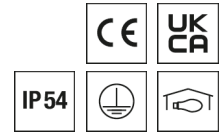


Notleuchte LINIA



Artikelnummer **1520198SI367**

GTIN **4029299538670**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1520198SI367>



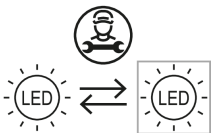
Produktbeschreibung

Moduleinsatz "Notlicht" der LINIA-Produktfamilie. Modul aus Aluminiumprofil, stranggepresst, silber, ähnlich RAL 9006. Montage: Einfaches Einclippen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem 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).

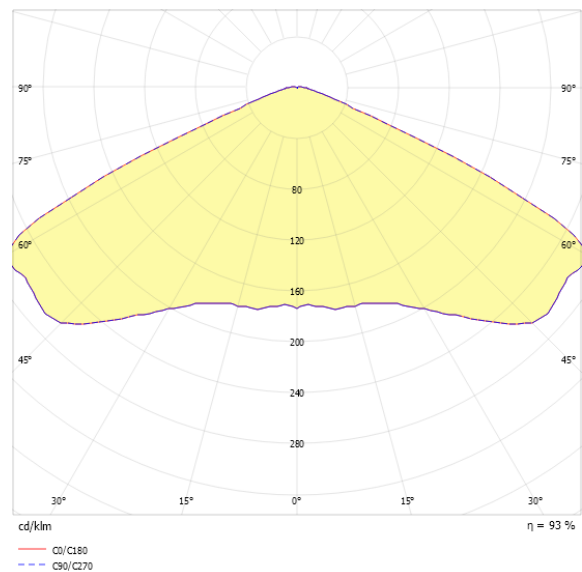
Kurzinformationen

Montageart	Stromschiene
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Nennspannung	230 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	260 lm
Bemessungsleistung	4,5 W
Leuchteffizienz	57,8 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	35.9
UGR quer	35.8

1520198SI367 VLMF-NL-BNT 500-11 SI-Z

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	11

Gehäuse

Farbe	silber, ähnlich RAL 9006
Schutzart	IP54
Glühdrahtprüfung	650 °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/DC
Bemessungsleistung	4,5 W
Schutzklasse	I
Anzahl der Betriebsgeräte	1

Lichttechnik

Lichtlenker	Linse
Lichtverteilung	symmetrisch
UGR-Klasse	> 25
Bemessungslichtstrom	260 lm
Lichtstrom einstellbar	Nein
Leuchteneffizienz	57,8 lm/W
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00 %

Leuchtmittel

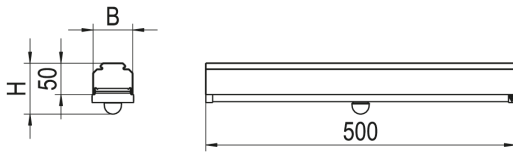
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	865
Farbortoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C

Notbeleuchtung

Einspeisung	Zentralversorgung
Schaltungsart	Bereitschaftsschaltung
Bemessungslichtstrom im Notbetrieb	260 lm

1520198SI367 VLMF-NL-BNT 500-11 SI-Z

Maßzeichnung



Abmessungen

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

Produkthinweis

Die Notlichtausführungen sind in Anlagen nach VDE 0108 verwendbar.

1520198SI367 VLMF-NL-BNT 500-11 SI-Z

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 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: 1520198SI367
 Artikelbezeichnung: VLMF-NL-BNT 500-11 SI-Z
 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: 11
 Farbe: silber, ähnlich RAL 9006
 Schutzart: IP54
 Glühdrahtprüfung: 650 °C
 Einbau in isolierte Decke möglich: Nein
 Werkstoff des Gehäuses: Aluminium
 Art der Steuerung: On/Off
 Nennspannung: 230 V
 Frequenz: 50 - 60 Hz
 Spannungsart: AC
 Bemessungsleistung: 4,5 W
 Lichtlenker: Linse
 Lichtaustritt:
 Lichtverteilung: symmetrisch
 UGR-Klasse: > 25
 Bemessungslichtstrom: 260 lm
 Lichtstrom einstellbar: Nein
 Leuchteffizienz: 57,8 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: Zentralversorgung
 Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
 Bemessungslichtstrom im Notbetrieb: 260 lm