



Deckenleuchte LENSES





Artikelnummer 0827810

GTIN 4029299533941

Deeplink https://www.ridi.de/go/0827810



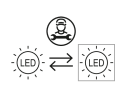
Produktbeschreibung

Deckenleuchte 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 990 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Abdeckung aus PMMA klar. Einbau in gesägte Deckenöffnungen mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör). Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Kurzinformationen

| Montageart | Einbau |
|---|-------------|
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | I |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -25 - 25 °C |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Art der Steuerung | On/Off |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Bemessungslichtstrom | 990 lm |
| Bemessungsleistung | 6,0 W |
| Leuchteneffizienz | 165 lm/W |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse | С |

Nachhaltigkeit



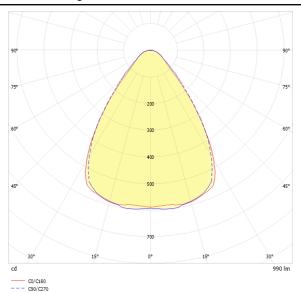








Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

| UGR längs | 16.8 |
|-----------|------|
| UGR quer | 16.3 |





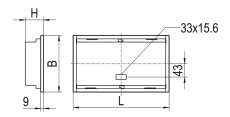
| Allgemein | | Betriebsgerät |
|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Produktkategorie | Deckenleuchte | Max. Anzahl der |
| Einsatzbereich | Bildung Büro | Max. Anzahl der |
| Leuchtenform | rechteckig | Max. Anzahl der |
| Verstellbarkeit | starr | Ripple HF |
| Mit Sensor | Nein | SELV |
| Mit Notlichtelement | Nein | Lichttechnik |
| BEG-förderfähig | Ja | Lichtlenker |
| Garantie | 5 Jahre | Entblendung |
| Wartungskategorie | D | Lichtaustritt |
| Montage | | Lichtverteilung |
| Montageart | Einbau | Ausstrahlungscha |
| Montageort | Decke | Ausstrahlungswir |
| Deckenart | Geschnittene Decken | Ausstrahlungswir |
| Geeignet für Deckenart | 1 | UGR-Klasse |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nein | Bemessungslicht |
| Anschlussart | Steckklemme | Lichtstrom einste |
| Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung | Leuchteneffizienz |
| Anzahl Pole | 5 | Lichtstromanteil |
| Leiterquerschnitt | 0,5 - 2,5 mm ² | Lichtstromanteil |
| Gehäuse | | Leuchtmittel |
| Systemmaß | 485 x 485 | Leuchtmittel |
| Farbe | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 | Inklusive Leuchtr |
| Schutzart | IP20 | Leuchtmittelanza |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 | Farbwiedergabei |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C | Farbtemperatur |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -25 - 25 °C | Lichtfarbe |
| Einbau in isolierte Decke möglich | Nein | Farbtemperatur e |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl | Farborttoleranz (S |
| Oberflächenbehandlung des Gehäuses | pulverbeschichtet | Photobiologische |
| Werkstoff der Abdeckung | PMMA klar | Bemessungslebe |
| Elektrische Ausführung | | Maximale Umgeb |
| Art der Steuerung | On/Off | |
| Nennspannung | 220 - 240 V | |
| Frequenz | 50 - 60 Hz | |
| Spannungsart | AC/DC | |
| Bemessungsleistung | 6,0 W | |
| Schutzklasse | 1 | |
| Anzahl der Betriebsgeräte | 1 | |
| | | |

| Betriebsgerät | |
|--|----------------|
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 | 21 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 | 34 |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 | 57 |
| Ripple HF | 4 % |
| SELV | Ja |
| Lichttechnik | |
| Lichtlenker | Linse |
| Entblendung | Linse |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Ausstrahlungscharakteristik | breitstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel | 73,14 ° |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein |
| UGR-Klasse | ≤ 19 |
| Bemessungslichtstrom | 990 lm |
| Lichtstrom einstellbar | Nein |
| 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

| Мав L | 483 mm |
|--------------|----------|
| Мав В | 183 mm |
| Мав Н | 60 mm |
| Maß BE | 165 mm |
| Maß LE | 465 mm |
| Nettogewicht | 2,300 kg |

Zubehör

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung |
|--------------------|---------------|--|
| ZBS-E UNI 10-713 | 0210713 | Befestigungssatz Einbau universeller Schwenkbügel, Klemmdicke 23-55 mm |
| ZBS-E UNI 10-717 | 0210717 | Befestigungssatz Einbau universeller Schwenkbügel, Klemmdicke 45-80 mm |
| ZRO RAHMENÖFFNER | 0204003 | Werkzeug zur einfachen Öffnung des Leuchtenrahmens |





Ausschreibungstext

Deckenleuchte 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 990 Im in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farborttoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Abdeckung aus PMMA klar. Einbau in gesägte Deckenöffnungen mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör). Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0827810

Artikelbezeichnung: LENSES-ES0483NDWS840B0090

Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: rechteckig Verstellbarkeit: starr Maß L: 483 mm Maß B: 183 mm Maß H: 60 mm Montageart: Einbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme

Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung

Anzahl Pole: 5

Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm²

Systemmaß: 485 x 485

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20 Stoßfestigkeitsgrad: IK04 Glühdrahtprüfung: 650 °C

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C

Werkstoff des Gehäuses: Stahl

Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet

Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar

Art der Steuerung: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 6,0 W

Schutzklasse: I Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 990 lm Leuchteneffizienz: 165 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

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

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: C