



Geräteträger LINIA VLGFP





Artikelnummer 1551212SI

GTIN 4029299527919

Deeplink https://www.ridi.de/go/1551212SI



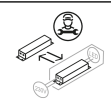
Produktbeschreibung

Geräteträger VLGFP der LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7700 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 IP40. 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.

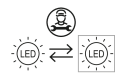
Kurzinformationen

Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 44 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	7700 lm
Bemessungsleistung	58,0 W
Leuchteneffizienz	132,8 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	85.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit



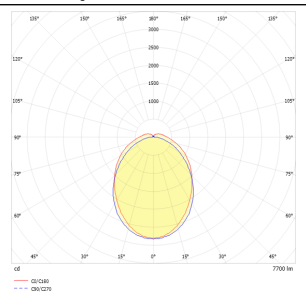








Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	25.1
UGR quer	25.6





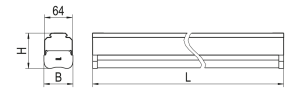
Allgemein		Betriebsgerä
Produktkategorie	Geräteträger	Max. Anzahl der
Einsatzbereich Bildung Büro	Einzelhandel Industrie Lebensmittel	Max. Anzahl der
Leuchtenform	gerade	Max. Anzahl der
Mit Sensor	Nein	Ripple HF
Mit Notlichtelement	Nein	SELV
BEG-förderfähig	Nein	Lichttechnik
Garantie	5 Jahre	Lichtlenker
Wartungskategorie	E	Lichtaustritt
HACCP zertifiziert		Lichtverteilung
Montage	σα	Ausstrahlungsch
	Stromschiene	Ausstrahlungsw
Montageart		Ausstrahlungsw
Montageort	Tragschiene	UGR-Klasse
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja	Bemessungslich
Anschlussart	Stromschienenadapter	Lichtstrom einst
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Leuchteneffizier
Anzahl Pole	5	Lichtstromantei
Gehäuse		Lichtstromantei
Farbe	silber, ähnlich RAL 9006	Leuchtmittel
Schutzart	IP40	Leuchtmittel
Stoßfestigkeitsgrad	IK03	Inklusive Leuch
Glühdrahtprüfung	650 °C	Leuchtmittelanz
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 44 °C	Farbwiedergabe
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Farbtemperatur
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Lichtfarbe
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Farbtemperatur
Werkstoff der Abdeckung	PMMA opal	Farborttoleranz
Elektrische Ausführung		Photobiologisch
Art der Steuerung	xFlex	Bemessungsleb
Nennspannung	220 - 240 V	Bemessungsleb
Frequenz	50 - 60 Hz	Maximale Umge
Spannungsart	AC/DC	aiido oiligo
Bemessungsleistung	58,0 W	
Schutzklasse	I	
Anzahl der Betriebsgeräte	1	

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal	ter B10 15
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal	ter B16 24
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschal	ter C16 40
Ripple HF	4 %
SELV	Ja
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung opa
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	95,92
Ausstrahlungswinkel einstellbar	neir
UGR-Klasse	> 25
Bemessungslichtstrom	7700 lm
Lichtstrom einstellbar	in Stufer
Leuchteneffizienz	132,8 lm/V
Lichtstromanteil oberer Halbraum	8,96 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	90,96 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	Já
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	3000 F
Lichtfarbe	830
Farbtemperatur einstellbar	Neir
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Photobiologicoho Cichorhoit	RG1
Photobiologische Sicherheit	85.000 l
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	03.0001
	70.000 l





Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1500 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	82 mm
Nettogewicht	2.197 kg

yFley

Pos	ı	Ф	P	Ta (min)	Ta (max)
0	734 mA	3800 lm	28 W	-20 °C	51 °C
1	828 mA	4200 lm	32 W	-20 °C	50 °C
2	911 mA	4600 lm	35 W	-20 °C	49 °C
3	1002 mA	5100 lm	38 W	-20 °C	48 °C
4	1104 mA	5600 lm	42 W	-20 °C	48 °C
5	1185 mA	6000 lm	45 W	-20 °C	47 °C
6	1276 mA	6400 lm	48 W	-20 °C	46 °C
7	1370 mA	6900 lm	52 W	-20 °C	45 °C
8	1437 mA	7200 lm	54 W	-20 °C	44 °C
9	1543 mA	7700 lm	58 W	-20 °C	44 °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.

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 opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtlaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7700 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 IP40. 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: 1551212SI

Artikelbezeichnung: VLGFP1501-5NDSI830W0750-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: 82 mm

Montageart: Stromschiene Montageort: Tragschiene

Anschlussart: Stromschienenadapter

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 5

Farbe: silber, ähnlich RAL 9006

Schutzart: IP40

Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Ballwurfsicher: Nein Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 44 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PMMA opal

Art der Steuerung: xFlex Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 58,0 W Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend

UGR-Klasse: > 25

Bemessungslichtstrom: 7700 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 132,8 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): 85.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 70.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D