

PRODUKTDATENBLATT

TruSys® ENERGY RAIL DALI 1500 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
- Stromspeisung intern an der ersten Leuchte, keine zusätzliche Einspeiseeinheit notwendig
- Eloxierte Oberfläche
- Verwindungssteifes Gehäuse aus Aluminium



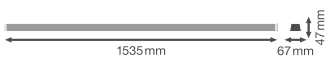
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

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

Maße & Gewicht

Länge	1535 mm
Breite	67,0 mm
Höhe	44 mm
Produktgewicht	1500,00 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 Dali

DOWNLOADS



Ausschreibungstexte
Tender Text 4058075103450



Declarations of conformity
EU Declaration of Conformity TruSys Energy RailLEDV

VERPACKUNGSMITTELINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075103450	BAG 1	1,545 mm x 72 mm x 56 mm	1690.00 g	6.23 dm ³
4058075103467	Versandschachtel 2	1,545 mm x 149 mm x 64 mm	4180.00 g	14.73 dm ³

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.