iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

# Configuraciones productos: 820A.01

820A.01: Luminaria con caja - Warm White - Alimentador integrado - DALI-2 - 40.1W 3701.1lm - 2200K - Blanco



## Código producto

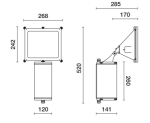
820A.01: Luminaria con caja – Warm White – Alimentador integrado - DALI-2 - 40.1W 3701.1lm - 2200K - Blanco

#### Descripción

Luminaria para lámparas de led, óptica Wall Washer. Compuesta por cuerpo óptico, brazo con articulación, marco para cristal son y caja para alimentador de aleación de aluminio y sometidos a un pretratamiento multifase de desengrasado, flúor-zirconio y sellado. Pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Cristal de cierre sódico-cálcico templado de 4mm transparente. Junta de silicona de color negro. El producto incorpora un sistema óptico Opti Beam Lens con circuito con leds monocromáticos Warm White. La alimentación electrónica DALI-2 está integrada en el producto y es compatible con sistemas de telegestión. El marco incluye cables de retén de acero. El producto está conectado a la caja del alimentador a través de un cable con trenza metálica de acero inoxidable de Ø 12 mm. El producto se puede orientar sobre el plano vertical con un ángulo de ±45° y sobre el plano horizontal 360°. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

#### Instalación

El producto se puede instalar en pavimento, suelo (utilizando accesorios que se han de comprar por separado códs. 1173 y 0456) y pared (utilizando el accesorio cód.1172 que se ha de comprar por separado).



| Colores     | Peso (Kg |
|-------------|----------|
| Blanco (01) | 6.07     |

### Montaje

a la pared|de tierra

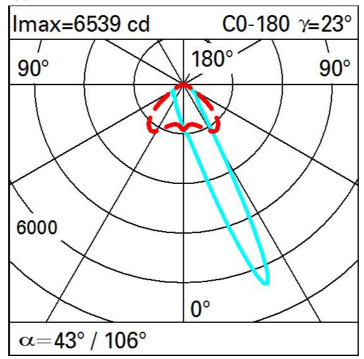
IK07 IP66

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

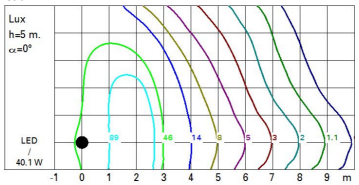
| Datos técnicos   |                     |   |  |
|--|---------------------|---|--|
| Im de sistema:   | 3701                | Life time (vida útil) LED 1:                        | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)         |
| W de sistema:  | 40.1                | Life time (vida útil) LED 2:                        | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)         |
| Im de la fuente:   | 5070                | Código de lámpara:                                  | LED                                    |
| W de la fuente:  | 36                  | Número de lámparas por                              | 1                                      |
| Eficiencia luminosa (lm/W,                                 | 92.3                | grupo óptico:                                       |  |
| valor del sistema):  |                     | Código ZVEI:  | LED                                    |
| Im en modo emergencia:                                     | -                   | Número de grupos ópticos:                           | 1                                      |
| Flujo total de emisión en un 0<br>ángulo de 90º o superior |                     | Rango de temperatura ambiente operativa:            | de -20°C a +35°C. (*)                  |
| [Lm]:  | Factor de potencia: |   | Ver Hoja de instrucciones              |
| 3 /  | 73                  | Corriente de entrada:                               | 21 A / 300 μs                          |
| [%]:   |                     | Número máximo de                                    |  |
| CRI (mínimo):  | 80                  | luminarias por interruptor                          | B10A: 13 Luminarias                    |
| Rf (Colour Fidelity Index):                                | 85                  | automático: B16A: 21 Luminarias C10A: 21 Luminarias |  |
| Rg (Gamut Index):  | 95                  |   |  |
| Temperatura de color [K]:                                  | 2200                |   | C16A: 35 Luminarias                    |
| MacAdam Step:  | 3                   | Protección al sobrevoltaje:                         | 10kV Modo común y 6kV Modo diferencial |
|  |                     | Control:  | DALI-2                                 |

Datos preliminares





# Isolux



# Iluminaciones

