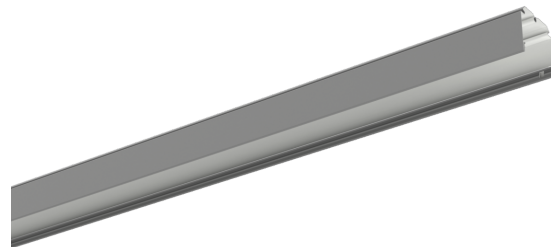


Tragschiene RIDI LINIA EVO



Artikelnummer **2500041SI**

GTIN **4029299910063**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/2500041SI>



Produktbeschreibung

Tragschiene der RIDI LINIA EVO-Produktfamilie. Installation als Einzelleuchte oder mehr längiges 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	2000 mm
Maß B	64 mm
Maß H	54 mm
Nettogewicht	2,550 kg

Montage

Montageart	Pendel Anbau
Montageort	Decke
Anschlussart	Buchse
Anzahl Pole	7
Leiterquerschnitt	2,5 mm ²

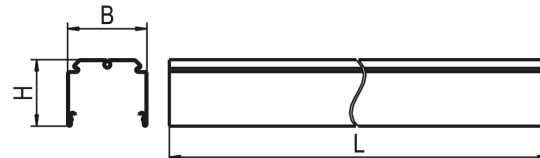
Gehäuse

Farbe	silber, ähnlich RAL 9006
Werkstoff des Gehäuses	Stahl

Elektrische Ausführung

Schutzklasse	I
--------------	---

Maßzeichnung



2500041SI VL2TM 2000-7 SI

Ausschreibungstext

Tragschiene der RIDI 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: 2500041SI

Artikelbezeichnung: VL2TM 2000-7 SI

Produktkategorie: Tragschiene

Einsatzbereich: Industrie

Maß L: 2000 mm

Maß B: 64 mm

Maß H: 54 mm

Montageart: PendellAnbau

Montageort: Decke

Anschlussart: Buchse

Anzahl Pole: 7

Leiterquerschnitt: 2,5 mm²

Farbe: silber, ähnlich RAL 9006

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Schutzklasse: I