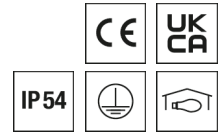


Notleuchte LINIA



Artikelnummer **1520198//366**

GTIN **4029299531145**

DeepLink https://www.ridi.de/go/1520198_366



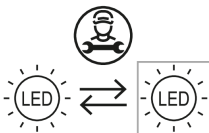
Produktbeschreibung

Moduleinsatz "Notlicht" der LINIA-Produktfamilie. Modul aus Aluminiumprofil, stranggepresst, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016. 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).

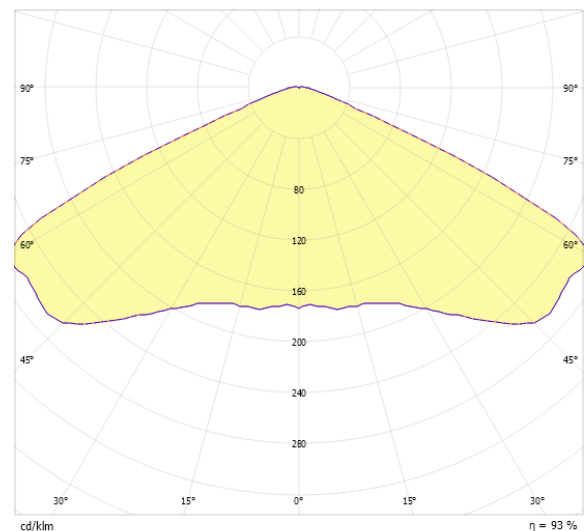
Kurzinformationen

| | |
|---|--------------|
| 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 |
| Leuchteneffizienz | 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 |

1520198//366 VLMF-NL-BNT 500-11 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 | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| 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 |
| Lichtstromanteil oberer Halbraum | 0,00 % |
| Lichtstromanteil unterer Halbraum | 100,00 % |

Leuchtmittel

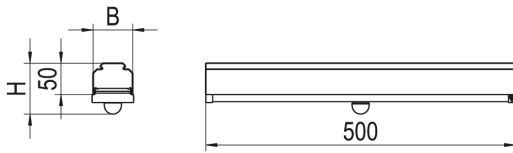
| | |
|--|----------|
| Leuchtmittel | LED-M |
| Inklusive Leuchtmittel | Ja |
| Leuchtmittelanzahl | 1 |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Farbtemperatur | 6500 K |
| Lichtfarbe | 865 |
| Farbortoleranz (SDCM) | < 3 SDCM |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h |
| Maximale Umgebungstemperatur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

Notbeleuchtung

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

1520198//366 VLMF-NL-BNT 500-11 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.

1520198//366 VLMF-NL-BNT 500-11 UR

Ausschreibungstext

Moduleinsatz "Notlicht" der LINIA-Produktfamilie. Modul aus Aluminiumprofil, stranggepresst, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016. Montage: Einfaches Einclippen zur elektrischen Kontaktierung und mechanischen Befestigung im systemgebundenem LINIA-Tragschienenensystem. 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: 1520198//366
Artikelbezeichnung: VLMF-NL-BNT 500-11 UR
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: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
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): 50.000 h
Energieeffizienzklasse Leuchtmittel:
Einspeisung: Zentralversorgung
Schaltungsart: Dauerschaltung
Bemessungslichtstrom im Notbetrieb: 260 lm