





BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141369L10017 Leuchtenfarbe schwarz Energieverbrauch 15.7 W Effizienz Leuchte 122 lm/W Lichtstrom Leuchte 1925 lm Sekundärbestromung 400 mA Schutzart IP 20 Energieeffizienz-Label D Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 3000K Farbwiedergabe CRI 90 LES 9

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

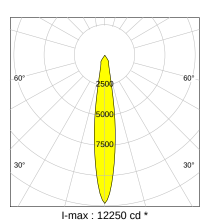
Verdrahtung / Adapter3-Phasen-AdapterMax Leuchten MCBB16A 27StückStromschienenGlobal Stucchi Eutrac

STEUERUNG

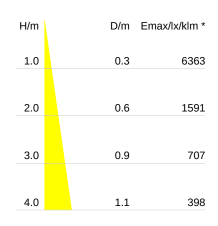
Steuerung CASAMBI Dimmbereich 1-100 %

REFLEKTOR

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



UGR: 22.5 (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