



2550038 VL2P-GL200-5FLWS840B2000

Geräteträger RIDI LINIA EVO VL2.-GL





Artikelnummer 2550038

GTIN 4029299711530

Deeplink https://www.ridi.de/go/2550038



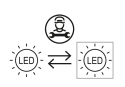
Produktbeschreibung

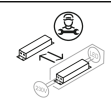
Geräteträger VL2.-GL der RIDI LINIA EVO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse aus PMMA klar, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 20180 Im 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 - 37 °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

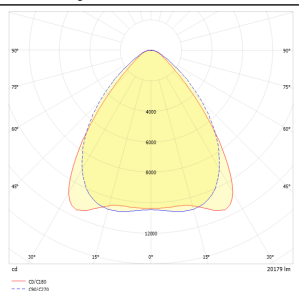
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP21 IP50 Lampenraum
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 37 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	20180 lm
Bemessungsleistung	111,0 W
Leuchteneffizienz	182 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	24.1
UGR quer	24.4





2550038 VL2P-GL200-5FLWS840B2000

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	[
HACCP zertifiziert	Ja	
Montage		
Montageart	Stromschiene	
Montageort	Tragschiene	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja	
Anschlussart	Stromschienenadapte	
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtun	
Anzahl Pole		
Gehäuse		
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	
Schutzart	IP21 IP50 Lampenraun	
Stoßfestigkeitsgrad	IKO	
Glühdrahtprüfung	650 °C	
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 37 °C	
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir	
Werkstoff des Gehäuses	Stah	
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	lackier	
Werkstoff der Abdeckung	PMMA kla	
Elektrische Ausführung		
Art der Steuerung	xFlex	
Nennspannung	220 - 240 \	
Frequenz	50 - 60 H	
Spannungsart	AC/D0	
Bemessungsleistung	111,0 V	
Schutzklasse		
Anzahl der Betriebsgeräte		

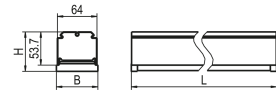
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 Einschaltstrom je Betriebsgerät Ripple HF Ripple LF SELV Lichttechnik Lichtlenker Lichtaustritt Lichtverteilung Ausstrahlungscharakteristik Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar	1 3 3 11 A / 6 µ 4 9 Nei Lins direl symmetrisc breitstrahlen 80 nei
Einschaltstrom je Betriebsgerät Ripple HF Ripple LF SELV Lichttechnik Lichtlenker Lichtaustritt Lichtverteilung Ausstrahlungscharakteristik Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar	11 A / 6 4 9 Nei Lins direl symmetrisc breitstrahlen
Ripple HF Ripple LF SELV Lichttechnik Lichtlenker Lichtaustritt Lichtverteilung Ausstrahlungscharakteristik Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar	Nei Lins direl symmetrisc breitstrahlen
Ripple LF SELV Lichttechnik Lichtlenker Lichtaustritt Lichtverteilung Ausstrahlungscharakteristik Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar	Nei Lins direl symmetrisc breitstrahlen
SELV Lichttechnik Lichtlenker Lichtaustritt Lichtverteilung Ausstrahlungscharakteristik Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar	Lins direl symmetrisc breitstrahlen 80
Lichttechnik Lichtlenker Lichtaustritt Lichtverteilung Ausstrahlungscharakteristik Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar	Lins direl symmetrisc breitstrahlen 80
Lichtlenker Lichtaustritt Lichtverteilung Ausstrahlungscharakteristik Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar	direl symmetrisc breitstrahlen 80
Lichtaustritt Lichtverteilung Ausstrahlungscharakteristik Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar	direl symmetrisc breitstrahlen 80
Lichtverteilung Ausstrahlungscharakteristik Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar	symmetrisc breitstrahlen 80
Ausstrahlungscharakteristik Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar	breitstrahlen 80
Ausstrahlungswinkel Ausstrahlungswinkel einstellbar	80
Ausstrahlungswinkel einstellbar	
	nei
HOD I/I	
UGR-Klasse	≤ 2
Bemessungslichtstrom	20180 li
Lichtstrom einstellbar	in Stufe
Leuchteneffizienz	182 lm/
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 SDCI
Photobiologische Sicherheit	RG
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	100.000
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	37 °





2550038 VL2P-GL200-5FLWS840B2000

Maßzeichnung



Abmessungen

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

xFlex

Pos	Ф	I	P	Ta (min)	Ta (max)
0	11740 lm	333 mA	62 W	-25 °C	37 °C
1	12820 lm	365 mA	68 W	-25 °C	37 °C
2	13780 lm	394 mA	73 W	-25 °C	37 °C
3	14770 lm	424 mA	79 W	-25 °C	37 °C
4	15780 lm	455 mA	84 W	-25 °C	37 °C
5	16470 lm	476 mA	89 W	-25 °C	37 °C
6	17630 lm	512 mA	95 W	-25 °C	37 °C
7	18430 lm	537 mA	100 W	-25 °C	37 °C
8	19710 lm	577 mA	108 W	-25 °C	37 °C
9	20180 lm	592 mA	111 W	-25 °C	37 °C

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

2550038 VL2P-GL200-5FLWS840B2000

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 20180 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 - 37 °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: 2550038

Artikelbezeichnung: VL2P-GL200-5FLWS840B2000

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: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP21 Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 37 °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: 111,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 25

Bemessungslichtstrom: 20180 lm Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 182 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 (tg = 25 °C):

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: C