

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO FL PFM SYM R30 200 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 | Projetor com distribuição de luz rotacional simétrica para iluminação em postes altos



#### Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas HID
- Uso exterior (IP66)
- Estacionamento
- Áreas públicas
- Indústria
- Instalações desportivas
- Iluminação de vastas áreas
- Sinalética conforme EN 60598-2-24 para instalações com risco de incêndio, por exemplo por acumulação de poeira

#### Vantagens do Produto

- Economia de energia até 90 % em relação aos projetores com lâmpadas de halogéneo
- Economia de energia de até 45 % comparado com luminárias com lâmpadas de descarga convencionais
- Brilhante, robusta, durável
- Distribuição luminosa homogénea e reduzido encandeamento
- Sem emissão de luz para cima (ULOR 0%) quando montado com inclinação 0°
- Orifício para garantir a facilidade de instalação
- 5 anos de garantia

#### Características do Produto

- Elevado rendimento luminoso: até 140 lm/W
- Distribuição luminosa simétrica rotativa para iluminação base em postes com altura elevada
- Ângulo de montagem (45°) e basculante até 180°
- Tipo de proteção: IP66
- Resistente a impacto: IK08



- Ambient temperature in operation: -30...+50 °C
- Elevada proteção contra choque: até 10 kV (L/N-PE), 6 kV (L-N)
- Dissipador integrado para prevenir a condensação dentro da luminária
- Ligação com cabo de 2 m, é necessária eletrificação

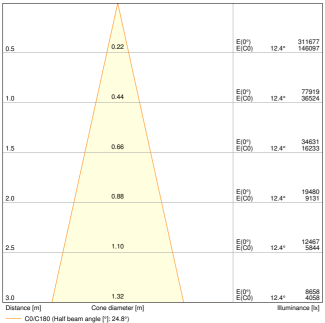
# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

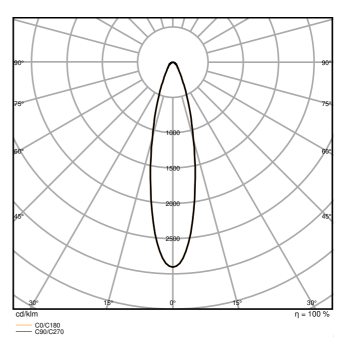
Potência nominal	200,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	980 mA
Corrente elétrica de entrada	67 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	1000 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	2
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	2
Número max. de luminárias por disjuntor C16	3
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

# Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	26800 lm
Rendimento luminoso	140 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
Ângulo de abertura	30 °



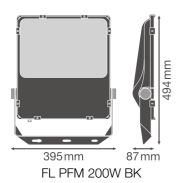




FL PFM 200W 4000K SYM R30 BK

#### **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	494,00 mm
Largura	395,00 mm
Altura	87,00 mm
Peso do produto	6300,00 g
Comprimento do cabo	2000 mm



### **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Preto
Cor do corpo	Preto
Material do corpo	Alumínio
Material do difusor	Vidro
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	IP66
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	100000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	70000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	30000 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	3850 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 10 %

# **CERTIFICADOS & NORMAS**

Temperatura de superfície limitada	Sim
Proteção contra impactos	Não
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 PERFORMANCE
PDF	Informações legais	LSI FL PFM SYM AND ASYM
PDF	Informações legais	Legal Insert FL PFM
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	EU Declaration of Conformity FL PFM
PDF	Declarações de conformidade UKCA	FL PFM BK
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	FL PFM 200W 4000K SYM R30 BK
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL PFM 200W 4000K SYM R30 BK
	Ficheiro ULD (DIALux)	FL PFM 200W-4000K SYM R30 BK
	Ficheiro ROLF (RELUX)	FL PFM 200W-4000K SYM
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	FL PFM 200W 4000K SYM R30 BK

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Curva de distribuição de luz tipo cone	FL PFM 200W 4000K SYM R30 BK
Curva de distribuição de luz tipo polar	FL PFM 200W 4000K SYM R30 BK

Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
BIM Revit 3D	FL PFM
CAD STEP 3D	FL PFM 200W

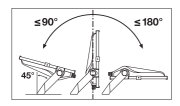
Textos descritivos	Nome do documento
Documentos do Concurso	FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 200 W 4000 K BK-PT

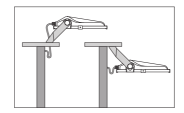
### DADOS LOGÍSTICOS

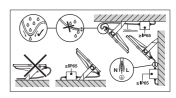
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075353787	Shipping box	568 mm x 140 mm x 430 mm	6878.00 g	34.19 dm <sup>3</sup>

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.