



1551195 VLGFS1001-5NDWS830BQP0450

Geräteträger RIDI LINIA VLGFS



Artikelnummer 1551195

GTIN 4029299527735

Deeplink https://www.ridi.de/go/1551195





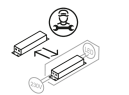
Produktbeschreibung

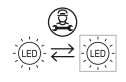
Geräteträger VLGFS der RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung querprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4560 Im in Lichtfarbe 830, 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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, 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

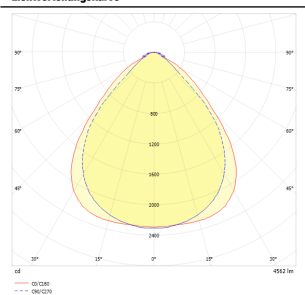
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 49 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	4560 lm
Bemessungsleistung	41,0 W
Leuchteneffizienz	111 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

_		 	-	
	UGR längs			20.9
	UGR auer			21.0





1551195 VLGFS1001-5NDWS830BQP0450

Geräteträger rie Lebensmitte gerade Neir Ja Stromschiene Tragschiene Ja nschienenadapter gangsverdrahtung ähnlich RAL 9016 IP54 IK03 650 °C -25 - 49 °C
gerade Neir Ja Stromschiene Tragschiene Ja nschienenadapte gangsverdrahtung E ähnlich RAL 9016 IP54 IK03
Stromschiene Stromschiene Tragschiene Janschienenadapte jangsverdrahtung Ehnlich RAL 9016 IP54 IK03 650 °C
Stromschiene Tragschiene Janschienenadapter Jangsverdrahtung Ehnlich RAL 9016 IP52 IK03
Tragschiene Janschienenadapter gangsverdrahtung E ähnlich RAL 9016 IP52 IK03
Tragschiene Janschienenadapter gangsverdrahtung E ähnlich RAL 9016 IP52 IK03
Janschienenadapter gangsverdrahtung 5 ähnlich RAL 9016 IP54 IK03
inschienenadapter gangsverdrahtung E Ähnlich RAL 9016 IP52 IK03
jangsverdrahtung E ähnlich RAL 9016 IP54 IK03
8 Ähnlich RAL 9016 IP54 IK03 650°C
ähnlich RAL 9016 IP54 IK03 650°C
IP54 IK03 650 °C
IP54 IK03 650 °C
IK03
650 °C
-25 - 49 °C
Neir
Aluminium
PMMA strukturier
On/Of
220 - 240 \
50 - 60 Hz
AC/DO
41,0 W
1
0 19
6 31
6 52

Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung querprismatisch
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlend
Ausstrahlungswinkel	89,84 °
UGR-Klasse	≤ 22
Bemessungslichtstrom	4560 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	111 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	3000 K
Lichtfarbe	830
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	90.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000) h 49 °C





1551195 VLGFS1001-5NDWS830BQP0450

Maßzeichnung



Abmessungen

мав L	1000 mm
Мав В	97 mm
Мав Н	74 mm
Nettogewicht	2,084 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.





Seite 4/4

1551195 VLGFS1001-5NDWS830BQP0450

Ausschreibungstext

Geräteträger VLGFS der RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung querprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4560 Im in Lichtfarbe 830, 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, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, 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: 1551195

Artikelbezeichnung: VLGFS1001-5NDWS830BQP0450

Produktkategorie: Geräteträger

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie|Lebensmittel

Leuchtenform: gerade HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 1000 mm Maß B: 97 mm Maß H: 74 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: -25 - 49 °C Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Werkstoff der Abdeckung: PMMA strukturiert

Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 41,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung querprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 22

Bemessungslichtstrom: 4560 lm Leuchteneffizienz: 111 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarbe: 830

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 100.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 90.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D