



2550105 VL2S-GPS150-5FLWS865B0900

Geräteträger LINIA EVO VL2.-GPS PROTECTED





Artikelnummer 2550105

GTIN 4029299029659

Deeplink https://www.ridi.de/go/2550105



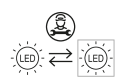
Produktbeschreibung

Geräteträger VL2.-GPS PROTECTED der LINIA EVO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch aus PMMA klar, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 8730 lm in Lichtfarbe 865, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. Die hohe LED-Lebensdauer von bis zu 100.000 h ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP54, Zulässige Umgebungstemperatur -25 - 40 °C. Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA EVO Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Durch eine spezielle Beschichtung der LEDs weist das Produkt eine erhöhte Schadgasfestigkeit auf.

Kurzinformationen

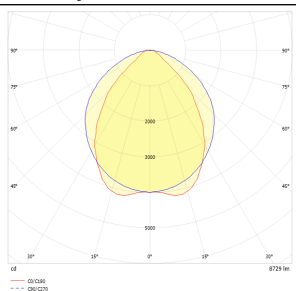
| Montageart | Stromschiene |
|---|--------------|
| Schutzart | IP54 |
| Schutzklasse | 1 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -25 - 40 °C |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Art der Steuerung | xFlex |
| Farbtemperatur | 6500 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Bemessungslichtstrom | 8730 lm |
| Bemessungsleistung | 50,0 W |
| Leuchteneffizienz | 174,6 lm/W |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 100.000 h |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse | С |

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

| UGR längs | 22.2 |
|-----------|------|
| UGR quer | 27.0 |





2550105 VL2S-GPS150-5FLWS865B0900

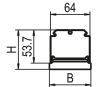
| Allgemein | | Betriebsgerät | |
|-------------------------------------|---|--|----------------|
| Produktkategorie | Geräteträger | Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 | 8 |
| Einsatzbereich | Einzelhandel Industrie Lebensmittel | Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 | 14 |
| Leuchtenform | gerade | Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 | 23 |
| Mit Sensor | Nein | Einschaltstrom je Betriebsgerät | 38 A |
| Mit Notlichtelement | Nein | SELV | Nein |
| Mit Schalter | Nein | Lichttechnik | |
| Mit Steckdose | Nein | Lichtlenker Abdeckung lä | ngsprismatisch |
| BEG-förderfähig | Ja | Lichtaustritt | direkt |
| Garantie | 5 Jahre | Lichtverteilung | symmetrisch |
| Wartungskategorie | D | Ausstrahlungscharakteristik | breitstrahlend |
| HACCP zertifiziert | Ja | Ausstrahlungswinkel | 79° |
| Montage | | Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| Montageart | Stromschiene | UGR-Klasse | > 25 |
| Montageort | Tragschiene | Bemessungslichtstrom | 8730 lm |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Ja | Lichtstrom einstellbar | in Stufen |
| Anschlussart | Stromschienenadapter | Leuchteneffizienz | 174,6 lm/W |
| Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung | Lichtstromanteil oberer Halbraum | 0,00 % |
| Anzahl Pole | 5 | Lichtstromanteil unterer Halbraum | 100,00 % |
| Gehäuse | | Leuchtmittel | |
| Farbe | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 | Leuchtmittel | LED-M |
| Schutzart | IP54 | Inklusive Leuchtmittel | Ja |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK03 | Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C | Farbtemperatur | 6500 K |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -25 - 40 °C | Lichtfarbe | 865 |
| Einbau in isolierte Decke möglich | Nein | Farbtemperatur einstellbar | Nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl | Farborttoleranz (SDCM) | < 3 SDCM |
| Oberflächenbehandlung des Gehäuses | lackiert | Photobiologische Sicherheit | RG1 |
| Werkstoff der Abdeckung | PMMA klar | Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 100.000 h |
| Elektrische Ausführung | | Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C) | 100.000 h |
| Art der Steuerung | xFlex | Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h | 40 °C |
| Nennspannung | 220 - 240 V | | |
| Frequenz | 50 - 60 Hz | | |
| Spannungsart | AC/DC | | |
| Bemessungsleistung | 50,0 W | | |
| Schutzklasse | 1 | | |
| Anzahl der Betriebsgeräte | 1 | | |

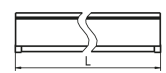




2550105 VL2S-GPS150-5FLWS865B0900

Maßzeichnung





xFlex

| Pos | Pos DS | I | Ф | P | |
|-----|--------|--------|---------|------|---|
| 0 | 1 2 | 200 mA | 5070 lm | 29 W | _ |
| 1 | 1 2 | 250 mA | 6300 lm | 36 W | _ |
| 2 | 1 2 | 300 mA | 7530 lm | 43 W | _ |
| 3 | 12 | 350 mA | 8730 lm | 50 W | _ |

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.

Abmessungen

| Маß L | 1500 mm |
|--------------|----------|
| Мав В | 67 mm |
| Мав Н | 64 mm |
| Nettogewicht | 1,700 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. Die Leuchte ist im Bereich für verpackte Lebensmittel erfolgreich geprüft worden.

Hinweis Schadgasfestigkeit: Durch eine spezielle Beschichtung der LEDs weist das Produkt eine erhöhte Schadgasfestigkeit auf.





2550105 VL2S-GPS150-5FLWS865B0900

Ausschreibungstext

Geräteträger VL2.-GPS PROTECTED der LINIA EVO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch aus PMMA klar, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 8730 lm in Lichtfarbe 865, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. Die hohe LED-Lebensdauer von bis zu 100.000 h ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP54, Zulässige Umgebungstemperatur -25 - 40 °C. Montage: Einfaches Einclipsen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA EVO Tragschienensystem. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Durch eine spezielle Beschichtung der LEDs weist das Produkt eine erhöhte Schadgasfestigkeit auf.

Artikelnummer: 2550105

Leuchtenform: gerade

Artikelbezeichnung: VL2S-GPS150-5FLWS865B0900

Produktkategorie: Geräteträger Einsatzbereich: EinzelhandellIndustrie

Mit Sensor: Nein Mit Notlichtelement: Nein Verstellbarkeit: starr HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 1500 mm Maß B: 67 mm Maß H: 64 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 Ballwurfsicher: Nein Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 40 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: lackiert

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: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: > 25

Bemessungslichtstrom: 8730 lm Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 174,6 lm/W Leuchtmittel: LED-M lnklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: \geq 80 Farbtemperatur: 6500 K

Lichtfarbe: 865

Farbtemperatur einstellbar: Nein Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: C

www.ridi-group.com