

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LN UO EM 1500 30 W 4000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY GEN 1 | Luminárias de superfície com elevado fluxo luminoso e função de iluminação de emergência integrada



## Áreas de Aplicação

- Iluminação de emergência para caminhos de evacuação
- Iluminação anti-pânico
- Edifícios que requerem funcionamento de iluminação de emergência até 3 h
- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes
- Aplicações de interior
- Naves industriais e comerciais
- Áreas públicas
- Corredores, escadarias, caves



#### Vantagens do Produto

- Integração perfeita de luminárias com função de luz de emergência na iluminação geral
- Eletrificação fácil devido ao driver incluído pré-eletrificado e bateria para função de Iluminação de Emergência
- Teste simples de luminárias com função de iluminação de emergência graças à função de teste automático integrado
- Visualização prática dos resultados do teste automático com um LED de controlo incluído
- Funcionamento da função de iluminação de emergência integrada com bateria de longa duração LiFePO4 com autonomia de 3h
- Elevado rendimento luminoso no funcionamento normal
- 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
- 3 anos de garantia



#### Características do Produto

- Certificada de acordo com Normas Europeias (EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014)
- Luminária indicada para iluminação geral e de emergência
- Luminárias independentes
- Função de iluminação de emergência: autonomia da bateria de 3 h
- Função teste de iluminação de emergência: automático (AT)
- Tecnologia da bateria: LiFePO4
- 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

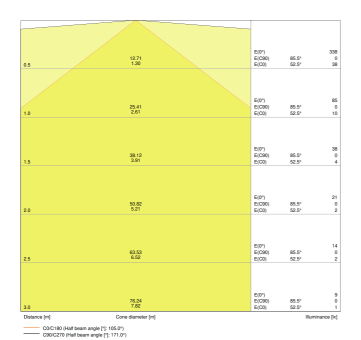
## DADOS TÉCNICOS

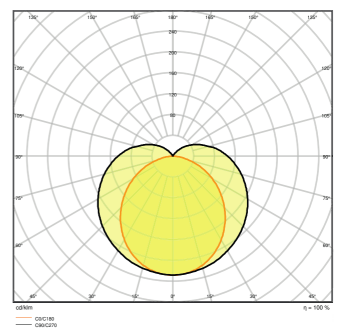
## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	30,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	145 mA
Corrente elétrica de entrada	40 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	120 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	21
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	17
Número max. de luminárias por disjuntor C16	27
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmónica total	≤ 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

## Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	3800 lm
Rendimento luminoso	240 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	120°





LN UO 1500 30W4000K EM

LN UO 1500 30W4000K EM

#### **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	1458,00 mm
Largura	62,00 mm
Altura	74,00 mm
Peso do produto	2050,00 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	850 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

# APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	0+35 °C
Temperatura de armazenagem	0+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	50000

<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)

## **BATERIA**

Tipo de pilha	LiFePO4
Tamanho da bateria	Others
Tensão nominal da bateria	3,2 V
Capacidade nominal da bateria	4500 mAh
Tempo de carregamento da bateria	< 24 h

# ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Área de aplicação de emergência	lluminação antipânico / lluminação caminhos de evacuação
Tipo de funcionamento de luz de emergência	Mantido / Não mantido
Tipo de teste em modo de emergência	Automático

Potência em modo de funcionamento mantido	30 W
Potência em funcionamento modo de emergência	3,0 W
Fluxo luminoso em modo de funcionamento de emergência	370 lm
Autonomia da bateria em modo de funcionamento de emergência	3 h
Interruptor de teste integrado	Não

## **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

## **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	UI_Linear Ultra Output Emergency
PDF	Informações legais	LS Insert Linear Ultra Output EM
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	LN UO EM
PDF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration LN UO 1500
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	LN UO 1500 30W4000K EM
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LN UO 1500 30W4000K EM
	Ficheiro ULD (DIALux)	LN UO 1500 30W-4000K

Ficheiros fotométricos e luminotécn	cos Nome do documento
Ficheiro ROLF (RELUX)	LN UO 1500 30W-4000K
Ficheiro UGR (tabela UGR)	LN UO 1500 30W4000K EM
Curva de distribuição de luz tipo co	LN UO 1500 30W4000K EM
Curva de distribuição de luz tipo po	ar LN UO 1500 30W4000K EM
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
BIM Revit 3D	Linear Ultra Output
CAD STEP 3D	LN UO 1500
Textos descritivos	Nome do documento

#### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075515307	Folding box 1	69 mm x 1,464 mm x 77 mm	2150.00 g	7.78 dm <sup>3</sup>
4058075515314	Shipping box 6	1,474 mm x 225 mm x 170 mm	13650.00 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.

## Referências / Links

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

## **AVISO LEGAL**

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