

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

**Produktkonfiguration: P649**

P649: Mittlerer Korpus - Warm White - Optik Wall Washer

**Produktcode**

P649: Mittlerer 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)**

1.35

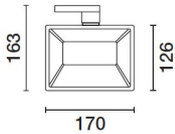
**Montage**

Dreiphasenstromschienensystem|Deckenanbauleuchte

**Verkabelung**

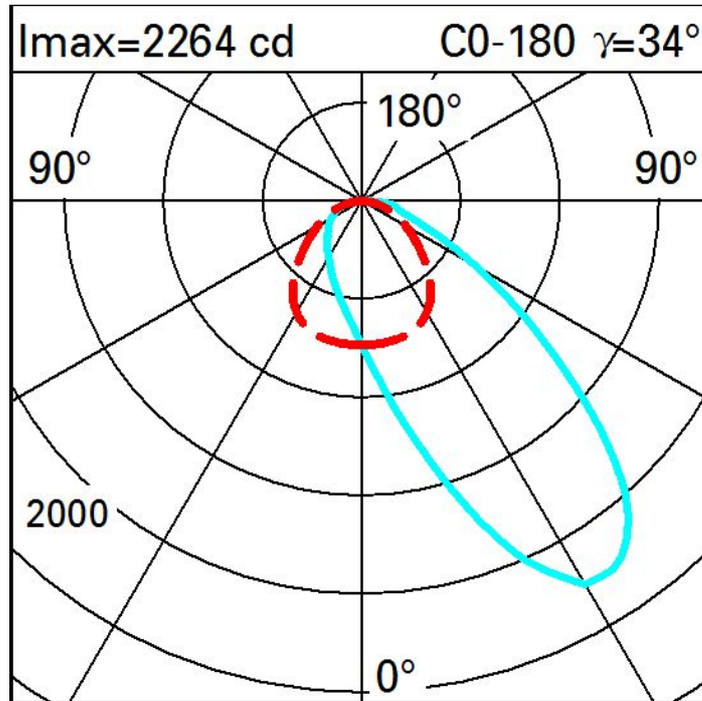
Die Leuchte wird komplett mit elektronischen Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	2880	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W System:	37.6	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	3600	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
W Lichtquelle:	34	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	76.6	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]:	3000	Minimaler Dimmwert %:	1
MacAdam Step:	2	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
		Control:	DALI-2

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux      Wall distance = 1m

3														
	6	12	27	74	194	302	194	74	27	12	6			
2	9	20	54	161	419	607	419	161	54	20	9			
	13	29	73	179	331	413	331	179	73	29	13			
1	16	32	66	122	180	203	180	122	66	32	16			
	16	29	49	74	95	101	95	74	49	29	16			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							