

LED-Schienenstrahler 40W - 28W ODENSE Weiß für Einphasen-Stromschiene - CCT - CRI+92 - UGR13 - 24°



Produktcode:

Referenz: 92085-CCT

Technische Spezifikationen:

Referenz: 92085-CCT

Nennleistung : 28W-32W-36W-40W

Spannung: 85-265V

Lichtfarbe: 3000K - 4000K - 6000K

CRI- Farbwiedergabeindex: 92

Werkstoff: Aluminium +PMMA

Luminosity-Lm: 4000

Lichtquelle: COB BRIDGELUX CHIP 2240 DS-C30

Abstrahlwinkel (9): 24°

Effizienz LED Diode (Lm/W): 140 Lm/W

Lichtausbeute (Lm/W): 100 Lm/W

Prüfprotokoll: CE - ROHS

IP: IP20

Betriebsstunden LED-Diode (H): 35.000

Maße (mm): 100x175x180mm

Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.95

Frequenz (Hz): 50/60Hz

Umgebungstemperatur (°C): -20° ~ +45°

Zündzyklen: 100.000

Startzeit (s): 0,2s

Zusätzliche Informationen: Painting: AkzoNobel Interpon 600 C33883

Index UGR: 13

Schutzart IK (IK): IK10

Driver: Driver GXTronic - 5 Years

Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+

Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): D

Jahre Garantie: 5

Körperfarbe : Weiße

Einheiten pro Masterbox: 20

Kurzbeschreibung des Produkts:

LED-Schienenstrahler ODENSE CCT, kompakt und elegant im Design. Dieses Modell ermöglicht die Auswahl der Farbtemperatur (CCT) und die Anpassung der **Leistung zwischen 40W und 28W**, um sich perfekt an Ihre spezifischen Bedürfnisse anzupassen. Mit einem **CRI von +92** garantiert es lebendige und genaue Farben, ideal zum Hervorheben von Details und zur Schaffung von einladenden Umgebungen.

Der **Abstrahlwinkel von 24°** konzentriert das Licht, um bestimmte Elemente hervorzuheben, während der niedrige **UGR13-Wert** Blendung vermeidet und eine komfortable, professionelle Beleuchtung bietet. Ideal, um Ihre Räume mit hochwertigem Licht zu betonen und zu verwandeln, und fügt sich perfekt in jeden Stil und Raum ein.

Produktbeschreibung:

LED-Schienenstrahler 40W - 28W ODENSE Weiß für Einphasen-Stromschiene - CCT - CRI+92 - UGR13 - 24°

Entdecken Sie die Exzellenz des LED-Schienenstrahlers ODENSE CCT, einem Modell, das kompaktes und elegantes Design mit herausragender Leistung kombiniert. Dieser Scheinwerfer ist darauf ausgelegt, Ihnen eine flexible Beleuchtung zu bieten, die an Ihre spezifischen Bedürfnisse angepasst werden kann. Im Folgenden sind die wichtigsten Merkmale aufgeführt:

Hauptmerkmale

- Einstellbare Farbtemperatur und Leistung:** Der Scheinwerfer ermöglicht die Auswahl der Farbtemperatur (CCT) und die Anpassung der Leistung zwischen 40W und 28W. Diese Vielseitigkeit erlaubt es Ihnen, die Beleuchtung an verschiedene Umgebungen und spezifische Bedürfnisse anzupassen.
- Hoher CRI-Wert (+92):** Mit einem Farbwiedergabeindex (CRI) von +92 garantiert der Scheinwerfer lebendige und präzise Farben, ideal zur Hervorhebung von Details und zur Schaffung ansprechender Umgebungen.
- Öffnungswinkel von 24°:** Der Öffnungswinkel von 24° fokussiert das Licht präzise, um spezifische Elemente hervorzuheben und eine gezielte Beleuchtung sicherzustellen.
- Niedriger UGR13-Wert:** Der niedrige Blendungswert (UGR13) beseitigt übermäßiges Blenden und bietet eine komfortable und professionelle Beleuchtung, die angenehm für die Augen ist.
- Fortschrittliche Linse und Reflektor:** Ausgestattet mit einer hochmodernen Halbkugellinse aus PMMA (Polymethylmethacrylat) und einem gebogenen, polierten Aluminium-Reflektor in Rautenform, erzeugt der Scheinwerfer eine Grundbeleuchtung und einen konzentrierten 24° Winkel, ideal zur Betonung des zu beleuchtenden Objekts.

Technisches Datenblatt

- **COB BRIDGELUX-Diode:** Ausgestattet mit einem COB BRIDGELUX-Chip mit 2240 DS-C30-Kernen, bietet der Scheinwerfer eine außergewöhnliche Lichtleistung.
- **GXtronic-Treiber:** Zusammen mit unserem zuverlässigen Treiber garantiert der Scheinwerfer Effizienz und Langlebigkeit, mit einer 5-jährigen Garantie.
- **Energieeinsparung:** Profitieren Sie von erheblichen Energieeinsparungen von bis zu 90% bei Ihrer Stromrechnung dank dieses hoch effizienten LED-Scheinwerfers.

Verwendungen und Anwendungen Der LED-Scheinwerfer ODENSE CCT eignet sich ideal für eine Vielzahl von kommerziellen und professionellen Anwendungen:

- **Schaufenster:** Betonen Sie Produkte mit klarer und attraktiver Beleuchtung.
- **Büros:** Bieten Sie eine effiziente und blendfreie Beleuchtung für Arbeitsräume.
- **Kunstgalerien:** Beleuchten Sie Kunstwerke präzise und mit lebendigen Farben.
- **Museen:** Schaffen Sie ansprechende Umgebungen und heben Sie Ausstellungen mit hochwertiger Beleuchtung hervor.

Verwandeln Sie Ihre Räume mit dem LED-Schienenstrahler ODENSE CCT, einer Beleuchtungslösung, die Stil, Effizienz und Leistung kombiniert, um eine hochwertige Lichtwiedergabe zu bieten. Beleuchten Sie mit Eleganz und Effektivität!

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:

