



Geräteträger RIDI LINIA VLGFP





GTIN 4029299508666

Deeplink https://www.ridi.de/go/1561002SW





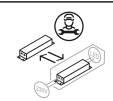
Produktbeschreibung

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 2210 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, schwarz, ähnlich RAL 9005, Schutzart IP54. 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	IP54
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 49 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	2210 lm
Bemessungsleistung	18,0 W
Leuchteneffizienz	123 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	80.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit



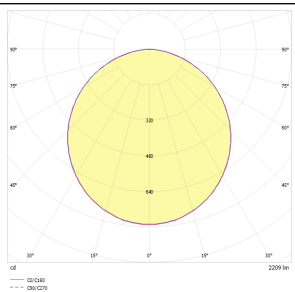








Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	27.4
UGR auer	27.1





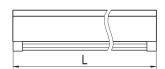
Allgemein		Betriebsgerät	
Produktkategorie	Geräteträger	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B1	18
Einsatzbereich Bildung	Büro Einzelhandel Industrie Lebensmittel	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B1	30
Leuchtenform	gerade	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C1	5 51
Verstellbarkeit	starr	Dimmbereich	1–100%
Mit Sensor	Nein	Push Dim	Ja
Mit Notlichtelement	Nein	Einschaltstrom je Betriebsgerät	19,4 A / 200 μs
BEG-förderfähig	Nein	Ripple HF	4 %
Garantie	5 Jahre	Ripple LF	4 %
Wartungskategorie	E	SELV	Nein
HACCP zertifiziert	Ja	Lichttechnik	
Montage		Lichtlenker	Abdeckung opal
Montageart	Stromschiene	Lichtaustritt	direkt
Montageort	Tragschiene	Lichtverteilung	symmetrisch
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	on Ja	Ausstrahlungscharakteristik	diffus strahlend
Anschlussart	Stromschienenadapter	Ausstrahlungswinkel	111,01 °
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Anzahl Pole	7	UGR-Klasse	> 25
Gehäuse		Bemessungslichtstrom	2210 lm
Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005	Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Schutzart	IP54	Leuchteneffizienz	123 lm/W
Stoßfestigkeitsgrad	IK03	Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Glühdrahtprüfung	650 °C	Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 49 °C	Leuchtmittel	
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Leuchtmittel	LED-M
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Inklusive Leuchtmittel	Ja
Oberflächenbehandlung des Gehä	uses 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	18,0 W	Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	80.000 h
Schutzklasse		Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	65.000 h
Anzahl der Betriebsgeräte	1	Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	49 °C





Maßzeichnung





Abmessungen

Maß L	500 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	66 mm
Nettogewicht	0,863 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 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 opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, diffus strahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2210 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, schwarz, ähnlich RAL 9005, Schutzart IP54. 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: 1561002SW

Artikelbezeichnung: VLGFP0501-7DASW84000250

Produktkategorie: Geräteträger

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie|Lebensmittel

Leuchtenform: gerade Verstellbarkeit: starr HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 500 mm Maß B: 67 mm Maß H: 66 mm

Montageart: Stromschiene Montageort: Tragschiene

Anschlussart: Stromschienenadapter

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 7

Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Schutzart: IP54 Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 49 °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: 18,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Abdeckung opal

Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: diffus strahlend

UGR-Klasse: > 25

Bemessungslichtstrom: 2210 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 123 lm/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