



BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141276L11184 Leuchtenfarbe weiss Energieverbrauch 24.7 W Effizienz Leuchte 89 lm/W Lichtstrom Leuchte 2189 lm Sekundärbestromung 600 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label F Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 3000K 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

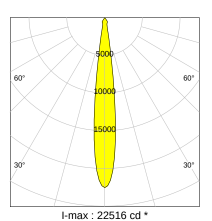
Verdrahtung / Adapter 3-Phasen-Adapter Max Leuchten MCB B16A 27Stück Stromschienen Global Stucchi Eutrac

STEUERUNG

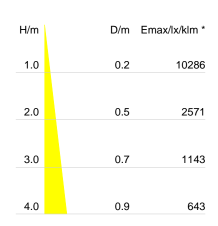
CASAMBI Steuerung Dimmbereich 1-100 %

REFLEKTOR

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



UGR: 19.7 (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