



Geräteträger RIDI LINIA VL1GW



Artikelnummer 1522579

GTIN 4029299572698

Deeplink https://www.ridi.de/go/1522579



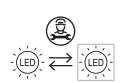
Produktbeschreibung

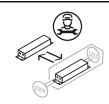
Geräteträger VL1GW der RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7290 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von . Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. 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

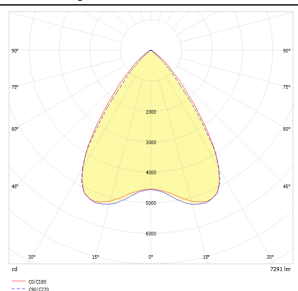
| Montageart | Stromschiene |
|---|--------------|
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | 1 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -25 - 40 °C |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Art der Steuerung | xFlex |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Bemessungslichtstrom | 7290 lm |
| Bemessungsleistung | 50,0 W |
| Leuchteneffizienz | 146 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 | 17.6 |
|-----------|------|
| UGR quer | 16.6 |





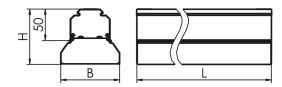
| Allgemein | | |
|---|---------------------------------|-----------------|
| Produktkategorie | Geräteträ | ige |
| Einsatzbereich | Indus | strie |
| Leuchtenform | ger | ade |
| BEG-förderfähig | | Ja |
| Wartungskategorie | | D |
| Montage | | |
| Montageart | Stromschi | ene |
| Montageort | Tragschi | ene |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | | Ja |
| Anschlussart | Stromschienenada | pte |
| Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdraht | นทดู |
| Anzahl Pole | | 5 |
| Gehäuse | | |
| Farbe | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9 | 016 |
| Schutzart | I | P20 |
| Glühdrahtprüfung | 650 |) °(|
| Zulässige Umgebungstemperatur | -25 - 40 |) °(|
| Einbau in isolierte Decke möglich | ١ | Veir |
| Werkstoff des Gehäuses | Alumin | ium |
| Werkstoff der Abdeckung | PMMA | kla |
| Elektrische Ausführung | | |
| Art der Steuerung | X | Flex |
| Nennspannung | 220 - 24 | ١0 ١ |
| Frequenz | 50 - 60 |) Hz |
| Spannungsart | AC | /DC |
| Bemessungsleistung | 50, | 0 W |
| Schutzklasse | | |
| Anzahl der Betriebsgeräte | | 1 |
| Betriebsgerät | | |
| Maria Arrialda Datiida arriata arriata | sschutzschalter B10 | 14 |
| Max. Anzani der Betriedsgerate an Leitung | | 0.0 |
| | sschutzschalter B16 | 23 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitung | | 39 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitung Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitung | | 39 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitung Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitung Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitung Einschaltstrom je Betriebsgerät Ripple HF | sschutzschalter C16 20 A / | 39 284 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitung Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitung Einschaltstrom je Betriebsgerät | sschutzschalter C16 20 A / | 39 284 µs |

| Lichttechnik | |
|--|----------------|
| Lichtlenker | Linse |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Ausstrahlungscharakteristik | breitstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel | 73,90 ° |
| UGR-Klasse | ≤ 19 |
| Bemessungslichtstrom | 7290 lm |
| Lichtstrom einstellbar | in Stufen |
| Leuchteneffizienz | 146 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 |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 100.000 h |
| Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C) | 78.000 h |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h | 40 °C |





Maßzeichnung



Abmessungen

| Маß L | 1500 mm |
|--------------|----------|
| Мав В | 95 mm |
| Мав Н | 90 mm |
| Nettogewicht | 3,225 kg |

xFlex

| Pos | Ф | ı | P | Ta (min) | Ta (max) |
|-----|---------|--------|------|----------|----------|
| 0 | 3100 lm | 128 mA | 22 W | -25 °C | 66 °C |
| 1 | 3600 lm | 147 mA | 25 W | -25 °C | 65 °C |
| 2 | 4100 lm | 166 mA | 28 W | -25 °C | 64 °C |
| 3 | 4600 lm | 187 mA | 32 W | -25 °C | 62 °C |
| 4 | 5000 lm | 206 mA | 35 W | -25 °C | 61 °C |
| 5 | 5500 lm | 226 mA | 38 W | -25 °C | 59 °C |
| 6 | 5900 lm | 244 mA | 41 W | -25 °C | 58 °C |
| 7 | 6400 lm | 262 mA | 44 W | -25 °C | 56 °C |
| 8 | 6800 lm | 281 mA | 47 W | -25 °C | 55 °C |
| 9 | 7200 lm | 303 mA | 50 W | -25 °C | 53 °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.





Ausschreibungstext

Geräteträger VL1GW der RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 7290 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von . Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. 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

Artikelnummer: 1522579

Artikelbezeichnung: VL1GW1500RFWS840M9S0700

Produktkategorie: Geräteträger Einsatzbereich: Industrie Leuchtenform: gerade Maß L: 1500 mm Maß B: 95 mm Maß H: 90 mm

Montageart: Stromschiene Montageort: Tragschiene

Anschlussart: Stromschienenadapter

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 5

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 40 °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: 50,0 W Schutzklasse: I

Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 7290 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 146 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 100.000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 78.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D