

Última actualización de la información: Febrero 2023

Configuraciones productos: MC93+L361

MC93: con equipo electrónico 70W HIT (CDM-TC) - Medium



Código producto

MC93: con equipo electrónico 70W 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 70W 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

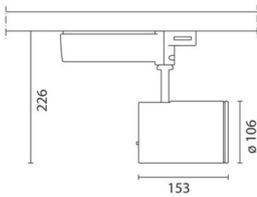
Equipo

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



Datos técnicos

lm de sistema:	4110,3	CRI:	89
W de sistema:	78	Temperatura de color [K]:	3000
lm de la fuente:	6900	Pérdidas del transformador [W]:	8
W de la fuente:	70	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	52,7	Código de lámpara:	L361
lm en modo emergencia:	-	Enchufe:	G8,5
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.) [%]:	60	Código ZVEI:	HIT-TC-CE
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	16°	Número de grupos ópticos:	1

Polar

