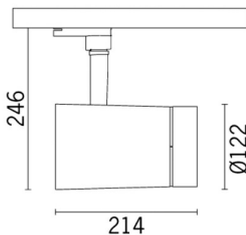


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

**Produktkonfiguration: MJ90.01**

MJ90.01: Strahler mittlerer Korpus - LED Neutral White - elektronische Versorgungseinheit und Dimmer - Spot-Optik - weiss

**Produktcode**

MJ90.01: Strahler mittlerer Korpus - LED Neutral White - elektronische Versorgungseinheit und Dimmer - Spot-Optik - weiss

**Beschreibung**

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene, zur Bestückung mit Hochleistungs-LED mit einfarbiger Lichtemission Neutral White (4000K). 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)

**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	MacAdam Step:	2
W System:	31.3	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	4300	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	29	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	105.8	Leuchtgehäuse:	ZVEI-Code: LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	77	Einschaltstrom:	22 A / 260 µs
Abstrahlwinkel [°]:	10°	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 15 Leuchten B16A: 24 Leuchten C10A: 24 Leuchten C16A: 40 Leuchten
CRI (minimum):	80	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	4000	Control:	Completo di dimmer

**Polardiagramm**