

Front Light

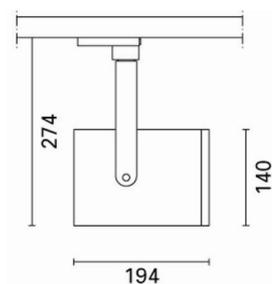
Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: MH85+L346

MH85: 50W HIT - Spot



Código producto

MH85: 50W HIT - Spot **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector para interiores orientable y con adaptador para instalación sobre raíl 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 spot 50W HIT G8.5. Reflector de altas prestaciones. IP 40 en el cuerpo óptico.

Instalación

En raíl a tensión de red.

Colores

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

Montaje

raíl 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:	4402.6	CRI:	90
W de sistema:	55	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	5400	Voltaje [Vin]:	230
W de la fuente:	50	Código de lámpara:	L346
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	80	Enchufe:	G8,5
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	-	Código ZVEI:	HIT-TC-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	8°		

Polar

Imax=102735 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
90°	2	0.3	18260	25684
180°	4	0.6	4565	6421
90°	6	0.8	2029	2854
80000	8	1.1	1141	1605
0°				
$\alpha = 8^\circ$				

Coefficientes de uso

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 límite de luminancia

