



BESCHREIBUNG

Typ	Downlight
Artikelnummer	141330L10612
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	26.7 W
Effizienz Leuchte	129 lm/W
Lichtstrom Leuchte	3450 lm
Sekundärbestromung	700 mA
Schutzart	IP
Energieeffizienz-Label	D
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

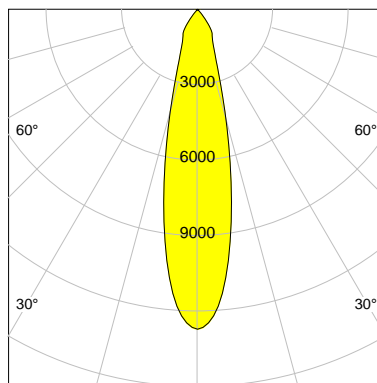
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	2
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	Steckverbinder 3/5 Pol.(DALI)
Max Leuchten MCB	B16A - 50Stück

STEUERUNG

Steuerung	On/Off
-----------	--------

REFLEKTOR

Technologie	ULTRA
Material	Miro 4 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM	24°
Abschirmwinkel FWTM	55°



I-max : 12712 cd *

UGR : 21.8 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	E _{max} /lx/klm *
1.0	0.4	3685
2.0	0.8	921
3.0	1.3	409
4.0	1.7	230

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