

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: ET19

ET19: Luminaria con soporte - Led Warm White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Wall Washer - Ta 25 °C

**Código producto**

ET19: Luminaria con soporte - Led Warm White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Wall Washer - Ta 25 °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 Warm 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



IK08



IP66



CE

UK
CAEurasian
Conformity

S



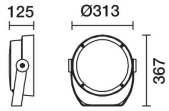
EAC



OCERT

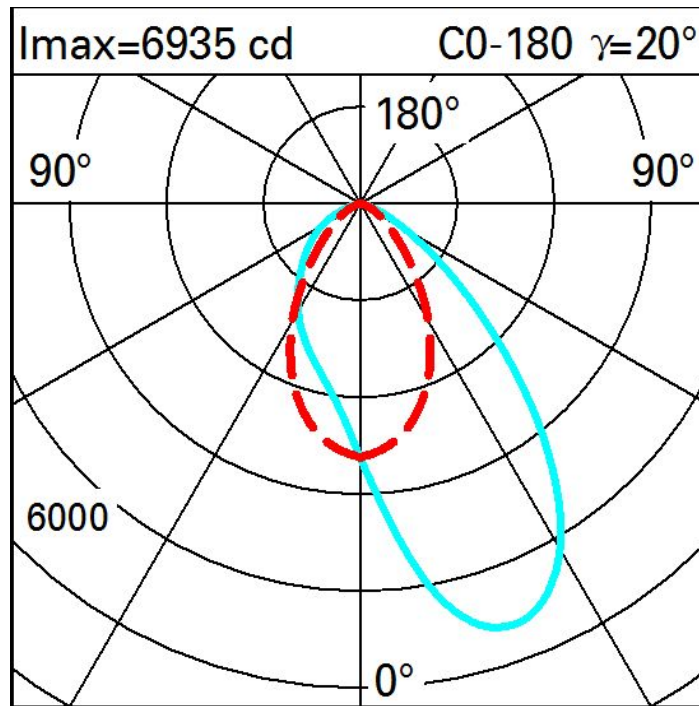


WOM

PEP
ECO
PASS
PORT**Datos técnicos**

Im de sistema:	7068	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:	11400	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	78	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	81.3	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]:	2700	Control:	DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux Wall distance = 1m

3														
	0.7	3	14	47	104	131	96	37	10	2	0.5			
2	11	27	64	138	235	307	287	156	60	22	8			
	21	41	79	144	222	297	348	251	120	49	20			
1	25	42	70	115	165	227	287	245	143	73	35			
	24	38	59	85	113	153	197	194	143	86	45			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							