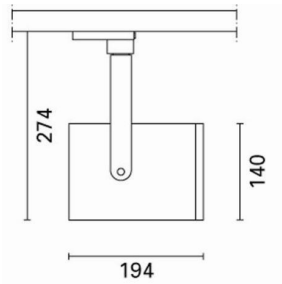


Front Light

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MN49

MN49: Proiettore corpo grande - LED Warm White - Alimentatore elettronico - Ottica Spot



Codice prodotto

MN49: Proiettore corpo grande - LED Warm White - Alimentatore elettronico - Ottica Spot **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario a tensione di rete e per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità di colore warm white. Ottica spot . Apparecchio realizzato in alluminio pressofuso. La doppia orientabilità permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° su piano orizzontale. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione attorno all'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Alimentatore elettronico incorporato.

Installazione

Abinario elettrificato o basetta da ordinare come accessorio

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio/Nero (74)

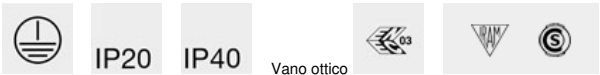
Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2365.8	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	32.5	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	3000	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	29	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	72.8	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.) [%]:	79	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	17°		

Polare

