

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO FL PFM ASYM 45x140 100 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 | Projetor com ângulo muito aberto, distribuição luminosa assimétrica, para iluminação geral



Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas HID
- Uso exterior (IP66)
- Estacionamento
- Áreas públicas
- Indústria
- Instalações desportivas
- Estacionamentos, zonas industriais
- 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 assimétrica para iluminação base
- 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

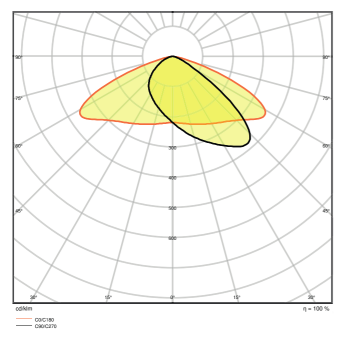
DADOS TÉCNICOS

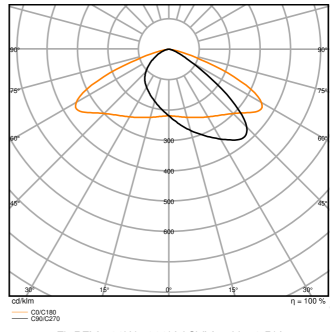
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	100,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	490 mA
Corrente elétrica de entrada	70 A
Corrente entrada T _{h50}	200 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	4
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	4
Número max. de luminárias por disjuntor C16	6
Fator de potência λ	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	12800 lm
Rendimento luminoso	130 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	45 ° x 140 °



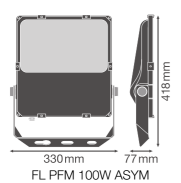


FL PFM 100W 4000K ASYM 45x140 BK

FL PFM 100W 4000K ASYM 45X140 BK

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	418,00 mm
Largura	330,00 mm
Altura	77,00 mm
Peso do produto	3900,00 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 ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
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

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	1900 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 10 %

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
--------	--------------------------------

Temperatura de superfície limitada	Sim
Proteção contra impactos	Não

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 100W 4000K ASYM 45x140 BK	
	Ficheiro IES (IES)	FL PFM 100W 4000K ASYM 45X140 BK	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL PFM 100W 4000K ASYM 45x140 BK	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL PFM 100W 4000K ASYM 45X140 BK	
	Ficheiro ULD (DIALux)	FL PFM 100W-4000K ASYM 45X140 BK	

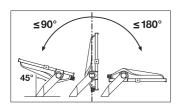
	Ficheiros fotométricos e luminot	écnicos Nome do documento
	Ficheiro ROLF (RELUX)	FL PFM 100W-4000K ASYM
	Curva de distribuição de luz tipo	polar FL PFM 100W 4000K ASYM 45x140 BK
	Curva de distribuição de luz tipo	polar FL PFM 100W 4000K ASYM 45X140 BK
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
	BIM Revit 3D	FL PFM
SEP	CAD STEP 3D	FL PFM 100W
	Textos descritivos	Nome do documento
	Documentos do Concurso	FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 100 W 4000 K BK-PT

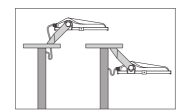
DADOS LOGÍSTICOS

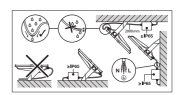
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075353688	Shipping box	474 mm x 120 mm x 368 mm	4325.00 g	20.93 dm ³

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.