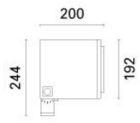
Design Mario iGuzzini Cucinella

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: EP94

EP94: Luminaria con soporte - Led Neutral White - DALI - Óptica Very Wide Flood





Código producto

EP94: Luminaria con soporte - Led Neutral White - DALI - Óptica Very Wide Flood

Descripción

Luminaria de proyección destinada al uso de lámparas led Neutral White con óptica Very Wide 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 alúminio 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)	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.

Notas

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



Datos técnicos					
Im de sistema:	6528	MacAdam Step:	2		
W de sistema:	59.2	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
Im de la fuente:	8160	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L85 - B10 (Ta 40°C)		
W de la fuente:	53	Voltaje [Vin]:	230		
Eficiencia luminosa (Im/W,	110.3	Código de lámpara:	LED		
valor del sistema):		Número de lámparas por	1		
lm en modo emergencia:	-	grupo óptico:			
Flujo total de emisión en un	0	Código ZVEI:	LED		
ángulo de 90º o superior		Número de grupos ópticos:	1		
[Lm]:		Rango de temperatura	de -30°C a 50°C.		
Light Output Ratio (L.O.R.)	80	ambiente operativa:			
[%]:		Control:	DALI-2		
Angulo de apertura del haz de luz [°]:	82°				
CRI (mínimo):	80				
Temperatura de color [K]:	4000				

Polar

Imax=4273 cd	C0-180 γ=23°	Lux				
90°	180° 90°	h	d1	d2	Em	Emax
		4	6.9	7	185	232
		8	13.7	13.9	46	58
4000		12	20.6	20.9	21	26
α=81°	0°	16	27.4	27.8	12	15

Isolux

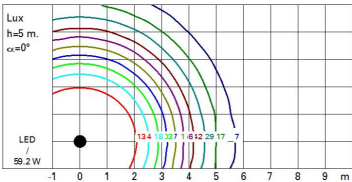


Diagrama UGR

Rifle		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.50	0.50 0.30	0.50	0.30	0.30	0.70 0.50 0.20	0.70	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20	
												viewed
		crosswise					endwise					
		2H	2H	23.5	24.2	23.8	24.4	24.7	23.5	24.2	23.8	24.4
	ЗН	23.4	24.0	23.7	24.2	24.5	23.4	24.0	23.7	24.2	24.5	
	4H	23.3	23.9	23.6	24.1	24.4	23.3	23.8	23.6	24.1	24.4	
	бН	23.2	23.7	23.6	24.0	24.4	23.2	23.7	23.6	24.0	24.4	
	ВН	23.2	23.7	23.5	24.0	24.3	23.2	23.7	23.5	24.0	24.3	
	12H	23.1	23.6	23.5	24.0	24.3	23.1	23.6	23.5	23.9	24.3	
4H	2H	23.3	23.9	23.6	24.2	24.5	23.3	23.8	23.6	24.1	24.	
	ЗН	23.2	23.6	23.5	24.0	24.3	23.1	23.6	23.5	23.9	24.3	
	4H	23.1	23.5	23.5	23.8	24.2	23.0	23.5	23.4	23.8	24.2	
	6H	23.0	23.3	23.4	23.7	24.2	23.0	23.3	23.4	23.7	24.	
	HS	22.9	23.3	23.4	23.7	24.1	22.9	23.2	23.4	23.7	24.	
	12H	22.9	23.2	23.3	23.6	24.1	22.9	23.2	23.3	23.6	24.0	
вн	4H	22.9	23.3	23.4	23.7	24.1	22.9	23.2	23.4	23.7	24.	
	6H	22.8	23.1	23.3	23.6	24.0	22.8	23.1	23.3	23.5	24.0	
	8H	22.8	23.0	23.3	23.5	24.0	22.8	23.0	23.3	23.5	24.0	
	12H	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9	
12H	4H	22.9	23.2	23.3	23.6	24.1	22.9	23.2	23.3	23.6	24.0	
	6H	22.8	23.0	23.3	23.5	24.0	22.8	23.0	23.3	23.5	24.0	
	HS	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9	
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	g:						
S =	1.0H		3.	0 / -13	.0			3.	0 / -12	.1		
	1.5H	5.3 / -19.4				5.2 / -18.1						
	2.0H		7.	3 / -22	.2			7.	2 / -21	.1		