

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: P008

P008: Kleiner Korpus - Warm White - Optik Wall Washer

**Produktcode**

P008: Kleiner Korpus - Warm White - Optik Wall Washer **Warnung! Code eingestellt**

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, 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)

0.9

Montage

Dreiphasenstromschienensystem|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

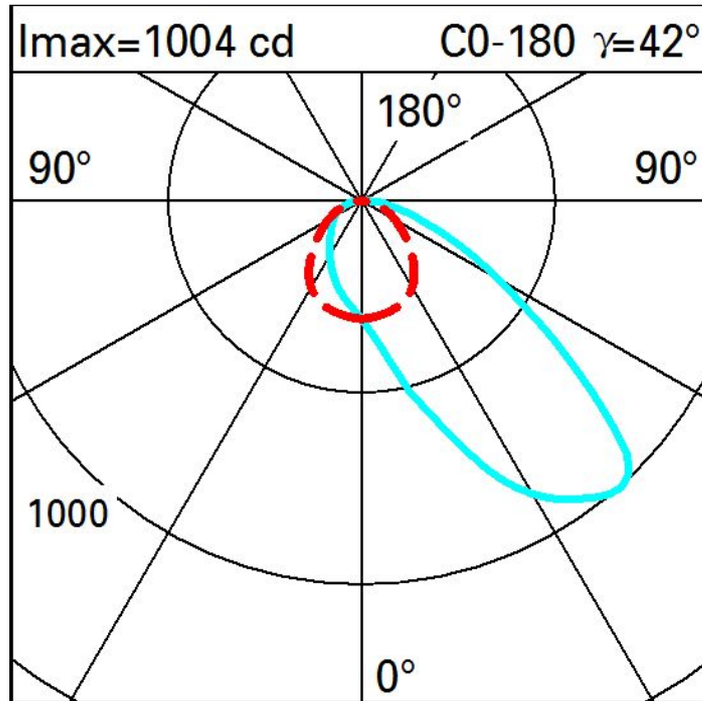
Die Leuchte wird komplett mit elektronischen Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	1295	CRI (minimum):	80
W System:	19.6	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	1850	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	17	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	66.1	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 70 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	2	5	14	45	125	199	125	45	14	5	2
2	4	9	28	89	240	349	240	89	28	9	4
	6	13	32	75	139	175	139	75	32	13	6
1	6	13	26	47	69	78	69	47	26	13	6
	6	11	18	27	35	37	35	27	18	11	6
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				