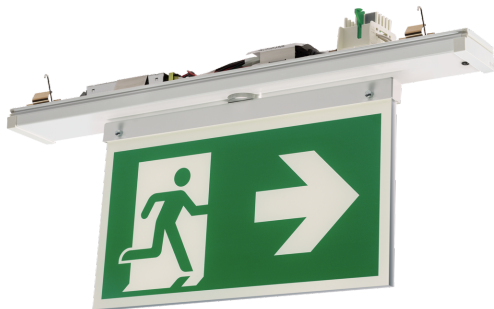


1520196//381 VLMF-HW-B 500-11 ED

Rettenungszeichenleuchte LINIA



Artikelnummer **1520196//381**

GTIN **4029299521580**

Deeplink https://www.ridi.de/go/1520196_381



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.

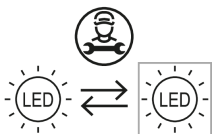
Die Module VLMF ... können zwischen den Geräteträgern VLGF... platziert werden.

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	0,0 lm/W
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit



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

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	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

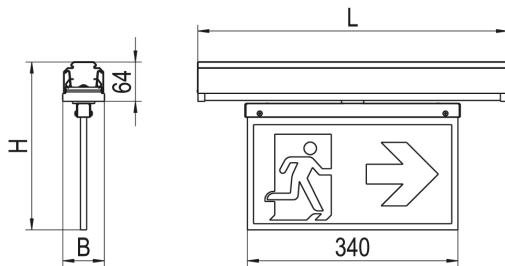
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	0,0 lm/W

Leuchtmittel

Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittellanzahl	1

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

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 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 Anzahl Pole: 11 Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP20 Glühdrahtprüfung: 650 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC
 Lichtaustritt: Lichtverteilung: symmetrisch Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteffizienz: 0,0 lm/W Inklusive Leuchtmittel: Ja Lichtfarbe: Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D