

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO FL AREA V 67W ML 830 A48X85 BK

FLOODLIGHT AREA GEN 2 | Floodlight com distribuição de luz à base de lentes até 150 lm/W



#### Áreas de Aplicação

- Substituição para projetores com lâmpadas de halogéneo
- Uso exterior (IP66)
- Sinalética conforme EN 60598-2-24 para instalações com risco de incêndio, por exemplo por acumulação de poeira
- Áreas públicas
- Instalações desportivas
- Estaleiros
- Estacionamento
- Áreas de logística, unidades de transporte e corredores

#### Vantagens do Produto

- Membrana integrada para prevenir a condensação dentro da luminária, sem comprometer a proteção IP
- Muito versátil devido aos níveis de potência selecionáveis (Multi Lumen) na luminária
- Bucim robusto com função waterstop integrada
- Luz com elevada uniformidade e reduzido encandeamento graças ao design preciso da lente
- Robust and weatherproof: IP66 / IK08, C4 corrosion protection for harsh environments
- Effective thermal management: up to 75,000 operating hours lifespan
- Amiga dos insetos: luminária de 3000 K protege a vida selvagem, apoia subsídios
- Economia de energia até 90 % em relação aos projetores com lâmpadas de halogéneo
- Sem emissão de luz para cima (ULOR 0%) quando montado com inclinação 0°

#### Características do Produto

- High luminous output up to 25.000 lm, with top efficiency up to 150 lm/W
- Distribuição luminosa assimétrica para várias áreas de aplicação
- Função Multi Lumen para ajustar os níveis de luminosidade de acordo com necessidades específicas
- Tipo de proteção: IP66



- Resistência à corrosão C4: adequado para uso em ambientes com salinidade moderada
- Cabo flexível de 1 m pré-instalado (H05RN-F), enrolado com 3 x 1,0 mm² fios de simples
- Suporte de montagem com ângulo 30° e área de rotação ampla

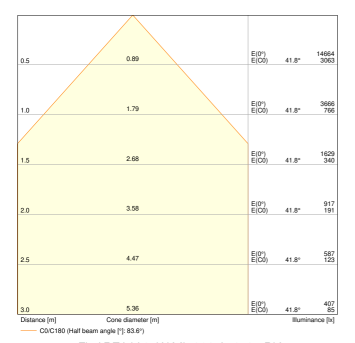
# DADOS TÉCNICOS

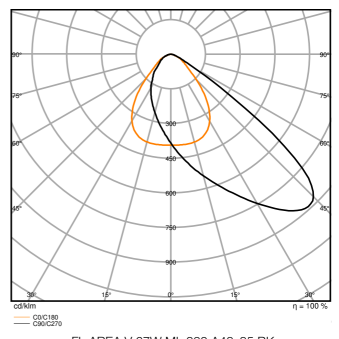
# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	67 W / 54 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	350/280 mA
Corrente elétrica de entrada	7,4 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	270 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	35
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	22
Número max. de luminárias por disjuntor C16	36
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	T. Control of the con
Resistente a surto de tensão (F/N)	4 kV
Resistente a surto de tensão (F/N-Terra)	6 kV
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

#### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	9300 lm / 7700 lm
Rendimento luminoso	139 lm/W / 143 lm/W
Temperatura de cor	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	5 sdcm
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	<0.9
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	48° x 85 °





FL AREA V 67W ML 830 A48x85 BK

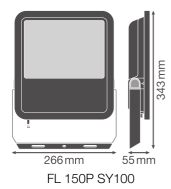
FL AREA V 67W ML 830 A48x85 BK

# Adjustable attributes

Potência nominal	Temperatura de cor	Fluxo luminoso	Rendimento luminoso
67 W	3000 K	9300 lm	139 lm/W
54 W	3000 K	7700 lm	143 lm/W

# **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	266,00 mm
Largura	343,00 mm
Altura	55,00 mm
Peso do produto	2640,00 g
Comprimento do cabo	1000 mm



# MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Preto
Cor do corpo	Preto
Número RAL [PIM]	RAL 9017
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+80 °C
Tipo de ligação	Cabo, 3 condutores
Tipo de protecção	IP66
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08
Classe de resistência à corrosão de acordo com a norma EN 12944	C4 Medium
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	75000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	35000 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	540 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 20 %

# ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Tipo de teste em modo de emergência Nenhum
--

#### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / CB / ENEC / Dmark / UKCA / EAC / EPD	
Temperatura de superfície limitada	Sim	
Proteção contra impactos	Não	
EPD	LEDV-00049-V01.01-EN	
Módulos LED substituíveis	Não substituível	

#### DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Função adicionada	MULTI SELECT

#### **ACESSÓRIOS OPCIONAIS**

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	FL TRAVERSE 1/2 42/60/76MM	4099854680038

### Aviso de Segurança

- Max. wind load surface 16 W = 0,015 m<sup>2</sup> / 32 W = 0,025 m<sup>2</sup> / 50 W = 0,045 m<sup>2</sup> / 67 W = 0,070 m<sup>2</sup> / 100 W = 0,085 m<sup>2</sup> / 133 W and 160 W = 0,105 m<sup>2</sup>
- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.
- 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.
- Para reduzir o risco de estrangulamento, o cabo de alimentação da luminária deve ser fixo à parede, caso a eletrificação esteja ao alcance do braço.

# **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	FLOODLIGHT AREA	
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informações legais	Safety Insert G11205496	
PDF	Informações legais	LSI FL AREA Gen2	
PDF	Informações legais	Legal Insert G11257402	
PDF	Declarações de conformidade	CE declaration FLOODLIGHT AREA	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA declaration FLOODLIGHT AREA	
PDF	EPD	EPD EN FLOODLIGHT AREA GEN 2	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Ficheiro IES (IES)	FL AREA V 67W ML 830 A48x85 BK	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL AREA V 67W ML 830 A48x85 BK	
	Curva de distribuição de luz tipo cone	FL AREA V 67W ML 830 A48x85 BK	
	Curva de distribuição de luz tipo polar	FL AREA V 67W ML 830 A48x85 BK	
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento	
	BIM Revit 3D	Floodlight Area G2	
	CAD STEP 3D	FL AREA V 67W ML	

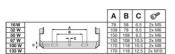
# DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854427336	Folding box 1	72 mm x 285 mm x 370 mm	2892.00 g	7.59 dm <sup>3</sup>

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854427343	Shipping box 3	301 mm x 234 mm x 397 mm	9211.00 g	27.96 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



	<b>D</b> ⇒ m²
16W	0.015 m <sup>2</sup>
32 W	0.025 m <sup>2</sup>
50 W	0.045 m <sup>2</sup>
67 W	0.070 m <sup>2</sup>
100 W	0.085 m <sup>2</sup>
133 W	0.105 m <sup>2</sup>
160 W	0.105 m <sup>2</sup>

	230 Vac			
	C10A B16A C16A			
		$\Box$	$\Box$	
16W	106	133	170	
32 W	54	87	87	
50 W	31	47	50	
67 W	20	32	32	
100 W	4	4	7	
133 W	4	4	7	
160 W	3	3	6	

#### Referências / Links

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

#### **AVISO LEGAL**

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