



BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141276L11246 Leuchtenfarbe weiss Energieverbrauch 24.7 W Effizienz Leuchte 94 lm/W Lichtstrom Leuchte 2332 lm Sekundärbestromung 600 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label Ε Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 4000K Farbwiedergabe CRI 90 **LES** Farbtoleranz

3-Step McAdam

Planckscher Strahler BBBL

Premium White G7 Spektrum

Photobiologische Sicherheit

ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz Schutzklasse 2

Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

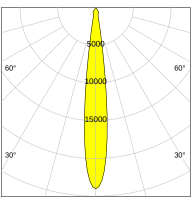
Verdrahtung / Adapter 3-Phasen-Adapter Max Leuchten MCB B16A 27Stück Stromschienen Global Stucchi Eutrac

STEUERUNG

On/Off Steuerung

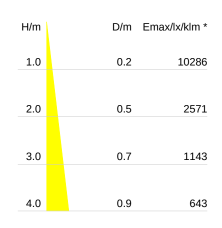
REFLEKTOR

Technologie **ULTRA** Material Miro 8 Silver Ausstrahlungswinkel FWHM 13° Abschirmwinkel FWTM 24°



I-max: 23987 cd *

UGR: 20.0 (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