

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## TRUSYS FLEX P RAIL 3000 8P WT

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 8-POLE | Calha eletrificada com 8 condutores

### Áreas de Aplicação

- Naves industriais, armazéns de elevado pé direito, materiais de construção



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### Vantagens do Produto

- Instalação simples
- Elevada flexibilidade graças aos três comprimentos disponíveis (1500 mm, 3000 mm, 4500 mm e calha final 1500 mm)
- Calha de 600 mm para TRUSYS FLEX SENSOR TRACK

### Características do Produto

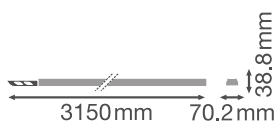
- Cabo de repicagem com 8 condutores
- Disponíveis cinco versões diferentes com 55...270 W e 5.000...26.000 lm
- Ligação elétrica na primeira luminária, não necessita de unidade de ligação externa
- Corpo em chapa de aço
- Calha final sem conectores elétricos e mecânicos
- Os carris finais TRUSYS FLEX não são compatíveis com as caixas de alimentação TRUSYS FLEX



## DADOS TÉCNICOS

### DIMENSÕES & PESO

Comprimento	3150 mm
Largura	70,2 mm
Altura	38,8 mm
Peso do produto	3250,00 g



### TRUSYS FLEX RAIL

### MATERIAIS & CORES

Cor do produto	branco
Número RAL [PIM]	RAL 9016
Material do corpo	Aço

### APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Local de montagem	Teto
Com fonte de luz	Não
Replaceable light source	Não








### CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC
--------	-----------------------------

### Equipamento / Acessórios

– Vários acessórios disponíveis

### DOWNLOADS

Documentos e certificados		Nome do documento
	Instruções de utilização / instruções de segurança	TRUSYS FLEX P RAIL
	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
Ficheiros CAD/BIM		Nome do documento
	BIM Revit 3D	TRUSYS FLEX
	CAD STEP 3D	TruSys FLEX ER 3000
Textos descritivos		Nome do documento
	Documentos do Concurso	TruSys FLEX ENERGY RAIL 8-POLE 3000 8P WT-PT

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075781771	Sleeves 1	43 mm x 52 mm x 3,190 mm	3262.00 g	7.13 dm <sup>3</sup>
4058075781788	Shipping box 4	3,230 mm x 191 mm x 141 mm	14938.00 g	86.68 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.