

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO TRUSYS FLEX L01-NODE 8P WT

TruSys® FLEX L-NODE | Connettore per binario a L per angoli



# Vantaggi del prodotto

- Semplice installazione

### Caratteristiche del prodotto

- Cablaggio passante con cavo a 5 o 8 conduttori
- Un connettore di nodo è costituito da almeno un alimentatore e un'uscita con cablaggio passante
- Custodia in lamiera d'acciaio

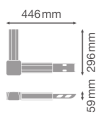


#### **DATI TECNICI**

### DATI ELETTRICI

### **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	446 mm
Larghezza	296 mm
Altezza	59 mm
Peso prodotto	1100,00 g



## TRUSYS FLEX L01-NODE

## **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	bianco
Materiale del corpo	Acciaio

# APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Posizione di montaggio	Soffitto
Replaceable light source	No

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC

# **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento	
POF	Dichiarazioni di conformità	TRUSYS FLEX NODE 8P	
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	TRUSYS FLEX NODE 8P	

### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075782099	Cartone di spedizione 2	588 mm x 328 mm x 95 mm	2889.00 g	18.32 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.