

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY DOUBLE ASYMMETRIC | Luminária com ângulo duplo assimétrico para iluminação normal e de emergência, até 175 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
- 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
- Distribuição da luz dupla e direta para iluminação de prateleiras
- 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 assimétrico duplo: 2x30°
- Solução de encaixe com botões de clique inteligentes
- Clip para luminárias fixas
- Corpo em chapa de aço

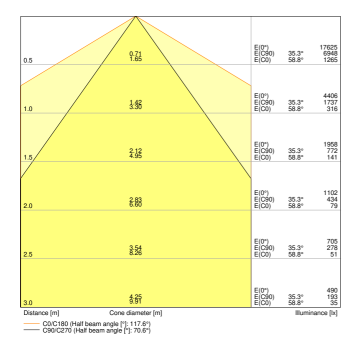
## DADOS TÉCNICOS

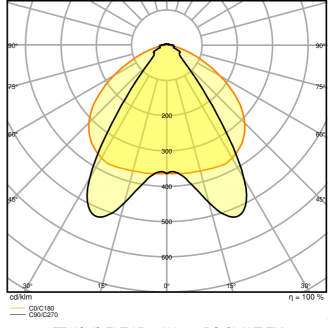
#### DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	70,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	320 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 $\lambda$	≥0,95
Distorção harmónica total	≤ 15 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

#### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	12100 lm
Rendimento luminoso	175 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
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	2 x 30 °



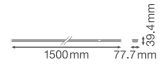


TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT EM

TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL 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 - clear

#### **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Número RAL [PIM]	RAL 9016
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	38000 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	lluminação antipânico / lluminação 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	12100 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 840
PDF	Informações legais	Light Source Insert Trusys Flex EM
PDF	Informações legais	Legal insert TRUSYS FLEX P EM

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Declarações de conformidade	CE Declaration Trusys Flex P EM
POF	Declarações de conformidade	UKCA Declaration Trusys Flex P EM
PDF	Certificados	ENEC TRUSYS FLEX P EM
	Ficheiros fotométricos e lumino	otécnicos Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT EM
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT EM
	Ficheiro ULD (DIALux)	TRUSYS FLEX P 70W 840
	Ficheiro ROLF (RELUX)	TRUSYS FLEX P 70W 840 DS
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT EM
	Curva de distribuição de luz tip	oo cone TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT EM
	Curva de distribuição de luz tip	oo polar TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT EM
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
(FFA)	BIM Revit 3D	TRUSYS FLEX
	CAD STEP 3D	TruSys FLEX
	Textos descritivos	Nome do documento
	Documentos do Concurso	TruSys FLEX EMERGENCY DOUBLE ASYMMETRIC 70W 840 DS CL WT EM-PT

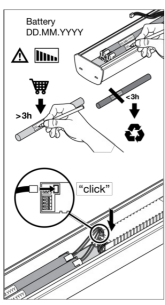
## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075773295	Folding box 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	2535.00 g	16.90 dm <sup>3</sup>

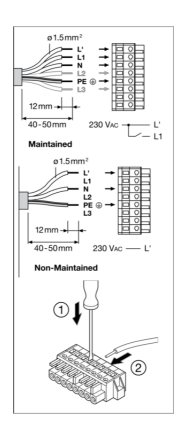
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075773301	Shipping box 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	10933.00 g	77.90 dm <sup>3</sup>

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.

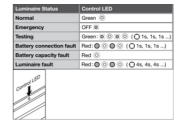
#### INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO

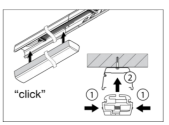












#### Referências / Links

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

#### **AVISO LEGAL**

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