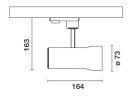
Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: 166A

166A: Proyector SIPARIO Ø73 - CASAMBI - Medium - OBLens -





Código producto

166A: Proyector SIPARIO Ø73 - CASAMBI - Medium - OBLens -

Descripción

Proyector orientable Ø73 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 3000K.

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.

Cuerpo con grupo de alimentación regulable con protocolo Casambi situado dentro del adaptador de raíl del producto. Los componentes utilizados permiten controlar las luminarias desde la aplicación y los componentes del sistema Casambi, para habilitar las funciones de encendido-apagado, regulación, activación de escenarios y el funcionamiento de varias luminarias en una red mesh Casambi. Frecuencia Bluetooth 2.4 GHz. La aplicación está disponible en Apple Store y Google Play Store. Beacon integrado y activable mediante aplicación (iBeacon) que habilita las funciones inteligentes para aplicaciones de terceros y Push Notification Jiminy.

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)	0.66

Montaje

raíl trifásico

Notas

Distancia máxima entre dos luminarias 8 m

La distancia máxima depende de la presencia de obstáculos físicos como, por ejemplo, paredes o paneles de metal y de la distribución del sistema.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes













Datos técnicos
lm de sistema:

Im de sistema:	1268.4	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	17.3	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	1510	Número de lámparas por	1
W de la fuente:	15	grupo óptico:	
Eficiencia luminosa (Im/W,	73.32	Código ZVEI:	LED
valor del sistema):	or del sistema):	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un	0.0	Corriente de entrada:	20 A / - μs
ángulo de 90º o superior		Número máximo de	
[Lm]:		luminarias por interruptor	B10A: 50 Luminarias
Light Output Ratio (L.O.R.)	84	automático:	B16A: 80 Luminarias
[%]:			C10A: 83 Luminarias
Angulo de apertura del haz	15°		C16A: 136 Luminarias
de luz [°]:		% mínimo de dimerización:	
CRI:	90	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo
Temperatura de color [K]:	3000		diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	Casambi