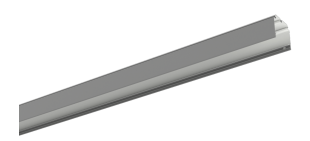


## 2500002SI VL2TM 1500-13 SI

# **Tragschiene LINIA EVO**







Artikelnummer 2500002SI

GTIN **4029299029321** 

Deeplink https://www.ridi.de/go/2500002SI



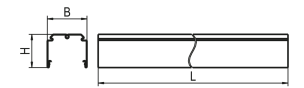
#### **Produktbeschreibung**

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	2,438 kg
Montage	
Montageart	Pendel   Anbau
Montageort	Decke
Anschlussart	Buchse
Anzahl Pole	13
Leiterquerschnitt	2,5 mm²
Gehäuse	
Farbe	silber, ähnlich RAL 9006
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Elektrische Ausführung	
Schutzklasse	1

#### Maßzeichnung







### 2500002SI VL2TM 1500-13 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: 2500002SI Artikelbezeichnung: VL2TM 1500-13 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: 13 Leiterquerschnitt: 2,5 mm² Farbe: silber, ähnlich RAL 9006 Werkstoff des Gehäuses: Stahl