

Front Light

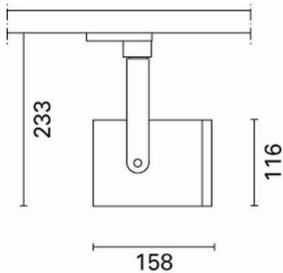
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: MN52

MN52: Proiettore corpo piccolo - LED Warm White - Alimentatore elettronico - Ottica Spot



Codice prodotto

MN52: Proiettore corpo piccolo - 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)

Peso (Kg)

1.18

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2498	CRI (minimo):	90
W di sistema:	30.2	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	3200	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	28	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	82.8	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.) [%]:	78	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	12°		

Polare

Imax=30042 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	0.4	6014	7510
	4	0.8	1503	1878
	6	1.3	668	834
	8	1.7	376	469