



Geräteträger RIDI LINIA VLPGFP



Artikelnummer 1551288

GTIN 4029299531404

Deeplink https://www.ridi.de/go/1551288



Produktbeschreibung

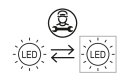
Geräteträger VLPGFP der RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 9100 lm in Lichtfarbe 850, 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 Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP54. 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

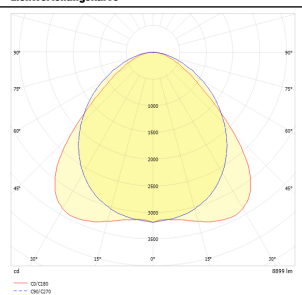
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-40 - 48 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	5000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	9100 lm
Bemessungsleistung	61,0 W
Leuchteneffizienz	149 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	75.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	27.7
UGR quer	25.0





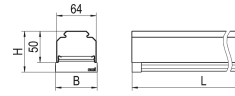
Produktkategorie	Geräteträger		
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhandel Industrie		
Leuchtenform	gerade		
BEG-förderfähig	Ja		
Montage			
Montageart	Stromschiene		
Montageort	Tragschiene		
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja		
Anschlussart	Stromschienenadapter		
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung		
Anzahl Pole	5		
Gehäuse			
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016		
Schutzart	IP54		
Stoßfestigkeitsgrad	IK03		
Glühdrahtprüfung	650 °C		
Zulässige Umgebungstemperatur	-40 - 48 °C		
Einbau in isolierte Decke möglich	Neir		
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium		
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klar		
Elektrische Ausführung			
Art der Steuerung	xFlex		
Nennspannung	220 - 240 V		
Frequenz	50 - 60 Hz		
Spannungsart	AC/DC		
Bemessungsleistung	61,0 W		
Schutzklasse			
Anzahl der Betriebsgeräte	1		
Betriebsgerät			
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leite	ungsschutzschalter B10 16		
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leite	ungsschutzschalter B16 26		
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leite	ungsschutzschalter C16 44		
Einschaltstrom je Betriebsgerät	9 A / 65 με		
-			
Ripple HF	4 %		

Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung längsprismatisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	96,43 °
UGR-Klasse	> 25
Bemessungslichtstrom	9100 lm
Lichtstrom einstellbar	in Stufen
Leuchteneffizienz	149 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	5000 K
Lichtfarbe	850
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	75.000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	60.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.00	0 h 48 °C





Maßzeichnung



Abmessungen

Мав L	1500 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	66 mm
Nettogewicht	1,909 kg

xFlex

Pos	Ф	ı	P	Ta (min)	Ta (max)
0	5700 lm	206 mA	37 W	-40 °C	48 °C
1	6100 lm	221 mA	40 W	-40 °C	48 °C
2	6500 lm	238 mA	43 W	-40 °C	48 °C
3	6800 lm	250 mA	45 W	-40 °C	48 °C
4	7300 lm	267 mA	48 W	-40 °C	48 °C
5	7600 lm	281 mA	50 W	-40 °C	48 °C
6	8000 lm	296 mA	53 W	-40 °C	48 °C
7	8300 lm	309 mA	55 W	-40 °C	48 °C
8	8700 lm	325 mA	58 W	-40 °C	48 °C
9	9100 lm	340 mA	61 W	-40 °C	48 °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 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 VLPGFP 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 9100 Im in Lichtfarbe 850, 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 Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP54. 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: 1551288

Artikelbezeichnung: VLPGFP1501-5NDWS850B0900-RF

Produktkategorie: Geräteträger

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie

Leuchtenform: gerade 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: 5

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP54 Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -40 - 48 °C

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: xFlex Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 61,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

 $\hbox{UGR-Klasse:} > 25$

Bemessungslichtstrom: 9100 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 149 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 5000 K Lichtfarbe: 850

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 75.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 60.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D