

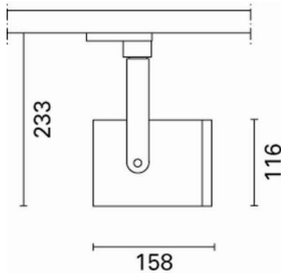
Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: M925+L360
M925: 35W HIT- Flood



Codice prodotto

M925: 35W 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 35W HIT GU6.5 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



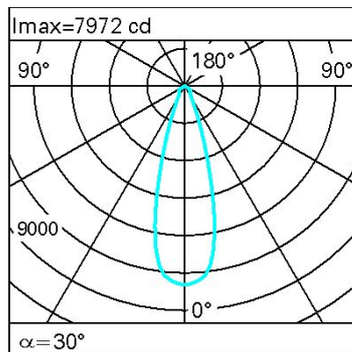
IP20



Dati tecnici

Im di sistema:	2998.7	Indice di resa cromatica:	87
W di sistema:	39	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	3900	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	35	Codice lampada:	L360
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	76.9	Attacco:	GU6,5
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.) [%]:	77	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	30°		

Polare

Imax=7972 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1.1	1641	1993
	4	2.1	410	498
	6	3.2	182	221
	8	4.3	103	125

Isolux

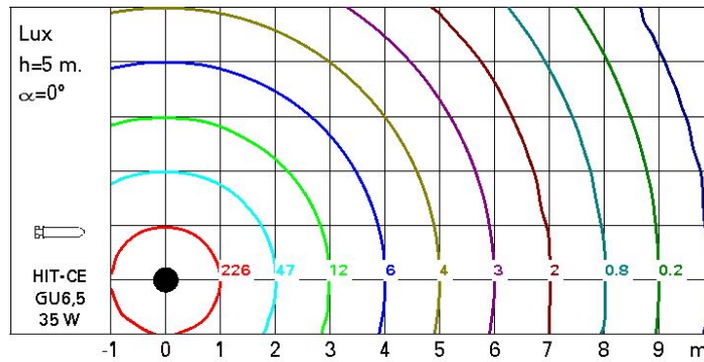


Diagramma UGR

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	0.20				0.70	0.70	0.20				
0.50	0.30	0.20				0.50	0.30	0.20				
0.50	0.30	0.20				0.50	0.30	0.20				
0.50	0.30	0.20				0.50	0.30	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	