

# PRODUKTDATENBLATT

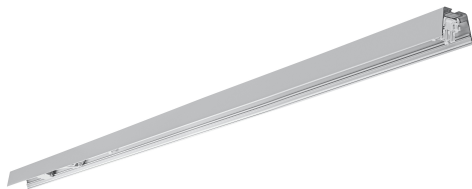
## TruSys® ENERGY RAIL DALI 3000 7X2,5

TruSys® ENERGY RAIL DALI | 7-polige Tragschienen für DALI

---

### 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 7-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	3068 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 Dalí
	Ausschreibungstexte Tender Text 4058075103474
	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity TruSys Energy RailLEDV

---

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075103474	BAG 1	3,080 mm x 72 mm x 56 mm	3380.00 g	12.42 dm <sup>3</sup>
4058075103481	Versandschachtel 2	3,080 mm x 149 mm x 64 mm	7360.00 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.