

### Configuraciones productos: ET29

ET29: Luminaria con soporte - Led Neutral White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Wall Washer - Ta 25 °C



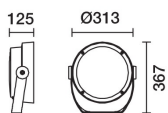
ET29: Luminaria con soporte - Led Neutral White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Wall Washer - Ta 25 °C

Luminaria para lámparas de led, Optica Wall Washer. 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  $-50^{\circ}$  /  $+90^{\circ}$ . Ahora incluye una escala graduada con bloqueo mecánico del enfoque. El sistema óptico Opti Beam Lens incluye un circuito con leds monocromáticos Neutral White. La alimentación electrónica DALI está integrada en el producto y es compatible con sistemas de telegestión. Compatible con sistemas de programación mediante clemas de conexión DALI o sistema NFC. 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)

9.35



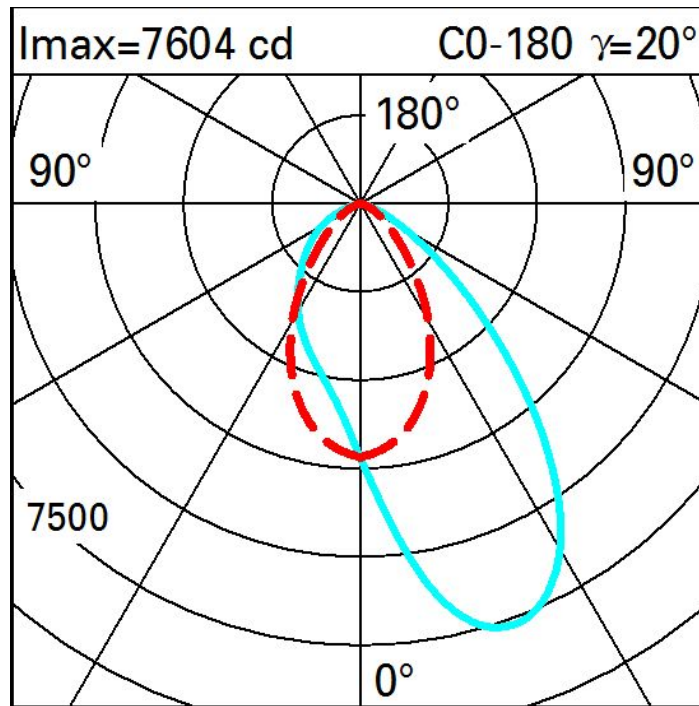
**Equipo**  
Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	7750	MacAdam Step:	3
W de sistema:	86.9	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	12500	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	78	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	89.2	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.) [%]:	62	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
CRI (mínimo):	80	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux													Wall distance = 1m	
3	0.8	4	15	51	114	145	106	41	11	2	0.6			
2	12	29	70	152	259	316	316	172	66	24	9			
	23	45	87	158	244	327	383	277	132	54	22			
1	27	46	77	127	182	249	316	269	158	80	39			
	26	42	65	94	124	168	217	214	157	95	49			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							