



BESCHREIBUNG

Typ	Downlight
Artikelnummer	141330L11667
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	18.9 W
Effizienz Leuchte	137 lm/W
Lichtstrom Leuchte	2596 lm
Sekundärbestromung	500 mA
Schutzart	IP C
Energieeffizienz-Label	C
Kühlung	passiv

LED

Farbtemperatur	3500K
Farbwiedergabe	CRI 90
LES	15
Farbtoleranz	2-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBBL
Spektrum	Premium White G7 HE+
Photobiologische Sicherheit	RG1

ELEKTRISCH

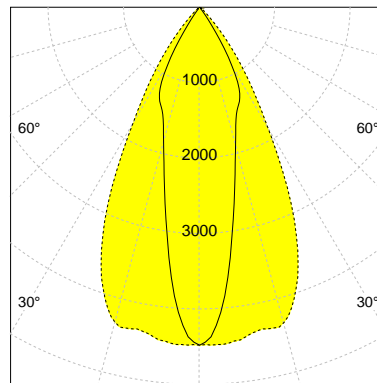
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	2
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	Steckverbinder 3/5 Pol.(DALI)
Max Leuchten MCB	B16A 50Stück

STEUERUNG

Steuerung	DALI
Dimmbereich	1-100 %

REFLEKTOR

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



I-max : 4477 cd *

UGR : 25.2 / 21.2 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D1/m	D2/m	Emax/lx/klm *
1.0	0.4	1.1	1724
2.0	0.9	2.1	431
3.0	1.3	3.2	192
4.0	1.7	4.2	108

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