

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 2749

2749: Luminaria con soporte - RGBW - Tarjeta de control integrada - Alimentador remoto - Óptica Spot



Código producto

2749: Luminaria con soporte - RGBW - Tarjeta de control integrada - Alimentador remoto - Óptica Spot

Descripción

Luminaria para lámparas led RGBW (led rojo verde azul blanco 3000K), óptica Super Spot y control DMX512-RDM. 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 incorpora una escala graduada con bloqueo mecánico del enfoque. El sistema óptico es Opti Beam Lens. La alimentación es remota en cambio la tarjeta de control DMX está integrada en el producto. 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)

9.35

Equipo

Doble PG.

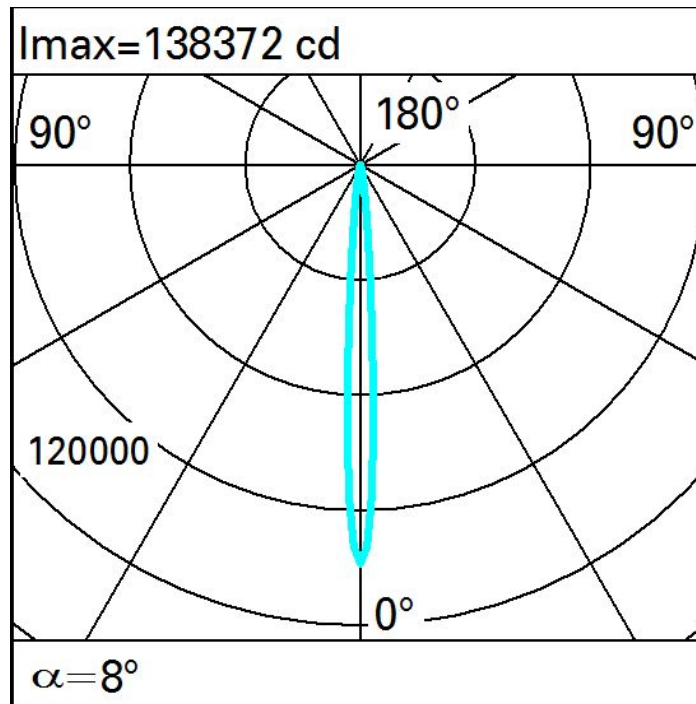
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



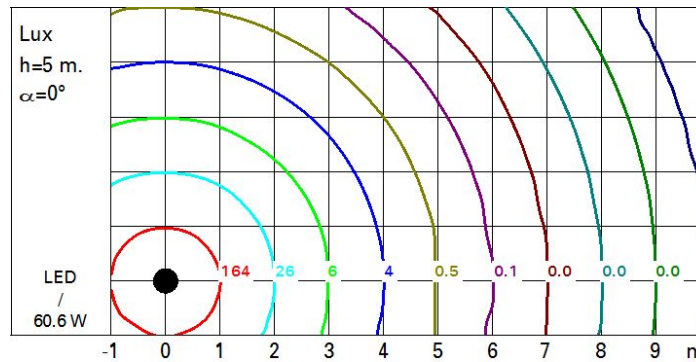
Datos técnicos

Im de sistema:	4088	Temperatura de color [K]:	RGBW - 3000K
W de sistema:	60.6	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	5450	Life time (vida útil) LED 2:	88,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	53	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	67.5	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	7.2°	Corriente LED [mA]:	260
CRI (típico):	82	Control:	DMX-RDM

Polar



Isolux



Iluminaciones

