



# **2550075SW** VL2P-GL200-5FLSW840BU0850

# Geräteträger RIDI LINIA EVO VL2.-GL





Artikelnummer 2550075SW

GTIN 4029299912050

Deeplink https://www.ridi.de/go/2550075SW



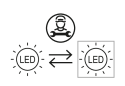
#### **Produktbeschreibung**

Geräteträger VL2.-GL der RIDI LINIA EVO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse aus PMMA strukturiert, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 8600 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 IP21 IP50 Lampenraum, Zulässige Umgebungstemperatur -25 - 38 °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.

### Kurzinformationen

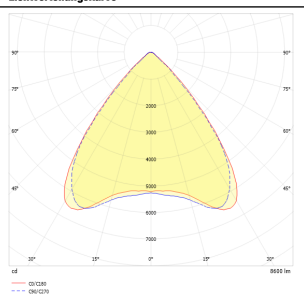
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP21   IP50 Lampenraum
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 38 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	8600 lm
Bemessungsleistung	49,0 W
Leuchteneffizienz	176 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

### **Nachhaltigkeit**





## Lichtverteilungskurve



## Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	18.7
UGR quer	18.6





# 2550075SW VL2P-GL200-5FLSW840BU0850

Allgemein  Draduktivata garia	0	
Produktkategorie	Geräteträge	
Einsatzbereich	Einzelhandel   Industrie   Lebensmittel	
Leuchtenform	gerade	
Verstellbarkeit	starı	
Mit Sensor	Neir	
Mit Notlichtelement	Neir	
Mit Schalter	Neir	
Mit Steckdose	Nein	
BEG-förderfähig	Ja	
Garantie	5 Jahre	
Wartungskategorie	D	
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	IP21   IP50 Lampenraum	
Stoßfestigkeitsgrad	IK03	
Glühdrahtprüfung	650 °C	
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 38 °C	
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir	
Werkstoff des Gehäuses	Stah	
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	lackier	
Werkstoff der Abdeckung	PMMA strukturier	
Elektrische Ausführung		
Art der Steuerung	xFlex	
Nennspannung	220 - 240 V	
Frequenz	50 - 60 Hz	
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	49,0 W	
20111000001190101010119		

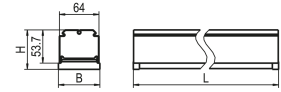
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	1
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	2
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	3
Einschaltstrom je Betriebsgerät	20 A / 28
Ripple HF	4 9
Ripple LF	4 9
SELV	Nei
Lichttechnik	
Lichtlenker	Lins
Lichtaustritt	direl
Lichtverteilung	symmetrisc
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlen
Ausstrahlungswinkel	81
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nei
UGR-Klasse	≤1
Bemessungslichtstrom	8600 li
Lichtstrom einstellbar	in Stufe
Leuchteneffizienz	176 lm/
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-I
Inklusive Leuchtmittel	J
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 8
Farbtemperatur	4000
Lichtfarbe	84
Farbtemperatur einstellbar	Nei
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCl
Photobiologische Sicherheit	RG
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	100.000
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	38 °





# **2550075SW** VL2P-GL200-5FLSW840BU0850

#### Maßzeichnung



### **Abmessungen**

Maß L	2000 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	64 mm
Nettogewicht	2.100 kg

#### **xFlex**

Pos	Ф	I	P	
0	4960 lm	96 mA	27 W	
1	5310 lm	103 mA	30 W	
2	5810 lm	113 mA	33 W	
3	6210 lm	121 mA	35 W	
4	6550 lm	128 mA	37 W	
5	6990 lm	137 mA	39 W	
6	7480 lm	147 mA	42 W	
7	7820 lm	154 mA	44 W	
8	8210 lm	162 mA	46 W	
9	8600 lm	170 mA	49 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.





Seite 4/4

## **2550075SW** VL2P-GL200-5FLSW840BU0850

#### **Ausschreibungstext**

Geräteträger VL2.-GL der RIDI LINIA EVO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse aus PMMA strukturiert, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 8600 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 IP21, Zulässige Umgebungstemperatur -25 - 38 °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.

Artikelnummer: 2550075SW

Artikelbezeichnung: VL2P-GL200-5FLSW840BU0850

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: IP21 Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 38 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: lackiert Werkstoff der Abdeckung: PMMA strukturiert

Art der Steuerung: xFlex Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 49,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 8600 lm Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 176 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

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

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: C