Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 505A

505A: Proyector SIPARIO Ø122 - DALI - Medium - OBLens -



Código producto

505A: Proyector SIPARIO Ø122 - DALI - Medium - OBLens -

Descripción

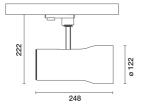
Proyector orientable Ø122 con adaptador para instalación en base o raíl de tensión de red. Lámpara led con tecnología C.o.B (Chip on Board) de alto rendimiento cromático -CRI90- tono 2700K.

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 Medium.

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) 1.82

Montaje

raíl trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes















90 2700 <]: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) LED or LED DALI-2



Im de sistema:	2448	CRI (mínimo):
W de sistema:	29.4	Temperatura de color [K
Im de la fuente:	3060	MacAdam Step:
W de la fuente:	26	Life time (vida útil) LED
Eficiencia luminosa (lm/W,	83.3	Código de lámpara:
valor del sistema):		Número de lámparas po
Im en modo emergencia:	-	grupo óptico:
Flujo total de emisión en un	0	Código ZVEI:
ángulo de 90º o superior		Número de grupos óptic
[Lm]:		Control:
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	16°	

Polar

Imax=19853 cd	Lux			
Imax= 19055 cd	Lux			
90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	3902	4963
	4	1.2	976	1241
22500	6	1.7	434	551
α=16°	8	2.3	244	310