

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

TruSys® PFM ENERGY RAIL 5P 3000

TruSys® PERFORMANCE ENERGY RAIL 5 POLE | Carril de montaje de 5 polos

Áreas de aplicación

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



PERFOR-
MANCE
CLASS

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

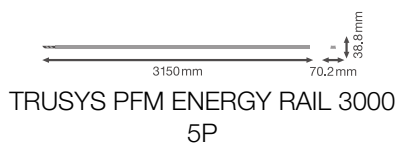
- Cables electrificados de 5 hilos
- Disponible en diferentes longitudes
- Conexión eléctrica interna en la primera luminaria, no se requiere unidad de conexión externa
- Carcasa de chapa de acero
- Final de carril sin conectores eléctricos y mecánicos.



INFORMACIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES Y PESO

Largo	3150 mm
Ancho	70,2 mm
Alto	38,8 mm
Peso del producto	3260,00 g



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	blanco
--------------------	--------

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	CE
--------	----

Equipamiento / Accesorios

– Varios accesorios disponibles

DESCARGAS

Documentos y certificados	Nombre del documento
 User instruction	User Instruction Trunking System

Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
 CAD_STEP_3D	TRUSYS PFM ER 3000

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075299498	Embalaje de envío 10	3,230 mm x 460 mm x 170 mm	35083.00 g	252.59 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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