

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: S719

S719: Luminaria con soporte (a pedir por separado) - Led Warm White - DALI - Alimentador Remoto - Óptica Wall Washer - Clase I



Código producto

S719: Luminaria con soporte (a pedir por separado) - Led Warm White - DALI - Alimentador Remoto - Óptica Wall Washer - Clase I

Descripción

Luminaria para lámparas de led, Óptica Wall Washer. Compuesto por cuerpo óptico de aluminio fundido a presión, soportes (tanto el soporte para luminaria como el soporte para asa/poste) de acero y cristal de seguridad sódico-cálcico templado transparente. Incorpora prensacable de acero inoxidable A2. Cable 05RN-F con sección 2x1 mm<sup>2</sup>. El cuerpo óptico se puede orientar sobre el plano horizontal con ángulos de -50° / +90°. 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 es remota y se ha de pedir por separado para permitir la conexión en serie de las luminarias. La luminaria incorpora un sistema de protección que en caso de avería permite el funcionamiento normal de los otros productos presentes en el mismo circuito. Se deben utilizar alimentadores de corriente IP67 clase I (la información completa se puede consultar en la hoja de instrucciones). 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, pared con soporte y pared con asa (con soporte específico).

Colores

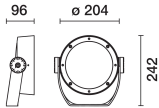
Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

Peso (Kg)

2.97

Equipo

Prensacable de acero inoxidable A2.



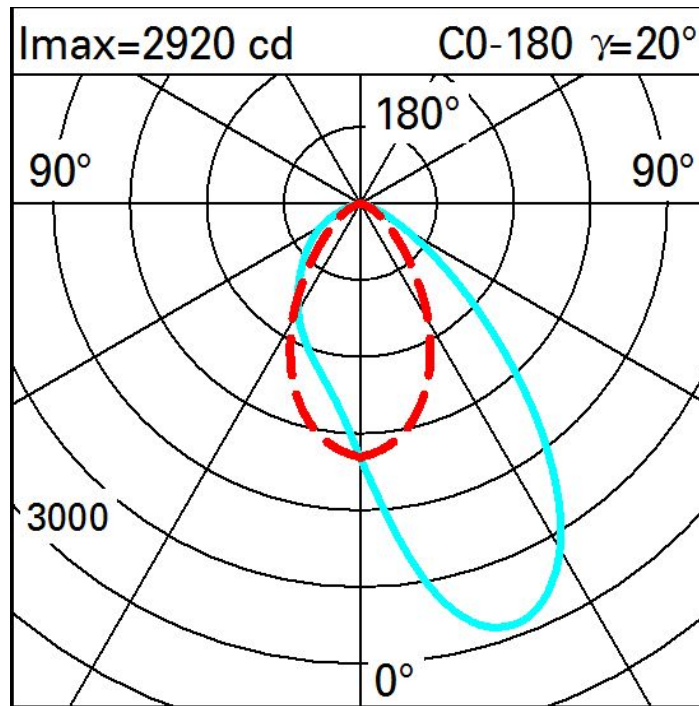
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2976	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	38.7	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	4800	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	33	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	76.9	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 35°C.
CRI (mínimo):	80	Control:	DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	0.1	0.6	3	16	66	136	66	16	3	0.6	0.1			
2	2	6	18	66	236	420	236	66	18	6	2			
	4	11	33	106	274	407	274	106	33	11	4			
1	7	16	40	103	205	263	205	103	40	16	7			
	8	19	42	82	131	157	131	82	42	19	8			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							