

FICHE PRODUIT

TRUSYS FLEX L01-NODE 8P WT

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



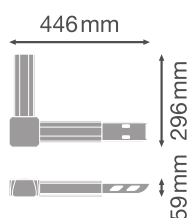
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	446 mm
Largeur	296 mm
Hauteur	59 mm
Poids du produit	1100,00 g



TRUSYS FLEX L01-NODE

Matériau & couleurs

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




APPLICATION & 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 L NODE L01 NODE 8P WT-FR

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075782099	Carton de regroupement 2	588 mm x 328 mm x 95 mm	2889.00 g	18.32 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.