



# Geräteträger RIDI LINIA VLGFP



Artikelnummer **1561024SI** GTIN **4029299509250** 

Deeplink https://www.ridi.de/go/1561024SI



Seite 1/4

# Produktbeschreibung

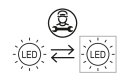
Geräteträger VLGFP der RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik doppelt asymmetrisch, doppelt schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2410 Im in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, silber, ähnlich RAL 9006, Schutzart IP54. Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

# Kurzinformationen

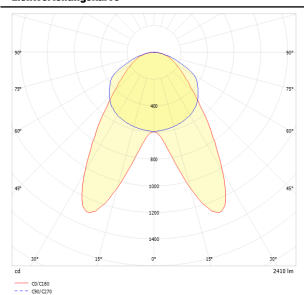
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 49 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	2410 lm
Bemessungsleistung	18,0 W
Leuchteneffizienz	134 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	80.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

## **Nachhaltigkeit**





## Lichtverteilungskurve



## **Blendungsbewertung UGR (4H/8H)**

UGR längs	27.0
UGR quer	24.7





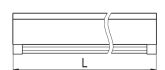
Allgemein		Betriebsgerät	
Produktkategorie	Geräteträger	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzs	schalter B10 18
Einsatzbereich Bildung	Büro   Einzelhandel   Industrie   Lebensmittel	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzs	schalter B16 30
Leuchtenform	gerade	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzs	chalter C16 51
Verstellbarkeit	starr	Dimmbereich	1–100%
Mit Sensor	Nein	Push Dim	Ja
Mit Notlichtelement	Nein	Einschaltstrom je Betriebsgerät	19,4 A / 200 μs
BEG-förderfähig	Nein	Ripple HF	4 %
Garantie	5 Jahre	Ripple LF	4 %
Wartungskategorie	E	SELV	Nein
HACCP zertifiziert	Ja	Lichttechnik	
Montage		Lichtlenker	Abdeckung längsprismatisch
Montageart	Stromschiene	Lichtaustritt	direkt
Montageort	Tragschiene	Lichtverteilung	doppelt asymmetrisch
Geeignet für Lichtbandkonfigurat	ion Ja	Ausstrahlungscharakteristik	doppelt schrägstrahlend
Anschlussart	Stromschienenadapter	Ausstrahlungswinkel	75,57 °
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Anzahl Pole	7	UGR-Klasse	> 25
Gehäuse		Bemessungslichtstrom	2410 lm
Farbe	silber, ähnlich RAL 9006	Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Schutzart	IP54	Leuchteneffizienz	134 lm/W
Stoßfestigkeitsgrad	IK03	Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,01 %
Glühdrahtprüfung	650 °C	Lichtstromanteil unterer Halbraum	99,99 %
Zulässige Umgebungstemperatu	-25 - 49 °C	Leuchtmittel	
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Leuchtmittel	LED-M
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Inklusive Leuchtmittel	Ja
Oberflächenbehandlung des Geh	äuses pulverbeschichtet	Leuchtmittelanzahl	1
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klar	Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Elektrische Ausführung		Farbtemperatur	3000 K
Art der Steuerung	DALI-2	Lichtfarbe	830
Nennspannung	220 - 240 V	Farbtemperatur einstellbar	Nein
Frequenz	50 - 60 Hz	Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Spannungsart	AC/DC	Photobiologische Sicherheit	RG1
Bemessungsleistung	18,0 W	Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	80.000 h
Schutzklasse	1	Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	65.000 h
Anzahl der Betriebsgeräte	1	Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.00	O h 49 °C





#### Maßzeichnung





#### **Abmessungen**

Maß L	500 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	66 mm
Nettogewicht	0,863 kg

## **Produkthinweis**

Hinweis "Lebensmittelrecht":

Diese Leuchten entsprechen den Vorgaben des Lebensmittelrechtes im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 (HACCP) Anlage II Kapitel I Ziffer 2 a, b Kapitel II Ziffer 1c im Bereich von Leuchten. Sie sind geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.

Hinweis Schadgasfestigkeit: Durch eine spezielle Beschichtung der LEDs weist das Produkt eine erhöhte Schadgasfestigkeit auf.

Hinweis LABS: Diese Leuchten sind für den Einsatz in lackverarbeitenden Betrieben außerhalb des Lackierbereichs bzw. außerhalb von lösemittelverarbeitenden Bereichen geeignet.

Hinweis Sanierung: Beim Austausch von T16/T26-Geräteträgern durch LED-Geräteträger sind zur Sicherung des Geräteträgers in der Tragschiene je zwei Sicherungsklammern zu montieren (siehe Tragschienenzubehör).





### **Ausschreibungstext**

Geräteträger VLGFP der RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik doppelt asymmetrisch, doppelt schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2410 Im in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, silber, ähnlich RAL 9006, Schutzart IP54. Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 1561024SI

Artikelbezeichnung: VLGFP0501-7DASI830R0250

Produktkategorie: Geräteträger

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie|Lebensmittel

Leuchtenform: gerade Verstellbarkeit: starr HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 500 mm Maß B: 67 mm Maß H: 66 mm

Montageart: Stromschiene Montageort: Tragschiene

Anschlussart: Stromschienenadapter

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 7

Farbe: silber, ähnlich RAL 9006

Schutzart: IP54

Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 49 °C

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 18,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: doppelt asymmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: doppelt schrägstrahlend

UGR-Klasse: > 25

Bemessungslichtstrom: 2410 lm Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 134 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 K

Lichtfarbe: 830

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 80.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 65.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D