

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO FL PFM 165 W 4000 K SYM 100 SL BK

FLOODLIGHT PHOTOCELL 165 W | Projetor com sensor de luminosidade, consumo 165 W



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
- Liga e desliga automaticamente de acordo com a quantidade disponível de luz do dia
- Actualização sempre ligada, ativada através de um padrão especial de comutação da rede
- 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

- Sensor de luminosidade, integrado no difusor em vidro
- Acende abaixo dos 35 lux, apaga acima dos 95 lux de iluminância
- Distribuição luminosa simétrica com ângulo 100° x 100°, com refletor
- Driver de tensão integrado, indicado para 100 277 V 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

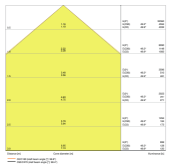
DADOS TÉCNICOS

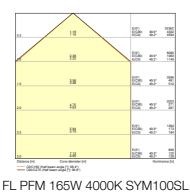
DADOS ELÉTRICOS

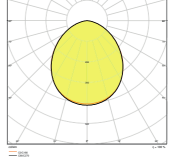
Potência nominal	165,00 W
Tensão nominal	100277 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	830 mA
Corrente elétrica de entrada	80 A
Corrente entrada T _{h50}	1000 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	3
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	5
Número max. de luminárias por disjuntor C16	8
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

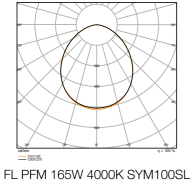
Fluxo luminoso	20000 lm
Rendimento luminoso	125 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Desvio padrão de combinação de cores	≤5 sdcm
Intensidade luminosa	-
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	-
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	100 ° x 100 °







FL PFM165W4000K SYM100SL BK

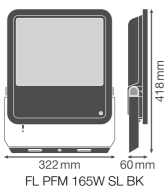


ΒK

FL PFM165W4000K SYM100SL BK

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	418,00 mm
Largura	322,00 mm
Altura	60,00 mm
Peso do produto	4800,00 g
Comprimento do cabo	1000 mm



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Preto
Cor do corpo	Preto
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
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	920 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 35 %

SENSOR

Tipo de sensor	Luz
Tecnologia do sensor	Fotocélula
Limite deteção do sensor de luminosidade	3595 lx
IP do sensor	IP65

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / ENEC / EAC / EPD
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00017-V01.01-EN

Aviso de Segurança

- Superfície de carga máx. vento 0.102 m²

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	FLOODLIGHT PHOTOCELL 65W - 200W
PDF	Informações legais	Legal insert
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	FL PFM SYM SL BK
PDF	Declarações de conformidade UKCA	FL PFM 4000K SYM100SL BK
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	FL PFM165W4000K SYM100SL BK
	Ficheiro IES (IES)	FL PFM 165W 4000K SYM100SL BK

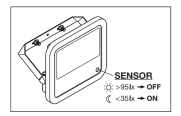
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL PFM165W4000K SYM100SL BK	
Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL PFM 165W 4000K SYM100SL BK	
Ficheiro ULD (DIALux)	FL PFM165W-4000K SYM100SL BK	
Ficheiro ROLF (RELUX)	FL PFM165W-4000K	
Ficheiro UGR (tabela UGR)	FL PFM165W4000K SYM100SL BK	
Ficheiro UGR (tabela UGR)	FL PFM 165W 4000K SYM100SL BK	
Curva de distribuição de luz tipo cone	FL PFM165W4000K SYM100SL BK	
Curva de distribuição de luz tipo cone	FL PFM 165W 4000K SYM100SL BK	
Curva de distribuição de luz tipo polar	FL PFM165W4000K SYM100SL BK	
Curva de distribuição de luz tipo polar	FL PFM 165W 4000K SYM100SL BK	
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento	
BIM Revit 3D	Floodlight Photocell G3	
CAD STEP 3D	FL G3 165W	
Textos descritivos	Nome do documento	
Documentos do Concurso	FLOODLIGHT PHOTOCELL 165 W 4000 K SYM 100 SL BK-PT	

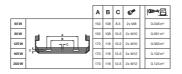
DADOS LOGÍSTICOS

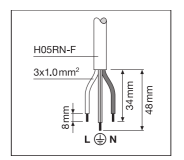
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075461185	Shipping box 1	375 mm x 93 mm x 480 mm	5375.00 g	16.74 dm³

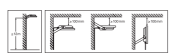
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

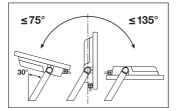
INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO











Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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