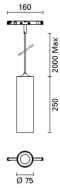


Última actualización de la información: Marzo 2025

**Configuraciones productos: R739.43**

R739.43: Ø75 Tech - Suspensión para raíl 48V - Medium Beam - 15.3W 1615lm - 4000K - CRI 90 - Negro/Negro



**Código producto**

R739.43: Ø75 Tech - Suspensión para raíl 48V - Medium Beam - 15.3W 1615lm - 4000K - CRI 90 - Negro/Negro

**Descripción**

Suspensión técnica cilíndrica Ø75 mm y adaptador para instalación en raíl 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 raíl. 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 raíl sin utilizar herramientas, con dispositivo de seguridad antidesenganche.

**Instalación**

Fijación mecánica con adaptador en raíl.

**Colores**

Negro/Negro (43)

**Peso (Kg)**

0.65

**Montaje**

suspendido del raíl de baja tensión

**Equipo**

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

**Notas**

Amplia gama de accesorios decorativos y difusores.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	1596	MacAdam Step:	2
W de sistema:	14	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	1900	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	14	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	114	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	% mínimo de dimerización:	5
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	84	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	26°	Modo de dimerización:	CCR
CRI (mínimo):	90	Control:	DALI
Temperatura de color [K]:	4000		

**Polar**

