

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO TRUSYS FLEX P RAIL 1500 8P END WT

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



- Pabellones industriales, almacenes de estanterías altas, ferreterías





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	1500 mm
Ancho	70,2 mm
Alto	38,8 mm
Peso del producto	1400,00 g



TRUSYS FLEX RAIL END

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	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seg	uridad TRUSYS FLEX P RAIL	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declaraciones de conformidad	CE Declaration of Conformity TRUSYS FLEX	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA Declaration of Conformity TRUSYS FLEX	
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento	
(FEA	BIM Revit 3D	TRUSYS FLEX	
	CAD STEP 3D	TruSys FLEX ER END 1500	
	Declaración de conformidad	Nombre del documento	
	Documentos para oferta	TruSys FLEX ENERGY RAIL 8 POLE 1500 8P END WT-ES	

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075781719	Funda 1	43 mm x 52 mm x 1,680 mm	1412.00 g	3.76 dm ³
4058075781726	Embalaje de envío 4	1,570 mm x 191 mm x 141 mm	6644.00 g	42.13 dm ³

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.