

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: N133

N133: Wall-Washer Leuchte - Ø 153 mm - Neutral White - Frame



Produktcode

N133: Wall-Washer Leuchte - Ø 153 mm - Neutral White - Frame

Beschreibung

Runde, starre Einbauleuchte mit Wall-Washer-Effekt, zur Bestückung mit LED COB-Technologie. Version mit Rahmen zur aufgesetzten Installation. Hochglänzender, aluminiumbedampfter Strahler mit kratzfester Beschichtung, ideal für die vertikale Beleuchtung von oben nach unten. Korpus aus Aluminiumdruckguss und passiver Wärmeableiter. Die Leuchte ist komplett mit LEDs der COB-Technologie im Farbton Neutral White 4000K.

Installation

Leichte Installation mittels Drehfedern auf abgehängten Decken mit einer Stärke ab 1 mm bis 25 mm.

Farben

Weiß/Refl: Alu (39)

Gewicht (Kg)

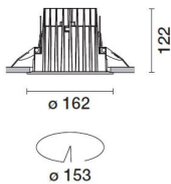
1.22

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.



Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

IP43

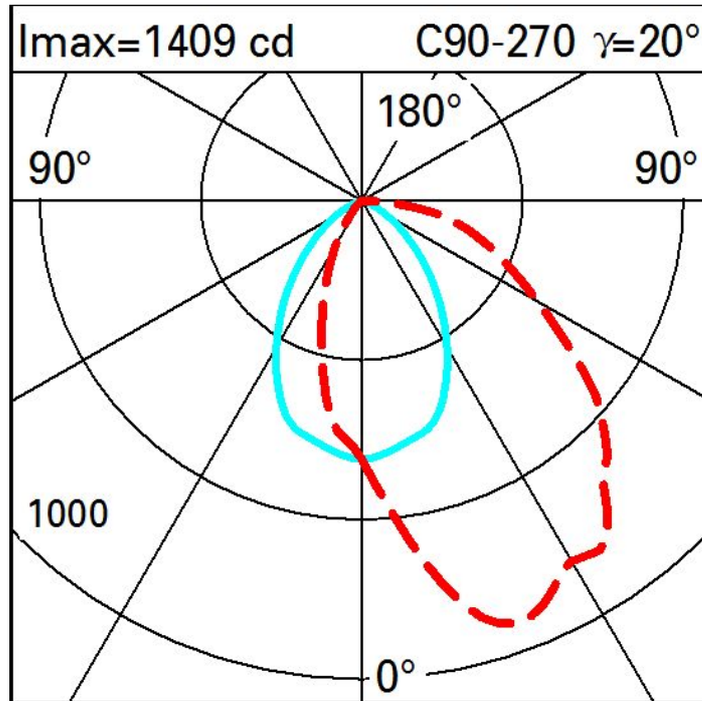
on the visible part of the product once installed



Technische Daten

Im System:	1760	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	23.7	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	3200	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	21	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	74.2	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Einschaltstrom:	18 A / 250 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 55 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 21 Leuchten B16A: 34 Leuchten C10A: 35 Leuchten C16A: 57 Leuchten
CRI (minimum):	80	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	4000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux Wall distance = 1m

3													
	0.8	3	12	53	206	378	206	53	12	3	0.8		
2	4	10	30	94	258	392	258	94	30	10	4		
	6	15	39	93	170	241	170	93	39	15	6		
1	8	17	36	65	101	128	101	65	36	17	8		
	9	17	28	42	62	76	62	42	28	17	9		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						