poliertem Aluminium, der in Rauten spiegelt, wodurch eine helle Basis und ein konzentrierterer Winkel das Objekt zur Beleuchtung betonen, ohne so betonte Schatten mit einem Primärwinkel von 35° und einem Sekundärwinkel von 70° zu erzeugen.

Verwendung des LED-Strahlers 30W BERA Black für 24° Einphasen-Stromschiene

- Vitrinen
- Büro
- Kunstmuseen
- Museen

Bei 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:

Technisches Datenblatt

