





### **BESCHREIBUNG**

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141279L10886 Leuchtenfarbe silber Energieverbrauch 31.8 W 130 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 4121 lm Sekundärbestromung 800 mA Schutzart IP 20 Energieeffizienz-Label D Kühlung passiv

# LED

Farbtemperatur 3500K Farbwiedergabe CRI 90 LES 15

Farbtoleranz 2-Step McAdam

Planckscher Strahler BBBL

Spektrum Premium White G7 HE+

Photobiologische Sicherheit RG

### **ELEKTRISCH**

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz

Schutzklasse 2 Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

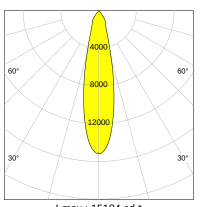
Verdrahtung / Adapter3-Phasen-AdapterMax Leuchten MCBB16A 27StückStromschienenGlobal Stucchi Eutrac

# **STEUERUNG**

Steuerung CASAMBI Dimmbereich 1-100 %

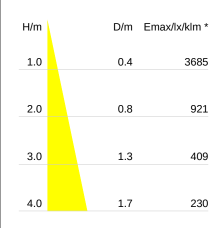
### REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 4 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 24°
Abschirmwinkel FWTM 55°



I-max: 15184 cd \*

UGR: 22.4 (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\_22