

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY WIDE OPAL | Luminária com ângulo aberto para iluminação normal e de emergência, com difusor opalino, até 167 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 direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes compactas
- Naves industriais, armazéns de elevado pé direito, materiais de construção



#### 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
- 3 anos de garantia
- Difusor opalino para iluminação homogénea e sem encandeamento
- Fácil instalação, não são necessárias ferramentas para a ligação
- Poupança de energia e baixo custo
- Aplicação flexível graças aos vários fluxos luminosos e ângulos disponíveis

#### 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
- Ângulo aberto: 90° com lente opalina
- Solução de encaixe com botões de clique inteligentes
- Clip para luminárias fixas
- Corpo em chapa de aço

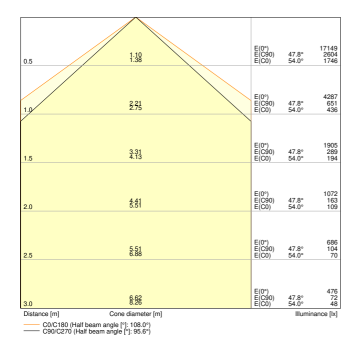
## DADOS TÉCNICOS

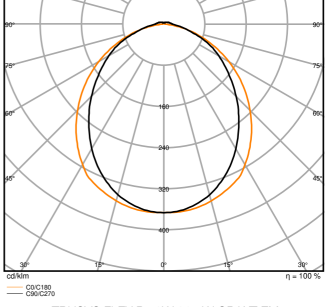
## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	70,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	320,000 mA
Corrente elétrica de entrada	38.8 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	230 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	8
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	7
Número max. de luminárias por disjuntor C16	12
Fator de potência λ	≥0,95
Distorção harmónica total	≤ 15 %
Grau de proteção	I I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

## Dados Fotométricos

Three houses	44700
Fluxo luminoso	11700 lm
Rendimento luminoso	167 lm/W
Temperatura de cor	6500 K
Tonalidade (designação)	Branco Frio
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	RG1
Ângulo de abertura	90 °





TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM

TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM

#### **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	1500,00 mm
Largura	77,70 mm
Altura	39,40 mm
Peso do produto	2360,00 g



TRUSYS FLEX luminaire - opal

#### **MATERIAIS & CORES**

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

# APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	0+40 °C
Temperatura de armazenagem	-40+80 °C
Tipo de ligação	Ligação Plug-In
Tipo de protecção	IP40
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK04
Regulável	Não
Tipo de montagem	Suspensão/Saliente
Local de montagem	Calha de montagem
Aplicação	Interior
Ajustável	Não
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

## Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	76000 h <sup>1)</sup>
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	89000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	43000 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	1000 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 5 %

## **BATERIA**

Tipo de pilha	LiFePO4
---------------	---------

Tamanho da bateria	Others
Tensão nominal da bateria	3,2 V
Capacidade nominal da bateria	9000 mAh
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	Iluminação antipânico / Iluminação caminhos de evacuação
Tipo de funcionamento de luz de emergência	Não mantido / Mantido
Tipo de teste em modo de emergência	Automático
Potência em modo de funcionamento mantido	70 W
Potência em funcionamento modo de emergência	4 W
Fluxo luminoso em modo de funcionamento mantido	11700 lm
Fluxo luminoso em modo de funcionamento de emergência	740 lm
Autonomia da bateria em modo de funcionamento de emergência	3 h

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC	
Temperatura de superfície limitada	Sim	
Proteção contra impactos	Não	
Módulos LED substituíveis Não substituível		

## Equipamento / Acessórios

- Calha de montagem com cabo de 8 polos integrado

## **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	TRUSYS FLEX EMERGENCY 865
PDF	Informações legais	Legal insert TRUSYS FLEX P EM
PDF	Informações legais	LSI TRUSYS FLEX 865 EM
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

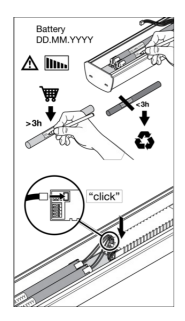
	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Declarações de conformidade	TRUSYS FLEX EM
PDF	Declarações de conformidade Uk	KCA TRUSYS FLEX EM
PDF	Certificados	ENEC Certificate Trusys Flex EM
	Ficheiros fotométricos e luminoté	cnicos Nome do documento
ES	Ficheiro IES (IES)	TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM
	Ficheiro ULD (DIALux)	TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM
	Ficheiro ROLF (RELUX)	TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM
	Curva de distribuição de luz tipo	cone TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM
	Curva de distribuição de luz tipo	polar TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
	CAD STEP 3D	TruSys FLEX
	Textos descritivos	Nome do documento
	Documentos do Concurso	TruSys FLEX EMERGENCY WIDE OPAL 70W 865 W OP WT EM-PT

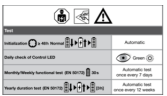
## DADOS LOGÍSTICOS

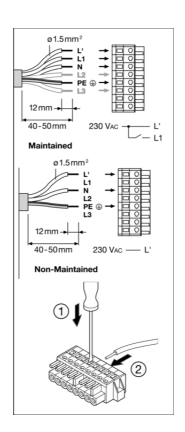
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854192012	Folding box 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	2535.00 g	16.90 dm <sup>3</sup>
4099854192029	Shipping box 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	10933.00 g	77.90 dm <sup>3</sup>

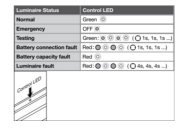
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

## 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.