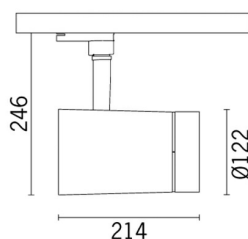


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

**Configurazione di prodotto: MJ90**

MJ90: Proiettore corpo medio - neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica spot

**Codice prodotto**

MJ90: Proiettore corpo medio - neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica spot

**Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità Neutral White (4000K). Alimentatore elettronico dimmerabile integrato all'interno del prodotto. L'apparecchio è realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale, è dotato di blocchi meccanici del puntamento, per entrambi movimenti, e si attuano agendo con uno stesso utensile su due viti, una lateralmente all'asta e una sull'adattatore a binario. Dissipazione del calore passiva. Proiettore atto a contenere fino a due accessori piani contemporaneamente. È possibile inoltre l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra alette direzionali e schermo antiabbagliamento. Tutti gli accessori esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

**Installazione**

A binario elettrificato

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**

2.12

**Montaggio**

binario trifase

**Cablaggio**

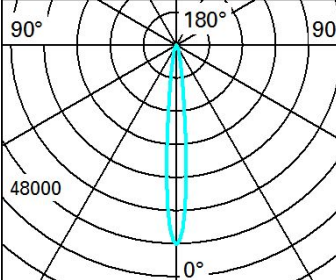
Componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	3311	CRI (minimo):	80
W di sistema:	31.3	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	4300	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	29	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	105.8	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	10°	Control:	Completo di dimmer

**Polare**

Imax=48199 cd		Lux			
		h	d	Em	Emax
		2	0.4	9748	12050
		4	0.8	2437	3012
		6	1.1	1083	1339
		8	1.5	609	753
$\alpha=11^\circ$					