

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S WT

FLOODLIGHT SENSOR 20 W | Floodlight com sensor flexível de movimento e luminosidade, fluxo luminoso até 2400 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
- Para iluminação otimizada devido ao sensor flexível e programável
- Fácil ajuste do alcance do sensor, deteção da luminosidae e temporizador
- 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
- Economia de energia até 90 % em relação aos projetores com lâmpadas de halogéneo
- 5 anos de garantia

Características do Produto

- Sensor de movimento e luminosidade flexível
- Sensor orientável 350° e basculante 180°
- Distribuição luminosa simétrica com ângulo 100° x 100°, com refletor
- Driver de tensão integrado, indicado para 100 277 V 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

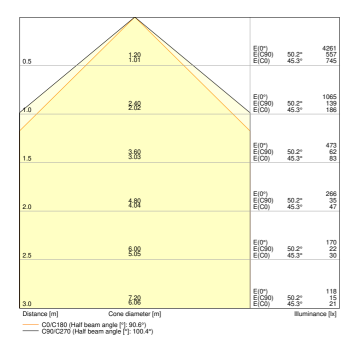
DADOS TÉCNICOS

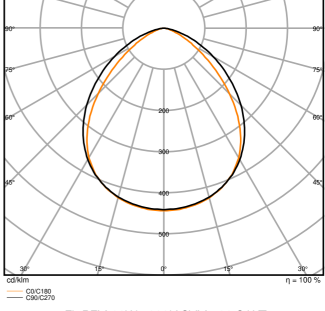
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	20,00 W
Tensão nominal	100277 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	102 mA
Corrente elétrica de entrada	7,34 A
Corrente entrada T _{h50}	35.5 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	86
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	62
Número max. de luminárias por disjuntor C16	99
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	2400 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	≤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 °



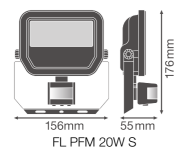


FL PFM 20W 4000K SYM 100 S WT

FL PFM 20W 4000K SYM 100 S WT

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	176,00 mm
Largura	156,00 mm
Altura	55,00 mm
Peso do produto	570,00 g
Comprimento do cabo	1000 mm



MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
ool do produto	Bianco

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
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	230 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 50 %

SENSOR

Tipo de sensor	Movimento / Luz	
Tecnologia do sensor	Passive infrared/Photocell	
Ângulo de deteção do sensor	40 °160 °	

Sensor com temporizador	10 s12 min	
Área de deteção do sensor de movimento	212 m	
Limite deteção do sensor de luminosidade	102000 lx	
IP do sensor	IP65	

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	FLOODLIGHT SENSOR
PDF	Informações legais	LSI FL PFM SYM
PDF	Informações legais	FL PFM SYM
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	FL PFM SENSOR
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	FL PFM 20W4000K SYM 100 S WT
	Ficheiro IES (IES)	FL PFM 20W 4000K SYM 100 S WT

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

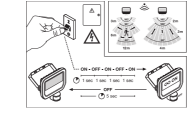
DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075460973	Folding box 1	65 mm x 162 mm x 184 mm	652.00 g	1.94 dm ³
4058075460980	Shipping box 12	414 mm x 349 mm x 222 mm	8518.00 g	32.08 dm ³

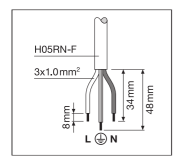
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

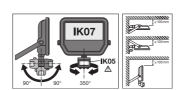
INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO

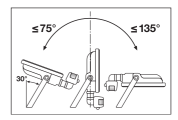












Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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