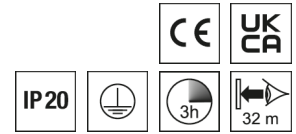


**2500054SI377** VL2MF-HW-B500-7SI-ED

## Rettungszeichenleuchte RIDI LINIA EVO



Artikelnummer **2500054SI377**

GTIN **4029299927306**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/2500054SI377>



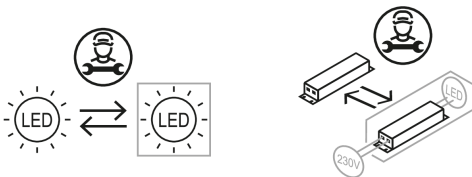
### Produktbeschreibung

Rettungszeichenleuchte der RIDI LINIA EVO-Produktfamilie. Einspeisung Einzelbatterie, Leuchtdauer im Notbetrieb 3 h, Piktogramm doppelseitig, Erkennungsweite beträgt 32 m. Gehäuse aus Aluminium, Schutzart IP20. 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). Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Nennspannung 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	5 - 50 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Leuchteffizienz	0 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Leuchtdauer	3 h
Akkutyp	NiMH

### Nachhaltigkeit



## 2500054SI377 VL2MF-HW-B500-7SI-ED

### Allgemein

Produktkategorie	Rettungszeichenleuchte
Einsatzbereich	Bildung   Büro   Einzelhandel   Industrie
Leuchtenform	rechteckig
Verstellbarkeit	schwenkbar
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	Stromschiennenadapter
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Anzahl Pole	7

### Gehäuse

Farbe	silber, ähnlich RAL 9006
Schutzart	IP20
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	5 - 50 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet

### Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	On/Off
Nennspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC
Schutzklasse	I
Anzahl der Betriebsgeräte	1

### Lichttechnik

Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	0 lm/W

### Leuchtmittel

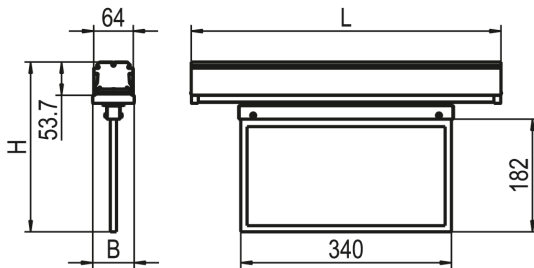
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	50 °C

### Notbeleuchtung

Einspeisung	Einzelbatterie
Schaltungsart	Dauerschaltung
Leuchtdauer	3 h
Überwachungseinrichtung	ohne
Akkutyp	NiMH
Art der Kennzeichnung	doppelseitig
Erkennungsweite	32 m

**2500054SI377** VL2MF-HW-B500-7SI-ED

## Maßzeichnung



## Abmessungen

Maß L	500 mm
Maß B	67 mm
Maß H	274 mm
Nettogewicht	1,780 kg

## Ausschreibungstext

Artikelnummer: 2500054SI377  
 Artikelbezeichnung: VL2MF-HW-B500-7SI-ED  
 Produktkategorie: Rettungszeichenleuchte  
 Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie  
 Leuchtenform: rechteckig  
 Mit Notlichtelement: Ja  
 Verstellbarkeit: schwenkbar  
 Maß L: 500 mm  
 Maß B: 67 mm  
 Maß H: 274 mm  
 Montageart: Stromschiene  
 Montageort: Tragschiene  
 Anschlussart: Stromschienenadapter  
 Art der Verdrahtung: mit Durchgangsverdrahtung  
 Anzahl Pole: 7  
 Farbe: silber, ähnlich RAL 9006  
 Schutzart: IP20  
 Glühdrahtprüfung: 650 °C  
 Zulässige Umgebungstemperatur: 5 - 50 °C  
 Werkstoff des Gehäuses: Aluminium  
 Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet  
 Art der Steuerung: On/Off  
 Nennspannung: 220 - 240 V  
 Frequenz: 50 - 60 Hz  
 Spannungsart: AC  
 Schutzklasse: I  
 Leuchteneffizienz: 0 lm/W  
 Inklusive Leuchtmittel: Ja  
 Lichtfarbe:  
 Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h  
 Energieeffizienzklasse Leuchtmittel:  
 Einspeisung: Einzelbatterie  
 Schaltungsart: Dauerschaltung  
 Leuchtdauer: 3 h