

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LN UO 1500 46 W 4000 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	46,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	210 mA
Corrente elétrica de entrada	50 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	100 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	19
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	15
Número max. de luminárias por disjuntor C16	24
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmónica total	≤ 15 %
Grau de proteção	1
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

# Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	5500 lm	
Rendimento luminoso	120 lm/W	
Temperatura de cor	4000 K	
Tonalidade (designação)	Branco Neutro	
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 <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	40000 h <sup>1)</sup>
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

<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 / TÜV SÜD / EAC
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

## 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	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarações de conformidade	Declaration of conformity LN UO 1200 1500 LEDV	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration LN UO 1500	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Ficheiro IES (IES)	LN UO 1500 46W 4000K	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LN UO 1500 46W 4000K	

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro ULD (DIALux)	LINEARULTRAOUTPUT150046W4000K
Ficheiro ROLF (RELUX)	LN UO 1500 46W-4000K
Ficheiro UGR (tabela UGR)	LN UO 1500 46W 4000K

	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
	BIM Revit 3D	Linear Ultra Output
STEP	CAD STEP 3D	LN UO 1500

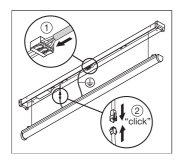
Textos descritivos	Nome do documento
Documentos do Concurso	LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 46 W 4000 K-PT

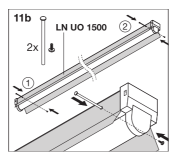
# DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075122246	Folding box 1	69 mm x 1,464 mm x 77 mm	1950.00 g	7.78 dm <sup>3</sup>
4058075122253	Shipping box 6	1,474 mm x 225 mm x 170 mm	13360.00 g	56.38 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





Referências / Links

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

## **AVISO LEGAL**

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