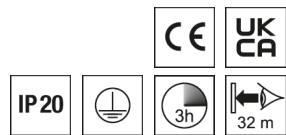


**2500054SW377 VL2MF-HW-B500-7SW-ED**

## Rettungszeichenleuchte RIDI LINIA EVO



Artikelnummer **2500054SW377**

GTIN **4029299927368**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/2500054SW377>



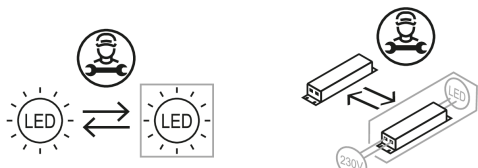
### Produktbeschreibung

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 Einclipsen 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
Leuchteneffizienz	0 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Leuchtdauer	3 h
Akkutyp	NiMH

### Nachhaltigkeit



## 2500054SW377 VL2MF-HW-B500-7SW-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	Stromschienenadapter
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Anzahl Pole	7

### Gehäuse

Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005
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
Schutzkasse	I
Anzahl der Betriebsgeräte	1

### Lichttechnik

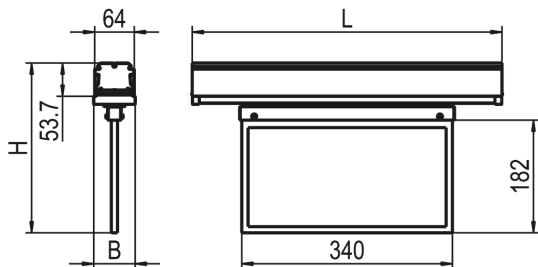
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	0 lm/W

### 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

**2500054SW377 VL2MF-HW-B500-7SW-ED****Maßzeichnung****Abmessungen**

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

**Ausschreibungstext**

Artikelnummer: 2500054SW377  
Artikelbezeichnung: VL2MF-HW-B500-7SW-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: schwarz, ähnlich RAL 9005  
Schutzart: IP20  
Glühdrahtrapfung: 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  
Schutzkasse: I  
Leuchteneffizienz: 0 lm/W  
Inklusive Leuchtmittel: Ja  
Lichtfarbe:  
Bemessungslebensdauer L80B50 ( $t_q = 25^\circ\text{C}$ ): 50.000 h  
Energieeffizienzklasse Leuchtmittel:  
Einspeisung: Einzelbatterie  
Schaltungsart: Dauerschaltung  
Leuchtdauer: 3 h