

Letzte Aktualisierung der Informationen: September 2024

Produktkonfiguration: P248

P248: Strahler großer Korpus - LED Neutral White - DALI-Vorschaltgerät - Wallwasher-Optik

**Produktcode**

P248: Strahler großer Korpus - LED Neutral White - DALI-Vorschaltgerät - Wallwasher-Optik

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf DALI-Stromschiene, zur Bestückung mit LEDs mit hoher Lichtausbeute und einfarbiger Lichtemission Neutral White (4000K). Wallwasher-Optik In das Produkt integriertes DALI-Vorschaltgerät. Die Leuchte aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast ist um 360° vertikal und um 90° horizontal schwenkbar. Sie ist für beide Bewegungen mit mechanischen Blockierungen ausgestattet, die die Position halten und mittels eines einzigen Werkzeugs anhand von zwei Schrauben betätigt werden, eine seitlich an der Stange und eine auf dem Schienen-Adapter. Gradskala für die Ausrichtung bei der Rotation um die horizontale Achse. Passive Kühlung. Der Strahler ist serienmäßig mit einem asymmetrischem Wallwasher-Schirm ausgestattet, durch den ein gleichförmiger Wallwasher-Effekt von oben nach unten an der Wand erzielt wird. Reflektor aus spiegelndem Reinaluminium mit besonderen Facettierungen, die die Verteilung des Lichtbündels verbessern (OPTIBEAM).

Installation

auf DALI-Stromschiene

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

3.13

Montage

Dreiphasenstromschienensystem|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Elektronische Bauteile innen im Produkt enthalten

Sistemi di controllo compatibili:

Quick BLE - Bluetooth Low Energy [↗](#)

Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)

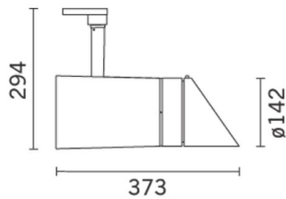
Quick DALI LMS Quick [↗](#)

Master Pro Evo KNX [↗](#)

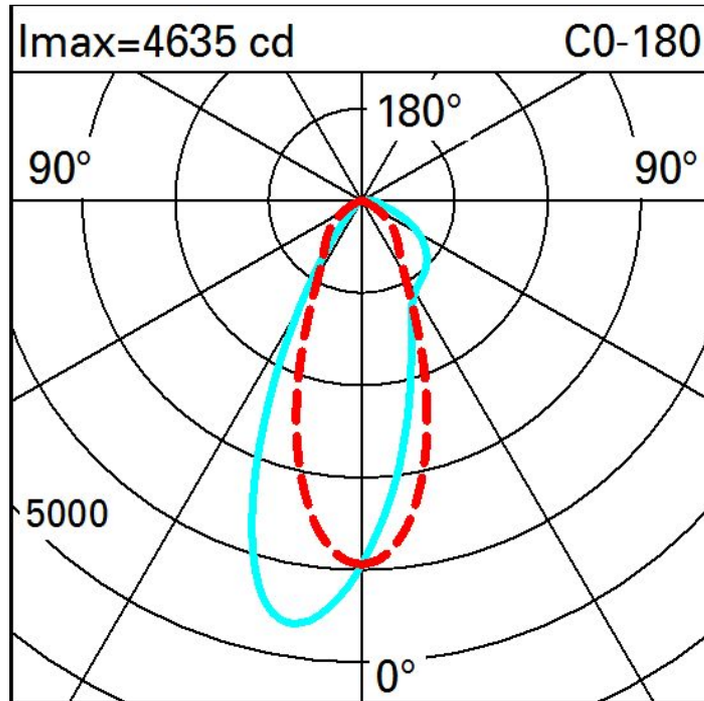
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	3463	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	56.4	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	8050	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
W Lichtquelle:	51	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	61.4	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	2	Einschaltstrom:	10 A / 200 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 43 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 18 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 31 Leuchten C16A: 51 Leuchten
CRI (minimum):	80	Überspannungsschutz:	5kV Gleichtaktspannung und 4kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		



Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux		Wall distance = 1m										
3												
	3	8	23	75	245	401	245	75	23	8	3	
2	7	17	49	128	270	365	270	128	49	17	7	
	11	25	52	100	163	199	163	100	52	25	11	
1	14	24	41	66	97	115	97	66	41	24	14	
	13	20	30	45	64	77	64	45	30	20	13	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					