

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO TruSys® PFM ENERGY RAIL 8P 1500

TruSys® PERFORMANCE ENERGY RAIL 8 POLE | Carril electrificado de 8 polos



#### Áreas de aplicación

- Salas industriales, almacenes con estanterías altas, garajes y ferreterías

#### Beneficios del producto

- Instalación sencilla
- Alta flexibilidad gracias a las longitudes disponibles (1500 mm, 3000 mm y 1500 mm de final de carril)

#### Características del producto

- A través de cableado de 8 hilos.
- Disponible en diferentes longitudes
- Conexión eléctrica interna en la primera luminaria, no se requiere unidad de conexión externa
- Carcasa de chapa de acero
- Final de carril sin conectores eléctricos y mecánicos.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

## **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	1650 mm
Ancho	70,2 mm
Alto	38,8 mm
Peso del producto	1630,00 g



## **MATERIAL Y COLORES**

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-25+60 °C
Tipo de protección	IP20
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Techo
Con fuente de luz	No

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Normas	( <del> </del>
Tromas	- C2

## **Equipamiento / Accesorios**

- Varios accesorios disponibles

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
PDF	User instruction

Archivos CAD/BIM
CAD_STEP_3D
Declaración de conformidad
Documentos para oferta

## **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075299573	Embalaje de envío 1	1,671 mm x 83 mm x 57 mm	1911.00 g	7.91 dm³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.