

## Stagna Performer G5

- Gamma di apparecchi di illuminazione stagni a elevata potenza
- Installazione rapida grazie al tappo terminale senza viti
- Cavo passante incluso, versione PLUS con 2 linee passanti extra



## Specifiche tecniche

| Codice prodotto                      | Descrizione                         | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen (lm) | Efficacia (lm/W) | TDC (K) | Cablaggio interno (mm <sup>2</sup> ) | Peso netto (kg/pz) |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------|------------|------------------|---------|--------------------------------------|--------------------|
| <b>Kit di emergenza 3 ora/On-Off</b> |                                     |                 |             |            |                  |         |                                      |                    |
| 531000036000                         | LEDWaterproof-P5-L12-22/34W-857-EM3 | TL 1/2x36W      | 22 - 34     | 3740/5780  | 170              | 5700    | 4x2.5                                | 1.7                |

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

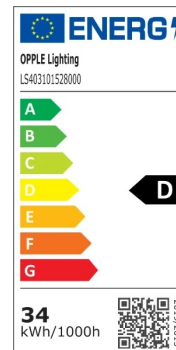
| Prodotto        |                                     |            | Imballaggio             |                    |               |            |
|-----------------|-------------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione                         | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg/pz) | EAN           | pz/cartone |
| 531000036000    | LEDWaterproof-P5-L12-22/34W-857-EM3 | 94051190   | 1287x79x76              | 1.90               | 6941491795621 | 1          |

| Specifiche tecniche                    |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 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                       |
| 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> |
| Cavo di ingresso Ø (mm)                | 7 - 15,5 mm <sup>2</sup>              |

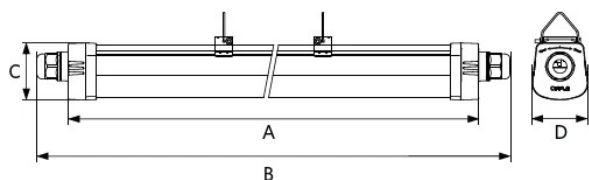
| Specifiche elettriche   |   |
|-------------------------|---|
| Frequenza               | 50 - 60 Hz  |
| Tensione nominale       | 220 - 240 V   |
| Tensione di ingresso CC | Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione |

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

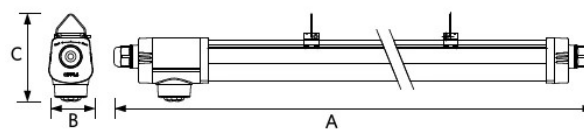
| Condizioni di applicazione  |           |
|-----------------------------|-----------|
| Temperatura operativa (EM)  | 0 - 45 °C |
| Temperatura di applicazione | 25 °C     |
| Ambiente di stoccaggio (EM) | 0 - 60 °C |



## Disegni tecnici (mm)



| Type  | A    | B    | C  | D  |
|-------|------|------|----|----|
| L600  | 600  | 680  | 73 | 71 |
| L1200 | 1200 | 1280 | 73 | 71 |
| L1500 | 1500 | 1580 | 73 | 71 |



| Type | A    | B  | C   |
|------|------|----|-----|
| L06  | 755  | 71 | 103 |
| L12  | 1355 | 71 | 103 |
| L15  | 1655 | 71 | 103 |

# Dati fotometrici

