



RoHS ( E

#### **BESCHREIBUNG**

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141279L11603 Leuchtenfarbe weiss Energieverbrauch 17.1 W 125 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 2137 lm Sekundärbestromung 450 mA Schutzart IP 20 Energieeffizienz-Label D Kühlung passiv

## 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 2 Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

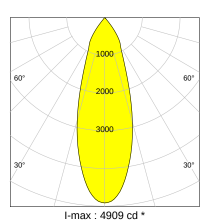
Verdrahtung / Adapter3-Phasen AdapterMax Leuchten MCBB16A 27StückStromschienenGlobal Stucchi Eutrac

### **STEUERUNG**

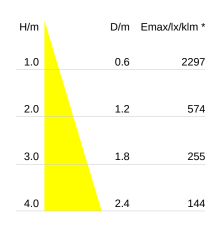
Steuerung On/Off

#### REFLEKTOR

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



UGR: 20.6 (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\_04\_26