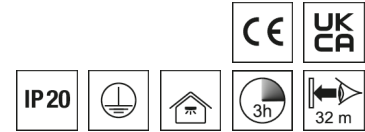


**Rettungszeichenleuchte RIDI LINIA**

Artikelnummer 1520196SW377

GTIN 4029299521696

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1520196SW377>**Produktbeschreibung****Ausführung:** Rettungszeichenmoduleinsatz LED zur Montage in Tragschiene VLTM.

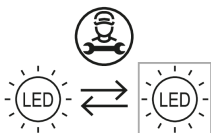
Zusatzzmodul VLMF ... aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene.

Die Module VLMF ... können zwischen den Geräteträgern VLGF... platziert werden.

Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromföhrung in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

**Kurzinformationen**

Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Leuchteneffizienz	0 lm/W
Leuchtdauer	3 h
Akkutyp	NiCd
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

**Nachhaltigkeit**

**Allgemein**

Produktkategorie	Rettungszeichenleuchte
Einsatzbereich	Bildung   Büro   Einzelhandel   Industrie
Mit Notlichtelement	Ja

**Montage**

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

**Gehäuse**

Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005
Schutztart	IP20
Glühdrahtprüfung	650 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

**Elektrische Ausführung**

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

**Lichttechnik**

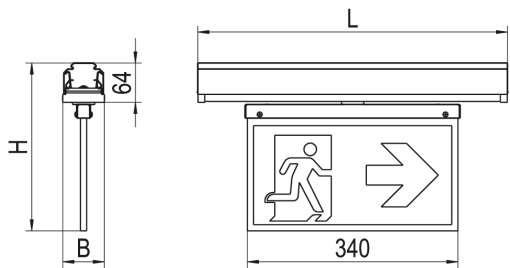
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	0 lm/W

**Leuchtmittel**

Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1

**Notbeleuchtung**

Einspeisung	Einzelbatterie
Schaltungsart	Dauerschaltung
Leuchtdauer	3 h
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttest
Akkutyp	NiCd
Art der Kennzeichnung	doppelseitig
Erkennungsweite	32 m

**1520196SW377 VLMF-HW-B 500-7 SW-ED****Maßzeichnung****Abmessungen**

Maß L	500 mm
Maß B	67 mm
Maß H	271 mm
Nettogewicht	1,780 kg

**Produkthinweis**

Die Notlichtausführungen sind in Anlagen nach VDE 0108 verwendbar.

## 1520196SW377 VLMF-HW-B 500-7 SW-ED

---

### Ausschreibungstext

**Ausführung:** Rettungszeichenmoduleinsatz LED zur Montage in Tragschiene VLTM.

Zusatzzmodul VLMF ... aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber(-Si) bzw. schwarz(-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene.

Die Module VLMF ... können zwischen den Geräteträgern VLGF... platziert werden.

Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

Artikelnummer: 1520196SW377

Artikelbezeichnung: VLMF-HW-B 500-7 SW-ED

Produktkategorie: Rettungszeichenleuchte

Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie

Mit Notlichtelement: Ja

Maß L: 500 mm

Maß B: 67 mm

Maß H: 271 mm

Montageart: Stromschiene

Montageort: Tragschiene

Anschlussart: Stromschienenadapter

Art der Verdrahtung: Abschluss

Anzahl Pole: 7

Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Schutztart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Art der Steuerung: On/Off

Nennspannung: 220 - 240 V

Frequenz: 50 - 60 Hz

Spannungsart: AC

Schutzklasse: I

Lichtverteilung: symmetrisch

Leuchteneffizienz: 0 lm/W

Leuchtmittel: LED-M

Inklusive Leuchtmittel: Ja

Lichtfarbe:

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D

Einspeisung: Einzelbatterie

Schaltungart: Dauerschaltung

Leuchtdauer: 3 h

Überwachungseinrichtung: automatischer Selbsttest

Akkutyp: NiCd

Art der Kennzeichnung: doppelseitig

Erkennungsweite: 32 m