RoHS (E





BESCHREIBUNG

Pendelleuchte Тур Artikelnummer 141418L10210 Leuchtenfarbe weiss Energieverbrauch 22.8 W 138 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 3151 lm Sekundärbestromung 600 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label С Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 4000K **CRI 90** Farbwiedergabe **LES** 15

Farbtoleranz 2-Step McAdam

Planckscher Strahler BBBL

Spektrum Premium White G7 HE+

Photobiologische Sicherheit

ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz Schutzklasse

1 Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

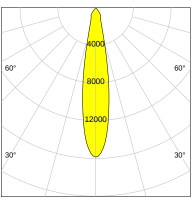
3-Polig / 5.Polig (DALI) Verdrahtung / Adapter Max Leuchten MCB B16A 50Stück

STEUERUNG

Steuerung On/Off

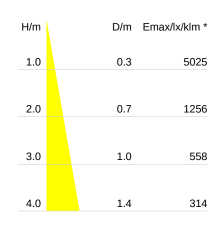
REFLEKTOR

Technologie **ULTRA** Material Miro 8 Silver Ausstrahlungswinkel FWHM 20° Abschirmwinkel FWTM 40°



I-max: 15834 cd *

UGR: 21.3 (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_05_23