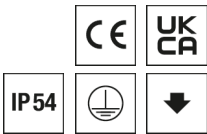
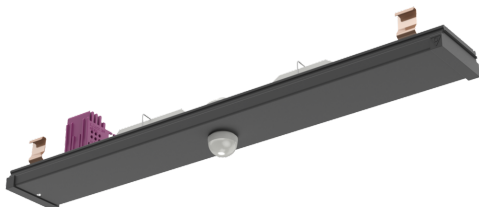


2500051SW373 VL2MF-NL-BNT500-7SW-UR

Notleuchte RIDI LINIA EVO



Artikelnummer 2500051SW373

GTIN 4029299927238

Deeplink <https://www.ridi.de/go/2500051SW373>



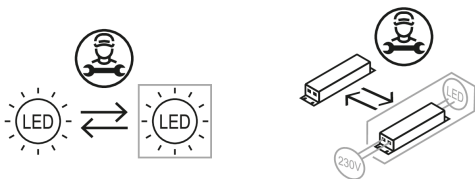
Produktbeschreibung

Moduleinsatz "Nottlicht" der LINIA-Produktfamilie. Modul aus Aluminiumprofil, stranggepresst, schwarz, ähnlich RAL 9005. Einfaches Einclippen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem RIDI LINIA EVO-Tragschienensystem. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). Die Module VL2MF ... können variabel zwischen den Geräteträgern VL2... platziert werden. Elektrischer Adapter für automatischen Abgriff des Schutzleiters in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

Kurzinformationen

Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	-10 - 40 °C
Nennspannung	230 V
Art der Steuerung	On/Off
Leuchteneffizienz	0 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h

Nachhaltigkeit



## 2500051SW373 VL2MF-NL-BNT500-7SW-UR

### Allgemein

Produktkategorie	Notleuchte
Einsatzbereich	Bildung   Büro   Einzelhandel   Industrie
Leuchtenform	rechteckig
Verstellbarkeit	starr
Mit Sensor	Nein
Mit Notlichtelement	Ja
Mit Schalter	Nein
Mit Steckdose	Nein
Garantie	5 Jahre

### Montage

Montageart	Stromschiene
Montageort	Tragschiene
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja
Anschlussart	Stromschienenadapter
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Anzahl Pole	7

### Gehäuse

Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005
Schutzart	IP54
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	-10 - 40 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet

### Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	On/Off
Nennspannung	230 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC
Schutzklasse	I
Anzahl der Betriebsgeräte	1

### Lichttechnik

Lichtlenker	Linse
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	0 lm/W

### Leuchtmittel

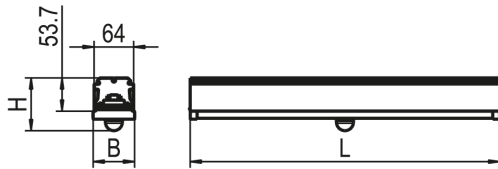
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Farbtemperatur einstellbar	Nein
Farbortoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	40 °C

### Notbeleuchtung

Schaltungsart	Dauerschaltung
Bemessungslichtstrom im Notbetrieb	260 lm

**2500051SW373** VL2MF-NL-BNT500-7SW-UR

## Maßzeichnung



## Abmessungen

Maß L	500 mm
Maß B	67 mm
Maß H	85 mm
Nettogewicht	0,610 kg

**2500051SW373** VL2MF-NL-BNT500-7SW-UR

---

## Ausschreibungstext

---

Artikelnummer: 2500051SW373  
Artikelbezeichnung: VL2MF-NL-BNT500-7SW-UR  
Produktkategorie: Notleuchte  
Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie  
Leuchtenform: rechteckig  
Mit Notlichtelement: Ja  
Verstellbarkeit: starr  
Maß L: 500 mm  
Maß B: 67 mm  
Maß H: 85 mm  
Montageart: Stromschiene  
Montageort: Tragschiene  
Anschlussart: Stromschienenadapter  
Art der Verdrahtung: mit Durchgangsverdrahtung  
Anzahl Pole: 7  
Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005  
Schutzart: IP54  
Glühdrahtprüfung: 650 °C  
Zulässige Umgebungstemperatur: -10 - 40 °C  
Werkstoff des Gehäuses: Aluminium  
Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet  
Art der Steuerung: On/Off  
Nennspannung: 230 V  
Frequenz: 50 - 60 Hz  
Spannungsart: AC  
Schutzklasse: I  
Lichtlenker: Linse  
Lichtaustritt: direkt  
Lichtverteilung: symmetrisch  
Leuchteneffizienz: 0 lm/W  
Inklusive Leuchtmittel: Ja  
Lichtfarbe:  
Farbortoleranz (SDCM): < 3 SDCM  
Bemessungslebensdauer L80B50 (t<sub>q</sub> = 25 °C): 50.000 h  
Energieeffizienzklasse Leuchtmittel:  
Schaltungsart: Dauerschaltung  
Bemessungslichtstrom im Notbetrieb: 260 lm