



1551042 VLGFP1001-5NDWS850A0550

Geräteträger RIDI LINIA VLGFP



Artikelnummer 1551042

GTIN 4029299507393

Deeplink https://www.ridi.de/go/1551042





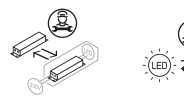
Produktbeschreibung

Geräteträger VLGFP der RIDI 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 5170 Im in Lichtfarbe 850, Lichtstrom einstellbar: Nein. 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 On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

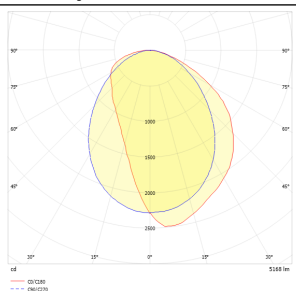
Kurzinformationen

Montageart	Stromschiene
ivionayeari	Suomschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 47 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	5000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	5170 lm
Bemessungsleistung	37,0 W
Leuchteneffizienz	140 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	80.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve







1551042 VLGFP1001-5NDWS850A0550

Allgemein		Betriebsgerät	
Produktkategorie	Geräteträger	Max. Anzahl der Betriebsgeräte a	
Einsatzbereich Bildung Büro	Einzelhandel Industrie Lebensmittel	Max. Anzahl der Betriebsgeräte a	
Leuchtenform	gerade	Max. Anzahl der Betriebsgeräte a	
Verstellbarkeit	starr	Einschaltstrom je Betriebsgerät	
Mit Sensor	Nein		
Mit Nein		Ripple HF	
Notlichtelement		Ripple LF	
BEG-förderfähig	Nein	SELV	
Garantie	5 Jahre	Lichttechnik	
Wartungskategorie	E	Lichtlenker	
HACCP zertifiziert	Ja	Lichtaustritt	
Montage		Lichtverteilung	
Montageart	Stromschiene	Ausstrahlungscharakteristik	
Montageort	Tragschiene	Ausstrahlungswinkel einstellbar	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja	Bemessungslichtstrom	
Anschlussart	Stromschienenadapter	Lichtstrom einstellbar	
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Leuchteneffizienz	
Anzahl Pole	5	Lichtstromanteil oberer Halbraun	
Gehäuse		Lichtstromanteil unterer Halbrau	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Leuchtmittel	
Schutzart	IP54	Leuchtmittel	
Stoßfestigkeitsgrad	IK03	Inklusive Leuchtmittel	
Glühdrahtprüfung	650 °C	Leuchtmittelanzahl	
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 47 °C	Farbwiedergabeindex Ra	
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Farbtemperatur	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Lichtfarbe	
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Farbtemperatur einstellbar	
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klar	Farborttoleranz (SDCM)	
Elektrische Ausführung		Photobiologische Sicherheit	
Art der Steuerung	On/Off	Bemessungslebensdauer L80B5	
Nennspannung	220 - 240 V	Bemessungslebensdauer L80B1	
Frequenz	50 - 60 Hz	Maximale Umgebungstemperatu	
Spannungsart	AC/DC		
Bemessungsleistung	37,0 W		
Schutzklasse	I		

-	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutz	rschalter B10 1
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutz	zschalter B16 2
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutz	schalter C16 4
Einschaltstrom je Betriebsgerät	28,1 A 141 μ
Ripple HF	4 %
Ripple LF	4 %
SELV	Nei
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung längsprismatisc
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	asymmetrisc
Ausstrahlungscharakteristik	schrägstrahlen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nei
Bemessungslichtstrom	5170 ln
Lichtstrom einstellbar	Nei
Leuchteneffizienz	140 lm/V
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	J
Leuchtmittelanzahl	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 8
Farbtemperatur	5000
Lichtfarbe	85
Farbtemperatur einstellbar	Nei
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Photobiologische Sicherheit	RG
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	80.000
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	65.000

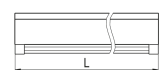




1551042 VLGFP1001-5NDWS850A0550

Maßzeichnung





Abmessungen

Maß L	1000 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	66 mm
Nettogewicht	1,397 kg

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).





Seite 4/4

1551042 VLGFP1001-5NDWS850A0550

Ausschreibungstext

Geräteträger VLGFP der RIDI 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 5170 Im in Lichtfarbe 850, Lichtstrom einstellbar: Nein. 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 On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 1551042

Artikelbezeichnung: VLGFP1001-5NDWS850A0550

Produktkategorie: Geräteträger

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie|Lebensmittel

Leuchtenform: gerade Verstellbarkeit: starr HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 1000 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 - 47 °C

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 37,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: asymmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: schrägstrahlend

Bemessungslichtstrom: 5170 lm Leuchteneffizienz: 140 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 5000 K

Lichtfarbe: 850

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