



# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## TruSys® W 53 W 3000 K SI

TruSys® WIDE | Luminárias com ângulo aberto

### Áreas de Aplicação

- Substituição direta para luminárias com lâmpadas fluorescentes compactas
- Naves industriais, centros logísticos, garagens, armazéns
- Discounters, supermercados



### Vantagens do Produto

- Design da ótica inovador com tecnologia de lente de haste em toda a extensão da luminária
- Os suportes internos evitam que a luminária caia aquando da instalação
- Ligação elétrica e mecânica à calha simples, através de sistema de encaixe
- Distribuição de luz homogénea
- Depois de instalada os suportes de montagem não ficam visíveis
- Sistema plug and play permite fácil instalação
- Design de alto valor
- São possíveis fiadas de até 81 luminárias (On-Off) / 91 (DALI) e um comprimento total de 124 m (On-Off) / 151 m (DALI)
- Economia de energia de até 65 % em comparação com lâmpadas T5 2 x 80 W
- Versão ECG DALI já disponível

### Características do Produto



- Ângulo: 105°
- Rendimento luminoso: até 135 lm/W
- Fichas para ligação elétrica
- Estojo em alumínio de alta qualidade
- Tipo de proteção: IP20
- Segundo a linguagem de design único LEDVANCE (SCALE design)

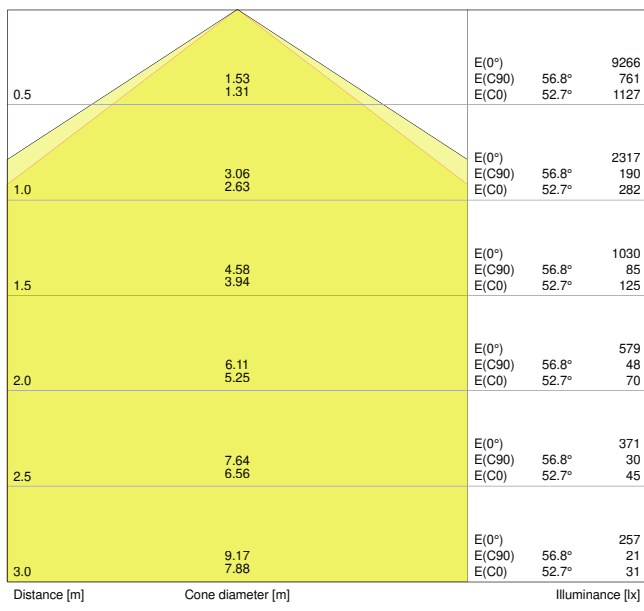
## DADOS TÉCNICOS

### DADOS ELÉTRICOS

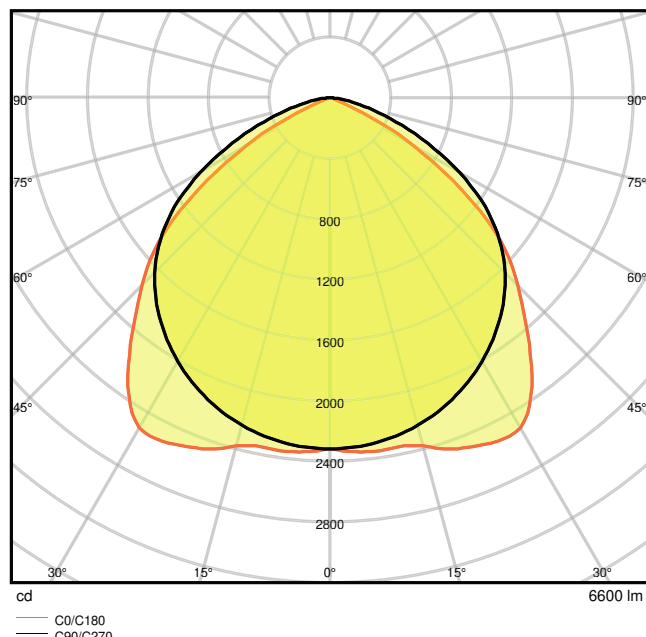
Potência nominal	53,00 W
Tensão nominal	220...240 V
Frequência da rede	50...60 Hz
Corrente nominal	220 mA
Corrente elétrica de entrada	30 A
Corrente entrada $T_{h50}$	250 µs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	16
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	15
Número max. de luminárias por disjuntor C16	27
Fator de potência $\lambda$	$\geq 0,95$
Distorção harmónica total	< 6.1 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	6600 lm
Rendimento luminoso	125 lm/W
Temperatura de cor	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
Índice de reprodução de cor Ra	$\geq 80$
Desvio padrão de combinação de cores	$\leq 3$ sdcm
Sem cintilações	Sim
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	105 °



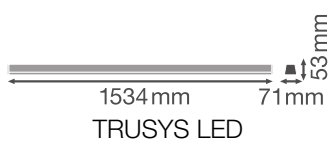
LEDVANCE TruSys LED 53W 3000K W SI



LEDVANCE TruSys LED 53W 3000K W SI

## DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1534,00 mm
Largura	71,00 mm
Altura	53,00 mm
Peso do produto	1740,00 g



## MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Silver
Cor do corpo	Silver
Material do corpo	Alumínio
Material do difusor	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Material da superfície emissora de luz	Policarbonato

Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

## APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
Tipo de ligação	Ligaçāo Plug-In
Tipo de protecção	IP20
Grau de protecção (impacto mecânico [PIM])	IK07
Regulável	Não
Tipo de montagem	Suspensāo/Saliente
Local de montagem	Calha de montagem
Aplicação	Interior
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

## Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	75000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	50000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

1) t<sub>l[h]</sub>: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t<sub>l[h]</sub>: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t<sub>l[h]</sub>: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

## CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / TÜV SÜD / ENEC / EAC / RoHS
Protecção contra impactos	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

## DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Número de fontes de luz	-
-------------------------	---

## Equipamento / Acessórios

- Calha electrificada com cablagem fixa integrada de 5 condutores (On-Off) / 7 condutores (DALI)

## DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 Instruções de utilização / instruções de segurança	UI_TruSys® TRUNKING SYSTEM
 Informação na embalagem	Legal Insert TruSys
 Informações legais	LS Insert Trusys LED
 Declarações de conformidade	TRUSYS LED
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Ficheiro IES (IES)	TRUSYS LED 53W 3000K W SI
 Ficheiro LDT (Eulumdat)	LEDVANCE TruSys LED 53W 3000K W SI
 Ficheiro ULD (DIALux)	TruSysWIDE53W3000KSI
 Ficheiro ULD (DIALux)	
 Ficheiro ROLF (RELUX)	TRUSYS LED 53W
 Ficheiro UGR (tabela UGR)	LEDVANCE TruSys LED 53W 3000K W SI
Curva de distribuição de luz tipo cone	LEDVANCE TruSys LED 53W 3000K W SI
Curva de distribuição de luz tipo polar	LEDVANCE TruSys LED 53W 3000K W SI
Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
 BIM Revit 3D	TRUSYS 1500 3000 4500
 CAD STEP 3D	TRUSYS 1500
Textos descritivos	Nome do documento
 Documentos do Concurso	TruSys WIDE 53 W 3000 K SI-PT

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075100459	Folding box 1	58 mm x 1,552 mm x 82 mm	1905.00 g	7.38 dm <sup>3</sup>
4058075100466	Shipping box 3	1,561 mm x 186 mm x 94 mm	6610.00 g	27.29 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.

---

#### AVISO LEGAL

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