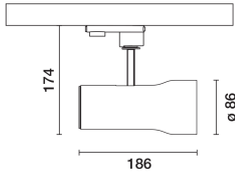


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 316A

316A: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - VeryWideFlood - OBLens -



Código producto

316A: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - VeryWideFlood - 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 -CRI90- tono 2700K.

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 VeryWideFlood.

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)

0.87

Montaje

raíl trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1427.4	CRI:	90
W de sistema:	18.0	Temperatura de color [K]:	2700
Im de la fuente:	1830	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	16	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	79.3	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]:	0.0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	60°	Control:	DALI-2