

# FICHE PRODUIT

## TRUSYS FLEX T01-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



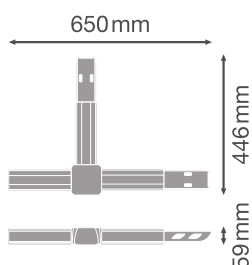
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Classe de protection	I
----------------------	---

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	650 mm
Largeur	446 mm
Hauteur	59 mm
Poids du produit	1900,00 g



TRUSYS FLEX T01-NODE

## Matériau &amp; couleurs

Couleur du produit	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9017
Matériau de corps	Acier




## APPLICATION &amp; MONTAGE

Emplacement montage	Plafond
Source lumineuse remplaçable	Non

## CERTIFICATS ET NORMES

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

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Déclarations de conformité	TRUSYS FLEX NODE 8P
	Déclarations de conformité UKCA	TRUSYS FLEX NODE 8P
Textes pour appels d'offres		Nom du document
	Offres	TruSys FLEX T NODE T01 NODE 8P WT-FR

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075782143	Carton de regroupement 2	685 mm x 685 mm x 185 mm	6824.00 g	86.81 dm³

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.