



2550070SW VL2P-GL150-5FLSW840B0850

Geräteträger RIDI LINIA EVO VL2.-GL





Artikelnummer **2550070SW**GTIN **4029299912005**

Deeplink https://www.ridi.de/go/2550070SW



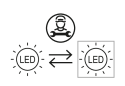
Produktbeschreibung

Geräteträger VL2.-GL der RIDI LINIA EVO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse aus PMMA klar, 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

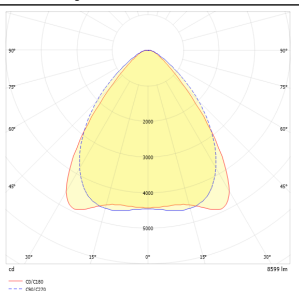
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP21 IP50 Lampenraum
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 38 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	8600 lm
Bemessungsleistung	46,0 W
Leuchteneffizienz	187 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	22.1
UGR quer	22.4





2550070SW VL2P-GL150-5FLSW840B0850

Allgemein		
Produktkategorie	Geräteträger	
Einsatzbereich	Einzelhandel Industrie Lebensmittel	
Leuchtenform	gerade	
Verstellbarkeit	starı	
Mit Sensor	Neir	
Mit Notlichtelement	Neir	
Mit Schalter	Neir	
Mit Steckdose	Neir	
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 klai	
Elektrische Ausführung		
Art der Steuerung	xFlex	
Nennspannung	220 - 240 V	
Frequenz	50 - 60 Hz	
Spannungsart	AC/DC	
	46,0 W	
Bemessungsleistung	10,0 11	

