RoHS (E





BESCHREIBUNG

Pendelleuchte Тур Artikelnummer 141418L10338 Leuchtenfarbe weiss Energieverbrauch 15.1 W 112 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 1699 lm Sekundärbestromung 400 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label Ε Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 3000K CRI 92 Farbwiedergabe **LES** 15

Farbtoleranz 3-Step McAdam

Planckscher Strahler BBBL

Spektrum Premium White G7

Photobiologische Sicherheit RG2

ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz Schutzklasse

1 Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

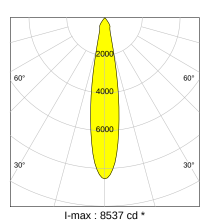
3-Polig / 5.Polig (DALI) Verdrahtung / Adapter Max Leuchten MCB B16A 50Stück

STEUERUNG

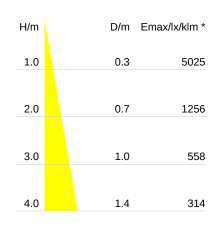
Steuerung On/Off

REFLEKTOR

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



UGR: 19.2 (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