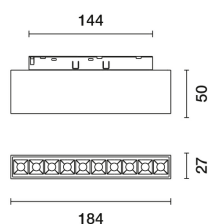
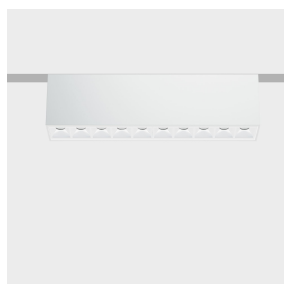


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: Q910.01

Q910.01: Módulo lineal LB XS para raíl 48 V - HC 10 cámaras - Flood beam - 21.7W 1452.5lm - 2700K - CRI 90 - Blanco



Código producto

Q910.01: Módulo lineal LB XS para raíl 48 V - HC 10 cámaras - Flood beam - 21.7W 1452.5lm - 2700K - CRI 90 - Blanco

Descripción

Módulo lineal fijo de 10 elementos ópticos con adaptador para instalación en raíl de baja tensión 48 V. El adaptador de material termoplástico incluye un circuito controlador CC/CC regulable DALI. La tecnología integrada «power line» permite regular por separado cada uno de los módulos luminosos instalados en el raíl. Ópticas fijas con reflectores Opti-Beam de alta definición en material termoplástico metalizado. Pese a las dimensiones mínimas del producto, la tecnología patentada del sistema óptico garantiza un flujo eficaz y un elevado confort visual con deslumbramiento controlado. Cuerpo principal y grupo técnico de disipación en aluminio extruido. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas.

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en raíl.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.32

Montaje

Low voltage track

Equipo

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

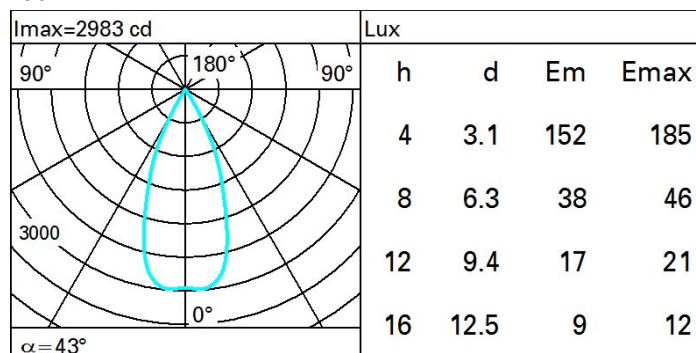
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Im de sistema: | 1453 | MacAdam Step: | 2 |
| W de sistema: | 21.7 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Im de la fuente: | 1750 | Código de lámpara: | LED |
| W de la fuente: | 20 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 66.9 | Código ZVEI: | LED |
| Im en modo emergencia: | - | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 0 | Corriente LED [mA]: | 700 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 83 | Factor de potencia: | Ver Hoja de instrucciones |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]: | 43° | % mínimo de dimerización: | 5 |
| CRI (mínimo): | 90 | Protección al sobrevoltaje: | 2kV Modo común y 1kV Modo diferencial |
| Rf (Colour Fidelity Index): | 92 | Modo de dimerización: | CCR |
| Rg (Gamut Index): | 102 | Control: | DALI |
| Temperatura de color [K]: | 2700 | | |

Polar



Isolux

