Design Bruno

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2023

Produktkonfiguration: P275

P275: Strahler mittlerer Korpus - LED Warm White - DALI-Versorgungseinheit - Flood-Optik



Produktcode

P275: Strahler mittlerer Korpus - LED Warm White - DALI-Versorgungseinheit - Flood-Optik Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf DALI-Stromschiene, zur Bestückung mit Hochleistungs-LED mit einfarbiger Lichtemission Warm White. Flood-Optik DALI-Versorgungseinheit. Der Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast kann vertikal um 360° gedreht und horizontal um 90° geneigt werden. Beide Bewegungen sind mit mechanischen Blockiervorrichtungen und Gradskalen ausgestattet und können mit demselben Werkzeug an zwei Schrauben eingestellt werden, eine seitlich an der Stange und eine am Stromschienenadapter. Der Strahler ist mit einem Zubehörhalterring ausgestattet, der ein flaches Zubehörteil aufnehmen kann. Als weitere externe Komponente können wahlweise ein asymmetrischer Schutzschirm, ein Blendschutzschirm bzw. Blendschutzklappen angebracht werden. Alle Zubehörteile können um 360° um die Längsachse des Strahlers gedreht werden.

Installation

Mit DALI-Stromschiene

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15)

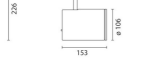
Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

DALI-Bauteile innen im Produkt enthalten.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen









Technische Daten				
Im System:	2186.1	Farbtemperatur [K]:	3000	
W System:	43	MacAdam Step:	3	
Im Lichtquelle:	3000	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
W Lichtquelle:	39	Verlustleistung	4	
Lichtausbeute (Im/W, Systemwert):	50.8	Versorgungseinheit [W]:		
		Lampencode:	LED	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in	1	
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Leuchtengehäuse:		
		ZVEI-Code:	LED	
		Anzahl Leuchtengehäuse:	1	
Leuchtenbetriebswirkungsgra	d73	Control:	DALI	
(L.O.R.) [%]:				
Abstrahlwinkel [°]:	28°			
CRI:	80			

Polardiagramm

lmax=8461 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1	1685	2115
	4	2	421	529
9000	6	3	187	235
α=28°	8	4	105	132