



Geräteträger LINIA VLGFL



Artikelnummer 1551339

GTIN 4029299542370

Deeplink https://www.ridi.de/go/1551339



Produktbeschreibung

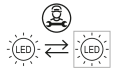
Geräteträger VLGFL der LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 15200 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. 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. Montage: Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

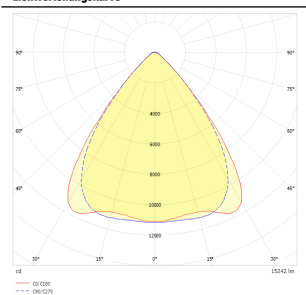
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 47 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	15200 lm
Bemessungsleistung	83,0 W
Leuchteneffizienz	183,1 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	75.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	21.4
UGR quer	21.5





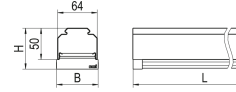
Allgemein		Betriebsgerät
Produktkategorie	Geräteträger	Max. Anzahl der Be
Einsatzbereich Bildung Büro	Einzelhandel Industrie Lebensmittel	Max. Anzahl der Be
Leuchtenform	gerade	Max. Anzahl der Be
Mit Sensor	Nein	Ripple HF
Mit	Nein	SELV
Notlichtelement		Lichttechnik
BEG-förderfähig	Ja	Lichtlenker
Garantie	5 Jahre	Lichtaustritt
Wartungskategorie	E	Lichtverteilung
HACCP zertifiziert	Ja	Ausstrahlungschara
Montage		Ausstrahlungswink
Montageart	Stromschiene	Ausstrahlungswink
Montageort	Tragschiene	UGR-Klasse
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja	Bemessungslichtst
Anschlussart	Stromschienenadapter	Lichtstrom einstellt
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Leuchteneffizienz
Anzahl Pole	5	Lichtstromanteil ob
Gehäuse		Lichtstromanteil un
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Leuchtmittel
Schutzart	IP54	Leuchtmittel
Stoßfestigkeitsgrad	IK03	Inklusive Leuchtmi
Glühdrahtprüfung	650 °C	Leuchtmittelanzahl
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 47 °C	Farbwiedergabeind
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Farbtemperatur
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Lichtfarbe
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klar	Farbtemperatur ein
Elektrische Ausführung		Farborttoleranz (SD
Art der Steuerung	xFlex	Photobiologische S
Nennspannung	220 - 240 V	Bemessungslebens
Frequenz	50 - 60 Hz	Bemessungslebens
Spannungsart Spannungsart	AC/DC	Maximale Umgebu
Bemessungsleistung	83,0 W	
Schutzklasse	ı	

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	10
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	20
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	4
Ripple HF	4 %
SELV	Nei
Lichttechnik	
Lichtlenker	Linse
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetriscl
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlen
Ausstrahlungswinkel	79,15
Ausstrahlungswinkel einstellbar	neii
UGR-Klasse	≤ 22
Bemessungslichtstrom	15200 ln
Lichtstrom einstellbar	in Stufe
Leuchteneffizienz	183,1 lm/V
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	J
Leuchtmittelanzahl	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 I
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur einstellbar	Nei
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCN
Photobiologische Sicherheit	RG
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	75.000
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	60.000
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	47 °(





Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	1500 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	66 mm
Nettogewicht	2,172 kg

xFlex

Pos	ı	Ф	P	Ta (min)	Ta (max)
0	196 mA	7400 lm	41 W	0 °C	50 °C
1	221 mA	8400 lm	47 W	0 °C	50 °C
2	244 mA	9200 lm	51 W	0°C	50 °C
3	267 mA	10100 lm	56 W	0 °C	50 °C
4	287 mA	10800 lm	60 W	0 °C	50 °C
5	309 mA	11500 lm	64 W	0 °C	50 °C
6	333 mA	12400 lm	70 W	0 °C	50 °C
7	357 mA	13200 lm	75 W	0 °C	50 °C
8	376 mA	13900 lm	79 W	0°C	48 °C
9	403 mA	14800 lm	84 W	0 °C	47 °C

Die Lichtströme sind über die verschiedenen Stufen des xFlex einstellbar. Hinweis: Die Werte im Bereich "Technische Daten" beziehen sich auf die Werkseinstellung. Die Werkseinstellung ist durch **Fettdruck** hervorgehoben. Die Ta-Werte der xFlex-Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.

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 LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 15200 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. 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. Montage: Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 1551339

Artikelbezeichnung: VLGFL1502-5NDWS840B1500-RF

Produktkategorie: Geräteträger

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie|Lebensmittel

Leuchtenform: gerade Mit Sensor: Nein Mit Notlichtelement: Nein 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 Ballwurfsicher: Nein Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 47 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: xFlex Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 83,0 W Schutzklasse: I

Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 22

Bemessungslichtstrom: 15200 lm Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 183,1 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farbtemperatur einstellbar: Nein Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 75.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 60.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: C