

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: Q901

Q901: LB XS para raíl 48 V - orientable - HC 1 proyector - Flood beam



Código producto

Q901: LB XS para raíl 48 V - orientable - HC 1 proyector - Flood beam

Descripción

Proyector orientable miniaturizado 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 proyectores instalados en el raíl. Pese a las dimensiones supercompactas del producto, la tecnología patentada del sistema óptico garantiza un flujo eficaz y un elevado confort visual. Reflector Opti-Beam de alta definición en material termoplástico metalizado. Cuerpo en aluminio extruido - grupo técnico de disipación y grupo de rotación en zamak fundido a presión. Movimientos del proyector: rotación de 355° e inclinación de 90°. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas.

Instalación

Fijación mecánica con adaptador en raíl.

Colores

Blanco (01) | Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Blanco/Oro (41)* | Negro/oro (44)* | Blanco / cromo bruñido (E7)* | Negro/cromo bruñido (F1)*

Peso (Kg)

0.17

* Colores a petición

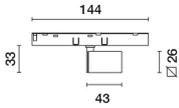
Montaje

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.

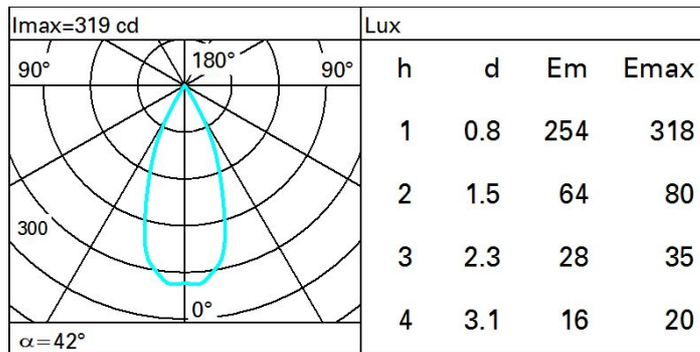
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Im de sistema: | 152 | MacAdam Step: | 2 |
| W de sistema: | 3.3 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Im de la fuente: | 190 | Código de lámpara: | LED |
| W de la fuente: | 2 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 46.1 | 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.) [%]: | 80 | Factor de potencia: | Ver Hoja de instrucciones |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]: | 42° | % mínimo de dimerización: | 5 |
| CRI (mínimo): | 90 | Protección al sobrevoltaje: | 2kV Modo común y 1kV Modo diferencial |
| Temperatura de color [K]: | 2700 | Control: | DALI |

Polar



Isolux

