

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO FL PFM 125 W 6500 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 125 W | Floodlight versátil com fluxo luminoso até 15000 lm



Áreas de Aplicação

- Substituição para projetores com lâmpadas de halogéneo
- Aplicação exterior (IP65)
- Indústria
- Áreas públicas
- Estaleiros
- Fachadas de edifícios

Vantagens do Produto

- Brilhante, robusta, durável
- Iluminação de segurança e muito uniforme devido ao difusor em vidro opalino temperado
- Sem emissão de luz para cima (ULOR 0%) quando montado com inclinação 0°
- Economia de energia até 90 % em relação aos projetores com lâmpadas de halogéneo
- 5 anos de garantia

Características do Produto

- Distribuição luminosa simétrica com ângulo 100° x 100°, com refletor
- $\,-\,$ Driver de tensão ampla integrado, indicado para 100 277 $V_{\mbox{\scriptsize AC}}$
- Proteção contra sobretensão: até 6 kV (L/N-PE), 4 kV (L-N)
- Suporte de montagem com ângulo 30° e área de rotação ampla
- Membrana de respiração para otimizar a circulação do ar, sem comprometer a proteção IP
- Cabo flexível de 1 m pré-instalado (H05RN-F), enrolado com 3 x 1,0 mm² fios de simples



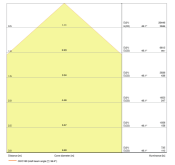
DADOS TÉCNICOS

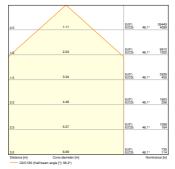
DADOS ELÉTRICOS

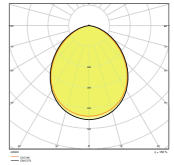
| Potência nominal | 125,00 W |
|---|-----------------------|
| Tensão nominal | 100277 V |
| Frequência da rede | 5060 Hz |
| Corrente nominal | 630 mA |
| Corrente elétrica de entrada | 60 A |
| Corrente entrada T _{h50} | 1000 μs |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A | 4 |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A | 7 |
| Número max. de luminárias por disjuntor C16 | 11 |
| Fator de potência λ | > 0,90 |
| Distorção harmónica total | < 20 % |
| Grau de proteção | I |
| Modo de funcionamento | Integrated LED driver |

Dados Fotométricos

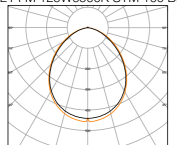
| Fluxo luminoso | 15000 lm |
|--|---------------|
| Rendimento luminoso | 120 lm/W |
| Temperatura de cor | 6500 K |
| Tonalidade (designação) | Branco Frio |
| Índice de reprodução de cor Ra | ≥80 |
| Desvio padrão de combinação de cores | ≤5 sdcm |
| Intensidade luminosa | |
| Sem cintilações | Sim |
| Métrica de Cintilação (Pst LM) | |
| Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM) | |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62778 | RG1 |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62471 | RG1 |
| Ângulo de abertura | 100 ° x 100 ° |







FL PFM 125W6500K SYM 100 BK



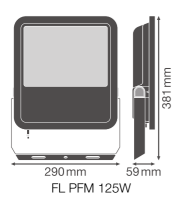
FL PFM 125W 6500K SYM 100 BK

FL PFM 125W6500K SYM 100 BK

FL PFM 125W 6500K SYM 100 BK

DIMENSÕES & PESO

| Comprimento | 381,00 mm |
|---------------------|-----------|
| Largura | 290,00 mm |
| Altura | 59,00 mm |
| Peso do produto | 3800,00 g |
| Comprimento do cabo | 1000 mm |



MATERIAIS & CORES

| Cor do produto | Preto |
|--|----------|
| Cor do corpo | Preto |
| Número RAL [PIM] | RAL 9017 |
| Material do corpo | Alumínio |
| Material da superfície emissora de luz | Vidro |
| Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Quantidade de mercúrio | 0.0 mg |

