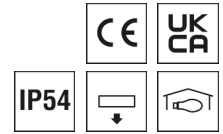


1520198SI373 VLMF-NL-BNT 500-7 SI-UR

Notleuchte LINIA



Artikelnummer **1520198SI373**

GTIN **4029299531190**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1520198SI373>



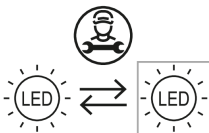
Produktbeschreibung

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).

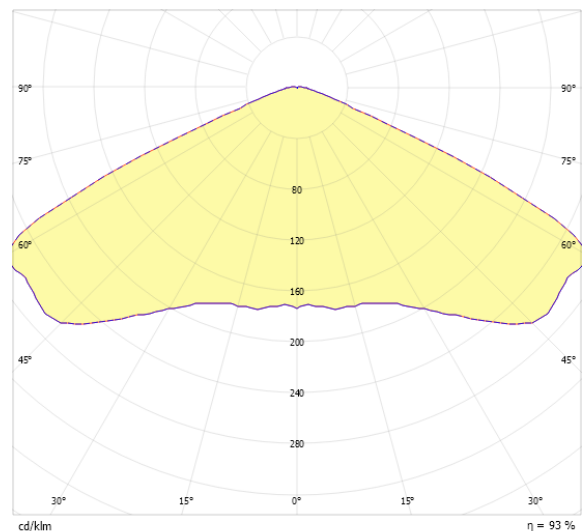
Kurzinformationen

| | |
|---|--------------|
| 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 |

1520198SI373 VLMF-NL-BNT 500-7 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 | 7 |

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 |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| UGR-Klasse | > 25 |
| Bemessungslichtstrom | 260 lm |
| Lichtstrom einstellbar | Nein |
| Leuchteneffizienz | 57,8 lm/W |

Leuchtmittel

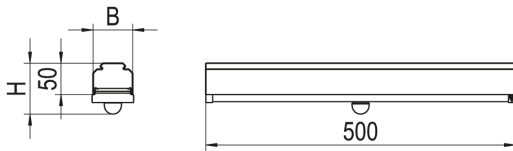
| | |
|--|----------|
| Leuchtmittel | LED-M |
| Inklusive Leuchtmittel | Ja |
| Leuchtmittelanzahl | 1 |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Farbtemperatur | 6500 K |
| Lichtfarbe | 865 |
| Farbortoleranz (SDCM) | < 3 SDCM |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50000 h |
| Maximale Umgebungstemperatur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

Notbeleuchtung

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Einspeisung | Zentralversorgung |
| Schaltungsart | Dauerschaltung |
| Bemessungslichtstrom im Notbetrieb | 260 lm |

1520198SI373 VLMF-NL-BNT 500-7 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: 1520198SI373 Artikelbezeichnung: VLMF-NL-BNT 500-7 SI-UR Produktkategorie: Notleuchte Einsatzbereich: BildunglBüroEinzelhandelIndustrie 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 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: direkt Lichtverteilung: symmetrisch UGR-Klasse: > 25 Bemessungslichtstrom: 260 lm Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 57,8 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusiv Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 6500 K Lichtfarbe: 865 Farbtoleranz (SDCM): < 3 SDCM Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: Einspeisung: Zentralversorgung Schaltungsart: Dauerschaltung Bemessungslichtstrom im Notbetrieb: 260 lm