iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MR22

MR22: Proiettore corpo medio - warm white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica medium



Codice prodotto

MR22: Proiettore corpo medio - warm white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica medium Attenzione! Codice fuori

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.



A binario elettrificato

Colore

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

Montaggio

Componentistica eletrronica dimmerabile contenuta all'interno dell'apparecchio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note





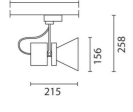












Dati tecnici

Im di sistema: 2332 W di sistema: 25 Im di sorgente: 3000 W di sorgente: 23 Efficienza luminosa (lm/W, 93.3 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 78

14°

Angolo di apertura [°]:

CRI (minimo): Temperatura colore [K]: 3000 MacAdam Step: Life Time LED 1: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Codice lampada: LFD Numero di lampade per

vano ottico: Codice ZVEI: LED

Numero di vani ottici:

Polare

Imax=17243 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.5	3336	4311
	4	1	834	1078
17500	6	1.5	371	479
α=14°	8	2	208	269