

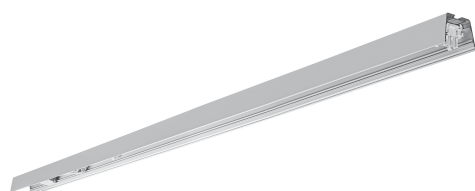
PRODUKTDATENBLATT

TruSys® ENERGY RAIL 3000 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
- Stromspeisung intern an der ersten Leuchte, keine zusätzliche Einspeiseeinheit notwendig
- Eloxierte Oberfläche
- Verwindungssteifes Gehäuse aus Aluminium



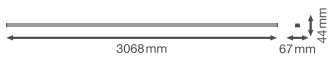
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

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

Maße & Gewicht

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



TRUSYS ENERGY RAIL 3060 5X2,5
1T

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		Name des Dokuments
	User Instruction	Trusys Trunking System
	Konformitätserklärung	EU Declaration of Conformity TruSys Energy RailLEDV

CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM_Revit_3D	TRUSYS 1500 3000 4500

Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	TruSys ENERGY RAIL 3000 5X2,5-DE

VERPACKUNGSMITTEL

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 ³
4058075100329	Versandschachtel 2	3,080 mm x 149 mm x 64 mm	7570.00 g	29.37 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.