Design Bruno

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2023

## Produktkonfiguration: P283

P283: Strahler großer Korpus - LED Warm White - DALI-Versorgungseinheit - Spot-Optik



#### Produktcode

P283: Strahler großer Korpus - LED Warm White - DALI-Versorgungseinheit - Spot-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. Spot-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

Grau/Schwarz (74) | Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15)

## Montage

Dreiphasenstromschienensystem

## Verkabelung

DALI-Bauteile innen im Produkt enthalten.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen









CE

#### **Technische Daten**

Im System:	3834.5	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	63	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	5000	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	55	Verlustleistung	8
Lichtausbeute (Im/W,	60.9	Versorgungseinheit [W]:	
Systemwert):		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
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77		Control:	DALI
(L.O.R.) [%]:			
Abstrahlwinkel [°]:	14°		
CRI:	80		

## Polardiagramm

Imax=32766 cd	Lux					
90°   180°   90°	h	d	Em	Emax		
	2	0.5	6602	8192		
	4	1	1650	2048		
36000	6	1.5	734	910		
α=14°	8	2	413	512		