



Geräteträger RIDI LINIA VLGFP





GTIN 4029299506211

Deeplink https://www.ridi.de/go/1551000



Produktbeschreibung

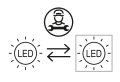
Geräteträger VLGFP der RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2660 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von . 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

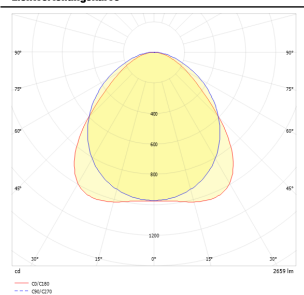
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	2660 lm
Bemessungsleistung	18,0 W
Leuchteneffizienz	148 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	24.8
UGR quer	27.3





Allgemein		Betri
Produktkategorie	Geräteträger	Max.
Einsatzbereich Bildung Büro	Einzelhandel Industrie Lebensmittel	Max.
Leuchtenform	gerade	Max.
Verstellbarkeit	starr	Einscl
Mit Sensor	Nein	
Mit	Nein	Ripple
Notlichtelement		Ripple
BEG-förderfähig	Ja	SELV
Garantie	5 Jahre	Licht
Wartungskategorie	E	Lichtle
HACCP zertifiziert	Ja	Lichta
Montage		Lichtv
Montageart	Stromschiene	Ausst
Montageort	Tragschiene	Ausst
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja	Ausst
Anschlussart	Stromschienenadapter	UGR-I
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Beme
Anzahl Pole	5	Lichts
Gehäuse		Leuch
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Lichts
Schutzart	IP54	Lichts
Stoßfestigkeitsgrad	IK03	Leuc
Glühdrahtprüfung	650 °C	Leuch
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C	Inklus
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Leuch
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Farbw
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Farbte
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klar	Lichtf
Elektrische Ausführung		Farbte
Art der Steuerung	On/Off	Photo
Nennspannung	220 - 240 V	Beme
Frequenz	50 - 60 Hz	Maxin
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	18,0 W	
Schutzklasse		
Anzahl der Betriebsgeräte	<u>'</u> 1	
Anzan doi Doniobogolate	1	

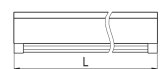
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzs	schalter B10 2
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzs	schalter B16 4
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzs	schalter C16 7
Einschaltstrom je Betriebsgerät	20,8 A 129 µ
Ripple HF	4 9
Ripple LF	4 9
SELV	Nei
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung längsprismatisc
Lichtaustritt	direl
Lichtverteilung	symmetrisc
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlen
Ausstrahlungswinkel	94,75
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nei
UGR-Klasse	> 2
Bemessungslichtstrom	2660 li
Lichtstrom einstellbar	Nei
Leuchteneffizienz	148 lm/\
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-I
Inklusive Leuchtmittel	J
Leuchtmittelanzahl	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 8
Farbtemperatur	4000
Lichtfarbe	84
Farbtemperatur einstellbar	Nei
Photobiologische Sicherheit	RG
	50.000
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °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 längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 2660 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von . 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: 1551000

Artikelbezeichnung: VLGFP0501-5NDWS840B0250

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: 5

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP54 Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Glühdrahtprüfung: 650 °C

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

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: > 25

Bemessungslichtstrom: 2660 lm Leuchteneffizienz: 148 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Photobiologische Sicherheit: RG1

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D