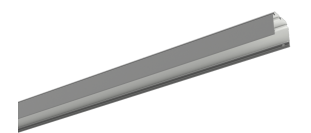


2500007SI VL2TM 3000-14 SI

Tragschiene LINIA EVO







Artikelnummer 2500007SI

GTIN 4029299029475

Deeplink https://www.ridi.de/go/2500007SI



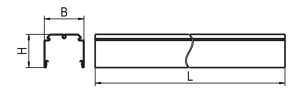
Produktbeschreibung

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

9	
Produktkategorie	Tragschiene
Einsatzbereich	Industrie
Garantie	5 Jahre
Abmessungen	
Maß L	3000 mm
Мав В	64 mm
Мав Н	54 mm
Nettogewicht	4,998 kg
Montage	
Montageart	Pendel 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	I

Maßzeichnung







2500007SI VL2TM 3000-14 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: 2500007SI Artikelbezeichnung: VL2TM 3000-14 SI Produktkategorie: Tragschiene Einsatzbereich: Industrie Maß L: 3000 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