

Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: MH85+L346

MH85: 50W HIT - Spot



Codice prodotto

MH85: 50W 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 50W HIT G8.5 Riflettore alte prestazioni. IP 40 sul vano ottico.

Installazione

A binario elettrificato.

Colore

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

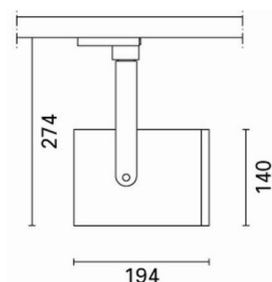
Montaggio

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:	4402.6	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	55	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	5400	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	50	Codice lampada:	L346
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	80	Attacco:	G8,5
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	HIT-TC-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	8°		

Polare

Imax=102735 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
90°	2	0.3	18260	25684
180°	4	0.6	4565	6421
80000	6	0.8	2029	2854
0°	8	1.1	1141	1605

$\alpha = 8^\circ$

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	67	62	58	55	61	57	57	54	66
1.0	71	66	63	60	66	62	62	58	72
1.5	77	73	70	68	72	70	69	66	80
2.0	80	77	75	73	76	74	73	70	86
2.5	82	80	78	77	79	77	76	73	90
3.0	83	82	80	79	80	79	78	75	92
4.0	85	83	82	81	82	81	80	77	95
5.0	86	85	84	83	83	82	81	78	96

Curva limite di luminanza

