

Front Light

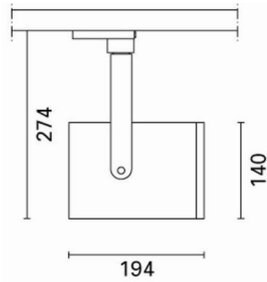
Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: MN55

MN55: Proyector cuerpo grande - LED Warm White - Alimentador electrónico - Optica Spot



Código producto

MN55: Proyector cuerpo grande - LED Warm White - Alimentador electrónico - Optica Spot **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector para interiores orientable con adaptador para instalación sobre raíl de tensión de red y para lámpara LED de alto rendimiento con emisión monocromática en color warm white. Óptica spot. Luminaria en aluminio fundido a presión. La doble orientabilidad 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.

Instalación

De raíl electrificado o base suministrado como accesorio con pedido por separado

Colores

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

Peso (Kg)

2

Montaje

raíl trifásico

Equipo

Componentes electrónicos dentro de la luminaria

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	4180	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	44.1	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	5300	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	41	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	94.8	Código de lámpara:	LED
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:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	16°		

Polar

Imax=29454 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.6	5912	7363
	4	1.1	1478	1841
	6	1.7	657	818
	8	2.2	370	460