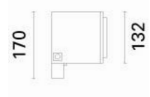
Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: EP53

EP53: Luminaria con soporte - Led Warm White - On/Off - Óptica Flood



140



Código producto

EP53: Luminaria con soporte - Led Warm White - On/Off - Óptica Flood

Descripción

Luminaria de proyección destinada al uso de lámparas led Warm 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 incorpora un circuito de led monocromático color Warm white y óptica con tecnología Opti Beam Reflector. 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 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)
 2.8

Montaje

fijación en pared|superficie de tierra|a la pared|atornillado al suelo|estaca de tierra|en el techo|estribo u

Equipo

Luminaria equipada con grupo de alimentación On/Off.

Notas

Protecciones contra sobretensiones, 3KV modo común y 2KV modo diferencial (se recomienda el uso del código JAL6).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



960°C





















Datos	técnicos
Duios	teernees

Im de sistema: 1507 W de sistema: 13.9 1860 Im de la fuente: W de la fuente 12 Eficiencia luminosa (Im/W, 108.4 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 44° de luz [°]: CRI (mínimo): 80 Temperatura de color [K]: 3000 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
Código de lámpara: LED
Número de lámparas por 1

grupo óptico:

Código ZVEI:

LED

Número de grupos ópticos: 1

Rango de temperatura de -25°C a 50°C. ambiente operativa:

Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones Corriente de entrada: 5 A / 50 μs Número máximo de

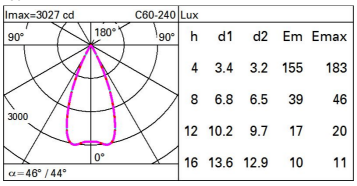
luminarias por interruptor automático:

B10A: 31 Luminarias B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias C16A: 85 Luminarias

