

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LN SF IP44 EM 1200 P 32W 840 WT

LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY | Luminárias robustas IP44 com emissão de luz direta, driver integrado e função de iluminação de emergência, até 137 lm/W



#### 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 eficiente para as luminárias tradicionais T8 e T5
- Edifícios públicos
- Corredores, escadarias



#### Vantagens do Produto

- Integração perfeita de luminárias com função de luz de emergência na iluminação geral
- Proteção contra roubo e vandalismo graças aos parafusos de segurança
- 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
- 3 anos de garantia
- Baixos custos de manutenção e funcionamento
- Entrada do cabo na parte de trás da luminária e topos para fácil conexão elétrica
- Instalação simples e rápida
- Baixa cintilação graças ao balastro eletrónico especial

#### 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
- Funcionamento a temperatura ambiente: +5...+35 °C
- Luminárias de montagem à superfície com emissão de luz direta
- Tipo de proteção: IP44
- Resistente a impacto: IK08
- Disponível em 3 comprimentos: 600 mm, 1200 mm e 1500 mm
- Elevado rendimento luminoso: até 137 lm/W

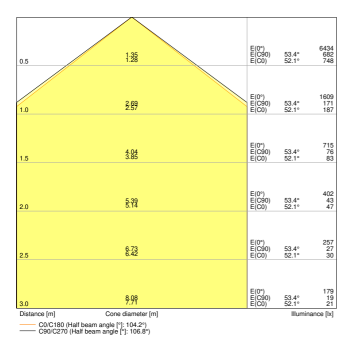
# DADOS TÉCNICOS

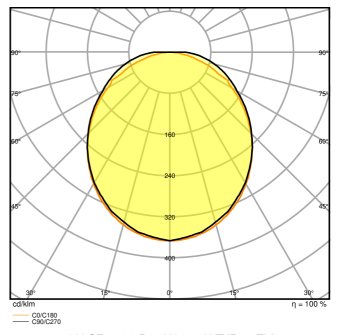
#### DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	32,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	150,000 mA
Corrente elétrica de entrada	22 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	100 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	33
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	20
Número max. de luminárias por disjuntor C16	33
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

#### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	4384 lm
Fluxo Iuminoso	4304
Rendimento luminoso	137 lm/W
Temperatura de cor	4000 K
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Índice de reprodução de cor Ra	> 80
Desvio padrão de combinação de cores	< 3 sdcm
Sem cintilações	Sim
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	< 0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Ângulo de abertura	110°





LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM

LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM

#### **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	1176,00 mm
Largura	166,00 mm
Altura	63,00 mm
Peso do produto	2600,00 g



LN SF 1200 P 32W WT IP44

#### **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Número RAL [PIM]	RAL 9003
Material do corpo	Aço
Material do difusor	Policarbonato
Material da superfície emissora de luz	Policarbonato (PC)
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

# APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	+5+35 °C
Temperatura de armazenagem	+5+35 °C
Tipo de ligação	Terminal sem parafuso, 5 condutores
Tipo de protecção	IP44
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Parede / Teto
Aplicação	Interior
Ajustável	Não
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

# Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	70000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	48000 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)

#### **BALASTRO**

Corrente de saída	780 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 10 %

#### **BATERIA**

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

# ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Tipo de Luminária de Emergência (EL)	Unidade EL (bateria e controlador) para operação descentralizada incluída
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	32 W
Potência em funcionamento modo de emergência	3,0 W
Fluxo luminoso em modo de funcionamento mantido	4384 lm
Fluxo luminoso em modo de funcionamento de emergência	340 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 / UKCA / EAC
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

# Equipamento / Acessórios

- Equipado com conectores e cabos de repicagem
- Serra cabos incluído para instalação sem ferramentas

#### **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	LN SF P IP44 EM
PDF	Informações legais	Light Source Insert LN SF P WT IP44 EM
POF	Informações legais	Legal Insert LN SF IP44 EM

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	CE Declaration LN SF IP44 EM
PDF	Declarações de conformidade	LN SF series LUM
PDF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration LN SF IP44 EM
PDF	Declarações de conformidade UKCA	LN SF series LUM
PDF	Certificados	ENEC LN SF IP44 EM
	Ficheiros fotométricos e luminotécnico	ns Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM
	Ficheiro ULD (DIALux)	LN SF 1200 P 32W 840
	Ficheiro ROLF (RELUX)	LN SF 1200 P 32W 840
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM
	Curva de distribuição de luz tipo cone	LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM
	Curva de distribuição de luz tipo polar	LN SF 1200 P 32W 840 WT IP44 EM
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
	BIM Revit 3D	Linear Surface IP44 G2
	CAD STEP 3D	LN SF IP44 G2 1200
	Textos descritivos	Nome do documento
	Documentos do Concurso	LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1200 P 32W 840 WT-PT

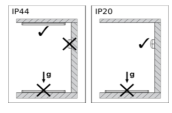
#### DADOS LOGÍSTICOS

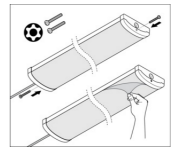
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075733237	Folding box 1	1,189 mm x 172 mm x 70 mm	3205.00 g	14.32 dm <sup>3</sup>
4058075733244	Shipping box 4	1,203 mm x 302 mm x 200 mm	13820.00 g	72.66 dm <sup>3</sup>

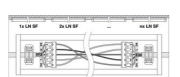
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

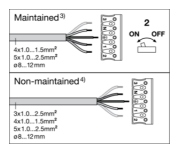
# INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO













#### Referências / Links

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

#### **AVISO LEGAL**

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