



BESCHREIBUNG

Typ
 Artikelnummer
 Leuchtenfarbe
 Energieverbrauch
 Effizienz Leuchte
 Lichtstrom Leuchte
 Sekundärbestromung
 Schutzart
 Energieeffizienz-Label
 Kühlung

Richtstrahler
 141226L11811
 silber
 20.9 W
 116 lm/W
 2422 lm
 550 mA
 IP
 D
 passiv

LED

Farbtemperatur
 Farbwiedergabe
 LES
 Farbtoleranz
 Planckscher Strahler
 Spektrum
 Photobiologische Sicherheit

3000K
 CRI 92
 15
 3-Step McAdam
 BBBL
 Premium White G7
 RG2

ELEKTRISCH

Spannungsversorgung
 Schutzklasse
 Anlaufzeit
 Überlast-, Kurzschlusschutz
 Verdrahtung / Adapter
 Max Leuchten MCB

220-240, 50-60Hz
 2
 < 1s
 Steckverbinder 3/5 Pol.(DALI)
 B16A - 50Stück

STEUERUNG

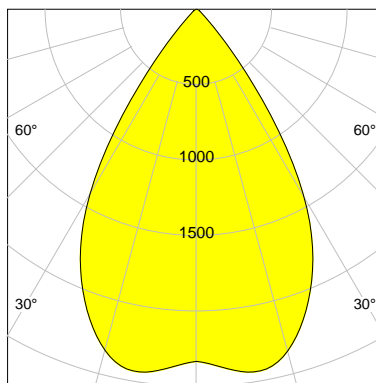
Steuerung

On/Off

REFLEKTOR

Technologie
 Material
 Ausstrahlungswinkel FWHM
 Abschirmwinkel FWMTM

ULTRA
 Miro 20 Silver
 64°
 84°



I-max : 2432 cd *

UGR : 23.2 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	E _{max} /lx/klm *
1.0	1.2	963
2.0	2.5	241
3.0	3.7	107
4.0	5.0	60

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_22