

PRODUKTDATENBLATT

TRUSYS FLEX P RAIL 4500 5P WT

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 5-POLE | 5-polige Tragschienen

Anwendungsgebiete

- Industriehallen, Hochregallager, Baumärkte



Produktvorteile

- Einfache Installation
- Hohe Flexibilität dank zwei verfügbarer Längen (1500 mm, 3000 mm und 1500 mm Endtragschienenstück)

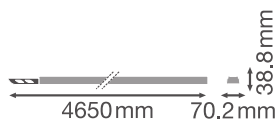
Produkteigenschaften

- Durchverdrahtet mit 5-poligem Kabel
- Verschiedene Längen verfügbar
- Stromeinspeisung intern an der ersten Leuchte, keine zusätzliche Einspeiseeinheit notwendig
- Stahlblechgehäuse
- Endschiene ohne mechanischen und elektrischen Verbinder



TECHNISCHE DATEN**Maße & Gewicht**

Länge	4650 mm
Breite	70,2 mm
Höhe	38,8 mm
Produktgewicht	4200,00 g

**Materialien & Farben**

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Stahl

Anwendung & Installation

Montageort	Decke
Mit Leuchtmittel	Nein

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC
--------	-----------------------------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Verschiedenes Zubehör erhältlich

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

CAD/BIM Dateien



BIM_Revit_3D



CAD_STEP_3D

Ausschreibungstexte



Ausschreibungstexte

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075793156	Falthülle 1	52 mm x 43 mm x 100 mm	4212.00 g	0.22 dm ³
4058075793163	Versandschachtel 4	4,729 mm x 191 mm x 141 mm	19895.00 g	127.36 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.