

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO TRUSYS UNIV P 73W 840 VW OP PS

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



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

- 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

- Função Multi Lumen: potência selecionável em patamares
- Ångulos: 120° (VW), 90° (W), 60° (N), 30° (VN)
- Solução de encaixe com botões de clique inteligentes
- Eficiência luminosa: até 185 lm/W
- Vida útil (L80-B10): até 100.000 h (a 25 °C)
- Consistência da cor inicial: ≤ 3 SDCM



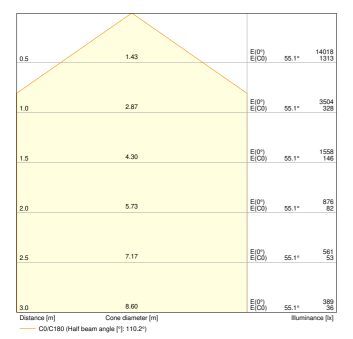
DADOS TÉCNICOS

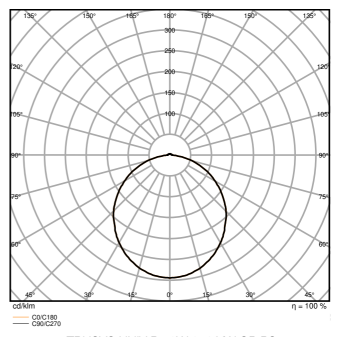
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	73 W / 66 W / 57 W / 49 W / 41 W
Tensão nominal	220240 V
Frequência da rede	0/50/60 Hz
Corrente nominal	73mA / 66mA / 57mA / 49mA / 41 mA
Corrente elétrica de entrada	25.5 A
Corrente entrada T _{h50}	302 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	8
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	8
Número max. de luminárias por disjuntor C16	14
Fator de potência λ	≥0,90
Distorção harmónica total	< 15 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	11900 lm / 10890 lm / 9575 lm / 8230 lm / 6890 lm
Rendimento luminoso	163 lm/W / 165 lm/W / 168 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	120 °





TRUSYS UNIV P 73W 840 VW OP PS

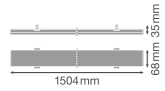
TRUSYS UNIV P 73W 840 VW OP PS

Adjustable attributes

Potência nominal	Temperatura de cor	Fluxo luminoso	Rendimento luminoso
73 W	4000 K	11900 lm	163 lm/W
66 W	4000 K	10890 lm	165 lm/W
57 W	4000 K	9575 lm	168 lm/W
49 W	4000 K	8230 lm	168 lm/W
41 W	4000 K	6890 lm	168 lm/W

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1504,00 mm
Largura	68,00 mm
Altura	35,00 mm
Peso do produto	1590,00 g



TRUSYS UNIVERSAL OPAL

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Branco
Cor do corpo	Branco
Número RAL [PIM]	RAL 9003
Material do corpo	Alumínio
Material do difusor	Policarbonato
Material da superfície emissora de luz	Policarbonato (PC)
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

_

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	120000 h ¹⁾
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	54000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	50000

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	450mA / 400mA / 350mA / 300mA / 250 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	73 W
Fluxo luminoso em modo de funcionamento de emergência	11900 lm

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / UKCA / ENEC / TÜV / EAC
Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Função adicionada	MULTI SELECT
-------------------	--------------

Equipamento / Acessórios

- Vários acessórios disponíveis

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	UI TRUSYS UNIVERSAL
POF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

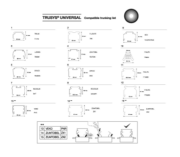
	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Informações legais	Legal insert	
PDF	Informações legais	Safety Insert G11205497	
PDF	Declarações de conformidade	CE declaration TRUSYS UNIVERSAL	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	UKCA declaration TRUSYS UNIVERSAL	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	FICHEIROS IOTOMETRICOS E IUMINIOTECTRICOS	Nome do documento	
	Ficheiro IES (IES)	TRUSYS UNIV P 73W 840 VW OP PS	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	TRUSYS UNIV P 73W 840 VW OP PS	
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	TRUSYS UNIV P 73W 840 VW OP PS	
	Curva de distribuição de luz tipo cone	TRUSYS UNIV P 73W 840 VW OP PS	
	Curva de distribuição de luz tipo polar	TRUSYS UNIV P 73W 840 VW OP PS	
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento	
	BIM Revit 3D	TruSys Universal	
	CAD STEP 3D	TRUSYS UNIV OP	

DADOS LOGÍSTICOS

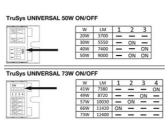
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854496806	Folding box 1	80 mm x 1,525 mm x 93 mm	1920.00 g	11.35 dm ³
4099854496813	Shipping box 4	1,545 mm x 335 mm x 122 mm	9260.00 g	63.14 dm ³

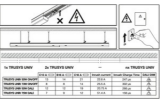
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

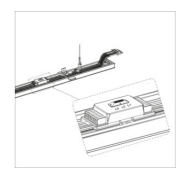
INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO











Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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