

# FICHE PRODUIT TruSys® PFM ENERGY RAIL 5P 3000

TruSys® PERFORMANCE ENERGY RAIL 5 POLE | Rail de montage à 5 pôles



# Zones d'application

- Halls industriels, entrepôts à haut rayonnage, garages, quincailleries

## Avantages du produit

- Installation simple
- Grande flexibilité grâce aux deux longueurs disponibles (rail fin de ligne 1500 mm, 3000 mm et 1500 mm)

### 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
- Corps en tôle d'acier
- Rail d'extrémité sans connecteurs électriques ni éclisses



# DONNÉES TECHNIQUES

### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	3150 mm
Largeur	70,2 mm
Hauteur	38,8 mm
Poids du produit	3260,00 g



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
APPLICATION & MONTAGE	

Plage de température ambiante	-25+60 °C
Type de protection	IP20
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes CE	
-----------	--

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Divers accessoires disponibles

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

Documents et certificats		Nom du document	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	User Instruction Trunking System	

Fichiers CAD/BIM	Nom du document
CAO STEP 3D	TRUSYS PFM ER 3000

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075354777	Carton de regroupement	3,170 mm x 88 mm x 56 mm	3797.00 g	15.62 dm <sup>3</sup>

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.