

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

Maße & Gewicht

Länge	4605 mm
Breite	67.00 mm
Höhe	44 mm
Produktgewicht	4500,00 g



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
PDF	User instruction

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE
	CAD/BIM Dateien
ZIP	BIM_Revit_3D
	Ausschreibungstexte
<u> </u>	Ausschreibungstexte

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

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 dm³
4058075100343	Versandschachtel 2	4,615 mm x 149 mm x 64 mm	11040.00 g	44.01 dm³

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.