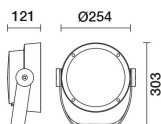


Configuraciones productos: UG87

UG87: Luminaria con soporte - Led Warm White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Wall Washer - Ta 25 °C



UG87: Luminaria con soporte - Led Warm White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Wall Washer - Ta 25 °C

Luminaria para lámparas de led, Óptica Wall Washer. Compuesto 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°. Agora 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 clemas 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 en pavimento, techo o pared.

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

7

Equipos
Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	2821	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:	4550	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	34	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	73.5	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 35°C.
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Corriente de entrada:	21 A / 300 µs
CRI (mínimo):	80	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 13 Luminarias B16A: 21 Luminarias C10A: 21 Luminarias C16A: 35 Luminarias
Temperatura de color [K]:	2200	Protección al sobrevoltaje:	10kV Modo común y 6kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Figure 10 is a grid showing the distribution of light intensity (Lux) and wall distance (m) for a 1m wall. The grid is 3m wide and 3m high. The top row shows Lux values (0.1, 0.3, 2, 14, 64, 130, 64, 14, 2, 0.3, 0.1) and the bottom row shows wall distance values (m, -2, -1, 0, 1, 2, 3). The grid is divided into 1m x 1m cells. A black dot is located at the center of the grid (0, 0).