

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO FL PFM 10 W 6500 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 10 W | Floodlight versátil com fluxo luminoso até 1200 lm



Áreas de Aplicação

- Substituição para projetores com lâmpadas de halogéneo
- Aplicação exterior (IP65)
- Áreas públicas
- Fachadas de edifícios
- Estaleiros
- Jardins, terraços e outras áreas de exterior

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 4 kV (L/N-PE), 2 kV (L-N)
- Suporte de montagem com ângulo 30° e área de rotação ampla
- Cabo flexível de 1 m pré-instalado (H05RN-F), enrolado com 3 x 1,0 mm² fios de simples



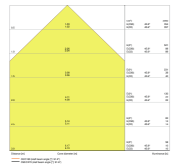
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

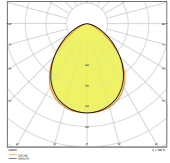
Potência nominal	10,00 W
Tensão nominal	100277 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	49 mA
Corrente elétrica de entrada	3,68 A
Corrente entrada T _{h50}	27 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	195
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	142
Número max. de luminárias por disjuntor C16	228
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	1
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

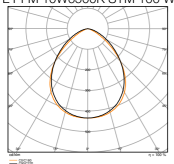
Fluxo luminoso	1200 lm
Rendimento luminoso	120 lm/W
Temperatura de cor	6500 K
Tonalidade (designação)	Branco Frio
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Desvio padrão de combinação de cores	≤5 sdcm
Intensidade luminosa	-
Métrica de Cintilação (Pst LM)	-
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	-
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	100 ° x 100 °







FL PFM 10W6500K SYM 100 WT



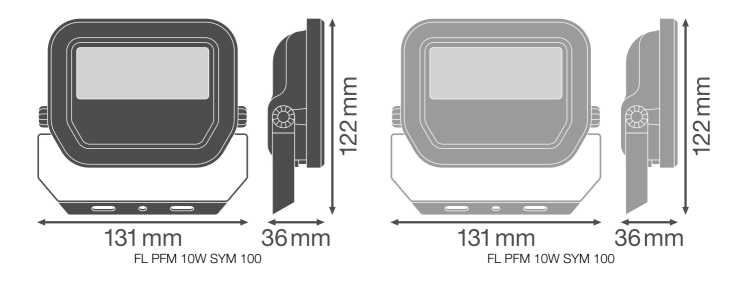
FL PFM 10W 6500K SYM 100 WT

FL PFM 10W6500K SYM 100 WT

FL PFM 10W 6500K SYM 100 WT

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	122,00 mm
Largura	131,00 mm
Altura	36,00 mm
Peso do produto	400,00 g
Comprimento do cabo	1000 mm



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
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]	IK07
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Parede / Teto / Chão
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	220 mA
E	ECG - Oscilação da corrente de saída	< 50 %

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / ENEC / EAC / RoHS / EPD
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00009-V01.01-EN
Módulos LED substituíveis	Não substituível

Aviso de Segurança

- 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	FL PFM SYM
PDF	Informações legais	FL PFM SYM
PDF	Informações legais	LSI FL PFM SYM
PDF	Informações legais	LSI FL PFM SYM

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Informações legais	FL PFM SYM
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	FL PFM
PDF	Declarações de conformidade UKCA	FL PFM SYM
PDF	Declarações de conformidade UKCA	FL PFM
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
(S)	Ficheiro IES (IES)	FL PFM 10W6500K SYM 100 WT
ES	Ficheiro IES (IES)	FL PFM 10W 6500K SYM 100 WT
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL PFM 10W6500K SYM 100 WT
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL PFM 10W 6500K SYM 100 WT
	Ficheiro ULD (DIALux)	FL PFM 10W-6500K SYM 100 WT
	Ficheiro ROLF (RELUX)	FL PFM 10W-6500K SYM
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	FL PFM 10W6500K SYM 100 WT
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	FL PFM 10W 6500K SYM 100 WT
	Curva de distribuição de luz tipo cone	FL PFM 10W6500K SYM 100 WT
	Curva de distribuição de luz tipo cone	FL PFM 10W 6500K SYM 100 WT
	Curva de distribuição de luz tipo polar	FL PFM 10W6500K SYM 100 WT
	Curva de distribuição de luz tipo polar	FL PFM 10W 6500K SYM 100 WT
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
RFA	BIM Revit 3D	Floodlight G3

	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
(STP)	CAD STEP 3D	FL G3 10W

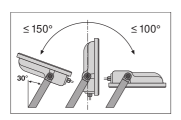
Textos descritivos	Nome do documento
Documentos do Concurso	FLOODLIGHT 10 W 6500 K SYM 100 WT-PT

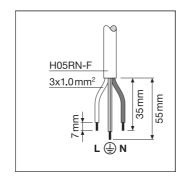
DADOS LOGÍSTICOS

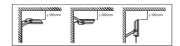
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075420946	Folding box 1	136 mm x 57 mm x 118 mm	447.00 g	0.91 dm ³
4058075420953	Shipping box 12	360 mm x 286 mm x 144 mm	5840.00 g	14.83 dm ³

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.