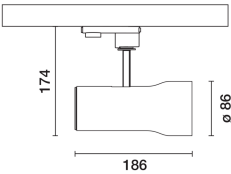


Última actualización de la información: Junio 2025

Configuraciones productos: 915A.01
915A.01: Proyector SIPARIO Ø86 - CASAMBI - WW OBLens - - Blanco



Código producto
915A.01: Proyector SIPARIO Ø86 - CASAMBI - WW OBLens - - Blanco

Descripción
Proyector orientable Ø86 con adaptador para instalación en base o r il 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  ptico 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 r il 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 est  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 r il de tensión de red.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01)	0.87

Montaje
r il trifásico

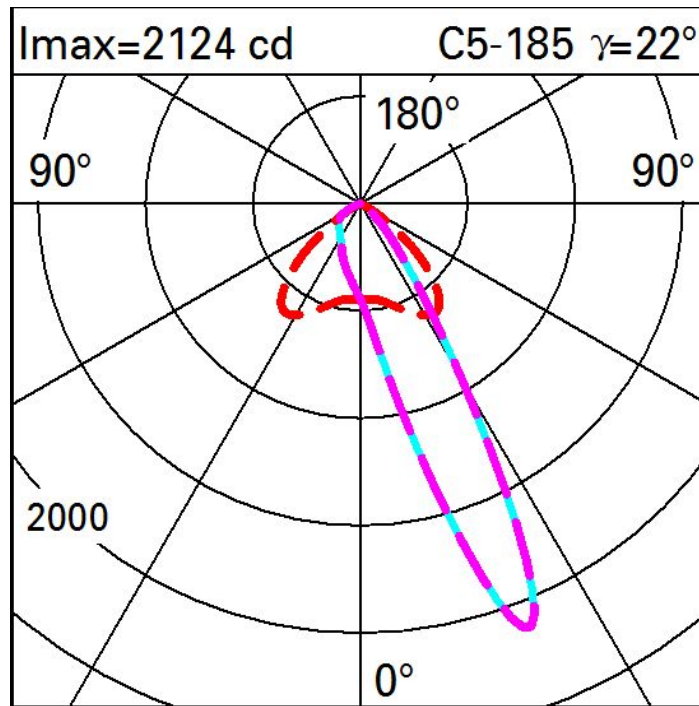
Notas
Distancia máx. entre dos productos 8 m.
La distancia máxima depende de la presencia de obstáculos físicos como, por ejemplo, paredes o paneles de metal y de la distribución del sistema.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	1214	MacAdam Step:	2
W de sistema:	18.1	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25�C)
Im de la fuente:	1710	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	16	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	67.1	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.) [%]:	71	Corriente de entrada:	20 A / - �s
CRI (mínimo):	97	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 50 Luminarias
Rf (Colour Fidelity Index):	94		B16A: 80 Luminarias
Rg (Gamut Index):	101		C10A: 83 Luminarias
Temperatura de color [K]:	3000		C16A: 136 Luminarias
		% mínimo de dimerización:	1
		Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
		Control:	Casambi

Polar



Iluminaciones

Lux													Wall distance = 1m	
3														
			0.1	0.7	3	13	3	0.7	0.1					
2	0.3	0.8	2	5	17	45	17	5	2	0.8	0.3			
	0.8	2	7	25	59	85	59	25	7	2	0.8			
1	2	6	16	45	99	138	99	45	16	6	2			
	4	11	26	58	96	115	96	58	26	11	4			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							