

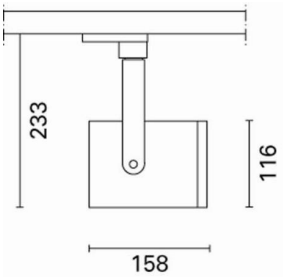
Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: M925+L360
M925: 35W HIT- Flood



Código producto

M925: 35W HIT- Flood **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector para interiores orientable y con adaptador para instalación sobre riel de tensión de red. Luminaria realizada en fundición a presión de aluminio. La doble orientabilidad del proyector permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Bloqueos mecánicos del direccionamiento tanto para la rotación alrededor del eje vertical como respecto al plano horizontal. Alimentador electrónico incorporado. Además, se puede aplicar un componente externo, como las aletas direccionales con posibilidad de rotar en 360° y cerrarse por completo. La luminaria incluye óptica flood 35W HIT GU6.5 IP 40 en el cuerpo óptico.

Instalación

En riel a tensión de red.

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Gris/Negro (74)

Montaje

riel trifásico

Equipo

Componentes electrónicos para luminaria de descarga incluidos en el cuerpo.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema: 2998.7

W de sistema: 39

Im de la fuente: 3900

W de la fuente: 35

Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): 76.9

Im en modo emergencia: -

Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 77

[%]:

Ángulo de apertura del haz de luz [°]: 30°

CRI: 87

Temperatura de color [K]: 3000

Voltaje [Vin]: 230

Código de lámpara: L360

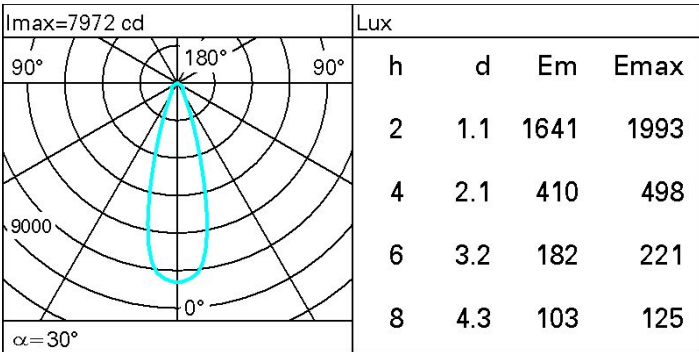
Enchufe: GU6,5

Número de lámparas por grupo óptico: 1

Código ZVEI: HIT-CE

Número de grupos ópticos: 1

Polar



Isolux

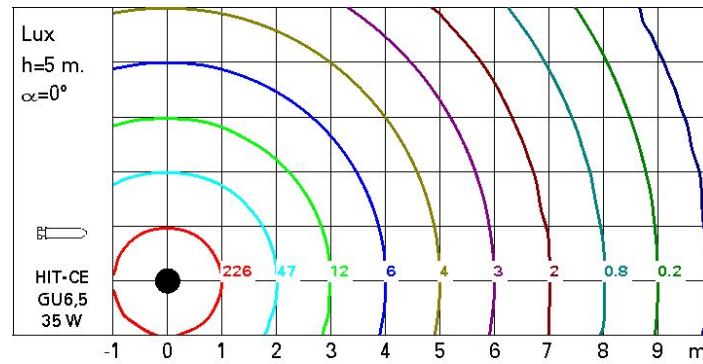


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 3900 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise					
ceiling		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise					
x	y											
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					