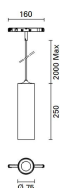


Configuraciones productos: R739.01

R739.01: Ø75 Tech - Suspensión para raíl 48V - Medium Beam - 15.3W 1615lm - 4000K - CRI 90 - Blanco



R739.01: Ø75 Tech - Suspensión para raíl 48V - Medium Beam - 15.3W 1615lm - 4000K - CRI 90 - Blanco

Suspensión técnica cilíndrica Ø7 mm y adaptador para instalación en rail de baja tensión 48 V, indicada para iluminación cenital de acento. El adaptador 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 rail. Sistema emisor de óptica fija con reflector de alta definición en material termoplástico metalizado. La posición retraída del led reduce al mínimo el deslumbramiento y permite obtener un elevado confort luminoso. Cilindro estructural de aluminio extruido pintado - anillo interno de material termoplástico disponible en varios acabados pintados o metalizados. Cristal de protección. Cable de alimentación/suspensión de PVC con el mismo color del acabado exterior, fácil de cortar con la longitud necesaria. Conexión eléctrica y mecánica del adaptador en el rail sin utilizar herramientas, con dispositivo de seguridad antidesenanche.

Fijación mecánica con adaptador en raíl.

Blanco (01)

0.65

suspendido del raíl de baja tensión

Controlador LED cc/cc integrado en el adaptador - conexión directa en el rail 48V - unidad de alimentación del rail a pedir por separado. El cable de suspensión se puede regular desde el cuerpo de la suspensión.

Amplia gama de accesorios decorativos y difusores.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



| | | | |
|---|-------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Im de sistema: | 1615 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W de sistema: | 15.3 | Voltaje [Vin]: | 48 |
| Im de la fuente: | 1900 | Código de lámpara: | LED |
| W de la fuente: | 14 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 105.6 | Código ZVEL: | LED |
| Im en modo emergencia: | - | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 0 | Factor de potencia: | Ver Hoja de instrucciones |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 85 | % mínimo de dimerización: | 5 |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]: | 26° | Protección al sobrevoltaje: | 2kV Modo común y 1kV Modo diferencial |
| CRI (mínimo): | 90 | Modo de dimerización: | CCR |
| Temperatura de color [K]: | 4000 | Control: | DALI |
| MacAdam Step: | 2 | | |

CIE
 nL 0.85
 100-100-100-100-85
 UGR <10-10
DIN
 A.61
UTE
 0.85A+0.00T
 F"1=996
 F"1+F"2=999
 F"1+F"2+F"3=1000
CIBSE
 LG3 L<1500 cd/m² at 65°
 UGR<10 | L<1500 cd/mq @
