Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: MN52

MN52: Proyector cuerpo pequeño - LED Warm White - Alimentador electrónico - Optica Spot



158

233

Código producto

MN52: Proyector cuerpo pequeño - 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

CE



Colores Blanco (01) | Negro (04) | Gris/Negro (74) Peso (Kg)

1.18



raíl trifásico

Equipo

Componentes electrónicos dentro de la luminaria

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP40

Para montaje óptico











Datos técnicos

Im de sistema: 2498
W de sistema: 30.2
Im de la fuente: 3200
W de la fuente: 28
Eficiencia luminosa (Im/W, 82.8
valor del sistema):
Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0
ángulo de 90° o superior
[Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 78

[%]:

Ángulo de apertura del haz 12°

de luz [°]:

CRI (mínimo): 90
Temperatura de color [K]: 3000
MacAdam Step: 2

Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Código de lámpara: LED

Número de lámparas por grupo óptico:

Código ZVEI: LED

Número de grupos ópticos: 1

Polar

Imax=30042 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.4	6014	7510
	4	0.8	1503	1878
30000	6	1.3	668	834
α=12°	8	1.7	376	469