



BESCHREIBUNG

Typ	Pendelleuchte
Artikelnummer	141418L11451
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	18.9 W
Effizienz Leuchte	142 lm/W
Lichtstrom Leuchte	2680 lm
Sekundärbestromung	500 mA
Schutzart	IP C
Energieeffizienz-Label	C
Kühlung	passiv

LED

Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabe	CRI 82
LES	15
Farbtoleranz	3-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBL
Spektrum	neutral Weiss G7
Photobiologische Sicherheit	RG2

ELEKTRISCH

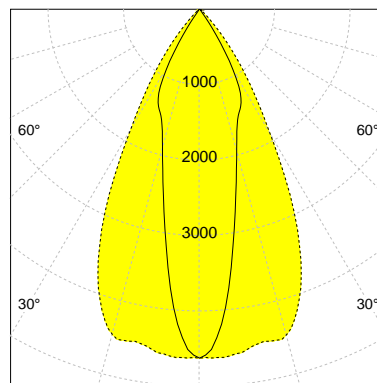
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	1
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Polig / 5.Polig (DALI)
Max Leuchten MCB	B16A 50Stück

STEUERUNG

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

REFLEKTOR

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



I-max : 4622 cd *

UGR : 25.3 / 21.3 (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