





BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141369L10429 Leuchtenfarbe schwarz Energieverbrauch 11.8 W 125 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 1485 lm Sekundärbestromung 300 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, nullHz

Schutzklasse 2 Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

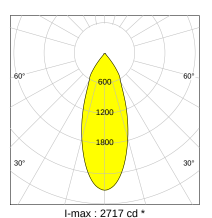
Verdrahtung / Adapter3-Phasen-AdapterMax Leuchten MCBB16A 27StückStromschienenGlobal Stucchi

STEUERUNG

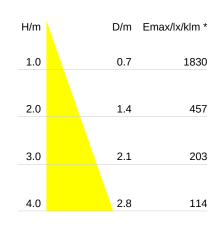
Steuerung DALI Dimmbereich 1-100 %

REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 4 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 39°
Abschirmwinkel FWTM 76°



UGR: 23.8 (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