

# FICHE PRODUIT TRUSYS FLEX P RAIL 4500 8P WT

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 8-POLE | Rail de montage à 8 pôles



- Halles industrielles, entrepôts à hauts rayonnages, quincailleries





## Avantages du produit

- Installation simple
- Grande flexibilité grâce à trois longueurs disponibles (rail d'extrémité 1 500 mm, 3 000 mm, 4 500 mm et 1 500 mm)
- Version de rail de 600 mm à utiliser avec TRUSYS FLEX SENSOR TRACK

#### Caractéristiques du produit

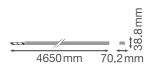
- Câblage traversant avec 8 conducteurs
- Différentes longueurs disponibles
- Raccordement électrique interne au niveau du premier luminaire, aucune unité de raccordement externe requise
- Corps en tôle d'acier
- Rail d'extrémité sans connecteurs électriques ni éclisses
- Les rails d'extrémité TRUSYS FLEX ne sont pas compatibles avec TRUSYS FLEX Boîtiers d'alimentation



# DONNÉES TECHNIQUES

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	4650 mm
Largeur	70,2 mm
Hauteur	38,8 mm
Poids du produit	4550,00 g



TRUSYS FLEX RAIL

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Matériau de corps	Acier

## **APPLICATION & MONTAGE**

Emplacement montage	Plafond
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non

## **CERTIFICATS ET NORMES**

N	Normes	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC
	Normes	OL/OB/ONOA/LINEO/LAO

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Divers accessoires disponibles

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de s	de sécurité TRUSYS FLEX P RAIL	
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration of Conformity TRUSYS FLEX	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration of Conformity TRUSYS FLEX	
	Fichiers CAD/BIM Nom du document		
	BIM Revit 3D	TRUSYS FLEX	
SEP .	CAO STEP 3D	TruSys FLEX ER 4500	
	Textes pour appels d'offres N	Nom du document	
	Offres T	TruSys FLEX ENERGY RAIL 8-POLE 4500 8P WT-FR	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075793170	Fourreau 1	52 mm x 43 mm x 100 mm	4562.00 g	0.22 dm <sup>3</sup>
4058075793187	Carton de regroupement 4	4,729 mm x 191 mm x 141 mm	21294.00 g	127.36 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.