

Waterdichtarmatuur Waterproof Classic G2

- Gestroomlijnde klassieke waterdichte oplossing met clipontwerp
- Verbeterde efficiëntie van 150lm/W
- Geoptimaliseerd diffusorontwerp voor meer gelijkmatige verlichtingspatronen
- Bedrading vanaf de achterkant of zijkant mogelijk
- Geleverd met vandaalbestendige RVS montageklemmen
- Draaddoorvoerkits verkrijgbaar als accessoire



Specificaties

| Artikelcode | Artikelomschrijving | Equivalent (W) | Vermogen (W) | Lumen | Efficiëntie (lm/W) | CCT (K) | Nettogewicht (kg/st) |
|--------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------|--------------------|---------|----------------------|
| 531000013000 | LEDWP-CLA-P2 L600-10/18W-840 | TL 1/2x18W | 10 - 18 | 1500 - 2700 | 150 | 4000 | 0.81 |

Accessoires



531098002500
LEDWP-CLA-P2
Wirethrough-Kit

531098002700
LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit

Artikel- en verpakkingsinformatie

| Item | | | Doos | | | |
|--------------|------------------------------|------------|-------------------------|----------------------|---------------|---------|
| Artikelcode | Artikelomschrijving | EU HS-code | Afmetingen (mm) (LxBxH) | Brutogewicht (kg/st) | EAN | st/doos |
| 531000013000 | LEDWP-CLA-P2 L600-10/18W-840 | 94051190 | 613x81x75 | 0.99 | 6931783030752 | 1 |
| 531098002500 | LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit | 76169990 | 760x55x10 | 0.14 | 6931783035191 | 1 |
| 531098002700 | LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit | 85365005 | 105x18x60 | 0.02 | 6931783035214 | 1 |

Technische specificaties

| | |
|---|---------------------------------------|
| Levensduur (L70) | 70.000 h |
| Levensduur (L80) | 50.000 h |
| Aan-/Uit-cycli | 100.000 |
| Kleurconsistentie (SDCM) | 4 |
| Dimbaarheid | On-Off |
| Sensortype | Geen sensor |
| Sensortechnologie | Geen sensor |
| Bundelhoek | 120 ° |
| Afwerking | Grijs RAL 7035 |
| RAL-Nummer | 7035 |
| Kleurweergave index (CRI) | > 80 |
| Efficiëntie (lm/W) | 150 lm/W |
| Beschermingsgraad (IP) | IP66 |
| Slagvastheid (IK) | IK08 |
| Beschermingsklasse | I |
| Risicogroep (EN 62471) | RG1 |
| Voorschakelapparaat inbegrepen | Ja |
| Gloeidraadtest | 850 °C |
| Percentage uitval driver (na 5,000 uur) | ≤ 0,5 % |
| Vermogensfactor | ≥ 0,9 |
| Invoerdraad Ø (mm) | 1mm ² - 2.5mm ² |
| Interne bedrading (mm ²) | 3x2.5 |
| Invoerkabel Ø (mm) | 5 - 11 mm |

Elektrische aansluiting

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Frequentie | 50 - 60 Hz |
| Nominale spanning | 220 - 240 V |
| DC ingangsspanning | Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden |

Materiaal eigenschappen

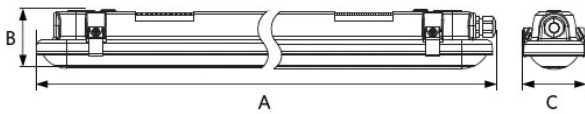
| | |
|---------------------|----------------------|
| Materiaal behuizing | Polycarbonaat |
| Materiaal optiek | Polycarbonaat |
| Bevestigingsclips | Roestvaststaal (RVS) |

Toepassingscondities

| | |
|---------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur | -20 - 45 °C |
| Gebruikstemperatuur | 25 °C |
| Opslagtemperatuur | -30 - 60 °C |

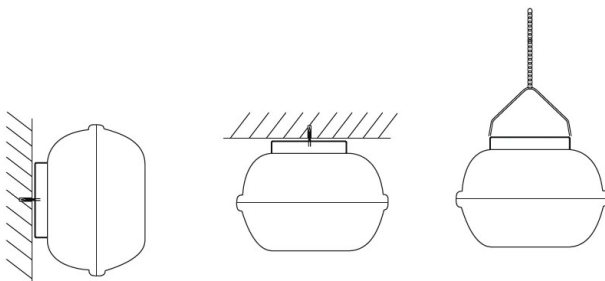


Maatschets (mm)



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

Installatiemogelijkheden



Fotometrische gegevens

