

PRODUKTDATENBLATT TRUSYS FLEX P RAIL 3000 8P WT

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 8-POLE | 8-polige Tragschienen

Anwendungsgebiete

- Industriehallen, Hochregallager, Baumärkte





Produktvorteile

- Einfache Installation
- Hohe Flexibilität dank drei verfügbarer Längen (1500 mm, 3000 mm, 4500 mm und 1500 mm Endtragschienenstück)
- Version der 600 mm Schiene zur Verwendung mit TRUSYS FLEX SENSOR TRACK

Produkteigenschaften

- Durchverdrahtet mit 8-poligem Kabel
- Verschiedene Längen verfügbar
- Stromeinspeisung intern an der ersten Leuchte, keine zusätzliche Einspeiseeinheit notwendig
- Stahlblechgehäuse
- Endschiene ohne mechanischen und elektrischen Verbinder



TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht

Länge	3150 mm
Breite	70,2 mm
Höhe	38,8 mm
Produktgewicht	3250,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Stahl

Anwendung & Installation

Montageort	Decke
Mit Leuchtmittel	Nein

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC
--------	-----------------------------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Verschiedenes Zubehör erhältlich

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	CAD/BIM Dateien
	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075781771	Falthülle 1	43 mm x 52 mm x 3,190 mm	3262.00 g	7.13 dm ³
4058075781788	Versandschachtel 4	3,230 mm x 191 mm x 141 mm	14938.00 g	86.68 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.