



RoHS ( E

### **BESCHREIBUNG**

Richtstrahler Тур Artikelnummer 141296L12720 Leuchtenfarbe silber Energieverbrauch 18.9 W 139 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 2627 lm Sekundärbestromung 500 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label С Kühlung passiv

# LED

Farbtemperatur 4000K Farbwiedergabe **CRI 82 LES** 15

Farbtoleranz 3-Step McAdam

Planckscher Strahler BBL

Spektrum neutral Weiss G7

Photobiologische Sicherheit RG2

# **ELEKTRISCH**

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz Schutzklasse 2

Anlaufzeit < 1s Überlast-, Kurzschlussschutz

Verdrahtung / Adapter

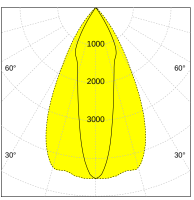
Steckverbinder 3/5 Pol.(DALI) Max Leuchten MCB B16A - 50Stück

# **STEUERUNG**

Steuerung On/Off

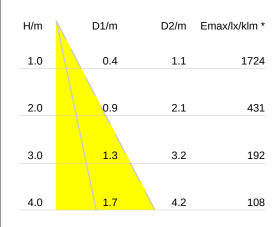
#### REFLEKTOR

Technologie **ULTRA** Material Miro 20 / Miro 8 Ausstrahlungswinkel FWHM 24 / 55° Abschirmwinkel FWTM 65 / 81°



I-max: 4531 cd \*

UGR: 25.2 / 21.2 (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