

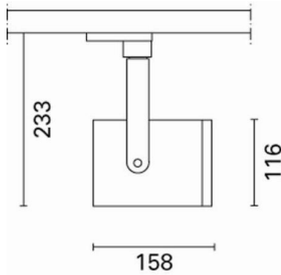
Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: M925+L360
M925: 35W HIT- Flood



Produktcode

M925: 35W HIT- Flood **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 Blockier Vorrichtung 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 Flood-Optik 35W HIT GU6.5 ausgestattet. 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

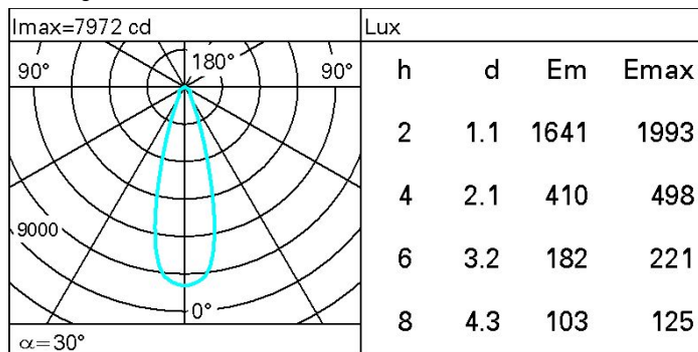
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



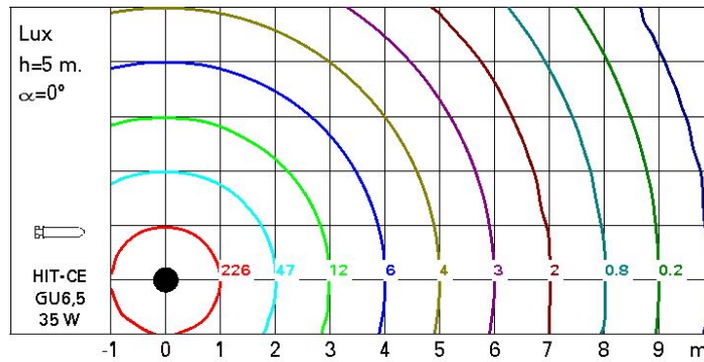
Technische Daten

Im System:	2998.7	CRI:	87
W System:	39	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	3900	Eingangsspannung [V]:	230
W Lichtquelle:	35	Lampencode:	L360
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	76.9	Fassungstyp:	GU6,5
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	HIT-CE
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	30°		

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3900 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise					
ceiling	walls	work pl.	Room dim	x	y							
0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	
0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
2H	2H	22.1	22.7	22.3	23.0	23.2	22.1	22.7	22.3	23.0	23.2	
	3H	22.0	22.6	22.3	22.9	23.1	22.1	22.8	22.5	23.0	23.3	
	4H	21.9	22.5	22.2	22.8	23.1	22.1	22.7	22.4	23.0	23.3	
	6H	21.8	22.4	22.2	22.7	23.0	22.0	22.5	22.4	22.9	23.2	
	8H	21.8	22.3	22.2	22.6	23.0	22.0	22.5	22.3	22.8	23.2	
	12H	21.8	22.3	22.1	22.6	23.0	21.9	22.4	22.3	22.8	23.1	
4H	2H	22.1	22.7	22.4	23.0	23.3	21.9	22.5	22.2	22.8	23.1	
	3H	22.0	22.5	22.4	22.8	23.2	22.0	22.5	22.4	22.8	23.2	
	4H	21.9	22.4	22.3	22.7	23.1	21.9	22.4	22.3	22.7	23.1	
	6H	21.9	22.2	22.3	22.6	23.1	21.9	22.2	22.3	22.6	23.1	
	8H	21.8	22.2	22.3	22.6	23.0	21.8	22.2	22.3	22.6	23.0	
	12H	21.8	22.1	22.2	22.5	23.0	21.8	22.1	22.2	22.5	23.0	
8H	4H	21.8	22.2	22.3	22.6	23.0	21.8	22.2	22.3	22.6	23.0	
	6H	21.7	22.0	22.2	22.5	22.9	21.7	22.0	22.2	22.5	22.9	
	8H	21.7	21.9	22.2	22.4	22.9	21.7	21.9	22.2	22.4	22.9	
	12H	21.6	21.9	22.1	22.3	22.9	21.6	21.9	22.1	22.3	22.9	
12H	4H	21.8	22.1	22.2	22.5	23.0	21.8	22.1	22.2	22.5	23.0	
	6H	21.7	21.9	22.2	22.4	22.9	21.7	21.9	22.2	22.4	22.9	
	8H	21.6	21.9	22.1	22.3	22.9	21.6	21.9	22.1	22.3	22.9	
Variations with the observer position at spacing:												
S =	1.0H	1.2 / -1.6					1.2 / -1.6					
	1.5H	2.9 / -8.3					2.9 / -8.3					
	2.0H	4.2 / -10.1					4.2 / -10.1					