

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

TRUSYS FLEX T02-NODE 8P 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



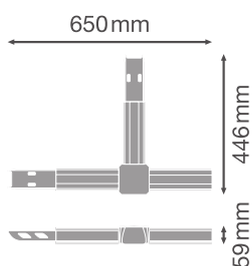
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

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

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	650 mm
Larghezza	446 mm
Altezza	59 mm
Peso prodotto	1900,00 g



TRUSYS FLEX T02-NODE

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	bianco
Materiale del corpo	Acciaio

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Posizione di montaggio	Soffitto
------------------------	----------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC
-------	-----------------------------

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

BEG subsidy	No
-------------	----

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Dichiarazioni di conformità	TRUSYS FLEX NODE 8P
 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
4058075782150	Cartone di spedizione 2	685 mm x 685 mm x 185 mm	6824.00 g	86.81 dm ³

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.