

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO TRUSYS FLEX P 50W 865 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 IoT-ready DALI-2
- Corpo em chapa de aço
- Material da lente: PMMA
- Tipo de proteção: IP40



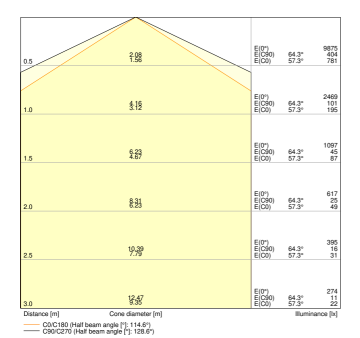
# DADOS TÉCNICOS

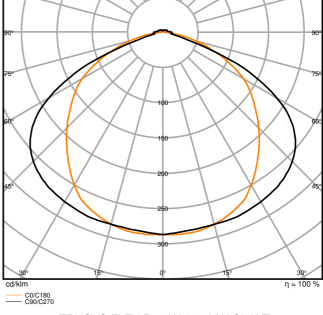
## DADOS ELÉTRICOS

| Potência nominal                            | 50,00 W               |
|---|-----------------------|
| Tensão nominal                              | 220240 V              |
| Frequência da rede                          | 5060 Hz               |
| Corrente nominal                            | 230,000 mA            |
| Corrente elétrica de entrada                | 32 A                  |
| Corrente entrada T <sub>h50</sub>           | 182 μs                |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A    | 13                    |
| Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A    | 10                    |
| Número max. de luminárias por disjuntor C16 | 17                    |
| Fator de potência $\lambda$                 | ≥ 0,95                |
| Distorção harmónica total                   | ≤ 15 %                |
| Grau de proteção                            | I                     |
| Modo de funcionamento                       | Integrated LED driver |

## Dados Fotométricos

| Fluxo luminoso                           | 8600 lm     |
|--|-------------|
| Rendimento luminoso                      | 175 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                       | 120 °       |





TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT

TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT

#### **DIMENSÕES & PESO**

| Comprimento     | 1500,00 mm |
|-----------------|------------|
| Largura         | 77,70 mm   |
| Altura          | 39,40 mm   |
| Peso do produto | 1700,00 g  |



TRUSYS FLEX luminaire - clear

## **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                     | -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       | 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                    | 620 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

| OWNLOAD | S  |                                     |
|---------|--|-------------------------------------|
|         | Documentos e certificados                          | Nome do documento                   |
| PDF     | Instruções de utilização / instruções de segurança | TRUSYS FLEX 865 ON OFF              |
| PDF     | Informações legais                                 | Legal insert TRUSYS FLEX ON OFF     |
| PDF     | Informações legais                                 | LSI TRUSYS FLEX 865 ON OFF          |
| PDF     | Informações legais                                 | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG  |
| PDF     | Declarações de conformidade                        | TRUSYS FLEX on/off                  |
| PDF     | Declarações de conformidade UKCA                   | TRUSYS FLEX on/off                  |
| PDF     | Certificados                                       | ENEC Certificate Trusys Flex ON/OFF |
|         | Ficheiros fotométricos e luminotécnicos            | Nome do documento                   |
|         | Ficheiro IES (IES)                                 | TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT      |
|         | Ficheiro LDT (Eulumdat)                            | TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT      |
|         | Ficheiro ULD (DIALux)                              | TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT      |

| Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | Nome do documento                         |
|---|---|
| Ficheiro ROLF (RELUX)                   | TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT            |
| Ficheiro UGR (tabela UGR)               | TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT            |
| Curva de distribuição de luz tipo cone  | TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT            |
| Curva de distribuição de luz tipo polar | TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT            |
|   |   |
| Ficheiros CAD/BIM                       | Nome do documento                         |
| CAD STEP 3D                             | TruSys FLEX                               |
|   |   |
| Textos descritivos                      | Nome do documento                         |
| Documentos do Concurso                  | TruSys FLEX VERY WIDE 50W 865 VW CL WT-PT |

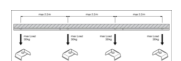
## DADOS LOGÍSTICOS

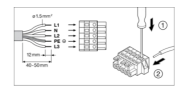
| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume                |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4099854190650     | Folding box<br>1                   | 108 mm x 1,534 mm x 102 mm                 | 1875.00 g  | 16.90 dm <sup>3</sup> |
| 4099854190667     | Shipping box<br>4                  | 1,547 mm x 218 mm x 231 mm                 | 8213.00 g  | 77.90 dm³             |

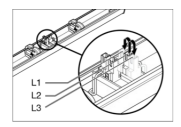
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

# INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO

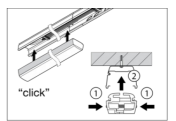












## Referências / Links

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

## **AVISO LEGAL**

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