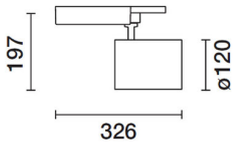


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

**Produktkonfiguration: P686**

P686: Projektor - warm white Spot-Optik



**Produktcode**

P686: Projektor - warm white Spot-Optik **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Verstellbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene zur Bestückung mit LED Chip on Board (C.o.B.)-Technologie mit Licht in Unifarbe warm White (3000K). 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**

Der Apparat kann auf einer Standard-Stromschiene oder auf einem passenden Kanal mit integrierter Stromschiene installiert werden.

**Farben**

Weiß (01) | Schwarz (04)

**Gewicht (Kg)**

1.82

**Montage**

Dreiphasenstromschienensystem|Deckenanbauleuchte

**Verkabelung**

Produkt mit in der Schienenbox integrierten, elektronischen Bauteilen ausgestattet.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Im System:	2555	CRI:	90
W System:	34.4	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):	74.3	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 73 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	12°		

**Polardiagramm**

