

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

## TruSys® PFM ENERGY RAIL 8P 1500 END

TruSys® PERFORMANCE ENERGY RAIL 8 POLE | Calha eletrificada com 8 condutores

### Áreas de Aplicação

- Naves industriais, centros logísticos, garagens, armazéns



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### Vantagens do Produto

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

### 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



## DADOS TÉCNICOS

### DIMENSÕES & PESO

Comprimento	1500 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

Documentos e certificados	Nome do documento
 Instruções de utilização / instruções de segurança	TRUNKING SYSTEM PFM EM

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

## AVISO LEGAL

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