

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO FL MAX P 600W 740 R45 WAL

FLOODLIGHT MAX RADIAL SYMMETRIC 45 | Para uma combinação equilibrada de alcance e iluminação de área com várias óticas





#### Áreas de Aplicação

- Grandes estádios e arenas: luminárias homogéneas para interior/exterior, ideais para aplicações de TV
- Centros/parques urbanos: adequado para grandes praças, monumentos, eventos ou cinemas ao ar livre
- Portos/logística: luminárias para áreas profundas e amplas, ideal com proteção contra corrosão C5
- Sítios industriais: luminárias de segurança para grandes áreas em fábricas e centrais elétricas
- Locais de automobilismo: várias lentes, iluminando secções longas de pistas para utilização em TV

#### Vantagens do Produto

- Para temperaturas extremas: -40 °C a +50 °C (exteriores), até +40 °C (interiores)
- Robusto e resistente às intempéries: IP66 / IK08, proteção contra a corrosão C5-M para ambientes agressivos
- Seguro contra impactos de bolas: testado de acordo com a norma DIN 18032-32, ideal para ginásios desportivos
- Gestão térmica eficaz: vida útil até 115.000 horas de funcionamento
- Corda de segurança: incluída como padrão para proteção contra quedas

#### Características do Produto

- Ângulo amplo: feixe amplo (R45°), alcance médio, iluminação uniforme para grandes superfícies
- Elevada saída luminosa até 270.000 lm, com eficiência máxima até 160 lm/W
- Cores selecionáveis (3000 K, 4000 K, 5700 K) e CRI > 80 ou CRI > 70
- Unidade de driver flexível; instale até 150 m de distância para aliviar o mastro.
- Módulos LED modulares, rotativos individualmente, direção de feixe ajustável

# DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

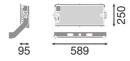
Potência nominal	600,00 W
Tensão nominal	330 V
Frequência da rede	0/50/60 Hz
Corrente nominal	3000mA / 1250 mA
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	2
Número max. de luminárias por disjuntor C16	3
Fator de potência λ	> 0,94
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Driver LED externo

#### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	92600 lm
Rendimento luminoso	151 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	70
Desvio padrão de combinação de cores	5 sdcm
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	<0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG2
Ângulo de abertura	45 °

## **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	589,00 mm
Largura	250,00 mm
Altura	95,00 mm
Peso do produto	8800,00 g



FL MAX P

## **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Cinza
Cor do corpo	Cinza
Número RAL [PIM]	RAL 9006
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	-40+50 °C
Temperatura de armazenagem	-40+85 °C
Tipo de ligação	CABO DE 5 PÓLOS
Tipo de protecção	IP66/IP66
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08
Classe de resistência à corrosão de acordo com a norma EN 12944	C5
Regulável	Não
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	115000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	75000 h <sup>1)</sup>
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	100000 h

Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	40000 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)

#### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Sim
Módulos LED substituíveis	Não substituível

#### DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Observação de produto	Available from December 2025
-----------------------	------------------------------

#### **ACESSÓRIOS OPCIONAIS**

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
	FL FLEX ADAPTER SOCKET NEMA	4099854680113
	FL FLEX ADAPTER SOCKET ZHAGA	4099854680076
	FL MAX PSU DA P 600W WAL	4099854681646
40000	FL MAX CONNECTOR BOX	4099854696183

#### Equipamento / Acessórios

- Corda de segurança para luminária incluída em todas as versões
- A unidade de fonte de alimentação não está incluída; Cabeça de luminária e caixa de driver vendidas em separado
- Módulos de luminárias pré-cablados para ligação direta no driver ou na CONNECTOR BOX FL MAX

#### 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.
- 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.

 Não olhe fixamente para a fonte de luz em funcionamento: a luminária deve ser posicionada de modo que não seja observada diretamente durante um longo período de tempo a uma distância inferior a 4 m.

#### **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	User Instruction G11249011 FL MAX P GEN2
PDF	Informações legais	SI_G11251570_41 - safety insert
PDF	Informações legais	G11251565 legal insert
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	FLOODLIGHT MAX
PDF	Declarações de conformidade UKCA	FL MAX UKCA DECLARATION
PDF	Certificados	FL MAX ENEC CERTIFICATE
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
	I IOTOROS OADIVI	Nome de décumente
RPA	BIM Revit 3D	Floodlight Max G2
	CAD STEP 3D	FL MAX G2 600W
-		

### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854682346	Shipping box	642 mm x 457 mm x 194 mm	9897.00 g	56.92 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.

# Referências / Links

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

## AVISO LEGAL

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