


# INSTRUCTION

Flat Slim Square  
312537.004.730




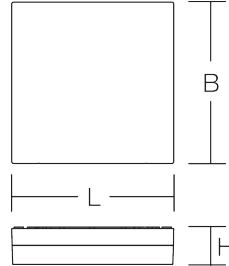
~ 220 - 240 V 50/60 Hz IP 40, IP 65 IK07



 3 x 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
2,50 mm<sup>2</sup>



 Umgebungstemperatur /  
temperature ambiante  
=> -20 °C ... + 35 °C



L 300, B 300, H 67



4,23 kg

|  |             |                   |             |  |  |
|--|-------------|-------------------|-------------|--|--|
|  | $\Phi$ [lm] | $P_{\square}$ [W] | $P_{\circ}$ |  |  |
|--|-------------|-------------------|-------------|--|--|

LED 2400 21 1 x 24 W

|         |     |    |     |  |  |
|---------|-----|----|-----|--|--|
| CCT [K] | CRI | RG | EEK |  |  |
|---------|-----|----|-----|--|--|

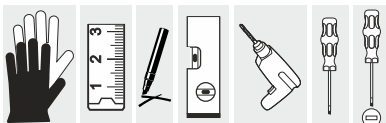
4000 80 RG 1 D

|   |  |  |  |  |                |
|---|--|--|--|--|----------------|
|  |  B10 [St.] |  B16 [St.] |  C10 [St.] |  C16 [St.] | $\cos \varphi$ |
|---|--|--|--|--|----------------|

5 A / 50  $\mu$ s 31 50 52 85 0,95

|                             |                        |                         |  |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| $f_{\min} - f_{\max}$ [MHz] | $p_{\text{EIRP}}$ [mW] | $p_{\text{EIRP}}$ [dBm] |  |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--|

2400 - 2483 2,51 4





Installation erfordert  
Elektro-Fachkraft!

Symbole nach ISO 7010



### 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.



Installation requires  
a qualified electrician!

Symbols according  
to ISO 7010



### 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.



Bei Fragen zu unseren Symbolen, besuchen Sie folgende Webseite:

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

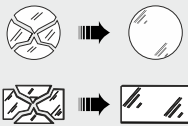


[https://www.rzb.de/fileadmin/assets/downloads/PDF/RZB\\_Symbolklaerung.pdf](https://www.rzb.de/fileadmin/assets/downloads/PDF/RZB_Symbolklaerung.pdf)

**EEK**

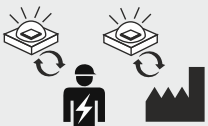
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D entsprechend Verordnung (EU) 2019/2015

This product contains a light source of energy efficiency class D according to regulation (EU) No 2019/2015



Jede zersprungene Schutzabdeckung ist zu ersetzen. DIN EN 60598

Replace any cracked protective shield. IEC DIN EN 60598



Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden. DIN EN 60598-1 / IEC 60598-1

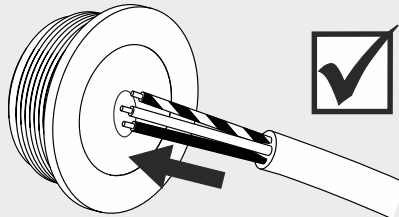
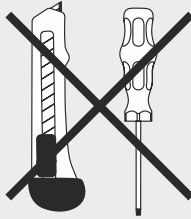
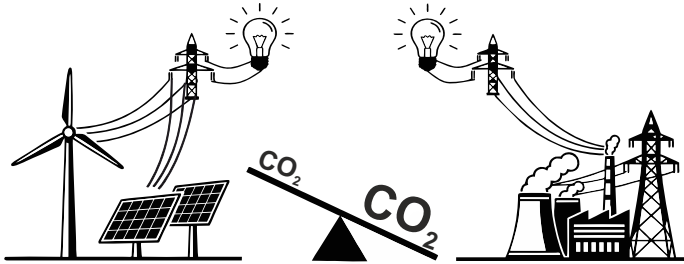
The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person. DIN EN 60598-1 / IEC 60598-1



IP 40



IP 65





## Erstmalige Anwendung



Die Casambi App ist leicht zu installieren. Folgen Sie einfach diesen Schritten:

### First time use

Casambi app is easy to use. Follow these simple steps:

1. Casambi- App aus dem Apple App Store oder Google Play Store downloaden.  
Download the app from Apple App Store or Google Play Store.
2. Smart + free- Steuereinheit betriebene Leuchte einschalten  
Switch on your Casambi enabled luminaires.
3. App öffnen.  
Open the app.
4. Die App findet automatisch die Leuchten, die eingeschaltet sind  
Casambi app will automatically find all Casambi enabled luminaires that are switched on.
5. Klicken Sie auf „Alle Leuchten in Benutzung nehmen“.  
Click on „Take all lamps into use“.
6. Die Leuchten werden automatisch zu einem Netzwerk hinzugefügt.  
Casambi app will automatically add all found luminaires to one network and open the „Lamps“ tab.
7. Vergeben Sie eine von vier Freigabeoptionen für ihr Netzwerk (siehe Seite „Netzwerke und Freigabe“)  
Assign one of four sharing options for your network (see page „Network setup and sharing“).

