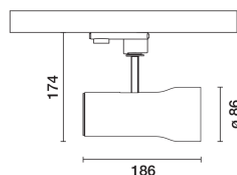


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 342A

342A: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - Spot - OBLens -



Código producto

342A: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - Spot - OBLens -

Descripción

Proyector orientable Ø86 con adaptador para instalación en base o raíl de tensión de red. Lámpara led con tecnología C.o.B (Chip on Board) de alto rendimiento cromático -CRI97- tono 3500K.

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 óptico OptiBeam Lens con óptica Spot.

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 raíl de tensión de red.

Colores

Blanco (01) | Negro opaco (V0)

Peso (Kg)

0.86

Montaje

raíl trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	475	CRI (mínimo):	97
W de sistema:	13.7	Temperatura de color [K]:	3500
Im de la fuente:	950	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	11	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	34.7	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.) [%]:	50	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	7.4°	Control:	DALI-2

Polar

Imax=20564 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.3	3843	5141
	4	0.5	961	1285
	6	0.8	427	571
	8	1	240	321