

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO TruSys® PFM ENERGY RAIL 5P 1500 END

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

Áreas de Aplicação

- Naves industriais, centros logísticos, garangens, 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 conetores 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
Cor do produto	brance

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
STEP	CAD STEP 3D	TRUSYS PFM ER END 1500

AVISO LEGAL

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