

## Stagna Performer G5

- Potente gamma di apparecchi impermeabili con design specifico "sealed for life"
- Installazione rapida grazie al tappo terminale senza viti
- Fornito con clip di fissaggio a soffitto e sospensione in acciaio inox antivandalo
- Dotato di cablaggio passante, versione speciale PLUS con 2 cavi interni aggiuntivi



## Specifiche tecniche

| Codice prodotto | Descrizione                     | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen | Efficacia (lm/W) | TDC (K) | Cablaggio interno (mm <sup>2</sup> ) | Cavo di ingresso Ø (mm) | Peso netto (kg/pz) |
|-----------------|---------------------------------|-----------------|-------------|-------|------------------|---------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| 531000039100    | LEDWaterproof-P5-L15-62/72W-840 | TL 2x80W        | 72          | 12240 | 170              | 4000    | 3x2.5                                | 7 - 11                  | 1.8                |

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

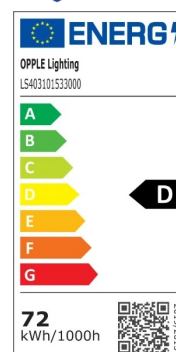
| Prodotto        |                                 |            | Imballaggio             |                    |               |            |
|-----------------|---------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione                     | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg/pz) | EAN           | pz/cartone |
| 531000039100    | LEDWaterproof-P5-L15-62/72W-840 | 94051190   | 1587x79x76              | 1.94               | 6941491795096 | 1          |

| Specifiche tecniche                    |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Durata (L70)                           | 100.000 h                             |
| Durata (L80)                           | 100.000 h                             |
| Cicli On/Off                           | 100.000                               |
| Uniformità di colore (SDCM)            | 4                                     |
| Dimmerabilità                          | On-Off                                |
| Angolo del fascio luminoso             | 120 °                                 |
| Colore della finitura                  | Grigio RAL 7035                       |
| Numero RAL                             | 7035                                  |
| CRI                                    | > 80                                  |
| Efficacia (lm/W)                       | 170 lm/W                              |
| Grado di protezione (IP)               | IP66                                  |
| Resistenza agli urti (IK)              | IK08                                  |
| Classe di isolamento                   | II                                    |
| Gruppo di rischio (EN 62471)           | RG0                                   |
| Con alimentatore                       | True                                  |
| Prova del filo incandescente           | 850 °C                                |
| Frequenza guasto del driver (5000 ore) | ≤ 1 %                                 |
| Fattore di potenza (PF)                | ≥ 0,95                                |
| Filo in ingresso Ø (mm)                | 1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup> |

| Specifiche elettriche   |   |
|-------------------------|---|
| Frequenza               | 50 - 60 Hz  |
| Tensione nominale       | 220 - 240 V   |
| Tensione di ingresso CC | Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione |

| Specifiche materiali |                      |
|----------------------|----------------------|
| Materiale del corpo  | Policarbonato        |
| Clip di montaggio    | Acciaio inossidabile |

| Condizioni di applicazione  |             |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura operativa       | -30 - 45 °C |
| Temperatura di applicazione | 25 °C       |
| Ambiente di stoccaggio      | -30 - 60 °C |



## Dati fotometrici

