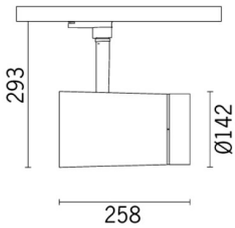


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: MK26

MK26: Proyector cuerpo grande - LED warm white - alimentador electrónico- óptica medium



Código producto

MK26: Proyector cuerpo grande - LED warm white - alimentador electrónico- óptica medium **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Proyector orientable con adaptador para instalación sobre rail de tensión de red para lámpara LED de alto rendimiento con emisión monocromática en color Warm White (3000K). Óptica medium (15-20°). Alimentador electrónico integrado en el producto. La luminaria ha sido realizada en aluminio fundido a presión y material termoplástico, permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal, consta de bloqueos mecánicos del enfoque, para ambos movimientos y se activan actuando con una misma herramienta sobre dos tornillos, uno situado en el lateral de la varilla y otro sobre el adaptador de rail. Disipación pasiva del calor. Proyector con capacidad para alojar dos accesorios planos al mismo tiempo. Asimismo, se puede aplicar otro componente externo a elegir entre aletas direccionales y pantalla antideslumbrante. Todos los accesorios externos pueden girar 360° respecto al eje longitudinal del proyector.

Instalación

De rail electrificado

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

3.05

Montaje

raíl trifásico

Equipo

Componentes electrónicos dentro de la luminaria

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	5373	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	59.5	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	6900	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	54	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	90.3	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	16°		

Polar

	Lux			
	h	d	Em	Emax
90°				
180°				
90°				
40000				
0°				
$\alpha = 16^\circ$				
	2	0.6	8046	10427
	4	1.1	2012	2607
	6	1.7	894	1159
	8	2.2	503	652