

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO TRUSYS FLEX P RAIL 4500 5P WT

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 5-POLE | Carril de montaje de 5 polos



- Pabellones industriales, almacenes de estanterías altas, ferreterías

Áreas de aplicación





# Beneficios del producto

- Instalación sencilla
- Alta flexibilidad gracias a tres longitudes disponibles (carril final de 1500 mm, 3000 mm, 4500 mm y 1500 mm)

#### Características del producto

- Cables electrificados de 5 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.
- Los carriles finales TRUSYS FLEX no son compatibles con TRUSYS FLEX Cajas de salida



## INFORMACIÓN TÉCNICA

#### **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	4650 mm
Ancho	70,2 mm
Alto	38,8 mm
Peso del producto	4200,00 g



TRUSYS FLEX RAIL

#### MATERIAL Y COLORES

Color del producto	blanco
Número RAL [PIM]	RAL 9016
Material del cuerpo	Acero

## APLICACIÓN Y MONTAJE

Ubicación de montaje	Techo
Con fuente de luz	No
Fuente de luz reemplazable	No

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC
--------	-----------------------------

# Equipamiento / Accesorios

- Varios accesorios disponibles

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Declaraciones de conformidad	CE Declaration of Conformity TRUSYS FLEX	
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA Declaration of Conformity TRUSYS FLEX	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	TRUSYS FLEX	
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
	BIM Revit 3D	TRUSYS FLEX	
	CAD STEP 3D	TruSys FLEX ER 4500	
	Declaración de conformidad	Nombre del documento	
	Documentos para oferta	TruSys FLEX ENERGY RAIL 5 POLE 4500 5P WT-ES	

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075793156	Funda 1	52 mm x 43 mm x 100 mm	4212.00 g	0.22 dm <sup>3</sup>
4058075793163	Embalaje de envío 4	4,729 mm x 191 mm x 141 mm	19895.00 g	127.36 dm <sup>3</sup>

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.