



## Estanca Performer G4

- Amplia gama de luminarias estancas con diseño específico «sellado por vida»
- Instalación rápida gracias a una tapa final sin tornillo
- Se suministra con techo de acero inoxidable a prueba de vandalismo y clips de suspensión



## Especificaciones

| Código artículo | Descripción de artículo             | Equivalencia (W) | Potencia (W) | Lumen | Eficacia (lm/W) | TC (K) | Cableado interno (mm <sup>2</sup> ) | Diámetro máximo del cable de entrada (mm) | Peso (kg/pc) |        |
|-----------------|-------------------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|--------|-------------------------------------|---|--------------|--------|
| On-Off          |                                     |                  |              |       |                 |        |                                     |   |              |        |
| 71100007400     | LEDWaterproof-P4 L1489-54W-840-PLUS | TL 2x58W         | 54           | 8100  | 150             | 4000   | 5x2.5                               | 8-14                                      | 1,21         | € 0,50 |

## Información sobre el embalaje

| Artículo        |                                     |            | Embalaje                   |                 |               |         |
|-----------------|-------------------------------------|------------|----------------------------|-----------------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo             | EU HS Code | Dimensiones (mm) (LxAnxAI) | Peso bruto (kg) | EAN           | pc/caja |
| 71100007400     | LEDWaterproof-P4 L1489-54W-840-PLUS | 94051190   | 1497x70x80                 | 1,50            | 6931783015094 | 1       |

### Especificaciones técnicas

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Vida útil (L70)               | 100.000 h                             |
| Vida útil (L80)               | 80.000 h                              |
| Ciclos de encendido/apagado   | 100.000                               |
| Consistencia del color (SDCM) | 4                                     |
| Regulabilidad                 | On-Off                                |
| Ángulo del haz de luz         | 120°                                  |
| Color de la carcasa           | Gris RAL 7035                         |
| IRC                           | > 80                                  |
| Grado de protección (IP)      | IP66                                  |
| Grado de resistencia (IK)     | IK08                                  |
| Clase de protección           | II                                    |
| Grupo riesgo (EN 62471)       | RG0                                   |
| Controlador incluido (Sí/No)  | Sí                                    |
| Prueba de filamento           | 850°C                                 |
| PF                            | ≥ 0,9                                 |
| Diámetro de cable de entrada  | 1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup> |

### Suministro eléctrico

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Frecuencia       | 50/60 Hz                     |
| Voltaje AC       | 220-240 V                    |
| DC input voltage | Ver anexo del catálogo       |
|                  | Especificaciones de conexión |

### Propiedades

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

### Condiciones de aplicación

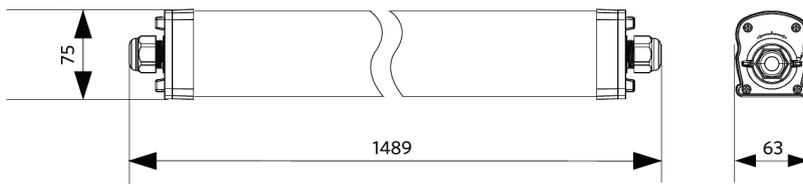
|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Temperatura operativa     | -30-+45°C |
| Temperatura de aplicación | +25°C     |
| Entorno de almacenamiento | -30-+50°C |

**5 AÑOS DE GARANTÍA**

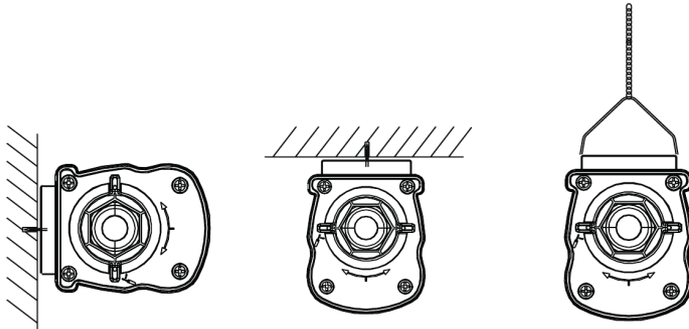


## Esquema de dimensiones (mm)

LEDWaterproof-P4 L1489



## Posibilidades de instalación



## Datos fotométricos

