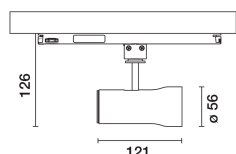


Última actualización de la información: Marzo 2025

**Configuraciones productos: 043A.01**

043A.01: Proyector SIPARIO Ø56 - CASAMBI - Wideflood - OBLens - - 15W 977.9lm - 2700K - CRI 90 - Blanco

**Código producto**

043A.01: Proyector SIPARIO Ø56 - CASAMBI - Wideflood - OBLens - - 15W 977.9lm - 2700K - CRI 90 - 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 -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 Wideflood.

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**

lm de sistema:	978	MacAdam Step:	2
W de sistema:	15	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
lm de la fuente:	1270	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	13	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	65.2	Código ZVEI:	LED
lm 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.) [%]:	77	Corriente de entrada:	5 A / 50 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	46°	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 31 Luminarias B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias C16A: 85 Luminarias
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 2kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	2700	Control:	Casambi

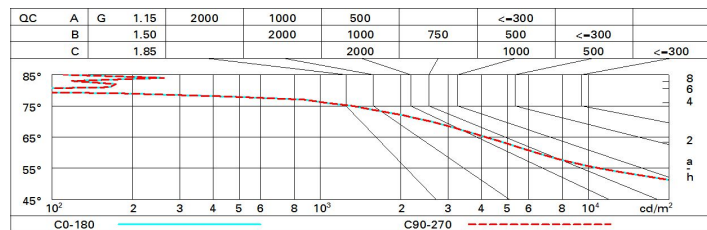
**Polar**

Imax=1548 cd		CIE		Lux			
				h	d	Em	E <sub>max</sub>
90°		nL 0.77		1	0.9	1191	1548
		95-100-100-100-77		2	1.7	298	387
		UGR 19.8-19.8		3	2.6	132	172
		DIN A.61		4	3.4	74	97
		UTE 0.77A+0.00T					
		F*1=951					
		F*1+F*2=997					
		F*1+F*2+F*3=1000					
α=46°							

# Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	68	64	61	59	63	61	60	58	75
1.0	71	68	65	63	67	64	64	61	80
1.5	75	73	70	69	72	70	69	67	86
2.0	78	76	74	73	75	73	73	70	91
2.5	79	78	77	76	77	76	75	73	94
3.0	80	79	78	77	78	77	76	74	96
4.0	81	81	80	79	79	79	78	76	98
5.0	82	81	81	80	80	80	78	76	99

## Curva límite de luminancia



## Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1270 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	20.3	20.9	20.6	21.2	21.4	20.3	20.9	20.6	21.2	21.4
	3H	20.2	20.8	20.5	21.0	21.3	20.2	20.8	20.5	21.0	21.3
	4H	20.1	20.6	20.5	20.9	21.2	20.1	20.7	20.5	20.9	21.2
	6H	20.1	20.5	20.4	20.8	21.2	20.1	20.5	20.4	20.8	21.2
	8H	20.0	20.5	20.4	20.8	21.1	20.0	20.5	20.4	20.8	21.1
	12H	20.0	20.4	20.4	20.8	21.1	20.0	20.4	20.4	20.8	21.1
4H	2H	20.1	20.7	20.5	20.9	21.2	20.1	20.6	20.5	20.9	21.2
	3H	20.0	20.4	20.4	20.8	21.1	20.0	20.4	20.4	20.8	21.1
	4H	19.9	20.3	20.3	20.7	21.1	19.9	20.3	20.3	20.7	21.1
	6H	19.8	20.2	20.3	20.6	21.0	19.8	20.2	20.3	20.6	21.0
	8H	19.8	20.1	20.2	20.5	20.9	19.8	20.1	20.2	20.5	20.9
	12H	19.7	20.0	20.2	20.4	20.9	19.7	20.0	20.2	20.4	20.9
8H	4H	19.8	20.1	20.2	20.5	20.9	19.8	20.1	20.2	20.5	20.9
	6H	19.7	19.9	20.2	20.4	20.9	19.7	19.9	20.2	20.4	20.9
	8H	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8
	12H	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8
12H	4H	19.7	20.0	20.2	20.4	20.9	19.7	20.0	20.2	20.4	20.9
	6H	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8
	8H	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8	19.6	19.8	20.1	20.3	20.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.3 / -9.5					4.3 / -9.5				
	1.5H	7.0 / -13.0					7.0 / -13.0				
	2.0H	9.0 / -15.0					9.0 / -15.0				