

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL 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

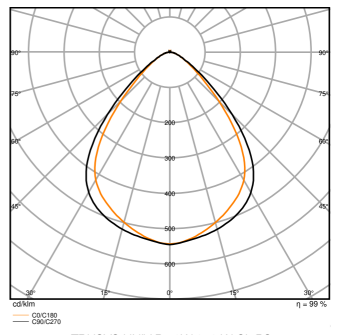
DADOS ELÉTRICOS

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	330300260220190 mA	
Corrente elétrica de entrada	0,33 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	12400 lm / 11420 lm / 10030 lm / 8720 lm / 7380 lm
Rendimento luminoso	170 lm/W / 173 lm/W / 176 lm/W / 178 lm/W / 180 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 °



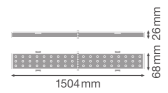


TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS

TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1504,00 mm
Largura	68,00 mm
Altura	26,00 mm
Peso do produto	1695,00 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	Não	
Tipo de montagem	SURPERFÍCIE SUSPENSÃO	
Local de montagem	Calha de montagem	
Aplicação	Interior	
Ajustável	Não	
Com fonte de luz	Sim	
Replaceable light source	Não	

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	450400350300250 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	12400 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 MULTI SELECT

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

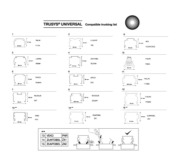
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
Ficheiro IES (IES)	TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS	
Ficheiro LDT (Eulumdat)	TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS	
Ficheiro ULD (DIALux)	TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS	
Ficheiro ROLF (RELUX)	TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS	
Ficheiro UGR (tabela UGR)	TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS	
Curva de distribuição de luz tipo cone	TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS	
Curva de distribuição de luz tipo polar	TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS	
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento	
BIM Revit 3D	TruSys Universal	
CAD STEP 3D	TRUSYS UNIV	

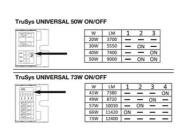
DADOS LOGÍSTICOS

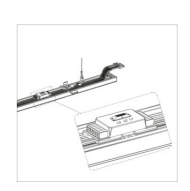
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854311628	Folding box 1	93 mm x 1,540 mm x 69 mm	1985.00 g	9.88 dm ³
4099854311635	Shipping box 4	1,560 mm x 295 mm x 110 mm	9400.00 g	50.62 dm ³

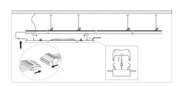
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

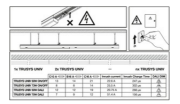
INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO











Referências / Links

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

AVISO LEGAL

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