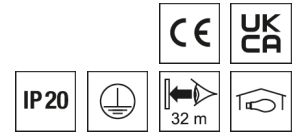
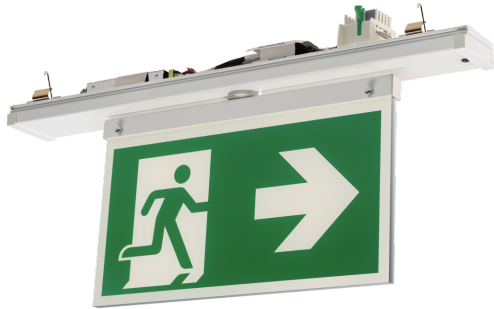


1520196SI367 VLMF-HW-B 500-11 SI-Z

Retungszeichenleuchte RIDI LINIA



Artikelnummer **1520196SI367**

GTIN **4029299521610**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1520196SI367>



Produktbeschreibung

Ausführung: 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.

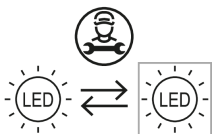
Die Module VLMF ... können zwischen den Geräteträgern VLGF ... platziert werden.

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

Nachhaltigkeit



1520196SI367 VLMF-HW-B 500-11 SI-Z

Allgemein

Produktkategorie	Rettungszeichenleuchte
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhandel Industrie
Mit Notlichtelement	Ja

Montage

Montageart	Stromschiene
Montageort	Tragschiene
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja
Anzahl Pole	11

Gehäuse

Farbe	silber, ähnlich RAL 9006
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

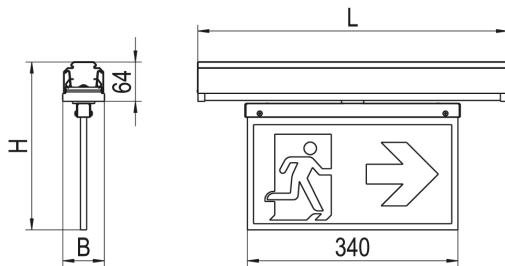
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittellanzahl	1

Notbeleuchtung

Einspeisung	Zentralversorgung
Schaltungsart	Bereitschaftsschaltung
Art der Kennzeichnung	doppelseitig
Erkennungsweite	32 m

1520196SI367 VLMF-HW-B 500-11 SI-Z

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.

1520196SI367 VLMF-HW-B 500-11 SI-Z

Ausschreibungstext

Ausführung: 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 VLG... 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: 1520196SI367

Artikelbezeichnung: VLMF-HW-B 500-11 SI-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

Anzahl Pole: 11

Farbe: silber, ähnlich RAL 9006

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

Inklusive Leuchtmittel: Ja

Lichtfarbe:

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D

Einspeisung: Zentralversorgung

Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung

Art der Kennzeichnung: doppelseitig

Erkennungsweite: 32 m