

# PRODUKTDATENBLATT TRUSYS FLEX P RAIL 1500 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

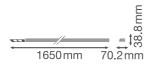
- Durchverdrahtet mit 8-poligem Kabel
- Verschiedene Längen verfügbar
- Stromeinspeisung intern an der ersten Leuchte, keine zusätzliche Einspeiseeinheit notwendig
- Stahlblechgehäuse
- Endschiene ohne mechanischen und elektrischen Verbinder



#### **TECHNISCHE DATEN**

#### Maße & Gewicht

Länge	1650 mm
Breite	70,2 mm
Höhe	38,8 mm
Produktgewicht	1750,00 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
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
4058075781696	Falthülle 1	43 mm x 52 mm x 1,680 mm	1762.00 g	3.76 dm <sup>3</sup>
4058075781702	Versandschachtel 4	1,720 mm x 191 mm x 141 mm	8118.00 g	46.16 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.