

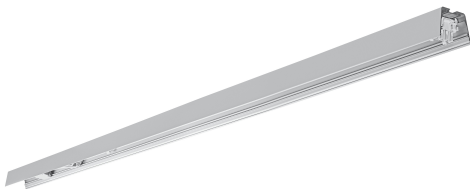
FICHE PRODUIT

TruSys® ENERGY RAIL DALI 3000 7X2,5

TruSys® ENERGY RAIL DALI | Rail de montage à 7 pôles pour DALI

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 7 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	3068 mm
Largeur	67.00 mm
Hauteur	44 mm
Poids du produit	3000,00 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 and certificates	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

CAD/BIM files



BIM_Revit_3D

Tender texts



Offres

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075103474	BAG 1	3,080 mm x 72 mm x 56 mm	3380.00 g	12.42 dm ³
4058075103481	Carton de regroupement 2	3,080 mm x 149 mm x 64 mm	7360.00 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.