

# PRODUKTDATENBLATT

## TruSys® PFM ENERGY RAIL 5P 3000

TruSys® PERFORMANCE ENERGY RAIL 5 POLE | 5-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

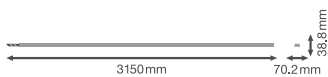
- Durchverdrahtet mit 5-poligem Kabel
- Verschiedene Längen verfügbar
- Stromeinspeisung intern an der ersten Leuchte, keine zusätzliche Einspeiseeinheit notwendig
- Stahlblechgehäuse
- Endschiene ohne mechanischen und elektrischen Verbinder



## TECHNISCHE DATEN

### Maße & Gewicht

Länge	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
--------	----

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Verschiedenes Zubehör erhältlich

## DOWNLOADS

### Dokumente und Zertifikate



User instruction

CAD/BIM Dateien



CAD\_STEP\_3D

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075299498	Versandschachtel 10	3,230 mm x 460 mm x 170 mm	35083.00 g	252.59 dm <sup>3</sup>

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.