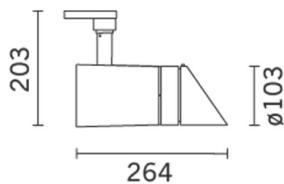


Letzte Aktualisierung der Informationen: September 2024

Produktkonfiguration: P212

P212: Strahler kleiner Korpus - Warm White LED - elektronisches Vorschaltgerät und Dimmer - Wall-Washer-Optik

**Produktcode**

P212: Strahler kleiner Korpus - Warm White LED - elektronisches Vorschaltgerät und Dimmer - Wall-Washer-Optik

Beschreibung

Verstellbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene zur Bestückung mit Hochleistungs-LED mit einfarbigem Licht in Warm White (3000K). Wall-Washer-Optik. Dimmbares elektronisches Vorschaltgerät im Produkt eingebaut. Das Gerät ist aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast gefertigt; es ermöglicht eine Drehung von 360° um die vertikale Achse und eine Neigung von 90° in Bezug auf die horizontale Achse. Für beide Bewegungen sind mechanische Vorrichtungen zur Blockierung der Ausrichtung vorgesehen; sie werden mit dem gleichen Werkzeug ausgeführt, das an zwei Schrauben angesetzt wird, eine seitlich an der Stange und die andere am Stromschienen-Adapter. Gradskala zur Ausrichtung für die Drehung um die horizontale Achse. Passive Wärmeableitung. Strahler mit serienmäßigem asymmetrischem Wall-Washer-Schirm zum Erhalt einer gleichmäßigen Beleuchtung der Wand von oben nach unten. Reflektor aus hochreinem Spiegelaluminium mit besonderen Facettierungen zur besseren Verteilung des Lichtbündels.

Installation

auf Stromschiene oder entsprechender Anschlussdose

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

1.42

Montage

Dreiphasenstromschienensystem|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

elektronische Bauteile im Innern des Geräts enthalten

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

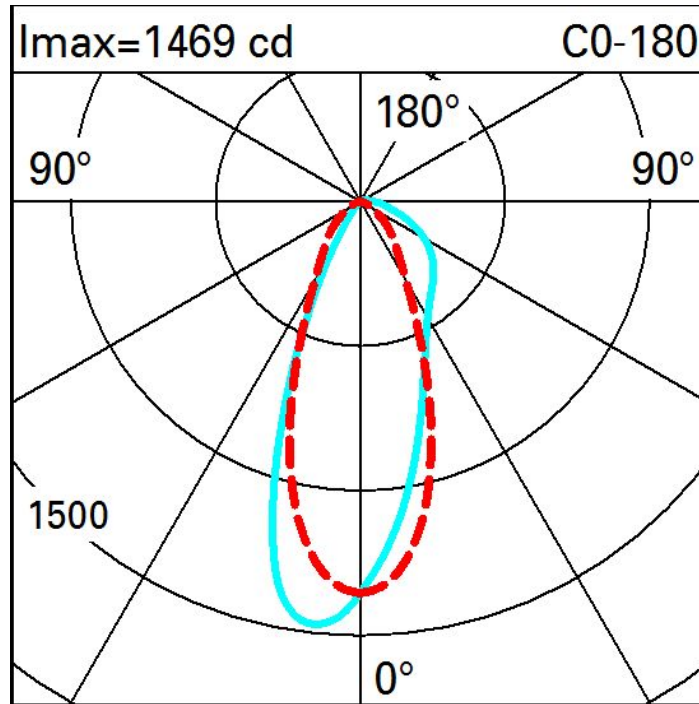


pending

Technische Daten

Im System:	1131	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	29.6	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	2900	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	26	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	38.2	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	17	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 39 (L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	5 A / 50 µs
CRI (minimum):	90	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	3000	Minimaler Dimmwert %:	1
MacAdam Step:	2	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung
		Control:	Completo di dimmer

Polardiagramm



Beleuchtungen

