

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO PL PFM 600 25 W 4000 K

PANEL PERFORMANCE 600 | Luminárias Panel quadradas para embutir, instalação sem ferramentas, para sistemas modulares teto 600 x 600 mm



Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes
- Escritórios, salas de conferências
- Áreas de receção, foyers, corredores, elevadores
- Indicado para sistemas de encastrar em tetos com grelhas de 600 x 600 mm

Vantagens do Produto

- Conexão elétrica em ferramentas devido ao ligador com botão de pressão
- Possibilidade de repicagem com terminal de ligação incluído
- Economia de energia devido à elevada eficiência do sistema: até 120 lm/W
- Luz confortável e elevada consistência de cor
- As versões DALI possibilitam serviços alargados tais como a monitorização da energia e a manutenção à distância
- Driver externo para flexibilidade alargada e fácil instalação
- Baixa cintilação graças ao balastro eletrónico especial
- 5 anos de garantia

Características do Produto

- Moldura em alumínio extrudido
- Difusor em poliestireno
- Terminal de ligação 3 condutores, secção transversal do cabo até 3 x 2.5 mm² (versões 25 W e 30 W)
- Terminal de ligação de 5 condutores, secção transversal do cabo até 5 x 2.5 mm² (versões 36 W e tipos DALI)



- Disponíveis luminárias com driver IoT-ready DALI-2
- Lifetime (L80/B10): up to 60,000 h (at 25 $^{\circ}\text{C})$

DADOS TÉCNICOS

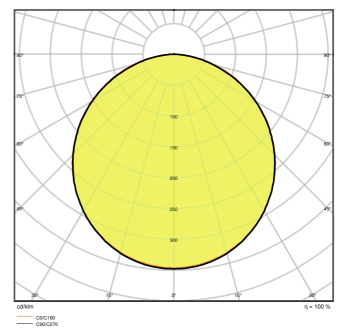
DADOS ELÉTRICOS

| Potência nominal | 25,00 W |
|---|--------------------|
| Tensão nominal | 220240 V |
| Frequência da rede | 5060 Hz |
| Corrente nominal | 115 mA |
| Corrente elétrica de entrada | 30 A |
| Corrente entrada T _{h50} | 200 μs |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A | 16 |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A | 15 |
| Número max. de luminárias por disjuntor C16 | 24 |
| Fator de potência λ | > 0,95 |
| Distorção harmónica total | < 10 % |
| Grau de proteção | II |
| Modo de funcionamento | Driver LED externo |

Dados Fotométricos

| Fluxo luminoso | 3000 lm |
|--|---------------|
| Rendimento luminoso | 120 lm/W |
| Temperatura de cor | 4000 K |
| Tonalidade (designação) | Branco Neutro |
| Índice de reprodução de cor Ra | > 80 |
| Desvio padrão de combinação de cores | 3 sdcm |
| Intensidade luminosa | |
| Sem cintilações | Sim |
| Métrica de Cintilação (Pst LM) | - |
| Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM) | - |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62778 | RG0 |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62471 | RG0 |
| Ângulo de abertura | 120° |
| UGR longitudinal | < 22 |



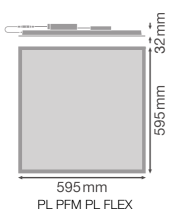


PL PFM 600 25W 4000K LDT

PL PFM 600 25W 4000K LDT

DIMENSÕES & PESO

| Comprimento | 595,00 mm |
|-----------------|-----------|
| Largura | 595,00 mm |
| Altura | 32,00 mm |
| Peso do produto | 1600,00 g |



MATERIAIS & CORES

| Cor do produto | Branco |
|--|------------------|
| Cor do corpo | Branco |
| Material do corpo | Aço |
| Material do difusor | Polystyrene (PS) |
| Material da superfície emissora de luz | Poliestireno |
| Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Quantidade de mercúrio | 0.0 mg |

