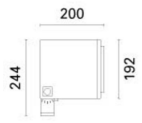
iGuzzini

Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: EQ01

EQ01: Luminaria con soporte - Led Tunable White - DMX-RDM - Óptica Wide Flood





Código producto

EQ01: Luminaria con soporte - Led Tunable White - DMX-RDM - Óptica Wide Flood

Descripción

Luminaria de iluminación de proyección destinada al uso de lámparas LED WNC (de 2700K a 6500K), óptica Wide Flood y control DMX-RDM. Instalable en pavimentos, paredes (mediante tacos anclados) 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 ÁISI 304 y cable de seguridad de acero galvanizado. La luminaria incluye circuito de led en color blanco de 2700K a 6500K, óptica con reflector Opti Beam Reflector 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 puerta de cierre trasera de aleación de aluminio pintado y fijada al cuerpo del producto 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 estangueidad 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 Peso (Kg) Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5) 6.3

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 DMX-RDM.

Protecciones contra sobretensiones, 2KV modo común y 1KV modo diferencial (se recomienda el uso del código X495).



















Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema: 2835 27.2 W de sistema: Im de la fuente: 3500 W de la fuente: 25 Eficiencia luminosa (Im/W, 104.2 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.) 81 [%]:

Ángulo de apertura del haz 40° de luz [°]: Temperatura de color [K]: Tunable white 2700 - 6500 Life time (vida útil) LED 1: 64,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Life time (vida útil) LED 2: 57,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Voltaje [Vin]: 230 Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: LED Código ZVEI: Número de grupos ópticos: Rango de temperatura de -20°C a 45°C. ambiente operativa: DMX-RDM Control:

Polar

Imax=6085 cd	C0-180	Lux				
90°	180° 90°	h	d1	d2	Em	Emax
		8	6	5.8	72	95
	1//	16	11.9	11.6	18	24
6000	IX	24	17.9	17.5	8	11
α=41°	0°	32	23.9	23.3	4	6

Isolux

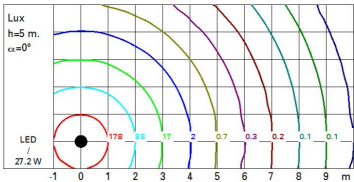


Diagrama UGR

COTT	ected UC	I volue	78.00, 100,000										
Rifle	ct.:												
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		
		0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30		
												viewed crosswise	
		2H	2H	8.7	9.4	9.0	9.6	8.8	8.9	9.5	9.2		
			ЗН	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9	8.8	9.4	9.2	9.7	9.9
4H	8.8		9.3	9.1	9.6	9.9	8.8	9.3	9.1	9.6	9.9		
бН	8.7		9.2	9.1	9.5	9.9	8.7	9.2	9.1	9.5	9.8		
нв	8.7		9.2	9.1	9.5	9.8	8.7	9.2	9.1	9.5	9.8		
12H	8.7		9.1	9.1	9.5	8.8	8.7	9.1	9.0	9.4	9.8		
4H	2H	8.6	9.1	9.0	9.4	9.7	8.9	9.4	9.2	9.7	10.0		
	ЗН	8.7	9.1	9.1	9.5	9.8	8.9	9.3	9.3	9.7	10.0		
	4H	8.7	9.1	9.1	9.5	9.9	8.9	9.2	9.3	9.6	10.0		
	бН	8.7	9.1	9.1	9.5	9.9	8.8	9.2	9.2	9.6	10.0		
	HS	8.7	9.0	9.1	9.4	9.9	8.8	9.1	9.2	9.5	10.0		
	12H	8.7	8.9	9.1	9.4	9.8	8.7	9.0	9.2	9.5	9.9		
8Н	4H	8.6	9.0	9.1	9.4	9.8	8.8	9.1	9.3	9.6	10.0		
	6H	8.7	8.9	9.1	9.4	9.8	8.8	9.1	9.3	9.5	10.0		
	HS	8.6	8.9	9.1	9.3	9.8	8.8	9.0	9.3	9.5	10.0		
	12H	8.6	8.8	9.1	9.3	9.8	8.7	8.9	9.2	9.4	9.9		
12H	4H	8.6	8.9	9.1	9.3	9.8	8.8	9.1	9.2	9.5	10.0		
	6H	8.6	8.8	9.1	9.3	8.8	8.8	9.0	9.3	9.5	10.0		
	H8	8.6	8.8	9.1	9.3	9.8	8.7	8.9	9.2	9.4	9.9		
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	osition	at spacir	ng:							
S =	1.0H		4	.8 / -4	4			4	9 / -4	6			
	1.5H		7	.4 / -5	2			7	.5 / -5	4			
	2.0H		9	.4 / -5.	6			9	.5 / -5	8			