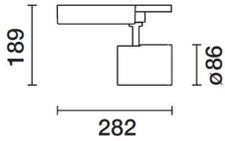


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: P666

P666: Projektor – Neutral White dimmbar DALI – Spot-Optik



Produktcode

P666: Projektor – Neutral White dimmbar DALI – Spot-Optik **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler mit Adapter zur Installation an DALI-Schiene für Bestückung mit Chip-on-Board-LED in der Farbe Neutral White (4000 K). Vorschaltgerät DALI in Schienenbox untergebracht. Das Gerät besteht aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast. OPTIBEAM-Reflektor aus Reinstaluminium mit hoher Leuchtkraft und gleichmäßigem Lichtstrahl in Spot-Optik. Neigung um 90° auf horizontaler Ebene und Drehung um 360° um die vertikale Achse, mit mechanischer Blockier Vorrichtung. Passive Wärmeableitung. Möglichkeit der Installation des Refraktors zur elliptischen Lichtverteilung, als Zubehör bestellbar.

Installation

Das Gerät lässt sich an DALI oder einem passenden Kanal mit integrierter Stromschiene installieren.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

1.12

Montage

Dreiphasenstromschienensystem|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Inklusive DALI-Bauteilen in Schienenbox integriert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2040	CRI:	80
W System:	22.7	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	3000	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	20	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	89.9	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebenen Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	18°	Control:	DALI

Polardiagramm

