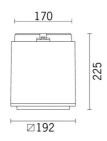
Design Mario iGuzzini Cucinella

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: BX33

BX33: Luminaria de superficie - Led COB Warm White - alimentador integrada regulable DALI - óptica Flood 30°





Código producto

BX33: Luminaria de superficie - Led COB Warm White - alimentador integrada regulable DALI - óptica Flood 30° ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria de superficie destinada al uso de lámparas LED COB Warm White con óptica Flood. La luminaria está constituida por un cuerpo óptico/cuerpo porta componentes y una base para la instalación en el techo. Cuerpo óptico, marco delantero, tapa trasera de cierre y base de techo realizados en aleación de aluminio fundido a presión y pintados con acabado liso (color gris RAL 9007) o texturizado (color blanco RAL 9016). Proceso de pintado con pretratamiento multi fase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Primer, pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Cristal de seguridad sódico-cálcico templado de 5 mm de espesor, con serigrafía personalizada y fijado al marco con silicona. El marco está integrado en el cuerpo óptico mediante dos tornillos imperdibles M5 de acero inoxidable AISI 304 y cable de seguridad de acero. El producto incluye circuito de led COB monocromático en color neutral White, óptica con reflector OPTI BEAM de aluminio puro al 99,93% pulido y anodizado, y alimentador electrónico incorporado. Cuerpo porta componentes, situado en la parte trasera de la luminaria, preparado para aloiar el grupo de alimentación, dicho grupo está fijado con tornillos imperdibles sobre una placa desmontable realizada en acero galvanizado. Acceso al grupo de alimentación a través de la base para instalación en el techo con sistema de enganche rápido y la puerta de cierre trasera, realizada en aleación de aluminio, pintada y fijada al cuerpo producto mediante cuatro tornillos imperdibles M5 de acero inoxidable AISI 304. El cable de retén de acero galvanizado vincula la base superior al producto. Las juntas de silicona internas garantizan una estanqueidad IP66. Preparada para cableado pasante mediante prensacables PG 13,5, realizados en poliamida y adecuados para la entrada de cables con diámetros comprendidos entre 8,5 y 12,5 mm. La conexión a la red eléctrica se realiza mediante clema de conexión de 3 polos con sistema de enchufe rápido. Conexión de la clema y el grupo de alimentación mediante cables con bornes de conexión rápida. Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable A2. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y particulares.

Instalación

Instalación en techo mediante base específica. Fijar con tacos anclados para hormigón, cemento y ladrillo lleno.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01) Gris (15)	6.5

Montaje

en el techolde tierra

Equipo

Grupo de alimentación con alimentador electrónico regulable DALI (120 - 240 Vca 50/60 Hz) y conectores de conexión rápida.

Notas

Posibilidad de regulación mediante pulsador (PUSH DIM): consultar las instrucciones incluidas en el envase.

Datos técnicos					
Im de sistema:	4310	Temperatura de color [K]:	3000		
W de sistema:	41.6	MacAdam Step:	2		
Im de la fuente:	5400	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
W de la fuente:	35	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)		
Eficiencia luminosa (Im/W,	103.6	Código de lámpara:	LED		
valor del sistema):		Número de lámparas por	1		
lm en modo emergencia:	-	grupo óptico:			
Flujo total de emisión en un		Código ZVEI:	LED		
ángulo de 90º o superior		Número de grupos ópticos:	1		
[Lm]:		Rango de temperatura	de -20°C a +35°C.		
Light Output Ratio (L.O.R.)	80	ambiente operativa:			
[%]:		Control:	DALI		
Angulo de apertura del haz de luz [°]:	32°				
CRI (mínimo):	80				

Polar

Imax=14056 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	8	4.6	181	220
	16	9.2	45	55
15000	24	13.8	20	24
α=32°	32	18.4	11	14

Isolux

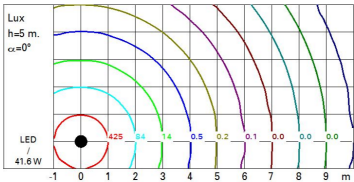


Diagrama UGR

Rifle		0.70	0.70	0.50	0.50	0.20	0.70	0.70	0.50	0.50	0.20
walls work pl.		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.20	0.20 0.20	0.20 0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Room dim				viewed					viewed		
X	У			crosswis	е			-	endwise	15	
2H	2H	1.8	3.9	2.2	4.2	4.6	1.8	3.9	2.2	4.2	4.6
	ЗН	1.7	3.4	2.0	3.7	4.0	1.6	3.3	2.0	3.7	4.0
	4H	1.6	3.0	2.0	3.4	3.7	1.6	3.0	2.0	3.4	3.7
	бН	1.6	2.7	2.0	3.0	3.4	1.5	2.7	1.9	3.0	3.4
	HS	1.5	2.6	1.9	3.0	3.4	1.5	2.6	1.9	3.0	3.3
	12H	1.5	2.6	1.9	2.9	3.3	1.5	2.5	1.9	2.9	3.3
4H	2H	1.6	3.0	2.0	3.4	3.7	1.6	3.0	2.0	3.4	3.7
	ЗН	1.5	2.6	1.9	2.9	3.3	1.5	2.6	1.9	2.9	3.3
	4H	1.4	2.4	1.9	2.8	3.2	1.4	2.4	1.9	2.8	3.2
	бН	1.1	2.7	1.6	3.2	3.7	1.1	2.7	1.5	3.2	3.6
	HS	1.0	2.8	1.4	3.3	3.8	0.9	2.8	1.4	3.3	3.8
	12H	8.0	2.8	1.3	3.3	3.8	8.0	2.8	1.3	3.3	3.8
вн	4H	0.9	2.8	1.4	3.3	3.8	1.0	2.8	1.4	3.3	3.8
	6H	8.0	2.7	1.3	3.1	3.7	8.0	2.7	1.3	3.2	3.7
	ВН	8.0	2.5	1.3	3.0	3.5	8.0	2.5	1.3	3.0	3.5
	12H	1.0	2.1	1.5	2.6	3.1	1.0	2.1	1.5	2.6	3.
12H	4H	8.0	2.8	1.3	3.3	3.8	8.0	2.8	1.3	3.3	3.8
	бН	8.0	2.5	1.3	3.0	3.5	8.0	2.5	1.3	3.0	3.5
	HS	1.0	2.1	1.5	2.6	3.1	1.0	2.1	1.5	2.6	3.1
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	osition	at spacir	ng:	-				
S =	1.0H		6	8- / 8.	.4			6	.6 / -8.	4	
	1.5H	9.4 / -9.5				9.4 / -9.5					
	2.0H		11	.4 / -1	0.4			11	4 / -10	0.4	