

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## TRUSYS FLEX P RAIL 1500 8P WT

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 8-POLE | Carril electrificado de 8 polos

### Áreas de aplicación

- Pabellones industriales, almacenes de estanterías altas, ferreterías



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### Beneficios del producto

- Instalación sencilla
- Alta flexibilidad gracias a tres longitudes disponibles (carril final de 1500 mm, 3000 mm, 4500 mm y 1500 mm)
- Versión de carril de 600 mm para utilizar con TRUSYS FLEX SENSOR TRACK

### Características del producto

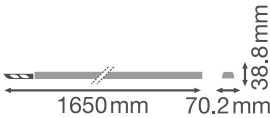
- A través de cableado de 8 hilos.
- Disponible en diferentes longitudes
- Conexión eléctrica interna en la primera luminaria, no se requiere unidad de conexión externa
- Carcasa de chapa de acero
- Final de carril sin conectores eléctricos y mecánicos.
- Los carriles finales TRUSYS FLEX no son compatibles con TRUSYS FLEX Cajas de salida



INFORMACIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES Y PESO

Largo	1650 mm
Ancho	70,2 mm
Alto	38,8 mm
Peso del producto	1750,00 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
	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	TRUSYS FLEX P RAIL
	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declaraciones de conformidad	CE Declaration of Conformity TRUSYS FLEX
	Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA Declaration of Conformity TRUSYS FLEX
Archivos CAD/BIM		Nombre del documento
	BIM Revit 3D	TRUSYS FLEX
	CAD STEP 3D	TruSys FLEX ER 1500
Declaración de conformidad		Nombre del documento
	Documentos para oferta	TruSys FLEX ENERGY RAIL 8 POLE 1500 8P WT-ES

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075781696	Funda 1	43 mm x 52 mm x 1,680 mm	1762.00 g	3.76 dm³
4058075781702	Embalaje de envío 4	1,720 mm x 191 mm x 141 mm	8118.00 g	46.16 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 envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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