



Stagna Classic G2

- Soluzione stagna classica più elegante con design a clip
- Efficienza fino di 150 lm/W
- Design ottimizzato del diffusore per un'illuminazione più uniforme
- Possibilità di cablaggio posteriore e laterale
- Fornito di clip in acciaio inossidabile per il montaggio a sospensione
- Kit passanti disponibili come accessorio



Specifiche tecniche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen | Efficienza (lm/W) | TDC (K) | Peso netto (kg/pz) |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|---------|--------------------|
| Kit di emergenza 1 ora/On-Off | | | | | | | |
| 531000015400 | LEDWP-CLA-P2 L600-10/18W-840-EM1 | TL 1/2x18W | 10 - 18 | 1500 - 2700 | 150 | 4000 | 0.86 |

Accessori



531098002500
LEDWP-CLA-P2
Wirethrough-Kit



531098002700
LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|----------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg/pz) | EAN | pz/cartone |
| 531000015400 | LEDWP-CLA-P2 L600-10/18W-840-EM1 | 94051190 | 613x81x75 | 1.04 | 6931783030790 | 1 |
| 531098002500 | LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit | 76169990 | 760x55x10 | 0.14 | 6931783035191 | 1 |
| 531098002700 | LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit | 85365005 | 105x18x60 | 0.02 | 6931783035214 | 1 |

| Specifiche tecniche | |
|--|---------------------------------------|
| Durata (L70) | 100.000 h |
| Durata (L80) | 70.000 h |
| Cicli On/Off | 100.000 |
| Uniformità di colore (SDCM) | 4 |
| Dimmerabilità | On-Off |
| Tipo sensore | Nessun sensore |
| Tecnologia dei sensori | Nessun sensore |
| Angolo del fascio luminoso | 120 ° |
| Colore della finitura | Grigio RAL 7035 |
| Numero RAL | 7035 |
| CRI | > 80 |
| Efficacia (lm/W) | 150 lm/W |
| Grado di protezione (IP) | IP66 |
| Resistenza agli urti (IK) | IK08 |
| Classe di isolamento | I |
| Gruppo di rischio (EN 62471) | RG1 |
| Con alimentatore | True |
| Prova del filo incandescente | 850 °C |
| Frequenza guasto del driver (5000 ore) | ≤ 0,5 % |
| Fattore di potenza (PF) | ≥ 0,9 |
| Filo in ingresso Ø (mm) | 1mm ² - 2.5mm ² |
| Cablaggio interno (mm ²) | 3x2.5 |
| Cavo di ingresso Ø (mm) | 5 - 11 mm |

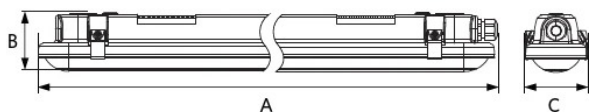
| Specifiche elettriche | |
|-------------------------|---|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Tensione nominale | 220 - 240 V |
| Tensione di ingresso CC | Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione |

| Specifiche materiali | |
|------------------------|----------------------|
| Materiale del corpo | Polycarbonato |
| Materiale dell' ottica | Polycarbonato |
| Clip di montaggio | Acciaio inossidabile |

| Condizioni di applicazione | |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura operativa | -20 - 45 °C |
| Temperatura di applicazione | 25 °C |
| Ambiente di stoccaggio | -30 - 60 °C |

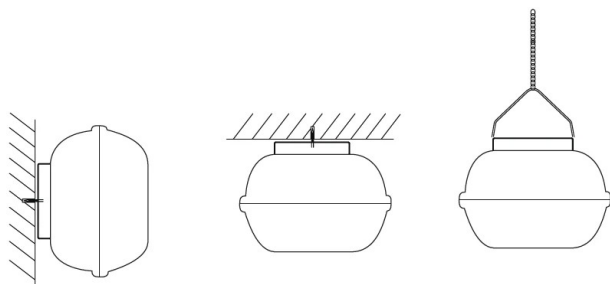


Disegni tecnici (mm)



| Type | A | B | C |
|-------|------|----|----|
| L600 | 607 | 72 | 78 |
| L1200 | 1208 | 72 | 78 |
| L1500 | 1508 | 72 | 78 |

Possibilità di installazione



Dati fotometrici

