





BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141279L11412 Leuchtenfarbe schwarz Energieverbrauch 27.4 W 105 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 2886 lm Sekundärbestromung 700 mA Schutzart IP 20 Energieeffizienz-Label Ε Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 2700K Farbwiedergabe CRI 92 LES 15

Farbtoleranz 3-Step McAdam

Planckscher Strahler BBL

Spektrum warm Weiss G7

Photobiologische Sicherheit RG2

ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz

Schutzklasse 2 Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

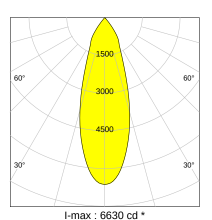
Verdrahtung / Adapter3-Phasen AdapterMax Leuchten MCBB16A 27StückStromschienenGlobal Stucchi

STEUERUNG

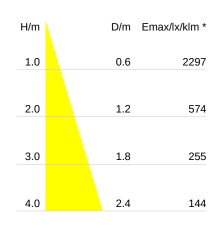
Steuerung DALI Dimmbereich 1-100 %

REFLEKTOR

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



UGR: 21.7 (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_04_26