



Wall-Mounted Performer G2

- Luminária LED IP65 robusta e à prova de água com elevado nível de proteção contra impactos (IK10)
- Seletor CCT integrado para escolha da cor (3000 K-4000 K)
- Fácil instalação com possibilidade de ligação em série
- Adequado para aplicações de interior e exterior



Especificações

| Código item | Descrição do item | Equivalente (W) | Potência (W) | Lúmen (lm) | Eficácia (lm/W) | CCT (K) | Sensor | Peso Líquido (kg/peça) |
|--------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|-------------|-----------------|---------|--------|------------------------|
| 531002003200 | LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-EM3 | CFL 2x26W | 14 - 19 | 1960 - 2660 | 140 | 3K/4K | Não | 1.052 |

Informações sobre produtos e embalagens

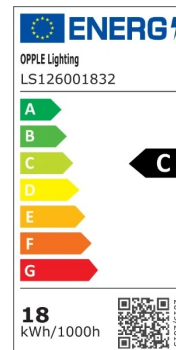
| Item | | | Caixa | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|
| Código item | Descrição do item | Código HS da UE | Dimensões (mm) (CxLxA) | Peso Bruto (kg/peça) | EAN | pc/caixa |
| 531002003200 | LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-EM3 | 94051190 | 330x325x81 | 1.15 | 6941491789019 | 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 |
| CCT (K) | 3 000 - 4 000 K |
| Acabamento | Branco RAL9003 |
| Número RAL | 9003 |
| IRC | > 80 |
| Grau de proteção (IP) | IP65 |
| Resistência ao impacto (IK) | IK10 |
| Classe de proteção | II |
| Grupo de risco (EN 62471) | RG1 |
| Com equipamento de controle | True |
| Ensaio do fio incandescente | 650 °C |
| Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas) | ≤ 0,05 % |
| Fator de potência | ≥ 0,9 |

| 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 |

| Condições de aplicação | |
|-----------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento (EM) | 0 - 50 °C |
| Temperatura de aplicação | 25 °C |
| Temperatura de armazenamento | -20 - 40 °C |
| Temperatura de armazenamento (EM) | 0 - 60 °C |



Dados fotométricos

