



RoHS (E

BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141564L10100 Leuchtenfarbe schwarz Energieverbrauch 33.1 W Effizienz Leuchte 73 lm/W Lichtstrom Leuchte 2400 lm Sekundärbestromung 800 mA Schutzart IP 20 Energieeffizienz-Label F Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 2500K Farbwiedergabe CRI 90 LES 15

Farbtoleranz 3-Step McAdam

Planckscher Strahler
Spektrum
BBL
Brot G7
Photobiologische Sicherheit
RG1

ELEKTRISCH

Überlast-, Kurzschlussschutz Verdrahtung / Adapter Max Leuchten MCB Stromschienen

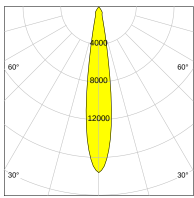
3-Phasen Adapter B16A 27Stück Global Stucchi Eutrac

STEUERUNG

Steuerung On/Off

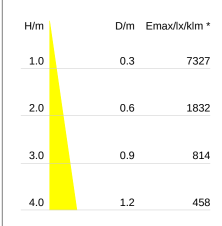
REFLEKTOR

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



I-max: 17584 cd *

UGR: 17.5 (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 2022_10_19