Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: M924+L360

M924: 35W HIT- Spot



233

Codice prodotto

M924: 35W HIT- Spot Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete. Apparecchio realizzato in pressofusione di alluminio. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione intorno all'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Alimentatore elettronico incorporato. Si può, inoltre, applicare un componente esterno come alette direzionali ruotabili di 360° e completamente richiudibili. L'apparecchio è con ottica spot 35W HIT GU6.5 IP 40 sul vano ottico.

Installazione

A binario elettrificato.

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Nero (04) | Grigio/Nero (74)
 1.35



binario trifase

Cablaggio

Componentistica elettronica per lampada a scarica contenuta all'interno del corpo

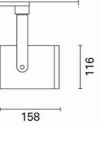
Soddisfa EN60598-1 e relative note











| Dati tecnici | | | |
|----------------------------------|--------|---------------------------|--------|
| Im di sistema: | 2902.8 | Indice di resa cromatica: | 87 |
| W di sistema: | 39 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Im di sorgente: | 3900 | Voltaggio [Vin]: | 230 |
| W di sorgente: | 35 | Codice lampada: | L360 |
| Efficienza luminosa (lm/W, | 74.4 | Attacco: | GU6,5 |
| dati di sistema): | | Numero di lampade per | 1 |
| lm in modalità emergenza: | - | vano ottico: | |
| Flusso totale emesso a 90° | 0 | Codice ZVEI: | HIT-CE |
| o superiore [Lm]: | | Numero di vani ottici: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 74 | | |
| Angolo di apertura [°]: | 10° | | |

Polare

