



# Geräteträger LINIA VLGFP





GTIN 4029299508420

Deeplink https://www.ridi.de/go/1551099



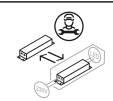
# Produktbeschreibung

Geräteträger VLGFP der LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 11650 Im in Lichtfarbe 865, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP54. Montage: Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

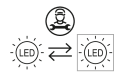
### Kurzinformationen

Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 33 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	11650 lm
Bemessungsleistung	81,0 W
Leuchteneffizienz	143,8 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	60.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### **Nachhaltigkeit**



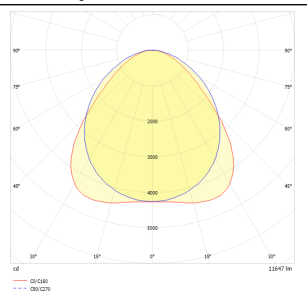








### Lichtverteilungskurve



# Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	30.1
UGR quer	27.5





Allgemein		Betriebsgerä	
Produktkategorie	Geräteträger	Max. Anzahl de	
Einsatzbereich Bildung   Büro	Einzelhandel   Industrie   Lebensmittel	Max. Anzahl de	
Leuchtenform	gerade	Max. Anzahl de	
Mit Sensor	Nein	Ripple HF	
Mit Notlichtelement	Nein	SELV	
BEG-förderfähig	Ja	Lichttechnik	
Garantie	5 Jahre	Lichtlenker	
	E	Lichtaustritt	
HACCP zertifiziert	Ja	Lichtverteilung	
Montage		Ausstrahlungsc	
Montageart	Stromschiene	Ausstrahlungsw	
Montageort	Tragschiene	Ausstrahlungsw	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja	UGR-Klasse	
Anschlussart	Stromschienenadapter	Bemessungslich	
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Lichtstrom eins	
Anzahl Pole	5	Leuchteneffizie	
<b>Gehäuse</b>	v	Lichtstromantei	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Lichtstromantei	
Schutzart	IP54	Leuchtmittel	
		Leuchtmittel	
Stoßfestigkeitsgrad		Inklusive Leuch	
Glühdrahtprüfung	650 °C	Leuchtmittelanz	
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 33 °C	Farbwiedergabe	
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Farbtemperatur	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Lichtfarbe	
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Farbtemperatur	
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klar	Farborttoleranz	
Elektrische Ausführung		Photobiologisch	
Art der Steuerung	On/Off	Bemessungsleb	
Nennspannung	220 - 240 V	Bemessungsleb	
Frequenz	50 - 60 Hz	Maximale Umge	
Spannungsart	AC/DC		
Bemessungsleistung	81,0 W		
	1		

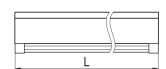
14	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10
23	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16
39	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16
4 %	Ripple HF
Neir	SELV
	Lichttechnik
ngsprismatisch	Lichtlenker Abdeckung lä
direk	Lichtaustritt
symmetrisch	Lichtverteilung
breitstrahlend	Ausstrahlungscharakteristik
94,75 °	Ausstrahlungswinkel
neir	Ausstrahlungswinkel einstellbar
> 25	UGR-Klasse
11650 lm	Bemessungslichtstrom
Neir	Lichtstrom einstellbar
143,8 lm/V	Leuchteneffizienz
0,00 %	Lichtstromanteil oberer Halbraum
100,00 %	Lichtstromanteil unterer Halbraum
	Leuchtmittel
LED-N	Leuchtmittel
Ja	Inklusive Leuchtmittel
1	Leuchtmittelanzahl
≥ 80	Farbwiedergabeindex Ra
6500 k	Farbtemperatur
865	Lichtfarbe
Neir	Farbtemperatur einstellbar
< 3 SDCM	Farborttoleranz (SDCM)
RG1	Photobiologische Sicherheit
60.000 h	Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)
45.000 h	Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)
	Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h





#### Maßzeichnung





### **Abmessungen**

Maß L	1000 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	66 mm
Nettogewicht	1,641 kg

### **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).





#### **Ausschreibungstext**

Geräteträger VLGFP der LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 11650 Im in Lichtfarbe 865, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP54. Montage: Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 1551099

Artikelbezeichnung: VLGFP1002-5NDWS865B1200

Produktkategorie: Geräteträger

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie|Lebensmittel

Leuchtenform: gerade Mit Sensor: Nein Mit Notlichtelement: Nein Verstellbarkeit: starr HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 1000 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: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP54 Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Ballwurfsicher: Nein Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 33 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 81,0 W Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: > 25 Bemessungslichtstrom: 11650 lm

Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 143,8 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 6500 K

Lichtfarbe: 865

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

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 60.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 45.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D