

Waterproof Performer G5

- Leistungsstarkes Sortiment wasserdichter Leuchten im speziellen "sealed for life"-Design
- Schnelle Installation dank schraubenloser Endkappe
- Ausgestattet mit Durchgangsverdrahtung, spezielle PLUS-Version mit 2 zusätzlichen internen Drähten



Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen (lm) | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Interne Verdrahtung (mm ²) | Nettogewicht (kg/st) |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------|------------|----------------------|---------|--|----------------------|
| Notfallset 3 Stunde/Ein-Aus | | | | | | | | |
| 531000037800 | LEDWaterproof-P5-L15-42/48W-840-EM3 | TL 1/2x58W | 42 - 48 | 7140/8160 | 170 | 4000 | 4x2.5 | 2.1 |

Verpackungsinformationen

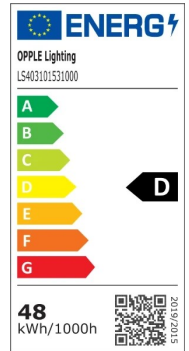
| Artikel | | | Kasten | | | |
|---------------|-------------------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN | Stück/Karton |
| 531000037800 | LEDWaterproof-P5-L15-42/48W-840-EM3 | 94051190 | 1587x79x76 | 2.24 | 6941491795249 | 1 |

| Technische Daten | |
|---|---------------------------------------|
| Lebensdauer (L80) | 100.000 h |
| Ein-/Aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 4 |
| Steuerbar | Ein-Aus |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Gehäusefarbe | Grau RAL 7035 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Lichtausbeute (lm/W) | 170 lm/W |
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK08 |
| Schutzklasse | II |
| Risikogruppe (EN 62471) | RG0 |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden) | ≤ 1 % |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,95 |
| Eingangsdraht Ø (mm) | 1mm ² - 2.5mm ² |
| Eingangskabel Ø (mm) | 7 - 15,5 mm ² |

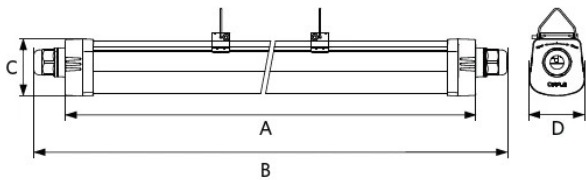
| Stromversorgung | |
|------------------|---|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Anschluss-Spezifikationen siehe Kataloganhang |

| Material | |
|-------------------|------------------|
| Gehäusematerial | Polycarbonat |
| Befestigungsclips | Rostfreier Stahl |

| Anwendungsmöglichkeiten | |
|-------------------------|-----------|
| Betriebstemperatur (EM) | 0 - 45 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °C |
| Lagertemperatur (EM) | 0 - 60 °C |



Produktmaße (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 |

Lichttechnische Daten

