

# FICHE PRODUIT TRUSYS FLEX L01-NODE 5P 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



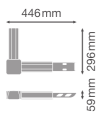
# **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Classe de protection	I

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	446 mm
Largeur	296 mm
Hauteur	59 mm
Poids du produit	1000,00 g



## TRUSYS FLEX L01-NODE

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9016
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	
POF	Déclarations de conformité	TRUSYS FLEX NODE 5P	
POF	Déclarations de conformité UKCA	TRUSYS FLEX NODE 5P	
	Textes pour appels d'offres	Nom du document	
	Offres	TruSys FLEX L NODE L01 NODE 5P WT-FR	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075782075	Carton de regroupement 2	588 mm x 328 mm x 95 mm	2689.00 g	18.32 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.