

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI

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



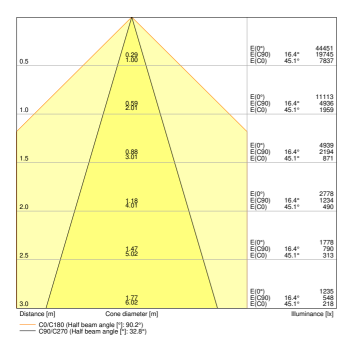
DADOS TÉCNICOS

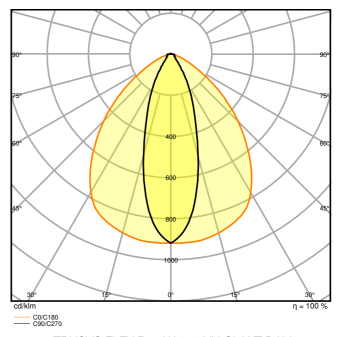
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	70,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	0/50/60 Hz
Corrente nominal	320,000 mA
Corrente elétrica de entrada	43.8 A
Corrente entrada T _{h50}	188 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	9
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	7
Número max. de luminárias por disjuntor C16	12
Fator de potência λ	≥ 0,95
Distorção harmónica total	≤ 15 %
Grau de proteção	1
Modo de funcionamento	Integrated LED driver
Interface dimerizável	DALI-2 / IoT

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
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 70W 840 VN CL WT DALI

TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1500,00 mm
Largura	77,70 mm
Altura	39,40 mm
Peso do produto	1750,00 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+35 °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	Sim
Type of dimming [GMS]	DALI
Pronto para IoT	Suporte ao tipo de dados DALI PARTE 251, 252, 253 1)
Tipo de montagem	Suspensão/Saliente
Local de montagem Calha de montagem	
Aplicação	Interior
Ajustável	Não
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

¹⁾ Internet das Coisas. Suporta transferência de dados via gateway para plataformas de monitoramento baseadas em nuvem, como LEDVANCE VIVARES Cloud

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	1050 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 10 %

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

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Função adicionada	VIVARES
-------------------	---------

Componentes de atualização e substituição

Components Light Control

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
9	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
(1)	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522
a	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
Participant C SEASON	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
CHARACTER STATE OF THE STATE OF	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
The state of the s	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
D and 0 pr	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
D	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949
:==6:	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
\. \	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905

Equipamento / Acessórios

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

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	TRUSYS FLEX P RAIL	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	TRUSYS FLEX DALI 840	
PDF	Informações legais	Light Source Insert Trusys Flex DALI	
PDF	Informações legais	Legal insert TRUSYS FLEX DALI	
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarações de conformidade	CE Declaration of Conformity TRUSYS FLEX	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration of Conformity TRUSYS FLEX	
PDF	Certificados	ENEC TRUSYS FLEX P DALI	
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Ficheiro IES (IES)	TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI	
	Ficheiro ULD (DIALux)	TRUSYS FLEX P 70W 840	

	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro ROLF (RELUX)	TRUSYS FLEX P 70W 840 VN
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI
	Curva de distribuição de luz tipo cone	TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI
	Curva de distribuição de luz tipo polar	TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
	BIM Revit 3D	TRUSYS FLEX
STP .	CAD STEP 3D	TruSys FLEX
	Textos descritivos Nome do d	ocumento

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075771130	Folding box 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1925.00 g	16.90 dm ³
4058075771147	Shipping box 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8493.00 g	77.90 dm ³

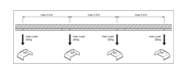
TruSys FLEX VERY NARROW 70W 840 VN CL WT DALI-PT

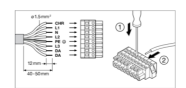
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

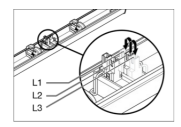
INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO

Documentos do Concurso

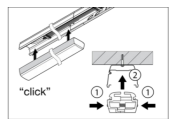












Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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