

Cestello

Design G. Aulenti - P. Castiglioni

iGuzzini

Última actualización de la información: Agosto 2023

Configuraciones productos: MH06

MH06: proyector sobre raíl de 3 cuerpos luminosos - LED de disipación pasiva warm white - alimentación electrónica integrada - spot



Código producto

MH06: proyector sobre raíl de 3 cuerpos luminosos - LED de disipación pasiva warm white - alimentación electrónica integrada - spot **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria multilámpara para aplicación sobre raíl trifásico con tensión de red. Fuentes LED con sistema pasivo de dispersión térmica. Bastidor estructural de aluminio; sistema de enganche en raíl con soportes de unión al bastidor, incorporan articulaciones graduadas y bloqueos mecánicos; adaptador de conexión al raíl separado de la estructura; articulaciones cardánicas de aluminio fundido a presión; orientación +/- 45° respecto a los ejes horizontal y vertical. Grupos ópticos de aluminio fundido a presión diseñados para garantizar una eficaz disipación térmica con objeto de lograr prestaciones constantes de las fuentes a lo largo del tiempo. Ópticas de emisión en PMMA; apertura spot. Grupos de alimentación electrónicos integrados en el compartimiento técnico de la estructura. LED blancos warm de alto rendimiento.

Instalación

sobre raíl trifásico mediante enganches mecánicos

Colores

Gris (15)

Montaje

raíl trifásico

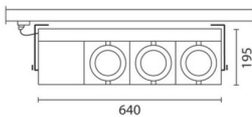
Equipo

Conexión al raíl electrificado mediante adaptador

Notas

posibilidad de modificar la emisión luminosa incorporando las ópticas auxiliares opcionales

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|--------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im de sistema: | 5401.2 | CRI: | 80 |
| W de sistema: | 72.2 | Temperatura de color [K]: | 3000 |
| Im de la fuente: | 2000 | MacAdam Step: | 3 |
| W de la fuente: | 19 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 74.8 | Pérdidas del transformador [W]: | 5.1 |
| Im en modo emergencia: | - | Código de lámpara: | LED |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 0 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 90 | Código ZVEI: | LED |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]: | 14° | Número de grupos ópticos: | 3 |

Polar

| Imax=14227 cd | Lux | | | |
|---------------|-----|-----|------|------|
| | h | d | Em | Emax |
| | 2 | 0.5 | 2780 | 3557 |
| | 4 | 1 | 695 | 889 |
| | 6 | 1.5 | 309 | 395 |
| | 8 | 2 | 174 | 222 |