



RoHS ( E

#### **BESCHREIBUNG**

Stromschienenstrahler Artikelnummer 141369L10117 Leuchtenfarbe silber Energieverbrauch 13.0 W Effizienz Leuchte 74 lm/W Lichtstrom Leuchte 966 lm Sekundärbestromung 350 mA Schutzart IP 20 Energieeffizienz-Label F Kühlung passiv

## LED

Farbtemperatur 2700K **CRI 82** Farbwiedergabe LES 6 Farbtoleranz

3-Step McAdam

Planckscher Strahler BBL

warm Weiss G7 Spektrum

Photobiologische Sicherheit RG1

# **ELEKTRISCH**

Überlast-, Kurzschlussschutz Verdrahtung / Adapter Max Leuchten MCB

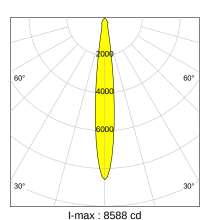
3-Phasen Adapter B16AStück

### **STEUERUNG**

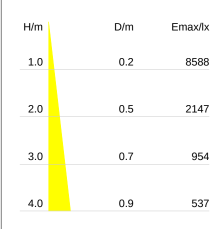
Steuerung On/Off

#### REFLEKTOR

Technologie **ULTRA** Material Miro 8 Silver Ausstrahlungswinkel FWHM 13° Abschirmwinkel FWTM 27°



UGR: 19.8 (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 2022\_05\_23