

# PRODUKTDATENBLATT

## TruSys® ENERGY RAIL 4500 5X2,5

TruSys® ENERGY RAIL | 5-polige Tragschienen

---

### Anwendungsgebiete

- Industriehallen, Hochregallager, Werkstätten, Baumärkte
- Discounter, Supermärkte



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

---

### Produktvorteile

- Einfache Installation
- Hohe Flexibilität dank drei verfügbarer Längen (1500 mm, 3000 mm, 4500 mm)
- Hochwertiges Design
- Leichtbauweise

---

### Produkteigenschaften

- Durchverdrahtet mit 5-poligem Kabel
- Verschiedene Längen verfügbar
- Stromeinspeisung intern an der ersten Leuchte, keine zusätzliche Einspeiseeinheit notwendig
- Eloxierte Oberfläche
- Verwindungssteifes Gehäuse aus Aluminium



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Schutzklasse	I
--------------	---

### Maße & Gewicht

Länge	4605 mm
Breite	67,00 mm
Höhe	44 mm
Produktgewicht	4500,00 g



### Materialien & Farben

Produktfarbe	Silber
Gehäusematerial	Aluminium

### Anwendung & Installation

Schutzart	IP20
Montageort	Decke
Mit Leuchtmittel	Ja

### Zertifikate & Standards

Normen	CE
Ballwurfsicher	Nein

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Verschiedenes Zubehör erhältlich

## DOWNLOADS

### Dokumente und Zertifikate



User instruction

Dokumente und Zertifikate



Declarations Of Conformity CE

CAD/BIM Dateien



BIM\_Revit\_3D

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075100336	BAG 1	4,615 mm x 72 mm x 56 mm	5070.00 g	18.61 dm <sup>3</sup>
4058075100343	Versandschachtel 2	4,615 mm x 149 mm x 64 mm	11040.00 g	44.01 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.