

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

**Produktkonfiguration: P660**

P660: Projektor - warm white Spot-Optik



**Produktcode**

P660: Projektor - warm white Spot-Optik **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

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

**Installation**

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

**Farben**

Weiß (01) | Schwarz (04)

**Gewicht (Kg)**

0.68

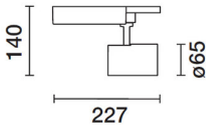
**Montage**

Dreiphasenstromschienensystem|Deckenanbauleuchte

**Verkabelung**

Inklusive dimmbaren DALI-Bauteilen in Schienenbox integriert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Im System:	1104	CRI:	90
W System:	15.4	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	1600	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	14	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	71.7	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	69	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	16°	Control:	DALI

**Polardiagramm**

