



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



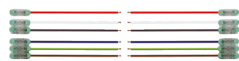
Specifiche tecniche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen (lm) | Efficacia (lm/W) | TDC (K) | Peso netto (kg/pz) |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------|------------|------------------|---------|--------------------|
| Kit di emergenza 3 ora/DALI2 | | | | | | | |
| 531000016200 | LEDWP-CLA-P2 L1200-36W-840-DALI-EM3 | TL 2x36W | 36 | 5400 | 150 | 4000 | 1.64 |

Accessori



531098002700
LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit



799000002700
LEDWP-CLA-P2
Wirethrough-Kit-6

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|-------------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg/pz) | EAN | pz/cartone |
| 531000016200 | LEDWP-CLA-P2 L1200-36W-840-DALI-EM3 | 94051190 | 1213x81x75 | 1.99 | 6931783030967 | 1 |
| 531098002700 | LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit | 85365005 | 105x18x60 | 0.02 | 6931783035214 | 1 |
| 542098001000 | LEDTrunking DALI Power Supply | 85044083 | 198x54x39 | 0.24 | 6945730496614 | 1 |
| 799000002700 | LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit-6 | 76169990 | 760x55x10 | 0.28 | 6931783035207 | 1 |

Specifiche tecniche

| | |
|--|---------------------------------------|
| Durata (L70) | 100.000 h |
| Durata (L80) | 70.000 h |
| Cicli On/Off | 100.000 |
| Uniformità di colore (SDCM) | 4 |
| Dimmerabilità | DALI2 |
| 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) | 5x2.5 |
| Cavo di ingresso Ø (mm) | 5 - 11 mm ² |

Specifiche elettriche

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

Specifiche materiali

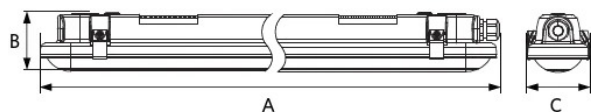
| | |
|------------------------|----------------------|
| Materiale del corpo | Policarbonato |
| Resistente ai raggi UV | Sì |
| Materiale dell' ottica | Policarbonato |
| Clip di montaggio | Acciaio inossidabile |

Condizioni di applicazione

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

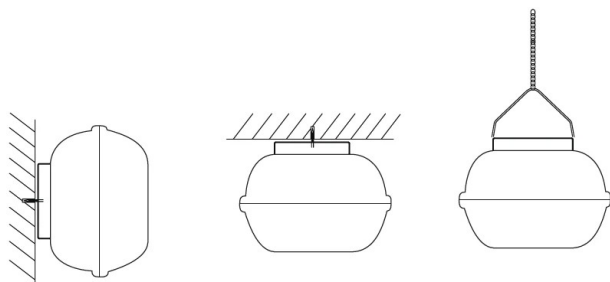


Disegni tecnici (mm)



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

Possibilità di installazione



Dati fotometrici

