

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL DALI

TRUSYS UNIVERSAL DALI | A solução DALI para remodelação - instalação universal no sistema existente de calha eletrificada



### Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes compactas
- Naves industriais, armazéns de elevado pé direito, materiais de construção
- Discounters, supermercados

### Vantagens do Produto

- A solução para remodelação: instalação universal no sistema de calha eletrificada existente
- 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

- Driver DALI-2 pronto para IoT
- Ângulos: 120° (VW), 90° (W), 60° (N), 30° (VN)
- Solução de encaixe com botões de clique inteligentes
- Rendimento luminoso: até 180 lm/W
- Vida útil (L80-B10): até 100.000 h (a 25 °C)
- Consistência da cor inicial: ≤ 3 SDCM



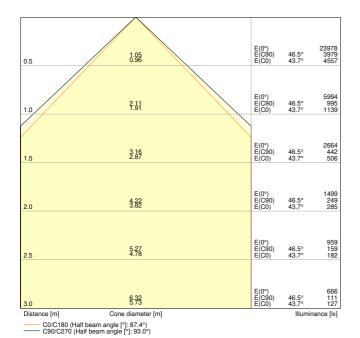
### DADOS TÉCNICOS

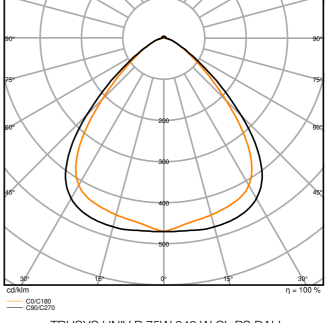
### DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	75,00 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	0/50/60 Hz
Corrente nominal	340,000 mA
Corrente elétrica de entrada	0.34 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	156 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 $\lambda$	≥ 0,90
Distorção harmónica total	≤ 15 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver
Interface dimerizável	DALI-2 / IoT

### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	12750 lm
Rendimento luminoso	170 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	90 °



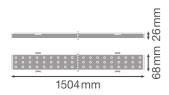


TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL PS DALI

TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL PS DALI

#### **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	1504,00 mm
Largura	68,00 mm
Altura	26,00 mm
Peso do produto	1790,00 g



TRUSYS UNIV P 73/75W 840 CL PS/DALI

#### **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Número RAL [PIM]	RAL 9003
Material do corpo	Alumínio
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	-20+40 °C	
Temperatura de armazenagem	-40+80 °C	
Tipo de ligação	Ligação Plug-In	
Tipo de protecção	IP20	
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK02	
Regulável	Sim	
Type of dimming [GMS]	DALI2	
Pronto para IoT	Suporte ao tipo de dados DALI PARTE 251, 252, 253 1)	
Tipo de montagem	SURPERFÍCIE   SUSPENSÃO	
Local de montagem	Calha de montagem	
Aplicação	Interior	
Ajustável	Não	
Com fonte de luz	Sim	
Replaceable light source	Não	

<sup>1)</sup> 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	120000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	54000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	50000

<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	500 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
Potência em funcionamento modo de emergência	11.25 W
Fluxo luminoso em modo de funcionamento de emergência	2050 lm

### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / CB / UKCA / ENEC / TÜV / EAC / EPD
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00033-V01.01-EN
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
<b>9</b>	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485
<b>(1)</b>	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

9 9 3 7	
MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546
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 INTE	EGRATION 4058075837621
SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTE	EGRATION 4058075841949
SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING I	INTEGRATION 4058075843868

Imagem do Produto	Nome do produto	EAN
The same of the sa	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882
\. \/	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905

## Equipamento / Acessórios

- Vários acessórios disponíveis

DOWNLOADS					
	Documentos e certificados	Nome do documento			
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	TRUSYS UNIVERSAL			
PDF	Informações legais	Legal insert			
PDF	Informações legais	LISO Insert TRUSYS UNIVERSAL			
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG			
PDF	Informações legais	Safety Insert G11205497			
PDF	Declarações de conformidade	CE Declaration Trusys Universal			
PDF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA Declaration Trusys Universal			
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires			
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento			
	FIGHEIROS TOTOTHERICOS E IUTHIROTECTRICOS	Nome do documento			
	Ficheiro IES (IES)	TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL PS DALI			
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL PS DALI			

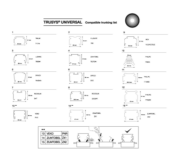
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
Ficheiro ULD (DIALux)	TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL DALI
Ficheiro ROLF (RELUX)	TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL DALI
Ficheiro UGR (tabela UGR)	TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL PS DALI
Curva de distribuição de luz tipo cone	TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL PS DALI
Curva de distribuição de luz tipo polar	TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL PS DALI
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
BIM Revit 3D	TruSys Universal
CAD STEP 3D	TRUSYS UNIV

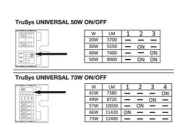
### DADOS LOGÍSTICOS

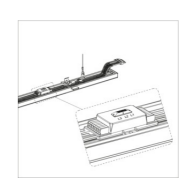
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854311710	Folding box 1	93 mm x 1,540 mm x 69 mm	2080.00 g	9.88 dm <sup>3</sup>
4099854311727	Shipping box 4	1,560 mm x 295 mm x 110 mm	9780.00 g	50.62 dm <sup>3</sup>

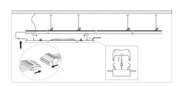
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

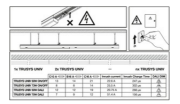
### INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO











### Referências / Links

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

### **AVISO LEGAL**

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