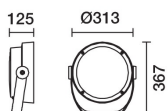


Configuraciones productos: N469

N469: Luminaria con soporte - Led Neutral White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Wall Washer - Ta 40 °C



N469: Luminaria con soporte - Led Neutral White - DALI - Alimentador Integrado - Óptica Wall Washer - Ta 40 °C

Luminaria para lámparas de led, Optica Wall Washer. 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°. Ahora incluye una escala graduada con bloqueo mecánico del enfoque. El sistema óptico Opti Beam Lens incluye un circuito con leds monocromáticos Neutral 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)

9.35

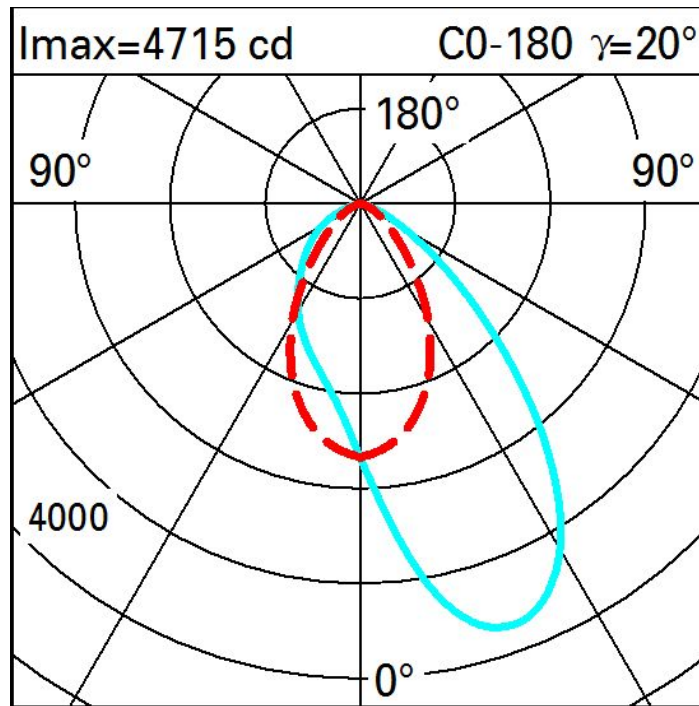
Equipo
Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



| | | | |
|---|--------------------------------|---|---|
| Im de sistema: | 4805 | Life time (vida útil) LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W de sistema: | 50.8 | Código de lámpara: | LED |
| Im de la fuente: | 7750 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| W de la fuente: | 45 | Código ZVEL: | LED |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 94.6 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Im en modo emergencia: | - | Rango de temperatura ambiente operativa: | de -30°C a 50°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: | 43 A / 260 µs |
| CRI (mínimo): | 80 | Número máximo de luminarias por interruptor automático: | B10A: 6 Luminarias B16A: 10 Luminarias C10A: 10 Luminarias C16A: 17 Luminarias |
| Temperatura de color [K]: | 4000 | Protección al sobrevoltaje: | 10kV Modo común y 6kV Modo diferencial |
| MacAdam Step: | 3 | Control: | DALI-2 |
| Life time (vida útil) LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) | | |

Polar



Iluminaciones

| Lux | | | | | | | | | | | | Wall distance = 1m | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.5 | 2 | 9 | 32 | 71 | 89 | 65 | 25 | 7 | 2 | 0.3 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 7 | 18 | 43 | 94 | 160 | 209 | 195 | 106 | 41 | 15 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | 28 | 54 | 98 | 151 | 202 | 237 | 171 | 81 | 33 | 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 17 | 29 | 48 | 78 | 112 | 154 | 195 | 167 | 98 | 50 | 24 | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 | 26 | 40 | 58 | 77 | 104 | 134 | 132 | 97 | 59 | 31 | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | m | -2 | -1 | | 0 | | 1 | | 2 | | 3 | | | | | | | | | | | | | |