

PRODUKTDATENBLATT TRUSYS FLEX SENSOR TRACK 1500 8P WT

TruSys® FLEX SENSOR TRACK | Tragschieneneinsatz für die Sensorbefestigung



Produktvorteile

- Einfache Installation

Produkteigenschaften

- 60 cm und 150 cm Einsatz mit Sensor-Montageloch und vorinstallierten Kabeln
- Inklusive optionaler Seitenabdeckungen für Leuchteneinsätze

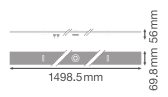


TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Maße & Gewicht

Länge	1498,5 mm
Breite	69,8 mm
Höhe	56 mm
Produktgewicht	620,00 g



TRUSYS FLEX SENSOR TRACK 1500 8P WT

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium

Anwendung & Installation

Montageort	Montage-Schiene
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
Bedienungsanleitung / Sicherheitshinw	eise TRUSYS FLEX SENSOR TRACK	
Rechtliche Hinweise	Legal insert TRUSYS FLEX Sensor Track	
Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
Konformitätserklärung	TRUSYS FLEX RAIL ST COVER	
Konformitätserklärung UKCA	TRUSYS FLEX RAIL ST COVER	
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
Ausschreibungstexte	TruSys FLEX SENSOR TRACK 1500 8P WT-DE	
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinwer Rechtliche Hinweise Rechtliche Hinweise Konformitätserklärung Konformitätserklärung UKCA Ausschreibungstexte	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854193651	Faltschachtel 1	105 mm x 1,534 mm x 80 mm	981.00 g	12.89 dm ³
4099854193668	Versandschachtel 4	1,552 mm x 227 mm x 187 mm	5051.00 g	65.88 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.