

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: ET11

ET11: Luminaria con soporte - Led Neutral White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Wall Washer - Ta 40 °C

**Código producto**

ET11: Luminaria con soporte - Led Neutral White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Wall Washer - Ta 40 °C

Descripción

Luminaria para lámparas de led, Óptica 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° / $+90^{\circ}$. Agorà 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 clema 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

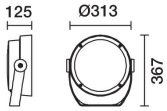
Instalación en pavimento, techo o pared.

Colores

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

Peso (Kg)

9.35

**Equipo**

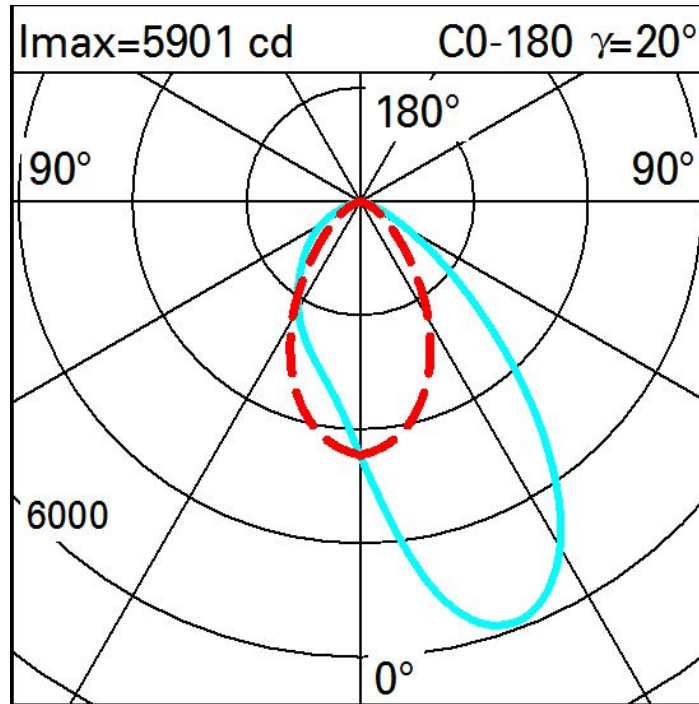
Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	6014	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	63.3	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	9700	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	57	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	95	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 50°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
MacAdam Step:	3		

Polar



Illuminaciones

Lux Wall distance = 1m

3											
	0.6	3	12	40	89	112	82	32	8	2	0.4
2	9	23	54	118	200	262	244	133	51	18	7
	18	35	68	122	189	253	296	214	102	42	17
1	21	36	60	98	141	193	244	208	122	62	30
	20	32	50	73	96	130	168	165	122	73	38
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				