



Geräteträger LINIA VLGFP





GTIN 4029299522471

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



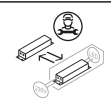
Produktbeschreibung

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 7500 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, silber, ähnlich RAL 9006, 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	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	7500 lm
Bemessungsleistung	55,0 W
Leuchteneffizienz	136,4 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	80.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit



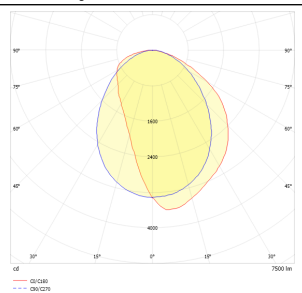








Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	28.3
UGR guer	27.0





Allgemein		Betriebsgerät
Produktkategorie	Geräteträger	Max. Anzahl der Be
Einsatzbereich Bildung Büro	Einzelhandel Industrie Lebensmittel	Max. Anzahl der Be
Leuchtenform	gerade	Max. Anzahl der Be
Mit Sensor	Nein	Ripple HF
Mit	Nein	SELV
Notlichtelement	Main	Lichttechnik
BEG-förderfähig	Nein	Lichtlenker
Garantie	5 Jahre	Lichtaustritt
Wartungskategorie	E	Lichtverteilung
HACCP zertifiziert	Ja	Ausstrahlungschar
Montage		Ausstrahlungswink
Montageart	Stromschiene	UGR-Klasse
Montageort	Tragschiene	Bemessungslichtst
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja	Lichtstrom einstellt
Anschlussart	Stromschienenadapter	Leuchteneffizienz
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Lichtstromanteil ob
Anzahl Pole	5	Lichtstromanteil ur
Gehäuse		Leuchtmittel
Farbe	silber, ähnlich RAL 9006	Leuchtmittel
Schutzart	IP54	Inklusive Leuchtmi
Stoßfestigkeitsgrad	IK03	Leuchtmittelanzahl
Glühdrahtprüfung	650 °C	Farbwiedergabeind
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C	Farbtemperatur
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Lichtfarbe
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Farbtemperatur ein
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klar	Farborttoleranz (SD
Elektrische Ausführung		Photobiologische S
Art der Steuerung	xFlex	Bemessungslebens
Nennspannung	220 - 240 V	Bemessungslebens
Frequenz	50 - 60 Hz	Maximale Umgebu
Spannungsart	AC/DC	
Spannungsart Bemessungsleistung	AC/DC 55.0 W	
Spannungsart Bemessungsleistung Schutzklasse	55,0 W	

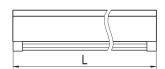
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalt	er B10 14
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalt	er B16 23
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalt	er C16 39
Ripple HF	4 %
SELV	Neir
Lichttechnik	
Lichtlenker Abdec	kung längsprismatisch
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	asymmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	schrägstrahlend
Ausstrahlungswinkel einstellbar	neir
UGR-Klasse	> 25
Bemessungslichtstrom	7500 lm
Lichtstrom einstellbar	in Stufer
Leuchteneffizienz	136,4 lm/V
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	-
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	3000 H
i aibteiriperatui	
Lichtfarbe	830
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	830 Neir
Lichtfarbe	Neir
Lichtfarbe Farbtemperatur einstellbar	
Lichtfarbe Farbtemperatur einstellbar Farborttoleranz (SDCM)	Neir
Earbtemperatur einstellbar Farborttoleranz (SDCM) Photobiologische Sicherheit	Neir < 3 SDCN RG





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	3400 lm	26 W	-25 °C	52 °C
1	158 mA	3900 lm	29 W	-25 °C	51 °C
2	179 mA	4300 lm	33 W	-25 °C	50 °C
3	201 mA	4900 lm	37 W	-25 °C	48 °C
4	221 mA	5300 lm	40 W	-25 °C	47 °C
5	238 mA	5700 lm	43 W	-25 °C	45 °C
6	255 mA	6100 lm	46 W	-25 °C	44 °C
7	275 mA	6500 lm	50 W	-25 °C	43 °C
8	296 mA	7000 lm	53 W	-25 °C	41 °C
9	316 mA	7500 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).





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 7500 Im 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, silber, ähnlich RAL 9006, 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: 1551115SI

Artikelbezeichnung: VLGFP1501-5NDSI830A0750-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: silber, ähnlich RAL 9006

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: 7500 Im

Lichtfarbe: 830

Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 136,4 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 K

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