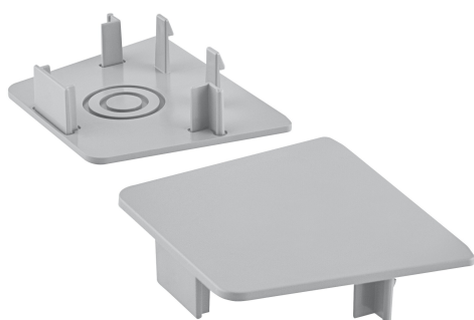


SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

TruSys® End Cap Energy Rail

TruSys® END CAP ENERGY RAIL | Tappi terminali per binario elettrificato



Vantaggi del prodotto

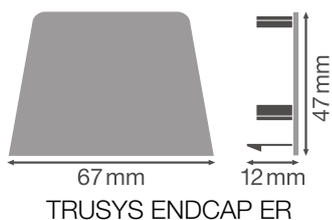
- Semplice montaggio a scatto dei terminali di copertura



DATI TECNICI

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	12,0 mm
Larghezza	67,00 mm
Altezza	47 mm
Peso prodotto	21,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Alluminio
Materiale del corpo	Alluminio

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Posizione di montaggio	Soffitto
Replaceable light source	No

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Resistenza agli urti di un pallone	No
------------------------------------	----

DOWNLOAD

Testo per Tender	Nome del documento
 Documenti per capitolati	TruSys END CAP ENERGY RAIL-IT

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
-----------------	--------------------------------	---	------------	--------

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075100411	BORSA 2	100 mm x 80 mm x 1 mm	44.00 g	0.01 dm ³
4058075100428	Cartone di spedizione 6	176 mm x 86 mm x 82 mm	162.00 g	1.24 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.