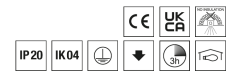




Deckenleuchte LENSES





Artikelnummer 0837775

GTIN 4029299534528

Deeplink https://www.ridi.de/go/0837775



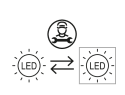
Produktbeschreibung

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 3500 lm in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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 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 DALI-2. 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	DALI-2
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Bemessungslichtstrom	3500 lm
Bemessungsleistung	21,0 W
Leuchteneffizienz	167 lm/W
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Leuchtdauer	3 h
Akkutyp	LiFeP04
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse	D

Nachhaltigkeit



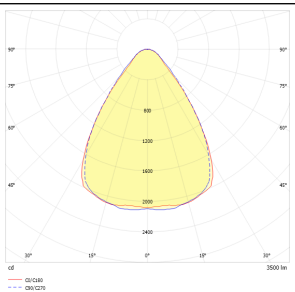








Lichtverteilungskurve



Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

UGR längs	17.8
UGR quer	17.3





Allgemein		
Produktkategorie		Deckenleuchte
Einsatzbereich		Bildung Büro
Leuchtenform		quadratisch
Verstellbarkeit		starr
Mit Sensor		Nein
Mit Notlichtelement		Ja
BEG-förderfähig		Ja
Garantie		5 Jahre
Wartungskategorie		D
Montage		
Montageart		Einbau
Montageort		Decke
Deckenart	Tragschier und Gipspla Metallp	ene Decken I Decken mit unsichtbaren nen und symmetrischen Mineralfaser- ttendecken I Decken mit unsichtbaren Tragschienen und symmetrischen olattendecken I Decken mit sichtbaren en und eingelegten kantigen/gefalzten Deckenplatten
Geeignet für Lichtbandkonfiguration		Nein
Anschlussart		Steckklemme
Art der Verdrahtung		geeignet für Durchgangsverdrahtung
Anzahl Pole		5
Leiterquerschnitt		0,5 - 2,5 mm ²
Gehäuse		
Systemmaß		600 x 600
Farbe		verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart		IP20
Stoßfestigkeitsgrad		IK04
Glühdrahtprüfung		650 °C
Zulässige Umgebungster	nperatur	-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	DALI-
Nennspannung	220 - 240
Frequenz	50 - 60 H
Spannungsart	AC/D
Bemessungsleistung	21,0 \
Schutzklasse	
Anzahl der Betriebsgeräte	
Betriebsgerät	
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10	1
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16	2
Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16	3
Dimmbereich	1–1009
Push Dim	J
Einschaltstrom je Betriebsgerät	31 A / 20
Ripple LF	1,5 9
SELV	Nei
Lichttechnik	
Lichtlenker	Lins
Entblendung	Lins
Lichtaustritt	direl
Lichtverteilung	symmetrisc
Ausstrahlungscharakteristik	breitstrahlen
Ausstrahlungswinkel	73,14
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nei
UGR-Klasse	≤1
Bemessungslichtstrom	3500 lr
Lichtstrom einstellbar	stufenlo
Leuchteneffizienz	167 lm/
Lichtstromanteil oberer Halbraum	0,00
Lichtstromanteil unterer Halbraum	100,00





Leuchtmittel

Leuchtmittel	LED-M
Inklusive Leuchtmittel	Ja
Leuchtmittelanzahl	1
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	830
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

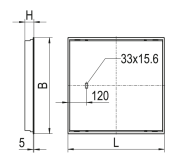
Notbeleuchtung

Einspeisung	Einzelbatterie
Schaltungsart	Dauerschaltung
Leuchtdauer	3 h
Bemessungslichtstrom im Notbetrieb	500 lm
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttest
Akkutyp	LiFeP04





Maßzeichnung



Abmessungen

Маß L	597 mm
Мав В	597 mm
Мав Н	60 mm
Maß BE	579 mm
Maß LE	579 mm
Nettogewicht	5,800 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung
ZBS-E UNI CLIP 10-770	0210770	Befestigungsklammer Einbau, Klemmdicke H60: 12-25 mm, H90: 12-50 mm
ZBS-E BR 10-127	0210127	Befestigungssatz Einbau, Bandrasterdecke, Montage Leuchtenstirnseite
ZBS-E DIPLING	0210779	Befestigungssatz Einbau für Dipling KP, OWA S1, Höhe 8 mm
ZBS-E ECOPHON	0210777	Befestigungssatz Einbau für Ecophon Focus Ds/Dg, Höhe 14 mm
ZBS-E OWA S31	0210778	Befestigungssatz Einbau für OWA TECTA S31, Höhe 19,50 mm
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 3500 lm in Lichtfarbe 830, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. 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 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 DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0837775

Artikelbezeichnung: LENSES-EQ0597DAWS830B0350-EDS3

Produktkategorie: Deckenleuchte
Einsatzbereich: BildunglBüro
Leuchtenform: quadratisch
Mit Notlichtelement: Ja
Verstellbarkeit: starr
Maß L: 597 mm
Maß B: 597 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: 600 x 600

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: DALI-2 Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 21,0 W Schutzklasse: I

Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt

Lichtverteilung: symmetrisch

Ausstrahlungscharakteristik: breitstrahlend

UGR-Klasse: ≤ 19

Bemessungslichtstrom: 3500 Im Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 167 Im/W Leuchtmittel: LED-M Inklusive Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 3000 K

Lichtfarbe: 830

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

Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D Einspeisung: Einzelbatterie Schaltungsart: Dauerschaltung

Leuchtdauer: 3 h

Bemessungslichtstrom im Notbetrieb: 500 lm Überwachungseinrichtung: automatischer Selbsttest

Akkutyp: LiFeP04