

Front Light

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: M932+L061
M932: 70W HIT - Spot



Código producto

M932: 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 G12. IP 40 en el cuerpo óptico.

Instalación

En raíl a tensión de red.

Colores

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

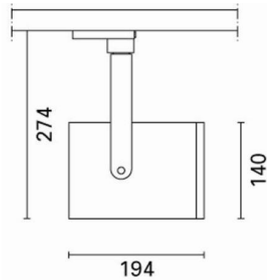
Montaje

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:	4338.2	CRI:	92
W de sistema:	78	Temperatura de color [K]:	4200
Im de la fuente:	6600	Voltaje [Vin]:	230
W de la fuente:	70	Código de lámpara:	L061
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	55.6	Enchufe:	G12
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-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	66	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	10°		

Polar

Imax=59291 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
90°	2	0.3	10929	14823
180°	4	0.7	2732	3706
90°	6	1	1214	1647
60000	8	1.4	683	926
0°				
$\alpha = 10^\circ$				