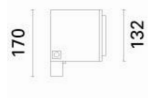
Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: BX05

BX05: Luminaria con soporte - LED COB Warm White - alimentación electrónica 220 - 240 Vca - óptica flood



140



Código producto

BX05: Luminaria con soporte - LED COB Warm White - alimentación electrónica 220 - 240 Vca - óptica flood ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria de provección destinada al uso de lámparas LED COB Warm White con óptica flood. Instalable en payimentos, 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 garantizan 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 v 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

Luminaria equipada con grupo de alimentación electrónico 220 - 240 Vca, 50/60 Hz

Notas

IK09 con rejilla de protección accesoria.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



960°C















Datos técnicos

CRI (mínimo):

Im de sistema: 1350 W de sistema: 13.6 1850 Im de la fuente: W de la fuente: 12 Eficiencia luminosa (Im/W, 99.3 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 73 [%]: Ángulo de apertura del haz 40° de luz [°]:

80

Temperatura de color [K]: 3000

MacAdam Step: 2

Life time (vida útil) LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Life time (vida útil) LED 2: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)

Código de lámpara: LED

Número de lámparas por grupo óptico:

Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1

Rango de temperatura de -20°C a +35°C. ambiente operativa:

Polar

Imax=2551 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	4	2.9	124	159
	8	5.8	31	40
2500	12	8.7	14	18
α=40°	16	11.6	8	10

Isolux

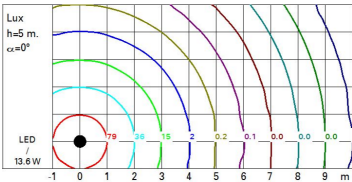


Diagrama UGR

20000											
Rifle		0.70	0.70	0.50	0.50	0.20	0.70	0.70	0.50	0.50	0.20
ce il/c		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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim				viewed					viewed		
X	У		(eiweeor	е				endwise		
2H	2H	13.7	14.2	13.9	14.4	14.7	13.7	14.2	13.9	14.4	14.7
	ЗН	13.5	14.0	13.8	14.3	14.6	13.5	14.0	13.8	14.3	14.6
	4H	13.5	13.9	13.8	14.2	14.5	13.5	13.9	13.8	14.2	14.5
	бН	13.4	13.8	13.7	14.1	14.4	13.4	13.8	13.7	14.1	14.4
	8H	13.3	13.8	13.7	14.1	14.4	13.3	13.8	13.7	14.1	14.4
	12H	13.3	13.7	13.7	14.0	14.4	13.3	13.7	13.7	14.0	14.4
4H	2H	13.5	13.9	13.8	14.2	14.5	13.5	13.9	13.8	14.2	14.5
	ЗН	13.3	13.7	13.7	14.0	14.4	13.3	13.7	13.7	14.0	14.4
	4H	13.2	13.6	13.6	13.9	14.3	13.2	13.6	13.6	13.9	14.3
	6H	13.1	13.4	13.6	13.8	14.2	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2
	HS	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2
	12H	13.0	13.3	13.5	13.7	14.2	13.0	13.3	13.5	13.7	14.2
8Н	4H	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2
	6H	13.0	13.2	13.5	13.7	14.1	13.0	13.2	13.5	13.7	14.1
	ВН	12.9	13.1	13.4	13.6	14.1	12.9	13.1	13.4	13.6	14.1
	12H	12.9	13.1	13.4	13.5	14.1	12.9	13.1	13.4	13.5	14.1
12H	4H	13.0	13.3	13.5	13.7	14.2	13.0	13.3	13.5	13.7	14.2
	бН	12.9	13.1	13.4	13.6	14.1	12.9	13.1	13.4	13.6	14.1
	HS	12.9	13.1	13.4	13.5	14.1	12.9	13.1	13.4	13.5	14.1
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:	0.2				
S =	1.0H		The Appendix .	2 / -16	C. C	- 115		6.	2 / -16	.6	
	1.5H			1 / -18					1 / -18		
	2.0H			.1 / -18				11	.1 / -18	3.5	