## Zusatzinfo

### Additional info



Link zum iOS  
Link to iOS



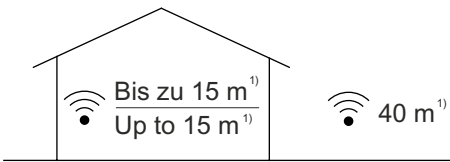
Link zum Android  
Link to Android

## Reichweite Range

Funk-Sender / Empfänger  
transmitter / receiver

Betriebsfrequenzen: 2,4 ... 2,483 GHz  
Operating Conditions:

Max. Ausgangsleistung: + 4 dBm  
Max. Output power:



<sup>1)</sup>Die Reichweite ist stark von den umliegenden Hindernissen wie Wänden und den Baumaterialien abhängig.

Range is highly dependant on the surrounding and obstacles such as walls and building materials.



Kompatible Geräte:  
Compatible devices:

- ✓ iPhone 4S oder später  
or later
- ✓ iPod 3 oder später  
or later
- ✓ iPod Touch 5th Gen. oder später  
or later
- ✓ Android 4.4 oder später  
KitKat or later  
produziert als 2013 mit kompletter Bluetooth 4.0 Unterstützung  
or later devices produced after 2013 with full BT 4.0 support

Mit Casambi Mesh Network Technologie agiert jede Steuereinheit auch als ein Repeater. Durch den Einsatz mehrerer Casambi Units können größere Reichweiten erreicht werden.

Casambi uses mesh network technology so each CBU-ASD acts also as a repeater. Longer ranges can be achieved by using multiple Casambi units.



Die Reichweite des Funksignals hängt von der Umgebung ab, z.B. Leuchte, Möbel, Menschen oder der Gebäudekonstruktion. Sie muss in der Installation geprüft und abgenommen werden.

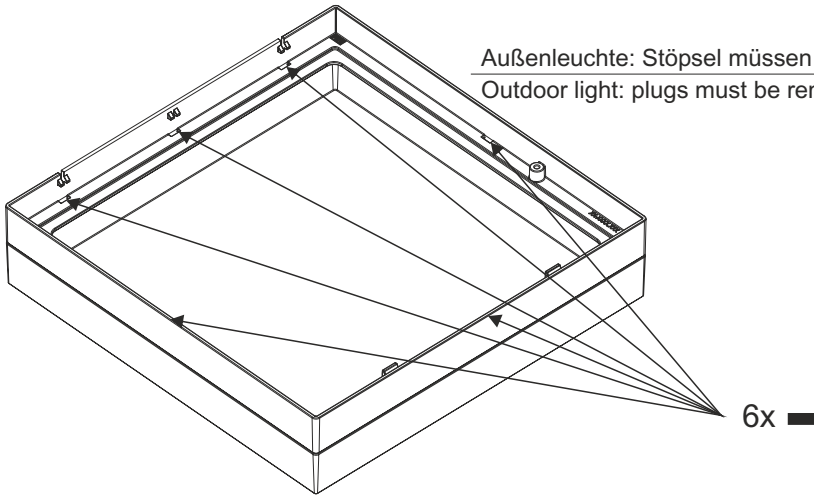
The range of the radio signal depends on the environment, e.g. on luminaire, building construction, furniture or people. It must be testes and approved in the installation.



Um eine gute Funkverbindung zu gewährleisten, darf die Steuereinheit nicht komplett mit Metall verdeckt werden!

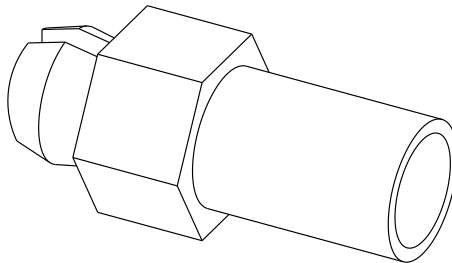
To ensure a good radio connection, the control unit must not be completely covered with metal!

