

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 (mm²) | Nettogewicht (kg/st) |
|---|------------------------------------|------------------------------------|--------------|------------|----------------------|---------|---------------------------|----------------------|
| Bewegungserkennung/Tageslichterkennung | | | | | | | | |
| 531000044100 | LEDWaterproof-P5-L15-28/42W-840-MD | LEDWaterproof-P5-L15-28/42W-840-MD | TL 1/2x58W | 28 - 42 | 4760/7140 | 170 | 4000 | 3x2.5 |

Verpackungsinformationen

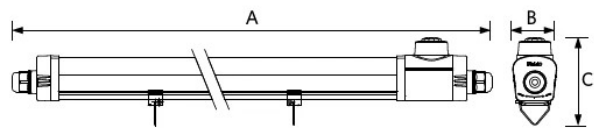
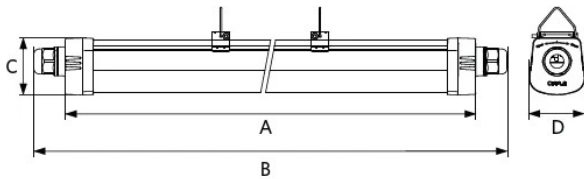
| Artikel | | Kasten | | | |
|---------------|------------------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN |
| 531000044100 | LEDWaterproof-P5-L15-28/42W-840-MD | 94051190 | 109x78x1666 | 2.27 | 6937209605979 |

| Technische Daten | |
|---|---------------------------------------|
| Lebensdauer (L80) | 100.000 h |
| Ein-/Aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 4 |
| Steuerbar | Sensorgesteuert (MD) |
| Sensor Type | Bewegungs + Tageslicht Sensor (MD) |
| Sensorotechnik | Passiv Infrarot (PIR) |
| Abstrahlwinkel | 110° x 135° |
| Gehäusefarbe | Grau RAL 7035 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK08 |
| Schutzklasse | II |
| Risikogruppe (EN 62471) | RGO |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden) | ≤ 1 % |
| Leistungsfaktor | ≥ 0,95 |
| Eingangsdrat 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 (MD) | -30 ~ 45 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °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

