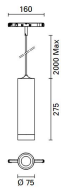


Última actualización de la información: Junio 2025

Configuraciones productos: QP43.47

QP43.47: Ø75 Deco - Suspensión para raíl 48V - Flood Beam - 15.3W 1336.5lm - 2700K - CRI 90 - Blanco/Negro



Código producto

QP43.47: Ø75 Deco - Suspensión para raíl 48V - Flood Beam - 15.3W 1336.5lm - 2700K - CRI 90 - Blanco/Negro

Descripción

Suspensión decorativa 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. Un elemento final decorativo -en PMMA transparente de gran espesor- enfatiza y define de manera elegante la difusión luminosa. Cilindro estructural de aluminio extruido pintado - anillo interno de material termoplástico negro. 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

Blanco/Negro (47)

Peso (Kg)

0.67

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.

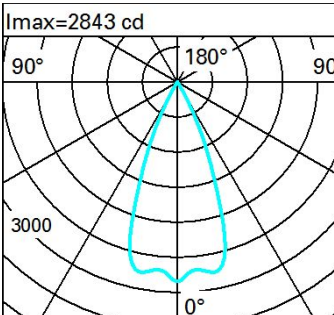
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1337	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:	1650	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	14	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	87.4	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	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81	% mínimo de dimerización:	5
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	42°	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
CRI (mínimo):	90	Modo de dimerización:	CCR
Temperatura de color [K]:	2700	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polar

Imax=2843 cd		Lux			
		h	d	Em	Emax
		4	3.1	148	178
		8	6.2	37	44
		12	9.3	16	20
		16	12.4	9	11
$\alpha = 42^\circ$					

Isolux

