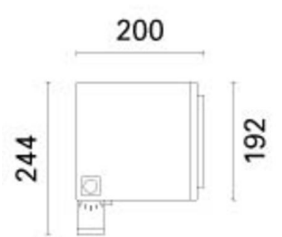


Última actualización de la información: Octubre 2024

**Configuraciones productos: EP72**  
EP72: Luminaria con soporte - Led Neutral White - DALI - Óptica Super Spot



**Código producto**  
EP72: Luminaria con soporte - Led Neutral White - DALI - Óptica Super Spot

**Descripción**  
Luminaria de proyección destinada al uso de lámparas led Neutral White con óptica Super Spot. 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 Lens 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 pavimento, pared y techo si se utiliza el soporte específico. Fijar con tacos anclados para hormigón, cemento y ladrillo lino. También se puede instalar en el sistema de poste MultiPro utilizando los accesorios para postes.

<b>Colores</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Blanco (01)   Negro (04)   Gris (15)   Marrón óxido (F5)	6.3

**Montaje**  
en el techo/de tierra

**Equipo**  
Grupo de alimentación con alimentador electrónico regulable DALI.

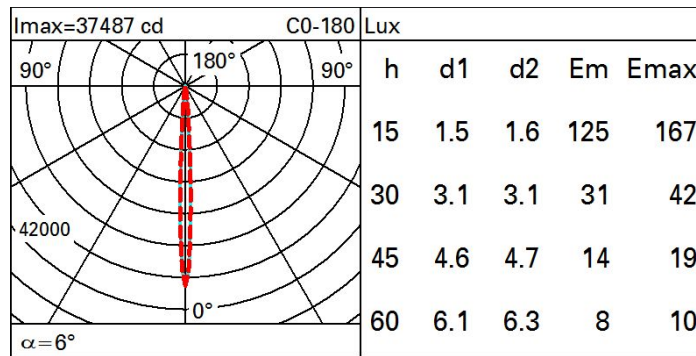
**Notas**  
Protecciones contra sobretensiones, 6KV modo común y 4KV modo diferencial.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

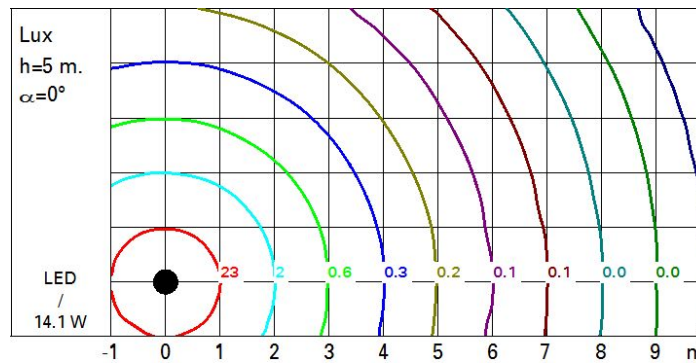


Datos técnicos			
Im de sistema:	725	Voltaje [Vin]:	230
W de sistema:	14.1	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	1250	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	11	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	51.4	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	58	Corriente de entrada:	15 A / 360 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	6°	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 14 Luminarias B16A: 23 Luminarias C10A: 23 Luminarias C16A: 39 Luminarias
CRI (mínimo):	80	% mínimo de dimerización:	10
Temperatura de color [K]:	4000	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

### Polar



### Isolux



### Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1250 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim	viewed crosswise					viewed endwise			
x	y									
2H	2H	1.0	2.9	1.3	3.2	3.6	1.1	3.1	1.5	3.4
	3H	1.6	2.7	2.0	3.0	3.3	1.5	2.6	1.9	2.9
	4H	1.7	2.4	2.0	2.7	3.0	1.7	2.4	2.0	2.7
	6H	1.6	2.1	2.0	2.4	2.7	1.7	2.1	2.0	2.4
	8H	1.5	2.1	1.9	2.5	2.8	1.6	2.2	1.9	2.5
	12H	1.4	2.2	1.8	2.6	2.9	1.4	2.3	1.8	2.6
4H	2H	1.5	2.3	1.9	2.6	2.9	1.8	2.5	2.2	2.8
	3H	2.1	2.9	2.5	3.2	3.6	2.1	2.9	2.5	3.3
	4H	1.8	3.2	2.3	3.6	4.0	2.0	3.3	2.4	3.7
	6H	1.5	3.4	2.0	3.8	4.3	1.7	3.6	2.2	4.0
	8H	1.4	3.4	1.9	3.8	4.3	1.6	3.6	2.1	4.0
	12H	1.4	3.2	1.9	3.7	4.2	1.5	3.4	2.1	3.9
8H	4H	1.5	3.4	2.0	3.9	4.4	1.6	3.5	2.1	4.0
	6H	1.5	3.0	2.0	3.5	4.0	1.6	3.1	2.1	3.6
	8H	1.6	2.6	2.1	3.1	3.6	1.7	2.7	2.2	3.2
	12H	1.7	2.2	2.2	2.7	3.2	1.9	2.4	2.4	2.8
12H	4H	1.4	3.3	1.9	3.8	4.3	1.5	3.4	2.0	3.9
	6H	1.6	2.6	2.1	3.1	3.6	1.7	2.7	2.2	3.2
	8H	1.7	2.2	2.2	2.7	3.2	1.9	2.4	2.4	2.8
Variations with the observer position at spacing:										
S =	1.0H	0.3 / -0.4					0.2 / -0.4			
	1.5H	0.7 / -1.5					0.6 / -1.4			
	2.0H	1.4 / -2.9					1.4 / -2.9			