

Pendelleuchte F-LINE



Artikelnummer **0660582//673683**

GTIN **4029299478020**

Deeplink https://www.ridi.de/go/0660582_673683



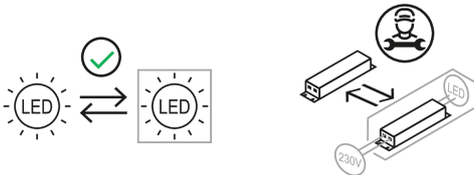
Produktbeschreibung

Pendelleuchte der F-LINE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt/indirekt. Leuchtmittel R-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3130 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Die Leuchten sind für die Pendelmontage mit Seilpendel geeignet. Inklusive Seilpendel, Länge 1,5 Meter ZSPT2Z 190 für F-LINE-RT1... bzw. ZSPT2Z 295 für F-LINE-RT2... Netz-zuleitung, Länge 1,5 Meter mit transparentem Mantel vormontiert. Lichtbandmontage mit Zubehör Leuchtenverbinder F-LINE-VS möglich. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

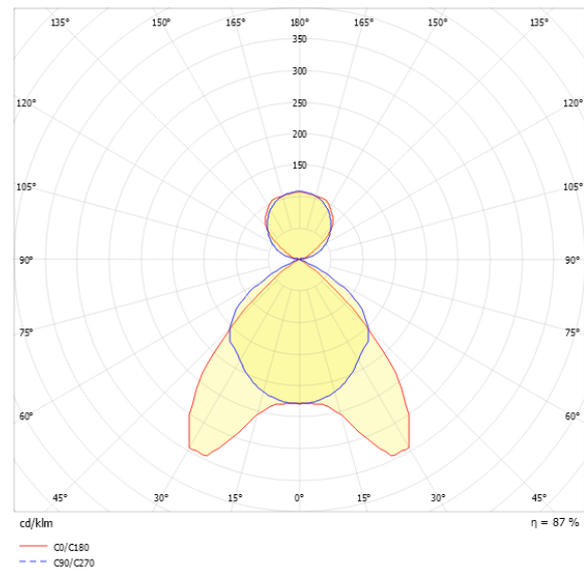
Kurzinformationen

| | |
|--|----------------|
| Montageart | Pendel Anbau |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | I |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -25 - 25 °C |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Art der Steuerung | DALI |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Bemessungslichtstrom | 3130 lm |
| Bemessungsleistung | 25,0 W |
| Leuchteffizienz | 125 lm/W |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse | C |

Nachhaltigkeit



Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

| | |
|-----------|------|
| UGR längs | 16.9 |
| UGR quer | 15.4 |

0660582//673683 F-LINE-RT1X145/25DA-SM-SET

Allgemein

| | |
|------------------|----------------|
| Produktkategorie | Pendelleuchte |
| Einsatzbereich | Bildung Büro |
| BEG-förderfähig | Ja |

Montage

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Montageart | Pendel Anbau |
| Montageort | Decke |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nein |
| Anschlussart | offenes Ende |
| Länge der Anschlussleitung | 1,5 m |
| Art der Verdrahtung | Abschluss |
| Anzahl Pole | 5 |
| Leiterquerschnitt | 0,75 mm ² |

Gehäuse

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Farbe | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Schutzart | IP20 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -25 - 25 °C |
| Einbau in isolierte Decke möglich | Nein |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl |
| Werkstoff der Abdeckung | Aluminium |

Elektrische Ausführung

| | |
|---------------------------|-------------|
| Art der Steuerung | DALI |
| 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 | 26 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 | 42 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 | 71 |
| Dimmbereich | 1–100% |
| Push Dim | Ja |
| Einschaltstrom je Betriebsgerät | 16,5 A / 180 µs |
| Ripple HF | 4 % |
| Ripple LF | 4 % |
| SELV | Ja |

