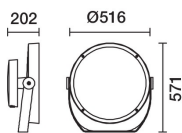


Configuraciones productos: EV37

EV37: Luminaria con soporte - Tunable White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Spot - Ta 40 °C



EV37: Luminaria con soporte - Tunable White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Spot - Ta 40 °C

Luminaria para lámparas led (Blanco 2200K, 3000K, 4000K), óptica 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° / $+90^{\circ}$. Ahora incorpora una escala graduada con bloqueo mecánico del enfoque. El sistema óptico es Opti Beam Lens. La alimentación electrónica DMX está integrada 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 en pavimento, techo o pared.

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

22.28

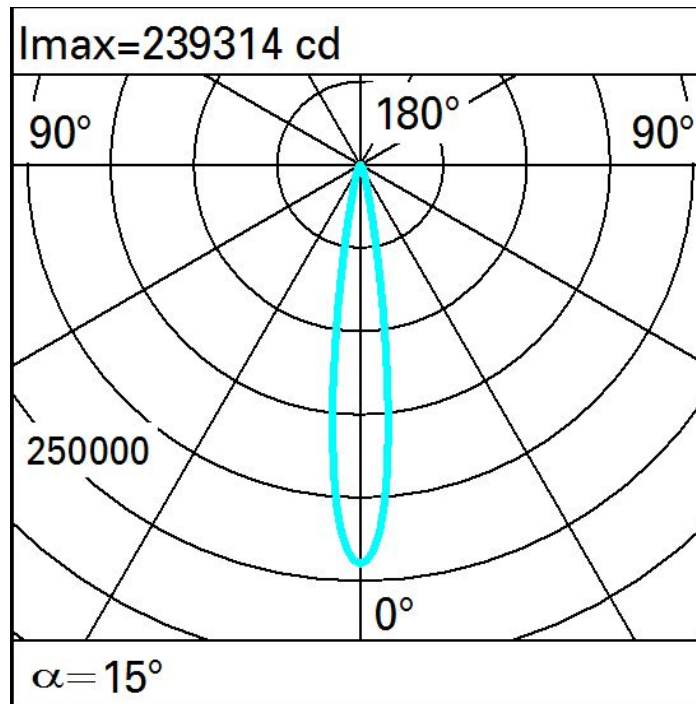
Equipo
Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

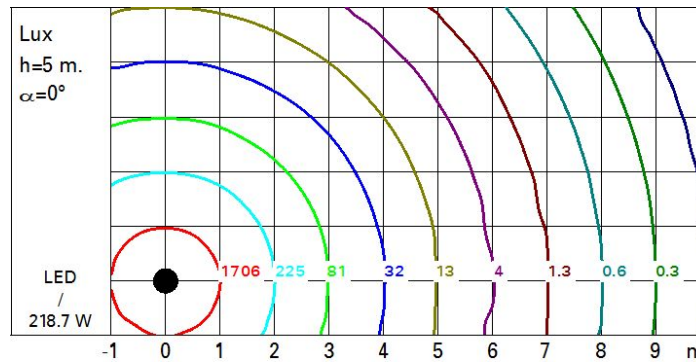


| | | | |
|---|---------------------------|--|--------------------------------|
| Im de sistema: | 24414 | MacAdam Step: | 3 |
| W de sistema: | 218.7 | Life time (vida útil) LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Im de la fuente: | 31300 | Life time (vida útil) LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W de la fuente: | 206 | Voltaje [Vin]: | 48 |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 111.6 | 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 ZVEL: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 78 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]: | 16° | 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

