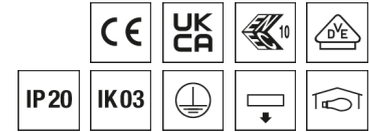


Lichtleiste VLDF-F



Artikelnummer **0522525**

GTIN **4029299464672**

DeepLink <https://www.ridi.de/go/0522525>



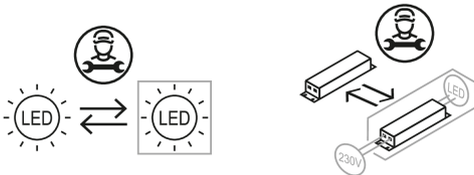
Produktbeschreibung

Lichtleiste der VLDF-F-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3520 lm in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, weiß, Schutzart IP20. Abdeckung aus PMMA klar. Zur direkten Montage an normal entflammaren Materialien geeignet. Einfache, kostengünstige Einmannmontage mit Schrauben durch die Schlüssellocher im Leuchtenoberteil oder mit flexiblem Befestigungsabstand über Befestigungsklammern (Zubehör). Für die Pendelmontage sind Befestigungssätze verfügbar, siehe Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

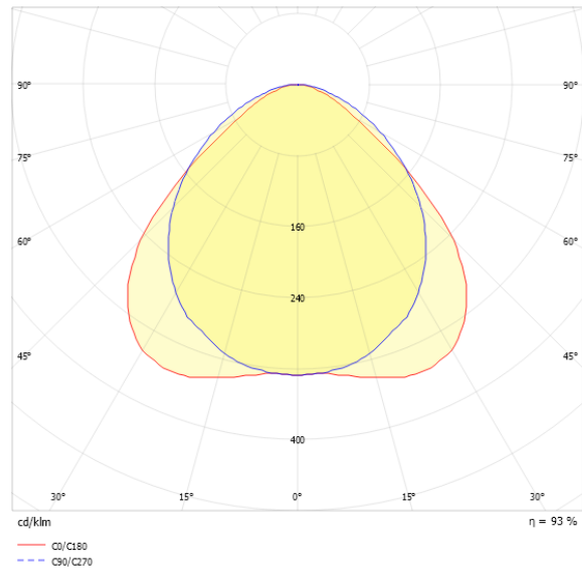
Kurzinformationen

| | |
|--|-------------|
| Montageart | Anbau |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | I |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Art der Steuerung | On/Off |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Bemessungslichtstrom | 3520 lm |
| Bemessungsleistung | 25,0 W |
| Leuchteffizienz | 140,8 lm/W |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse | D |

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

| | |
|-----------|------|
| UGR längs | 28.0 |
| UGR quer | 25.3 |

0522525 VLDF-F154NDWS-380B830

Allgemein

| | |
|------------------|---|
| Produktkategorie | Lichtleiste |
| Einsatzbereich | Bildung Büro Einzelhandel Industrie |
| Leuchtenform | rechteckig |
| BEG-förderfähig | Ja |

Montage

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Montageart | Anbau |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nein |

Gehäuse

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Farbe | weiß |
| Schutzart | IP20 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Einbau in isolierte Decke möglich | Nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl |
| Werkstoff der Abdeckung | PMMA klar |

Elektrische Ausführung

| | |
|---------------------------|-------------|
| Art der Steuerung | On/Off |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Spannungsart | AC/DC |
| Bemessungsleistung | 25,0 W |
| Schutzklasse | I |
| Anzahl der Betriebsgeräte | 1 |

Betriebsgerät

| | |
|--|------|
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 | 16 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 | 27 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 | 45 |
| Einschaltstrom je Betriebsgerät | 25 A |
| Ripple LF | 5 % |
| SELV | Ja |

