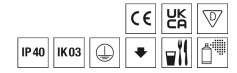




2550120SW VL2S-GP150-5FLSW850W0850

Geräteträger RIDI LINIA EVO VL2.-GP





Artikelnummer 2550120SW

GTIN 4029299913187

Deeplink https://www.ridi.de/go/2550120SW



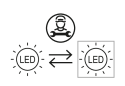
Produktbeschreibung

Geräteträger VL2.-GP der RIDI LINIA EVO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal aus PMMA opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, diffus strahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 8710 Im in Lichtfarbe 850, 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. Aluminium, schwarz, ähnlich RAL 9005, Schutzart IP40, Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 39 °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.

Kurzinformationen

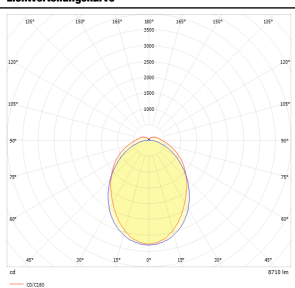
Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP40
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 39 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	xFlex
Farbtemperatur	5000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	8710 lm
Bemessungsleistung	58,0 W
Leuchteneffizienz	150 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

Nachhaltigkeit





Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	26.3
UGR quer	25.0





2550120SW VL2S-GP150-5FLSW850W0850

Produktkategorie	Geräteträger	
Einsatzbereich	Einzelhandel Industrie Lebensmittel	
_euchtenform	gerade	
/erstellbarkeit	starr	
Mit Sensor	Nein	
Mit Notlichtelement	Nein	
Mit Schalter	Nein	
Mit Steckdose	Nein	
BEG-förderfähig	Ja	
Garantie	5 Jahre	
<i>N</i> artungskategorie	D	
HACCP zertifiziert	Ja	
Montage		
Montageart	Stromschiene	
Montageort	Tragschiene	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja	
Anschlussart	Stromschienenadapter	
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	
Anzahl Pole	5	
Gehäuse		
-arbe	schwarz, ähnlich RAL 9005	
Schutzart	IP40	
Stoßfestigkeitsgrad	IK03	
Glühdrahtprüfung	650 °C	
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 39 °C	
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	
Werkstoff der Abdeckung	PMMA opal	
Elektrische Ausführung		
Art der Steuerung	xFlex	
Vennspannung	220 - 240 V	
Frequenz	50 - 60 Hz	
Spannungsart	AC/DC	
Bemessungsleistung	58,0 W	
Schutzklasse	I	
Anzahl der Betriebsgeräte	1	

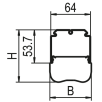
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	B10 1
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	B16 2
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter	C16 4
Einschaltstrom je Betriebsgerät	20 A / 24 μ
Ripple HF	4 %
Ripple LF	4 %
SELV	J
Lichttechnik	
Lichtlenker	Abdeckung opa
Lichtaustritt	direk
Lichtverteilung	symmetrisc
Ausstrahlungscharakteristik	diffus strahlen
Ausstrahlungswinkel	92
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nei
UGR-Klasse	> 2
Bemessungslichtstrom	8710 lr
Lichtstrom einstellbar	in Stufe
Leuchteneffizienz	150 lm/\
Lichtstromanteil oberer Halbraum	9,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	91,00 %
Leuchtmittel	
Leuchtmittel	LED-N
Inklusive Leuchtmittel	J
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 8
Farbtemperatur	5000
Lichtfarbe	85
Farbtemperatur einstellbar	Nei
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCN
Photobiologische Sicherheit	RG
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	100.000
Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)	100.000
Demessurigatebenadader Lood to (tq = 25 °C)	

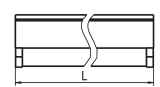




2550120SW VL2S-GP150-5FLSW850W0850

Maßzeichnung





Abmessungen

Maß L	1500 mm
Мав В	67 mm
Мав н	86 mm
Nettogewicht	2.200 kg

xFlex

Pos	Ф	I	P	
0	4240 lm	734 mA	28 W	
1	4770 lm	827 mA	31 W	
2	5240 lm	910 mA	34 W	
3	5760 lm	1002 mA	38 W	
4	6320 lm	1103 mA	41 W	
5	6770 lm	1184 mA	44 W	
6	7270 lm	1275 mA	48 W	
7	7780 lm	1369 mA	52 W	
8	8140 lm	1436 mA	54 W	
9	8710 lm	1543 mA	58 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.





Seite 4/4

2550120SW VL2S-GP150-5FLSW850W0850

Ausschreibungstext

Geräteträger VL2.-GP der RIDI LINIA EVO-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal aus PMMA opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, diffus strahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 8710 Im in Lichtfarbe 850, 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. Aluminium, schwarz, ähnlich RAL 9005, Schutzart IP40, Zulässige Umgebungstemperatur -20 - 39 °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.

Artikelnummer: 2550120SW

Artikelbezeichnung: VL2S-GP150-5FLSW850W0850

Produktkategorie: Geräteträger

Einsatzbereich: EinzelhandellIndustrielLebensmittel

Leuchtenform: gerade Verstellbarkeit: starr HACCP zertifiziert: Ja Maß L: 1500 mm Maß B: 67 mm Maß H: 86 mm

Montageart: Stromschiene Montageort: Tragschiene

Anschlussart: Stromschienenadapter

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 5

Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Schutzart: IP40 Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 39 °C

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PMMA opal

Art der Steuerung: xFlex Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 58,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Abdeckung opal

Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: diffus strahlend

 $\hbox{UGR-Klasse:} > 25$

Bemessungslichtstrom: 8710 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 150 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 5000 K Lichtfarbe: 850

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