



Stagna Classic EcoMax

- Soluzione impermeabile economica con robusto design a clip
- Apparecchio con interruttore CCT integrato per selezione del colore (4000K-5700K)
- Driver con interruttore di accensione integrato
- Alta efficienza luminosa di 130 lm/W per prestazioni energetiche ottimali
- Diffusore ottimizzato per una distribuzione luminosa uniforme e senza abbagliamento
- Cablaggio flessibile: ingresso posteriore o laterale



Specifiche tecniche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen (lm) | Efficacia (lm/W) | TDC (K) | Peso netto (kg/pz) |
|-----------------|----------------------------------|-----------------|-------------|-------------|------------------|---------|--------------------|
| On-Off | | | | | | | |
| 531000045800 | LEDWP-CLA-E L1500 36/50W-840/857 | TL 1/2x58W | 36 - 50 | 4680 - 6500 | 135 | 4K/5.7K | 1.44 |

Accessori



531098002500
LEDWP-CLA-P2
Wirethrough-Kit

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

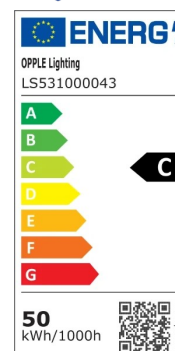
| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|----------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg/pz) | EAN | pz/cartone |
| 531000045800 | LEDWP-CLA-E L1500 36/50W-840/857 | 94051190 | 1568x87x73 | 1.62 | 6937209623171 | 1 |
| 531098002500 | LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit | 76169990 | 760x55x10 | 0.14 | 6931783035191 | 1 |

| Specifiche tecniche | |
|--|---------------------------------------|
| Durata (L70) | 70.000 h |
| Durata (L80) | 50.000 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 |
| Resistenza agli urti (IK) | IK08 |
| Classe di isolamento | I |
| Gruppo di rischio (EN 62471) | RG1 |
| Con alimentatore | True |
| Prova del filo incandescente | 650 °C |
| Frequenza guasto del driver (5000 ore) | ≤ 1 % |
| 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 ² |

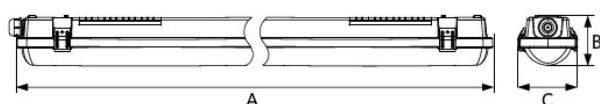
| Specifiche elettriche | |
|-------------------------|---|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Tensione nominale | 220 - 240 V |
| Tensione di ingresso CC | Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione |

| 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 | -20 ~ 45 °C |
| Temperatura di applicazione | 25 °C |
| Ambiente di stoccaggio | -30 ~ 50 °C |



Disegni tecnici (mm)



| Type | A | B | C |
|------|------|----|----|
| L06 | 655 | 62 | 68 |
| L12 | 1255 | 62 | 68 |
| L15 | 1555 | 62 | 68 |

Dati fotometrici

