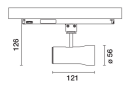
Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 884A.01

884A.01: Proyector SIPARIO Ø56 - CASAMBI - WW OBLens - - Blanco





Código producto

884A.01: Proyector SIPARIO Ø56 - CASAMBI - WW OBLens - - Blanco

Descripción

Proyector orientable Ø56 con adaptador para instalación en raíl de tensión de red. Lámpara led con tecnología C.O.B (Chip on Board) de alto rendimiento cromático.

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 distribución luminosa wall-washer para asegurar una iluminación vertical homogénea de la pared.

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

Raíl con tensión de red.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01)	0.47

Montaje

raíl trifásico

Notas

Distancia máx. entre dos productos 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





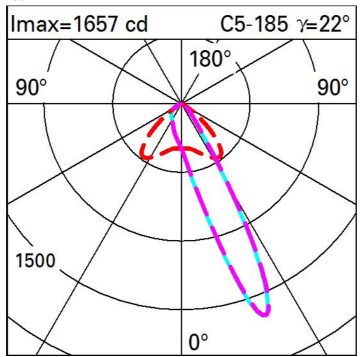






Datos técnicos			
Im de sistema:	888	MacAdam Step:	2
W de sistema:	15	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	1250	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	13	Número de lámparas por	1
Eficiencia luminosa (Im/W,	59.2	grupo óptico:	
valor del sistema):		Código ZVEI:	LED
lm en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
		Corriente de entrada:	5 A / 50 μs
[Lm]:		Número máximo de	
Light Output Ratio (L.O.R.)	71	luminarias por interruptor	B10A: 31 Luminarias
[%]:		automático:	B16A: 50 Luminarias
CRI (mínimo):	97		C10A: 52 Luminarias
Rf (Colour Fidelity Index):	94		C16A: 85 Luminarias
Rg (Gamut Index):	101	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 2kV Modo
Temperatura de color [K]:	3500		diferencial
		Control:	Casambi





Iluminaciones