Lichttechnik

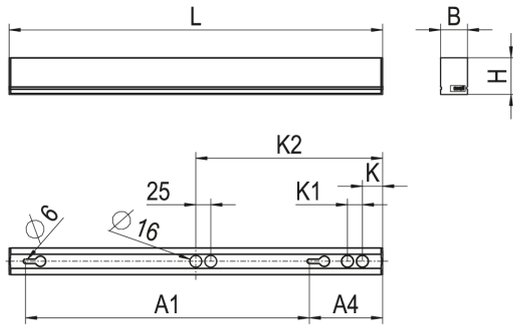
| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Lichtlenker | Abdeckung längsprismatisch |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Ausstrahlungscharakteristik | breitstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel | 100,39 ° |
| UGR-Klasse | > 25 |
| Bemessungslichtstrom | 3520 lm |
| Lichtstrom einstellbar | Nein |
| Leuchteneffizienz | 140,8 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 | 3000 K |
| Lichtfarbe | 830 |
| Farbortoleranz (SDCM) | < 3 SDCM |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h | 40 °C |

0522525 VLDF-F154NDWS-380B830

Maßzeichnung



Abmessungen

| | |
|--------------|---------|
| Maß L | 1188 mm |
| Maß B | 36 mm |
| Maß H | 50 mm |
| Maß A1 | 800 mm |
| Maß A4 | 231 mm |
| Maß K | 25 mm |
| Maß K1 | 25 mm |
| Maß K2 | 594 mm |
| Nettogewicht | 1,57 kg |

Zubehör

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung |
|--------------------|---------------|--|
| VLDHD | 0202590 | Deckenbefestigung VLD, H=12,5 mm, längsverschiebbar, 1 Stück |
| VLDHK | 0202596 | Kettenbefestiger für VLD, längsverschiebbar, 1 Stück |
| VLDHP 050 | 0202593 | Rohrpendel für VLF/VLDF/VLDGT mit Baldachin, 500mm, weiß |
| VLDHP 050 | 0202593SI | Rohrpendel für VLF/VLDF/VLDGT mit Baldachin, 500 mm, silber |
| VLDHS | 0202591 | Seilpendel VLD mit Ringöse, längsverschiebbar, 1 Stück |
| VLDHW | 0202597 | Wandbefestiger für VLD, längsverschiebbar, weiß, 1 Stück |
| VLDHW-SI | 0202597SI | Wandbefestiger für VLD, längsverschiebbar, silber, 1 Stück |

0522525 VLDF-F154NDWS-380B830

Ausschreibungstext

Lichtleiste der VLDF-F-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung längsprismatisch, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3520 lm in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, weiß, Schutzart IP20. Zur direkten Montage an normal entflammbar Materialen geeignet. Einfache, kostengünstige Einmannmontage mit Schrauben durch die Schlüsselöcher im Leuchtenoberteil oder mit flexiblem Befestigungsabstand über Befestigungsklammern (Zubehör). Für die Pendelmontage sind Befestigungssätze verfügbar, siehe Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0522525
Artikelbezeichnung: VLDF-F154NDWS-380B830
Produktkategorie: Lichtleiste
Einsatzbereich: Bildung|Büro|Einzelhandel|Industrie
Leuchtenform: rechteckig
Maß L: 1188 mm
Maß B: 36 mm
Maß H: 50 mm
Montageart: Anbau
Farbe: weiß
Schutzart: IP20
Glühdrahtprüfung: 650 °C
Einbau in isolierte Decke möglich: Nein
Werkstoff des Gehäuses: Stahl
Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar
Art der Steuerung: On/Off
Nennspannung: 220 - 240 V
Frequenz: 50 - 60 Hz
Spannungsart: AC/DC
Bemessungsleistung: 25,0 W
Lichtlenker: Abdeckung längsprismatisch
Lichtaustritt: direkt
Lichtverteilung: symmetrisch
Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend
UGR-Klasse: > 25
Bemessungslichtstrom: 3520 lm
Lichtstrom einstellbar: Nein
Leuchteneffizienz: 140,8 lm/W
Leuchtmittel: LED-M
Inklusive Leuchtmittel: Ja
Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80
Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: 830
Farbortoleranz (SDCM): < 3 SDCM
Bemessungslebensdauer L80B50 (t_q = 25 °C): 50.000 h
Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D