





BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141369L10082 Leuchtenfarbe weiss Energieverbrauch 10.2 W 108 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 1107 lm Sekundärbestromung 300 mA Schutzart IP 20 Energieeffizienz-Label Ε Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 3000K CRI 82 Farbwiedergabe **LES** 6 Farbtoleranz 3-Step McAdam

Planckscher Strahler BBL

warm Weiss G7 Spektrum

Photobiologische Sicherheit RG1

ELEKTRISCH

220-240, 50-60Hz Spannungsversorgung Schutzklasse 2 < 1s

Anlaufzeit

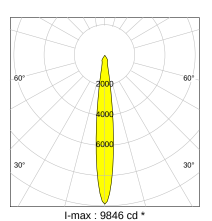
Überlast-, Kurzschlussschutz Verdrahtung / Adapter 3-Phasen-Adapter Max Leuchten MCB B16A 27Stück Stromschienen Global Stucchi

STEUERUNG

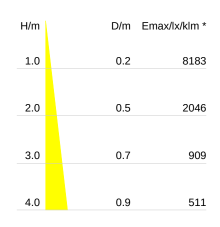
Steuerung DALI Dimmbereich 1-100 %

REFLEKTOR

Technologie **ULTRA** Material Miro 8 Silver 13° Ausstrahlungswinkel FWHM Abschirmwinkel FWTM 27°



UGR: 20.3 (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_10_31