



- Luminária à prova de água "permanentemente selada" económica
- Eficácia melhorada de 130 Lm/W
- Permite repicagem elétrica
- Instalação fácil e sem ferramentas para ligação eléctrica
- Fornecido com grampos de suspensão e de montagem no teto em aço inoxidável







Especificações

| Códigodo item | Descrição do item | Equivalente (W) | Potência (W) | Lúmen Eficácia (lm/W) | CCT (K) | Peso Líquido (kg/peça) |
|------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------|---------|------------------------|
| Ligado-Desligado | | | | | | |
| 711000005000 | LEDWaterproof-B2 L1500-50W-840 | TL 2x58W | 50 | 6500 130 | 4000 | 0.82 |

Informações sobre produtos e embalagens

| | ltem | | | Caixa | | |
|---------------|--------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|
| Códigodo item | Descrição do item | Código HS da UE | Dimensões (mm) (CxLxA) | Peso Bruto (kg/peça) | EAN | pc/caixa |
| 711000005000 | LEDWaterproof-B2 L1500-50W-840 | 94051190 | 1600x70x70 | 0.89 | 6931783004821 | 1 |

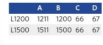
| Especificações Técnicas | |
|---|---------------------------------------|
| Vida útil (L70) | 50 000 h |
| Vida útil (L80) | 30 000 h |
| Ciclos on/off | 100 000 |
| Mac Adam (SDCM) | 5 |
| Regulação | On-Off |
| Ângulo de abertura | 110 ° |
| Acabamento | Cinza RAL 7035 |
| Número RAL | 7035 |
| IRC | > 80 |
| Grau de proteção (IP) | IP65 |
| Resistência ao impacto (IK) | IK08 |
| Classe de proteção | II |
| Grupo de risco (EN 62471) | RG0 |
| Com equipamento de controle | True |
| Ensaio do fio incandescente | 650 °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 (mm²) | 3x1.5 |
| Cabo de entrada Ø (mm) | 5 - 9 mm |

| 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 ~ 50 °C |

Dimensões (mm)

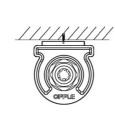






Instalação







Dados fotométricos

