



## Waterproof Classic G2

- Klassische, wasserdichte Lösung mit Clip-Design
- Hohe Lichtausbeute von 150 lm/W
- Optimiertes Diffusordesign für gleichmäßigere Beleuchtungsmuster
- Verkabelung von hinten oder von der Seite möglich
- Einschließlich vandalensicherer Decken- und Aufhängeclipsen aus Edelstahl
- Durchverdrahtungssätze als Zubehör erhältlich



## Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung        | Max. Watt (W) | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Nettogewicht (kg/st) |
|---------------|----------------------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|----------------------|
| 531000013300  | LEDWP-CLA-P2 L1500-24W-840 | TL 1x58W      | 24           | 3600  | 150                  | 4000    | 1.55                 |

## Zubehörteile



531098002500  
LEDWP-CLA-P2  
Wirethrough-Kit



531098002700  
LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit

## Verpackungsinformationen

| Artikel       |                              |            | Kasten                   |                       |               |              |
|---------------|------------------------------|------------|--------------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung          | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg/st) | EAN           | Stück/Karton |
| 531000013300  | LEDWP-CLA-P2 L1500-24W-840   | 94051190   | 1513x81x75               | 1.98                  | 6931783030998 | 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 Daten                        |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Lebensdauer (L70)                       | 100.000 h                             |
| Lebensdauer (L80)                       | 70.000 h                              |
| Ein-/Aus-Zyklen                         | 100.000                               |
| Farbbeständigkeit (SDCM)                | 4                                     |
| Steuerbar                               | Ein-Aus                               |
| Sensor Type                             | Keine sensor                          |
| Sensortechnik                           | Keine sensor                          |
| Abstrahlwinkel                          | 120 °                                 |
| Gehäusefarbe                            | Grau RAL 7035                         |
| RAL-Nummer                              | 7035                                  |
| Farbwiedergabeindex (CRI)               | > 80                                  |
| Lichtausbeute (lm/W)                    | 150 lm/W                              |
| Schutzart (IP)                          | IP66                                  |
| Schlagfestigkeit (IK)                   | IK08                                  |
| Schutzklasse                            | I                                     |
| Risikogruppe (EN 62471)                 | RG1                                   |
| Mit Betriebsgerät                       | Ja                                    |
| Glühdrahtprüfung                        | 850 °C                                |
| Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden) | ≤ 0,5 %                               |
| Leistungsfaktor                         | ≥ 0,9                                 |
| Eingangsdraht Ø (mm)                    | 1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup> |
| Interne Verdrahtung (mm <sup>2</sup> )  | 3x2.5                                 |
| Eingangskabel Ø (mm)                    | 5 - 11 mm                             |

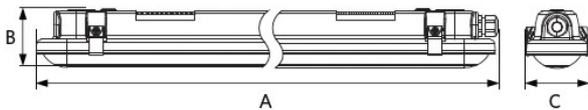
| Stromversorgung  |   |
|------------------|---|
| Frequenz         | 50 - 60 Hz  |
| Nennspannung     | 220 - 240 V   |
| DC input voltage | Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig) |

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

| Anwendungsmöglichkeiten |             |
|-------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur      | -20 - 45 °C |
| Anwendungstemperatur    | 25 °C       |
| Lagertemperatur         | -30 - 60 °C |

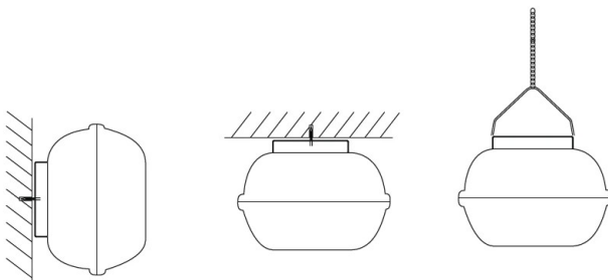


## Produktmaße (mm)



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

## Installations-Varianten



# Lichttechnische Daten

