

FICHE PRODUIT

TRUSYS FLEX T02-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



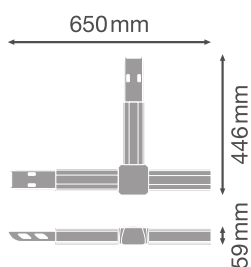
DONNÉES TECHNIQUES

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 T02-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
 Declarations of conformity	TRUSYS FLEX NODE 8P

Documents et certificats		Nom du document
	Declarations Of Conformity UKCA	TRUSYS FLEX NODE 8P

Textes pour appels d'offres		Nom du document
	Offres	TruSys FLEX T NODE T02 NODE 8P WT-FR

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075782150	Carton de regroupement 2	685 mm x 685 mm x 185 mm	6824.00 g	86.81 dm ³

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.