

Letzte Aktualisierung der Informationen: Dezember 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 Leuchtengehäuse 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

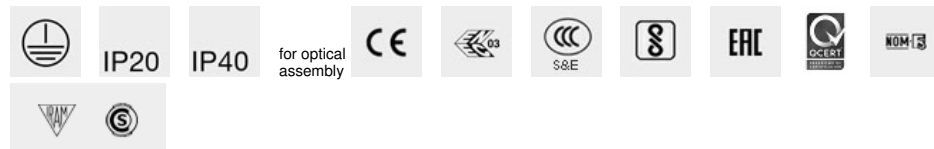
**Montage**

Dreiphasenstromschienensystem|Deckenanbauleuchte

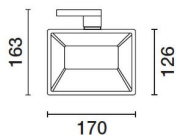
**Verkabelung**

Die Leuchte wird komplett mit elektronischen Komponenten ausgeliefert.

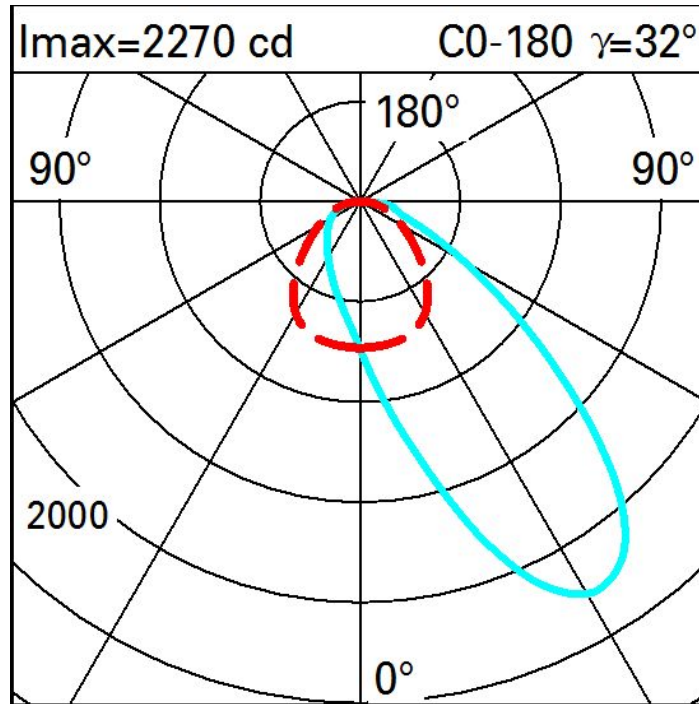
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	2811	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	29.8	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	3850	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	27	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	94.3	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 73 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		



Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	6	11	27	69	179	274	179	69	27	11	6												
2	8	19	50	152	396	573	396	152	50	19	8												
	12	27	69	175	326	411	326	175	69	27	12												
1	15	31	65	122	182	208	182	122	65	31	15												
	15	29	49	75	98	104	98	75	49	29	15												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																