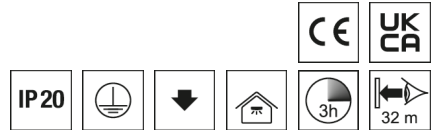


Rettungszeichenleuchte RIDI LINIA

Artikelnummer 1520196//381

GTIN 4029299521580

Deeplink https://www.ridi.de/go/1520196_381**Produktbeschreibung****Ausführung:** Rettungszeichenmoduleinsatz LED zur Montage in Tragschiene VLTM.

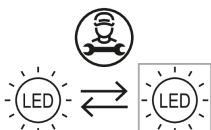
Zusatzzmodul VLMF ... aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene.

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 |

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 | 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

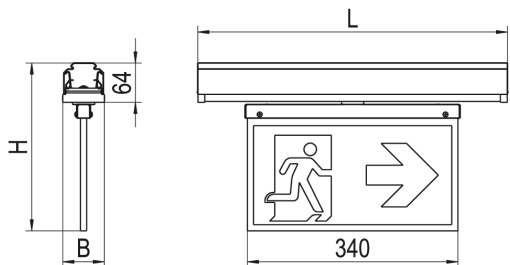
| | |
|------------------------|-------------|
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Lichtstrom einstellbar | Nein |
| Leuchteneffizienz | 0 lm/W |

Leuchtmittel

| | |
|------------------------|----|
| 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 |

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.

1520196//381 VLMF-HW-B 500-11 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: 1520196//381

Artikelbezeichnung: VLMF-HW-B 500-11 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: 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

Inklusive Leuchtmittel: Ja

Lichtfarbe:

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel:

Einspeisung: Einzelbatterie

Schaltungart: Dauerschaltung

Leuchtdauer: 3 h

Überwachungseinrichtung: automatischer Selbsttest

Akkutyp: NiCd

Art der Kennzeichnung: doppelseitig

Erkennungsweite: 32 m