



Waterproof Classic G2

- Da estanque clássica, agora com design mais elegante
- Eficácia melhorada de 150 lm/W
- Difusor com design otimizado de forma a garantir uma iluminação uniforme
- Possibilidade de alimentação na parte traseira ou topos
- Fornecido com grampos de suspensão e de montagem no teto em aço inoxidável
- Kits de passagem de fios disponíveis como acessório



Especificações

| Código item | Descrição do item | Equivalente (W) | Potência (W) | Lúmen | Eficácia (lm/W) | CCT (K) | Peso Líquido (kg/peça) |
|-------------------------|----------------------------|-----------------|--------------|-------|-----------------|---------|------------------------|
| Ligado-Desligado | | | | | | | |
| 531000013300 | LEDWP-CLA-P2 L1500-24W-840 | TL 1x58W | 24 | 3600 | 150 | 4000 | 1.55 |

Acessórios



531098002500
LEDWP-CLA-P2
Wirethrough-Kit



531098002700
LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit

Informações sobre produtos e embalagens

| Item | | | Caixa | | | |
|--------------|------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|
| Código item | Descrição do item | Código HS da UE | Dimensões (mm) (CxLxA) | Peso Bruto (kg/peça) | EAN | pc/caixa |
| 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 |

| Especificações Técnicas | |
|---|---------------------------------------|
| Vida útil (L70) | 100 000 h |
| Vida útil (L80) | 70 000 h |
| Ciclos on/off | 100 000 |
| Mac Adam (SDCM) | 4 |
| Regulação | On-Off |
| Tipo de sensor | Sem sensor |
| Tecnologia de sensor | Sem sensor |
| Ângulo de abertura | 120 ° |
| Acabamento | Cinza RAL 7035 |
| Número RAL | 7035 |
| IRC | > 80 |
| Eficácia (lm/W) | 150 lm/W |
| Grau de proteção (IP) | IP66 |
| Resistência ao impacto (IK) | IK08 |
| Classe de proteção | I |
| Grupo de risco (EN 62471) | RG1 |
| Com equipamento de controle | True |
| Ensaio do fio incandescente | 850 °C |
| Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas) | ≤ 0,5 % |
| Fator de potência | ≥ 0,9 |
| Fio de entrada Ø (mm) | 1mm ² - 2.5mm ² |
| Fiação interna (mm ²) | 3x2.5 |
| Cabo de entrada Ø (mm) | 5 - 11 mm |

| Alimentação elétrica | |
|----------------------|---------------------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
| Tensão nominal AC | 220 - 240 V |
| Tensão de entrada CC | Ver anexo ao catálogo |
| | Especificações de ligação |

| Alimentação elétrica | |
|-----------------------|---------------|
| Material da estrutura | Policarbonato |
| Material ótico | Policarbonato |
| Clipes de montagem | Aço Inox |

| Condições de aplicação | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -20 - 45 °C |
| Temperatura de aplicação | 25 °C |
| Temperatura de armazenamento | -30 - 60 °C |

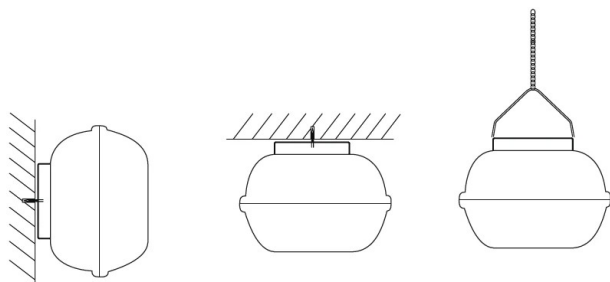


Dimensões (mm)



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

Instalação



Dados fotométricos

