

Estanca Performer G5

- Gama potente de luminarias impermeables con diseño específico "sealed for life"
- Instalación rápida gracias al tapón final sin tornillos
- Suministrado con clips de techo y suspensión de acero inoxidable a prueba de vandalismo
- Equipado con cableado pasante, versión especial PLUS con 2 cables internos adicionales



Especificaciones

| Código artículo | Descripción de artículo | Equivalencia (W) | Potencia (W) | Lumen | Eficacia (lm/W) | CCT (K) | Cableado interno (mm²) | Cable de entrada Ø (mm) | RAEE | Peso Neto (kg/pc) |
|-----------------|-------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|---------|------------------------|-------------------------|------|-------------------|
| On-Off | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|----------|----|------|-----|-------------|-------|--------|-----|-----|
| 531000037100 | LEDWaterproof-P5-L15-28/42W-840/857 | TL 2x58W | 42 | 7140 | 170 | 4000 - 5700 | 3x2.5 | 7 - 11 | 0.5 | 1.8 |
|--------------|-------------------------------------|----------|----|------|-----|-------------|-------|--------|-----|-----|

Información sobre el embalaje

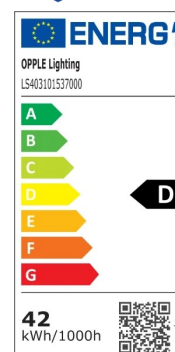
| Artículo | | | Caja | | | |
|-----------------|-------------------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo | Código HS de la UE | Dimensiones (mm) (LxAnxAl) | Peso Bruto (kg/pc) | EAN | Pc/caja |
| 531000037100 | LEDWaterproof-P5-L15-28/42W-840/857 | 94051190 | 1587x79x76 | 1.94 | 6941491795416 | 1 |

| Especificaciones técnicas | |
|---|---------------------------------------|
| Vida útil (L70) | 100.000 h |
| Vida útil (L80) | 100.000 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) | 170 lm/W |
| Grado de protección (IP) | IP66 |
| Grado de resistencia (IK) | IK08 |
| Clase de protección | II |
| Grupo de riesgo (EN 62471) | RG0 |
| Controlador incluido | Correcto |
| Prueba de hilo incandescente | 850 °C |
| Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas) | ≤ 1 % |
| Factor de potencia | ≥ 0,95 |
| 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 | Polycarbonato |
| Clips de montaje | Acero inoxidable |

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



Datos fotométricos

