



Geräteträger LINIA VLGFP



Artikelnummer **1551134S**I

GTIN 4029299523041

Deeplink https://www.ridi.de/go/1551134SI





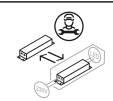
Produktbeschreibung

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 14000 Im in Lichtfarbe 865, 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.

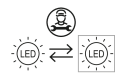
Kurzinformationen

Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 33 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	14000 lm
Bemessungsleistung	100,0 W
Leuchteneffizienz	140,0 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	70.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit



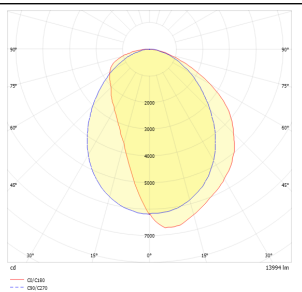








Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	30.5
UGR quer	29.2





	Betriebsgerät
Geräteträger	Max. Anzahl der Be
ndel Industrie Lebensmittel	Max. Anzahl der Be
gerade	Max. Anzahl der Be
Nein	Ripple HF
Nein	SELV
	Lichttechnik
	Lichtlenker
	Lichtaustritt
	Lichtverteilung
Ja	Ausstrahlungschar
	Ausstrahlungswink
Stromschiene	UGR-Klasse
Tragschiene	Bemessungslichtst
Ja	Lichtstrom einstellt
Stromschienenadapter	Leuchteneffizienz
t für Durchgangsverdrahtung	Lichtstromanteil ob
5	Lichtstromanteil ur
	Leuchtmittel
silber, ähnlich RAL 9006	Leuchtmittel
IP54	Inklusive Leuchtmi
IK03	Leuchtmittelanzahl
650 °C	Farbwiedergabeind
-25 - 33 °C	
Nein	Farbtemperatur
Aluminium	Lichtfarbe
pulverbeschichtet	Farbtemperatur ein
PMMA klar	Farborttoleranz (SD
	Photobiologische S
xFlex	Bemessungslebens
220 - 240 V	Bemessungslebens
50 - 60 Hz	Maximale Umgebu
AC/DC	
	del Industrie Lebensmittel gerade Nein Nein Ja 5 Jahre E Ja Stromschiene Tragschiene Ja Stromschienenadapter t für Durchgangsverdrahtung 5 silber, ähnlich RAL 9006 IP54 IK03 650 °C -25 - 33 °C Nein Aluminium pulverbeschichtet PMMA klar

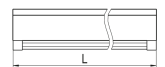
May Anzahl dar Patriohagaräta on Laitungsaahut-sahalta	r D10 10
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalte	
Ripple HF	4 %
SELV	Nein
Lichttechnik	
Lichtlenker Abdeck	kung längsprismatisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	asymmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	schrägstrahlend
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
UGR-Klasse	> 25
Bemessungslichtstrom	14000 lm
Lichtstrom einstellbar	in Stufen
Leuchteneffizienz	140,0 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	865
Farbtemperatur einstellbar	Nein
i di bioriporatar omotombar	
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
·	< 3 SDCM
Farborttoleranz (SDCM)	
Farborttoleranz (SDCM) Photobiologische Sicherheit	RG1





Maßzeichnung





Abmessungen

Маß L	1500 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	66 mm
Nettogewicht	2,172 kg

xFlex

Pos	I	Ф	P	Ta (min)	Ta (max)
0	287 mA	7300 lm	51 W	-25 °C	48 °C
1	316 mA	8000 lm	56 W	-25 °C	47 °C
2	350 mA	8900 lm	62 W	-25 °C	45 °C
3	376 mA	9500 lm	67 W	-25 °C	43 °C
4	413 mA	10400 lm	73 W	-25 °C	41 °C
5	442 mA	11100 lm	78 W	-25 °C	40 °C
6	467 mA	11700 lm	82 W	-25 °C	38 °C
7	500 mA	12500 lm	88 W	-25 °C	36 °C
8	537 mA	13400 lm	95 W	-25 °C	35 °C
9	564 mA	14000 lm	100 W	-25 °C	33 °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 14000 Im in Lichtfarbe 865, 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: 1551134SI

Artikelbezeichnung: VLGFP1502-5NDSI865A1400-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: IKO3 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: xFlex Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 100,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: asymmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: schrägstrahlend

UGR-Klasse: > 25 Bemessungslichtstrom: 14000 lm

Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 140,0 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): 70.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 55.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D