

## LED-Strahler 30W PARMA Schwarz Einphasen-Stromschiene - CCT - CRI+92 - 48°



### Produktcode:

Referenz: 90781-CCT

### Technische Spezifikationen:

Referenz: 90781-CCT  
Nennleistung : 30W  
Spannung: 175-265V  
Lichtfarbe: 3000K - 4000K - 5700K  
CRI- Farbwiedergabeindex: 92  
Werkstoff: Aluminium +PMMA  
Luminosity-Lm: 4000  
Lichtquelle: COB BRIDGELUX CHIP 2240 DS-C30  
Abstrahlwinkel (°): 48°  
Effizienz LED Diode (Lm/W): 130Lm/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  
Schutzzart IK (IK): IK10  
Driver: DRIVER NO FLICK - KEIN FLICKER  
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A+  
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): E  
Jahre Garantie: 3  
Körperfarbe : Schwarz

### Kurzbeschreibung des Produkts:

LED-Schienenstrahler Parma 30W CCT, ausgestattet mit dem Bridgelux-Chip, bietet die Möglichkeit, zwischen drei Farbtemperaturen (3000K, 4000K, 5700K) zu wählen, um sich an Ihre spezifischen Bedürfnisse anzupassen und die perfekte Atmosphäre zu schaffen. Mit einem CRI von +92 garantiert er lebendige und authentische Farben, die Details hervorheben und eine einladende und professionelle Atmosphäre schaffen. Der Öffnungswinkel von 48° ermöglicht eine präzise Ausrichtung des Lichts auf wichtige Elemente. Perfekt für moderne und elegante Umgebungen.

### Produktbeschreibung:

LED-Strahler 30W PARMA Schwarz Einphasen-Stromschiene - CCT - CRI+92 - 48°

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 34W. 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.
- 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:

# Technisches Datenblatt

- **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-Schienestrahler 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:

