

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

TRUSYS FLEX P RAIL 4500 8P WT

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 8-POLE | Binario elettrificato a 8 poli

Aree di applicazione

- Industry halls, high rack warehouse, hardware stores



Vantaggi del prodotto

- Semplice installazione
- Elevata flessibilità grazie a due lunghezze disponibili (binario terminale 1500 mm, 3000 mm e 1500 mm)

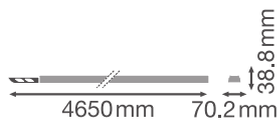
Caratteristiche del prodotto

- Cablato con cavo 8 core
- Disponibili con lunghezze diverse
- Connessione elettrica interna al primo apparecchio, non necessaria unità di connessione esterna
- Custodia in lamiera d'acciaio
- End-Rail senza connettori elettrici e meccanici



DATI TECNICI**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	4650 mm
Larghezza	70,2 mm
Altezza	38,8 mm
Peso prodotto	4550,00 g

**MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	bianco
Materiale del corpo	Acciaio

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Posizione di montaggio	Soffitto
Con sorgente luminosa	No

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

Apparecchiatura / Accessori

- Vari accessori disponibili
-

DOWNLOAD

Documenti e certificati



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

CAD/BIM



BIM_Revit_3D



CAD_STEP_3D

Testo per Tender



Testi per capitolati

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075793170	Manicotto 1	52 mm x 43 mm x 100 mm	4562.00 g	0.22 dm ³
4058075793187	Cartone di spedizione 4	4,729 mm x 191 mm x 141 mm	21294.00 g	127.36 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.