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

| Temperatura ambiente | -10+50 °C |
|--|-----------------------------|
| Tipo de ligação | Terminal sem parafuso |
| Tipo de protecção | IP40/IP20 |
| Grau de proteção (impacto mecânico [PIM] | IK02 |
| Regulável | Não |
| Tipo de montagem | Embutido/Suspensão/Saliente |
| Local de montagem | Teto / Parede |
| Aplicação | Interior |
| Comprimento de montagem | 575 mm |
| Largura de montagem | 575 mm |
| Profundidade de montagem | 80,0 mm |
| Com fonte de luz | Sim |
| Replaceable light source | Não |

Vida Útil

| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|------------------------------------|------------------------|
| Vida mediana L80/B10 @ 25 °C | 60000 h ¹⁾ |
| Vida nominal L80/B50 a 25 °C | 60000 h |
| Vida mediana L90/B10 @ 25 °C | 35000 h |
| Número de ciclos de Liga e Desliga | 50000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

BALASTRO

| Corrente de saída | 570 mA |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| ECG - Oscilação da corrente de saída | < 5 % |
| Balastro recomendado | OSRAM OTI DALI 50/220-240/1A4 NFC |

CERTIFICADOS & NORMAS

| Normas | CE / CB / ENEC / EAC |
|------------------------------------|----------------------|
| Temperatura de superfície limitada | Não |
| Proteção contra impactos | Não |
| Módulos LED substituíveis | Não substituível |

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

| Imagem do Produto | Nome do produto | EAN |
|-------------------|-------------------------------------|---------------|
| | PANEL RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x | 4058075409859 |
| 2 0000 | PANEL Suspension Kit | 4058075402928 |
| | PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H75 | 4058075472914 |
| | PANEL 600 RECESSED MOUNT FRAME | 4058075402881 |
| | PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL | 4058075402843 |

Equipamento / Acessórios

- Disponíveis acessórios para várias opções de montagem
- Terminal de ligação com 3 ou 5 condutores incluído
- Corda de segurança para luminária incluída
- Suportes de fixação incluídos
- Driver externo incluído
- Não indicado para utilização com Emergency Conversion Box

DOWNLOADS

| | Documentos e certificados | Nome do documento | |
|-----|--|-----------------------------|--|
| PDF | Instruções de utilização / instruções de segurança | PANEL PERFORMANCE 600/625 | |
| PDF | Informações legais | Legal insert | |
| PDF | Informações legais | LSI PL PFM AND PL PFM DALI | |
| PDF | Informações legais | LSI PL PFM AND PL PFM DALI | |
| PDF | Declarações de conformidade | PL PFM 600_625 | |
| | Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento | |
| | Ficheiro IES (IES) | PL PFM 600 25W 3000LM 4000K | |
| | Ficheiro LDT (Eulumdat) | PL PFM 600 25W 4000K LDT | |
| | Ficheiro ULD (DIALux) | PL PFM 600 25W-4000K | |
| | Ficheiro ROLF (RELUX) | PL PFM 600 | |
| | Ficheiro UGR (tabela UGR) | PL PFM 600 25W 4000K LDT | |
| | Curva de distribuição de luz tipo cone | PL PFM 600 25W 4000K LDT | |
| | Curva de distribuição de luz tipo polar | PL PFM 600 25W 4000K LDT | |
| | Ficheiros CAD/BIM | Nome do documento | |
| | BIM Revit 3D | PL PFM gen3 | |
| | CAD STEP 3D | PL PFM Gen3 600 | |

DADOS LOGÍSTICOS

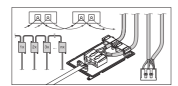
| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4058075440197 | Folding box 1 | 52 mm x 622 mm x 694 mm | 2085.00 g | 22.45 dm ³ |
| 4058075440203 | Shipping box 4 | 640 mm x 220 mm x 710 mm | 9635.00 g | 99.97 dm ³ |

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO







Referências / Links

- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.