

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: S724

S724: Luminaria con soporte (a pedir por separado) - Led Neutral White - DALI - Alimentador Remoto - Óptica Wall Washer - Clase I



Código producto

S724: Luminaria con soporte (a pedir por separado) - Led Neutral 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 Neutral 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

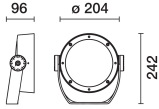
Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

Peso (Kg)

2.97

Equipo

Prensacable de acero inoxidable A2.



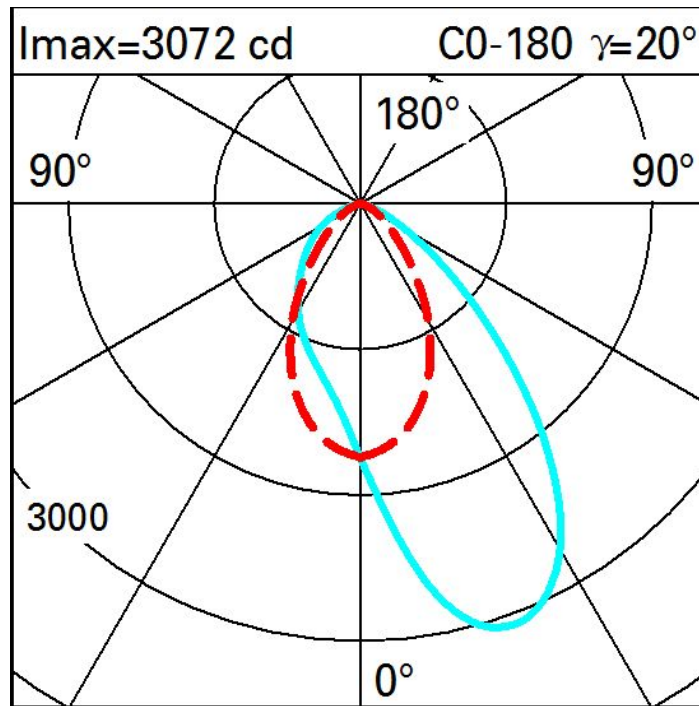
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	3131	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	38.7	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	5050	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):	80.9	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	17	69	143	69	17	3	0.6	0.1			
2	2	6	19	69	248	442	248	69	19	6	2			
	5	12	35	112	289	428	289	112	35	12	5			
1	7	17	42	109	215	277	215	109	42	17	7			
	9	20	44	86	138	166	138	86	44	20	9			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							