

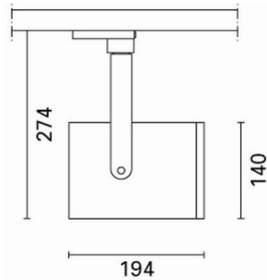
Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: M933+L061
M933: 70W HIT - Flood



Codice prodotto

M933: 70W HIT - Flood **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 flood 70W HIT G8.5. IP 40 sul vano ottico.

Installazione

A binario elettrificato.

Colore

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

Peso (Kg)

1.9

Montaggio

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: | 4564.6 | Indice di resa cromatica: | 92 |
| W di sistema: | 78 | Temperatura colore [K]: | 4200 |
| Im di sorgente: | 6600 | Voltaggio [Vin]: | 230 |
| W di sorgente: | 70 | Codice lampada: | L061 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 58.5 | Attacco: | G12 |
| Im in modalità emergenza: | - | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Codice ZVEI: | HIT-CE |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 69 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Angolo di apertura [°]: | 28° | | |

Polare

| Imax=14141 cd | Lux | | | |
|---------------|-----|---|------|------|
| | h | d | Em | Emax |
| | 2 | 1 | 2845 | 3535 |
| | 4 | 2 | 711 | 884 |
| | 6 | 3 | 316 | 393 |
| | 8 | 4 | 178 | 221 |