

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

TruSys ENERGY RAIL 3000 5X2,5

TruSys ENERGY RAIL | Rail de montage à 5 pôles



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

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

CARACTÉRISTIQUES 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



FICHE TECHNIQUE

Dimensions & poids



Longueur	3070 mm
Largeur	67,0 mm
Hauteur	44,0 mm
Poids du produit	3000,00 g

Couleurs & matériaux

Couleur du produit	Aluminium
Matériau de corps	Aluminium
Material	Aluminium

Donnée produit supplémentaire

Emplacement montage	Ceiling
----------------------------	---------

Certificats & Normes

Type de protection	IP20
Classe de protection	I
Normes	CE

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Divers accessoires disponibles

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075100312	Sachet 1	3080 mm x 72 mm x 56 mm	3380,00 g	12.42 dm ³

4058075100329	Carton de regroupement 2	3080 mm x 149 mm x 64 mm	7570,00 g	29.37 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.