

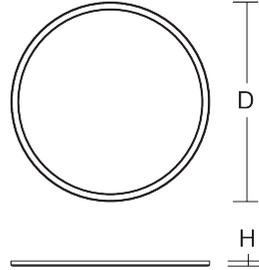
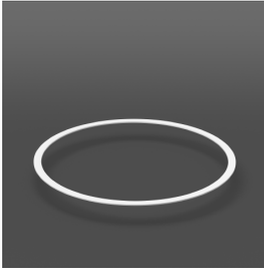
# INSTRUCTION

Zubehör  
982799.002



**RZB**  
LIGHTING

CE ENEC



D 495, H 3



36 g





### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Der elektrische Anschluss muss ordnungsgemäß nach geltenden Normen und den nationalen sowie internationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften erfolgen.
- Beschädigte Leuchten dürfen nicht betrieben werden.
- Keine Haftung für Schäden durch unsachgemäßen Einsatz.
- Bei Instandsetzung nur Originalteile verwenden.
- Tragfähigkeit der Decke und Befestigungselemente sicherstellen.

### Betrieb der Leuchte

- Die unzulässigen Umgebungstemperaturen reduzieren die Lebensdauer der Leuchte, im Extremfall droht der Frühausfall.
- Zur Vermeidung von EMV-Problemen die Durchgangsverdrahtung nicht entlang der Leuchtenverdrahtung führen.
- Steuereingänge von dimmbaren Leuchten mit handelsüblichen für Netzspannung geeigneten Leitungen anschließen

### Manipulationen unserer Produkte sind unzulässig

Veränderung, Umarbeitung, Umkennzeichnung von Produkten sowie deren Verpackung sind unzulässig und verletzen u.a. unsere eingetragenen Warenzeichenrechte. Solche Modifikationen können technische Eigenschaften unserer Produkte negativ beeinflussen, diese zerstören und möglicherweise Folgeschäden an anderen Objekten verursachen. Für durch derartige Modifikationen verursachte Schäden kann der Hersteller in keinem Fall verantwortlich gemacht werden.



### General Safety Information

- Electric connection must be appropriate according to all applicable standards and other national and international safety and accident prevention regulations.
- Damaged luminaires must not be operated.
- No liability is accepted for damages resulting from improper use.
- Use genuine parts only for repair.
- Ensure stability of the ceiling and fastening elements.

### Operation of the luminaire

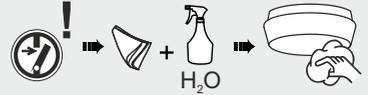
- Exceeding the permissible ambient temperature will reduce the luminaire's lifecycle, resulting in premature failure in extreme cases.
- Avoid ESD problems by not routing feed-through wiring directly along the wiring of the luminaire.
- Connect control inputs of dimmable luminaires with standard cables suitable for power supply voltage.

### Manipulation of our products is not permitted

Modifications, reworking, re-labelling of products as well as their package is not permitted and infringes, amongst others, our registered trademark rights. Such modifications may affect technical properties of our products, damage them and possibly cause consequential damage to other objects. The manufacturer shall not be responsible under any circumstances for damage caused by such modifications.



DIN EN IEC 61340-5-1



Bei Fragen zu unseren Symbolen, besuchen Sie folgende Webseite:

If you have any questions about our signs, visit the following website:

[www.rzb.de/fileadmin/assets/downloads/PDF/RZB\\_Symbolklaerung.pdf](http://www.rzb.de/fileadmin/assets/downloads/PDF/RZB_Symbolklaerung.pdf)



