

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: EU72

EU72: Luminaria con soporte - Led Neutral White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Super Spot - Ta 25 °C



Código producto

EU72: Luminaria con soporte - Led Neutral White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Super Spot - Ta 25 °C

Descripción

Luminaria para lámparas de led, Óptica Super Spot. Compuesto por cuerpo óptico, soporte y caja para el alimentador de aluminio fundido a presión con cristal de seguridad sódico-cálcico templado transparente. La luminaria dispone de prensacable doble para el cableado pasante. El cuerpo óptico se puede orientar sobre el plano horizontal con ángulos de -50° / +90°. Agorà incluye una escala graduada con bloqueo mecánico del enfoque. El sistema óptico Opti Beam Lens incluye un circuito con leds monocromáticos Neutral White. La alimentación electrónica DALI está integrada en el producto y es compatible con sistemas de telegestión. Compatible con sistemas de programación mediante clema de conexión DALI o sistema NFC. Posibilidad de utilizar accesorios interiores (cristal difusor, deflector laminar y refractor para distribución elíptica) y exteriores (apantallamiento cilíndrico, aleta y rejilla de protección). Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación

Instalación en pavimento, techo o pared.

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

Peso (Kg)

22.28

Equipo

Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

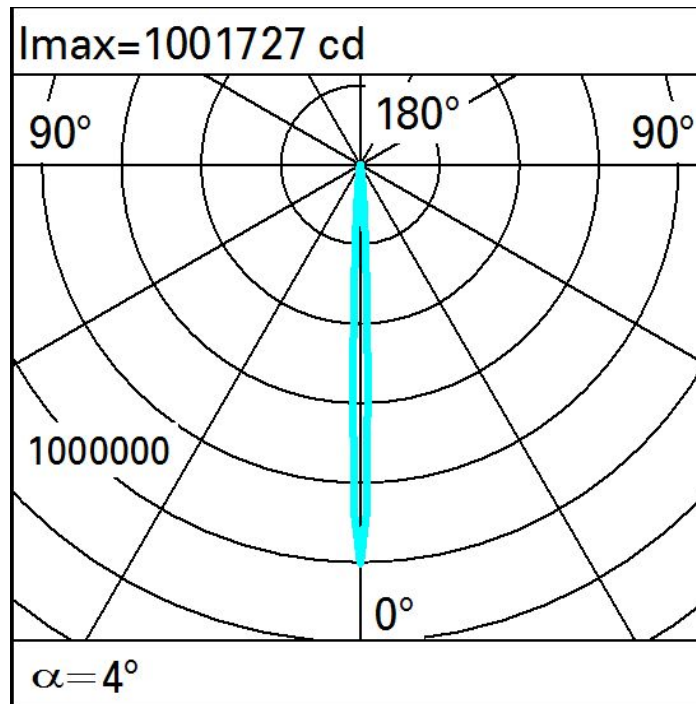


Datos técnicos

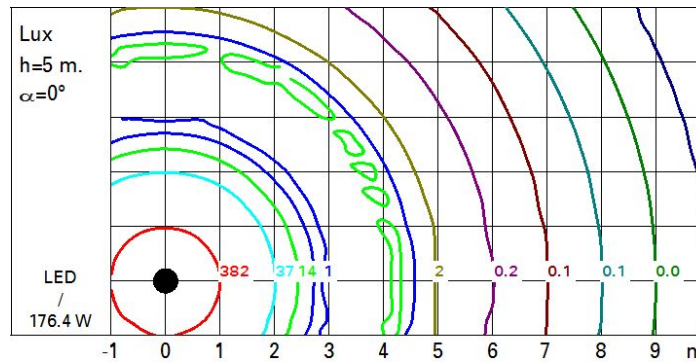
Im de sistema:	12488	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	164	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	16650	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	164	Número de grupos ópticos:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	76.1	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C. (*)
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Corriente de entrada:	11.5 A / 1320 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 6 Luminarias B16A: 10 Luminarias C10A: 10 Luminarias C16A: 17 Luminarias
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	4.3°	% mínimo de dimerización:	10
CRI (mínimo):	80	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 8kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

* Datos preliminares

Polar



Isolux



Iluminaciones

