

Última actualización de la información: Mayo 2025

**Configuraciones productos: 2754**

2754: Luminaria con soporte - RGBW - Tarjeta de control integrada - Alimentador remoto - Óptica Super Spot



**Código producto**

2754: Luminaria con soporte - RGBW - Tarjeta de control integrada - Alimentador remoto - Óptica Super 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 electrónica es remota en cambio el controlador DMX está integrado en el producto y es compatible con sistemas de telegestión. 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)**

14.16

**Equipo**

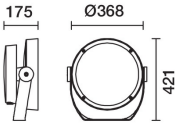
Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK08

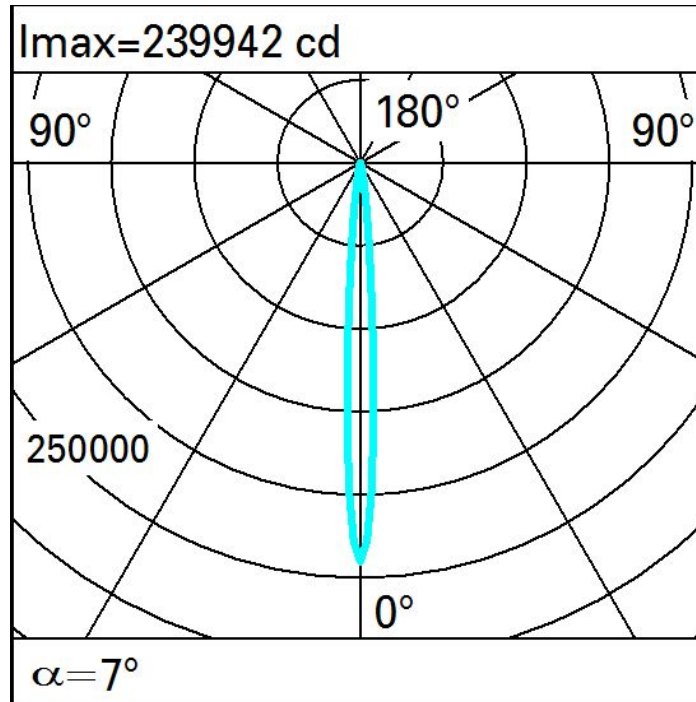
IP66



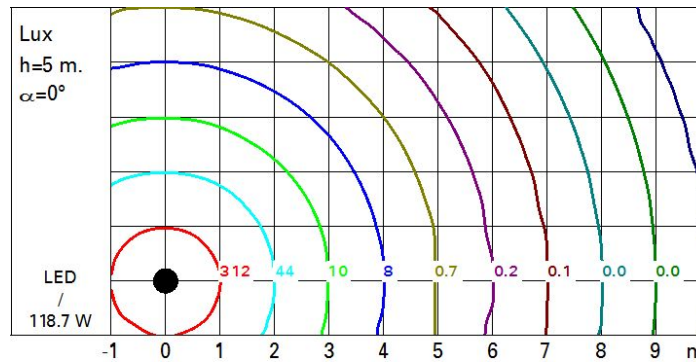
**Datos técnicos**

Im de sistema:	7519	Temperatura de color [K]:	RGBW - 3000K
W de sistema:	118.7	Life time (vida útil) LED 1:	95,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	10300	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	108	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	63.3	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Corriente LED [mA]:	300
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	8°	Control:	DMX-RDM
CRI (típico):	82		

Polar



Isolux



Iluminaciones