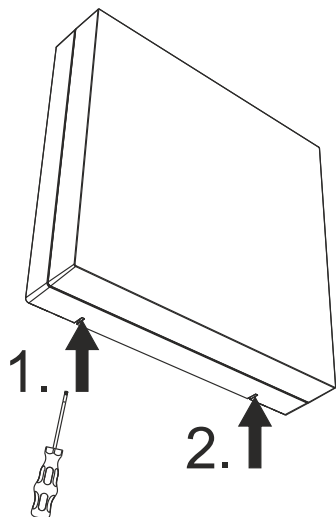
Außenleuchte: Stöpsel müssen entfernt werden!  
Outdoor light: plugs must be removed!



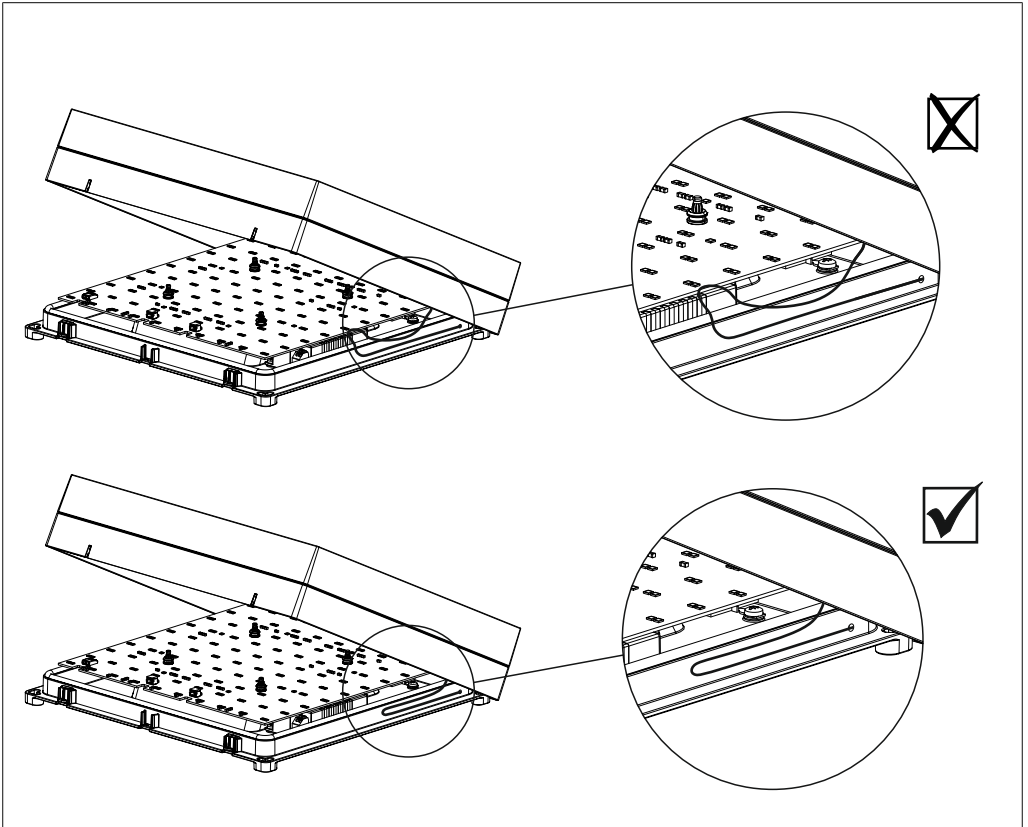
Ersatzteil  
Spare part

2x





öffnen  
to open





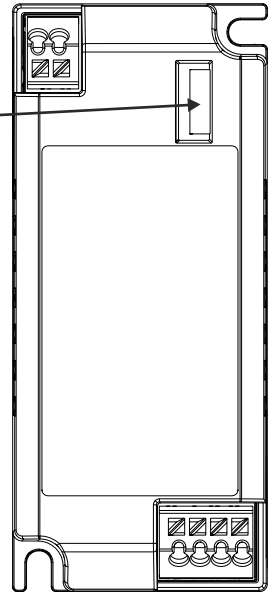
Dieser Bereich darf eingestellt werden!

Konvertereinstellungen:

This range may be set!

