

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT

TruSys® FLEX VERY WIDE | Luminárias com distribuição de luz muito ampla, até 175 lm/W



#### Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes
- Naves industriais, armazéns de elevado pé direito, materiais de construção
- Discounters, supermercados



#### Vantagens do Produto

- Ângulo muito aberto para iluminação base
- 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
- 5 anos de garantia

#### Características do Produto

- Ângulo muito aberto: 120°
- Solução de encaixe com botões de clique inteligentes
- Rendimento luminoso: até 175 lm/W
- Clip para luminárias fixas
- Luminárias disponíveis com driver on-off ou loT-ready DALI-2
- Corpo em chapa de aço
- Material da lente: PMMA
- Tipo de proteção: IP40



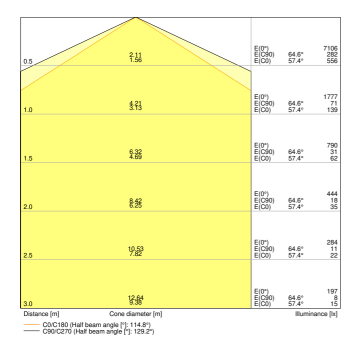
# DADOS TÉCNICOS

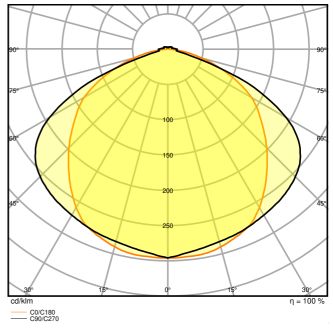
### DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	35,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	160,000 mA
Corrente elétrica de entrada	27.5 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	148 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	22
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	17
Número max. de luminárias por disjuntor C16	27
Fator de potência $\lambda$	≥ 0,95
Distorção harmónica total	≤ 15 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	6000 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
Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	≤0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	120 °



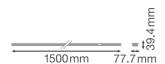


TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT

TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT

#### **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	1500,00 mm
Largura	77,70 mm
Altura	39,40 mm
Peso do produto	1680,00 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	-25+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	430 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 5 %

# ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Tipo de Luminária de Emergência (EL)	Driver certificado EL (operação 0Hz / DC) para operação de bateria central incluída	
Tipo de teste em modo de emergência	Nenhum	

### **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 eletrificada com cabo de 5 e 8 condutores integrados fixos

### **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	TRUSYS FLEX ON OFF 840
POF	Informações legais	Light Source Insert Trusys Flex On Off
PDF	Informações legais	Legal insert TRUSYS FLEX ON OFF
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Declarações de conformidade	CE Declaration of Conformity TRUSYS FLEX
PDF	Declarações de conformidade UKCA	TRUSYS FLEX
PDF	Certificados	ENEC TRUSYS FLEX P ON OFF
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES)	TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT
	Ficheiro ULD (DIALux)	TRUSYS FLEX P 35W 840 VW

	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro ROLF (RELUX)	TRUSYS FLEX P 35W 840
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT
	Curva de distribuição de luz tipo cone	TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT
	Curva de distribuição de luz tipo polar	TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
	BIM Revit 3D	TRUSYS FLEX
(TIP)	CAD STEP 3D	TruSys FLEX
	Textos descritivos	Nome do documento

#### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075771017	Folding box 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1855.00 g	16.90 dm <sup>3</sup>
4058075771024	Shipping box 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8213.00 g	77.90 dm <sup>3</sup>

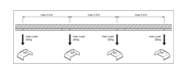
TruSys FLEX VERY WIDE 35W 840 VW CL WT-PT

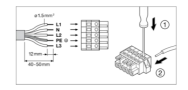
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

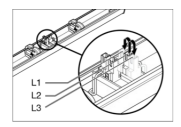
# INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO

Documentos do Concurso

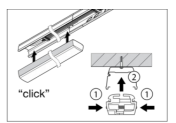












### Referências / Links

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

### **AVISO LEGAL**

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