



Geräteträger RIDI LINIA VLGFL



Artikelnummer 1551072

GTIN 4029299508031

Deeplink https://www.ridi.de/go/1551072





Produktbeschreibung

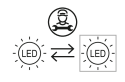
Geräteträger VLGFL der RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 14810 Im in Lichtfarbe 840, 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

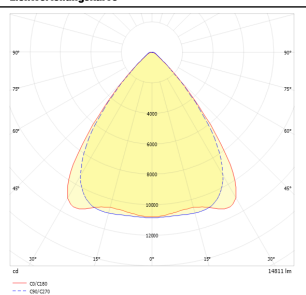
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 41 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	14810 lm
Bemessungsleistung	86,0 W
Leuchteneffizienz	172 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	75.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	21.0
UGR quer	20.8





Produktkategorie	Geräteträger
	Einzelhandel Industrie Lebensmittel
Leuchtenform	gerade
Verstellbarkeit	starı
Mit Sensor	Nein
Mit Notlichtelement	Nein
BEG-förderfähig	Ja
Garantie	5 Jahre
Wartungskategorie	E
HACCP zertifiziert	Ja
Montage	
Montageart	Stromschiene
Montageort	Tragschiene
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja
Anschlussart	Stromschienenadapter
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Anzahl Pole	5
Gehäuse	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
	verkeniswen, annien hal 9010
Schutzart	IP54
Schutzart Stoßfestigkeitsgrad	IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IP54 IK03
	IP54 IK03 650 °C
Stoßfestigkeitsgrad Glühdrahtprüfung	IP54 IK03 650 °C -25 - 41 °C
Stoßfestigkeitsgrad Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur	IP54 IK03 650 °C -25 - 41 °C Nein
Stoßfestigkeitsgrad Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich	IP54 IK03 650 °C -25 - 41 °C Nein Aluminium
Stoßfestigkeitsgrad Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses	IP54 IK03 650 °C -25 - 41 °C Nein Aluminium pulverbeschichtet
Stoßfestigkeitsgrad Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses	·
Stoßfestigkeitsgrad Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung	IP54 IK03 650 °C -25 - 41 °C Nein Aluminium pulverbeschichtet
Stoßfestigkeitsgrad Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung	IP54 IK03 650 °C -25 - 41 °C Nein Aluminium pulverbeschichtet PMMA klar
Stoßfestigkeitsgrad Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung	IP54 IK03 650 °C -25 - 41 °C Nein Aluminium pulverbeschichtet PMMA klar On/Off
Stoßfestigkeitsgrad Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung	IP54 IK03 650 °C -25 - 41 °C Nein Aluminium pulverbeschichtet PMMA klar On/Off 220 - 240 V
Stoßfestigkeitsgrad Glühdrahtprüfung Zulässige Umgebungstemperatur Einbau in isolierte Decke möglich Werkstoff des Gehäuses Oberflächenbehandlung des Gehäuses Werkstoff der Abdeckung Elektrische Ausführung Art der Steuerung Nennspannung Frequenz	IP54 IK03 650 °C -25 - 41 °C Nein Aluminium pulverbeschichtet

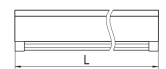
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10) 1
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	5 2
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	3
Ripple HF	4 %
SELV	Nei
Lichttechnik	
Lichtlenker	Lins
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisc
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlen
Ausstrahlungswinkel	79,15
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nei
UGR-Klasse	≤ 2
Bemessungslichtstrom	14810 lr
Lichtstrom einstellbar	Nei
Leuchteneffizienz	172 lm/\
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	J
Leuchtmittelanzahl	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 8
Farbtemperatur	4000
Lichtfarbe	84
	Nei
Farbtemperatur einstellbar	< 3 SDCN
Farbtemperatur einstellbar Farborttoleranz (SDCM)	
•	RG
Farborttoleranz (SDCM)	75.000
Farborttoleranz (SDCM) Photobiologische Sicherheit	





Maßzeichnung





Abmessungen

Маß L	1500 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	66 mm
Nettogewicht	2,172 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).

Hinweis: Minimale Einsatztemperatur 0 °C.





Ausschreibungstext

Geräteträger VLGFL der RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 14810 Im in Lichtfarbe 840, 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: 1551072

Artikelbezeichnung: VLGFL1502-5NDWS840B1500

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 - 41 °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: 86,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 22

Bemessungslichtstrom: 14810 lm Leuchteneffizienz: 172 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): 75.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 60.000 h

 $Energie effizienz klasse\ Leuchtmittel:\ C$