

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: P648

P648: Mittlerer Korpus - Neutral White - Optik Wall Washer

**Produktcode**

P648: Mittlerer Korpus - Neutral White - Optik Wall Washer

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene, zur Bestückung mit linearen LEDs PCB im Farbton Neutral White (4000K). Produkt komplett mit Reflektor aus superreinem eloxiertem Aluminium, um eine Up Light Wall Washer-Lichtverteilung für die vertikale Ausleuchtung der Wand von oben nach unten zu erzielen. In den Korpus integriertes, elektronisches Vorschaltgerät. Das Leuchtgehäuse ist aus Aluminiumdruckguss hergestellt. Drehung um 360° um die Senkrechte und Schrägstellung um 90° zur Waagrechten Passive Wärmeableitung. Möglichkeit der Anbringung des als Zubehör lieferbaren asymmetrischen Schirms.

Installation

mit Stromschiene oder Einbaudose

Farben

Schwarz (04) | Weiß/Schwarz (47)

Gewicht (Kg)

1.35

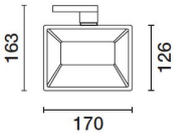
Montage

Dreiphasenstromschienensystem|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

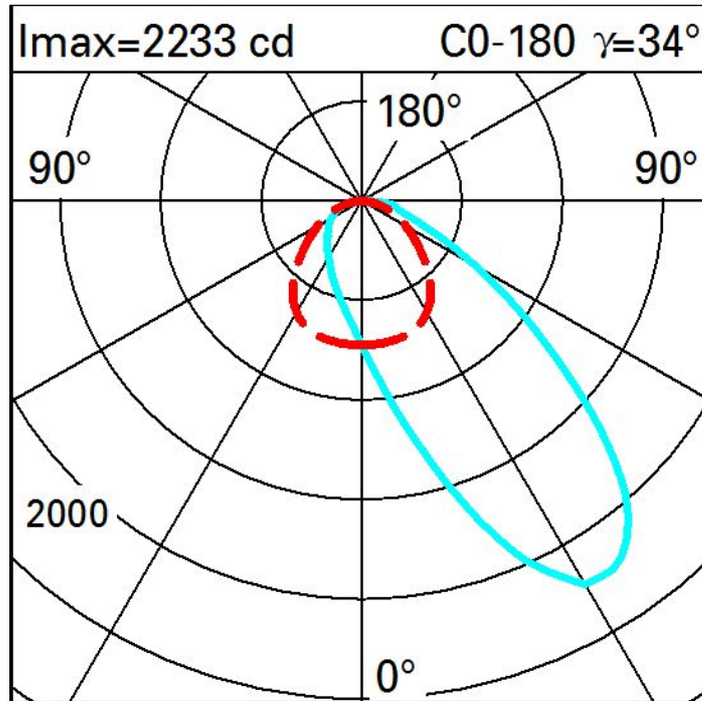
Die Leuchte wird komplett mit elektronischen Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	2840	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W System:	33.4	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	3550	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
W Lichtquelle:	30	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	85	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Einschaltstrom:	9 A / 22 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	80	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 21 Leuchten B16A: 34 Leuchten C10A: 35 Leuchten C16A: 57 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	4000	Minimaler Dimmwert %:	1
MacAdam Step:	2	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
		Control:	DALI-2

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	5	11	27	73	191	298	191	73	27	11	5
2	9	20	54	159	414	599	414	159	54	20	9
	13	29	72	177	326	407	326	177	72	29	13
1	16	32	65	120	177	200	177	120	65	32	16
	16	29	49	73	94	99	94	73	49	29	16
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				