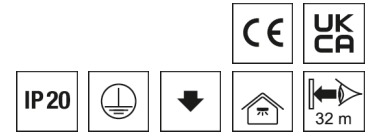
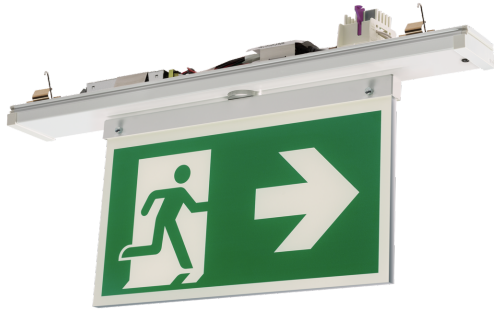


Rettungszeichenleuchte RIDI LINIA



Artikelnummer **1520196SW373**

GTIN **4029299521689**

Deeplink Datenblatt <https://www.ridi.de/go/1520196SW373>



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	7

Gehäuse

Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005
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

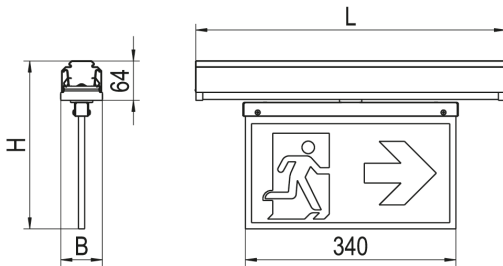
Leuchtmittel

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

Notbeleuchtung

Einspeisung	Zentralversorgung
Schaltungsart	Dauerschaltung
Art der Kennzeichnung	doppelseitig
Erkennungsweite	32 m

Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	500 mm
Maß B	67 mm
Maß H	271 mm
Nettogewicht	1,710 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: 1520196SW373
Artikelbezeichnung: VLMF-HW-B 500-7 SW-Z-UR
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
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: Dauerschaltung
Art der Kennzeichnung: doppelseitig
Erkennungsweite: 32 m