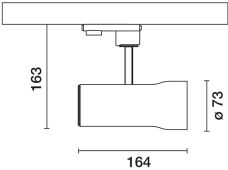


Última actualización de la información: Junio 2025

Configuraciones productos: 135A.01
135A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - DALI - Spot - OBLens - - 12.9W 903lm - 4000K - CRI 90 - Blanco



Código producto

135A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - DALI - Spot - OBLens - - 12.9W 903lm - 4000K - CRI 90 - Blanco

Descripción

Proyector orientable Ø73 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 -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  ptico OptiBeam Lens con  ptica 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 r il de tensión de red.

Colores
Blanco (01)

Peso (Kg)
0.65

Montaje
r il trifásico

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	903	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	12.9	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	1050	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	10	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25�C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	70	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.) [%]:	86	Número de grupos ópticos:	1
�ngulo de apertura del haz de luz [�]:	9� / 10�	Control:	DALI-2

Polar

