

LED-Spot 40W - 34W NEW MAYA Schwarz Einphasenschienensystemstrahl - CCT - CRI+92 - UGR13 - 120Lm/W



Produktcode:

Referenz: 90768-CCT

Technische Spezifikationen:

Referenz: 90769-CCT
Nennleistung : 40w
Spannung: 85V-265V
Lichtfarbe: WÄHLBARE FARBE: 3000K-4000K-6000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 92
Werkstoff: Aluminium +PMMA
Luminosity-Lm: 5200
Lichtquelle: COB BRIDGELUX 130 CHIP 2630 DS-C30
Abstrahlwinkel (°): Interchangeable angles: 24° - 36°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 120 Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 120 Lm/W
Prüfprotokoll: CE, CMIM, RoHS
Betriebsstunden LED-Diode (H): 30.000
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.9
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): 25°C ~ 45°C
Zündzyklus: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Index UGR: 13
Driver: GXTronic - Driver No Flick -
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): D
Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

NEW MAYA LED-Schienensystemstrahler, mit der Möglichkeit, die Farbtemperatur (**CCT**) auszuwählen und die Leistung **40W-38W-36W-34W** an Ihre spezifischen Bedürfnisse anzupassen. Sein **CRI +92** sorgt für lebendige und authentische Farben, die sich perfekt für die Hervorhebung von Details und die Schaffung eindrucksvoller Umgebungen eignen. Sie verfügt über zwei **austauschbare Lichtwinkel, 24° und 60°**, die Ihnen Flexibilität bei der Beleuchtung bieten, um bestimmte Elemente hervorzuheben. Der niedrige **UGR13**-Index verhindert Blendung und sorgt für eine angenehme und professionelle Beleuchtung in jeder Umgebung.

Produktbeschreibung:

LED-Spot 40W - 34W NEW MAYA Schwarz Einphasenschienensystemstrahl - CCT - CRI+92 - UGR13 - HIGH LUMEN

Entdecken Sie die außergewöhnliche Vielseitigkeit und Leistung des **LED-Schienensystemstrahlers** NEW MAYA, entwickelt, um Ihre spezifischen Anforderungen zu erfüllen, mit der einzigartigen Fähigkeit, die Farbtemperatur (**CCT - 3000K - 4000K - 5700K**) zu wählen und die Leistung von **40W auf 34W anzupassen**. Der herausragende Farbwiedergabeindex von +92 garantiert lebendige und authentische Farben, ideal zum Hervorheben von Details und Schaffen von einladenden Umgebungen.

Dieser Strahler verfügt über eine halbsphärische Sammellinse aus hochmodernen PMMA (Polymethylmethacrylat) und einen geschliffenen Aluminiumreflektor in Rautenform, der eine Basislichtquelle erzeugt und einen konzentrierteren 24°-Winkel für die Hervorhebung des zu beleuchtenden Objekts bietet.

Ideal für kommerzielle Anwendungen **enthält er einen zusätzlichen 60° -Reflektor** für einen breiteren Öffnungswinkel, perfekt für Räume mit niedrigeren Decken oder zur Betonung größerer Objekte.

Er zeichnet sich durch einen hohen **Farbwiedergabeindex** (CRI) aus, der klare und echte Farben gewährleistet. Die Flexibilität, die Leistung über den Treiber auf 38W, 36W und 34W einzustellen, ermöglicht die Anpassung der Beleuchtung an Ihre Vorlieben.

Ausgestattet mit einem COB BRIDGELUX CHIP mit 2240 DS-C30-Kernen bietet dieser Strahler eine außergewöhnliche Lichtleistung. Erleben Sie erhebliche Energieeinsparungen von bis zu 90% auf Ihrer Stromrechnung mit unserem effizienten kommerziellen LED-Strahler. Beleuchten Sie mit Stil und Effizienz!

Verwendungsmöglichkeiten des LED-Spot 40W - 34W NEW MAYA Schwarz Einphasenschienensystemstrahl - CCT - CRI+92 - UGR13 - HIGH LUMEN

- Schaufenster
- Büoräume
- Kunstmuseen
- Museen

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.

Technisches Datenblatt

Zusätzliche Bilder:

