iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: EV24

EV24: Luminaria con soporte - Led Warm White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Super Spot - Ta 25 °C



Código producto

EV24: Luminaria con soporte - Led Warm White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Super Spot - Ta 25 °C

Descripción

Luminaria para lámparas de led, Óptica Super Spot. 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°. 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) 22.28

Equipo

Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK08











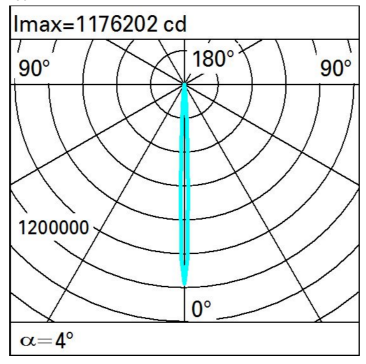




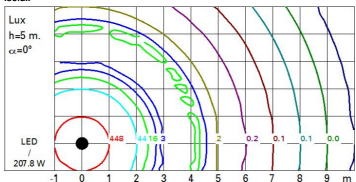


Datos técnicos			
Im de sistema:	14663	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	207.8	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	19550	Número de lámparas por	1
W de la fuente:	194	grupo óptico:	
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	70.6	Código ZVEI:	LED
		Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Rango de temperatura	de -30°C a 35°C.
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	0	ambiente operativa:	
		Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
		Corriente de entrada:	13 A / 1320 μs
Light Output Ratio (L.O.R.)	75	Número máximo de	
[%]:		luminarias por interruptor	B10A: 5 Luminarias
Ángulo de apertura del haz	4.3°	automático:	B16A: 9 Luminarias
de luz [°]:			C10A: 9 Luminarias
CRI (mínimo):	80		C16A: 15 Luminarias
Temperatura de color [K]:	2700	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo
MacAdam Step:	3		diferencial
		Control:	DALI-2





Isolux



Iluminaciones

