

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: MJ98

MJ98: Strahler mittlerer Korpus - LED Warm White - elektronische Versorgungseinheit und Dimmer - Spot-Optik



Produktcode

MJ98: Strahler mittlerer Korpus - LED Warm White - elektronische Versorgungseinheit und Dimmer - Spot-Optik

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene, zur Bestückung mit Hochleistungs-LED mit einfarbiger Lichtemission Warm White (3000K). Spot-Optik (8-10°). In das Produkt integrierte, dimmbare elektronische Versorgungseinheit. Die Leuchte aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast ist um 360° vertikal und um 90° horizontal schwenkbar. Sie ist für beide Bewegungen mit mechanischen Blockierungen ausgestattet, die die Position halten und mittels eines einzigen Werkzeugs anhand von zwei Schrauben betätigt werden, eine seitlich an der Stange und eine auf dem Schienen-Adapter. Passive Wärmeableitung. Der Strahler kann bis zu zwei flache Zubehörteile gleichzeitig enthalten. Als weitere externe Komponente können wahlweise Blendschutzklappen oder ein Blendschutzschirm angebracht werden. Sämtliche externen Zubehörteile können um 360° im Verhältnis zur Längsachse des Strahlers gedreht werden.

Installation

Auf Stromschiene

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

2.12

Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Elektronische Bauteile innen im Produkt enthalten

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	3311	CRI (minimum):	90
W System:	40.2	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	4300	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	36	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	82.4	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	10°	Control:	Completo di dimmer

Polardiagramm

