



2500041SW VL2TM 2000-7 SW

Tragschiene RIDI LINIA EVO







Artikelnummer 2500041SW GTIN 4029299910100

Deeplink https://www.ridi.de/go/2500041SW



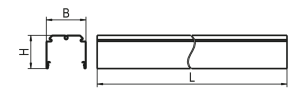
Produktbeschreibung

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.

Allgemein

| 7 go o | |
|------------------------|---------------------------|
| Produktkategorie | Tragschiene |
| Einsatzbereich | Industrie |
| Garantie | 5 Jahre |
| Abmessungen | |
| Maß L | 2000 mm |
| Мав В | 64 mm |
| Мав Н | 54 mm |
| Nettogewicht | 2,550 kg |
| Montage | |
| Montageart | Pendel Anbau |
| Montageort | Decke |
| Anschlussart | Buchse |
| Anzahl Pole | 7 |
| Leiterquerschnitt | 2,5 mm² |
| Gehäuse | |
| Farbe | schwarz, ähnlich RAL 9005 |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl |
| Elektrische Ausführung | |
| Schutzklasse | 1 |
| | |

Maßzeichnung







2500041SW VL2TM 2000-7 SW

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: 2500041SW

Artikelbezeichnung: VL2TM 2000-7 SW

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: schwarz, ähnlich RAL 9005 Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Schutzklasse: I