Design Artec

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

# Produktkonfiguration: MJ98

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



### Produktcode

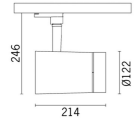
MJ98: Strahler mittlerer Korpus - LED Warm White - elektronische Versorgungseinheit und Dimmer - Spot-Optik

### 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 setlich 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.



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









10°













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,	82.4	Lampencode:	LED
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:	
abgegebener Lichtstrom bei/		ZVEI-Code:	LED
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
[lm]:		Control:	Completo di dimmer
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 77		

# Polardiagramm

Abstrahlwinkel [°]:

Imax=48199 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.4	9748	12050
	4	8.0	2437	3012
48000	6	1.1	1083	1339
α=11°	8	1.5	609	753