

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO TruSys® PFM ENERGY RAIL 8P 3000

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

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	blanco
coto. del piodacto	513.110

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
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
4058075354784	Embalaje de envío 1	3,170 mm x 88 mm x 56 mm	3797.00 g	15.62 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.