iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: UG93

UG93: Luminaria con soporte - Led Warm White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Wide Flood - Ta 25 °C



Código producto

UG93: Luminaria con soporte - Led Warm White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Wide Flood - Ta 25 °C

Descripción

Luminaria para lámparas de led, Óptica Wide Flood. 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°. 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)



Ø254

Equipo

Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK08













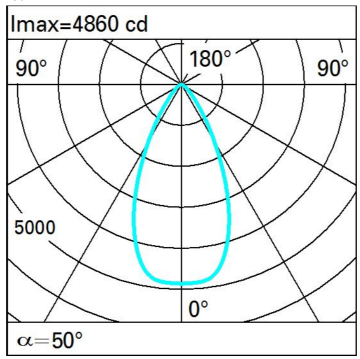




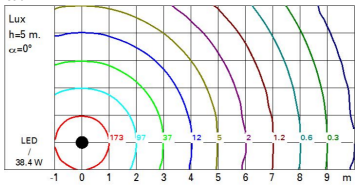


Datos técnicos			
Im de sistema:	3811	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	38.4	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	5150	Número de lámparas por	1
W de la fuente:	34	grupo óptico:	
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	99.2	Código ZVEI:	LED
		Número de 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]:		ambiente operativa:	
		Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
		Corriente de entrada:	21 A / 300 μs
Light Output Ratio (L.O.R.)	74	Número máximo de	
[%]:		luminarias por interruptor	B10A: 13 Luminarias
Angulo de apertura del haz de luz [°]:	50°	automático:	B16A: 21 Luminarias C10A: 21 Luminarias C16A: 35 Luminarias
CRI (mínimo):	80		
Temperatura de color [K]:	2700	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3		
		Control:	DALI-2





Isolux



Iluminaciones

