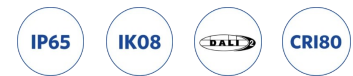




Estanca Classic G2

- Estanca clásica más elegante con diseño de clip
- Rendimiento mejorado de 150lm/W
- Diseño del difusor optimizado para resultados de iluminación altamente uniformes
- Posibilidad de cableado trasero o lateral
- Se suministra con tornillos antivandálicos de acero inoxidable a prueba de vandalismo y clips de suspensión
- Kits pasacables disponibles como accesorio



Especificaciones

| Código artículo | Descripción de artículo | Equivalencia (W) | Potencia (W) | Lumen | Eficacia (lm/W) | CCT (K) | RAEE | Peso (kg/pc) |
|-----------------|--------------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|---------|------|--------------|
| DALI2 | | | | | | | | |
| 531000013600 | LEDWP-CLA-P2 L600-18W-840-DALI | TL 1x36W | 18 | 2700 | 150 | 4000 | 0.5 | 0.84 |

Información sobre el embalaje

| Artículo | | | Caja | | | | |
|-----------------|--------------------------------|--------------------|----------------------------|-----------|---------------|---------|--|
| Código artículo | Descripción de artículo | Código HS de la UE | Dimensiones (mm) (LxAnxAI) | Peso (kg) | EAN | Pc/caja | |
| 531000013600 | LEDWP-CLA-P2 L600-18W-840-DALI | 94051190 | 613x81x75 | 1.02 | 6931783030769 | 1 | |
| 542098001000 | LEDTrunking DALI Power Supply | 85044083 | 198x54x39 | 0.24 | 6945730496614 | 1 | |
| 799000002700 | LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit-6 | 76169990 | 760x55x10 | 0.28 | 6931783035207 | 1 | |

| Especificaciones técnicas | |
|---|---------------------------------------|
| Vida útil (L70) | 70.000 h |
| Vida útil (L80) | 50.000 h |
| Ciclos de encendido/apagado | 100.000 |
| Consistencia del color (SDCM) | 4 |
| Regulabilidad | DALI2 |
| Tipo de sensor | Sin sensor |
| Tecnología de sensores | Sin sensor |
| Ángulo del haz de luz | 120 ° |
| Color de la carcasa | Gris RAL 7035 |
| Número RAL | 7035 |
| IRC | > 80 |
| Eficacia (lm/W) | 150 lm/W |
| Grado de protección (IP) | IP65 |
| Grado de resistencia (IK) | IK08 |
| Clase de protección | I |
| Grupo de riesgo (EN 62471) | RG1 |
| Controlador incluido | Correcto |
| Prueba de hilo incandescente | 850 °C |
| Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas) | ≤ 0,5 % |
| Factor de potencia | ≥ 0,9 |
| Alambre de entrada Ø (mm) | 1mm ² - 2.5mm ² |
| Cableado interno (mm ²) | 5x2.5 |
| Cable de entrada Ø (mm) | 5 - 11 mm |

| Suministro eléctrico | |
|-----------------------|------------------------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Voltaje AC | 220 - 240 V |
| voltaje de entrada CC | Ver anexo del catálogo |
| | Especificaciones de conexión |

| Propiedades | |
|------------------------|-----------------|
| Material de la carcasa | Policarbonato |
| Material óptico | Policarbonato |
| Clips de montaje | Stainless steel |

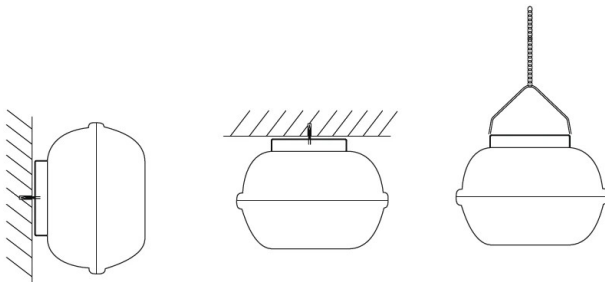
| Condiciones de aplicación | |
|---------------------------|-------------|
| Temperatura operativa | -20 - 45 °C |
| Temperatura de aplicación | 25 °C |
| Entorno de almacenamiento | -30 - 60 °C |



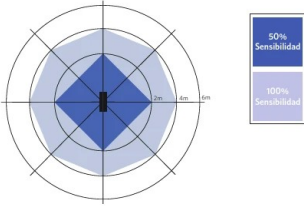
Esquema de dimensiones (mm)

| | A | B | C |
|-------|------|----|----|
| L600 | 607 | 72 | 78 |
| L1200 | 1208 | 72 | 78 |
| L1500 | 1508 | 72 | 78 |

Posibilidades de instalación



Sensores de movimiento



Instalación - De techo
Altura de instalación sugerida 3-4m

Datos fotométricos

