

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

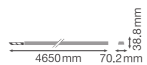
- Câblage traversant avec 8 conducteurs
- Différentes longueurs disponibles
- Raccordement électrique interne au niveau du premier luminaire, aucune unité de raccordement externe requise
- Corps en tôle d'acier
- Rail d'extrémité sans connecteurs électriques ni éclisses



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 et certificats
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fichiers CAD/BIM
	BIM_Revit_3D
STEP	CAD_STEP_3D

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 ³
4058075793187	Carton de regroupement 4	4,729 mm x 191 mm x 141 mm	21294.00 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.