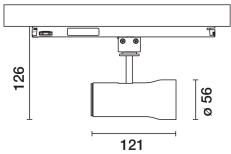


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 062A.01
062A.01: Proyector SIPARIO Ø56 - CASAMBI - Flood - OBLens - - 15W 884.8lm - 2700K - CRI 97 - Blanco



Código producto
062A.01: Proyector SIPARIO Ø56 - CASAMBI - Flood - OBLens - - 15W 884.8lm - 2700K - CRI 97 - Blanco

Descripción
Proyector orientable Ø56 con adaptador para instalación en rail de tensión de red. Lámpara led con tecnología C.o.B (Chip on Board) de alto rendimiento cromático -CRI97- 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 Flood.
Cuerpo con grupo de alimentación regulable con protocolo Casambi situado dentro del adaptador de rail 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
Rail con tensión de red.

Colores
Blanco (01)

Peso (Kg)
0.47

Montaje
rail trifásico

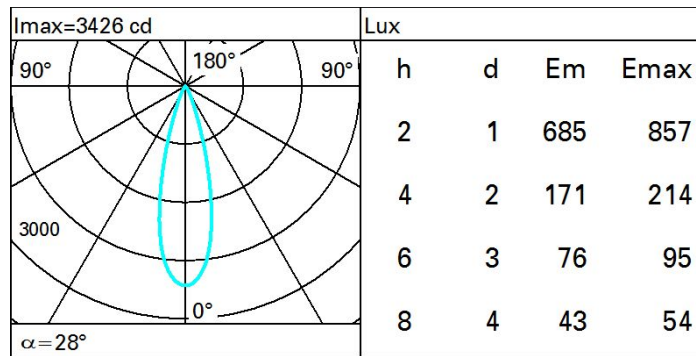
Notas
Distancia máxima entre dos luminarias 8 m
La distancia máxima depende de la presencia de obstáculos físicos como, por ejemplo, paredes o paneles de metal y de la distribución del sistema.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	885	MacAdam Step:	2
W de sistema:	15	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	1120	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	13	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	59	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.) [%]:	79	Corriente de entrada:	5 A / 50 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	28°	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 31 Luminarias B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias C16A: 85 Luminarias
CRI (mínimo):	97	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 2kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	2700	Control:	Casambi

Polar



Isolux

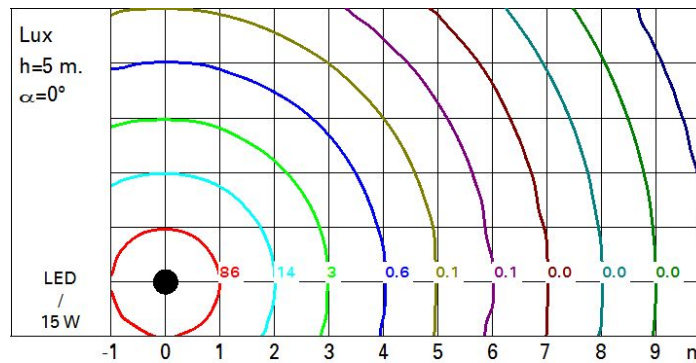


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1120 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	11.5	13.5	11.8	13.8	14.2	11.5	13.5	11.8	13.8	14.2
	3H	11.3	12.9	11.7	13.2	13.6	11.3	12.9	11.7	13.2	13.6
	4H	11.3	12.6	11.7	12.9	13.3	11.3	12.6	11.7	12.9	13.3
	6H	11.2	12.3	11.6	12.6	13.0	11.2	12.3	11.6	12.6	13.0
	8H	11.2	12.2	11.6	12.6	12.9	11.2	12.2	11.6	12.6	12.9
	12H	11.1	12.1	11.5	12.5	12.9	11.1	12.1	11.5	12.5	12.9
4H	2H	11.3	12.6	11.7	12.9	13.3	11.3	12.6	11.7	12.9	13.3
	3H	11.2	12.2	11.6	12.5	12.9	11.2	12.2	11.6	12.5	12.9
	4H	11.1	12.0	11.5	12.4	12.8	11.1	12.0	11.5	12.4	12.8
	6H	10.7	12.3	11.2	12.7	13.2	10.7	12.3	11.2	12.7	13.2
	8H	10.6	12.4	11.1	12.8	13.3	10.6	12.4	11.1	12.8	13.3
	12H	10.5	12.4	11.0	12.8	13.4	10.5	12.4	11.0	12.8	13.4
8H	4H	10.6	12.4	11.1	12.8	13.3	10.6	12.4	11.1	12.8	13.3
	6H	10.4	12.2	11.0	12.7	13.2	10.4	12.2	11.0	12.7	13.2
	8H	10.4	12.0	10.9	12.5	13.0	10.4	12.0	10.9	12.5	13.0
	12H	10.5	11.6	11.1	12.1	12.7	10.5	11.6	11.1	12.1	12.7
12H	4H	10.5	12.4	11.0	12.8	13.4	10.5	12.4	11.0	12.8	13.4
	6H	10.4	12.0	10.9	12.5	13.0	10.4	12.0	10.9	12.5	13.0
	8H	10.5	11.6	11.1	12.1	12.7	10.5	11.6	11.1	12.1	12.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.2 / -8.9					5.2 / -8.9				
	1.5H	8.0 / -11.4					8.0 / -11.4				
	2.0H	10.0 / -13.3					10.0 / -13.3				