

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 897A.01

897A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - CASAMBI - WW - OBLens - - Blanco



Código producto

897A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - CASAMBI - WW - OBLens - - 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.

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 360° respecto al eje longitudinal del proyector.

Instalación

Base o raíl de tensión de red.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.66

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.

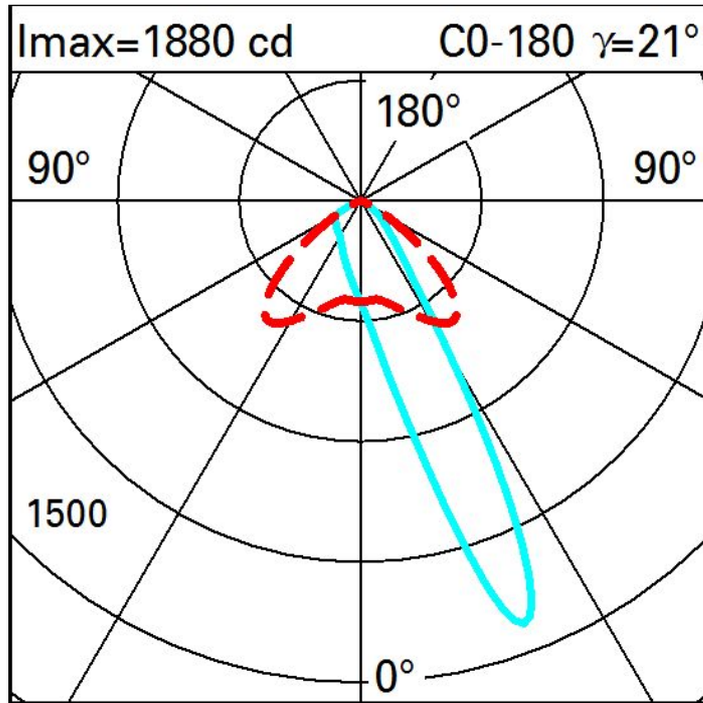
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1199	MacAdam Step:	2
W de sistema:	17.3	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	1620	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	15	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	69.3	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Corriente de entrada:	20 A / - µs
CRI (mínimo):	90	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 50 Luminarias B16A: 80 Luminarias C10A: 83 Luminarias C16A: 136 Luminarias
Rf (Colour Fidelity Index):	90	% mínimo de dimerización:	1
Rg (Gamut Index):	98	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	Casambi

Polar



Iluminaciones

Lux		Wall distance = 1m												
3														
			0.2	0.9	3	16	3	0.9	0.2					
2	0.3	0.8	2	9	26	50	26	9	2	0.8	0.3			
	1	3	9	24	47	61	47	24	9	3	1			
1	3	7	16	44	90	118	90	44	16	7	3			
	5	12	29	59	87	101	87	59	29	12	5			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							