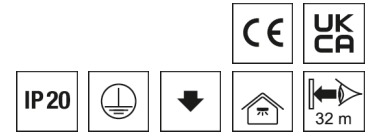


## Rettungszeichenleuchte RIDI LINIA



Artikelnummer **1520197//367**

GTIN **4029299521733**

Deeplink Datenblatt [https://www.ridi.de/go/1520197\\_367](https://www.ridi.de/go/1520197_367)



### Produktbeschreibung

Rettungszeichenmoduleinsatz LED zur Montage in Tragschiene VLTM. Zusatzmodul 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).

### Kurzinformationen

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

### 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	11

### Gehäuse

Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	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

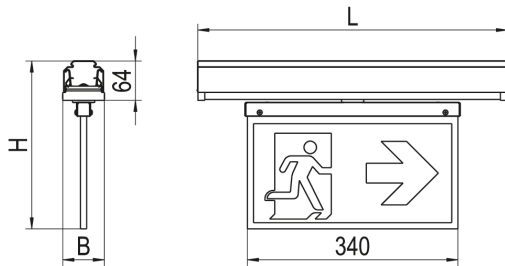
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex R9	0

### Notbeleuchtung

Einspeisung	Zentralversorgung
Schaltungsart	Bereitschaftsschaltung
Art der Kennzeichnung	doppelseitig
Erkennungsweite	32 m

## Maßzeichnung

---



## Abmessungen

---

Maß L	500 mm
Maß B	67 mm
Maß H	271 mm
Nettogewicht	1,660 kg

## Produktinweis

---

Die Notlichtausführungen sind in Anlagen nach VDE 0108 verwendbar.

### Ausschreibungstext

---

Rettungszeichenmoduleinsatz LED zur Montage in Tragschiene VLTM. Zusatzmodul 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: 1520197//367  
Artikelbezeichnung: VLMF-HW-C 500-11 Z  
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: 11  
Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016  
Schutzart: 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  
Lichtaustritt:  
Lichtverteilung: symmetrisch  
Leuchteneffizienz: 0 lm/W  
Leuchtmittel: LED-M  
Inklusive Leuchtmittel: Ja  
Lichtfarbe:  
Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D  
Einspeisung: Zentralversorgung  
Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung  
Art der Kennzeichnung: doppelseitig  
Erkennungsweite: 32 m