



## **0827811** LENSES-EQ0310NDWS830B0175

### **Deckenleuchte LENSES**





Artikelnummer 0827811

GTIN 4029299535334

Deeplink https://www.ridi.de/go/0827811



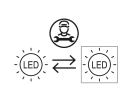
#### **Produktbeschreibung**

Deckenleuchte der LENSES-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1700 lm in Lichtfarbe 830, 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. 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	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	1700 lm
Bemessungsleistung	10,0 W
Leuchteneffizienz	170,0 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

### **Nachhaltigkeit**





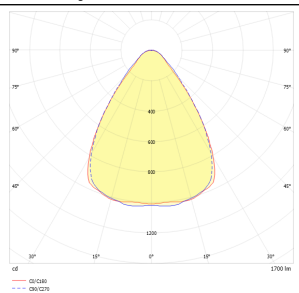






# **0827811** LENSES-EQ0310NDWS830B0175

### Lichtverteilungskurve



## **Blendungsbewertung UGR (4H/8H)**

UGR längs	20.6
UGR quer	20.1





21

34

57 Ja 4 % Ja

Linse Linse direkt

symmetrisch breitstrahlend 73,14° nein ≤ 22 1700 lm Nein 170,0 lm/W

> LED-M Ja 1 ≥ 80 3000 K 830 Nein < 3 SDCM RG1 50000 h 25 °C

# **0827811** LENSES-EQ0310NDWS830B0175

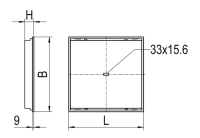
Allgemein		Betriebsgerät	
Produktkategorie Deckenleuchte		Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	
Einsatzbereich	Bildung   Büro	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	
Leuchtenform	quadratisch	Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	
Mit Sensor	Nein	DC tauglich	
Mit Notlichtelement	Nein	Ripple HF	
BEG-förderfähig	Ja	SELV	
Garantie	5 Jahre	Lichttechnik	
Wartungskategorie	D	Lichtlenker	
Montage		Entblendung	
Montageart	Einbau	Lichtaustritt	
Montageort	Decke	Lichtverteilung	
Deckenart	Geschnittene Decken	Ausstrahlungscharakteristik	
Geeignet für Deckenart	1	Ausstrahlungswinkel	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration Nein		Ausstrahlungswinkel einstellbar	
Anschlussart	Steckklemme	UGR-Klasse	
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung	Bemessungslichtstrom	
Anzahl Pole	5	Lichtstrom einstellbar	
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Leuchteneffizienz	
Gehäuse		Leuchtmittel	
Systemmaß	312,5 x 312,5	Leuchtmittel	
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	Inklusive Leuchtmittel	
Schutzart	IP20	Leuchtmittelanzahl	
Stoßfestigkeitsgrad	IK04	Farbwiedergabeindex Ra	
Glühdrahtprüfung	650 °C	Farbtemperatur	
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C	Lichtfarbe	
Einbau in isolierte Decke möglich	Nein	Farbtemperatur einstellbar	
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	Farborttoleranz (SDCM)	
Oberflächenbehandlung des Gehäuses	pulverbeschichtet	Photobiologische Sicherheit	
Werkstoff der Abdeckung	PMMA klar	Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	
Elektrische Ausführung		Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	
Art der Steuerung	On/Off		
Nennspannung	220 - 240 V		
Frequenz	50 - 60 Hz		
Spannungsart	AC/DC		
Spannungsart Bemessungsleistung	AC/DC 10,0 W		





## **0827811** LENSES-EQ0310NDWS830B0175

#### Maßzeichnung



#### **Abmessungen**

Maß L	310 mm
Мав В	310 mm
Мав н	60 mm
Maß BE	292 mm
Maß LE	292 mm
Nettogewicht	1,915 kg

#### Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZRO RAHMENÖFFNER	0204003	Rahmenöffner
ZBS-E UNI 10-713	0210713	BefSatz Einbau univ. Schwenkbügel, Klemmdicke 23-55mm
ZBS-E UNI 10-717	0210717	BefSatz Einbau univ. Schwenkbügel, Klemmdicke 45-80mm

## **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der LENSES-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1700 lm in Lichtfarbe 830, 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. Einbau in gesägte Deckenöffnungen mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör). Mit elektronischem Betriebsgerät 0n/0ff. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 0827811 Artikelbezeichnung: LENSES-EQ0310NDWS830B0175 Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: Bildung|Büro Leuchtenform: quadratisch Mit Sensor: Nein Mit Notlichtelement: Nein Verstellbarkeit: starr Maß L: 310 mm Maß B: 310 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: 312,5 x 312,5 Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP20 Stoßfestigkeitsgrad: IK04 Ballwurfsicher: Nein Glühdrahtprüfung: 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar Art der Steuerung: 0n/off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 10,0 W Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 22 Bemessungsleichtstrom: 1700 lm Lichtstrom einstellbar: Nein Leuchteneffizienz: 170,0 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≤ 80 Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarbe: 830 Farbtemperatur einstellbar: Nein Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologisch