

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT

TruSys® FLEX VERY NARROW | Luminárias com distribuição de luz muito estreita, 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

- Distribuição luminosa direcionada para armazéns com estantaria elevada
- 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 fechado: 30°
- 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



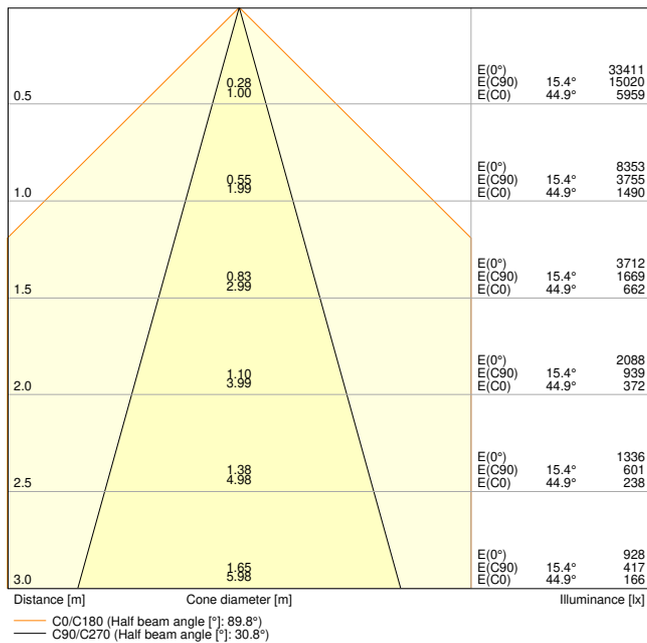
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

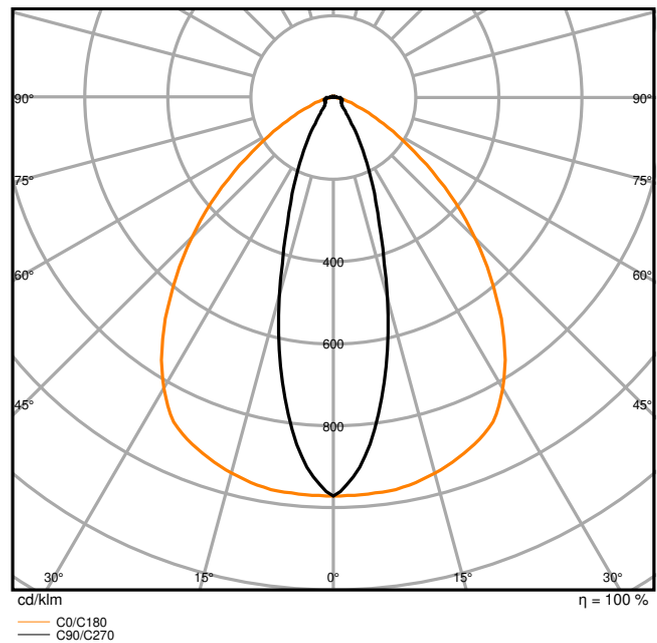
Potência nominal	50,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	230,000 mA
Corrente elétrica de entrada	32 A
Corrente entrada T_{h50}	182 μ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	13
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	10
Número máx. de luminárias por disjuntor C16	17
Fator de potência λ	$\geq 0,95$
Distorção harmônica total	$\leq 15 \%$
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 sdc
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	30 °



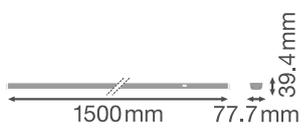
TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT



TRUSYS FLEX P 50W 865 VN 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 protecção (impacto mecânico [PIM])	IK04
Regulável	Não
Tipo de montagem	Suspensão/Saliente
Local de montagem	Calha de montagem
Aplicação	Interior
Ajustável	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível
Com fonte de luz	Sim

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	76000 h ¹⁾
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	43000 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 %

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC
Temperatura de superfície limitada	Sim

Proteção contra impactos

Não

Equipamento / Acessórios

– Calha eletrificada com cabo de 5 e 8 condutores integrados fixos

DOWNLOADS

Documentos e certificados		Document name
	User Instruction	TRUSYS FLEX 865 ON OFF
	Legal information	Legal insert TRUSYS FLEX ON OFF
	Legal information	LSI TRUSYS FLEX 865 ON OFF
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarations of conformity	TRUSYS FLEX on/off
	Declarations Of Conformity UKCA	TRUSYS FLEX on/off
	Certificates	ENEC Certificate Trusys Flex ON/OFF
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos		Document name
	IES file (IES)	TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT
	LDT file (Eulumdat)	TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT
	ULD file (DIALux)	TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT
	ROLF file (RELUX)	TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT
	UGR file (UGR table)	TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT
	LDC typ cone	TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT
	LDC typ polar	TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT

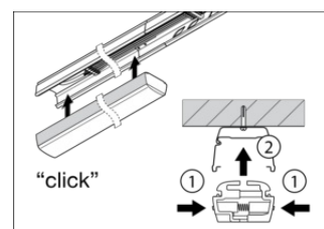
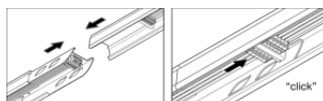
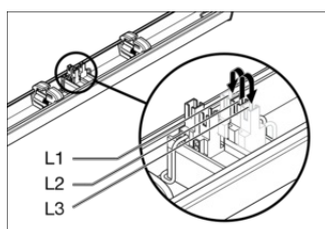
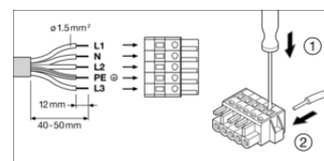
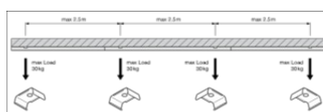
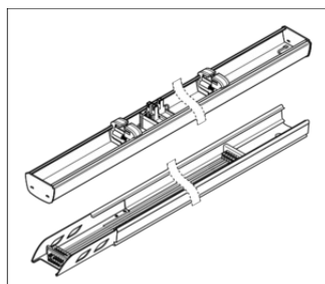
Ficheiros CAD/BIM	Document name
 CAD_STEP_3D	TruSys FLEX
Textos descritivos	Document name
 Documentos de licitação	TruSys FLEX VERY NARROW 50W 865 VN CL WT-PT

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854190711	Folding box 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1875.00 g	16.90 dm ³
4099854190728	Shipping box 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8293.00 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.

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.

