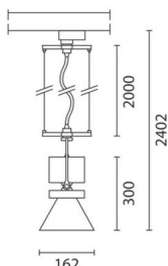


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2020

Configurazione di prodotto: 3252+L061

3252: Proiettore completo di gruppo di alimentazione elettronico 70 W HIT Spot



Codice prodotto

3252: Proiettore completo di gruppo di alimentazione elettronico 70 W HIT Spot **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). Sono disponibili accessori quali: alette direzionali, schermo wall-washer, filtro UV, rifrattore per distribuzione ellittica del flusso luminoso e filtri colorati. IP40 sul vano ottico.

Installazione

A binario elettrificato tramite adattatore multifase.

Colore

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

Peso (Kg)

2.82

Montaggio

sospeso a binario trifase

Cablaggio

Contenuto all'interno dell'apparecchio.

Note

Completo di cavetti di sospensione regolabili e cavo di alimentazione.

Soddista EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	4004.9	Indice di resa cromatica:	92
W di sistema:	78	Temperatura colore [K]:	4200
Im di sorgente:	6600	Perdite dell'alimentatore [W]:	8
W di sorgente:	70	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	51.3	Codice lampada:	L061
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	G12
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Codice ZVEI:	HIT-CE
Angolo di apertura [°]:	18°	Numero di vani ottici:	1

Polare

