

PRODUKTDATENBLATT

TruSys® PFM ENERGY RAIL 8P 1500 END

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

Anwendungsgebiete

- Industriehallen, Hochregallager, Werkstätten, Baumärkte



Produktvorteile

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

Produkteigenschaften

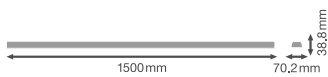
- Durchverdrahtet mit 8-poligem Kabel
- Verschiedene Längen verfügbar
- Stromeinspeisung intern an der ersten Leuchte, keine zusätzliche Einspeiseeinheit notwendig
- Stahlblechgehäuse
- Endschiene ohne mechanischen und elektrischen Verbinder



TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht

Länge	1500 mm
Breite	70,2 mm
Höhe	38,8 mm
Produktgewicht	1630,00 g



Materialien & Farben

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

Anwendung & Installation

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



Zertifikate & Standards

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Verschiedenes Zubehör erhältlich

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction TRUNKING SYSTEM PFM EM
	Ausschreibungstexte Tender Text 4058075354760

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075354760	Versandschachtel 1	1,671 mm x 83 mm x 57 mm	1911.00 g	7.91 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.