iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2023

Configuraciones productos: MC91+L291

MC91: con equipo electrónico 35W HIT (CDM-TC) - Medium

226

Código producto

MC91: con equipo electrónico 35W HIT (CDM-TC) - Medium ¡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 Medium 35W HIT (CDM-TC), incluye grupo de alimentación electrónico. IP40 en el cuerpo óptico.

Instalación

En raíl a tensión de red.

Colores

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

Montaje

raíl trifásico

Equipo

Componentes electrónicos para lámpara de descarga contenidos en el interior de la caja integrada en la luminaria.

Notas

Consultar el número de accesorios instalables en la hoja de instrucciones.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

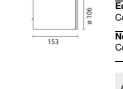


850°C









Datos técnicos Im de sistema: 2028 90 W de sistema: 39 Temperatura de color [K]: 4200 Im de la fuente: 3400 Pérdidas del transformador [W]: W de la fuente: 35 230 Voltaje [Vin]: Eficiencia luminosa (Im/W, 52 valor del sistema): Código de lámpara: L291 Im en modo emergencia: Enchufe: G8,5 Flujo total de emisión en un 0 Número de lámparas por ángulo de 90º o superior grupo óptico: [Lm]: Código ZVEI: HIT-CE Light Output Ratio (L.O.R.) 60 Número de grupos ópticos: 1 Ángulo de apertura del haz 14° de luz [°]:

Polar

Imax=17614 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.5	3450	4403
	4	1	863	1101
20000	6	1.5	383	489
α=14°	8	2	216	275