Converter settings:

| I <sub>out</sub>  | 1             | 2             | 3             | 4             |                                    |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|
| <del>250 mA</del> | <del>-</del>  | <del>-</del>  | <del>-</del>  | <del>-</del>  |                                    |
| <del>280 mA</del> | <del>-</del>  | <del>-</del>  | <del>-</del>  | <del>on</del> |                                    |
| <del>310 mA</del> | <del>-</del>  | <del>-</del>  | <del>on</del> | <del>-</del>  |                                    |
| <del>340 mA</del> | <del>-</del>  | <del>-</del>  | <del>on</del> | <del>on</del> |                                    |
| <del>370 mA</del> | <del>-</del>  | <del>on</del> | <del>-</del>  | <del>-</del>  |                                    |
| 400 mA            | -             | on            | -             | on            | ↗ 1350lm, 3000K<br>↘ 1450lm, 4000K |
| 430 mA            | -             | on            | on            | -             |                                    |
| 460 mA            | -             | on            | on            | on            |                                    |
| 490 mA            | on            | -             | -             | -             |                                    |
| 520 mA            | on            | -             | -             | on            |                                    |
| 550 mA            | on            | -             | on            | -             |                                    |
| 580 mA            | on            | -             | on            | on            |                                    |
| 610 mA            | on            | on            | -             | -             |                                    |
| 640 mA            | on            | on            | -             | on            |                                    |
| 670 mA            | on            | on            | on            | -             | ↗ 2250lm, 3000K<br>↘ 2400lm, 4000K |
| <del>700 mA</del> | <del>on</del> | <del>on</del> | <del>on</del> | <del>on</del> |                                    |





**EG-Konformitätserklärung**  
**EC-Declaration of Conformity**  
**Déclaration UE de conformité**  
**Declaración de conformidad CE**  
**Deklaracja zgodności UE**



**Hersteller, Anschrift:**  
**Manufacturer, address:**  
**Fabricant, adresse:**  
**Fabricante, dirección:**  
**Producent, adres:**

**RZB Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH**  
**Rheinstrasse 16**  
**96052 Bamberg**  
**Deutschland / Germany / Allemagne / Alemania / Niemcy**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  
 We declare under sole responsibility that the product  
 Nous déclarons, sous notre propre responsabilité, que le produit  
 Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto  
 Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt

**Produktbezeichnung:**  
**Product designation:** **Flat Slim Square**  
**Description des produits:**  
**Designación de producto:** **312537.004.730**  
**Oznaczenie produktu:**

mit den folgenden EG-Richtlinien und Normen übereinstimmt:  
 complies with the following EC Directives and standards:  
 est conforme aux normes et directives de l'UE suivantes:  
 cumple con las siguientes directivas y normas CE:  
 jest zgodny z następującymi dyrektywami UE i normami:


|   |  |
|---|--|
| <p><b>RED Directive</b><br/>2014/53/EU</p>  | <p><b>(3.1a)</b><br/>EN 60598-1:2021/A11:2022<br/>EN 60598-2-1:1989<br/>EN 62471:2008<br/>EN 62493:2010<br/><b>(3.1b)</b><br/>EN 301 489-1:V2.2.3<br/>EN 301 489-17:V3.2.4<br/>EN 55015:2019/A11:2020<br/>EN 61000-3-2:2019/A1:2021<br/>EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+A2:2021/AC:2022<br/>EN 61547:2023<br/><b>(3.2)</b><br/>EN 300 328:V2.2.2</p> |
| <p><b>RoHS Directive</b><br/>2011/65/EU</p> | <p>EN 63000:2018</p>   |
| <p><b>ErP Directive</b><br/>2009/125/EC</p> | <p>(EU) 2019/2020</p>  |

