



## 1551115SW VLGFP1501-5NDSW830A0700-RF

## Geräteträger LINIA VLGFP





GTIN 4029299522488

Deeplink https://www.ridi.de/go/1551115SW



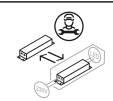
# Produktbeschreibung

Geräteträger VLGFP der LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7300 lm in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, schwarz, ähnlich RAL 9005, Schutzart IP54. Montage: Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

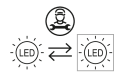
### Kurzinformationen

Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	7300 lm
Bemessungsleistung	55,0 W
Leuchteneffizienz	132,7 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	80.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

## Nachhaltigkeit





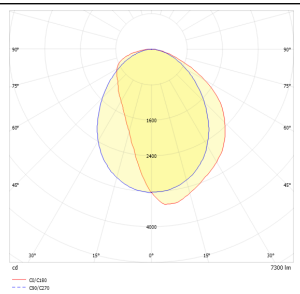






## **1551115SW** VLGFP1501-5NDSW830A0700-RF

### Lichtverteilungskurve



## Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	28.2
UGR quer	26.9





## 1551115SW VLGFP1501-5NDSW830A0700-RF

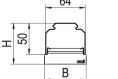
Allgemein		Betriebsgerät	
Produktkategorie	Geräteträger	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	14
Einsatzbereich Bildung   Bür	o   Einzelhandel   Industrie   Lebensmittel	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 23	
Leuchtenform	gerade	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	39
Mit Sensor	Nein	Ripple HF	4 %
Mit Notlichtelement	Nein	SELV Lichttechnik	Nein
BEG-förderfähig	Nein		öngenriemetisch
Garantie	5 Jahre	Lichtaustritt	ängsprismatisch direkt
Wartungskategorie	E	Lichtverteilung	asymmetrisch
HACCP zertifiziert	Ja		
Montage		Ausstrahlungswinkel einstellbar	schrägstrahlend
Montageart	Stromschiene		nein
Montageort	Tragschiene	UGR-Klasse	> 25
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja	Bemessungslichtstrom  Lichtstrom einstellbar	7300 lm in Stufen
Anschlussart	Stromschienenadapter	Leuchteneffizienz	
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Lichtstromanteil oberer Halbraum	132,7 lm/W 0,00 %
Anzahl Pole	5	Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Gehäuse		Leuchtmittel	100,00 %
Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005	Leuchtmittel	LED-M
Schutzart	IP54	Inklusive Leuchtmittel	Ja
Stoßfestigkeitsgrad	IK03	Leuchtmittelanzahl	
Glühdrahtprüfung	650 °C	Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C	Farbtemperatur	3000 K
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Lichtfarbe	830
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Farbtemperatur einstellbar	Nein
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klar	Photobiologische Sicherheit	RG1
Elektrische Ausführung		Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	80.000 h
Art der Steuerung	xFlex	Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	65.000 h
Nennspannung	220 - 240 V	Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	46 °C
Frequenz	50 - 60 Hz	maximale oringebungsterriperatur Loop30 – 30.000 ii	40 0
Spannungsart	AC/DC		
Bemessungsleistung	55,0 W		
Schutzklasse	I		
Anzahl der Betriebsgeräte	1		

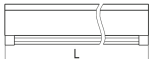




## 1551115SW VLGFP1501-5NDSW830A0700-RF

### Maßzeichnung





### **Abmessungen**

Маß L	1500 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	66 mm
Nettogewicht	1,909 kg

### **xFlex**

Pos	I	Ф	P	Ta (min)	Ta (max)
0	140 mA	3300 lm	26 W	-25 °C	52 °C
1	158 mA	3700 lm	29 W	-25 °C	51 °C
2	179 mA	4200 lm	33 W	-25 °C	50 °C
3	201 mA	4700 lm	37 W	-25 °C	48 °C
4	221 mA	5200 lm	40 W	-25 °C	47 °C
5	238 mA	5500 lm	43 W	-25 °C	45 °C
6	255 mA	5900 lm	46 W	-25 °C	44 °C
7	275 mA	6300 lm	50 W	-25 °C	43 °C
8	296 mA	6800 lm	53 W	-25 °C	41 °C
9	316 mA	7300 lm	55 W	-25 °C	40 °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**

Material Geräteträger: Aluminiumprofil, stranggepresst

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.

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

Hinweis LABS: Diese Leuchten sind für den Einsatz in lackverarbeitenden Betrieben außerhalb des Lackierbereichs bzw. außerhalb von lösemittelverarbeitenden Bereichen geeignet.

Hinweis Sanierung: Beim Austausch von T16/T26-Geräteträgern durch LED-Geräteträger sind zur Sicherung des Geräteträgers in der Tragschiene je zwei Sicherungsklammern zu montieren (siehe Tragschienenzubehör).





Seite 5/5

## 1551115SW VLGFP1501-5NDSW830A0700-RF

#### **Ausschreibungstext**

Geräteträger VLGFP der LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7300 lm in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, schwarz, ähnlich RAL 9005, Schutzart IP54. Montage: Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 1551115SW

Artikelbezeichnung: VLGFP1501-5NDSW830A0700-RF

Produktkategorie: Geräteträger

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie|Lebensmittel

Leuchtenform: gerade Mit Sensor: Nein Mit Notlichtelement: Nein Verstellbarkeit: starr HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 1500 mm Maß B: 67 mm Maß H: 66 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 Ballwurfsicher: Nein Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 40 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: xFlex Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 55,0 W Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: asymmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: schrägstrahlend

UGR-Klasse: > 25 Bemessungslichtstrom: 7300 Im

Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 132,7 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 K

Lichtfarbe: 830

Farbtemperatur einstellbar: Nein Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 80.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 65.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D