

### Configuraciones productos: EV38

**Código producto**

EV38: Luminaria con soporte - Tunable White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Flood - Ta 40 °C

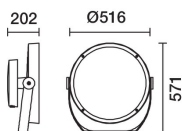
Luminaria para lámparas led (Blanco 2200K, 3000K, 4000K), óptica Flood y control DMX512-RDM. Compuesto por cuerpo óptico, soporte y caja para el alimentador de aluminio fundido a presión con cristal de seguridad sódico-cálcico templado transparente. La luminaria dispone de prensacable doble para el cableado pasante. El cuerpo óptico se puede orientar sobre el plano horizontal con ángulos de -50° / +90°. 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 v reilla 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.

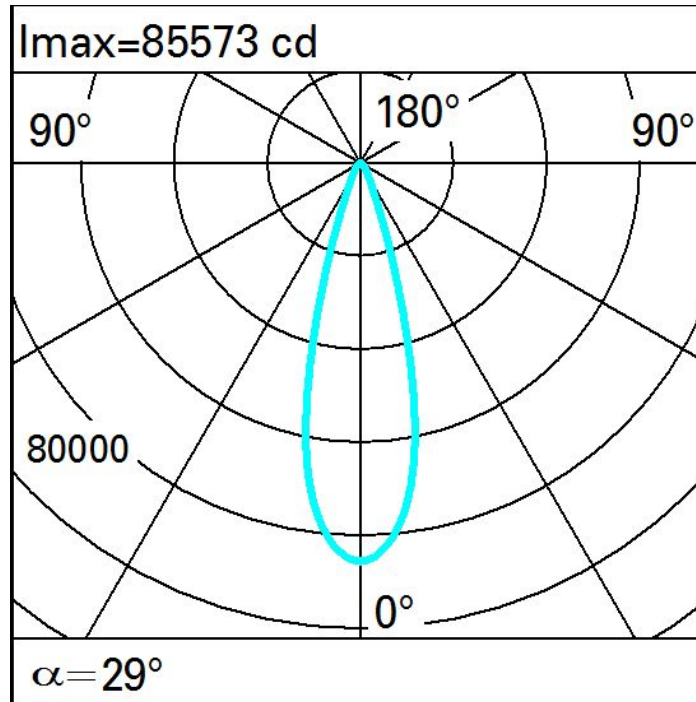


Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

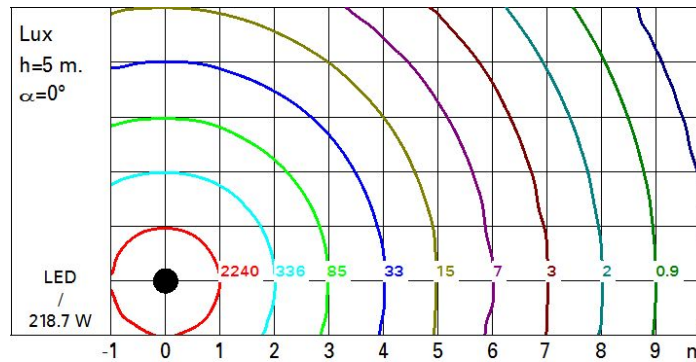


Im de sistema:	23788	MacAdam Step:	3
W de sistema:	218.7	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	31300	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	206	Voltaje [Vin]:	48
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	108.8	Código de 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.) [%]:	76	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

