

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

TRUSYS FLEX P RAIL 1500 8P END 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

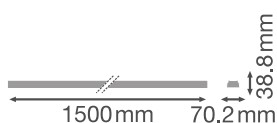
- Cabo de repicagem com 8 condutores
- Disponíveis cinco versões diferentes com 55...270 W e 5.000...26.000 lm
- Ligação elétrica na primeira luminária, não necessita de unidade de ligação externa
- Corpo em chapa de aço
- Calha final sem conectores elétricos e mecânicos
- Os carris finais TRUSYS FLEX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



DADOS TÉCNICOS

DIMENSÕES & PESO

| | |
|-----------------|-----------|
| Comprimento | 1500 mm |
| Largura | 70,2 mm |
| Altura | 38,8 mm |
| Peso do produto | 1400,00 g |



TRUSYS FLEX RAIL END

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 END 1500 |
| Textos descritivos | | Nome do documento |
|  | Documentos do Concurso | TruSys FLEX ENERGY RAIL 8-POLE 1500 8P END WT-PT |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|-----------|
| 4058075781719 | Sleeves 1 | 43 mm x 52 mm x 1,680 mm | 1412.00 g | 3.76 dm³ |
| 4058075781726 | Shipping box 4 | 1,570 mm x 191 mm x 141 mm | 6644.00 g | 42.13 dm³ |

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.