

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: UG88

UG88: Luminaria con soporte - Led Warm White - CRI 70 - Alimentador Integrado - Óptica A60 - Ta 25 °C



Código producto

UG88: Luminaria con soporte - Led Warm White - CRI 70 - Alimentador Integrado - Óptica A60 - Ta 25 °C

Descripción

Luminaria para lámparas de led, Óptica A60. Compuesto por cuerpo óptico y caja para el alimentador de aluminio, soporte de acero y 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 incorpora ópticas viarias e 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, pared y sobre poste.

Colores

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

Peso (Kg)

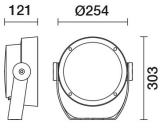
7

Montaje

a la pared|en el techo|de tierra

Equipo

Doble PG.



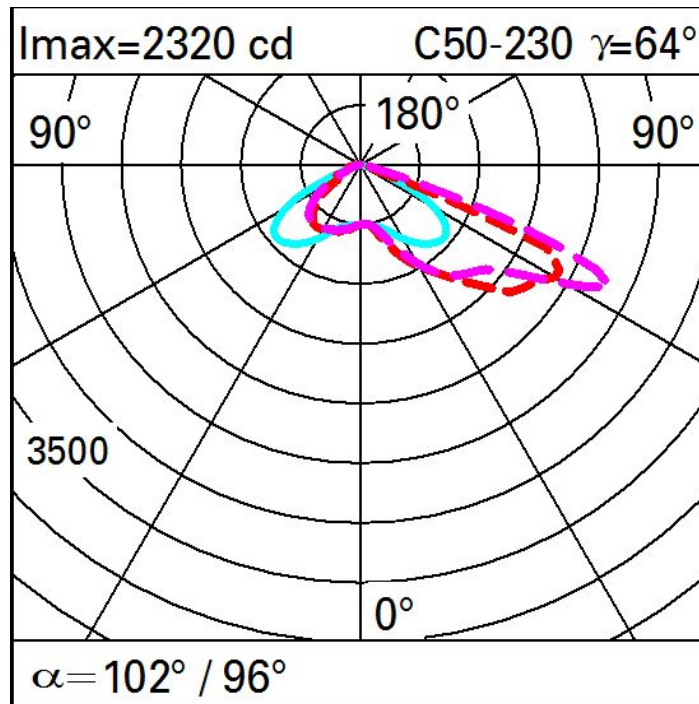
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



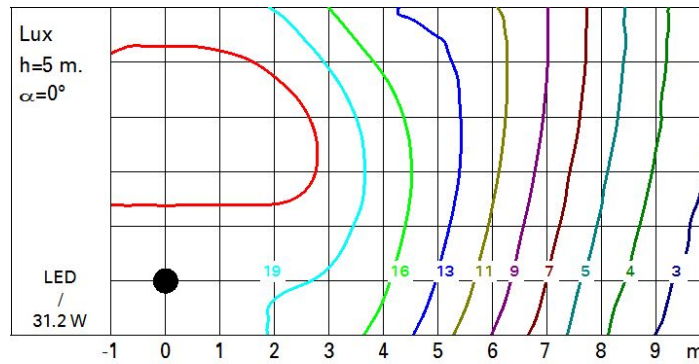
Datos técnicos

|   |      |   |  |
|---|------|---|--|
| Im de sistema:  | 3620 | Life time (vida útil) LED 1:                            | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)   |
| W de sistema:   | 31.2 | Código de lámpara:                                      | LED  |
| Im de la fuente:  | -    | Número de lámparas por grupo óptico:                    | 1  |
| W de la fuente:   | -    | Código ZVEI:  | LED  |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):              | 116  | 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.) [%]:                            | 100  | Corriente de entrada:                                   | 21 A / 300 µs  |
| CRI (mínimo):   | 70   | Número máximo de luminarias por interruptor automático: | B10A: 13 Luminarias<br>B16A: 21 Luminarias<br>C10A: 21 Luminarias<br>C16A: 35 Luminarias |
| Temperatura de color [K]:                                   | 2200 | Protección al sobrevoltaje:                             | 10kV Modo común y 6kV Modo diferencial   |
| MacAdam Step:   | 3    | Control:  | DALI-2   |

# Polar



# Isolux



# Iluminaciones

