

FICHE PRODUIT

TRUSYS FLEX P RAIL 3000 5P WT

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 5-POLE | Rail de montage à 5 pôles

Zones d'application

- Halles industrielles, entrepôts à hauts rayonnages, quincailleries



PERFOR-
MANCE
CLASS

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)

Caractéristiques du produit

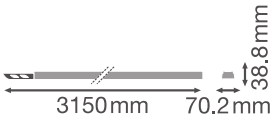
- Câblage traversant avec câble à 5 conducteurs
- Différentes longueurs disponibles
- Raccordement électrique interne au niveau du premier luminaire, aucune unité de raccordement externe requise
- Corps en tôle d'acier
- Rail d'extrémité sans connecteurs électriques ni éclisses
- Les rails d'extrémité TRUSYS FLEX ne sont pas compatibles avec TRUSYS FLEX Boîtiers d'alimentation



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	3150 mm
Largeur	70,2 mm
Hauteur	38,8 mm
Poids du produit	3000,00 g



TRUSYS FLEX RAIL

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9016
Matériau de corps	Acier

APPLICATION & MONTAGE

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








CERTIFICATS ET NORMES

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Divers accessoires disponibles

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Déclarations de conformité	CE Declaration of Conformity TRUSYS FLEX
	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration of Conformity TRUSYS FLEX
	Déclarations de conformité UKCA	TRUSYS FLEX
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM Revit 3D	TRUSYS FLEX
	CAO STEP 3D	TruSys FLEX ER 3000
Textes pour appels d'offres		Nom du document
	Offres	TruSys FLEX ENERGY RAIL 5 POLE 3000 5P WT-FR

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075781757	Fourreau 1	43 mm x 52 mm x 3,190 mm	3012.00 g	7.13 dm³
4058075781764	Carton de regroupement 4	3,230 mm x 191 mm x 141 mm	13938.00 g	86.68 dm³

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.