



RoHS (E

BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141564L10883 Leuchtenfarbe schwarz Energieverbrauch 28.7 W 103 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 2961 lm Sekundärbestromung 700 mA Schutzart IP 20 Energieeffizienz-Label Ε Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 2700K Farbwiedergabe CRI 92 LES 15

Farbtoleranz 3-Step McAdam

Planckscher Strahler BBL

Spektrum warm Weiss G7

Photobiologische Sicherheit RG2

ELEKTRISCH

Überlast-, Kurzschlussschutz
Verdrahtung / Adapter 3-Ph
Max Leuchten MCB B16/
Stromschienen Glot

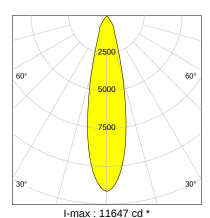
3-Phasen Adapter B16A 27Stück Global Stucchi Eutrac

STEUERUNG

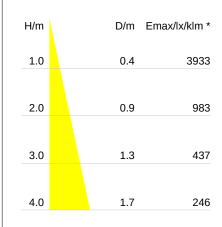
Steuerung On/Off

REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 4 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 24°
Abschirmwinkel FWTM 51°



UGR: 18.2 (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