

# PRODUKTDATENBLATT

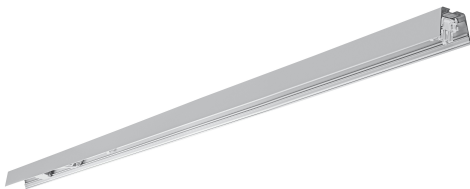
## TruSys® ENERGY RAIL 3000 5X2,5

TruSys® ENERGY RAIL | 5-polige Tragschienen

---

### Anwendungsgebiete

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



---

### 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



---

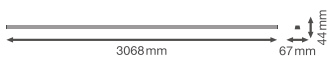
## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

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

### Maße & Gewicht

Länge	3070 mm
Breite	67,0 mm
Höhe	44 mm
Produktgewicht	3000,00 g



### Materialien & Farben

Produktfarbe	Silber
Gehäusematerial	Aluminium

### Anwendung & Installation

Schutzart	IP20
Montageort	Decke

### Zertifikate & Standards

Normen	CE
Ballwurfsicher	Nein


---

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Verschiedenes Zubehör erhältlich

---

## DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction Trusys Trunking System

## DOWNLOADS



Ausschreibungstexte  
Tender Text 4058075100312



Declarations of conformity  
EU Declaration of Conformity TruSys Energy RailLEDV

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075100312	BAG 1	3,080 mm x 72 mm x 56 mm	3380.00 g	12.42 dm <sup>3</sup>
4058075100329	Versandschachtel 2	3,080 mm x 149 mm x 64 mm	7570.00 g	29.37 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.