Última actualización de la información: Mavo 2024

Configuraciones productos: BX13

BX13: Luminaria con soporte - LED COB Warm White - alimentación electrónica regulable 1 - 10 V (220 - 240 Vca 50/60 Hz) - óptica wide flood



165 55

Código producto

BX13: Luminaria con soporte - LED COB Warm White - alimentación electrónica regulable 1 - 10 V (220 - 240 Vca 50/60 Hz) - óptica wide flood ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria de proyección destinada al uso de lámparas LED COB Warm White con óptica wide flood. Instalable en pavimentos, paredes (mediante tacos de anclaje) y en sistemas de poste. Constituida por un cuerpo óptico/cuerpo porta componentes y un soporte de fijación escamoteable. Cuerpo óptico y marco delantero 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 galvanizado. El producto incluye circuito de led COB monocromático en color neutral white, óptica con reflector OPTI BEAM de aluminio superpuro 99,93% pulido y anodizado, y alimentador electrónico incorporado. Cuerpo porta componentes, situado en la parte trasera de la luminaria, preparado para alojar 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 tapa de cierre trasera de aleación de aluminio pintado y fijada al cuerpo de la luminaria con cuatro tornillos imperdibles M5 de acero inoxidable AISI 304 y cable de seguridad. iPro se puede orientar respecto al plano horizontal (+95°/ -5°) mediante un soporte de extrusión de aluminio con escala graduada serigrafiada (paso 15°). Las juntas de silicona internas garantízan una estanqueidad IP66. Predisposición para el cableado pasante mediante dos prensacables M24x1,5 de latón niquelado (adecuados para cables de 7 - 16 mm de diámetro) 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 pavimento, pared y techo si se utiliza el soporte específico. Fijar con tacos anclados para hormigón, cemento y ladrillo lleno.

Colores

Blanco (01) | Gris (15)

Montaje

fijación en pared|superficie de tierra|a la pared|atornillado al suelo|estaca de tierra|en el techo|estribo u

Equipo

Grupo de alimentación con alimentador electrónico regulable 1 - 10 V (220 - 240 Vca 50/60 Hz) y conectores de conexión rápida.

IK09 con rejilla de protección accesoria.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes 8 EHC NOM-











Datos técnicos					
Im de sistema:	1844	Temperatura de color [K]:	3000		
W de sistema:	19.1	MacAdam Step:	2		
Im de la fuente:	2600	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
W de la fuente:	16	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)		
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	96.5	Código de lámpara:	LED		
		Número de lámparas por	1		
lm en modo emergencia:	-	grupo óptico:			
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:		Código ZVEI:	LED		
		Número de grupos ópticos:	1		
		Rango de temperatura	de -20°C a +35°C.		
Light Output Ratio (L.O.R.)	71	ambiente operativa:			
[%]:		Control:	1-10V		
Àngulo de apertura del haz	48°				
de luz [°]:					
CRI (mínimo):	80				

Polar

Imax=3180 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	4	3.6	161	198
K XIX X	8	7.1	40	50
3000	12	10.7	18	22
α=48°	16	14.2	10	12

Isolux

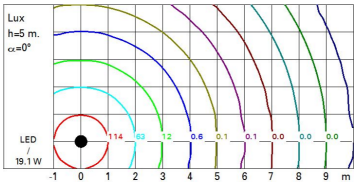


Diagrama UGR

work											
walls work	av										
work		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
	walls		0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
	pl.	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	ig.	
2H	2H	6.6	7.1	8.8	7.3	7.5	6.6	7.1	6.8	7.3	7.
	ЗН	6.4	6.9	6.7	7.2	7.4	6.4	6.9	6.7	7.2	7.
	4H	6.4	6.8	6.7	7.1	7.4	6.4	6.8	6.7	7.1	7.
	бН	6.3	6.7	6.6	7.0	7.3	6.3	6.7	6.6	7.0	7.3
	HS	6.3	6.6	6.6	7.0	7.3	6.3	6.6	6.6	7.0	7.3
	12H	6.2	6.6	6.6	6.9	7.3	6.2	6.6	6.6	6.9	7.3
4H	2H	6.4	6.8	6.7	7.1	7.4	6.4	6.8	6.7	7.1	7.4
	ЗН	6.2	6.6	6.6	6.9	7.3	6.2	6.6	6.6	6.9	7.
	4H	6.1	6.5	6.5	6.8	7.2	6.1	6.5	6.5	6.8	7.2
	6H	6.1	6.3	6.5	6.7	7.2	6.1	6.3	6.5	6.7	7.2
	HS	6.0	6.3	6.5	6.7	7.1	6.0	6.3	6.4	6.7	7.
	12H	6.0	6.2	6.4	6.6	7.1	6.0	6.2	6.4	6.6	7.
8H	4H	6.0	6.3	6.4	6.7	7.1	6.0	6.3	6.5	6.7	7.
	бН	5.9	6.1	6.4	6.6	7.1	5.9	6.1	6.4	6.6	7.
	8H	5.9	6.1	6.4	6.5	7.0	5.9	6.1	6.4	6.5	7.0
	12H	5.8	6.0	6.3	6.5	7.0	5.8	6.0	6.3	6.5	7.0
12H	4H	6.0	6.2	6.4	6.6	7.1	6.0	6.2	6.4	6.6	7.
	6Н	5.9	6.1	6.4	6.5	7.0	5.9	6.1	6.4	6.5	7.0
	8H	5.8	6.0	6.3	6.5	7.0	5.8	6.0	6.3	6.5	7.0
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H		6.	7 / -11	.4			6.	7 / -11	.4	
	1.5H	9.5 / -11.9				9.5 / -11.9					