



### **BESCHREIBUNG**

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141292L10138 Leuchtenfarbe weiss Energieverbrauch 26.7 W 111 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 2965 lm Sekundärbestromung 700 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label Ε passiv Kühlung

# LED

Farbtemperatur 3000K Farbwiedergabe CRI 92 LES 15

Farbtoleranz 3-Step McAdam

Planckscher Strahler BBBL

Spektrum Premium White G7

Photobiologische Sicherheit RG2

# ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz Schutzklasse 1

Schutzklasse 1 Anlaufzeit < 1

Überlast-, Kurzschlussschutz

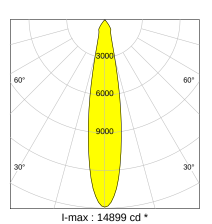
Verdrahtung / Adapter 3-Phasen Adapter Max Leuchten MCB B16A 50Stück

# **STEUERUNG**

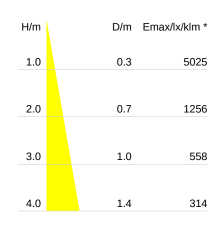
Steuerung On/Off

#### REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 8 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 20°
Abschirmwinkel FWTM 40°



UGR: 21.1 (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\_08