

2500004SI VL2TM 3000-5 SI

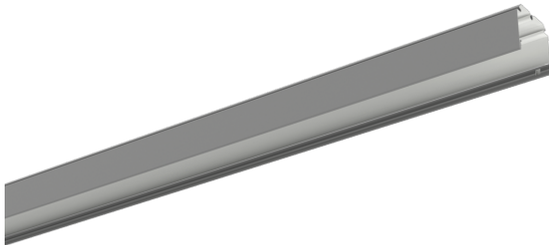
Tragschiene LINIA EVO



Artikelnummer **2500004SI**

GTIN **4029299029383**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/2500004SI>



Produktbeschreibung

Tragschiene der LINIA EVO-Produktfamilie. Installation als Einzeleuchte 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 | 3000 mm |
| Maß B | 64 mm |
| Maß H | 54 mm |
| Nettogewicht | 4,162 kg |

Montage

| | |
|-------------------|---------------------|
| Montageart | Pendel Anbau |
| Montageort | Decke |
| Anschlussart | Buchse |
| Anzahl Pole | 5 |
| Leiterquerschnitt | 2,5 mm ² |

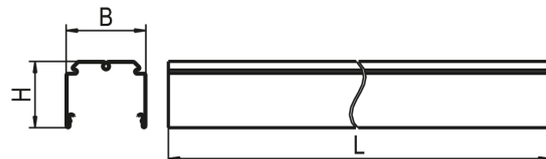
Gehäuse

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Farbe | silber, ähnlich RAL 9006 |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl |

Elektrische Ausführung

| | |
|--------------|---|
| Schutzklasse | I |
|--------------|---|

Maßzeichnung



2500004SI VL2TM 3000-5 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: 2500004SI Artikelbezeichnung: VL2TM 3000-5 SI Produktkategorie: Tragschiene Einsatzbereich: Industrie Maß L: 3000 mm Maß B: 64 mm Maß H: 54 mm Montageart: Pendel/Anbau Montageort: Decke Anschlussart: Buchse Anzahl Pole: 5 Leiterquerschnitt: 2,5 mm² Farbe: silber, ähnlich RAL 9006 Werkstoff des Gehäuses: Stahl