



# Geräteträger RIDI LINIA EVO VL2.-GPS PROTECTED





GTIN 4029299911923

Deeplink https://www.ridi.de/go/2550044SW





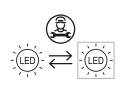
### **Produktbeschreibung**

Geräteträger VL2.-GPS PROTECTED der RIDI LINIA EVO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch aus PMMA klar, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 13630 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. Die hohe LED-Lebensdauer von bis zu 100.000 h ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Stahl, schwarz, ähnlich RAL 9005, Schutzart IP54, Zulässige Umgebungstemperatur -25 - 35 °C. Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA EVO Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Durch eine spezielle Beschichtung der LEDs weist das Produkt eine erhöhte Schadgasfestigkeit auf.

#### Kurzinformationen

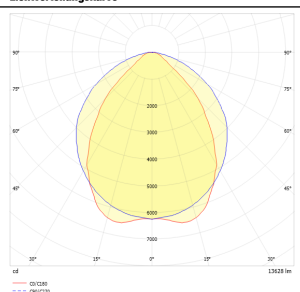
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 35 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	13630 lm
Bemessungsleistung	77,0 W
Leuchteneffizienz	177 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

### Nachhaltigkeit





### Lichtverteilungskurve



## Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	22.7
UGR quer	27.5





Produktkategorie	Geräteträger	
Einsatzbereich	Einzelhandel   Industrie   Lebensmittel	
Leuchtenform	gerade	
Verstellbarkeit	starr	
Mit Sensor	Nein	
Mit Notlichtelement	Nein	
Mit Schalter	Nein	
Mit Steckdose	Nein	
BEG-förderfähig	Ja	
Garantie	5 Jahre	
Wartungskategorie	E	
HACCP zertifiziert	Ja	
Montage		
Montageart	Stromschiene	
Montageort	Tragschiene	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja	
Anschlussart	Stromschienenadapter	
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	
Anzahl Pole	5	
Gehäuse		
Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005	
Schutzart	IP54	
Stoßfestigkeitsgrad	IK03	
Glühdrahtprüfung	650 °C	
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 35 °C	
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	lackieri	
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klar	
Elektrische Ausführung		
Art der Steuerung	xFlex	
Nennspannung	220 - 240 V	
Frequenz	50 - 60 Hz	
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	77,0 W	
Schutzklasse		
Anzahl der Betriebsgeräte	1	

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B1	10 10
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B1	16 20
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C1	16 44
Einschaltstrom je Betriebsgerät	9 A / 69 μ
Ripple HF	4 %
Ripple LF	4 %
SELV	Nei
Lichttechnik	
Lichtlenker Abdeckunç	g längsprismatiscl
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisc
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlen
Ausstrahlungswinkel	79
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nei
UGR-Klasse	> 2
Bemessungslichtstrom	13630 ln
Lichtstrom einstellbar	in Stufe
Leuchteneffizienz	177 lm/V
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	Ji
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 I
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur einstellbar	Nei
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCN
	RG
Photobiologische Sicherheit	100.000 l
Photobiologische Sicherheit  Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	
	100.000





Abmessungen	
Маß L	2000 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	64 mm
Nettogewicht	2,100 kg

xriex				
Pos	Ф	I	P	
0	6490 lm	151 mA	36 W	
1	7320 lm	170 mA	41 W	
2	8040 lm	187 mA	45 W	
3	9030 lm	211 mA	50 W	
4	9660 lm	226 mA	54 W	
5	10630 lm	250 mA	59 W	
6	11340 lm	267 mA	63 W	
7	12150 lm	287 mA	68 W	
8	12770 lm	303 mA	72 W	
9	13630 lm	325 mA	77 W	

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.

### **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. Die Leuchte ist im Bereich für verpackte Lebensmittel erfolgreich geprüft worden.

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





#### **Ausschreibungstext**

Geräteträger VL2.-GPS PROTECTED der RIDI LINIA EVO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch aus PMMA klar, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 13630 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. Die hohe LED-Lebensdauer von bis zu 100.000 h ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Stahl, schwarz, ähnlich RAL 9005, Schutzart IP54, Zulässige Umgebungstemperatur -25 - 35 °C. Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA EVO Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Durch eine spezielle Beschichtung der LEDs weist das Produkt eine erhöhte Schadgasfestigkeit auf.

Artikelnummer: 2550044SW

Artikelbezeichnung: VL2P-GPS200-5FLSW840B1400

Produktkategorie: Geräteträger

Einsatzbereich: EinzelhandellIndustrielLebensmittel

Leuchtenform: gerade Verstellbarkeit: starr HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 2000 mm Maß B: 67 mm Maß H: 64 mm

Montageart: Stromschiene Montageort: Tragschiene

Anschlussart: Stromschienenadapter

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 5

Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Schutzart: IP54

Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 35 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: lackiert

Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: xFlex Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 77,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: > 25

Bemessungslichtstrom: 13630 lm Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 177 lm/W Leuchtmittel: LED-M lnklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq$  80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 100.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 100.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: C