



Geräteträger RIDI LINIA VLGFP





Artikelnummer 1561172SI

GTIN 4029299528060

Deeplink https://www.ridi.de/go/1561172SI



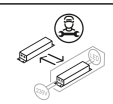
Produktbeschreibung

Geräteträger VLGFP der RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, diffus strahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7890 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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. Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP40
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 45 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	7890 lm
Bemessungsleistung	55,0 W
Leuchteneffizienz	143 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	80.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit



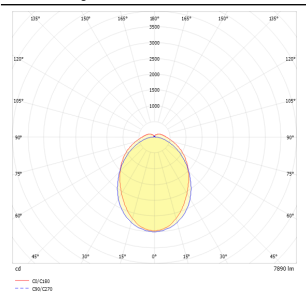








Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	25.3
UGR quer	25.5



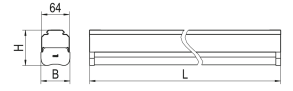


Allgemein		Betriebsgerät	
Produktkategorie	Geräteträger	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B1	0 11
Einsatzbereich Bildung Büro	Einzelhandel Industrie Lebensmittel	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	6 18
Leuchtenform	gerade	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C10	6 30
Verstellbarkeit	starr	Dimmbereich	1–100%
Mit Sensor	Nein	Push Dim	Ja
Mit Notlichtelement	Nein	Einschaltstrom je Betriebsgerät	24,9 A / 249 μs
BEG-förderfähig	Ja	Ripple HF	4 %
Garantie	5 Jahre	Ripple LF	4 %
Wartungskategorie	E	SELV	Ja
HACCP zertifiziert	Ja	Lichttechnik	
Montage		Lichtlenker	Abdeckung opal
Montageart	Stromschiene	Lichtaustritt	direkt
Montageort	Tragschiene	Lichtverteilung	symmetrisch
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja	Ausstrahlungscharakteristik	diffus strahlend
Anschlussart	Stromschienenadapter	Ausstrahlungswinkel	91,07°
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Anzahl Pole	7	UGR-Klasse	> 25
Gehäuse		Bemessungslichtstrom	7890 lm
Farbe	silber, ähnlich RAL 9006	Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Schutzart	IP40	Leuchteneffizienz	143 lm/W
Stoßfestigkeitsgrad	IK03	Lichtstromanteil oberer Halbraum	8,97 %
Glühdrahtprüfung	650 °C	Lichtstromanteil unterer Halbraum	91,03 %
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 45 °C	Leuchtmittel	
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Leuchtmittel	LED-M
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Inklusive Leuchtmittel	Ja
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Leuchtmittelanzahl	1
Werkstoff der Abdeckung	PMMA opal	Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Elektrische Ausführung		Farbtemperatur	4000 K
Art der Steuerung	DALI-2	Lichtfarbe	840
Nennspannung	220 - 240 V	Farbtemperatur einstellbar	Nein
Frequenz	50 - 60 Hz	Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Spannungsart	AC/DC	Photobiologische Sicherheit	RG1
Bemessungsleistung	55,0 W	Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	80.000 h
Schutzklasse	I	Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	65.000 h
Anzahl der Betriebsgeräte	1	Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	45 °C





Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1500 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	82 mm
Nettogewicht	2,197 kg

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 RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, diffus strahlend, Lichtlaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7890 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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. Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz

Artikelnummer: 1561172SI

Artikelbezeichnung: VLGFP1501-7DASI840W0800

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: 82 mm

Montageart: Stromschiene Montageort: Tragschiene

Anschlussart: Stromschienenadapter

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 7

Farbe: silber, ähnlich RAL 9006

Schutzart: IP40

Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 45 °C

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PMMA opal

Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 55,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung opal Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: diffus strahlend

UGR-Klasse: > 25

Bemessungslichtstrom: 7890 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 143 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

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