

FICHE PRODUIT TRUSYS FLEX P RAIL 4500 5P WT

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



Zones d'application

- 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)

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



DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	4650 mm
Largeur	70,2 mm
Hauteur	38,8 mm
Poids du produit	4200,00 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 et certificats
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fichiers CAD/BIM
	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075793156	Fourreau 1	52 mm x 43 mm x 100 mm	4212.00 g	0.22 dm ³
4058075793163	Carton de regroupement 4	4,729 mm x 191 mm x 141 mm	19895.00 g	127.36 dm ³

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.