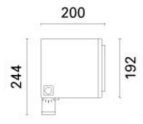
Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: BX24

BX24: Luminaria con soporte - Led COB neutral White - alimentación integrada regulable DALI- óptica wide flood





Código producto

BX24: Luminaria con soporte - Led COB neutral White - alimentación integrada regulable DALI- óptica wide flood ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria de proyección destinada al uso de lámparas LED COB Neutral 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 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 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. También se puede instalar en el sistema de poste MultiPro utilizando los accesorios para postes.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01) Gris (15)	6

Montaje

fijación en pared|fijación al poste|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 DALI (220 - 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.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos				
Im de sistema:	4395	Temperatura de color [K]: 4000		
W de sistema:	41.6	MacAdam Step:	2	
Im de la fuente:	5500	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
W de la fuente:	35	Life time (vida útil) LED 2:	.ED 2: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)	
Eficiencia luminosa (Im/W,	105.7	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 / Push Dim	
Angulo de apertura del haz de luz [°]:	48°			
CRI (mínimo):	80			

Polar

lmax=7948 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	8	7.1	99	123
	16	14.2	25	31
9000	24	21.4	11	14
α=48°	32	28.5	6	8

Isolux

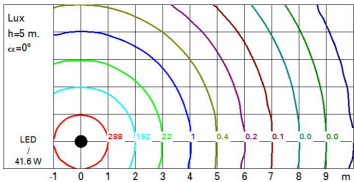


Diagrama UGR

0.50	0.30
0.30	0.30
0.20	0.20
0.20	0.20
6.7	6.9
6.6	6.9
6.5	6.8
6.4	6.8
6.4	6.7
6.4	6.7
6.5	6.8
6.4	6.8
6.3	6.7
6.2	6.7
6.2	6.6
6.1	6.0
6.2	6.6
6.1	6.6
6.0	6.5
6.0	6.5
6.1	6.6
6.0	6.5
6.0	6.5
	3