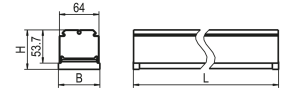
•	20 A / 28 µ 4 9 Nei Lins direl symmetrisc reitstrahlen 80 nei ≤ 2
Ripple HF Ripple LF Ripple LF Ripple LF Rick V Lichttechnik Lichtlenker Lichtaustritt Lichtverteilung Russtrahlungscharakteristik Lusstrahlungswinkel Russtrahlungswinkel einstellbar LGR-Klasse Remessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar Leuchteneffizienz Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum Leuchtmittel Leuchtmittel Leuchtmittel	20 A / 28 4 9 A 9 Nei Lins direl symmetrisc reitstrahlen 80 nei
Ripple HF Ripple LF SELV Lichttechnik Lichttechnik Lichtustritt Lichtverteilung Ausstrahlungscharakteristik Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar JGR-Klasse Bemessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar Leuchteneffizienz Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum Leuchtmittel Leuchtmittel	Lins direk symmetrisc reitstrahlen 80 nei
Airple LF SELV Lichttechnik Lichtlenker Lichtaustritt Lichtverteilung Lusstrahlungscharakteristik Lusstrahlungswinkel Lusstrahlungswinkel einstellbar JGR-Klasse Bemessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar Leuchteneffizienz Lichtstromanteil oberer Halbraum Leuchtmittel Leuchtmittel	4 % Nei Lins direl symmetrisc reitstrahlen 80 nei
Lichttechnik Lichttechnik Lichttenker Lichtaustritt Lichtverteilung Lichtstrom Lichtstrom Lichtstrom einstellbar Lichtstrom einstellbar Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum Leuchtmittel Leuchtmittel	Lins direk symmetrisc reitstrahlen 80 nei
Lichttechnik Lichtlenker Lichtaustritt Lichtverteilung Lusstrahlungscharakteristik Lusstrahlungswinkel Lusstrahlungswinkel einstellbar JGR-Klasse Demessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar Leuchteneffizienz Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum Leuchtmittel Leuchtmittel	Lins direk symmetrisc reitstrahlen 80 nei
ichtlenker ichtaustritt ichtaustritt ichtverteilung is ausstrahlungscharakteristik is ausstrahlungswinkel is ausstrahlungswinkel einstellbar idgr-Klasse is emessungslichtstrom ichtstrom einstellbar ieuchteneffizienz ichtstromanteil oberer Halbraum ichtstromanteil unterer Halbraum ichtstromanteil unterer Halbraum ichtstromanteil euchtmittel ieuchtmittel	direk symmetrisc reitstrahlen 80 nei
ichtaustritt ichtverteilung susstrahlungscharakteristik busstrahlungswinkel kusstrahlungswinkel einstellbar JGR-Klasse Bemessungslichtstrom ichtstrom einstellbar Leuchteneffizienz ichtstromanteil oberer Halbraum ichtstromanteil unterer Halbraum Leuchtmittel Leuchtmittel	direk symmetrisc reitstrahlen 80 nei
Ausstrahlungscharakteristik b Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar Ausstrahlungswinkel einstellbar Ausstrahlungswinkel einstellbar Ausstrahlungswinkel einstellbar Ausstrahlungswinkel einstellbar Bemessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar Leuchteneffizienz Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum Leuchtmittel Leuchtmittel	symmetrisc preitstrahlen 80 nei
Ausstrahlungscharakteristik b Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar JGR-Klasse Bemessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar Leuchteneffizienz Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum Leuchtmittel Leuchtmittel	reitstrahlen 80 nei
Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar JGR-Klasse Bemessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar Leuchteneffizienz Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum Leuchtmittel Leuchtmittel	80 nei
Ausstrahlungswinkel einstellbar JGR-Klasse Bemessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar Leuchteneffizienz Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum Leuchtmittel Leuchtmittel	nei
JGR-Klasse Bemessungslichtstrom Lichtstrom einstellbar Leuchteneffizienz Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum Leuchtmittel Leuchtmittel	
Bemessungslichtstrom ichtstrom einstellbar euchteneffizienz ichtstromanteil oberer Halbraum ichtstromanteil unterer Halbraum euchtmittel euchtmittel	≤ 2
ichtstrom einstellbar euchteneffizienz ichtstromanteil oberer Halbraum ichtstromanteil unterer Halbraum euchtmittel	
euchteneffizienz ichtstromanteil oberer Halbraum ichtstromanteil unterer Halbraum euchtmittel euchtmittel	8600 lr
ichtstromanteil oberer Halbraum ichtstromanteil unterer Halbraum euchtmittel euchtmittel	in Stufe
ichtstromanteil unterer Halbraum euchtmittel euchtmittel	187 lm/\
euchtmittel euchtmittel	0,00
euchtmittel	100,00
nklusive Leuchtmittel	LED-I
	J
arbwiedergabeindex Ra	≥ 8
arbtemperatur	4000
ichtfarbe	84
arbtemperatur einstellbar	Nei
arborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCI
Photobiologische Sicherheit	RG
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	100.000
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	





2550070SW VL2P-GL150-5FLSW840B0850

Maßzeichnung



Abmessungen

Маß L	1500 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	64 mm
Nettogewicht	1.700 kg

xFlex

Pos	Ф	ı	P	
0	4080 lm	151 mA	22 W	
1	4600 lm	170 mA	24 W	
2	5050 lm	187 mA	27 W	
3	5680 lm	211 mA	30 W	
4	6070 lm	226 mA	32 W	
5	6690 lm	250 mA	36 W	
6	7140 lm	267 mA	38 W	
7	7650 lm	287 mA	41 W	
8	8050 lm	303 mA	43 W	
9	8600 lm	325 mA	46 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

2550070SW VL2P-GL150-5FLSW840B0850

Ausschreibungstext

Geräteträger VL2.-GL der RIDI LINIA EVO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse aus PMMA klar, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 8600 lm 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: 2550070SW

Artikelbezeichnung: VL2P-GL150-5FLSW840B0850

Produktkategorie: Geräteträger

Einsatzbereich: EinzelhandellIndustrielLebensmittel

Leuchtenform: gerade Verstellbarkeit: starr HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 1500 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 klar

Art der Steuerung: xFlex Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 46,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 22

Bemessungslichtstrom: 8600 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 187 Im/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