

Última actualización de la información: Febrero 2023

Configuraciones productos: 6347+1691

6347: con equipo electrónico y dimmer 75/100W 12V QT 12 - Spot



Código producto

6347: con equipo electrónico y dimmer 75/100W 12V QT 12 - Spot **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector para interiores fabricado en aluminio fundición a presión y material termoplástico, con adaptador para instalación en raíl a tensión de red. La doble orientabilidad del proyector permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Además, la luminaria incorpora bloqueo mecánico del enfoque y escala graduada para ambas rotaciones. El bloqueo se efectúa con una sola herramienta sobre dos tornillos, uno lateral y uno sobre el adaptador al raíl. El proyector incorpora un anillo porta accesorios que permite alojar hasta dos accesorios planos simultáneamente. También es posible aplicar otro componente externo, a escoger entre pantalla asimétrica, aletas direccionales y pantalla antideslumbrante. La luminaria, con óptica spot 100W 12V QT2, incorpora un transformador electrónico dimerizable. IP40 en el cuerpo óptico con el uso de accesorios.

Instalación

En raíl a tensión de red.

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15)

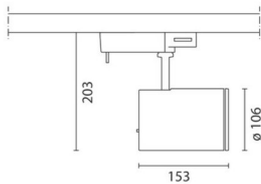
Montaje

raíl trifásico

Equipo

Componentes electrónicos dimerizables para lámpara halógena bv contenidos en el interior de la caja integrada en la luminaria.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1027	CRI:	100
W de sistema:	82	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	1450	Pérdidas del transformador [W]:	7
W de la fuente:	75	Voltaje [Vin]:	12
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	12.5	Código de lámpara:	1691
Im en modo emergencia:	-	Enchufe:	GY6,35
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Código ZVEI:	QT 12
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	10°	Número de grupos ópticos:	1

Polar

Imax=16018 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	0.3	3104	4005
	4	0.7	776	1001
	6	1	345	445
	8	1.4	194	250