

# FICHE PRODUIT TRUSYS FLEX T03-NODE 8P WT

TruSys® FLEX T-NODE | Connecteur de rail en forme de T pour coins





## Avantages du produit

- Installation simple

## Caractéristiques du produit

- Câblage traversant avec 5 ou 8 câbles
- Un connecteur de nœud se compose d'au moins un départ et une sortie avec câblage traversant
- Corps en tôle d'acier



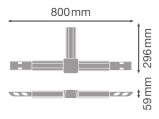
# **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Classe de protection	I .

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	800 mm
Largeur	296 mm
Hauteur	59 mm
Poids du produit	1900,00 g



#### TRUSYS FLEX T03-NODE

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Matériau de corps	Acier

## **APPLICATION & MONTAGE**

Emplacement	montage	Plafond

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes CE / CB / UKCA / ENEC / EAC
------------------------------------

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Declarations of conformity	TRUSYS FLEX NODE 8P

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	TRUSYS FLEX NODE 8P	
	Textes pour appels d'offres	Nom du document	
	Offres	TruSys FLEX T NODE T03 NODE 8P WT-FR	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075782167	Carton de regroupement 2	685 mm x 685 mm x 185 mm	6824.00 g	86.81 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.