iGuzzini

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: UG71

UG71: Luminaria con soporte - Led Warm White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Super Spot - Ta 40 °C



Código producto

UG71: Luminaria con soporte - Led Warm White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Super Spot - Ta 40 °C

Descripción

Luminaria para lámparas de led, Óptica Super Spot. 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)

/



Equipo

Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK08











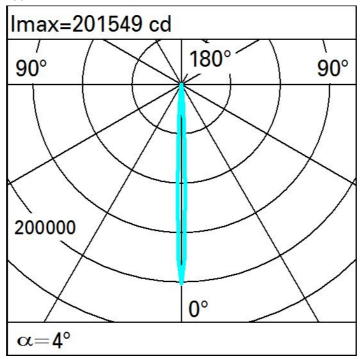




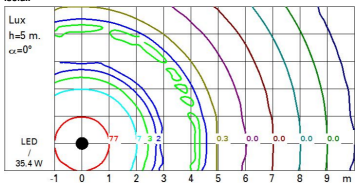


Datos técnicos			
Im de sistema:	2513	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	35.4	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	3350	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	31	Número de lámparas por	1
iciencia luminosa (Im/W, 71	71	grupo óptico:	
valor del sistema):		Código ZVEI:	LED
lm en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior	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.)	75	Corriente de entrada:	21 A / 300 μs
[%]:	**	Número máximo de	
Angulo de apertura del haz de luz [°]:	4°	luminarias por interruptor automático:	B10A: 13 Luminarias B16A: 21 Luminarias C10A: 21 Luminarias
CRI (mínimo):	80		
Temperatura de color [K]:	3000		C16A: 35 Luminarias
MacAdam Step:	3	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial
		Control:	DALI-2





Isolux



Iluminaciones

