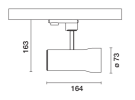
Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: 161A.01

161A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - CASAMBI - Medium - OBLens - - 17.3W 1201.2lm - 2700K - CRI 90 - Blanco





Código producto

161A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - CASAMBI - Medium - OBLens - - 17.3W 1201.2lm - 2700K - CRI 90 - Blanco

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 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.

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)	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 Im de sistema: 1201 Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) W de sistema: 17.3 Código de lámpara: LED Im de la fuente: 1430 Número de lámparas por grupo óptico: W de la fuente: 15 Eficiencia luminosa (Im/W, LED 69.4 Código ZVEI: valor del sistema): Número de grupos ópticos: Im en modo emergencia: Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones Flujo total de emisión en un 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 [%]: C16A: 136 Luminarias Ángulo de apertura del haz 15° de luz [°]: % mínimo de dimerización: CRI (mínimo): 90 Protección al sobrevoltaie: 2kV Modo común v 1kV Modo Temperatura de color [K]: diferencial 2700 Control: Casambi MacAdam Step: 2

Polar

Imax=12199 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.5	2472	3050
	4	1	618	762
12500	6	1.5	275	339
α=15°	8	2.1	155	191