

# FICHE PRODUIT

## TRUSYS FLEX P RAIL 4500 8P WT

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

---

### Zones d'application

- Halles industrielles, entrepôts à hauts rayonnages, quincailleries



---

### Avantages du produit

- Installation simple
- Grande flexibilité grâce aux deux longueurs disponibles (rail fin de ligne 1500 mm, 3000 mm et 1500 mm)

---

### 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

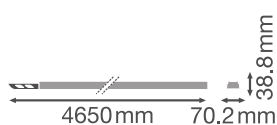


---

## DONNÉES TECHNIQUES

### DIMENSIONS ET POIDS

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



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Matériau de corps	Acier

### APPLICATION & MONTAGE

Emplacement montage	Plafond
Avec source de lumière	Non

### CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC
--------	-----------------------------

---

### ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Divers accessoires disponibles

---

### TÉLÉCHARGEMENTS

## Documents and certificates



User instruction



Declarations Of Conformity CE

## CAD/BIM files



BIM\_Revit\_3D



CAD\_STEP\_3D

## Tender texts



Offres

## 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.