



RoHS (E

BESCHREIBUNG

Richtstrahler Тур Artikelnummer 141296L12170 Leuchtenfarbe weiss Energieverbrauch 17.0 W 125 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 2131 lm Sekundärbestromung 450 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label D Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 2700K Farbwiedergabe CRI 90 **LES** 15

Farbtoleranz 2-Step McAdam

Planckscher Strahler BBL

Spektrum warm Weiss G7 HE+

Photobiologische Sicherheit RG1

ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz Schutzklasse 2

Anlaufzeit < 1s Überlast-, Kurzschlussschutz

Verdrahtung / Adapter

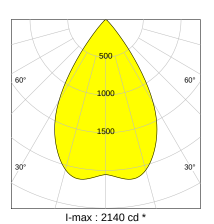
Steckverbinder 3/5 Pol.(DALI) Max Leuchten MCB B16A - 50Stück

STEUERUNG

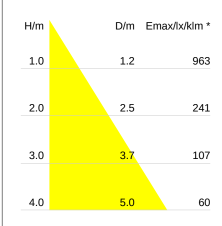
Steuerung On/Off

REFLEKTOR

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



UGR: 22.8 (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_23