View Opti Linear

Design iGuzzini / Arup iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: P022

P022: Mittlerer Korpus - Warm White - Optik Wall Washer



Produktcode

P022: Mittlerer 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 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 Gewicht (Kg) Schwarz (04) | Weiß/Schwarz (47) 1.35

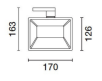


 $\label{lem:constraint} Dreiphasenstromschienensystem | Deckenanbauleuchte$

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit elektronischen Komponenten ausgeliefert.





Technische Daten			
Im System:	2280	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	38.6	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	2850	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	33	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	59.1	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
über einem Winkel von 90° [lm]:		Control:	On/off
Leuchtenbetriebswirkungsgra (L.O.R.) [%]:	d 80		
CRI (minimum):	90		

Polardiagramm

