



## **Deckenleuchte LENSES**





Artikelnummer 0827722

GTIN 4029299533514

Deeplink https://www.ridi.de/go/0827722



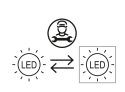
### **Produktbeschreibung**

Deckenleuchte der LENSES-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5160 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. Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz, oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 25 °C
Nennspannung	220 - 240 V
Art der Steuerung	On/Off
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	5160 lm
Bemessungsleistung	31,0 W
Leuchteneffizienz	166,5 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50000 h
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	С

## Nachhaltigkeit



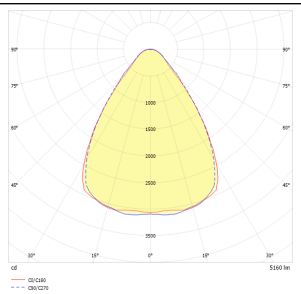








### Lichtverteilungskurve



# Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	18.0
UGR quer	17.4





Allgemein		
Produktkategorie		Deckenleuchte
Einsatzbereich		Bildung   Bürd
Leuchtenform		rechteckig
Mit Sensor		Neir
Mit Notlichtelement		Neir
BEG-förderfähig		Ja
Garantie		5 Jahre
Wartungskategorie		С
Montage		
Montageart		Einbau
Montageort		Decke
Deckenart	Tragschienen und Gipsplatte Tragschienen u Deck	Decken   Decken mit unsichtbarer und symmetrischen Mineralfaser- endecken   Decken mit sichtbarer nd eingelegten kantigen/gefalzter ænplatten   Bandrasterdecken mi alfaser- oder Metallplattendecker
Geeignet für Lichtbandkonfiguration		Neir
Anschlussart		Steckklemme
Art der Verdrahtung	gee	eignet für Durchgangsverdrahtung
Anzahl Pole		5
Leiterquerschnitt		0,5 - 2,5 mm²
Gehäuse		
Systemmaß		312,5 x 1550
Farbe		verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart		IP20
Stoßfestigkeitsgrad		IK04
Glühdrahtprüfung		650 °C
Zulässige Umgebungster	nperatur	-25 - 25 °C
Einbau in isolierte Decke	möglich	Neir
Werkstoff des Gehäuses		Stah
Oberflächenbehandlung (	les Gehäuses	pulverbeschichte
Werkstoff der Abdeckung		PMMA klar

Art der Steuerung	0n/0
Nennspannung	220 - 240
Frequenz	50 - 60 H
Spannungsart	AC/D
Bemessungsleistung	31,0 \
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	2
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	3
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	6
DC tauglich	J
Einschaltstrom je Betriebsgerät	21,3
Ripple HF	5 %
Ripple LF	5 %
SELV	Nei
Lichttechnik	
Lichtlenker	Lins
Entblendung	Lins
Lichtaustritt	direl
Lichtverteilung	symmetrisc
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlen
Ausstrahlungswinkel	73,14
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nei
UGR-Klasse	≤ 1
Bemessungslichtstrom	5160 lr
Lichtstrom einstellbar	Nei
Leuchteneffizienz	166,5 lm/\





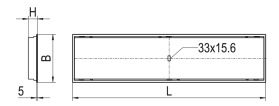
### Leuchtmittel

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)	50000 h
Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h	25 °C





### Maßzeichnung



#### **Abmessungen**

Maß L	1547 mm
Мав В	310 mm
Мав Н	60 mm
Мав ве	292 mm
Маß LE	1529 mm
Nettogewicht	6,875 kg

#### Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZRO RAHMENÖFFNER	0204003	Rahmenöffner
ZBS-E OWA S31	0210778	BefSatz Einbau für OWA TECTA S31, Höhe 19,5mm
ZBS-E DIPLING	0210779	BefSatz Einbau für z.B. Dipling KP, Owa S1, Höhe 8,0mm
ZBS-E UNI CLIP 10-770	0210770	BefKlammer Einbau, Klemmdicke H60:12-25mm, H90:12-50mm
ZBS-E BR 10-127	0210127	BefSatz Einbau,Bandrasterdecke,Montage Leuchtenstirnseite
ZBS-E UNI 10-717	0210717	BefSatz Einbau univ. Schwenkbügel, Klemmdicke 45-80mm
ZBS-E ECOPHON	0210777	BefSatz Einbau für Ecophon Focus Ds/Dg, Höhe 14mm
ZBS-E UNI 10-713	0210713	BefSatz Einbau univ. Schwenkbügel, Klemmdicke 23-55mm

## **Ausschreibungstext**

Deckenleuchte der LENSES-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 5160 lm 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. Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz, oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 0827722 Artikelbezeichnung: LENSES-EE1547NDWS840B0500 Produktkategorie: Deckenleuchte Einsatzbereich: BildunglBüro Leuchtenform: rechteckig Mit Sensor: Nein Mit Notlichtelement: Nein Verstellbarkeit: starr Maß L: 1547 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 1550 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: On/Off Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 31,0 W Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): breitstrahlend UGR-Klasse: ≤ 19 Bemessungsleistung: 31,0 W Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakter