



# RoHS ( E

## **BESCHREIBUNG**

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141369L10031 Leuchtenfarbe weiss Energieverbrauch 15.7 W Effizienz Leuchte 129 lm/W Lichtstrom Leuchte 2032 lm Sekundärbestromung 400 mA Schutzart IP 20 Energieeffizienz-Label D Kühlung passiv

# LED

Farbtemperatur 3500K Farbwiedergabe CRI 90 LES 9

Farbtoleranz 2-Step McAdam

Planckscher Strahler BBBL

Spektrum Premium White HE G7 HE+

Photobiologische Sicherheit RG

#### **ELEKTRISCH**

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz

Schutzklasse 2 Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

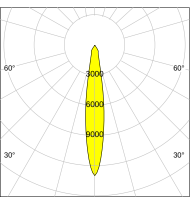
Verdrahtung / Adapter3-Phasen-AdapterMax Leuchten MCBB16A 27StückStromschienenGlobal Stucchi Eutrac

## **STEUERUNG**

Steuerung On/Off

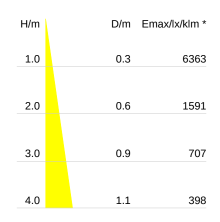
#### REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 8 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 16°
Abschirmwinkel FWTM 36°



I-max: 12931 cd \*

UGR: 22.7 (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\_10\_31