Protección al sobrevoltaje: 4kV Modo común y 2kV Modo diferencial

Control: On/off

Polar



Isolux

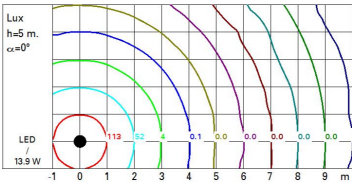


Diagrama UGR

2H 3H 6H 8H 12H 3H	0.70 0.50 0.20 -0.7 -0.8 -0.9 -0.9 -1.0 -1.0	0.70 0.30 0.20 -0.1 -0.3 -0.4 -0.5 -0.6	0.50 0.50 0.20 viewed crosswis -0.4 -0.5 -0.5 -0.6 -0.6		0.30 0.30 0.20 0.4 0.3 0.2 0.1 0.1	0.70 0.50 0.20 -0.7 -0.9 -0.9 -1.0	0.70 0.30 0.20 -0.2 -0.4 -0.5 -0.6	0.50 0.50 0.20 viewed endwise -0.5 -0.6 -0.7 -0.7		0.30 0.30 0.20 0.3 0.2 0.1	
2H 3H 4H 6H 8H 12H	-0.7 -0.8 -0.9 -0.9 -1.0 -1.0	-0.1 -0.3 -0.4 -0.5 -0.6	0.50 0.20 viewed crosswis -0.4 -0.5 -0.5 -0.6 -0.6	0.30 0.20 e 0.1 -0.0 -0.1 -0.2 -0.2	0.30 0.20 0.4 0.3 0.2 0.1	-0.7 -0.9 -1.0	-0.2 -0.4 -0.5 -0.6	0.50 0.20 viewed endwise -0.5 -0.6 -0.6 -0.7	0.30 0.20 0.1 -0.1 -0.2	0.30 0.20 0.3 0.3 0.2 0.1	
2H 3H 4H 6H 8H 12H	-0.7 -0.8 -0.9 -0.9 -1.0 -1.0	-0.1 -0.3 -0.4 -0.5 -0.6	0.20 viewed crosswis -0.4 -0.5 -0.5 -0.6 -0.6	0.20 e 0.1 -0.0 -0.1 -0.2 -0.2	0.20 0.4 0.3 0.2 0.1 0.1	-0.7 -0.9 -0.9 -1.0	-0.2 -0.4 -0.5 -0.6	0.20 viewed endwise -0.5 -0.6 -0.6 -0.7	0.20 0.1 -0.1 -0.2	0.20 0.3 0.2 0.1	
2H 3H 4H 6H 8H 12H	-0.7 -0.8 -0.9 -0.9 -1.0 -1.0	-0.1 -0.3 -0.4 -0.5 -0.6	-0.4 -0.5 -0.5 -0.6 -0.6	0.1 -0.0 -0.1 -0.2 -0.2	0.4 0.3 0.2 0.1	-0.7 -0.9 -0.9 -1.0	-0.2 -0.4 -0.5 -0.6	-0.5 -0.6 -0.6 -0.7	0.1 -0.1 -0.2	0.3 0.2 0.1	
y 2H 3H 4H 6H 8H 12H	-0.8 -0.9 -0.9 -1.0 -1.0	-0.1 -0.3 -0.4 -0.5 -0.6	-0.4 -0.5 -0.5 -0.6 -0.6	0.1 -0.0 -0.1 -0.2	0.3 0.2 0.1 0.1	-0.9 -0.9 -1.0	-0.2 -0.4 -0.5 -0.6	-0.5 -0.6 -0.6 -0.7	0.1 -0.1 -0.2	0.2	
2H 3H 4H 6H 8H 12H	-0.8 -0.9 -0.9 -1.0 -1.0	-0.1 -0.3 -0.4 -0.5 -0.6	-0.4 -0.5 -0.5 -0.6 -0.6 -0.6	0.1 -0.0 -0.1 -0.2	0.3 0.2 0.1 0.1	-0.9 -0.9 -1.0	-0.2 -0.4 -0.5 -0.6	-0.5 -0.6 -0.6 -0.7	0.1 -0.1 -0.2	0.2	
3H 4H 6H 8H 12H	-0.8 -0.9 -0.9 -1.0 -1.0	-0.3 -0.4 -0.5 -0.6 -0.6	-0.5 -0.5 -0.6 -0.6 -0.6	-0.0 -0.1 -0.2 -0.2	0.3 0.2 0.1 0.1	-0.9 -0.9 -1.0	-0.4 -0.5 -0.6	-0.6 -0.6 -0.7	-0.1 -0.2	0.2	
4H 6H 8H 12H	-0.9 -0.9 -1.0 -1.0	-0.4 -0.5 -0.6 -0.6	-0.5 -0.6 -0.6 -0.6	-0.1 -0.2 -0.2	0.2 0.1 0.1	-0.9 -1.0	-0.5 -0.6	-0.6 -0.7	-0.2	0.1	
6H 8H 12H 2H	-0.9 -1.0 -1.0	-0.5 -0.6 -0.6	-0.6 -0.6 -0.6	-0.2 -0.2	0.1 0.1	-1.0	-0.6	-0.7			
8H 12H 2H	-1.0 -1.0	-0.6 -0.6	-0.6 -0.6	-0.2	0.1	100000000000000000000000000000000000000			-0.3	0.1	
12H 2H	-1.0 -0.9	-0.6	-0.6			-1.0	-0.6	0.7			
2H	-0.9	251740	0000000	-0.3	0.1			-0.7	-0.3	0.0	
		-0.4			0.1	-1.1	-0.7	-0.7	-0.3	0.0	
3H			-0.5	-0.1	0.2	-0.9	-0.5	-0.6	-0.2	0.1	
	-1.0	-0.6	-0.6	-0.3	0.1	-1.1	-0.7	-0.7	-0.3	0.0	
4H	-1.1	-0.7	-0.7	-0.4	0.0	-1.2	8.0-	8.0-	-0.5	-0.1	
6H	-1.2	-0.9	8.0-	-0.5	-0.1	-1.3	-0.9	8.0-	-0.6	-0.1	
HS	-1.2	-0.9	8.0-	-0.5	-0.1	-1.3	-1.0	-0.9	-0.6	-0.2	
12H	-1.3	-1.0	8.0-	-0.6	-0.1	-1.4	-1.1	-0.9	-0.7	-0.2	
4H	-1.2	-0.9	8.0-	-0.5	-0.1	-1.3	-1.0	-0.9	-0.6	-0.2	
бН	-1.3	-1.1	-0.9	-0.6	-0.2	-1.4	-1.2	-0.9	-0.7	-0.2	
HS	-1.4	-1.2	-0.9	-0.7	-0.2	-1.5	-1.3	-1.0	8.0-	-0.3	
12H	-1.4	-1.3	-0.9	8.0-	-0.3	-1.5	-1.3	-1.0	8.0-	-0.3	
4H	-1.3	-1.0	8.0-	-0.6	-0.1	-1.4	-1.1	-0.9	-0.7	-0.2	
бН	-1.4	-1.2	-0.9	-0.7	-0.2	-1.5	-1.3	-1.0	8.0-	-0.3	
HS	-1.4	-1.3	-0.9	8.0-	-0.3	-1.5	-1.3	-1.0	8.0-	-0.3	
ns wi	th the ob	oserverp	osition	at spacir	ng:						
1.0H		7.0 / -16.1					7.0 / -16.0				
1.5H		9.8 / -16.9					9.8 / -16.6				
0 8 n	H H s wi	H -1.4 H -1.4 s with the of DH	H -1.4 -1.2 H -1.4 -1.3 s with the observer p OH 7 OH 9	H -1.4 -1.2 -0.9 H -1.4 -1.3 -0.9 s with the observer position of the second of the se	H -1.4 -1.2 -0.9 -0.7 H -1.4 -1.3 -0.9 -0.8 s with the observer position at spacin OH 7.0 / -16.1 5H 9.8 / -16.9	H -1.4 -1.2 -0.9 -0.7 -0.2 H -1.4 -1.3 -0.9 -0.8 -0.3 s with the observer position at spacing: OH 7.0 / -16.1 5H 9.8 / -16.9	H -1.4 -1.2 -0.9 -0.7 -0.2 -1.5 H -1.4 -1.3 -0.9 -0.8 -0.3 -1.5 s with the observer position at spacing: OH 7.0 / -16.1 5H 9.8 / -16.9	H -1.4 -1.2 -0.9 -0.7 -0.2 -1.5 -1.3 H -1.4 -1.3 -0.9 -0.8 -0.3 -1.5 -1.3 s with the observer position at spacing: OH 7.0 / -16.1 7. 5H 9.8 / -16.9 9.	H -1.4 -1.2 -0.9 -0.7 -0.2 -1.5 -1.3 -1.0 H -1.4 -1.3 -0.9 -0.8 -0.3 -1.5 -1.3 -1.0 s with the observer position at spacing: OH 7.0 / -16.1 7.0 / -16 5H 9.8 / -16.9 9.8 / -16	H -1.4 -1.2 -0.9 -0.7 -0.2 -1.5 -1.3 -1.0 -0.8 H -1.4 -1.3 -0.9 -0.8 -0.3 -1.5 -1.3 -1.0 -0.8 s with the observer position at spacing: OH 7.0 / -16.1 7.0 / -16.0 5H 9.8 / -16.9 9.8 / -16.6	