

# PRODUKTDATENBLATT

## TRUSYS FLEX P RAIL 1500 8P WT

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

---

### Anwendungsgebiete

- Industriehallen, Hochregallager, Baumärkte



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

---

### 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

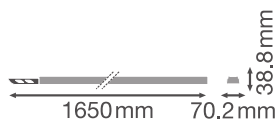


---

## 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**



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

**CAD/BIM Dateien**



BIM\_Revit\_3D



CAD\_STEP\_3D

**VERPACKUNGSMITTEL**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075781696	Falzhülle 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.