

Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: MH85+L346

MH85: 50W HIT - Spot



Produktcode

MH85: 50W HIT - Spot **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler für Innenbeleuchtungssysteme mit Adapter für die Installation auf Stromschiene mit Netzspannung. Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss. 360°-Drehung um die vertikale Achse dank doppelter Schwenkbarkeit des Strahlers und horizontale Neigung um 90°. Mechanische Blockiervorrichtung für die Drehung um die vertikale Achse und die horizontale Neigung. Integrierte elektronische Versorgungseinheit. Außerdem können externe Zuberhörteile angebracht werden, z.B. um 360° drehbare und vollständig verschließbare Blendschutzklappen. Die Leuchte ist mit Spot-Optik 50W HIT G8.5 ausgestattet. Hochleistungsfähiger Reflektor. IP 40 auf Leuchtgehäuse.

Installation

An elektrische Stromschiene.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau/Schwarz (74)

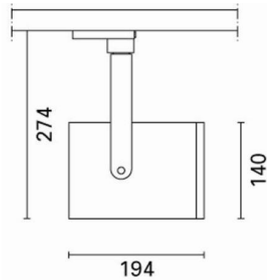
Montage

Dreiphasenstromschiensystem

Verkabelung

Integriertes Komponentengehäuse mit den elektronischen Bauteilen für die Entladungslampe

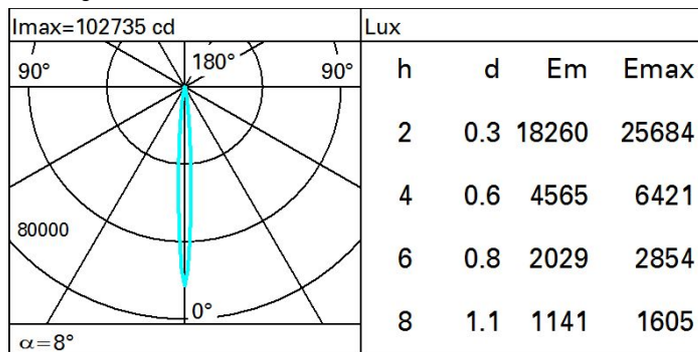
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	4402.6	CRI:	90
W System:	55	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	5400	Eingangsspannung [V]:	230
W Lichtquelle:	50	Lampencode:	L346
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	80	Fassungstype:	G8,5
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	HIT-TC-CE
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 82 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	8°		

Polardiagramm



Wirkungsgrad

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

Söllner-Diagramm

