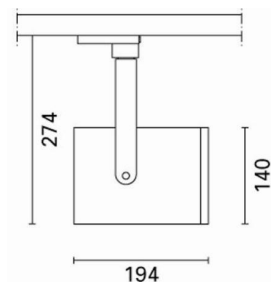


Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



70W HIT - Flood

Attenzione! Codice fuori produzione

Codice prodotto

M933

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.

Dimensione (mm)

Ø140x194

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



IP20



Configurazione di prodotto: M933+1769

1769: Alogenuri metallici 70W G12 3000 K Mastercolour CDM-T (Philips)

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 4564.6
Potenza totale [W]: 78
Efficienza luminosa [Lm/W]: 58.5
Numero di vani: 1

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: 230

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 69
Codice lampada: 1769
Codice ZVEI: HIT-CE
Potenza nominale [W]: 70
Flusso nominale [Lm]: 6600
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: 28°

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: G12
Perdite del trasformatore [W]: 8
Temperatura colore [K]: 3000
IRC: 83
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: /

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

$\alpha = 28^\circ$
