



1561051SI VLGFP1502-7DASI850A1400

Geräteträger LINIA





Artikelnummer **1561051SI**GTIN **4029299510003**Deeplink **https://www.ridi.de/go/1561051SI**



Produktbeschreibung

Geräteträger der LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 13870 lm in Lichtfarbe 850, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, silber, ähnlich RAL 9006, 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.

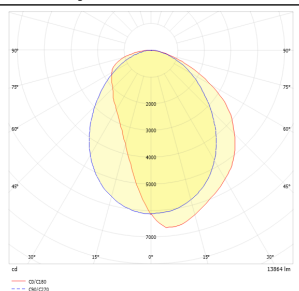
Kurzinformationen

Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 33 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	DALI-2
Farbtemperatur	5000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	13870 lm
Bemessungsleistung	100,0 W
Leuchteneffizienz	138,7 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	65000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

_			•		
	UGR längs				30.5
	UGR guer				29.1





1561051SI VLGFP1502-7DASI850A1400

Produktkategorie	Geräteträger
Einsatzbereich Bildung Büro	Einzelhandel Industrie Lebensmittel
Leuchtenform	gerade
Mit Sensor	Nein
Mit Notlichtelement	Nein
BEG-förderfähig	Nein
Garantie	5 Jahre
Wartungskategorie	E
Montage	
Montageart	Stromschiene
Montageort	Tragschiene
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja
Anschlussart	Stromschienenadapter
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Anzahl Pole	7
Gehäuse	
Farbe	silber, ähnlich RAL 9006
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeitsgrad	IK06
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 33 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichte
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klai
Elektrische Ausführung	
Art der Steuerung	DALI-2
Nennspannung	220 - 240 V
	50 - 60 Hz
Frequenz	
Frequenz Spannungsart	AC/DC
•	AC/DC 100,0 W

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzsch	alter B10 1
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzsch	alter B16 18
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzsch	alter C16 3
Dimmbereich	1–100%
DC tauglich	J
Ripple HF	4 %
SELV	Nei
Lichttechnik	
Lichtlenker Abo	leckung längsprismatisc
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	asymmetrisc
Ausstrahlungscharakteristik	schrägstrahlen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nei
UGR-Klasse	> 2
Bemessungslichtstrom	13870 ln
Lichtstrom einstellbar	stufenlo
Leuchteneffizienz	138,7 lm/V
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	J
IIIKIUSIVE LEUGIIIIIIIIIII	
Leuchtmittelanzahl	;
Leuchtmittelanzahl	≥ 8/ 5000 l
Leuchtmittelanzahl Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Leuchtmittelanzahl Farbwiedergabeindex Ra Farbtemperatur	≥ 80 5000 l 850
Leuchtmittelanzahl Farbwiedergabeindex Ra Farbtemperatur Lichtfarbe	≥ 8/ 5000 / 85/ Nei
Leuchtmittelanzahl Farbwiedergabeindex Ra Farbtemperatur Lichtfarbe Farbtemperatur einstellbar	≥ 8 ¹
Leuchtmittelanzahl Farbwiedergabeindex Ra Farbtemperatur Lichtfarbe Farbtemperatur einstellbar Farborttoleranz (SDCM)	≥ 80 5000 l 85i Nei < 3 SDCN
Leuchtmittelanzahl Farbwiedergabeindex Ra Farbtemperatur Lichtfarbe Farbtemperatur einstellbar Farborttoleranz (SDCM) Photobiologische Sicherheit	≥ 8 5000 85 Nei < 3 SDCN

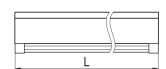




1561051SI VLGFP1502-7DASI850A1400

Maßzeichnung





Abmessungen

Maß 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).

Ausschreibungstext

Geräteträger der LINIA-Produktfamilie, Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik asymmetrisch, schrägstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 13870 Im in Lichtfarbe 850, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, silber, ähnlich RAL 9006, 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: 1561051SI Artikelbezeichnung: VLGFP1502-7DASI850A1400 Produktkategorie: Geräteträger Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie|Lebensmittel Leuchtenform: gerade Mit Sensor: Nein Mit Notlichtelement: Nein Verstellbarkeit: starr 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: 7 Farbe: silber, ähnlich RAL 9006 Schutzart: IP54 Stoßfestigkeitsgrad: IK06 Ballwurfsicher: Nein Glühdrahtprüfung: 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 33 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 100,0 W Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: asymmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): schrägstrahlend UGR-Klasse: > 25 Bemessungslichtstrom: 13870 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 138,7 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 5000 K Lichtfarbe: 850 Farbtemperatur einstellbar: Nein Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1 Bemessungslebensdauer L80B50 (tg = 25 °C): 65000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tg = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D