

Front Light

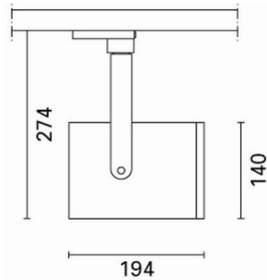
Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Junio 2025

Configuraciones productos: MN49

MN49: Proyector cuerpo grande - LED Warm White - Alimentador electrónico - Optica Spot



Código producto

MN49: 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)

Montaje

raíl trifásico

Equipo

Componentes electrónicos dentro de la luminaria

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2365.8	CRI:	90
W de sistema:	32.5	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	3000	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	29	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	72.8	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]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	17°		

Polar

h	d1	d2	Lux	
			Em	Emax
2	0.6	0.6	3236	4063
4	1.2	1.2	809	1016
6	1.8	1.8	360	451
8	2.4	2.4	202	254

Imax=16385 cd C20-200
 90° 180° 90°
 17500
 32.5 W
 LED - /
 $\alpha = 17^\circ$