



BESCHREIBUNG

Typ	Downlight
Artikelnummer	141820L10148
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	22.4 W
Effizienz Leuchte	127 lm/W
Lichtstrom Leuchte	2858 lm
Sekundärbestromung	600 mA
Schutzart	IP 20
Energieeffizienz-Label	D
Kühlung	passiv

LED

Farbtemperatur	3500K
Farbwiedergabe	CRI 82
LES	19
Farbtoleranz	3-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBL
Spektrum	warm Weiss G7
Photobiologische Sicherheit	RG1

ELEKTRISCH

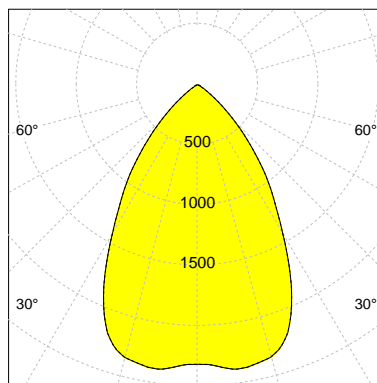
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	2
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	Steckverbinder 3/5 Pol.(DALI)
Max Leuchten MCB	B16A - 50Stück

STEUERUNG

Steuerung	CASAMBI
Dimmbereich	100 %

REFLEKTOR

Technologie	SPUN
Material	Aluminium Eloxiert
Ausstrahlungswinkel FWHM	66°
Abschirmwinkel FWTM	100°



I-max : 2376 cd *

UGR : 20.7 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D1/m	D2/m	Emax/lx/klm *
1.0	1.3	1.3	809
2.0	2.6	2.6	202
3.0	3.9	3.9	90
4.0	5.2	5.2	51

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 2024_09_17