



BESCHREIBUNG

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

Richtstrahler
141226L12562
weiss
22.1 W
98 lm/W
2171 lm
550 mA
IP
E
passiv

LED

Farbtemperatur
Farbwiedergabe
LES
Farbtoleranz
Planckscher Strahler
Spektrum
Photobiologische Sicherheit

4000K
CRI 90
9
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

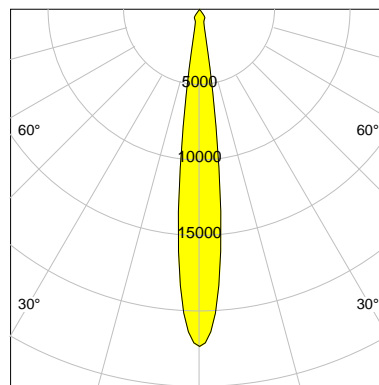
Steuerung
Dimmbereich

DALI
1-100 %

REFLEKTOR

Technologie
Material
Ausstrahlungswinkel FWHM
Abschirmwinkel FWTM

ULTRA
Miro 8 Silver
13°
24°



I-max : 22331 cd *

UGR : 19.7 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	E _{max} /lx/klm *
1.0	0.2	10286
2.0	0.5	2571
3.0	0.7	1143
4.0	0.9	643

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