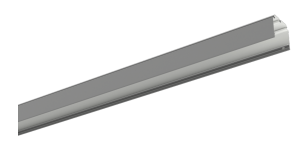


2500003SI VL2TM 1500-14 SI

Tragschiene LINIA EVO







Artikelnummer **2500003SI**GTIN **4029299029352**

Deeplink https://www.ridi.de/go/2500003SI



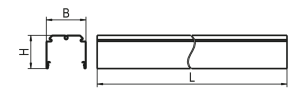
Produktbeschreibung

Tragschiene der LINIA EVO-Produktfamilie. Installation als Einzelleuchte oder mehrlängiges Lichtband. Ausgelegt für Anbau- und Pendelmontage. Schnelle und einfache Installation weiterer Tragschienen durch Elektromechanischen Verbinder Duo-Connect. Tragschiene mit durchgehender, integrierter Stromführung aus halogen- und silikonfreiem Material. Variable und einfache Kontaktierung der Geräteträger an beliebiger Stelle in der Tragschiene. Elektrische Einspeisung kann am Tragschienenanfang, Tragschienenende oder Tragschienenstoß mittels vorgeprägter Ausbrechöffnungen erfolgen. Profilierte Tragschiene mit Nut für mehr Torsionssteifigkeit aus verzinktem kunstharzbeschichteten Stahlblech. Der Montageabstand der Abhängepunkte in einer Lichtbandanwendung kann bis zu 5.000 mm betragen. Die Tragschienen können mit den Befestigungs- und Zubehörteilen montiert bzw. komplettiert werden (Zubehör ist separat zu bestellen). Die Tragschiene ist mit Geräteträgern oder Blindabdeckungen vollständig zu verschließen.

Allgemein

| • | |
|------------------------|--------------------------|
| Produktkategorie | Tragschiene |
| Einsatzbereich | Industrie |
| Garantie | 5 Jahre |
| Abmessungen | |
| Maß L | 1500 mm |
| Мав В | 64 mm |
| Мав Н | 54 mm |
| Nettogewicht | 2,461 kg |
| Montage | |
| Montageart | Pendel I Anbau |
| Montageort | Decke |
| Anschlussart | Buchse |
| Anzahl Pole | 14 |
| Leiterquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Gehäuse | |
| Farbe | silber, ähnlich RAL 9006 |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl |
| Elektrische Ausführung | |
| Schutzklasse | 1 |

Maßzeichnung







2500003SI VL2TM 1500-14 SI

Ausschreibungstext

Tragschiene der LINIA EVO-Produktfamilie. Installation als Einzelleuchte oder mehrlängiges Lichtband. Ausgelegt für Anbau- und Pendelmontage. Schnelle und einfache Installation weiterer Tragschienen durch Elektromechanischen Verbinder Duo-Connect. Tragschiene mit durchgehender, integrierter Stromführung aus halogen- und silikonfreiem Material. Variable und einfache Kontaktierung der Geräteträger an beliebiger Stelle in der Tragschiene. Elektrische Einspeisung kann am Tragschienenanfang, Tragschienenende oder Tragschienenstoß mittels vorgeprägter Ausbrechöffnungen erfolgen. Profilierte Tragschiene mit Nut für mehr Torsionssteifigkeit aus verzinktem kunstharzbeschichteten Stahlblech. Der Montageabstand der Abhängepunkte in einer Lichtbandanwendung kann bis zu 5.000 mm betragen. Die Tragschienen können mit den Befestigungs- und Zubehörteilen montiert bzw. komplettiert werden (Zubehör ist separat zu bestellen). Die Tragschiene ist mit Geräteträgern oder Blindabdeckungen vollständig zu verschließen. Artikelnummer: 2500003SI Artikelbezeichnung: VL2TM 1500-14 SI Produktkategorie: Tragschiene Einsatzbereich: Industrie Maß L: 1500 mm Maß B: 64 mm Maß H: 54 mm Montageart: PendellAnbau Montageort: Decke Anschlussart: Buchse Anzahl Pole: 14 Leiterquerschnitt: 2,5 mm² Farbe: silber, ähnlich RAL 9006 Werkstoff des Gehäuses: Stahl