iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: S254

S254: Luminaria con soporte - Led Warm White - CRI 70 - Alimentador Integrado - Óptica A60 - Ta 40 °C



Código producto

S254: Luminaria con soporte - Led Warm White - CRI 70 - Alimentador Integrado - Óptica A60 - Ta 40 ºC

Descripción

Luminaria para lámparas de led, Óptica A60. Compuesto por cuerpo óptico y caja para el alimentador de aluminio, soporte de acero y 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°. Agorà incluye una escala graduada con bloqueo mecánico del enfoque. El sistema incorpora ópticas viarias e 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, pared y sobre poste.

 Colores
 Peso (Kg)

 Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)
 9.35

CE

Montaje

a la pared|en el techo|de tierra

Equipo

Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK08















Datos técnicos			
Im de sistema:	3300.0	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	30.1	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40C)
Im de la fuente:	3300	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	26	Número de lámparas por	1
	109.63	grupo óptico:	
valor del sistema):		Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior	0.0	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
[Lm]:		Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.)	100	Corriente de entrada:	21 A / 300 μs
[%]: Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	130° / 99°	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 13 Luminarias B16A: 21 Luminarias C10A: 21 Luminarias
CRI:	70		
Temperatura de color [K]:	2200		C16A: 35 Luminarias
MacAdam Step:	3	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
		Control:	DALI-2