

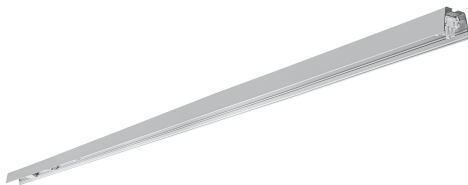
PRODUKTDATENBLATT

TruSys® ENERGY RAIL 4500 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	4605 mm
Breite	67,0 mm
Höhe	44 mm
Produktgewicht	4500,00 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 4058075100336



Declarations of conformity
EU Declaration of Conformity TruSys Energy RailLEDV

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

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 ³
4058075100343	Versandschachtel 2	4,615 mm x 149 mm x 64 mm	11040.00 g	44.01 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.