



BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141292L12722 Leuchtenfarbe weiss Energieverbrauch 24.2 W Effizienz Leuchte 90 lm/W Lichtstrom Leuchte 2186 lm Sekundärbestromung 600 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label F passiv Kühlung

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

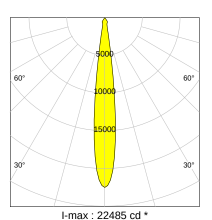
Verdrahtung / Adapter 3-Phasen Adapter Max Leuchten MCB B16A 50Stück

STEUERUNG

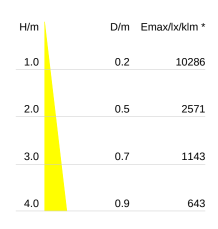
Steuerung On/Off

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_09