

## 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 Neto (kg/pc) |
|--|----------------------------------|------------------|--------------|-------------|-----------------|---------|------|-------------------|
| <b>Detección de movimiento/Detección de luz diurna</b> |                                  |                  |              |             |                 |         |      |                   |
| 531000015000   | LEDWP-CLA-P2 L1200-18/36W-840-MD | TL 1/2x36W       | 18 - 36      | 2700 - 5400 | 150             | 4000    | 0.5  | 1.25              |

## Accesorios



531098002500  
LEDWP-CLA-P2  
Wirethrough-Kit

## Información sobre el embalaje

| Artículo        |                                  |                    | Caja                       |                    |               |         |
|-----------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo          | Código HS de la UE | Dimensiones (mm) (LxAnxAI) | Peso Bruto (kg/pc) | EAN           | Pc/caja |
| 531000015000    | LEDWP-CLA-P2 L1200-18/36W-840-MD | 94051190           | 1213x81x75                 | 1.60               | 6931783030943 | 1       |
| 531098002500    | LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit     | 76169990           | 760x55x10                  | 0.14               | 6931783035191 | 1       |



### Especificaciones técnicas

|   |   |
|---|---|
| Vida útil (L70)                                 | 100.000 h                               |
| Vida útil (L80)                                 | 70.000 h                                |
| Ciclos de encendido/apagado                     | 100.000                                 |
| Consistencia del color (SDCM)                   | 4                                       |
| Regulabilidad                                   | Controlado por sensores (MD)            |
| Tipo de sensor                                  | Detección de movimiento luz diurna (MD) |
| Tecnología de sensores                          | Microwave (MW)                          |
| 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)                        | IP66                                    |
| 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 <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>   |
| Cableado interno (mm <sup>2</sup> )             | 3x2.5                                   |
| 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 |

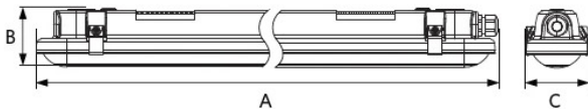
### Propiedades

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Material de la carcasa | Policarbonato    |
| Material óptico        | Policarbonato    |
| Clips de montaje       | Acero inoxidable |

### Condiciones de aplicación

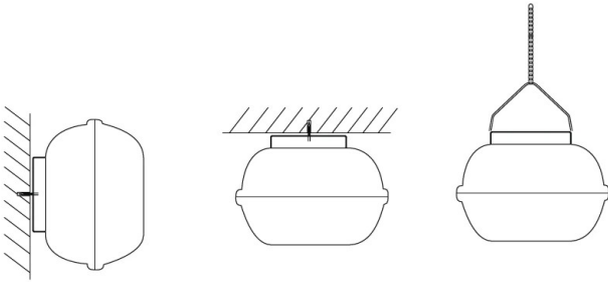
|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Temperatura operativa     | -20 - 45 °C |
| Temperatura de aplicación | 25 °C       |
| Entorno de almacenamiento | -30 - 60 °C |

## Esquema de dimensiones (mm)

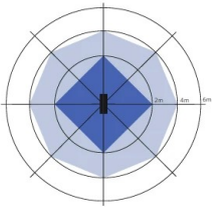


| Type  | A    | B  | C  |
|-------|------|----|----|
| L600  | 607  | 72 | 78 |
| L1200 | 1208 | 72 | 78 |
| L1500 | 1508 | 72 | 78 |

## Posibilidades de instalación



## Sensores de movimiento



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

## Datos fotométricos

