

PRODUKTDATENBLATT TruSys® PFM ENERGY RAIL 8P 3000

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

Materialien & Farben

Ī	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
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
4058075354784	Versandschachtel 1	3,170 mm x 88 mm x 56 mm	3797.00 g	15.62 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.