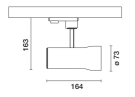
Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 187A.01

187A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - CASAMBI - Flood - OBLens - - 17.3W 1093.5lm - 3000K - CRI 97 - Blanco





### Código producto

187A.01: Proyector SIPARIO Ø73 - CASAMBI - Flood - OBLens - - 17.3W 1093.5lm - 3000K - CRI 97 - 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 -CRI97- tono 3000K.

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 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











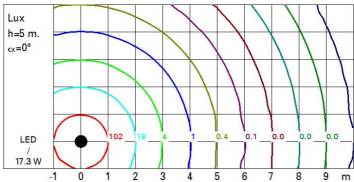


Datos técnicos					
Im de sistema:	1094	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W de sistema:	17.3	Código de lámpara:	LED		
Im de la fuente:	1350	Número de lámparas por	1		
W de la fuente:	15	grupo óptico:			
Eficiencia luminosa (Im/W,	63.2	Código ZVEI:	LED		
valor del sistema):		Número de grupos ópticos:	1		
lm 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.)	81	automático:	B16A: 80 Luminarias		
[%]:			C10A: 83 Luminarias		
Ángulo de apertura del haz	29°		C16A: 136 Luminarias		
de luz [°]:		% mínimo de dimerización:			
CRI (mínimo):	97	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo		
Temperatura de color [K]:	3000		diferencial		
MacAdam Step:	2	Control:	Casambi		

## Polar

Imax=3959 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1	800	990
	4	2	200	247
4000	6	3.1	89	110
α=29°	8	4.1	50	62

## Isolux



# Diagrama UGR

Come	ottou o c	I value:	Jul 100	o iiii bait	e lamp lu	illillio d 3	IIUX)				
Rifle	et.:										
ce il/c	av	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	.20 0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim				viewed					viewed		
X	У		C	crosswis	e				endwise	H)	
2H	2H	14.7	16.7	15.1	17.0	17.3	14.7	16.7	15.1	17.0	17.
	ЗН	14.6	16.1	14.9	16.4	16.7	14.6	16.1	14.9	16.4	16.
	4H	14.5	15.8	14.9	16.1	16.5	14.5	15.8	14.9	16.1	16.
	6H	14.4	15.5	14.8	15.8	16.2	14.4	15.5	14.8	15.8	16.
	HS	14.4	15.4	14.8	15.8	16.1	14.4	15.4	14.8	15.8	16.
	12H	14.3	15.4	14.8	15.7	16.1	14.4	15.4	14.8	15.7	16.
4H	2H	14.5	15.8	14.9	16.1	16.5	14.5	15.8	14.9	16.1	16.
	ЗН	14.4	15.4	14.8	15.7	16.1	14.4	15.4	14.8	15.7	16.
	4H	14.3	15.2	14.7	15.6	16.0	14.3	15.2	14.7	15.6	16.
	6H	13.9	15.5	14.4	15.9	16.4	13.9	15.5	14.4	15.9	16.
	HS	13.8	15.5	14.3	16.0	16.5	13.8	15.5	14.3	16.0	16.
	12H	13.7	15.5	14.2	16.0	16.5	13.7	15.5	14.2	16.0	16.
нв	4H	13.8	15.5	14.3	16.0	16.5	13.8	15.5	14.3	16.0	16.
	6H	13.7	15.4	14.2	15.8	16.4	13.7	15.4	14.2	15.8	16.
	HS	13.6	15.2	14.2	15.6	16.2	13.6	15.2	14.2	15.6	16.
	12H	13.7	14.8	14.3	15.3	15.9	13.7	14.8	14.3	15.3	15.
12H	4H	13.7	15.5	14.2	16.0	16.5	13.7	15.5	14.2	16.0	16.
	бН	13.6	15.2	14.2	15.6	16.2	13.6	15.2	14.2	15.6	16.
	HS	13.7	14.8	14.3	15.3	15.9	13.7	14.8	14.3	15.3	15.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H		4.	3 / -10	.0			4.	3 / -10	.0	
	1.5H		7.	1 / -13	.7			7.	1 / -13	.7	
	2.0H		9.	1 / -16	.7			9.	1 / -16	.7	