



BESCHREIBUNG

Typ Stromschienenstrahler
Artikelnummer 141292L12706
Leuchtenfarbe silber
Energieverbrauch 32.5 W
Effizienz Leuchte 83 lm/W
Lichtstrom Leuchte 2710 lm
Solvundörbestromung 800 mA

Sekundärbestromung 800 mA Schutzart IP Energieeffizienz-Label F

Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 3000K Farbwiedergabe CRI 90 LES 9

Farbtoleranz 3-Step McAdam

Planckscher Strahler BBBL

Spektrum Premium White G7

Photobiologische Sicherheit RG2

ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz

Schutzklasse 1 Anlaufzeit < 1

Überlast-, Kurzschlussschutz

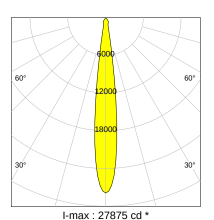
Verdrahtung / Adapter 3-Phasen Adapter Max Leuchten MCB B16A 50Stück

STEUERUNG

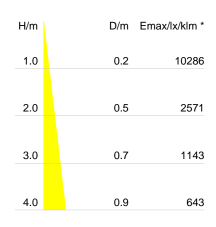
Steuerung DALI Dimmbereich 1-100 %

REFLEKTOR

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



UGR: 20.5 (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 2023_05_09