

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LN UO 1500 60 W 3000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 1 | Luminária para instalação saliente com elevado rendimento luminoso até 125 lm/W



Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes
- Aplicações de interior
- Naves industriais e comerciais
- Áreas públicas
- Corredores, escadarias, caves



Vantagens do Produto

- Replacement of conventional T8 luminaires with up to 7100 lm
- Economia de energia até 60 % (comparado com luminárias que usam lâmpadas fluorescentes)
- Estrutura com IK08
- 5 anos de garantia

Características do Produto

- Rendimento luminoso muito elevado: até 125 lm/W
- Corpo em metal robusto e difusor em PC
- Eletrificação na parte de trás da luminária
- Fiação completa possível



DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

| Potência nominal | 60,00 W |
|---|-----------------------|
| Tensão nominal | 220240 V |
| Frequência da rede | 5060 Hz |
| Corrente nominal | 300 mA |
| Corrente elétrica de entrada | 50 A |
| Corrente entrada T _{h50} | 100 μs |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A | 17 |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A | 13 |
| Número max. de luminárias por disjuntor C16 | 22 |
| Fator de potência λ | > 0,90 |
| Distorção harmónica total | ≤ 15 % |
| Grau de proteção | I |
| Modo de funcionamento | Integrated LED driver |

Dados Fotométricos

| Fluxo luminoso | 6600 lm |
|--|---------------|
| Rendimento luminoso | 110 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 |
| Grupo segurança fotobiológica co EN62778 | RG0 |
| Ângulo de abertura | 110° |

DIMENSÕES & PESO

| Comprimento | 1458,00 mm |
|-----------------|------------|
| Largura | 62,00 mm |
| Altura | 74,00 mm |
| Peso do produto | 1850,00 g |



MATERIAIS & CORES

| Cor do produto | Branco |
|--|---------------|
| Cor do corpo | Branco |
| Material do corpo | Aço |
| Material do difusor | Policarbonato |
| Material da superfície emissora de luz | Policarbonato |
| Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Quantidade de mercúrio | 0.0 mg |

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

| Temperatura ambiente | -10+40 °C |
|--|------------------------|
| Tipo de ligação | Terminal sem parafusos |
| Tipo de protecção | IP20 |
| Grau de proteção (impacto mecânico [PIM] | IK08 |
| Regulável | Não |
| Tipo de montagem | Surface |
| Local de montagem | Teto / Parede |
| Aplicação | Interior |
| Com fonte de luz | Sim |
| Replaceable light source | Não |

Vida Útil

| Vida mediana L70/B50 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
|------------------------------------|-----------------------|
| Vida mediana L80/B10 @ 25 °C | 40000 h ¹⁾ |
| Vida nominal L80/B50 a 25 °C | 40000 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)

CERTIFICADOS & NORMAS

| Normas | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC | |
|------------------------------------|--------------------------------|--|
| Temperatura de superfície limitada | Não | |
| Proteção contra impactos | Não | |
| Módulos LED substituíveis | Não substituível | |

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

| Número de fontes de luz | - |
|-------------------------|---|
| | |

Equipamento / Acessórios

- Parafusos e buchas para montagem incluídos

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

| | Documentos e certificados | Nome do documento | |
|-----|--|--|--|
| PDF | Instruções de utilização / instruções de segurança | LINEAR ULTRA OUTPUT | |
| PDF | Informação na embalagem | Legal Insert Linear LED UO | |
| PDF | Informações legais | LS Insert Linear Ultra Output | |
| PDF | Declarações de conformidade | Declaration of conformity LN UO 1200 1500 LEDV | |
| | | | |
| | Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento | |
| | Ficheiro IES (IES) | LN UO 1500 60W 3000K | |
| | Ficheiro LDT (Eulumdat) | LN UO 1500 60W 3000K | |
| | Ficheiro ULD (DIALux) | LINEARULTRAOUTPUT150060W3000K | |

| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento | |
|---|----------------------|--|
| Ficheiro UGR (tabela UGR) | LN UO 1500 60W 3000K | |
| | | |
| | | |
| Ficheiros CAD/BIM | Nome do documento | |

| Textos descritivos | Nome do documento |
|------------------------|---|
| Documentos do Concurso | LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 60 W 3000 K-PT |

LN UO 1500

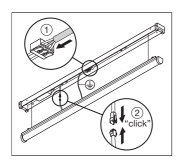
DADOS LOGÍSTICOS

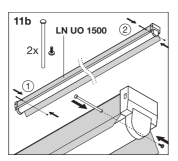
| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4058075122260 | Folding box 1 | 69 mm x 1,464 mm x 77 mm | 1950.00 g | 7.78 dm ³ |
| 4058075122277 | Shipping box 6 | 1,474 mm x 225 mm x 170 mm | 13360.00 g | 56.38 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

CAD STEP 3D





Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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