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

| Temperatura ambiente | -30+50 °C |
|--|-----------------------------------|
| Temperatura de armazenagem | -40+70 °C |
| Tipo de ligação | Cabo, 3 condutores |
| Tipo de protecção | IP65 |
| Grau de proteção (impacto mecânico [PIM] | IK08 |
| Regulável | Não |
| Tipo de montagem | Surface |
| Local de montagem | Parede / Pimenteiro / Chão / Teto |
| Aplicação | Exterior |
| Ajustável | Sim |
| Com fonte de luz | Sim |
| Replaceable light source | Não |

Vida Útil

| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C | 70000 h ¹⁾ |
|------------------------------------|-----------------------|
| Vida mediana L80/B10 @ 25 °C | 55000 h ¹⁾ |
| Vida nominal L80/B50 a 25 °C | 55000 h |
| Vida mediana L90/B10 @ 25 °C | 35000 h |
| Número de ciclos de Liga e Desliga | 100000 |

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 | 740 mA |
|--------------------------------------|--------|
| ECG - Oscilação da corrente de saída | < 35 % |

CERTIFICADOS & NORMAS

| Normas | CE / CB / ENEC / EAC / RoHS / EPD |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Temperatura de superfície limitada | Não |
| Proteção contra impactos | Não |
| EPD | LEDV-00017-V01.01-EN |
| Módulos LED substituíveis | Não substituível |
| | |

Aviso de Segurança

- Superfície de carga máx. vento 0.083 m^2

DOWNLOADS

| | Documentos e certificados | Nome do documento |
|------------------------|--|------------------------------------|
| PDF | Instruções de utilização / instruções de segurança | UI FL PFM 65W - 200 W |
| PDF | Informações legais | LSI FL PFM SYM |
| PDF | Informações legais | LSI FL PFM SYM |
| PDF | Informações legais | Legal Insert FL PFM |
| PDF Informações legais | | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Declarações de conformidade | FLOODLIGHT PFM |
| PDF | Declarações de conformidade UKCA | FL PFM SYM |
| | Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento |
| | Ficheiro IES (IES) | FL PFM 125W6500K SYM 100 BK |
| | Ficheiro IES (IES) | FL PFM 125W 6500K SYM 100 BK |
| | Ficheiro LDT (Eulumdat) | FL PFM 125W6500K SYM 100 BK |
| | Ficheiro LDT (Eulumdat) | FL PFM 125W 6500K SYM 100 BK |

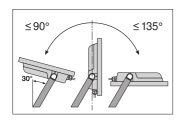
| | Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento |
|-----|---|---------------------------------------|
| | Ficheiro ULD (DIALux) | FL PFM 125W-6500K SYM 100 BK |
| | Ficheiro ROLF (RELUX) | FL PFM 125W-6500K SYM |
| | Ficheiro UGR (tabela UGR) | FL PFM 125W6500K SYM 100 BK |
| | Ficheiro UGR (tabela UGR) | FL PFM 125W 6500K SYM 100 BK |
| | Curva de distribuição de luz tipo cone | FL PFM 125W6500K SYM 100 BK |
| | Curva de distribuição de luz tipo cone | FL PFM 125W 6500K SYM 100 BK |
| | Curva de distribuição de luz tipo polar | FL PFM 125W6500K SYM 100 BK |
| | Curva de distribuição de luz tipo polar | FL PFM 125W 6500K SYM 100 BK |
| | Ficheiros CAD/BIM | Nome do documento |
| REA | BIM Revit 3D | Floodlight G3 |
| | CAD STEP 3D | FL G3 125W |
| | | |
| | Textos descritivos | Nome do documento |
| | Documentos do Concurso | FLOODLIGHT 125 W 6500 K SYM 100 BK-PT |

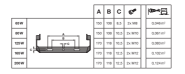
DADOS LOGÍSTICOS

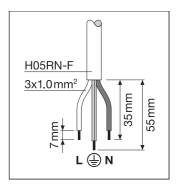
| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4058075423718 | Shipping box 1 | 343 mm x 92 mm x 443 mm | 4305.00 g | 13.98 dm ³ |

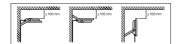
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

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.