



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT DALI

TruSys® FLEX WIDE OPAL | Luminárias com distribuição de luz ampla e lente opalina , até 167 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

- Difusor opalino para iluminação homogénea e sem encandeamento
- 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 aberto: 90° com lente opalina
- Solução de encaixe com botões de clique inteligentes
- Rendimento luminoso: até 167 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**

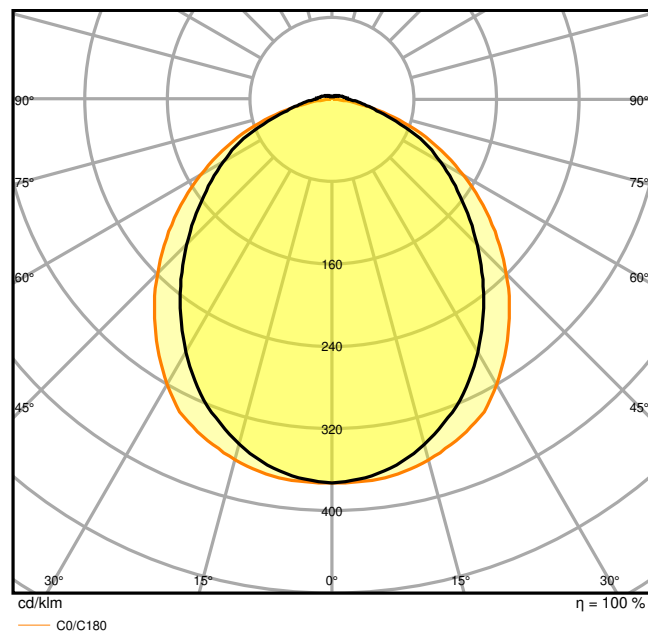
Potência nominal	50,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	0/50/60 Hz
Corrente nominal	230,000 mA
Corrente elétrica de entrada	43.8 A
Corrente entrada T_{h50}	188 μ s
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	9
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	7
Número max. de luminárias por disjuntor C16	12
Fator de potência λ	$\geq 0,94$
Distorção harmónica total	$\leq 15\%$
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver
Interface dimerizável	DALI-2 / IoT

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	8300 lm
Rendimento luminoso	167 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)	$\leq 0,4$
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Ângulo de abertura	90 °



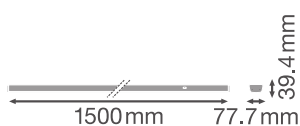
TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT DALI



TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP 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 - opal

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	Ligaçāo Plug-In
Tipo de protecção	IP40
Grau de protecção (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

Nome do produto	EAN
 MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
 MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508
 MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522
 MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560
 MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546

Imagen do Produto	Nome do produto	EAN
	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561
	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607
	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901
	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844
	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
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882

Imagen 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
	Instruções de utilização / instruções de segurança TRUSYS FLEX P RAIL
	Instruções de utilização / instruções de segurança TRUSYS FLEX DALI 840
	Informações legais Light Source Insert Trusys Flex DALI
	Informações legais Legal insert TRUSYS FLEX DALI
	Informações legais Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarações de conformidade CE Declaration of Conformity TRUSYS FLEX
	Declarações de conformidade UKCA UKCA Declaration of Conformity TRUSYS FLEX
	Certificados ENEC TRUSYS FLEX P DALI
	EU Data Act DALI LED Driver and Luminaires
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
	Ficheiro IES (IES) TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT DALI
	Ficheiro LDT (Eulumdat) TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT DALI
	Ficheiro ULD (DIALux) TRUSYS FLEX P 50W 840 W

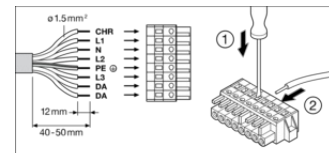
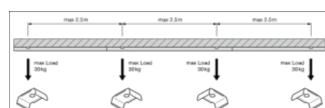
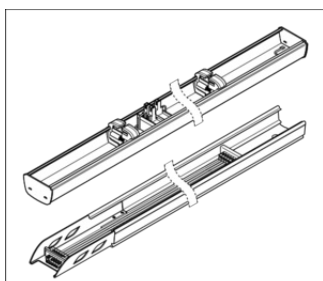
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Ficheiro ROLF (RELUX)	TRUSYS FLEX P 50W 840
 Ficheiro UGR (tabela UGR)	TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT DALI
 Curva de distribuição de luz tipo cone	TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT DALI
 Curva de distribuição de luz tipo polar	TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT DALI
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 WIDE OPAL 50W 840 W OP WT DALI-PT

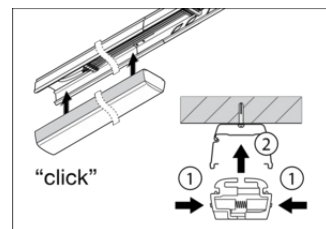
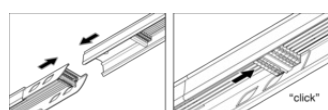
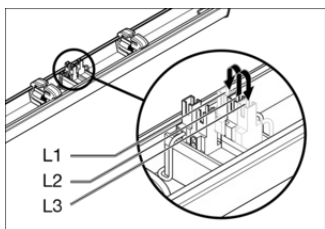
DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075771031	Folding box 1	108 mm x 1,534 mm x 102 mm	1925.00 g	16.90 dm ³
4058075771048	Shipping box 4	1,547 mm x 218 mm x 231 mm	8493.00 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.