iGuzzini

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: BU93

BU93: Proyector con soporte - LED COB Warm White - Alimentación electrónica integrada regulable 1 - 10 V - Óptica Wide Flood (WF) 50º





Código producto

BU93: Proyector con soporte - LED COB Warm White - Alimentación electrónica integrada regulable 1 - 10 V - Óptica Wide Flood (WF) 50º

Descripción

Proyector destinado al uso de lámparas de led COB Warm White, óptica wide flood. Instalable en pavimentos, paredes (mediante tacos anclados) y en sistemas de poste. Compuesto por cuerpo óptico, caja de componentes, marco para cristal y soporte. El cuerpo óptico, la caja de componentes y el marco para cristal son de aleación de aluminio EN1706AC 46100LF y se han sometido a un pretratamiento multi fase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. El cristal de cierre sódico-cálcico templado, de 4 mm de espesor con junta, es transparente e incoloro. La junta de silicona 60 Shore A negra se somete a un tratamiento térmico de post-curado en horno durante 4 horas a 220 °C. El cristal y la junta se fijan al marco con silicona. El producto incluye circuito de led COB monocromático en color warm white, óptica con reflector OPTI BEAM de aluminio superpuro 99,93% pulido y anodizado, y alimentador electrónico incorporado. Placa de fijación del alimentador de acero galvanizado; fácil mantenimiento extraordinario mediante conexiones rápidas entre el grupo de alimentación, el led y la clema de conexión. Caja y tapa traseras de aleación de aluminio pintado; separadores y tornillos imperdibles; proyector orientable sobre el plano vertical ±115° a través de un soporte de acero pintado que dispone de escala graduada con pasos de 10° y bloqueos mecánicos que garantizan una orientación estable del haz luminoso; orientación horizontal a trayés de los orificios y las ranuras del soporte; acceso fácil al cuerpo óptico gracias a una válvula de descompresión de latón niquelado que anula la depresión interna del producto. 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 e imperdibles. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y particulares.

Instalación

La luminaria se puede instalar en suelo, en techo o en pared fijando el soporte con tacos (Fisher o similares) para anclaje en hormigón, cemento y ladrillo u otros accesorios disponibles. También se puede instalar en postes Multiwoody y Citywoody.

0-1	- 1		_
		rο	

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

Peso (Kg)

4.57

Montaie

fijación en pared|fijación al poste|superficie de tierra|a la pared|atornillado al suelo|zócalo de pared|en el techo|estribo u|brazos extremo poste

Equipo

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

CE IK08 **IP67**















Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos

3001 Im de sistema: W de sistema: 26.8 3850 Im de la fuente: W de la fuente: 23 Eficiencia luminosa (Im/W, 112 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.) 78 [%]: Ángulo de apertura del haz 50° de luz [°]: CRI (mínimo): 80

3000 Temperatura de color [K]: MacAdam Step: Life time (vida útil) LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Life time (vida útil) LED 2: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: de -30°C a 50°C. Rango de temperatura ambiente operativa: Control: 1-10V

Polar

Imax=5070 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	4	3.7	252	312
X X X	8	7.4	63	78
4500	12	11.1	28	35
α=50°	16	14.8	16	19

Isolux

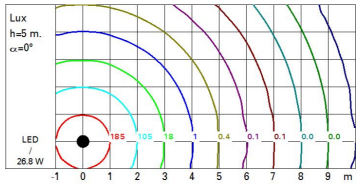


Diagrama UGR

	av													
walls work		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30			
work		0.50	0.70	0.50	0.30	0.30	0.70	0.70	0.50	0.30	0.30			
	work pl. Room dim				0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
110011				viewed		0.20	0.20	0.20	viewed	0.20	0.20			
X	У		C	crosswis	e				endwise					
2H	2H	9.8	10.3	10.1	10.5	10.8	9.8	10.3	10.1	10.5	10.8			
	ЗН	9.7	10.2	10.0	10.4	10.7	9.7	10.2	10.0	10.4	10.			
	4H	9.6	10.1	9.9	10.3	10.6	9.6	10.1	9.9	10.3	10.6			
	бН	9.5	9.9	9.9	10.3	10.6	9.5	9.9	9.9	10.3	10.			
	H8	9.5	9.9	9.9	10.2	10.6	9.5	9.9	9.9	10.2	10.6			
	12H	9.5	8.8	9.8	10.2	10.5	9.5	9.8	8.8	10.2	10.5			
4H	2H	9.6	10.1	9.9	10.3	10.6	9.6	10.1	9.9	10.3	10.			
	3H	9.5	9.9	9.9	10.2	10.5	9.5	9.9	9.9	10.2	10.			
	4H	9.4	9.7	9.8	10.1	10.5	9.4	9.7	9.8	10.1	10.			
	6H	9.3	9.6	9.7	10.0	10.4	9.3	9.6	9.7	10.0	10.			
	HS	9.3	9.5	9.7	10.0	10.4	9.3	9.5	9.7	10.0	10.			
	12H	9.2	9.5	9.7	9.9	10.4	9.2	9.5	9.7	9.9	10.			
вн	4H	9.3	9.5	9.7	10.0	10.4	9.3	9.5	9.7	10.0	10.			
	бН	9.2	9.4	9.7	9.8	10.3	9.2	9.4	9.7	9.9	10.			
	HS	9.1	9.3	9.6	9.8	10.3	9.1	9.3	9.6	9.8	10.			
	12H	9.1	9.2	9.6	9.7	10.2	9.1	9.2	9.6	9.7	10.2			
12H	4H	9.2	9.5	9.7	9.9	10.3	9.2	9.5	9.7	9.9	10.			
	бН	9.1	9.3	9.6	9.8	10.3	9.1	9.3	9.6	9.8	10.			
	HS	9.1	9.2	9.6	9.7	10.2	9.1	9.2	9.6	9.7	10.2			
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacin	ıg:								
S =	1.0H		6	.2 / -9	6			6	.2 / -9.	.6				
	1.5H		9.	0 / -11	.9			9.	0 / -11	.9				