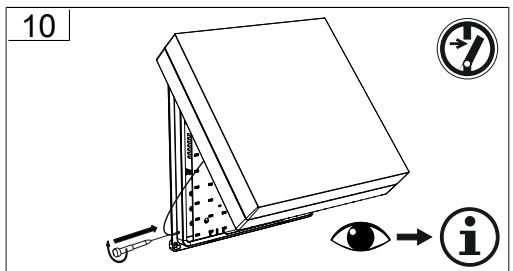
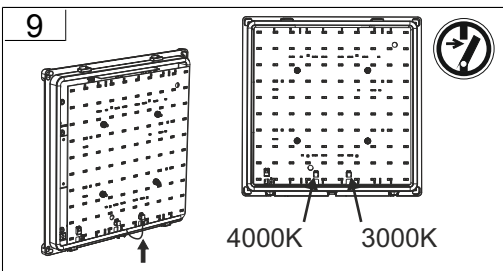
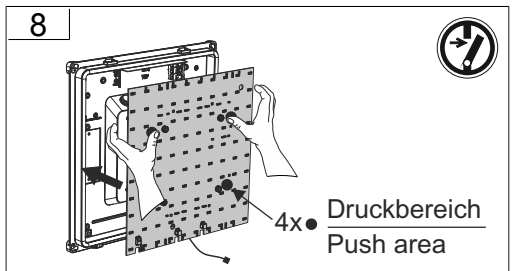
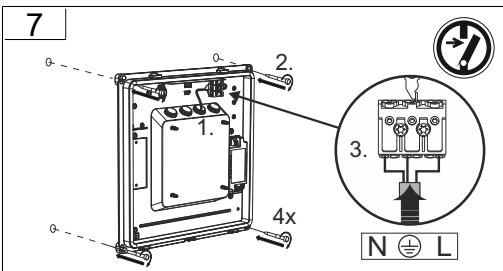
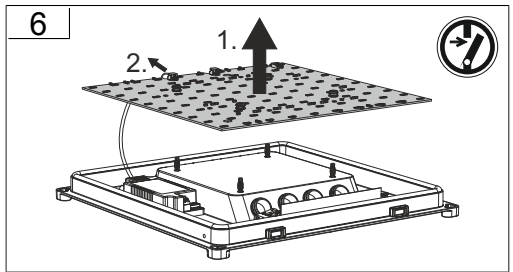
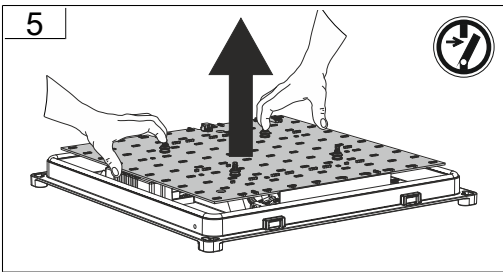
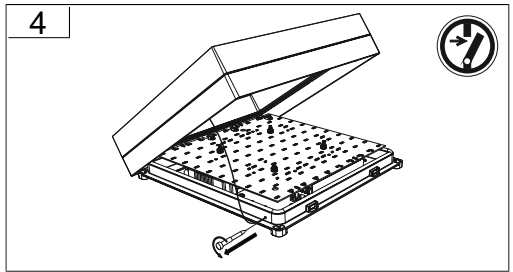
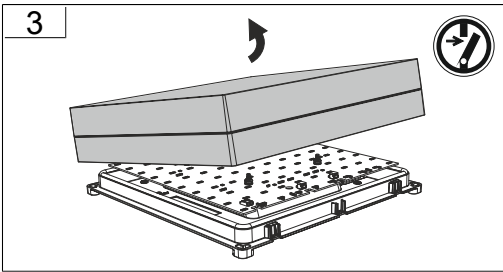
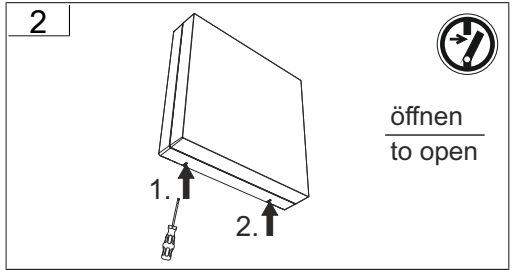
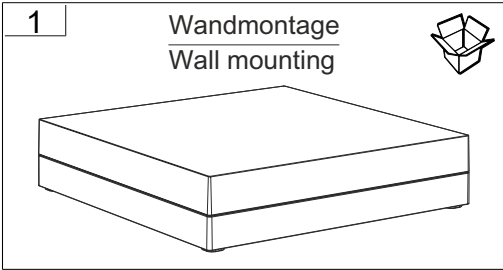
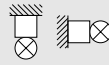
Dokument-Nr. / Document No. / Document No. **24001454**  
 Document No. / Nr dokumentu

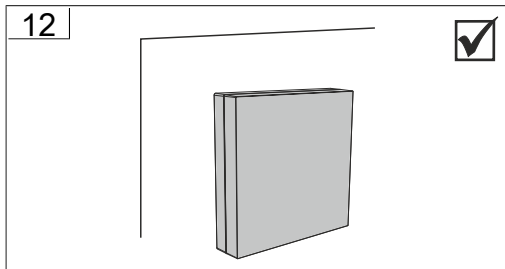
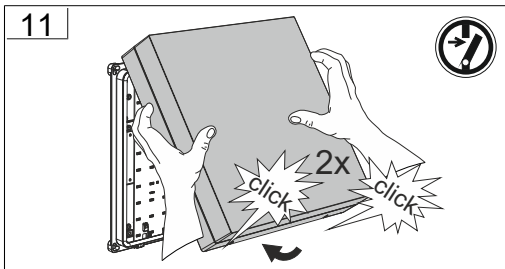
Aussteller / Issuer / Délivré par: **RZB Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH**  
 Otagante / Wystawca:

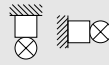
Ort, Datum / Place, Date / Lieu, date: **Bamberg, 02.02.2024**  
 Lugar, Fecha / Miejsce, data:

Rechtsverbindliche Unterschrift:  
 Legally binding signature:  
 Signature juridiquement obligatore:  
 Firma legalmente vinculante:  
 Prawnie wiązacy podpis:

  
 Reiner Jürgens  
 CEO/Direktor Zarządzający/Geschäftsführer







1 Deckenmontage  
Ceiling mounting

Diagram showing the ceiling mounting plate, a rectangular box with a lid. An icon of an open box is shown to the right.

