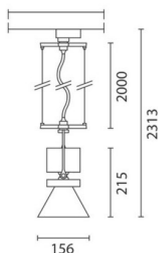


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: MP73

MP73: Proiettore corpo medio - warm white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica medium



### Codice prodotto

MP73: Proiettore corpo medio - warm white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica medium **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Apparecchio a sospensione dotato di basetta, 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 warm white (3000K). 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 soffitto tramite l'apposita basetta in dotazione

### Colore

Grigio (15)

### Montaggio

sospeso a soffitto

### Cablaggio

Componentistica elettronica dimmerabile contenuta all'interno dell'apparecchio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	2332	CRI (minimo):	80
W di sistema:	25	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	3000	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	23	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	93.3	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°		

### Polare

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