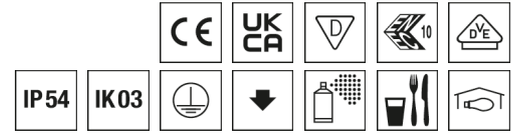


## Geräteträger RIDI LINIA VLGFL



Artikelnummer **1551344SI**

GTIN **4029299542509**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1551344SI>



### Produktbeschreibung

Geräteträger VLGFL der RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem tiefstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 14100 lm in Lichtfarbe 840, 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, silber, ähnlich RAL 9006, Schutzart IP54. Einfaches Einclippen 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.

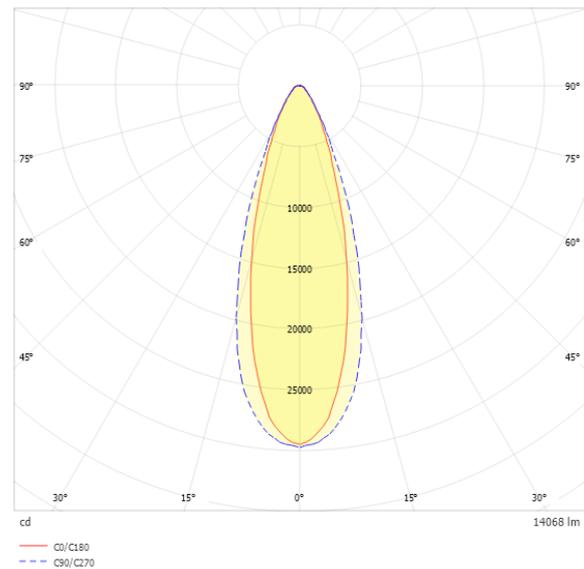
### Kurzinformationen

|  |              |
|--|--------------|
| Montageart   | Stromschiene |
| Schutzart  | IP54         |
| Schutzklasse   | I            |
| Zulässige Umgebungstemperatur                                  | -25 - 47 °C  |
| Nennspannung   | 220 - 240 V  |
| Art der Steuerung  | xFlex        |
| Farbtemperatur   | 4000 K       |
| Farbwiedergabeindex Ra   | ≥ 80         |
| Bemessungslichtstrom   | 14100 lm     |
| Bemessungsleistung   | 83,0 W       |
| Leuchteneffizienz  | 170 lm/W     |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)                      | 75.000 h     |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse | C            |

### Nachhaltigkeit



### Lichtverteilungskurve



### Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

|           |      |
|-----------|------|
| UGR längs | 20.0 |
| UGR quer  | 20.6 |

**1551344SI** VLGFL1502-5NDSI840E1400-RF

## Allgemein

|                     |  |
|---------------------|--|
| Produktkategorie    | Geräteträger   |
| Einsatzbereich      | Bildung   Büro   Einzelhandel   Industrie   Lebensmittel |
| Leuchtenform        | gerade   |
| Verstellbarkeit     | starr  |
| Mit Sensor          | Nein   |
| Mit Notlichtelement | Nein   |
| BEG-förderfähig     | Ja   |
| Garantie            | 5 Jahre  |
| Wartungskategorie   | E  |
| HACCP zertifiziert  | Ja   |

## Montage

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Montageart                          | Stromschiene                       |
| Montageort                          | Tragschiene                        |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Ja                                 |
| Anschlussart                        | Stromschiennenadapter              |
| Art der Verdrahtung                 | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Anzahl Pole                         | 5                                  |

## Gehäuse

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Farbe                              | silber, ähnlich RAL 9006 |
| Schutzart                          | IP54                     |
| Stoßfestigkeitsgrad                | IK03                     |
| Glühdrahtprüfung                   | 650 °C                   |
| Zulässige Umgebungstemperatur      | -25 - 47 °C              |
| Einbau in isolierte Decke möglich  | Nein                     |
| Werkstoff des Gehäuses             | Aluminium                |
| Oberflächenbehandlung des Gehäuses | pulverbeschichtet        |
| Werkstoff der Abdeckung            | PMMA klar                |

## Elektrische Ausführung

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Art der Steuerung         | xFlex       |
| Nennspannung              | 220 - 240 V |
| Frequenz                  | 50 - 60 Hz  |
| Spannungsart              | AC/DC       |
| Bemessungsleistung        | 83,0 W      |
| Schutzklasse              | I           |
| Anzahl der Betriebsgeräte | 1           |

