

LED-Spot 40W - 30W NEW MAYA Weiß Dreiphasenschienen - CCT - CRI+92 - UGR13 - HOHE LUMEN



Produktcode:

Referenz: 90847-CCT

Technische Spezifikationen:

Referenz: 90847-CCT
Nennleistung : 30W-35W-40W
Spannung: 85V-265V
Lichtfarbe: 3CCT SELECT 3000K-4000K-5700K
CRI- Farbwiedergabeindex: 92
Werkstoff: Aluminium +PMMA
Luminosity-Lm: 4800
Lichtquelle: COB BRIDGELUX 130 CHIP 2630 DS-C30
Abstrahlwinkel (°): Interchangeable angels: 24° - 60°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 120Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 120 Lm/W
Prüfprotokoll: CE, CMIM, RoHS
Betriebsstunden LED-Diode (H): 30.000
Maße (mm): 160x80x156 mm
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.91
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): 25°C ~ 45°C
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Index UGR: 13
Driver: Driver No Flick
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): D
Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

NEW MAYA LED-Schienenstrahler mit einstellbarer Leistung **30W-35W-40W** Mit professionellem Farbwiedergabeindex **+92**- Professionelle und echte Farben -. Er hat 2 austauschbare Lichtwinkel - 24° und 60° -. Das macht diesen Strahler perfekt, um bestimmte Elemente hervorzuheben und so verschiedene Atmosphären zu schaffen. Er erzeugt keine Blendung UGR13.

Produktbeschreibung:

LED-Spot 40W - 30W NEW MAYA Weiß Dreiphasenschienen - CCT - CRI+92 - UGR13 - HOHE LUMEN

Entdecken Sie die Vielseitigkeit des NEUEN MAYA LED Track Spot, eine Beleuchtungslösung, die Ihnen die volle Kontrolle über Ihre Lichtumgebung gibt. Passen Sie die Farbtemperatur (CCT) an und wählen Sie aus voreingestellten Wattagen von **30W-35W-40W** um Ihre spezifischen Bedürfnisse zu erfüllen. Mit einem beeindruckenden Farbwiedergabeindex (CRI +98) sorgt dieser Strahler für lebendige und authentische Farben, die sich perfekt für die Hervorhebung von Details und die Schaffung fesselnder Umgebungen eignen.

Dieser Scheinwerfer ist mit einer hochmodernen halbkugelförmigen PMMA-Kollimationslinse und einem gebogenen, rautenförmigen Reflektor aus poliertem Aluminium ausgestattet. Er bietet ein konzentrierteres Grundlicht und einen größeren Winkel (24° primär und 60° sekundär), um Objekte hervorzuheben, ohne ausgeprägte Schatten zu erzeugen.

Der Scheinwerfer ist ideal für gewerbliche Umgebungen und verfügt über einen 60°-Reflektor, der den Öffnungswinkel vergrößert und perfekt für niedrige Decken oder die Hervorhebung größerer Objekte geeignet ist.

Mit einem beeindruckenden CRI-Wert von +98 zeichnet sich unser Strahler durch seine außergewöhnliche Farbwiedergabe aus, die klare, naturgetreue Farben wiedergibt.

Obwohl der Scheinwerfer auf 40 W voreingestellt ist, können Sie die Leistung mit der Treiberkappe durch Dimmen der Ausgangs-Milliampera auf 38 W, 36 W, 34 W oder 26 W einstellen.

Die Blendreduzierung mit einem niedrigen UGR13-Index gewährleistet eine komfortable und professionelle Beleuchtung in jeder Umgebung.

Ausgestattet mit einer leistungsstarken COB BRIDGELUX CHIP-Diode mit 2240 DS-C30-Kernen, bietet unser Scheinwerfer eine außergewöhnliche Lichtleistung. Darüber hinaus garantiert der Treiber mit NO FLICK Technologie eine konstante und flimmerfreie Beleuchtung.

Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen:

- Schaufenster
- Büroleuchten
- Kunstgalerien
- Museen

Entdecken Sie die Qualität und Vielseitigkeit des NEUEN MAYA LED-Schienenstrahlers, der Ihre Räume mit Stil und Effizienz verwandelt.

FactorLED garantiert die QUALITÄT seiner Produkte und bietet alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR, einschließlich des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt.

Zusätzliche Bilder:

