

FICHE PRODUIT

TRUSYS FLEX X01-NODE 5P WT

TruSys® FLEX X-NODE | Connecteur de rail en X



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



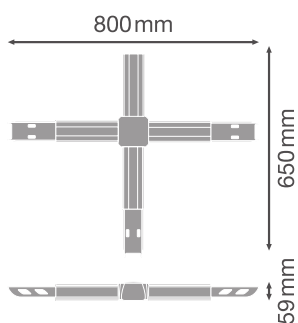
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	800 mm
Largeur	650 mm
Hauteur	59 mm
Poids du produit	3000,00 g



TRUSYS FLEX X01-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 5P

Documents et certificats		Nom du document
	Declarations Of Conformity UKCA	TRUSYS FLEX NODE 5P

Textes pour appels d'offres		Nom du document
	Offres	TruSys FLEX X NODE X01 NODE 5P WT-FR

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075782174	Carton de regroupement 2	685 mm x 685 mm x 185 mm	9024.00 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.