

# PRODUKTDATENBLATT TRUSYS FLEX P RAIL 4500 8P WT

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

#### Anwendungsgebiete

- Industriehallen, Hochregallager, Baumärkte



#### Produktvorteile

- Einfache Installation
- Hohe Flexibilität dank zwei verfügbarer Längen (1500 mm, 3000 mm und 1500 mm Endtragschienenstück)

## 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	4650 mm
Breite	70,2 mm
Höhe	38,8 mm
Produktgewicht	4550,00 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
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA
	CAD/BIM Dateien
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Ausschreibungstexte
	Ausschreibungstexte

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075793170	Falthülle 1	52 mm x 43 mm x 100 mm	4562.00 g	0.22 dm <sup>3</sup>
4058075793187	Versandschachtel 4	4,729 mm x 191 mm x 141 mm	21294.00 g	127.36 dm <sup>3</sup>

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.