

# 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

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

### APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-25...+60 °C
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Avec source de lumière	Non

### CERTIFICATS ET NORMES

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

---


### ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Divers accessoires disponibles

---

### TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	TRUNKING SYSTEM PFM EM

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

---

### AVERTISSEMENT

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