



2550114 VL2S-GPS100-5FLWS840B0850

Geräteträger RIDI LINIA EVO VL2.-GPS PROTECTED





GTIN **4029299909265**

Deeplink https://www.ridi.de/go/2550114





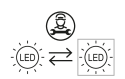
Produktbeschreibung

Geräteträger VL2.-GPS PROTECTED der RIDI 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 8320 Im in Lichtfarbe 840, 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 - 25 °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

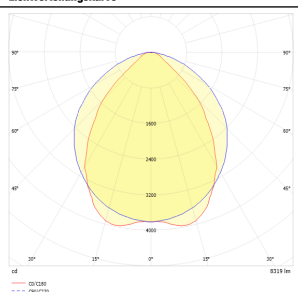
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	8320 lm
Bemessungsleistung	48,0 W
Leuchteneffizienz	173 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	23.4
UGR quer	28.2





2550114 VL2S-GPS100-5FLWS840B0850

Produktkategorie	Geräteträger	
Einsatzbereich	Einzelhandel Industrie Lebensmittel	
Leuchtenform	gerade	
Verstellbarkeit	starr	
Mit Sensor	Nein	
Mit Notlichtelement	Nein	
Mit Schalter	Nein	
Mit Steckdose	Nein	
BEG-förderfähig	Ja	
Garantie	5 Jahre	
Wartungskategorie	E	
HACCP zertifiziert	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	-25 - 25 °C	
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	lackiert	
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klar	
Elektrische Ausführung		
Art der Steuerung	xFlex	
Nennspannung	220 - 240 V	
Frequenz	50 - 60 Hz	
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	48,0 W	
Schutzklasse	-	

Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B1	0
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B1	6 12
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C1	6 20
Einschaltstrom je Betriebsgerät	53 A / 170 μ
Ripple HF	15 %
Ripple LF	4 %
SELV	Nei
Lichttechnik	
Lichtlenker Abdeckung	längsprismatiscl
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetriscl
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlen
Ausstrahlungswinkel	79
Ausstrahlungswinkel einstellbar	neii
UGR-Klasse	> 25
Bemessungslichtstrom	8320 lm
Lichtstrom einstellbar	in Stufe
Leuchteneffizienz	173 lm/V
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	Ji
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 I
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur einstellbar	Nei
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCN
Photobiologische Sicherheit	RG
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	100.000
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °(





2550114 VL2S-GPS100-5FLWS840B0850

Abmessungen	
Маß L	1000 mm
Мав В	67 mm
Мав Н	64 mm
Nettogewicht	1,200 kg

xFlex					
Pos	Pos DS	Ф	I	P	
0	1 2	5940 lm	350 mA	34 W	
1	1 2	6750 lm	400 mA	38 W	
2	1 2	7540 lm	450 mA	43 W	
3	1 2	8320 lm	500 mA	48 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.

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.





Seite 4/4

2550114 VL2S-GPS100-5FLWS840B0850

Ausschreibungstext

Geräteträger VL2.-GPS PROTECTED der RIDI 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 8320 lm in Lichtfarbe 840, 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 - 25 °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.

Artikelnummer: 2550114

Artikelbezeichnung: VL2S-GPS100-5FLWS840B0850

Produktkategorie: Geräteträger

Einsatzbereich: EinzelhandellIndustrielLebensmittel

Leuchtenform: gerade Verstellbarkeit: starr HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 1000 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 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C

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: 48,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: > 25 Bemessungslichtstrom: 8320 lm

Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 173 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

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