

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: N208

N208: cuerpo pequeño - warm white - óptica ssp 6°



Código producto

N208: cuerpo pequeño - warm white - óptica ssp 6° **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector de interiores orientable y con adaptador para instalación sobre raíl de tensión de red. Luminaria realizada en aluminio fundido a presión. La doble orientabilidad de la luminaria 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. Grupo óptico con 2 lámparas LED en tonos de color warm white 3000K CRI90 y tecnología de chip simple para obtener un cono de luz super spot. Alimentador electrónico integrado en el cuerpo.

Instalación

En raíl electrificado o base

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

1.47

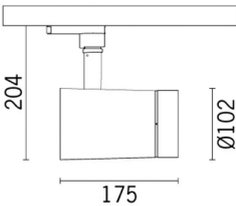
Montaje

raíl trifásico

Equipo

Producto equipado con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	284.4	CRI:	95
W de sistema:	7.2	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	360	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	4.2	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	39.5	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]:	0.0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	6°	Control:	Completo di dimmer