Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: 597B.01+641B.04+643B.01

597B.01: Proyector de suspensión LV Ø 88 - DALI Powerline - Lens - 15.6W 1117.4lm - 3000K - CRI 90 - Blanco

641B.04: Marco frontal - Ø88 - Negro

643B.01: Adaptador para instalación en raíl de Filorail - Ø88 / Ø116 - Blanco

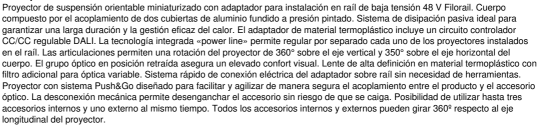






597B.01: Proyector de suspensión LV Ø 88 - DALI Powerline - Lens - 15.6W 1117.4lm - 3000K - CRI 90 - Blanco

Descripción





Instalación en raíl Filorail con adaptador (accesorio obligatorio) que se ha de comprar por separado.

Colores

Blanco (01)

Montaje

Low voltage track

Equipo

Controlador LED integrado en el adaptador - conexión directa en el raíl de 48 V. Unidad de alimentación del raíl a pedir por separado.

Notas

Longitud del cable de suspensión 2000 mm.

El marco frontal (accesorio estético obligatorio) se ha de comprar por separado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes













Código accesorio

641B.04: Marco frontal - Ø88 - Negro

Descripción

Marco frontal para proyector Newfo - Ø88

Colores

Negro (04)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código accesorio

643B.01: Adaptador para instalación en raíl de Filorail - Ø88 / Ø116 - Blanco

Descripción

Adaptador para instalación en raíl de Filorail para Newfo - Ø88 / Ø116

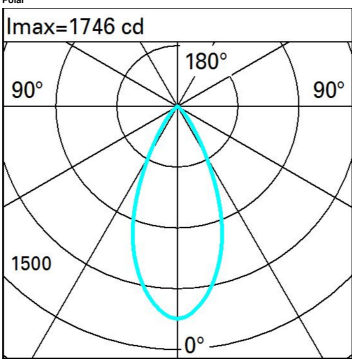
Colores

Blanco (01)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos Im de sistema: 1117 MacAdam Step: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) W de sistema: 15.6 Life time (vida útil) LED 1: Im de la fuente: 1510 Voltaje [Vin]: 48 W de la fuente: 15 Código de lámpara: LED Número de lámparas por Eficiencia luminosa (Im/W, 71.6 valor del sistema): grupo óptico: LED Im en modo emergencia: Código ZVEI: Número de grupos ópticos: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior Corriente LED [mA]: 400 [Lm]: Ver Hoja de instrucciones Factor de potencia: Light Output Ratio (L.O.R.) 74 Control: DALI [%]: Ángulo de apertura del haz 47° de luz [°]: CRI (mínimo): Temperatura de color [K]: 3000

Polar



Iluminaciones

