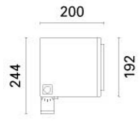
iGuzzini

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: EP82

EP82: Luminaria con soporte - Led Neutral White - DALI - Óptica Flood





Código producto

EP82: Luminaria con soporte - Led Neutral White - DALI - Óptica Flood

Descripción

Luminaria de proyección destinada al uso de lámparas led Neutral White con óptica Flood. 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 AISI 304 y cable de seguridad de acero galvanizado. La luminaria incluye circuito de led monocromático en color neutral white, 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 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 payimento, 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) | 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 DALI.

Protecciones contra sobretensiones, 10KV modo común y 6KV modo diferencial.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes















Control:













Datos técnicos

Im de sistema: 5233 45.3 W de sistema: Im de la fuente: 6460 W de la fuente: 40 Eficiencia luminosa (Im/W, 115.5 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 32° de luz [°]: CRI (mínimo): 80 4000 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) Voltaje [Vin]: 230 LED Código de lámpara: Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1 Rango de temperatura de -30°C a 50°C. ambiente operativa:

DALI-2

Polar

Imax=16472 cd	C0-180 Lux				
90°	90° h	d1	d2	Em	Emax
	///10	5.6	5.7	136	165
XXX	20	11.3	11.5	34	41
17500	30	16.9	17.2	15	18
0° σ=32°	40	22.6	22.9	8	10

Isolux

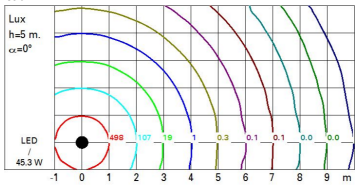


Diagrama UGR

work	ΒV										
walls work											
work		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
	walls work pl.		0.30	0.50 0.20	0.30	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
Roon											
Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
ЗН	3.1	3.6	3.5	3.9	4.2	3.1	3.6	3.4	3.8	4.	
	4H	3.1	3.5	3.4	3.8	4.1	3.0	3.5	3.3	3.7	4.0
	бН	3.0	3.4	3.4	3.7	4.1	2.9	3.4	3.3	3.7	4.0
	HS	3.0	3.4	3.3	3.7	4.0	2.9	3.3	3.3	3.6	4.0
	12H	2.9	3.3	3.3	3.7	4.0	2.9	3.2	3.2	3.6	3.9
4H	2H	3.1	3.5	3.4	3.8	4.1	3.0	3.5	3.4	3.8	4.
	3H	3.0	3.3	3.3	3.7	4.0	2.9	3.3	3.3	3.6	4.0
	4H	2.9	3.2	3.3	3.6	4.0	2.8	3.2	3.2	3.5	3.9
	6H	2.8	3.1	3.2	3.5	3.9	2.8	3.0	3.2	3.4	3.9
	HS	2.8	3.0	3.2	3.4	3.9	2.7	3.0	3.2	3.4	3.8
	12H	2.7	3.0	3.2	3.4	3.8	2.7	2.9	3.1	3.3	3.8
8H	4H	2.8	3.0	3.2	3.4	3.9	2.7	3.0	3.2	3.4	3.8
	6H	2.7	2.9	3.2	3.3	3.8	2.6	2.9	3.1	3.3	3.8
	H8	2.6	2.8	3.1	3.3	3.8	2.6	2.8	3.1	3.2	3.
	12H	2.6	2.7	3.1	3.2	3.7	2.5	2.7	3.0	3.2	3.7
12H	4H	2.7	3.0	3.2	3.4	3.8	2.7	2.9	3.1	3.3	3.8
	бН	2.6	2.8	3.1	3.3	3.8	2.6	2.8	3.1	3.2	3.7
	H8	2.6	2.7	3.1	3.2	3.7	2.5	2.7	3.0	3.2	3.7
Varia	tions wi	th the ol	bserverp	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H		6	.4 / -8	.4			6	.5 / -8.	.7	
	1.5H		9	2 / -9	.9			9.	3 / -10	.3	