



## **Pendelleuchte LENSES**





Artikelnummer 0627834

GTIN 4029299569766

Deeplink https://www.ridi.de/go/0627834



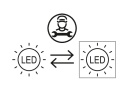
#### **Produktbeschreibung**

Pendelleuchte der LENSES-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4300 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Abdeckung aus PMMA klar. Leuchte anschlussfertig mit vormontierter, transparenter Anschlussleitung und Seilabhängung. Seilpendel, Länge 1,5 m, stufenlos höhenverstellbar. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

#### Kurzinformationen

| Montageart  | Pendel      |
|---|-------------|
| Schutzart   | IP20        |
| Schutzklasse  | 1           |
| Zulässige Umgebungstemperatur                                     | -25 - 25 °C |
| Nennspannung  | 220 - 240 V |
| Art der Steuerung   | xFlex       |
| Farbtemperatur  | 4000 K      |
| Farbwiedergabeindex Ra  | ≥ 80        |
| Bemessungslichtstrom  | 4300 lm     |
| Bemessungsleistung  | 26,0 W      |
| Leuchteneffizienz   | 165 lm/W    |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)                         | 50.000 h    |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der<br>Energieeffizienzklasse | С           |

## **Nachhaltigkeit**



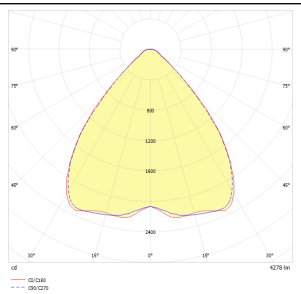








## Lichtverteilungskurve



## Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

| UGR längs | 18.0 |
|-----------|------|
| UGR quer  | 18.2 |





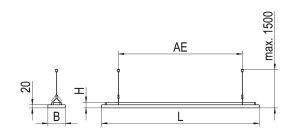
| Allgemein                           |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Produktkategorie                    | Pendelleuchte                  |
| Einsatzbereich                      | Bildung   Büro                 |
| Leuchtenform                        | rechteckig                     |
| Mit Sensor                          | Nein                           |
| Mit Notlichtelement                 | Nein                           |
| BEG-förderfähig                     | Ja                             |
| Garantie                            | 5 Jahre                        |
| Wartungskategorie                   | D                              |
| Montage                             |                                |
| Montageart                          | Pendel                         |
| Montageort                          | Decke                          |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nein                           |
| Anschlussart                        | Steckklemme                    |
| Art der Verdrahtung                 | Abschluss                      |
| Anzahl Pole                         | 3                              |
| Leiterquerschnitt                   | 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>      |
| Gehäuse                             |                                |
| Farbe                               | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Schutzart                           | IP20                           |
| Stoßfestigkeitsgrad                 | IK04                           |
| Glühdrahtprüfung                    | 650 °C                         |
| Zulässige Umgebungstemperatur       | -25 - 25 °C                    |
| Einbau in isolierte Decke möglich   | Nein                           |
| Werkstoff des Gehäuses              | Aluminium                      |
| Oberflächenbehandlung des Gehäuses  | pulverbeschichtet              |
| Werkstoff der Abdeckung             | PMMA klar                      |
| Elektrische Ausführung              |                                |
| Art der Steuerung                   | xFlex                          |
| Nennspannung                        | 220 - 240 V                    |
| Frequenz                            | 50 - 60 Hz                     |
| Spannungsart                        | AC/DC                          |
| Bemessungsleistung                  | 26,0 W                         |
| Schutzklasse                        | I                              |
| Anzahl der Betriebsgeräte           | 1                              |
|                                     |                                |