Lichttechnik

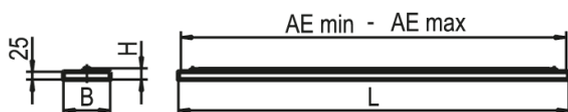
| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Lichtlenker | Raster |
| Lichtaustritt | direkt/indirekt |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Ausstrahlungscharakteristik | breitstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel | 87 ° |
| UGR-Klasse | ≤ 19 |
| Bemessungslichtstrom | 3130 lm |
| Lichtstrom einstellbar | stufenlos |
| Leuchteneffizienz | 125 lm/W |
| Lichtstromanteil oberer Halbraum | 34,00 % |
| Lichtstromanteil unterer Halbraum | 66,00 % |

Leuchtmittel

| | |
|--|----------|
| Leuchtmittel | R-TUBE |
| Inklusive Leuchtmittel | Ja |
| Leuchtmittelanzahl | 1 |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | 840 |
| Farbortoleranz (SDCM) | < 3 SDCM |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h | 25 °C |

0660582//673683 F-LINE-RT1X145/25DA-SM-SET

Maßzeichnung



Abmessungen

| | |
|--------------|----------|
| Maß L | 1553 mm |
| Maß B | 150 mm |
| Maß H | 37 mm |
| Maß AE max | 1490 mm |
| Maß AE min | 1140 mm |
| Nettogewicht | 4,200 kg |

Leuchtmittel - Referenz

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | Lichtfarbe | Lichtstrom | Leistung | Energieeffizienzklasse |
|-----------------------|---------------|------------|------------|----------|------------------------|
| RT360 145-840M0350 LD | 0206943LD | 840 | 3590 lm | 21 W | D |

Die technischen Daten beziehen sich auf den Einsatz des Referenz-Leuchtmittels.

0660582//673683 F-LINE-RT1X145/25DA-SM-SET

Zubehör

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung |
|--------------------------------|---------------|---|
| ZAL 3X1,5/1,5M-T | 0207977 | Anschlussleitung transparent, 3x 1,5 mm ² , 1,5 m |
| ZAL 3X1,5/3,0M-T | 0207977/L300 | Anschlussleitung transparent, 3x 1,5 mm ² , 3,0 m |
| ZAL 5X0,75/1,5M-T | 0203580 | Anschlussleitung transparent, 5x 0,75 mm ² , 1,5 m |
| ZAL 5X1,5/1,5M-T | 0207978 | Anschlussleitung transparent, 5x 1,5 mm ² , 1,5 m |
| ZDBE-SI | 0204332SI | Baldachin eckig, silber, für Seilpendel Trapez, ZUSP und UKNS |
| ZDBE | 0204332 | Baldachin eckig, weiß, für Seilpendel Trapez, ZUSP und UKNS |
| ZIDV-F-LINE 28/3/1,5 | 0201255 | Durchgangsverdrahtung für F-LINE .28, Länge 1700 mm, 3x 1,5 mm ² , maximal 10 A für Leuchten bis ca. 1500 mm Länge |
| ZIDV-F-LINE 28/5/1,5 DIM | 0201256 | Durchgangsverdrahtung für F-LINE .28, Länge 1700 mm, 5x 1,5 mm ² , maximal 10 A für Leuchten bis ca. 1500 mm Länge |
| ZIDV-F-LINE 35/3/1,5 | 0201253 | Durchgangsverdrahtung für F-LINE .35, Länge 2000 mm, 3x 1,5 mm ² , maximal 10 A für Leuchten bis ca. 1800 mm Länge |
| ZIDV-F-LINE 35/5/1,5 DIM | 0201254 | Durchgangsverdrahtung für F-LINE .35, Länge 2000 mm, 5x 1,5 mm ² , maximal 10 A für Leuchten bis ca. 1800 mm Länge |
| ZKF 3X0,75/1,0M | 0207979 | Kabelführung C-Profil, für Ø 4-5 mm, 1 m, transparent |
| F-LINE-VS-D-SI | 0208095SI | Leuchtenverbinder F-LINE, 100 mm, silber, für Deckenmontage, 1 Stück |
| F-LINE-VS-SI | 0207971SI | Leuchtenverbinder F-LINE, 100 mm, silber, für Pendelmontage, 1 Stück |
| F-LINE-VS-D | 0208095 | Leuchtenverbinder F-LINE, 100 mm, weiß, für Deckenmontage, 1 Stück |
| F-LINE-VS | 0207971 | Leuchtenverbinder F-LINE, 100 mm, weiß, für Pendelmontage, 1 Stück |
| F-LINE-VSK 1../2.. SI | 0207974SI | Leuchtenverbinder Kreuz-Form für F-LINE, silber, nur Pendelmontage |
| F-LINE-VSL 1../2.. SI | 0207972SI | Leuchtenverbinder L-Form für F-LINE, silber, nur Pendelmontage |
| F-LINE-VSL 1../2.. | 0207972 | Leuchtenverbinder L-Form für F-LINE, weiß, nur Pendelmontage |
| F-LINE-VST 1../2.. SI | 0207973SI | Leuchtenverbinder T-Form für F-LINE, silber, nur Pendelmontage |
| F-LINE-VST 1../2.. | 0207973 | Leuchtenverbinder T-Form für F-LINE, weiß, nur Pendelmontage |
| F-LINE-VSK 1../2.. | 0207974 | Leuchtenverbinder in Kreuz-Form für F-LINE-leuchten, weiß, nur für die Pendelmontage geeignet |
| ZSPT2ZE 190 BALDA.+SEILP. 1,5M | 0207976 | Trapez-Seilpendel, Baldachin eckig, 1,5 m, 1 Stück |
| ZSPT2ZE 190 BALDA.+SP. 1,5M-SI | 0207976SI | Trapez-Seilpendel, Baldachin eckig, silber, 1,5 m, 1 Stück |
| ZSPT2ZH 190 BALDA.+SP. 1,5M-SI | 0207975SI | Trapez-Seilpendel, Baldachin halbrund, silber, 1,5 m, 1 Stück |
| ZSPT2ZH 190 BALDA.+SEILP. 1,5M | 0207975 | Trapez-Seilpendel, Baldachin halbrund, weiß, 1,5 m, 1 Stück |
| ZSPT2Z 190 SEILPENDEL TRAPEZ | 0203587 | Trapez-Seilpendel, Deckenbefestigung, Zylinder, 1,5 m, 1 Stück |
| ZRO RAHMENÖFFNER | 0204003 | Werkzeug zur einfachen Öffnung des Leuchtenrahmens |

