



# Geräteträger RIDI LINIA V-LENSES





Artikelnummer **1522568SI** GTIN **4029299571158** 

Deeplink https://www.ridi.de/go/1522568SI



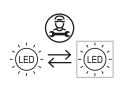
### **Produktbeschreibung**

Geräteträger V-LENSES der RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt/indirekt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5500 Im in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von . Gehäuse aus Aluminium, silber, ähnlich RAL 9006, Schutzart IP20. Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz

### Kurzinformationen

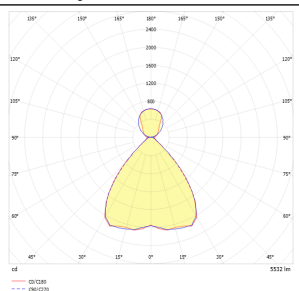
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	5500 lm
Bemessungsleistung	37,0 W
Leuchteneffizienz	149 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### **Nachhaltigkeit**





### Lichtverteilungskurve



## Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	16.4
UGR quer	16.1





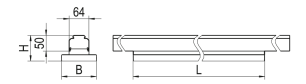
Allgemein			
Produktkategorie	Geräteträge		
Einsatzbereich	Bildung   Büro   Einzelhandel   Industrie		
Leuchtenform	gerad		
BEG-förderfähig	J		
Montage			
Montageart	Stromschien		
Montageort	Tragschien		
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	J		
Anschlussart	Stromschienenadapte		
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung		
Anzahl Pole			
Gehäuse			
Farbe	silber, ähnlich RAL 900		
Schutzart	IP2		
Stoßfestigkeitsgrad	IKO		
Glühdrahtprüfung	650 °		
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °		
Einbau in isolierte Decke möglich	Nei		
Werkstoff des Gehäuses	Aluminiur		
Werkstoff der Abdeckung	PMMA kla		
Elektrische Ausführung			
Art der Steuerung	xFle		
Nennspannung	220 - 240		
Frequenz	50 - 60 H		
Spannungsart	AC/D		
Bemessungsleistung	37,0 V		
Schutzklasse			
Anzahl der Betriebsgeräte			
Betriebsgerät			
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Le	itungsschutzschalter B10 1		
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Le	itungsschutzschalter B16 3		
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Le	itungsschutzschalter C16 5		
Einschaltstrom je Betriebsgerät	 10 A / - μ		
Ripple HF	1 9		
Ripple LF	1 %		

Lichttechnik	
Lichtlenker	Linse
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	83,80 °
UGR-Klasse	≤ 16
Bemessungslichtstrom	5500 lm
Lichtstrom einstellbar	in Stufen
Leuchteneffizienz	149 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	28,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	72,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	830
Photobiologische Sicherheit	RG1
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C





### Maßzeichnung



### **Abmessungen**

Маß L	1024 mm
Мав В	113 mm
Мав Н	82 mm
Nettogewicht	2.806 kg

### xFlex

Pos	Ф	ı	P	Ta (min)	Ta (max)
0	2000 lm	89 mA	14 W	-25 °C	25 °C
1	2400 lm	105 mA	16 W	-25 °C	25 °C
2	2900 lm	124 mA	19 W	-25 °C	25 °C
3	3200 lm	140 mA	21 W	-25 °C	25 °C
4	3600 lm	158 mA	24 W	-25 °C	25 °C
5	4000 lm	174 mA	26 W	-25 °C	25 °C
6	4400 lm	192 mA	29 W	-25 °C	25 °C
7	4800 lm	211 mA	32 W	-25 °C	25 °C
8	5100 lm	226 mA	34 W	-25 °C	25 °C
9	5500 lm	244 mA	37 W	-25 °C	25 °C

Die Lichtströme sind über die verschiedenen Stufen des xFlex einstellbar. Hinweis: Die Werte im Bereich "Technische Daten" beziehen sich auf die Werkseinstellung. Die Werkseinstellung ist durch **Fettdruck** hervorgehoben. Die Ta-Werte der xFlex-Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.





### **Ausschreibungstext**

Geräteträger V-LENSES der RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt/indirekt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5500 Im in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von . Gehäuse aus Aluminium, silber, ähnlich RAL 9006, Schutzart IP20. Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz

Artikelnummer: 1522568SI

Artikelbezeichnung: V-LENSES-DI102-5RFSI830B0550

Produktkategorie: Geräteträger

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie

Leuchtenform: gerade Maß L: 1024 mm Maß B: 113 mm Maß H: 82 mm

Montageart: Stromschiene Montageort: Tragschiene

Anschlussart: Stromschienenadapter

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 5

Farbe: silber, ähnlich RAL 9006 Schutzart: IP20

Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: xFlex
Nennspannung: 220 - 240 V
Frequenz: 50 - 60 Hz

Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 37,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt/indirekt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 16

Bemessungslichtstrom: 5500 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 149 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarbe: 830

Photobiologische Sicherheit: RG1

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D