

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: P698

P698: Dimmbarer Projektor Typ DALI – Warm White – Spot-Optik



Produktcode

P698: Dimmbarer Projektor Typ DALI – Warm White – Spot-Optik **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler mit Adapter zur Installation an einer DALI-Schiene für Bestückung mit Chip-on-Board-LED in der Farbe Warm White (3000 K). Die elektronische Versorgungseinheit ist in der 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 Blockiervorrichtung. Passive Wärmeableitung. Möglichkeit der Installation des Refraktors zur elliptischen Lichtverteilung, als Zubehör bestellbar.

Installation

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

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

1.82

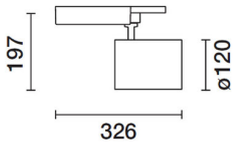
Montage

Dreiphasenstromschienensystem|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Inklusive DALI-Bauteilen in Schienenbox integriert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2555	CRI:	90
W System:	34	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	3500	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	31	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	75.1	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 73 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	12°	Control:	DALI

Polardiagramm

