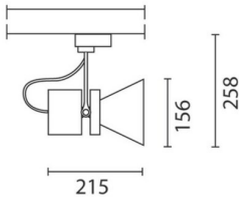


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

**Configurazione di prodotto: MR25**

MR25: Proiettore corpo medio - warm white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica medium



**Codice prodotto**

MR25: Proiettore corpo medio - warm white - alimentatore elettronico e dimmer - 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 di colore warm white (3000K) . Alimentatore elettronico dimmerabile .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° su piano orizzontale. Dotato di blocchi meccanici del puntamento e scale graduate, per entrambi i movimenti e si applicano agendo con uno stesso utensile su due viti, una su vano ottico e una sull'adattatore a binario. Proiettore corredato di anello porta accessori atto a contenere un accessorio piano. E' possibile inoltre l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra schermo asimmetrico e alette direzionali. Tutti gli accessori esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

**Installazione**

A binario elettrificato

**Colore**

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

**Montaggio**

binario trifase

**Cablaggio**

Componentistica elettronica dimmerabile contenuta all'interno dell'apparecchio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	2565	CRI (minimo):	90
W di sistema:	31	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	3300	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	29	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	82.7	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 [°]:	14°	Control:	Completo di dimmer

**Polare**

Imax=18967 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.5	3669	4742
	4	1	917	1185
	6	1.5	408	527
	8	2	229	296