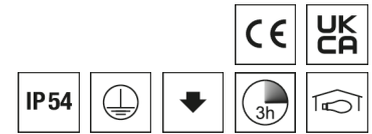


1520198SI311 VLMF-NL-BNT 500-7 SI-EB3

Notleuchte RIDI LINIA



Artikelnummer **1520198SI311**

GTIN **4029299538649**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1520198SI311>



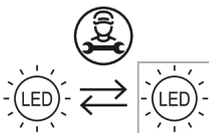
Produktbeschreibung

Moduleinsatz "Nottlicht" der LINIA-Produktfamilie. Modul aus Aluminiumprofil, stranggepresst, silber, ähnlich RAL 9006. Montage: Einfaches Einclippen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem RIDI LINIA-Tragschienensystem. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). Die Module VLMF ... können variabel zwischen den Geräteträgern VLGF ... platziert werden. Elektrischer Adapter für automatischen Abgriff des Schutzleiters in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

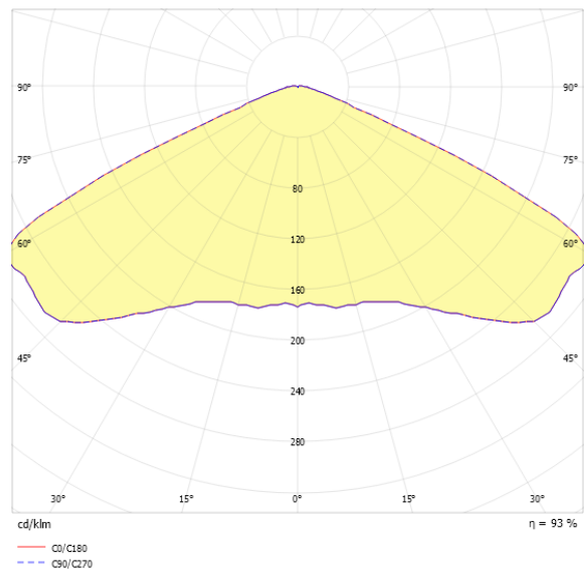
Kurzinformationen

Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 25 °C
Nennspannung	230 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	260 lm
Bemessungsleistung	4,5 W
Leuchteffizienz	58 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Leuchtdauer	3 h
Akkutyp	NiMH

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	35.9
UGR quer	35.8

1520198SI311 VLMF-NL-BNT 500-7 SI-EB3

Allgemein

Produktkategorie	Notleuchte
Einsatzbereich	Bildung Büro Einzelhandel Industrie
Mit Notlichtelement	Ja
BEG-förderfähig	Nein

Montage

Montageart	Stromschiene
Montageort	Tragschiene
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja
Anzahl Pole	7

Gehäuse

Farbe	silber, ähnlich RAL 9006
Schutzart	IP54
Glühdrahtprüfung	650 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	On/Off
Nennspannung	230 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC
Bemessungsleistung	4,5 W
Schutzklasse	I
Anzahl der Betriebsgeräte	1

Lichttechnik

Lichtlenker	Linse
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
UGR-Klasse	> 25
Bemessungslichtstrom	260 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	58 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %

Leuchtmittel

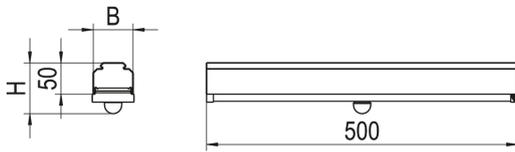
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	865
Farbortoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C

Notbeleuchtung

Einspeisung	Einzelbatterie
Schaltungsart	Bereitschaftsschaltung
Leuchtdauer	3 h
Bemessungslichtstrom im Notbetrieb	260 lm
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttest
Akkutyp	NiMH

1520198SI311 VLMF-NL-BNT 500-7 SI-EB3

Maßzeichnung



Abmessungen

Maß L	500 mm
Maß B	67 mm
Maß H	82 mm
Nettogewicht	0,61 kg

Produktinweis

Die Notlichtausführungen sind in Anlagen nach VDE 0108 verwendbar.

1520198SI311 VLMF-NL-BNT 500-7 SI-EB3

Ausschreibungstext

Moduleinsatz "Notlicht" der LINIA-Produktfamilie. Modul aus Aluminiumprofil, stranggepresst, silber, ähnlich RAL 9006. Montage: Einfaches Einclippen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem RIDI LINIA-Tragschienensystem. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). Die Module VLMF ... können variabel zwischen den Geräteträgern VLGf ... platziert werden. Elektrischer Adapter für automatischen Abgriff des Schutzleiters in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

Artikelnummer: 1520198SI311
 Artikelbezeichnung: VLMF-NL-BNT 500-7 SI-EB3
 Produktkategorie: Notleuchte
 Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie
 Mit Notlichtelement: Ja
 Maß L: 500 mm
 Maß B: 67 mm
 Maß H: 82 mm
 Montageart: Stromschiene
 Montageort: Tragschiene
 Anzahl Pole: 7
 Farbe: silber, ähnlich RAL 9006
 Schutzart: IP54
 Glühdrahtprüfung: 650 °C
 Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 25 °C
 Werkstoff des Gehäuses: Aluminium
 Art der Steuerung: On/Off
 Nennspannung: 230 V
 Frequenz: 50 - 60 Hz
 Spannungsart: AC
 Bemessungsleistung: 4,5 W
 Schutzklasse: I
 Lichtlenker: Linse
 Lichtaustritt: direkt
 Lichtverteilung: symmetrisch
 UGR-Klasse: > 25
 Bemessungslichtstrom: 260 lm
 Leuchteffizienz: 58 lm/W
 Leuchtmittel: LED-M
 Inklusive Leuchtmittel: Ja
 Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80
 Farbtemperatur: 6500 K
 Lichtfarbe: 865
 Farbortoleranz (SDCM): < 3 SDCM
 Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h
 Energieeffizienzklasse Leuchtmittel:
 Einspeisung: Einzelbatterie
 Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
 Leuchtdauer: 3 h
 Bemessungslichtstrom im Notbetrieb: 260 lm
 Überwachungseinrichtung: automatischer Selbsttest
 Akkutyp: NiMH