0660582//673683 F-LINE-RT1X145/25DA-SM-SET

Ausschreibungstext

Pendelleuchte der F-LINE-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Raster, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt/indirekt. Leuchtmittel R-TUBE eingebaut, Austausch durch Endkunde möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 3130 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Die Leuchten sind für die Pendelmontage mit Seilpendel geeignet. Inklusive Seilpendel, Länge 1,5 Meter ZSPT2Z 190 für F-LINE-RT1... bzw. ZSPT2Z 295 für F-LINE-RT2... Netzleitung, Länge 1,5 Meter mit transparentem Mantel vormontiert. Lichtbandmontage mit Zubehör Leuchtenverbinder F-LINE-VS möglich. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0660582//673683

Artikelbezeichnung: F-LINE-RT1X145/25DA-SM-SET

Produktkategorie: Pendelleuchte

Einsatzbereich: Bildung/Büro

Leuchtenform:

Maß L: 1553 mm

Maß B: 150 mm

Maß H: 37 mm

Montageart: PendellAnbau

Montageort: Decke

Anschlussart: offenes Ende

Länge der Anschlussleitung: 1,5 m

Art der Verdrahtung: Abschluss

Anzahl Pole: 5

Leiterquerschnitt: 0,75 mm²

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20

Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Werkstoff der Abdeckung: Aluminium

Art der Steuerung: DALI

Nennspannung: 220 - 240 V

Frequenz: 50 - 60 Hz

Spannungsart: AC/DC

Bemessungsleistung: 25,0 W

Schutzklasse: I

Lichtlenker: Raster

Lichtaustritt: direkt/indirekt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 3130 lm

Lichtstrom einstellbar: stufenlos

Leuchteffizienz: 125 lm/W

Leuchtmittel: R-TUBE

Inklusive Leuchtmittel: Ja

Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80

Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farbortoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: C