



Painel Performer montagem em superfície

- Não é necessário repintar o tecto devido às suas amplas dimensões
- Fácil de instalar com suporte de montagem
- Compatível com escritório, UGR19
- Interruptor CCT integrado para seleção de cor (3000K-4000K)



Especificações

| Código item | Descrição do item | Equivalente (W) | Potência (W) | Lúmen | Eficácia (lm/W) | CCT (K) | IRC | Peso (kg/peça) |
|--------------|-------------------------------------|-----------------|--------------|-------|-----------------|---------|------|----------------|
| DALI2 | | | | | | | | |
| 542003156300 | LEDPanelS-Sf-P L15-50W-DALI-830/840 | TL 2x58W | 50 | 6250 | 125 | 3K/4K | > 80 | 5.5 |

Disponível mediante pedido com: conector Wieland GST18 ou Wago WINSTA, ou ficha Euro/Schuko. As versões DALI2 são compatíveis com a iluminação central de emergência, de acordo com a EN 50172.

Informações sobre produtos e embalagens

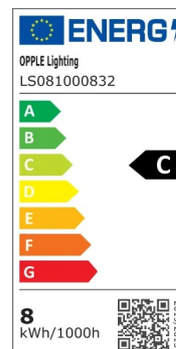
| Item | | | Caixa | | | |
|--------------|-------------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------|----------|
| Código item | Descrição do item | Código HS da UE | Dimensões (mm) (CxLxA) | Peso bruto (kg) | EAN | pc/caixa |
| 542003156300 | LEDPanelS-Sf-P L15-50W-DALI-830/840 | 94051190 | 1590x381x61 | 5.65 | 6941491742120 | 1 |

| Especificações Técnicas | |
|---|----------------|
| Vida útil (L70) | 70 000 h |
| Vida útil (L80) | 50 000 h |
| Ciclos on/off | 100 000 |
| Mac Adam (SDCM) | 3 |
| Regulação | DALI2 |
| Ângulo de abertura | 90 ° |
| Acabamento | Branco RAL9003 |
| Número RAL | 9003 |
| UGR | 19 |
| Grau de proteção (IP) | IP20 |
| Resistência ao impacto (IK) | IK03 |
| 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) | ≤ 1 % |
| Fator de potência | ≥ 0,9 |

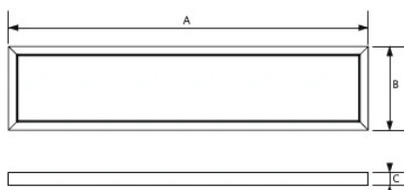
| Alimentação elétrica | |
|----------------------|--|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
| Tensão nominal AC | 220 - 240 V |
| Tensão de entrada CC | Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação |

| Alimentação elétrica | |
|-----------------------|---------------|
| Material da estrutura | Alumínio |
| Material ótico | Policarbonato |

| Condições de aplicação | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -10 ~ 45 °C |
| Temperatura de aplicação | 25 °C |
| Temperatura de armazenamento | -25 ~ 50 °C |



Dimensões (mm)



| | A | B | C |
|-----|------|-----|----|
| L12 | 1274 | 370 | 55 |
| L15 | 1574 | 370 | 55 |

Sensores de movimento



Dados fotométricos

