

1520198SI366 VLMF-NL-BNT 500-11 SI-UR

Notleuchte LINIA



Artikelnummer **1520198SI366**

GTIN **4029299531183**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1520198SI366>



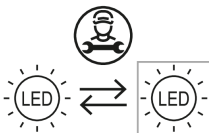
Produktbeschreibung

Ausführung: Notlichtmoduleinsatz LED zur Montage in Tragschiene VLTM. Modul aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene.
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).

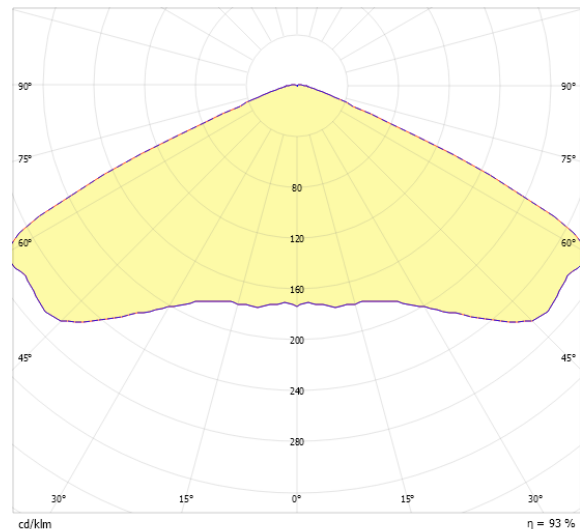
Kurzinformationen

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)	50000 h

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	35.9
UGR quer	35.8

1520198SI366 VLMF-NL-BNT 500-11 SI-UR

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
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

Leuchtmittel

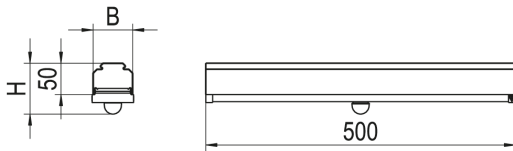
Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	865
Farbortoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C

Notbeleuchtung

Einspeisung	Zentralversorgung
Schaltungsart	Dauerschaltung
Bemessungslichtstrom im Notbetrieb	260 lm

1520198SI366 VLMF-NL-BNT 500-11 SI-UR

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.

Ausschreibungstext

Ausführung: Notlichtmoduleinsatz LED zur Montage in Tragschiene VLTM. Modul aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. 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: 1520198SI366 Artikelbezeichnung: VLMF-NL-BNT 500-11 SI-UR Produktkategorie: Notleuchte Einsatzbereich: BildunglBürolEinzelhandelIndustrie 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 Leuchteneffizienz: 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): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: Einspeisung: Zentralversorgung Schaltungsart: Dauerschaltung Bemessungslichtstrom im Notbetrieb: 260 lm