

Última actualización de la información: Abril 2025

**Configuraciones productos: EU12**

EU12: Luminaria con soporte - Tunable White - Tarjeta de control integrada - Alimentador remoto - Óptica Flood - Ta 40 °C



**Código producto**

EU12: Luminaria con soporte - Tunable White - Tarjeta de control integrada - Alimentador remoto - Óptica Flood - Ta 40 °C

**Descripción**

Luminaria para lámparas led (Blanco 2200K, 3000K, 4000K), óptica Flood 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)

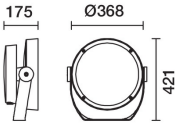
**Peso (Kg)**

14.16

**Equipo**

Doble PG.

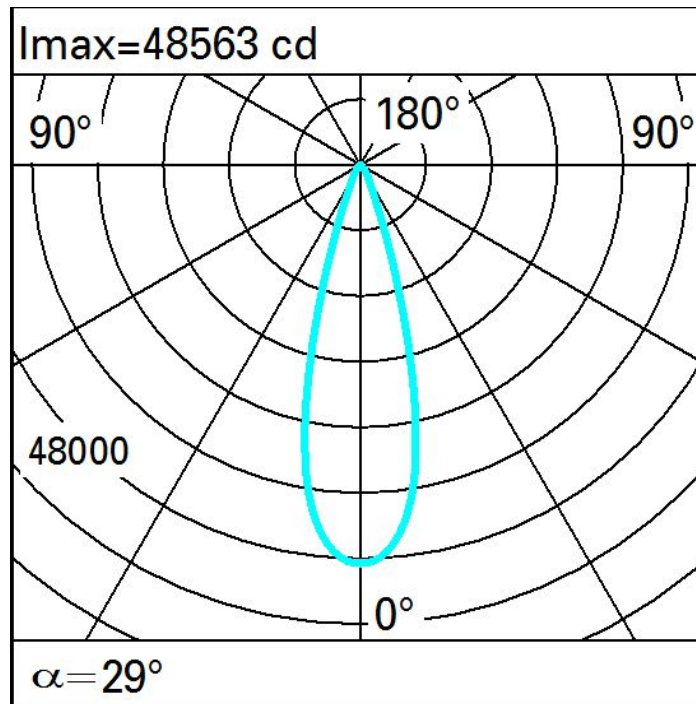
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



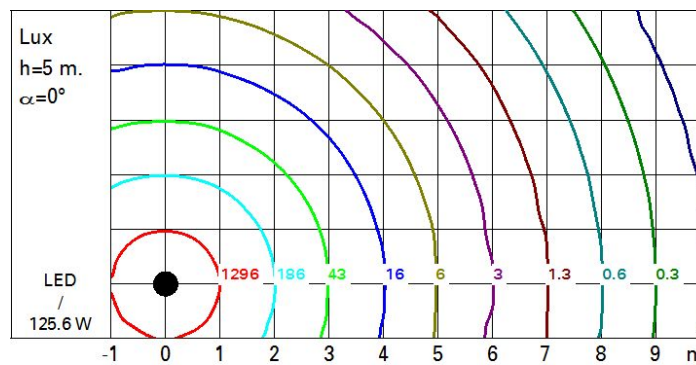
**Datos técnicos**

Im de sistema:	13246	MacAdam Step:	3
W de sistema:	125.6	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	17900	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	117	Voltaje [Vin]:	48
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	105.5	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	28°	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
CRI (mínimo):	80	Control:	DMX-RDM
Temperatura de color [K]:	Tunable white 2200 - 4000		

Polar



Isolux



Iluminaciones

