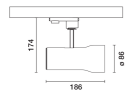
Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 441A

441A: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - Medium - OBReflector -





Código producto

441A: Proyector SIPARIO Ø86 - DALI - Medium - OBReflector -

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 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 óptico OptiBeam Lens con óptica 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 360º respecto al eje longitudinal del proyector.

Instalación

Base o raíl de tensión de red.

Colores Peso (Kg) Blanco (01) | Negro opaco (V0)

Montaje

raíl trifásico















Control:

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos	
Im de sistema:	2295
W de sistema:	21.1
Im de la fuente:	2700
W de la fuente:	19
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	108.8
Im en modo emergencia:	-
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.)	85

Ángulo de apertura del haz 19°

de luz [°]:

90 CRI (mínimo): Temperatura de color [K]: 4000 MacAdam Step: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Life time (vida útil) LED 1: Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos:

DALI-2

Polar

lmax=12615 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.7	2623	3154
	4	1.3	656	788
12500	6	2	291	350
α=19°	8	2.6	164	197