2

öffnen  
to open

Diagram showing the ceiling plate being opened. Two arrows labeled 1. and 2. indicate the direction of movement. An icon of a screwdriver is shown to the right.

3

Diagram showing the ceiling plate being rotated. An arrow indicates the direction of rotation. An icon of a screwdriver is shown to the right.

4

Diagram showing the ceiling plate being unscrewed. A screwdriver is shown removing a screw. An icon of a screwdriver is shown to the right.

5

Diagram showing the ceiling plate being lifted. A large black arrow points upwards. An icon of a screwdriver is shown to the right.

6

Diagram showing the ceiling plate being inserted into the mounting plate. Two arrows labeled 1. and 2. indicate the direction of movement. An icon of a screwdriver is shown to the right.

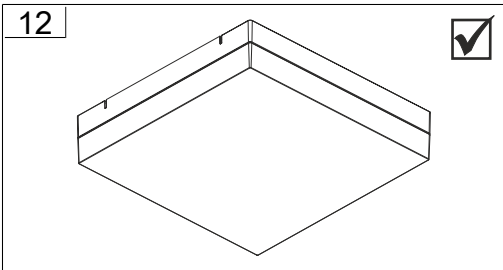
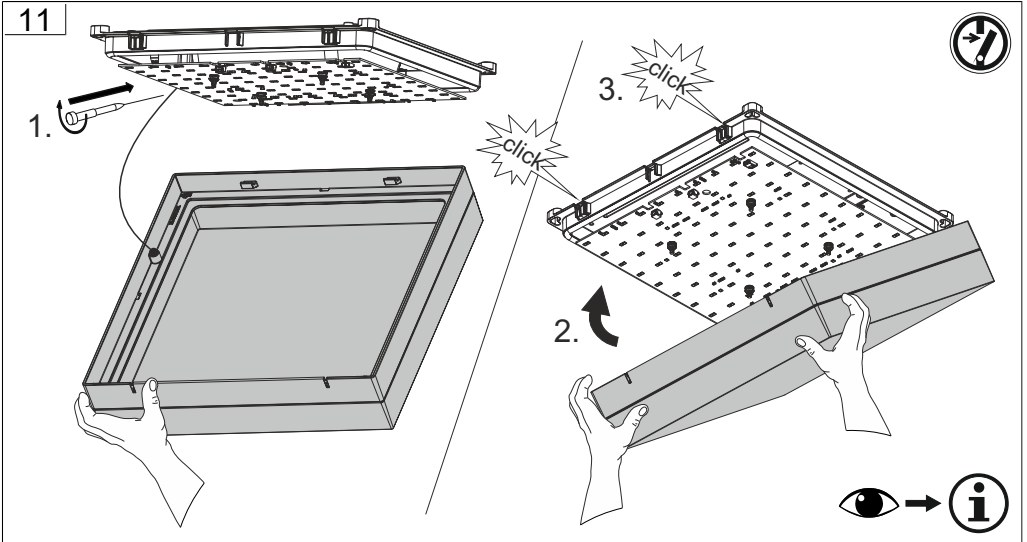
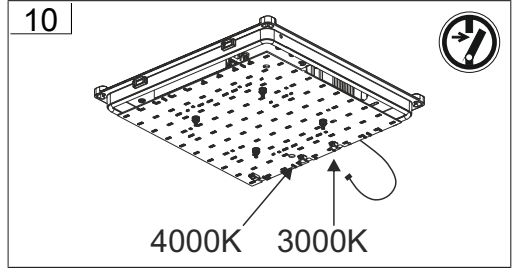
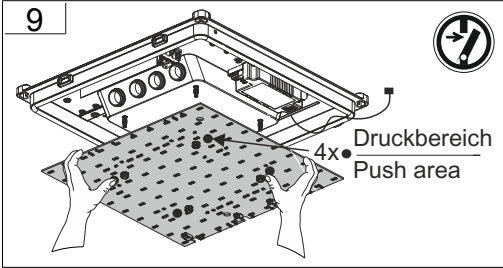
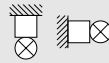
7

