



# RoHS ( E

### **BESCHREIBUNG**

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141128L11440 Leuchtenfarbe weiss Energieverbrauch 18.9 W 147 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 2783 lm Sekundärbestromung 500 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label С Kühlung passiv

## LED

Farbtemperatur 3500K Farbwiedergabe CRI 90 LES 15

Farbtoleranz 2-Step McAdam

Planckscher Strahler BBBL

Spektrum Premium White G7 HE+

Photobiologische Sicherheit RG1

# ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz

Schutzklasse 1 Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

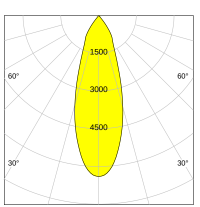
Verdrahtung / Adapter 3-Phasen-Adapter Max Leuchten MCB B16A 50Stück

## **STEUERUNG**

Steuerung On/Off

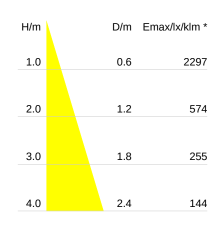
#### REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 4 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 33°
Abschirmwinkel FWTM 71°



I-max: 6393 cd \*

UGR: 21.5 (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\_05\_17