

PRODUKTDATENBLATT

TRUSYS FLEX P RAIL 600 8P END WT

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

Anwendungsgebiete

- Industriehallen, Hochregallager, Baumärkte



PERFOR-
MANCE
CLASS

Produktvorteile

- Einfache Installation
- Hohe Flexibilität dank drei verfügbarer Längen (1500 mm, 3000 mm, 4500 mm und 1500 mm Endtragschienenstück)
- Version der 600 mm Schiene zur Verwendung mit TRUSYS FLEX SENSOR TRACK

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



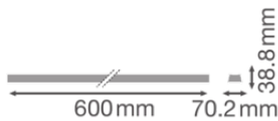
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Schutzklasse	I
--------------	---

Maße & Gewicht

Länge	600 mm
Breite	70,2 mm
Höhe	38,8 mm
Produktgewicht	580,00 g



TRUSYS FLEX P RAIL 600 8P END
WT

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Stahl

Anwendung & Installation

Montageort	Decke
Mit Leuchtmittel	Nein

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC
--------	-----------------------------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Verschiedenes Zubehör erhältlich

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Konformitätserklärung	TRUSYS FLEX RAIL ST COVER
	Declarations Of Conformity UKCA	TRUSYS FLEX RAIL ST COVER
Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	TruSys FLEX ENERGY RAIL 8 POLE 600 8P END WT-DE

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854193545	Falthülle 1	150 mm x 233 mm	597.00 g	
4099854193552	Versandschachtel 4	672 mm x 193 mm x 145 mm	2930.00 g	18.81 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.