



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 ²) | Cavo di ingresso Ø (mm) | Peso netto (kg/pz) |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-------------|-------|------------------|---------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| DALI2 | | | | | | | | | |
| 531000040200 | LEDWaterproof-P5-L15-72W-DALI-840 | TL 2x80W | 72 | 12240 | 170 | 4000 | 5x2.5 | 8 - 14 | 1.8 |

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Codice prodotto | Descrizione | Prodotto | | Imballaggio | | | |
|-----------------|-----------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|--|
| | | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxH) | Peso lordo (kg/pz) | EAN | pz/cartone | |
| 531000040200 | LEDWaterproof-P5-L15-72W-DALI-840 | 94051190 | 1587x79x76 | 1.94 | 6941491795164 | 1 | |
| 542098001000 | LEDTrunking DALI Power Supply | 85044083 | 198x54x39 | 0.24 | 6945730496614 | 1 | |

| Specifiche tecniche | |
|--|---------------------------------------|
| Durata (L70) | 100.000 h |
| Durata (L80) | 100.000 h |
| Cicli On/Off | 100.000 |
| Uniformità di colore (SDCM) | 4 |
| Dimmerabilità | DALI2 |
| 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 ² - 2.5mm 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 |
| 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

