

FICHE PRODUIT TRUSYS FLEX P RAIL 1500 8P END 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	1500 mm
Largeur	70,2 mm
Hauteur	38,8 mm
Poids du produit	1400,00 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
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
	CAD/BIM files
ZIP	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
4058075781719	Fourreau 1	43 mm x 52 mm x 1,680 mm	1412.00 g	3.76 dm ³
4058075781726	Carton de regroupement 4	1,570 mm x 191 mm x 141 mm	6644.00 g	42.13 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.