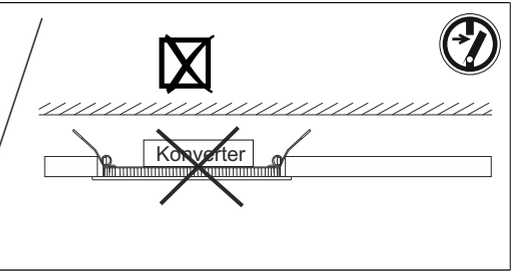
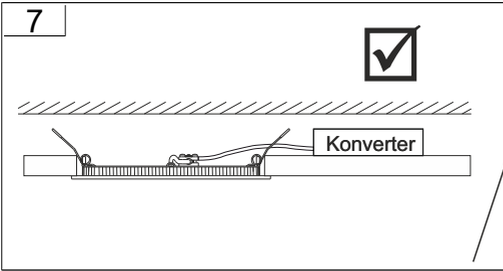
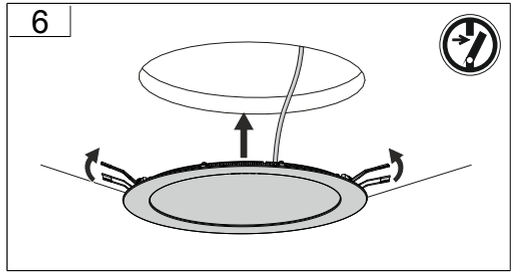
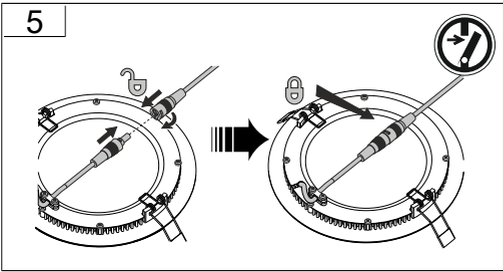
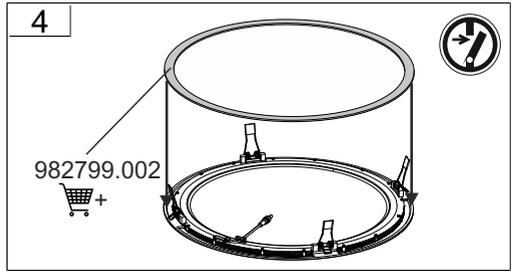
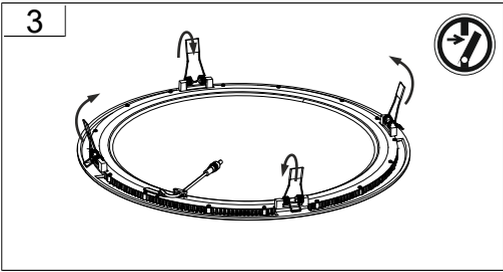
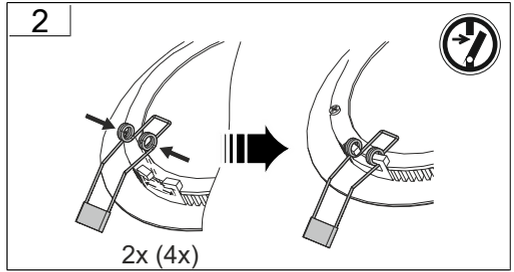
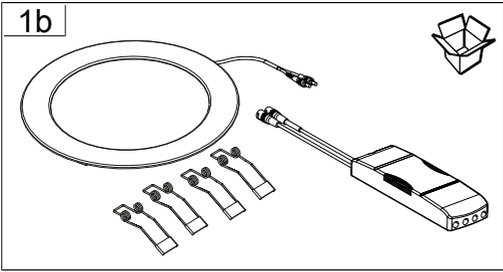
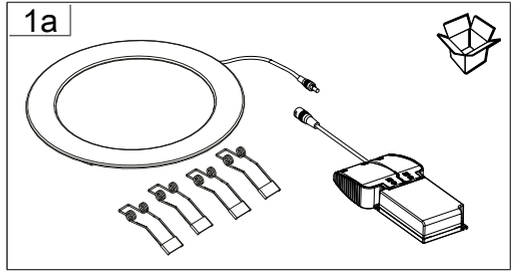
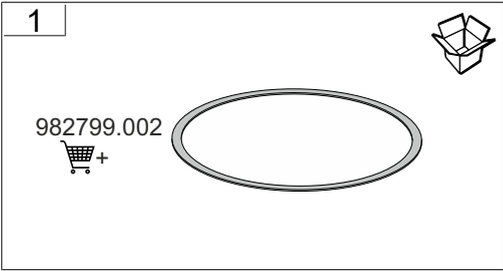


## Silikonschaum hell

Farbe	hell
Rohdichte	210 - 290 kg/m <sup>3</sup>
Zellart	geschlossen zellig
Temperaturbereich	-60 - +200° C
Ölbeständigkeit	nicht empfohlen
Benzinbeständigkeit	nicht empfohlen
Ozonbeständigkeit	gut
Witterungsbeständigkeit	gut
Bemerkungen	IMDS-Daten vorhanden 14589444 peroxidvernetzt
Shorehärte 00 ASTM-D 2240	42 ± 5 Sh. 00
Dichte EN ISO 845	250 ± 40 kg/m <sup>3</sup>
Druckspannung (EN ISO 3386 (bei 40% Druck)	90 ± 40 kPa
Zugfestigkeit EN ISO 1798	mind. 0,5 MPa
Bruchdehnung EN ISO 1798	mind. 100%

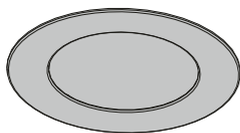
Erfüllt die Brennbarkeitsanforderungen von FAR 25/JAR 25/CS 25 Anhang F, Teil 1 (a) (1) (iv) und (a) (1) (v) horizontale Brennbarkeitsprüfung und Automotive Standard Teil 571FMVSS302.

Silikon Gummi hat eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Ozon, Oxidation, ultraviolettes Licht, Korona-Entladung, kosmische Strahlung, ionisierende Strahlung und Witterungseinflüsse im Allgemeinen. Die typische Strahlenbeständigkeit ist größer als 10 Grays (größer als 10 Rads).





8





RZB - Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH

 Rheinstraße 16, 96052 Bamberg

 0951/7909-0

 0951/7909-198

 [info@rzb-leuchten.de](mailto:info@rzb-leuchten.de)