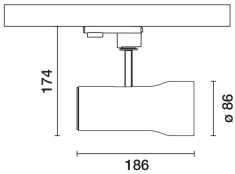


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 453A

453A: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - Medium - OBReflector -



Código producto

453A: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - Medium - OBReflector -

Descripción

Proyector orientable Ø86 con adaptador para instalación en base o r il de tensión de red. Lámpara led con tecnología C.o.B (Chip on Board) de alto rendimiento cromático -CRI97- tono 4000K.

Cuerpo de aluminio fundido a presión con tapón trasero y anillo frontal de material termoplástico (Mass-Balance). El producto permite una rotación de 360  alrededor del eje vertical con bloqueo mecánico y una inclinación de 90  con respecto a la superficie horizontal. Disipación pasiva del calor.

Sistema  ptico OptiBeam Lens con  ptica Medium. Reflector antirrayado de aluminio P.V.D (Physical Vapour Deposition) capaz de asegurar ópticas prestaciones de eficiencia luminosa.

Alimentador electrónico regulable DALI-2 integrado en el cuerpo de iluminación.

Proyector con sistema Push&Go diseñado para facilitar y agilizar de manera segura el acoplamiento entre el producto y el accesorio óptico. La desconexión mecánica permite desenganchar el accesorio sin riesgo de que se caiga. Posibilidad de utilizar hasta tres accesorios internos y uno externo al mismo tiempo. Todos los accesorios internos y externos pueden girar 360  respecto al eje longitudinal del proyector.

Instalación

Base o r il de tensión de red.

Colores

Blanco (01) | Negro opaco (V0)

Peso (Kg)

0.77

Montaje

r il trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1989	CRI (mínimo):	97
W de sistema:	21.1	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	2340	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	19	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25�C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	94.3	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.) [%]:	85	Número de grupos ópticos:	1
�ngulo de apertura del haz de luz [�]:	19�	Control:	DALI-2

Polar

