



BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141276L10376 Leuchtenfarbe weiss Energieverbrauch 19.1 W 132 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 2520 lm Sekundärbestromung 500 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label D Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 2700K Farbwiedergabe CRI 90 LES 15

Farbtoleranz 2-Step McAdam

Planckscher Strahler BBL

Spektrum warm Weiss G7 HE+

Photobiologische Sicherheit RG1

ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz Schutzklasse 2

Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

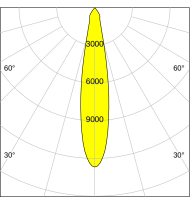
Verdrahtung / Adapter3-Phasen-AdapterMax Leuchten MCBB16A 27StückStromschienenGlobal Stucchi Eutrac

STEUERUNG

Steuerung On/Off

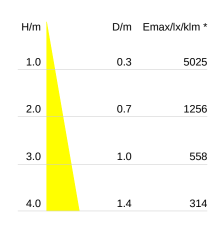
REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 8 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 20°
Abschirmwinkel FWTM 40°



I-max: 12663 cd *

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_22