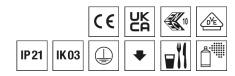




# 2550039 VL2P-GL150-5FLWS840BU0650

# Geräteträger RIDI LINIA EVO VL2.-GL





Artikelnummer 2550039

GTIN 4029299711547

Deeplink https://www.ridi.de/go/2550039



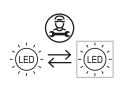
### **Produktbeschreibung**

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 6450 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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, 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**

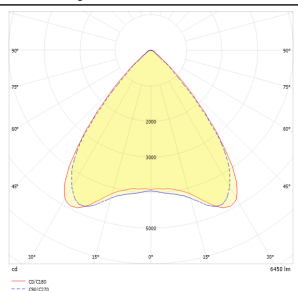
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP21   IP50 Lampenraum
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 38 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	6450 lm
Bemessungsleistung	37,0 W
Leuchteneffizienz	174 lm/W
Bemessungslebensdauer 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	18.7





# **2550039** VL2P-GL150-5FLWS840BU0650

Allgemein		
Produktkategorie	Geräteträge	
Einsatzbereich	Einzelhandel   Industrie   Lebensmitte	
Leuchtenform	gerade	
Verstellbarkeit	star	
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	Stromschienenadapte	
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	
Anzahl Pole	Ę	
Gehäuse		
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	
Schutzart	IP21   IP50 Lampenraum	
Stoßfestigkeitsgrad	IKO3	
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 \	
Frequenz	50 - 60 Hz	
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	37,0 W	
Schutzklasse		

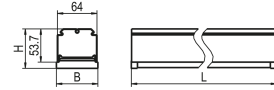
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	1
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	2
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	3
Einschaltstrom je Betriebsgerät	20 A / 28
Ripple HF	4 (
Ripple LF	4 (
SELV	Ne
Lichttechnik	
Lichtlenker	Lins
Lichtaustritt	direl
Lichtverteilung	symmetrisc
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlen
Ausstrahlungswinkel	81
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nei
UGR-Klasse	≤1
Bemessungslichtstrom	6450 li
Lichtstrom einstellbar	in Stufe
Leuchteneffizienz	174 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	Ne
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDC
Photobiologische Sicherheit	RG
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	100.000
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	38 °





# 2550039 VL2P-GL150-5FLWS840BU0650

### Maßzeichnung



## **Abmessungen**

Maß L	1500 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	64 mm
Nettogewicht	1,700 kg

### xFlex

Pos	Ф	I	P	
0	3720 lm	96 mA	21 W	
1	3980 lm	103 mA	22 W	
2	4360 lm	113 mA	25 W	
3	4650 lm	121 mA	26 W	
4	4910 lm	128 mA	27 W	
5	5250 lm	137 mA	29 W	
6	5610 lm	147 mA	31 W	
7	5870 lm	154 mA	33 W	
8	6160 lm	162 mA	34 W	
9	6450 lm	170 mA	37 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

# 2550039 VL2P-GL150-5FLWS840BU0650

### **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 6450 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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, 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: 2550039

Artikelbezeichnung: VL2P-GL150-5FLWS840BU0650

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: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

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: 37,0 W

Bemessungsleistung: Schutzklasse: I Lichtlenker: Linse

Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 6450 lm Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 174 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