| Betriebsgerät  |                |
|--|----------------|
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 | 19             |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 | 30             |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 | 51             |
| Einschaltstrom je Betriebsgerät                              | 10 A / - μs    |
| Ripple HF  | 1 %            |
| Ripple LF  | 1 %            |
| SELV   | Nein           |
| Lichttechnik   |                |
| Lichtlenker  | Linse          |
| Entblendung  | Linse          |
| Lichtaustritt  | direkt         |
| Lichtverteilung  | symmetrisch    |
| Ausstrahlungscharakteristik                                  | breitstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel  | 84,16 °        |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar                              | nein           |
| UGR-Klasse   | ≤ 19           |
| Bemessungslichtstrom   | 4300 lm        |
| Lichtstrom einstellbar                                       | in Stufen      |
| Leuchteneffizienz  | 165 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   | 4000 K         |
| Lichtfarbe   | 840            |
| Farbtemperatur einstellbar                                   | Nein           |
| Farborttoleranz (SDCM)                                       | < 3 SDCM       |
| Photobiologische Sicherheit                                  | RG1            |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)                    | 50.000 h       |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h               | 25 °C          |





### Maßzeichnung



## **Abmessungen**

| Maß L        | 1021 mm  |
|--------------|----------|
| Мав В        | 113 mm   |
| Мав н        | 35 mm    |
| Maß AE max   | 800 mm   |
| Maß AE min   | 600 mm   |
| Nettogewicht | 2,500 kg |

### **xFlex**

| Pos | Ф       | I      | P    | Ta (min) | Ta (max) |
|-----|---------|--------|------|----------|----------|
| 0   | 1600 lm | 89 mA  | 10 W | -25 °C   | 25 °C    |
| 1   | 1900 lm | 105 mA | 12 W | -25 °C   | 25 °C    |
| 2   | 2200 lm | 124 mA | 14 W | -25 °C   | 25 °C    |
| 3   | 2500 lm | 140 mA | 15 W | -25 °C   | 25 °C    |
| 4   | 2800 lm | 158 mA | 17 W | -25 °C   | 25 °C    |
| 5   | 3100 lm | 174 mA | 19 W | -25 °C   | 25 °C    |
| 6   | 3400 lm | 192 mA | 21 W | -25 °C   | 25 °C    |
| 7   | 3700 lm | 211 mA | 23 W | -25 °C   | 25 °C    |
| 8   | 4000 lm | 226 mA | 24 W | -25 °C   | 25 °C    |
| 9   | 4300 lm | 244 mA | 26 W | -25 °C   | 25 °C    |

Die Lichtströme sind über die verschiedenen Stufen des xFlex einstellbar. Hinweis: Die Werte im Bereich "Technische Daten" beziehen sich auf die Werkseinstellung. Die Werkseinstellung ist durch **Fettdruck** hervorgehoben. Die Ta-Werte der xFlex-Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.

## Zubehör

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung   |
|--------------------|---------------|---|
| ZDBE               | 0204332       | Baldachin eckig, weiß, für Seilpendel Trapez, ZUSP und UKNS               |
| DAD                | 0201636       | Deckenauslassdose weiß, für Netzleitung 3x 1,5 mm², D = 70 mm x H = 24 mm |





#### **Ausschreibungstext**

Pendelleuchte der LENSES-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 4300 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: in Stufen. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Abdeckung aus PMMA klar. Leuchte anschlussfertig mit vormontierter, transparenter Anschlussleitung und Seilabhängung. Seilpendel, Länge 1,5 m, stufenlos höhenverstellbar. Mit elektronischem Betriebsgerät xFlex. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0627834

Artikelbezeichnung: LENSES-PD1000RFWS840B0450

Produktkategorie: Pendelleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: rechteckig Maß L: 1021 mm

Maß B: 113 mm
Maß H: 35 mm
Montageart: Pendel
Montageort: Decke
Anschlussart: Steckklemme
Art der Verdrahtung: Abschluss
Anzahl Pole: 3

Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20 Stoßfestigkeitsgrad: IK04 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: xFlex Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 26,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Lichtfarbe: 840

Bemessungslichtstrom: 4300 Im Lichtstrom einstellbar: in Stufen Leuchteneffizienz: 165 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: C