

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: UG75

UG75: Luminaria con soporte - Led Warm White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Wall Washer - Ta 40 °C

**Código producto**

UG75: Luminaria con soporte - Led Warm White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Wall Washer - Ta 40 °C

Descripción

Luminaria para lámparas de led, Óptica Wall Washer. Composé d'un groupe optique et d'un boîtier pour le bloc d'alimentation en aluminium moulé sous pression, d'un étrier en acier et d'un verre de sécurité sodocalcique trempé transparent. 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)

7

Equipo

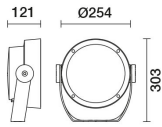
Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



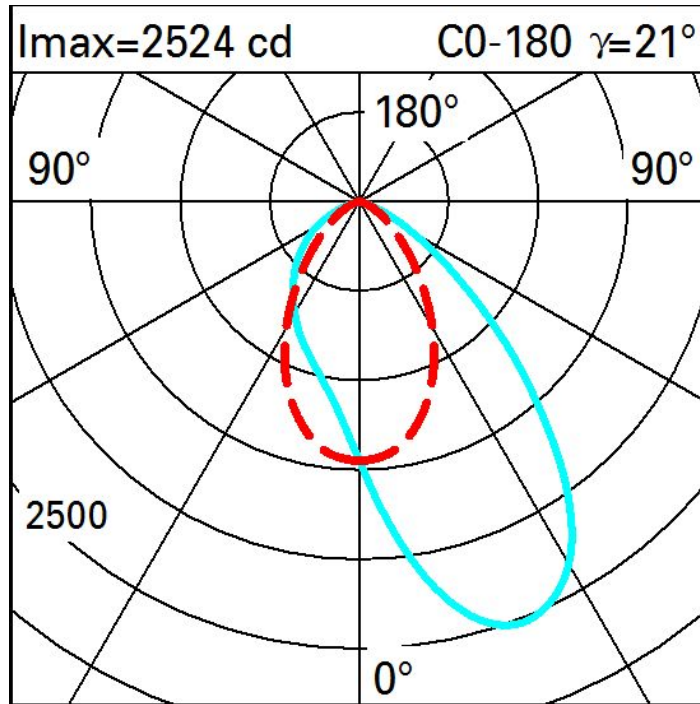
IK08

IP66

**Datos técnicos**

Im de sistema:	2728	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W de sistema:	30.5	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	4400	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	27	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	89.4	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C .
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Corriente de entrada:	21 A / 300 μs
CRI (mínimo):	80	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 13 Luminarias B16A: 21 Luminarias C10A: 21 Luminarias C16A: 35 Luminarias
Temperatura de color [K]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polar



Illuminaciones

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	0.1	0.3	2	14	61	126	61	14	2	0.3	0.1
2	2	5	18	67	226	402	226	67	18	5	2
	4	12	33	104	259	375	259	104	33	12	4
1	7	16	40	96	184	233	184	96	40	16	7
	8	19	39	74	116	137	116	74	39	19	8
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				