

Estanta Performer G4

- Amplia gama de luminarias estancas con diseño específico « sellado de por vida»
- Instalación rápida y sencilla gracias a un sistema 'Twist and lock' sin tornillos
- Se suministra con cubierta protectora 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) | CCT (K) | Cableado interno (mm ²) | Cable de entrada Ø (mm) | RAEE | Peso Neto (kg/pc) |
|--|------------------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|---------|-------------------------------------|-------------------------|------|-------------------|
| Kit de emergencia 1 hora/On-Off | | | | | | | | | | |
| 711000009400 | LEDWaterproof-P4 L1489-31W-840-EM1 | TL 1x58W | 31 | 4650 | 150 | 4000 | 4x2.5 | 7 - 11 | 0.9 | 2.11 |

Las versiones DALI2 son compatibles con la iluminación de emergencia central según EN 50172.

Se puede solicitar con conector tripolar o pentapolar Wieland GST18, Wago WINSTA o Euro/Schuko.

Iluminación de emergencia disponible bajo petición para las versiones BLE/DALI.

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 |
| 711000009400 | LEDWaterproof-P4 L1489-31W-840-EM1 | 94051190 | 1497x70x80 | 2.40 | 6931783014899 | 1 |

| Especificaciones técnicas | |
|---|---------------------------------------|
| Vida útil (L70) | 100.000 h |
| Vida útil (L80) | 80.000 h |
| Vida útil (L90) | 50.000 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 |
| Número RAL | 7035 |
| IRC | > 80 |
| Eficacia (lm/W) | 150 lm/W |
| Grado de protección (IP) | IP66 |
| Grado de resistencia (IK) | IK08 |
| Clase de protección | II |
| Grupo de riesgo (EN 62471) | RGO |
| Controlador incluido | Correcto |
| Prueba de hilo incandescente | 850 °C |
| Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas) | ≤ 1 % |
| Factor de potencia | ≥ 0,9 |
| Alambre de entrada Ø (mm) | 1mm ² - 2.5mm ² |

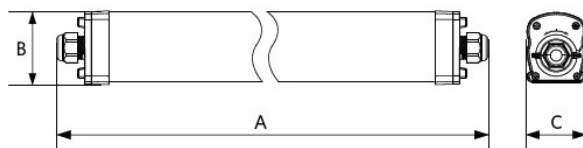
| Suministro eléctrico | |
|-----------------------|------------------------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Voltaje AC | 220 - 240 V |
| voltaje de entrada CC | Ver anexo del catálogo |
| | Especificaciones de conexión |

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

| Condiciones de aplicación | |
|---------------------------|-------------|
| Temperatura operativa | 0 - 40 °C |
| Temperatura de aplicación | 25 °C |
| Entorno de almacenamiento | -30 - 50 °C |

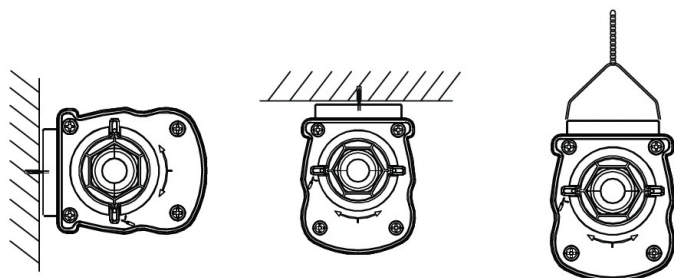


Esquema de dimensiones (mm)



| Type | A | B | C |
|-------|------|----|----|
| L648 | 648 | 75 | 63 |
| L1208 | 1208 | 75 | 63 |
| L1489 | 1489 | 75 | 63 |

Posibilidades de instalación



Datos fotométricos

