

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO FL MAX PSU DA P 1200W WAL

FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY | Caixas de driver para alimentação da luminária, garantindo uma conectividade ideal por On/Off, DALI, DMX





Áreas de Aplicação

- Indicado para instalações de interior e exterior
- Portos/logística: luminárias para áreas profundas e amplas, ideal com proteção contra corrosão C5

Vantagens do Produto

- Para temperaturas extremas: -40 °C a +50 °C (exteriores), até +40 °C (interiores)
- Caixa de driver instalável até 150 m da cabeça, manutenção central, mastro reduzido Peso
- Os conectores pré-instalados permitem uma cablagem rápida e à prova de água no local (IP66)
- Os drivers normalizados são sempre fáceis de substituir para uma manutenção simples
- Alimentação DALI auxiliar para integração de sensores e controlos, por exemplo, Smart City
- Logística otimizada: luminária e caixa de driver podem ser encomendadas separadamente
- À prova do futuro: alta eficiência, longa vida útil e múltiplas interfaces
- Robusto e resistente às intempéries: IP66 / IK08, proteção contra a corrosão C5-M para ambientes agressivos

Características do Produto

- Ampla gama de tensão: 200-480 V CA
- Eficiência: ≤97%, poupa energia e reduz os custos de funcionamento
- Integração: para controlo de luminárias, DMX, regulação de intensidade 0-10V
- A membrana climática protege contra a água e permite a passagem de ar
- Proteção contra surtos: até 20 kV, segurança reforçada em estádios
- Luminárias de emergência: em conformidade com EN 60598-2-22
- a caixa do driver com fecho evita a adulteração

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

| Potência nominal | 1200,00 W |
|------------------------------------|------------|
| Tensão nominal | 200480 V |
| Frequência da rede | 0/50/60 Hz |
| Fator de potência λ | > 0,94 |
| Grau de proteção | 1 |
| Resistente a surto de tensão (F/N) | 20 kV |

DIMENSÕES & PESO

| Comprimento | 487,00 mm |
|-----------------|-----------|
| Largura | 199,00 mm |
| Altura | 105,00 mm |
| Peso do produto | 6100,00 g |



FL MAX PSU DA P

MATERIAIS & CORES

| Cor do produto | Gray |
|--|----------|
| Número RAL [PIM] | RAL 9006 |
| Material do corpo | Alumínio |
| Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12 | 650 °C |

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

| Temperatura ambiente | -40+50 °C |
|---|-----------|
| Temperatura de armazenagem | -4085 °C |
| Tipo de protecção | IP66 |
| Grau de proteção (impacto mecânico [PIM] | IK08 |
| Classe de resistência à corrosão de acordo com a norma EN 12944 | C5 |

| Regulável | Sim ¹⁾ |
|---|-------------------|
| Type of dimming [GMS] | DALI D4I |
| Pronto para IoT Suporte ao tipo de dados DALI PARTE 251, 252, 253 ²⁾ | |
| Replaceable light source | Não |

¹⁾ DMX, 0-10V dimming

CERTIFICADOS & NORMAS

| Normas | CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD / EL |
|--------------------------|--|
| Proteção contra impactos | Sim |

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

| Observação de produto | Available from December 2025 |
|-----------------------|------------------------------|
| Função adicionada | VIVARES |

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

| Imagem do Produto | to Nome do produto | |
|--|------------------------------|---------------|
| To the second se | FL FLEX ADAPTER SOCKET NEMA | 4099854680113 |
| | FL FLEX ADAPTER SOCKET ZHAGA | 4099854680076 |
| 20000 | FL MAX CONNECTOR BOX | 4099854696176 |

Equipamento / Acessórios

- Prensa-cabos incluídos e pré-instalados na fonte de alimentação

Aviso de Segurança

- Todas as ligações elétricas devem ser feitas 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

²⁾ Internet das Coisas. Suporta transferência de dados via gateway para plataformas de monitoramento baseadas em nuvem, como LEDVANCE VIVARES Cloud

| | Documentos e certificados Nome do documento | |
|-----|--|--|
| POF | Instruções de utilização / instruções de segurança | User Instruction G11249011 FL MAX P GEN2 |
| POF | Informações legais | SI_G11205497_10_ 1 safety insert |
| POF | Informações legais | G11251566 legal insert |
| POF | Informações legais | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Declarações de conformidade | FLOODLIGHT MAX |
| POF | Declarações de conformidade UKCA | FL MAX UKCA DECLARATION |
| POF | Certificados | FL MAX ENEC CERTIFICATE |
| PDF | EU Data Act | DALI LED Driver and Luminaires |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4099854681653 | Shipping box 1 | 567 mm x 257 mm x 154 mm | 6570.00 g | 22.44 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.

Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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