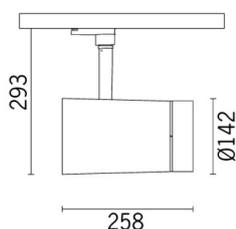


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MK18

MK18: Proiettore corpo grande - neutral white- alimentatore elettronico- ottica medium

**Codice prodotto**MK18: Proiettore corpo grande - neutral white- alimentatore elettronico- ottica medium **Attenzione! Codice fuori produzione****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 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)

3.05

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	6307	CRI (minimo):	80
W di sistema:	59.5	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	8100	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	54	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	106	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.) [%]:	78	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	16°		

Polare

Imax=48964 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.6	9446	12241
	4	1.1	2361	3060
	6	1.7	1050	1360
	8	2.2	590	765