iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

### Produktkonfiguration: P262

P262: Strahler großer Korpus - Neutral White - DALI-Vorschaltgerät - Medium-Optik



300

#### Produktcode

P262: Strahler großer Korpus - Neutral White - DALI-Vorschaltgerät - Medium-Optik Warnung! Code eingestellt

### Beschreibung

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene, zur Bestückung mit Hochleistungs-LED mit einfarbiger Lichtemission in Neutral White (4000 K). DALI-Versorgungseinheit. Die Leuchte ist aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast hergestellt; sie kann um 360° vertikal gedreht und um 90° horizontal geneigt werden. Die Leuchte ist für beide Bewegungen mit mechanischen Blockierungen für die Ausrichtung und Gradskalen ausgestattet, die mithilfe eines einzigen Werkzeugs anhand von zwei Schrauben betätigt werden, eine auf dem Leuchtengehäuse und eine auf dem Schienen-Adapter. Der Strahler ist mit einem Zubehörhaltering ausgestattet, der ein flaches Zubehörteil aufnehmen kann. Außerdem kann ein weiteres Zubehörteil angebracht werden; dabei hat man freie Wahl zwischen asymmetrischem Schirm und Blendschutzklappen. Alle Zubehörteile können um 360° um die Längsachse des Strahlers gedreht werden.

### Installation

Mit Stromschiene

Farben

Weiß (01) | Grau/Schwarz (74)

Gewicht (Kg)

2.25



 ${\bf Dreiphasen strom schienen system}$ 

## Verkabelung

DALI-Bauteile innen im Produkt enthalten

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



850°C





16°













Technische Daten

Im System:	3687	CRI (minimum):	80			
W System:	35	Farbtemperatur [K]:	4000			
Im Lichtquelle:	5000	MacAdam Step:	3			
W Lichtquelle:	35	Lampencode:	LED			
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	105.3	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1			
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED			
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1			
		Control:	DALI			
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 74						

# Polardiagramm

(L.O.R.) [%]: Abstrahlwinkel [°]:

lmax=28453 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	5481	7113
	4	1.1	1370	1778
32000	6	1.7	609	790
α=16°	8	2.2	343	445