

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

FL H M POWER SUPPLY V 300W

FLOODLIGHT HIGH MAST POWER SUPPLY | Fontes de alimentação Floodlight High Mast



Áreas de Aplicação

- Uso exterior (IP66)
- Adequado para aplicações em postes altos
- Iluminação de vastas áreas
- Estaleiros
- Indústria

Vantagens do Produto

- Muito robusto e duradouro
- Logística de produto otimizada, projetores e fontes de alimentação encomendadas em separado com embalagens independentes
- 5 anos de garantia

Características do Produto

- Fonte de alimentação para luminária Floodlight High Mast
- Instalação conjunta ou separada com fonte de alimentação Floodlight High Mast
- Bucins PG M16 para alimentação do cabo de rede

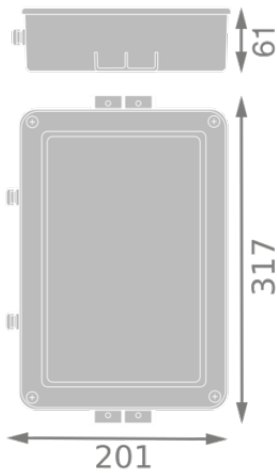
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

| | |
|---------------------------|-------------|
| Potência nominal | 300,00 W |
| Tensão nominal | 220...240 V |
| Frequência da rede | 50...60 Hz |
| Fator de potência λ | > 0,90 |
| Distorção harmónica total | < 15 % |
| Grau de proteção | I |

DIMENSÕES & PESO

| | |
|-----------------|-----------|
| Comprimento | 317,00 mm |
| Largura | 201,00 mm |
| Altura | 61,00 mm |
| Peso do produto | 1700,00 g |



FL H M POWER SUPPLY V

MATERIAIS & CORES

| | |
|--|----------|
| Material do corpo | Alumínio |
| 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...+70 °C |

| | |
|---|----------------------------|
| Tipo de protecção | IP66/IP66 |
| Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]) | IK08 |
| Regulável | Não |
| Local de montagem | Parede / Pimenteiro / Chão |
| Com fonte de luz | Não |
| Replaceable light source | Não |









Vida Útil

| | |
|------------------------------------|--------|
| Número de ciclos de Liga e Desliga | 100000 |
|------------------------------------|--------|

CERTIFICADOS & NORMAS

| | |
|------------------------------------|--|
| Normas | CE / LVD / EMC / ROHS / REACH / SLR / ENEC |
| Temperatura de superfície limitada | Não |

DOWNLOADS

| Documentos e certificados | | Nome do documento |
|--|--|---|
|  | Instruções de utilização / instruções de segurança | Floodlight High Mast |
|  | Instruções de utilização / instruções de segurança | FL H M LUM V_POWER SUPPLY_PONTER HOLDER_ CUT OFF HOOD_ WIRE GUARD |
|  | Informações legais | FL H M |
|  | Informações legais | FL H M LUM V_POWER SUPPLY_PONTER HOLDER_ CUT OFF HOOD_ WIRE GUARD |
|  | Declarações de conformidade | CE Declaration FL H M |
|  | Declarações de conformidade UKCA | FL HIGH MAST |
|  | Certificados | FL H M |
|  | Certificados | FL H M LUM V |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------|
| 4099854196508 | Folding box 1 | 230 mm x 70 mm x 328 mm | 1843.00 g | 5.28 dm³ |
| 4099854196515 | Shipping box 4 | 348 mm x 306 mm x 260 mm | 7873.00 g | 27.69 dm³ |

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.