

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: P653

P653: Großer Korpus - Warm White - Optik Wall Washer

**Produktcode**

P653: Großer Korpus - Warm White - Optik Wall Washer

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene, zur Bestückung mit linearen LEDs PCB im Farbton Warm White (3000K). 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 DALI-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)

2.11

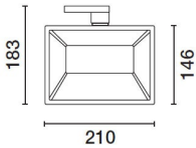
Montage

Dreiphasenstromschienensystem|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

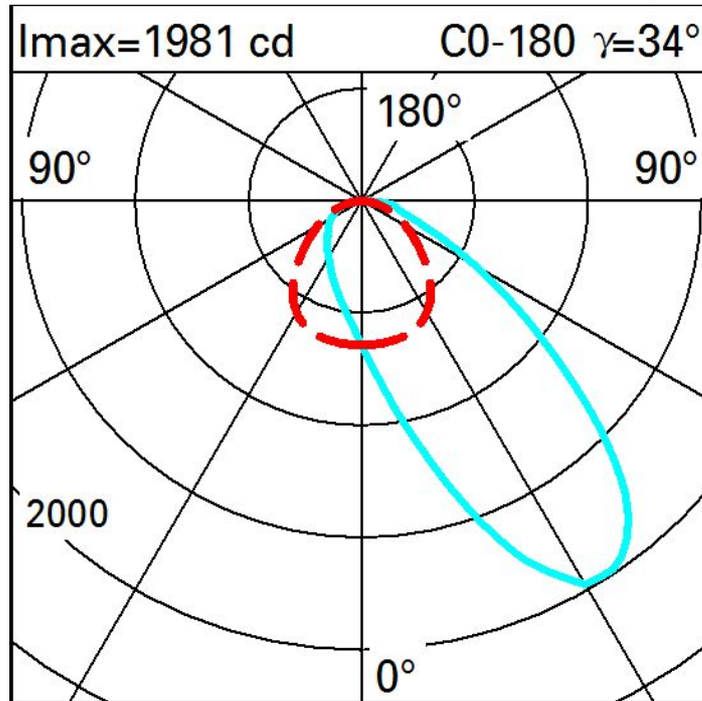
Die Leuchte wird komplett mit elektronischen Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	2520	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W System:	44.2	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	3150	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
W Lichtquelle:	40	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	57	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Einschaltstrom:	24 A / 192 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 80 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 8 Leuchten B16A: 14 Leuchten C10A: 14 Leuchten C16A: 23 Leuchten
CRI (minimum):	90	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	3000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux Wall distance = 1m

3											
	5	10	24	64	169	264	169	64	24	10	5
2	8	18	48	141	367	531	367	141	48	18	8
	11	26	64	157	290	362	290	157	64	26	11
1	14	28	58	107	157	178	157	107	58	28	14
	14	26	43	64	83	88	83	64	43	26	14
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				