

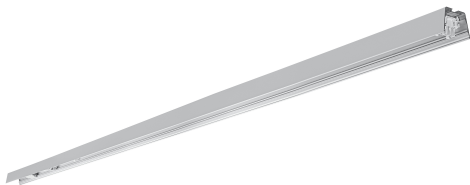
FICHE PRODUIT

TruSys® ENERGY RAIL 4500 5X2,5

TruSys® ENERGY RAIL | Rail de montage à 5 pôles

Zones d'application

- Halls industriels, entrepôts à haut rayonnage, garages, quincailleries
- Magasins discount, supermarchés



Avantages du produit

- Installation simple
- Flexibilité élevée grâce aux trois longueurs disponibles (1 500 mm, 3 000 mm, 4 500 mm)
- Design de valeur
- Design épuré

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
- Surface anodisée
- Corps rigide en aluminium



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Classe de protection	I
----------------------	---

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	4605 mm
Largeur	67,00 mm
Hauteur	44 mm
Poids du produit	4500,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Argent
Matériau de corps	Aluminium

APPLICATION & MONTAGE

Type de protection	IP20
Emplacement montage	Plafond
Avec source de lumière	Oui

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Résistance aux chocs de balle	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Divers accessoires disponibles

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



User instruction

Documents et certificats



Declarations Of Conformity CE

Fichiers CAD/BIM



BIM_Revit_3D

Textes pour appels d'offres



Offres

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075100336	BAG 1	4,615 mm x 72 mm x 56 mm	5070.00 g	18.61 dm ³
4058075100343	Carton de regroupement 2	4,615 mm x 149 mm x 64 mm	11040.00 g	44.01 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.