

# FICHE PRODUIT TruSys® PFM ENERGY RAIL 8P 3000

TruSys® PERFORMANCE ENERGY RAIL 8 POLE | Rail de montage à 8 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 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**

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

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

#### Matériau & couleurs

#### **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
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité		TRUNKING SYSTEM PFM EM
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	

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

# **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.