



Geräteträger RIDI LINIA VLGFP





GTIN 4029299508536

Deeplink https://www.ridi.de/go/1551106



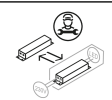
Produktbeschreibung

Geräteträger VLGFP der RIDI 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 15100 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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP54. 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.

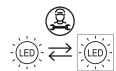
Kurzinformationen

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	15100 lm
Bemessungsleistung	100,0 W
Leuchteneffizienz	151 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	70.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit



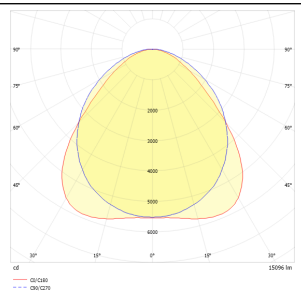








Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	29.2
UGR quer	26.7





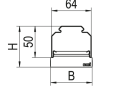
Geräteträge inzelhandel Industrie Lebensmitte gerade star Neir Neir Ja 5 Jahre Stromschiene
gerade star Neir Neir Ja 5 Jahre E Ja Stromschiene
star Neir Neir Ja 5 Jahre E Ja Stromschiene
Neir Neir Jahro 5 Jahro 1 Ja Stromschiene
Nein Ja 5 Jahre I Ja Stromschiene
Jahro 5 Jahro 1 Ja Stromschiene
5 Jahre I Ja Stromschiene
Ja Stromschiene
Já Stromschiene
Stromschiene
T 1:
Tragschiene
Já
Stromschienenadapte
geeignet für Durchgangsverdrahtung
Į.
verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
IP54
IKO
650 °C
-25 - 33 °(
Neir
Aluminiun
pulverbeschichte
PMMA kla
xFle:
220 - 240 \
50 - 60 H
AC/D0
100,0 V

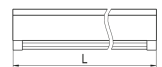
10 2	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10
16 3	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16
16 4	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16
4 0	Ripple HF
1 9	Ripple LF
Nei	SELV
	Lichttechnik
g längsprismatisc	Lichtlenker Abdeckung lä
direl	Lichtaustritt
symmetrisc	Lichtverteilung
breitstrahlen	Ausstrahlungscharakteristik
94,75	Ausstrahlungswinkel
ne	Ausstrahlungswinkel einstellbar
> 2	UGR-Klasse
15100 li	Bemessungslichtstrom
in Stufe	Lichtstrom einstellbar
151 lm/	Leuchteneffizienz
0,00	Lichtstromanteil oberer Halbraum
100,00	Lichtstromanteil unterer Halbraum
	Leuchtmittel
LED-I	Leuchtmittel
J	Inklusive Leuchtmittel
	Leuchtmittelanzahl
≥ 8	Farbwiedergabeindex Ra
6500	Farbtemperatur
86	Lichtfarbe
Nei	Farbtemperatur einstellbar
< 3 SDC	Farborttoleranz (SDCM)
RG	Photobiologische Sicherheit
70.000	Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)
55.000	Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)
33 °	Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h





Maßzeichnung





Abmessungen

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

xFlex

Pos	Ф	I	P	Ta (min)	Ta (max)
0	7900 lm	287 mA	51 W	-25 °C	48 °C
1	8700 lm	316 mA	56 W	-25 °C	47 °C
2	9500 lm	350 mA	62 W	-25 °C	45 °C
3	10200 lm	376 mA	67 W	-25 °C	43 °C
4	11200 lm	413 mA	73 W	-25 °C	41 °C
5	12000 lm	442 mA	78 W	-25 °C	40 °C
6	12600 lm	467 mA	82 W	-25 °C	38 °C
7	13400 lm	500 mA	88 W	-25 °C	36 °C
8	14400 lm	537 mA	95 W	-25 °C	35 °C
9	15100 lm	564 mA	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 RIDI 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 15100 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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP54. 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: 1551106

Artikelbezeichnung: VLGFP1502-5NDWS865B1500-RF

Produktkategorie: Geräteträger

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie|Lebensmittel

Leuchtenform: gerade 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: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP54 Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 33 °C

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: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: > 25

Bemessungslichtstrom: 15100 lm Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 151 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 6500 K Lichtfarbe: 865

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