

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO FL PFM 80 W 4000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 80 W | Floodlight versátil com fluxo luminoso até 10000 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



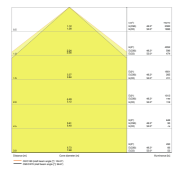
## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

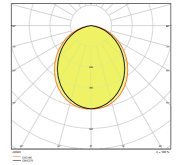
Potência nominal	80,00 W
Tensão nominal	100277 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	430 mA
Corrente elétrica de entrada	14.8 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	160 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	24
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	17
Número max. de luminárias por disjuntor C16	28
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

## Dados Fotométricos

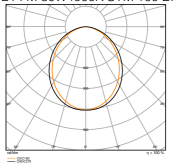
Fluxo luminoso	10000 lm
Rendimento luminoso	125 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Desvio padrão de combinação de cores	≤5 sdcm
Intensidade luminosa	-
Métrica de Cintilação (Pst LM)	-
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	-
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	100 ° x 100 °







FL PFM 80W4000K SYM 100 BK



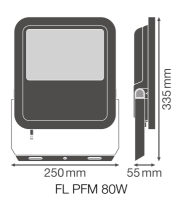
FL PFM 80W 4000K SYM 100 BK

FL PFM 80W4000K SYM 100 BK

FL PFM 80W 4000K SYM 100 BK

#### **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	335,00 mm
Largura	250,00 mm
Altura	55,00 mm
Peso do produto	2800,00 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 <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	55000 h <sup>1)</sup>
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

<sup>1)</sup> 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	870 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 0.061 m²
- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- O cabo flexível exterior ou o cabo desta luminária não podem ser substituídos; se o cabo estiver danificado, a luminária deverá ser destruída.
- Terminal de ligaçãos não incluído. A instalação deve ser feita por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.
- Produto com classe de proteção I. Todas as partes metálicas do corpo que são condutoras e podem absorver tensão durante o funcionamento ou durante a manutenção em caso de falha, devem ser continuamente conectadas ao condutor com proteção terra.

#### **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 80W4000K SYM 100 BK
	Ficheiro IES (IES)	FL PFM 80W 4000K SYM 100 BK

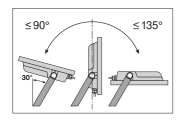
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL PFM 80W4000K SYM 100 BK
Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL PFM 80W 4000K SYM 100 BK
Ficheiro ULD (DIALux)	FL PFM 80W-4000K SYM 100 BK
Ficheiro ROLF (RELUX)	FL PFM 80W-4000K SYM 100 BK
Ficheiro UGR (tabela UGR)	FL PFM 80W4000K SYM 100 BK
Ficheiro UGR (tabela UGR)	FL PFM 80W 4000K SYM 100 BK
Curva de distribuição de luz tipo cone	FL PFM 80W4000K SYM 100 BK
Curva de distribuição de luz tipo cone	FL PFM 80W 4000K SYM 100 BK
Curva de distribuição de luz tipo polar	FL PFM 80W4000K SYM 100 BK
Curva de distribuição de luz tipo polar	FL PFM 80W 4000K SYM 100 BK
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
BIM Revit 3D	Floodlight G3
CAD STEP 3D	FL G3 80W
Textos descritivos	Nome do documento
1 20 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Documentos do Concurso	FLOODLIGHT 80 W 4000 K SYM 100 BK-PT

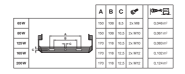
## DADOS LOGÍSTICOS

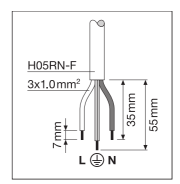
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075422520	Folding box 1	62 mm x 257 mm x 352 mm	2957.00 g	5.61 dm <sup>3</sup>
4058075422537	Shipping box 2	302 mm x 170 mm x 414 mm	6326.00 g	21.25 dm <sup>3</sup>

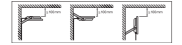
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

## 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.