

# PRODUKTDATENBLATT TruSys® PFM ENERGY RAIL 8P 1500

TruSys® PERFORMANCE ENERGY RAIL 8 POLE | 8-polige Tragschienen



## Anwendungsgebiete

- Industriehallen, Hochregallager, Werkstätten, Baumärkte

#### Produktvorteile

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

## Produkteigenschaften

- Durchverdrahtet mit 8-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	1650 mm
Breite	70,2 mm
Höhe	38,8 mm
Produktgewicht	1630,00 g



# Materialien & Farben

|--|

# **Anwendung & Installation**

Umgebungstemperaturbereich	-25+60 °C
Schutzart	IP20
Montageart	Oberfläche
Montageort	Decke
Mit Leuchtmittel	Nein

## Zertifikate & Standards

Normen	CE

## **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Verschiedenes Zubehör erhältlich

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	
PDF	User instruction	

CAD/BIM Dateien
CAD_STEP_3D
Ausschreibungstexte
Ausschreibungstexte

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075299573	Versandschachtel 1	1,671 mm x 83 mm x 57 mm	1911.00 g	7.91 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.