

# PRODUKTDATENBLATT TruSys® PFM ENERGY RAIL 8P 3000

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



### Anwendungsgebiete

- Industriehallen, Hochregallager, Werkstätten, Baumärkte

- Einfache Installation

Produktvorteile

- 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

|--|

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Verschiedenes Zubehör erhältlich

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
	CAD/BIM Dateien
	CAD_STEP_3D

# Haftungsausschluss

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