## Betriebsgerät

|  |             |
|--|-------------|
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 | 16          |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 | 26          |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 | 44          |
| Einschaltstrom je Betriebsgerät                              | 9 A / 65 µs |
| Ripple HF  | 4 %         |
| Ripple LF  | 4 %         |
| SELV   | Nein        |

## Lichttechnik

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Lichtlenker                       | Linse                |
| Lichtaustritt                     | direkt               |
| Lichtverteilung                   | symmetrisch          |
| Ausstrahlungscharakteristik       | extrem tiefstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel               | 29,96 °              |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar   | nein                 |
| UGR-Klasse                        | ≤ 22                 |
| Bemessungslichtstrom              | 14100 lm             |
| Lichtstrom einstellbar            | in Stufen            |
| Leuchteffizienz                   | 170 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      |
| Farbtemperatur einstellbar                     | Nein     |
| Farbortoleranz (SDCM)                          | < 3 SDCM |
| Photobiologische Sicherheit                    | RG1      |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)      | 75.000 h |
| Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)      | 60.000 h |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h | 47 °C    |

**1551344SI** VLGFL1502-5NDSI840E1400-RF

## Maßzeichnung



## Abmessungen

|              |          |
|--------------|----------|
| Maß L        | 1500 mm  |
| Maß B        | 67 mm    |
| Maß H        | 66 mm    |
| Nettogewicht | 2,172 kg |

## xFlex

| Pos      | Φ               | I             | P           | Ta (min)      | Ta (max)     |
|----------|-----------------|---------------|-------------|---------------|--------------|
| 0        | 7100 lm         | 196 mA        | 41 W        | -25 °C        | 47 °C        |
| 1        | 7900 lm         | 221 mA        | 47 W        | -25 °C        | 47 °C        |
| 2        | 8700 lm         | 244 mA        | 51 W        | -25 °C        | 47 °C        |
| 3        | 9500 lm         | 267 mA        | 56 W        | -25 °C        | 47 °C        |
| 4        | 10200 lm        | 287 mA        | 60 W        | -25 °C        | 47 °C        |
| 5        | 11000 lm        | 309 mA        | 64 W        | -25 °C        | 47 °C        |
| 6        | 11700 lm        | 333 mA        | 70 W        | -25 °C        | 47 °C        |
| 7        | 12600 lm        | 357 mA        | 75 W        | -25 °C        | 47 °C        |
| 8        | 13100 lm        | 376 mA        | 79 W        | -25 °C        | 47 °C        |
| <b>9</b> | <b>14100 lm</b> | <b>394 mA</b> | <b>82 W</b> | <b>-25 °C</b> | <b>47 °C</b> |

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

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 Tragschienezubehör).

Hinweis: Minimale Einsatztemperatur 0 °C.

**1551344SI VLGFL1502-5NDSI840E1400-RF**

## Ausschreibungstext

Geräteträger VLGFL der RIDI LINIA-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem tiefstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 14100 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, silber, ähnlich RAL 9006, Schutzart IP54. Einfaches Einclippen 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: 1551344SI  
 Artikelbezeichnung: VLGFL1502-5NDSI840E1400-RF  
 Produktkategorie: Geräteträger  
 Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie|Lebensmittel  
 Leuchtenform: gerade  
 Verstellbarkeit: starr  
 HACCP zertifiziert: Ja  
 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: silber, ähnlich RAL 9006  
 Schutzart: IP54  
 Stoßfestigkeitsgrad: IK03  
 Glühdrahtprüfung: 650 °C  
 Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 47 °C  
 Werkstoff des Gehäuses: Aluminium  
 Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet  
 Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar  
 Art der Steuerung: xFlex  
 Nennspannung: 220 - 240 V  
 Frequenz: 50 - 60 Hz  
 Spannungsart: AC/DC  
 Bemessungsleistung: 83,0 W  
 Schutzklasse: I  
 Lichtlenker: Linse  
 Lichtaustritt: direkt  
 Lichtverteilung: symmetrisch  
 Ausstrahlungscharakteristik: extrem tiefstrahlend  
 UGR-Klasse: ≤ 22  
 Bemessungslichtstrom: 14100 lm  
 Lichtstrom einstellbar: in Stufen  
 Leuchteneffizienz: 170 lm/W  
 Leuchtmittel: LED-M  
 Inklusive Leuchtmittel: Ja  
 Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80  
 Farbtemperatur: 4000 K  
 Lichtfarbe: 840  
 Farbortoleranz (SDCM): < 3 SDCM  
 Photobiologische Sicherheit: RG1  
 Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 75.000 h  
 Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C): 60.000 h  
 Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: C