



Geräteträger LINIA VL1GPS





Artikelnummer 1552004

GTIN 4029299572377

Deeplink https://www.ridi.de/go/1552004



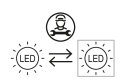
Produktbeschreibung

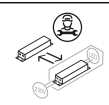
Geräteträger VL1GPS der LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 8900 lm in 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 Stahl, 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

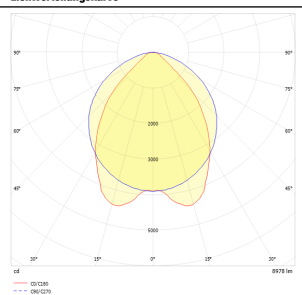
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 40 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	8900 lm
Bemessungsleistung	57,0 W
Leuchteneffizienz	156,1 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	98.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

_			•		
	UGR längs				22.0
	UGR guer				27.2





Allgemein	0 "' · "
Produktkategorie	Geräteträge
Einsatzbereich	Industrie Lebensmitte
Leuchtenform	gerade
BEG-förderfähig	Ja
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
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK03
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 40 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Stah
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klai
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	xFlex
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	57,0 W
Schutzklasse	
A 111 D 111 "1	1
Anzani der Betriebsgerate	
, and the second	
Betriebsgerät	sschutzschalter B10 14
Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitung	·
Anzahl der Betriebsgeräte Betriebsgerät Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitung Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitung Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitung	sschutzschalter B16 23

Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung längsprismatisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	78,51 °
UGR-Klasse	> 25
Bemessungslichtstrom	8900 lm
Lichtstrom einstellbar	in Stufen
Leuchteneffizienz	156,1 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	98.000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	74.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.00	0 h 35 °C

Nein

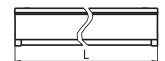
SELV





Maßzeichnung





Abmessungen

Маß L	1500 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	61 mm
Nettogewicht	1,700 kg

xFlex

Pos	ı	Ф	P	Ta (min)	Ta (max)
0	140 mA	4100 lm	25 W	-25 °C	51 °C
1	158 mA	4600 lm	29 W	-25 °C	50 °C
2	179 mA	5200 lm	32 W	-25 °C	48 °C
3	201 mA	5800 lm	36 W	-25 °C	47 °C
4	221 mA	6400 lm	40 W	-25 °C	46 °C
5	238 mA	6800 lm	43 W	-25 °C	45 °C
6	255 mA	7300 lm	46 W	-25 °C	43 °C
7	275 mA	7800 lm	50 W	-25 °C	42 °C
8	296 mA	8400 lm	53 W	-25 °C	41 °C
9 316 mA 8900 lm		57 W	-25 °C	40 °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

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.





Ausschreibungstext

Geräteträger VL1GPS der 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 8900 lm 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 Stahl, 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: 1552004

Artikelbezeichnung: VL1GPS1501-5RFWS840B0900

Produktkategorie: Geräteträger Einsatzbereich: IndustrielLebensmittel

Leuchtenform: gerade HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 1500 mm Maß B: 67 mm Maß H: 61 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: 0 - 40 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: xFlex Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 57,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: > 25 Bemessungslichtstrom: 8900 lm

Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 156,1 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: \geq 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 98.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 74.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D