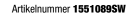




Geräteträger RIDI LINIA VLGFP





GTIN 4029299508222

Deeplink https://www.ridi.de/go/1551089SW





Produktbeschreibung

Geräteträger VLGFP der RIDI 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 11070 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, schwarz, ähnlich RAL 9005, Schutzart IP54. Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

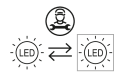
Kurzinformationen

Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 33 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	11070 lm
Bemessungsleistung	81,0 W
Leuchteneffizienz	137 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	60.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit



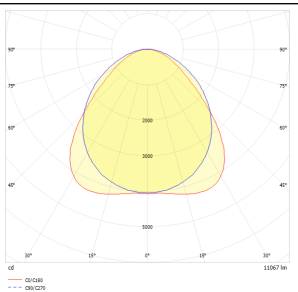








Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	29.9
UGR quer	27.3





Produktkategorie	Geräteträger	Max. Anzahl der Betriebs	
	Einzelhandel Industrie Lebensmittel	Max. Anzahl der Betriebs	
Leuchtenform		Max. Anzahl der Betriebs	
Verstellbarkeit	gerade	Ripple HF	
	starr		
Mit Sensor	Nein	SELV	
Mit Notlichtelement	Nein	Lichttechnik	
BEG-förderfähig	Nein	Lichtlenker	
Garantie	5 Jahre	Lichtaustritt	
Wartungskategorie	E	Lichtverteilung	
HACCP zertifiziert	Ja	Ausstrahlungscharakteris	
Montage		Ausstrahlungswinkel	
Montageart	Stromschiene	Ausstrahlungswinkel eins	
Montageort	Tragschiene	UGR-Klasse	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja	Bemessungslichtstrom	
Anschlussart	Stromschienenadapter	Lichtstrom einstellbar	
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Leuchteneffizienz	
Anzahl Pole	5	Lichtstromanteil oberer H	
Gehäuse	Ü	Lichtstromanteil unterer l	
Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005	Leuchtmittel	
	IP54	Leuchtmittel	
Schutzart		Inklusive Leuchtmittel	
Stoßfestigkeitsgrad	IK03	Leuchtmittelanzahl	
Glühdrahtprüfung	650 °C	Farbwiedergabeindex Ra	
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 33 °C	Farbtemperatur	
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Lichtfarbe	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Farbtemperatur einstellba	
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Farborttoleranz (SDCM)	
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klar	Photobiologische Sicherh	
Elektrische Ausführung		Bemessungslebensdauer	
Art der Steuerung	On/Off	Bemessungslebensdauer	
Nennspannung	220 - 240 V	Maximale Umgebungster	
Frequenz	50 - 60 Hz		
Spannungsart	AC/DC		
Bemessungsleistung	81,0 W		
Schutzklasse	1		
Anzahl der Betriebsgeräte	1		

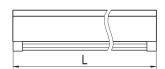
	10 14
lax. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B1	16 23
lax. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C1	16 39
ipple HF	4 %
ELV	Neir
ichttechnik	
chtlenker Abdeckung	g längsprismatisch
chtaustritt	direk
chtverteilung	symmetrisch
usstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
usstrahlungswinkel	94,75
usstrahlungswinkel einstellbar	neir
GR-Klasse	> 25
emessungslichtstrom	11070 lm
chtstrom einstellbar	Neir
euchteneffizienz	137 lm/V
chtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
chtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
euchtmittel	
euchtmittel euchtmittel	LED-N
	LED-N
euchtmittel	Já
euchtmittel klusive Leuchtmittel	Já
euchtmittel klusive Leuchtmittel euchtmittelanzahl	Já 1 ≥ 80
euchtmittel klusive Leuchtmittel euchtmittelanzahl arbwiedergabeindex Ra	Ja
euchtmittel klusive Leuchtmittel euchtmittelanzahl arbwiedergabeindex Ra arbtemperatur	Ja ≥ 80 4000 k
euchtmittel klusive Leuchtmittel euchtmittelanzahl arbwiedergabeindex Ra arbtemperatur chtfarbe	Ja ≥ 80 4000 F 840 Neir
euchtmittel klusive Leuchtmittel euchtmittelanzahl arbwiedergabeindex Ra arbtemperatur chtfarbe arbtemperatur einstellbar	Ja ≥ 80 4000 F 840 Neir < 3 SDCN
euchtmittel klusive Leuchtmittel euchtmittelanzahl arbwiedergabeindex Ra arbtemperatur chtfarbe arbtemperatur einstellbar arborttoleranz (SDCM)	Ja ≥ 80 4000 F 840 Neir < 3 SDCN
euchtmittel klusive Leuchtmittel euchtmittelanzahl arbwiedergabeindex Ra arbtemperatur chtfarbe arbtemperatur einstellbar arborttoleranz (SDCM) hotobiologische Sicherheit	





Maßzeichnung





Abmessungen

Маß L	1000 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	66 mm
Nettogewicht	1,641 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 VLGFP der RIDI 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 11070 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, schwarz, ähnlich RAL 9005, Schutzart IP54. Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 1551089SW

Artikelbezeichnung: VLGFP1002-5NDSW840B1200

Produktkategorie: Geräteträger

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie|Lebensmittel

Leuchtenform: gerade Verstellbarkeit: starr HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 1000 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: schwarz, ähnlich RAL 9005

Schutzart: IP54 Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 33 °C

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 81,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: > 25

Bemessungslichtstrom: 11070 lm Leuchteneffizienz: 137 lm/W Leuchtmittel: LED-M lnklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: \geq 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 60.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 45.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D