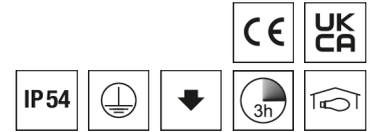


### Notleuchte RIDI LINIA



Artikelnummer **1520198SW311**

GTIN **4029299538687**

Deepink <https://www.ridi.de/go/1520198SW311>



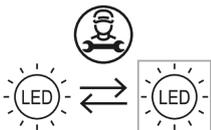
### Produktbeschreibung

Moduleinsatz "Nottlicht" der LINIA-Produktfamilie. Modul aus Aluminiumprofil, stranggepresst, schwarz, ähnlich RAL 9005. 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).

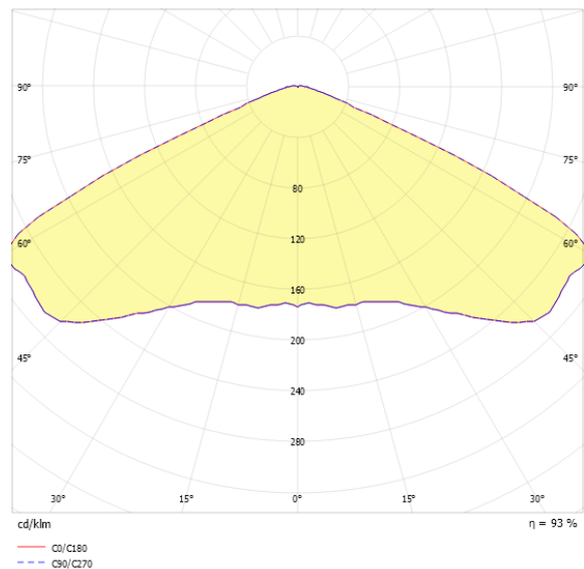
### Kurzinformationen

Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 25 °C
Nennspannung	230 V
Art der Steuerung	0n/Off
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	260 lm
Bemessungsleistung	4,5 W
Leuchteneffizienz	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

## 1520198SW311 VLMF-NL-BNT 500-7 SW-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	schwarz, ähnlich RAL 9005
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

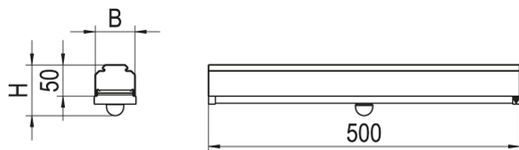
Einspeisung	Einzelbatterie
Schaltungsart	Bereitschaftsschaltung
Leuchtdauer	3 h
Bemessungslichtstrom im Notbetrieb	260 lm
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttest
Akkutyp	NiMH

**1520198SW311** VLMF-NL-BNT 500-7 SW-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.

---

## 1520198SW311 VLMF-NL-BNT 500-7 SW-EB3

### Ausschreibungstext

Moduleinsatz "Notlicht" der LINIA-Produktfamilie. Modul aus Aluminiumprofil, stranggepresst, schwarz, ähnlich RAL 9005. 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 VLG ... 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: 1520198SW311  
 Artikelbezeichnung: VLMF-NL-BNT 500-7 SW-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: schwarz, ähnlich RAL 9005  
 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  
 Leuchteneffizienz: 58 lm/W  
 Leuchtmittel: LED-M  
 Inklusive Leuchtmittel: Ja  
 Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$   
 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