

Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: PW81.01

PW81.01: Luminaria con base – Neutral White – Alimentador integrado - DALI-2 - 19.8W 2623lm - 4000K - Blanco



Código producto

PW81.01: Luminaria con base – Neutral White – Alimentador integrado - DALI-2 - 19.8W 2623lm - 4000K - Blanco

Descripción

Luminaria para lámparas de led, óptica GL. Compuesta por cuerpo óptico, brazo con articulación, marco para cristal y base 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 circuito monocromático Neutral White con 1 reflector con Opti Beam Reflector. 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 con base se puede orientar sobre el plano vertical con un ángulo de $\pm 45^\circ$ y sobre el plano horizontal 360° . Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación

La luminaria se puede instalar en pavimento, pared y techo así como sobre poste utilizando los brazos o la brida de acero.

Colores

Blanco (01)

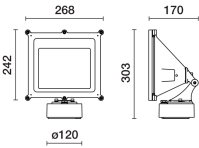
Peso (Kg)

3.67

Montaje

fijación en pared|a la pared|en el techo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------------|--|--|
| lm de sistema: | 2623 | Life time (vida útil) LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W de sistema: | 19.8 | Código de lámpara: | LED |
| lm de la fuente: | 3050 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| W de la fuente: | 17 | Código ZVEI: | LED |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 132.5 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| lm 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.) [%]: | 86 | Corriente de entrada: | 5 A / 50 μ s |
| CRI (mínimo): | 80 | % mínimo de dimerización: | 1 |
| Temperatura de color [K]: | 4000 | Protección al sobrevoltaje: | 10kV Modo común y 6kV Modo diferencial |
| MacAdam Step: | 2 | Control: | DALI-2 |
| Life time (vida útil) LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) | | |

Polar

