

# PRODUKTDATENBLATT

## TruSys® PFM ENERGY RAIL 8P 3000

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

---

### Anwendungsgebiete

- Industriehallen, Hochregallager, Werkstätten, Baumärkte



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

---

### 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	3150 mm
Breite	70,2 mm
Höhe	38,8 mm
Produktgewicht	3260,00 g

### Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
--------------	------

### Anwendung & Installation

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

### Zertifikate & Standards

Normen	CE
--------	----

### Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Verschiedenes Zubehör erhältlich

## DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	TRUNKING SYSTEM PFM EM
CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	CAD STEP dreidimensional	TRUSYS PFM ER 3000

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.