





BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141564L10015 Leuchtenfarbe schwarz Energieverbrauch 31.1 W 117 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 3637 lm Sekundärbestromung 800 mA Schutzart IP 20 Energieeffizienz-Label D 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

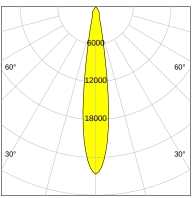
Verdrahtung / Adapter3-Phasen-AdapterMax Leuchten MCBB16A 27StückStromschienenGlobal Stucchi

STEUERUNG

Steuerung DALI Dimmbereich 1-100 %

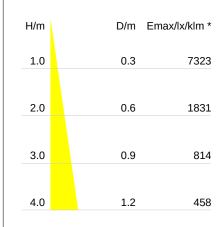
REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 8 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 16°
Abschirmwinkel FWTM 32°



I-max: 26634 cd *

UGR: 18.9 (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