

FICHE PRODUIT TRUSYS FLEX P RAIL 600 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 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



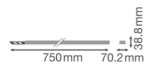
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Classe de protection	I

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	750 mm
Largeur	70,2 mm
Hauteur	38,8 mm
Poids du produit	890,00 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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from March 2024
	_

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Divers accessoires disponibles

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854193521	Fourreau 1	150 mm x 233 mm	907.00 g	
4099854193538	Carton de regroupement 4	822 mm x 193 mm x 145 mm	4247.00 g	23.00 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.