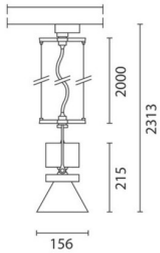


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

**Configurazione di prodotto: MP88**

MP88: Proiettore corpo medio - Neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica medium



**Codice prodotto**

MP88: Proiettore corpo medio - Neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica medium **Attenzione! Codice fuori produzione**

**Descrizione tecnica**

Apparecchio a sospensione dotato di adattatore multifase per binari elettrificati, realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico. Il sistema di sospensione è realizzato con cavi in acciaio L=2000 e garantisce un semplice ancoraggio meccanico. I movimenti di rotazione ed inclinazione possono essere bloccati meccanicamente per garantire il puntamento dell'emissione luminosa (anche durante le operazioni di manutenzione). Apparecchio per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità di colore neutral white (4000K). Alimentatore elettronico dimmerabile. 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 tramite adattatore multifase

**Colore**

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

**Peso (Kg)**

1.45

**Montaggio**

sospeso a soffitto

**Cablaggio**

Componentistica elettronica dimmerabile contenuta all'interno dell'apparecchio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	2643	CRI (minimo):	80
W di sistema:	25.3	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	3400	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	23	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	104.5	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**

