



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## TRUSYS FLEX T03-NODE 5P WT

TruSys® FLEX T-NODE | Giunto per binario a T 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

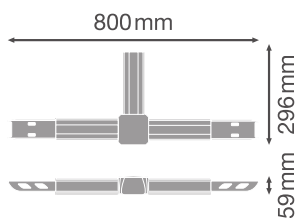


**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

Classe di sicurezza	I
---------------------	---

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	800 mm
Larghezza	296 mm
Altezza	59 mm
Peso prodotto	1750,00 g

**TRUSYS FLEX T03-NODE****MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9016
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
 PDF Dichiarazioni di conformità	TRUSYS FLEX NODE 5P
 PDF Dichiarazioni di conformità UKCA	TRUSYS FLEX NODE 5P

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075782136	Cartone di spedizione 2	685 mm x 685 mm x 185 mm	6524.00 g	86.81 dm <sup>3</sup>

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.