

Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: M928+L241

M928: 70W HIT - Spot



Código producto

M928: 70W 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 70W 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)

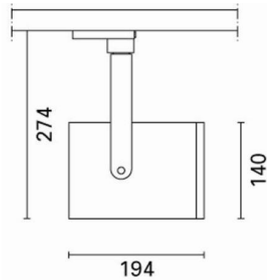
Montaje

raíl trifásico

Equipo

Componentes electrónicos para luminaria de descarga incluidos en el cuerpo.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

lm de sistema:	6185.3	Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	8°
W de sistema:	70	CRI:	90
lm de la fuente:	7300	Temperatura de color [K]:	3000
W de la fuente:	70	Código de lámpara:	L241
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	88.4	Enchufe:	G8,5
lm en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Número de grupos ópticos:	1

Polar

h	d	Lux	
		Em	E _{max}
2	0.3	24839	34367
4	0.6	6210	8592
6	0.8	2760	3819
8	1.1	1552	2148

Imax=137469 cd
α=8°