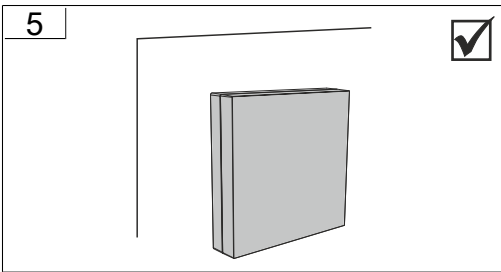
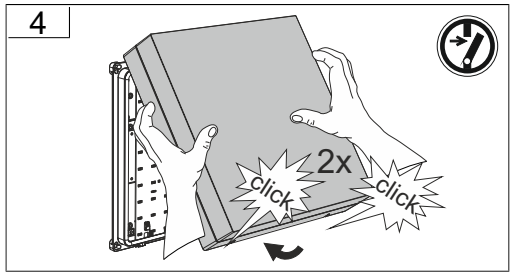
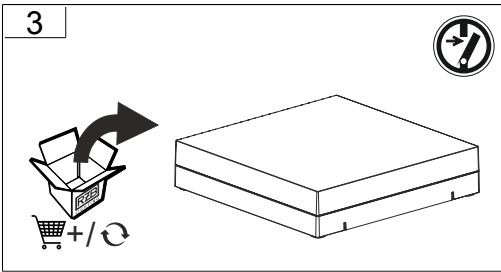
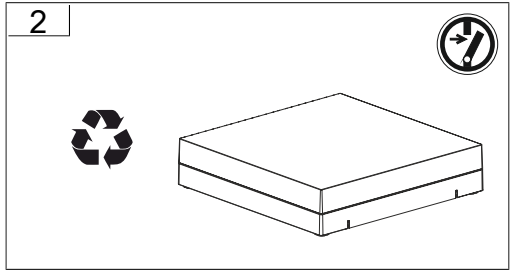
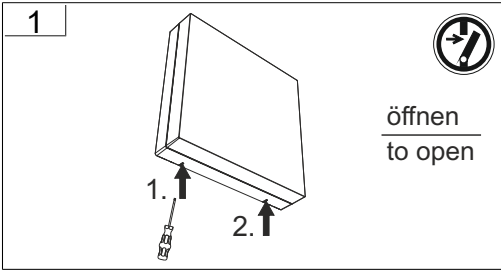
4x

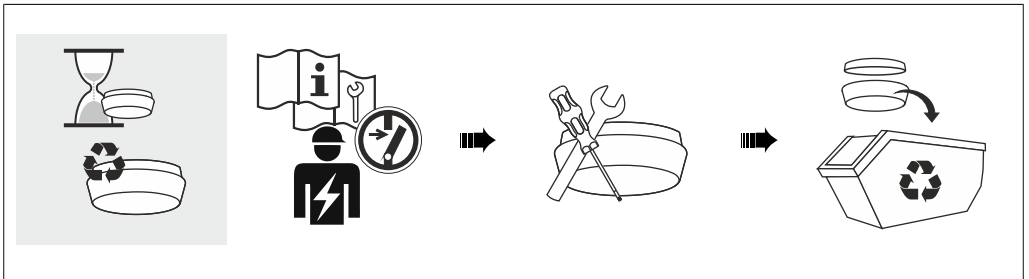
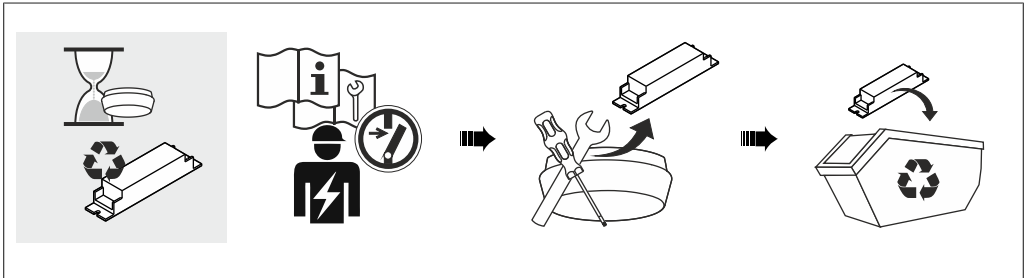
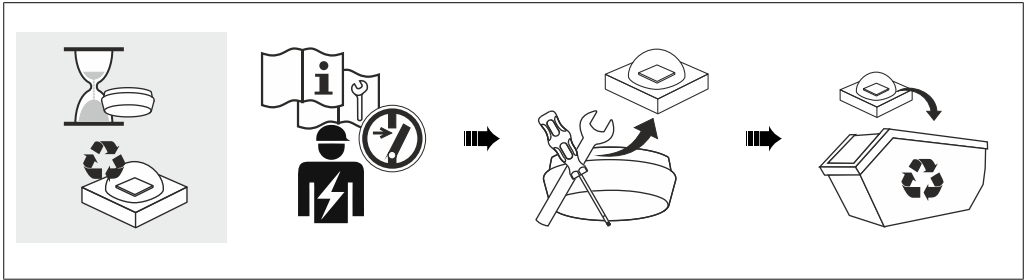
Diagram showing the ceiling plate being secured with screws. Four screws are shown being inserted into the corners. An icon of a screwdriver is shown to the right.

