



1552005 VL1GPS1501-5RFWS840E0900

Geräteträger LINIA





Artikelnummer 1552005

GTIN 4029299572384

Deeplink https://www.ridi.de/go/1552005



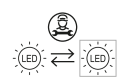
Produktbeschreibung

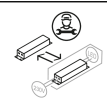
Geräteträger der LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem tiefstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 9000 Im in Lichtfarbe 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 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

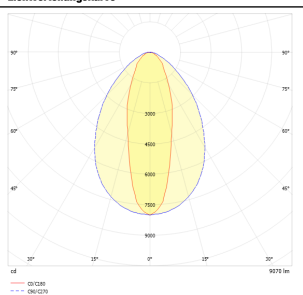
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	9000 lm
Bemessungsleistung	57,0 W
Leuchteneffizienz	157,9 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	98000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	21.4
UGR quer	27.1





1552005 VL1GPS1501-5RFWS840E0900

Produktkategorie	Geräteträger		
Einsatzbereich	Industrie		
Leuchtenform	gerade		
BEG-förderfähig	Ja		
Wartungskategorie	E		
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	IK04		
Glühdrahtprüfung	650 °C		
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 25 °C		
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein		
Werkstoff des Gehäuses	Stah		
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klar		
Elektrische Ausführung			
Art der Steuerung	xFlex		
Nennspannung	220 - 240 V		
Frequenz	50 - 60 Hz		
Spannungsart	AC/DC		
Bemessungsleistung	57,0 W		
Schutzklasse			
Anzahl der Betriebsgeräte	1		
Betriebsgerät			
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitur	ngsschutzschalter B10 14		
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitur	ngsschutzschalter B16 23		
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitur	ngsschutzschalter C16 39		

Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung längsprismatisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	extrem tiefstrahlend
Ausstrahlungswinkel	31,50°
UGR-Klasse	> 25
Bemessungslichtstrom	9000 lm
Lichtstrom einstellbar	in Stufen
Leuchteneffizienz	157,9 lm/W
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	3
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	840
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	98000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	74000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.0	000 h 35 °C

SELV

Nein

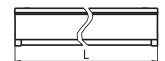




1552005 VL1GPS1501-5RFWS840E0900

Maßzeichnung





Abmessungen

Maß 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	4700 lm	29 W	-25 °C	50 °C
2	179 mA	5200 lm	32 W	-25 °C	58 °C
3	201 mA	5900 lm	36 W	-25 °C	47 °C
4	221 mA	6400 lm	40 W	-25 °C	56 °C
5	238 mA	6900 lm	43 W	-25 °C	45 °C
6	255 mA	7400 lm	46 W	-25 °C	43 °C
7	275 mA	7900 lm	50 W	-25 °C	42 °C
8	296 mA	8500 lm	53 W	-25 °C	41 °C
9	316 mA	9000 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 der LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem tiefstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 9000 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: 1552005 Artikelbezeichnung: VL1GPS1501-58FWS840E0900 Produktkategorie: Geräteträger Einsatzbereich: Industrie Leuchtenform: gerade Maß L: 1500 mm Maß B: 67 mm Maß H: 61 mm Montageart: Stromschiene Montageort: Tragschiene Anschlussart: Stromschienenadapter Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung Pole: 5 Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP54 Userstigkeitsgrad: IK04 Glühdrahtprüfung: 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 25 °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 Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): mediumstrahlend UGR-Klasse: > 25 Bemessungslichtstrom: 9000 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 157,9 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 98000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 74000 h Energieeff