

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: P048

P048: proyector - warm white óptica 12°



Código producto

P048: proyector - warm white óptica 12° **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector de interiores orientable y con adaptador para instalación sobre raíl de tensión de red. Cuerpo óptico y soportes de aluminio fundido a presión, parte trasera ligeramente bombeada de material termoplástico. 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. Alimentador electrónico incorporado. La luminaria incorpora leds con tecnología C.o.B. en tono de color White 3000K CRI90. Posibilidad de instalar un accesorio plano a elegir entre de distribución elíptica, filtro soft lens o deflector.

Instalación

en raíl electrificado o mediante la correspondiente base

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Blanco/Cromo (E4)

Peso (Kg)

1.4

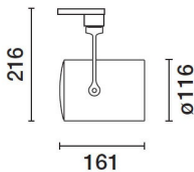
Montaje

raíl trifásico

Equipo

Producto equipado con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im de sistema: | 2420 | CRI: | 90 |
| W de sistema: | 30.2 | Temperatura de color [K]: | 3000 |
| Im de la fuente: | 3100 | MacAdam Step: | 2 |
| W de la fuente: | 27 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 80.2 | 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.) [%]: | 78 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]: | 12° | | |

Polar

| Imax=29103 cd | Lux | | | |
|---------------|-----|-----|------|------|
| | h | d | Em | Emax |
| | 2 | 0.4 | 5826 | 7276 |
| | 4 | 0.8 | 1456 | 1819 |
| | 6 | 1.3 | 647 | 808 |
| | 8 | 1.7 | 364 | 455 |