

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY WIDE | Luminária com ângulo aberto 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 de embutir com lâmpadas fluorescentes
- Naves industriais, armazéns de elevado pé direito, materiais de construção
- Discounters, supermercados



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 de luz homogénea
- 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°
- Solução de encaixe com botões de clique inteligentes
- Clip para luminárias fixas
- Corpo em chapa de aço

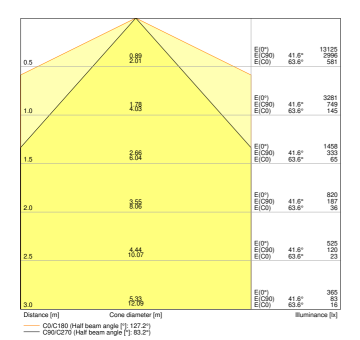
DADOS TÉCNICOS

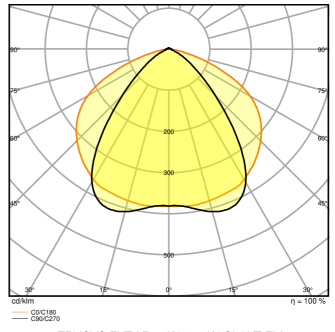
DADOS ELÉTRICOS

| Potência nominal | 50,00 W |
|---|-----------------------|
| Tensão nominal | 220240 V |
| Frequência da rede | 5060 Hz |
| Corrente nominal | 230 mA |
| Corrente elétrica de entrada | 32 A |
| Corrente entrada T _{h50} | 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 λ | ≥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 | 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 | 90 ° |



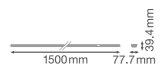


TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT EM

TRUSYS FLEX P 50W 840 W 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 ¹⁾ |
|------------------------------------|------------------------|
| Vida mediana L80/B10 @ 25 °C | 76000 h ¹⁾ |
| 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 |

¹⁾ 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 % |

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 | 50 W |
| Potência em funcionamento modo de emergência | 4 W |
| Fluxo luminoso em modo de funcionamento mantido | 8600 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 | UI TRUSYS FLEX P EM |
| PDF | Instruções de utilização / instruções de segurança | TRUSYS FLEX EMERGENCY 840 |
| PDF | Informações legais | Light Source Insert Trusys Flex EM |

| | Documentos e certificados | Nome do documento |
|-----|---|--|
| PDF | Informações legais | Legal insert TRUSYS FLEX P EM |
| PDF | Informações legais | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Declarações de conformidade | CE Declaration Trusys Flex P EM |
| PDF | Declarações de conformidade UKCA | UKCA Declaration Trusys Flex P EM |
| PDF | Certificados | ENEC TRUSYS FLEX P EM |
| | Ficheiros fotométricos e luminotécnicos | s Nome do documento |
| ES | Ficheiro IES (IES) | TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT EM |
| | Ficheiro LDT (Eulumdat) | TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT EM |
| | Ficheiro ULD (DIALux) | TRUSYS FLEX P 50W 840 |
| POT | Ficheiro ROLF (RELUX) | TRUSYS FLEX P 50W 840 |
| | Ficheiro UGR (tabela UGR) | TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT EM |
| | Curva de distribuição de luz tipo cone | TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT EM |
| | Curva de distribuição de luz tipo polar | TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT EM |
| | Ficheiros CAD/BIM | Nome do documento |
| | BIM Revit 3D | TRUSYS FLEX |
| | CAD STEP 3D | TruSys FLEX |
| | Textos descritivos | Nome do documento |
| | Documentos do Concurso | TruSys FLEX EMERGENCY WIDE 50W 840 W CL WT EM-PT |

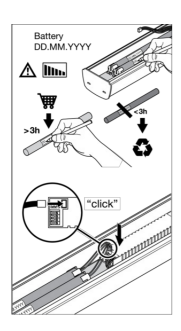
DADOS LOGÍSTICOS

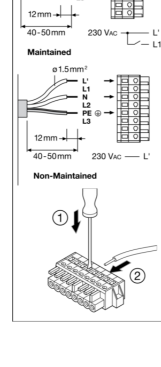
| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 4058075773103 | Folding box 1 | 108 mm x 1,534 mm x 102 mm | 2535.00 g | 16.90 dm ³ |
| 4058075773110 | Shipping box 4 | 1,547 mm x 218 mm x 231 mm | 10933.00 g | 77.90 dm ³ |

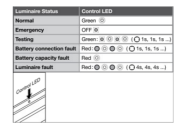
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

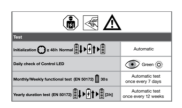
ø 1.5 mm²

INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO

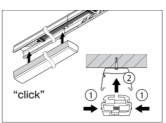












Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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