



Geräteträger RIDI LINIA VL1GPS





Artikelnummer 1562006

GTIN 4029299576542

Deeplink https://www.ridi.de/go/1562006



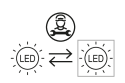
Produktbeschreibung

Geräteträger VL1GPS der RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, engstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 9000 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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 DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

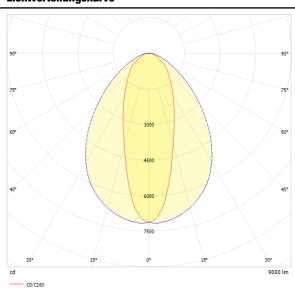
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 35 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	9000 lm
Bemessungsleistung	58,0 W
Leuchteneffizienz	155 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	70.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	22.9
UGR quer	27.1





Allgemein	
Produktkategorie	Geräteträger
Einsatzbereich	Industrie Lebensmittel
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	7
Gehäuse	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK03
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 35 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klar
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DALI-2
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC/DC
Bemessungsleistung	58,0 W
Schutzklasse	I
Anzahl der Betriebsgeräte	1

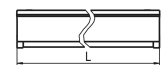
Betriebsgerät		
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	lter B10	13
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	Iter B16	22
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzscha	Iter C16	37
Dimmbereich		1–100%
Push Dim		Ja
Einschaltstrom je Betriebsgerät		31 A / 200 μs
Ripple LF		1,5 %
SELV		Nein
Lichttechnik		
Lichtlenker Abde	ckung läng	sprismatisch
Lichtaustritt		direkt
Lichtverteilung		symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik		engstrahlend
Ausstrahlungswinkel		34,18 °
UGR-Klasse		> 25
Bemessungslichtstrom		9000 lm
Lichtstrom einstellbar		stufenlos
Leuchteneffizienz		155 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
Photobiologische Sicherheit		RG1
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)		70.000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)		55.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h		35 °C





Maßzeichnung





Abmessungen

Maß L	1486 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	61 mm
Nettogewicht	2,180 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.





Ausschreibungstext

Geräteträger VL1GPS der RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, engstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 9000 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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 DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 1562006

Artikelbezeichnung: VL1GPS1486-7DAWS840E0900

Produktkategorie: Geräteträger Einsatzbereich: IndustrielLebensmittel

Leuchtenform: gerade HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 1486 mm Maß B: 67 mm Maß H: 61 mm

Montageart: Stromschiene Montageort: Tragschiene

Anschlussart: Stromschienenadapter

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 7

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP54 Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 35 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 58,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: engstrahlend

UGR-Klasse: > 25

Bemessungslichtstrom: 9000 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 155 Im/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): 70.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 55.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D