



RoHS (E

BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141279L11823 Leuchtenfarbe weiss Energieverbrauch 17.1 W 139 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 2375 lm Sekundärbestromung 450 mA Schutzart IP 20 Energieeffizienz-Label С Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 3000K Farbwiedergabe CRI 82 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

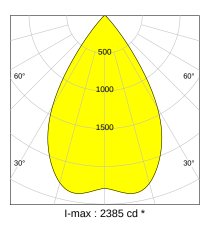
Verdrahtung / Adapter3-Phasen-AdapterMax Leuchten MCBB16A 27StückStromschienenGlobal Stucchi Eutrac

STEUERUNG

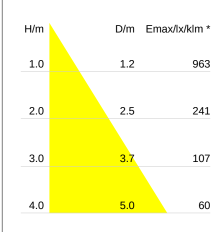
Steuerung On/Off

REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 20 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 64°
Abschirmwinkel FWTM 84°



UGR: 23.1 (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