



#### **BESCHREIBUNG**

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141123L10608 Leuchtenfarbe weiss Energieverbrauch 30.1 W 122 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 3664 lm Sekundärbestromung 800 mA Schutzart IΡ

Energieeffizienz-Label D Kühlung passiv

## LED

Farbtemperatur 3000K Farbwiedergabe CRI 92 LES 18,5

Farbtoleranz 3-Step McAdam

Planckscher Strahler BBBL

Spektrum Premium White G7

Photobiologische Sicherheit RG2

# ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz

Schutzklasse 1
Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

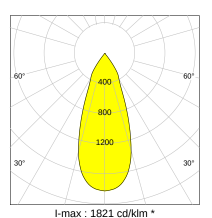
Verdrahtung / Adapter 3-Phasen-Adapter Max Leuchten MCB B16A 50Stück

### **STEUERUNG**

Steuerung On/Off

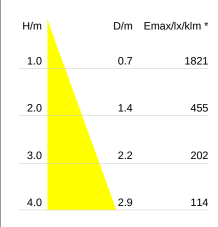
#### REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 4 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 40°
Abschirmwinkel FWTM 72°



.......

UGR: 18.5 (4H/8H - 70/50/20)



### Andere Konfigurationen und Werte, Zubehör oder Steuerungen, wie DALI, Wireless auf Anfrage

Die lichttechnischen Daten stellen Nennwerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C dar. Die Datenwerte für den Lichtstrom unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10%, die für den elektrischen Anschlusswert zunächst einer Toleranz von +/- 10%, die für den CRI +/- 1.5 und die für die Farbtemperatur zunächst einer Toleranz von +/- 150K Für Schreib- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Spezifikationen unterliegen der Optimierung. Stand 2023\_08\_09