8

Diagram showing the electrical connection. A screwdriver is shown tightening a screw on the electrical terminal block. The terminal block is labeled N, L, and a ground symbol. An icon of a screwdriver is shown to the right.

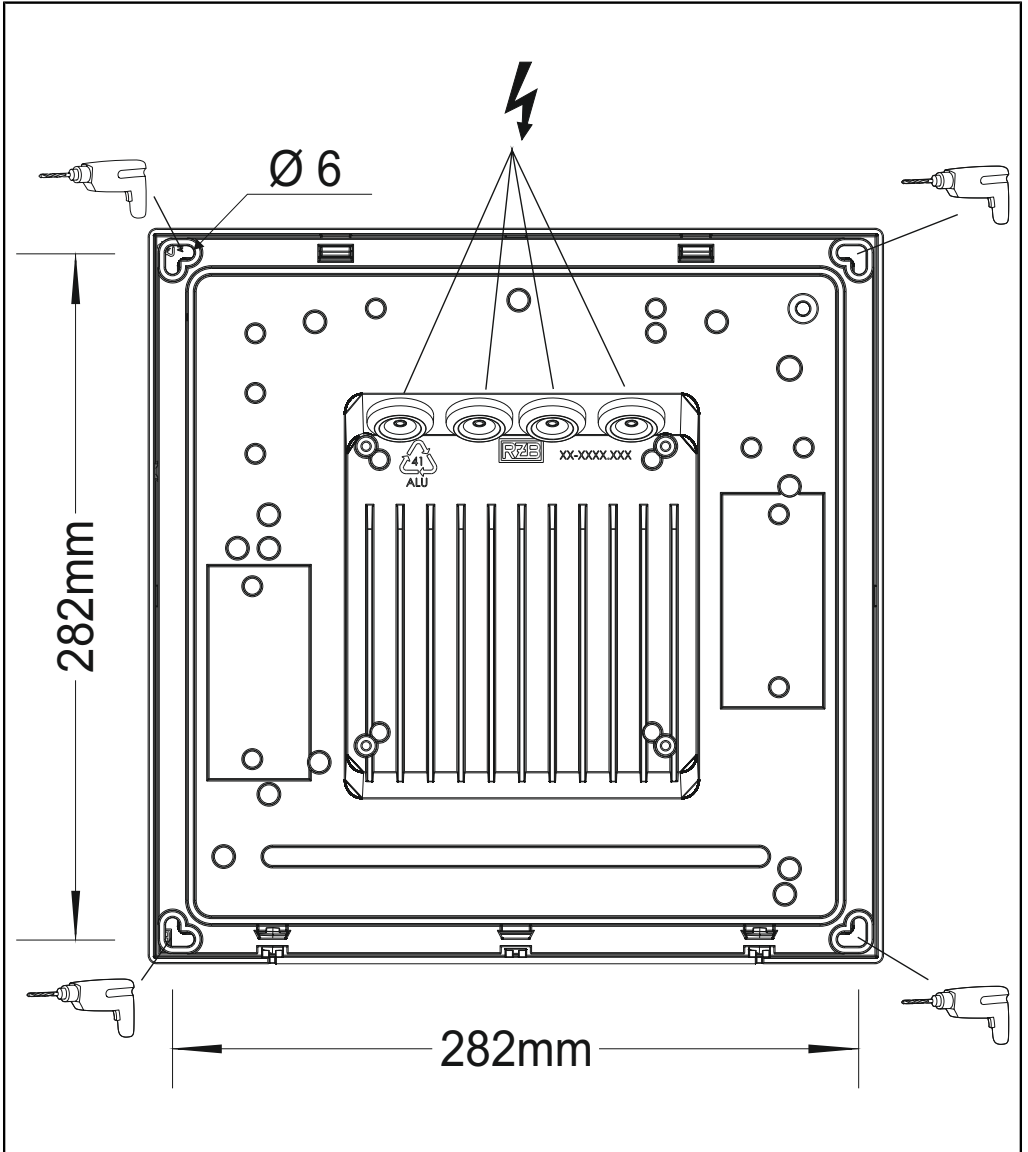












RZB - Rudolf Zimmermann, Bamberg GmbH

🏠 Rheinstraße 16, 96052 Bamberg

☎ 0951/7909-0

📠 0951/7909-198

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