

# 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
Type de protection	IP20
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Avec source de lumière	Non

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

	Normes	CE
-		

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Divers accessoires disponibles

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
PDF	User instruction
	Fichiers CAD/BIM
	CAD_STEP_3D
	Textes pour appels d'offres
	Offres

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075354784	Carton de regroupement 1	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.