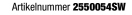




2550054SW VL2S-GPS150-5FLSW840B1200

Geräteträger RIDI LINIA EVO VL2.-GPS PROTECTED





GTIN 4029299911404

Deeplink https://www.ridi.de/go/2550054SW





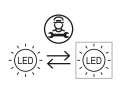
Produktbeschreibung

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 12480 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, schwarz, ähnlich RAL 9005, 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

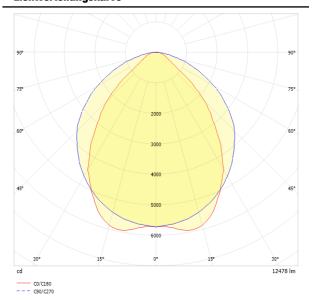
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	12480 lm
Bemessungsleistung	71,0 W
Leuchteneffizienz	176 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR läng	S	23.4
UGR quer		28.2





2550054SW VL2S-GPS150-5FLSW840B1200

Produktkategorie	Geräteträger	Max. Anzah
Einsatzbereich	Einzelhandel Industrie Lebensmittel	Max. Anzah
Leuchtenform	gerade	Max. Anzah
Verstellbarkeit	starr	Einschaltstr
Mit Sensor	Nein	-
Mit Notlichtelement	Nein	Ripple HF
Mit Schalter	Nein	Ripple LF
Mit Steckdose	Nein	SELV
BEG-förderfähig	Ja	Lichttech
Garantie	5 Jahre	Lichtlenker
	E	Lichtaustrit
HACCP zertifiziert	Ja	Lichtverteil
Montage		Ausstrahlun
Montageart	Stromschiene	Ausstrahlun
Montageort	Tragschiene	Ausstrahlun
Geeignet für Lichtbandkonfiguration		UGR-Klasse
Anschlussart	Stromschienenadapter	Bemessung
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Lichtstrom
Anzahl Pole	5	Leuchtenef
Gehäuse	·	Lichtstroma
Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005	Lichtstroma
Schutzart	IP54	Leuchtmi
Stoßfestigkeitsgrad	IK03	Leuchtmitte
Glühdrahtprüfung	650 °C	Inklusive Le
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C	Farbwieder
Einbau in isolierte Decke möglich	-23 - 40 0 Nein	Farbtemper
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	Lichtfarbe
Oberflächenbehandlung des Gehäuses		Farbtemper
Werkstoff der Abdeckung	lackiert PMMA klar	Farborttoler
Č	FIVIVIA KIAI	Photobiolog
Elektrische Ausführung		Bemessung
Art der Steuerung	xFlex	Bemessung
Nennspannung -	220 - 240 V	Maximale U
Frequenz	50 - 60 Hz	
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	71,0 W	
Schutzklasse	I	
Anzahl der Betriebsgeräte	1	

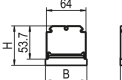
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungssch	nutzschalter B10
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungssch	nutzschalter B16 1
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungssch	nutzschalter C16 2
Einschaltstrom je Betriebsgerät	53 A / 17 μ
Ripple HF	15 %
Ripple LF	4 %
SELV	Nei
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung längsprismatisc
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisc
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlen
Ausstrahlungswinkel	79
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nei
UGR-Klasse	> 2
Bemessungslichtstrom	12480 lr
Lichtstrom einstellbar	in Stufe
Leuchteneffizienz	176 lm/\
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	J
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 8
Farbtemperatur	4000
Lichtfarbe	84
Farbtemperatur einstellbar	Nei
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Photobiologische Sicherheit	RG
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000
	100.000
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	

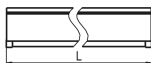




2550054SW VL2S-GPS150-5FLSW840B1200

Maßzeichnung





xFlex

Pos	Pos DS	Ф	I	P
0	1 2	8910 lm	350 mA	49 W
1	1 2	10120 lm	400 mA	56 W
2	1 2	11310 lm	450 mA	64 W
3	12	12480 lm	500 mA	71 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.





Seite 4/4

2550054SW VL2S-GPS150-5FLSW840B1200

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 12480 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, schwarz, ähnlich RAL 9005, 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.

Artikelnummer: 2550054SW

Artikelbezeichnung: VL2S-GPS150-5FLSW840B1200

Produktkategorie: Geräteträger

Einsatzbereich: EinzelhandellIndustrielLebensmittel

Leuchtenform: gerade 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: schwarz, ähnlich RAL 9005

Schutzart: IP54

Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 40 °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: 71,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: > 25

Bemessungslichtstrom: 12480 lm Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 176 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: \geq 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