





BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141564L10638 Leuchtenfarbe schwarz Energieverbrauch 35.4 W 107 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 3770 lm Sekundärbestromung 900 mA Schutzart IP 20 Energieeffizienz-Label Ε Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 3000K Farbwiedergabe CRI 92 LES 15

Farbtoleranz 3-Step McAdam

Planckscher Strahler BBBL

Spektrum Premium White G7

Photobiologische Sicherheit RG2

ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz

Schutzklasse 2 Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

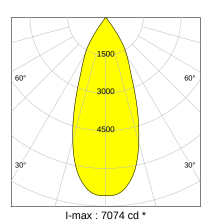
Verdrahtung / Adapter3-Phasen-AdapterMax Leuchten MCBB16A 27StückStromschienenGlobal Stucchi

STEUERUNG

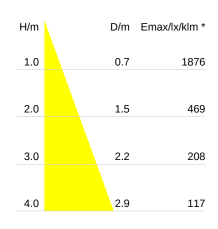
Steuerung DALI Dimmbereich 1-100 %

REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 4 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 40°
Abschirmwinkel FWTM 71°



UGR: 20.6 (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_24