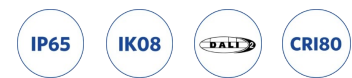




Waterproof Classic G2

- 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) | Gewicht (kg/st) |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------|-------|----------------------|---------|-----------------|
| Notfallset 3 Stunde/DALI2 | | | | | | | |
| 531000016400 | LEDWP-CLA-P2 L1500-44W-840-DALI-EM3 | TL 2x58W | 44 | 6600 | 150 | 4000 | 1.96 |

Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Kasten | | | |
|---------------|-------------------------------------|------------|--------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | EU-HS-Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg) | EAN | Stück/Karton |
| 531000016400 | LEDWP-CLA-P2 L1500-44W-840-DALI-EM3 | 94051190 | 1513x81x75 | 2.39 | 6931783031124 | 1 |
| 542098001000 | LEDTrunking DALI Power Supply | 85044083 | 198x54x39 | 0.24 | 6945730496614 | 1 |
| 799000002700 | LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit-6 | 76169990 | 760x55x10 | 0.28 | 6931783035207 | 1 |

| Technische Daten | |
|---|---------------------------------------|
| Lebensdauer (L70) | 70.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 50.000 h |
| Ein-/Aus-Zyklen | 100.000 |
| Farbbeständigkeit (SDCM) | 4 |
| Steuerbar | DALI2 |
| 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) | IP65 |
| 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 ² - 2.5mm ² |
| Interne Verdrahtung (mm ²) | 5x2.5 |
| 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 | |
|------------------------|------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Polycarbonat |
| Optisches Material | Polycarbonat |
| Befestigungsclips | Rostfreier Stahl |

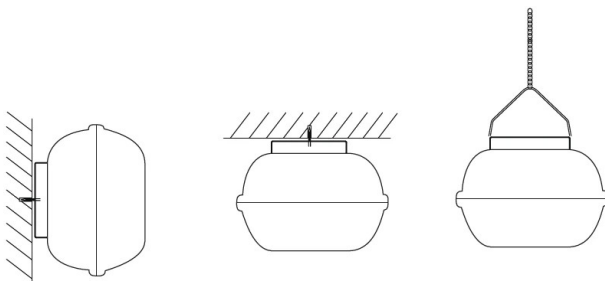
| Anwendungsmöglichkeiten | |
|-------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -20 - 45 °C |
| Anwendungstemperatur | 25 °C |
| Lagertemperatur | -30 - 60 °C |



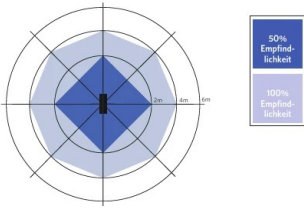
Produktmaße (mm)

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

Installations-Varianten



Bewegungssensoren



Installation - Deckenmontage
Empfohlene Montagehöhe 3-4m

Lichttechnische Daten

