



# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## TruSys® PFM ENERGY RAIL 5P 1500

TruSys® PERFORMANCE ENERGY RAIL 5 POLE | Calha eletrificada 5 condutores

---

### Áreas de Aplicação

- Naves industriais, centros logísticos, garagens, armazéns

---

### Vantagens do Produto

- Instalação simples
- Elevada flexibilidade graças aos dois comprimentos disponíveis (1500 mm, 3000 mm e 1500 mm final calha)

---

### Características do Produto

- Repicagem com cabo de 5 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



## DADOS TÉCNICOS

### DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1650 mm
Largura	70,2 mm
Altura	38,8 mm
Peso do produto	1630,00 g

### MATERIAIS & CORES

Cor do produto	branco
----------------	--------

### APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-25...+60 °C
Tipo de protecção	IP20
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Teto
Com fonte de luz	Não
Replaceable light source	Não

### CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE
--------	----

### Equipamento / Acessórios

– Vários acessórios disponíveis

### DOWNLOADS

Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento
 CAD STEP 3D	TRUSYS PFM ER 1500

### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075299443	Shipping box 10	1,710 mm x 440 mm x 150 mm	17910.00 g	112.86 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.