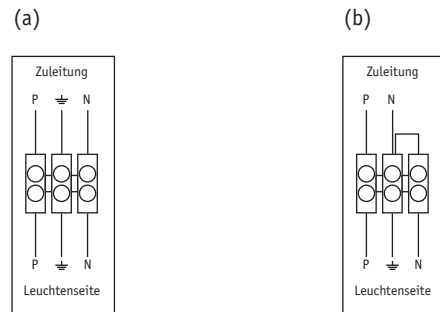


## Inbetriebnahme Pendelleuchte «IFO»

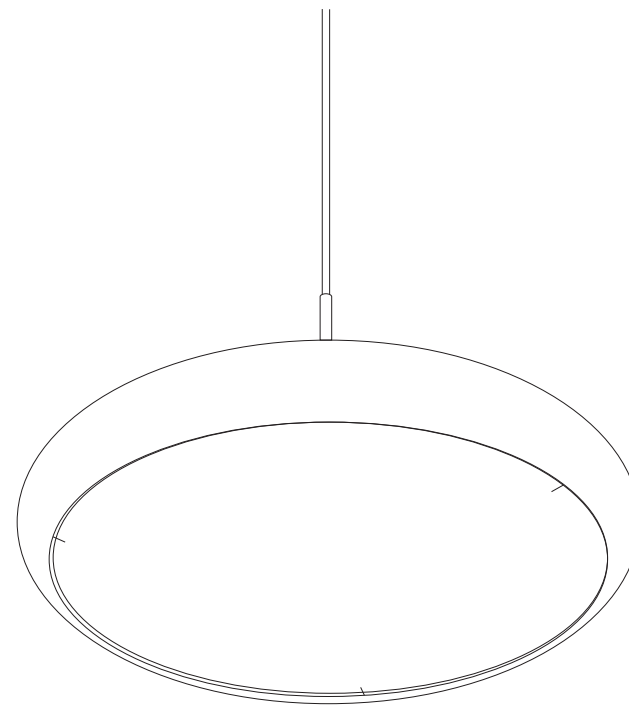
1. Verpackungsinhalt überprüfen  
Inhalt: Leuchtenkopf, Baldachin Aluminium, Prismenscheibe, 3 Deckelsegmente Aluminium, 3 Deckelsegmente Kunststoff, Anschlussklemme, Klemmenkasten mit 4 Schrauben, 3-Loch-Aufhänger
2. Baldachin (Aluminium Deckenabschluss) auf das Kabel anbringen
3. Aluminiumrohr am Kabel in die Leuchte einstecken
4. Lampenanschlussstelle durch entfernen oder ausschalten der entsprechenden Sicherung vom Netz trennen
5. Aufhängen der Leuchte mit beiliegendem 3-Loch-Aufhänger am Haken in der Deckendose
6. Einstellen der gewünschten Höhe und Kürzen des Kabels
7. Anschliessen des Kabels durch Fachperson  
nach Schema (a) bei 3-poliger Hausinstallation (Phase, Neutraleiter und Schutzleiter oder nach Schema (b) bei 2-poliger Hausinstallation (Phase und Neutraleiter)  
mit beiliegender Klemme



8. Klemmenkasten mit 4 Schrauben um die Klemme anbringen
9. Baldachin aus Aluminium nach oben schieben und am Kabel fixieren
10. Prismenscheibe wie auf der Bedienungsanleitung beschrieben mit der strukturierten Seite nach unten an der Leuchte anbringen
11. die 3 Deckelsegmente im Leuchtendeckel einsetzen (nach Anforderungen Aluminium oder Kunststoff)
12. entsprechende Sicherung wieder einsetzen oder einschalten

## Betriebsanleitung Pendelleuchte «IFO»

design by stockwerk3



### Design und Produktion:

stockwerk3 gmbh | Produktgestaltung | Balierstrasse 27 | CH-8500 Frauenfeld  
T +41 (0)52 721 81 81 | F +41 (0)52 721 81 83 | info@stockwerk3.ch | www.stockwerk3.ch

## Betriebsanleitung Pendelleuchte «IFO»

Eine lichtstarke Pendelleuchte mit Direktlicht und wählbarem Indirektlichtanteil durch Einsetzen verschiedener oder keiner Abdeckungssegmente.

Farbringe im Leuchtenkopf.

Auch in einer dimmbaren Variante erhältlich.

### 1 Technische Daten

Dimension: ø 410 mm, Höhe 60 mm

Gewicht: ca. 2 kg

Stromversorgung: 230V~ 50Hz

Materialien: Aluminium eloxiert, PMMA

IFO nicht dimmbar:

Leistung: 62 Watt

Lampen: 1x FL-Ringleuchtmittel (T5) 22W + 1x FL-Ringleuchtmittel (T5) 40W

IFO dimmbar:

Leistung: 55 Watt

Lampen: 1x FL-Ringleuchtmittel (T5) 55W

Dimmen über einen Taster in der oberen Abdeckung des Leuchtenkopfes. Das EVG ist im Leuchtenkopf integriert

### 2 Inbetriebnahme

Siehe «Inbetriebnahme IFO Pendelleuchte» auf der Rückseite

**3 Wartung** !Vor allen Manipulationen entsprechende elektrische Sicherung ausschalten!

#### 3.1 Reinigung

Alle Aussenteile der Leuchte werden mit einem weichen, feuchten Tuch gereinigt. Keine Reinigungs- oder Scheuermittel verwenden.

**3.1 Leuchtstofflampe auswechseln** !Vor allen Manipulationen entsprechende elektrische Sicherung ausschalten!

Achtung: Nur die unter '1 Technische Daten' angegebenen Leuchtstofflampe verwenden.

- Die Prismenscheibe (1) leicht zur Seite schieben und die entlastete Haltefeder (2) aushängen. Die Scheibe lässt sich nun leicht nach unten kippen und mit Zug in die Gegenrichtung ganz aushängen und entfernen.
- Leuchtstofflampen aus der Fassung ziehen.
- Leuchtstofflampe aus den Metallklammern ziehen.
- Leuchtstofflampensockel des neuen Leuchtmittels in die Fassung drücken bis er einrastet.
- Leuchtstofflampe durch drücken in die Metallklammern einschnappen lassen.
- Wiedereinsetzen der Prismenscheibe mit Prismenstruktur nach unten.

**3.2 Abdeckungssegmente auswechseln** Für den Betrieb der Leuchte stehen zwei verschiedene

Abdeckungssegmente (3) zur Verfügung. Diese können werkzeuglos ausgetauscht werden (siehe Abbildung).

- Abdeckung aus transparenten PMMA, für Indirekt und Direktlicht.
- Abdeckung aus Aluminium eloxiert, für Direktlicht.
- keine Abdeckung (Maximum an Indirektlicht und Direktlicht)

### 4 Störungen und Gegenmassnahmen

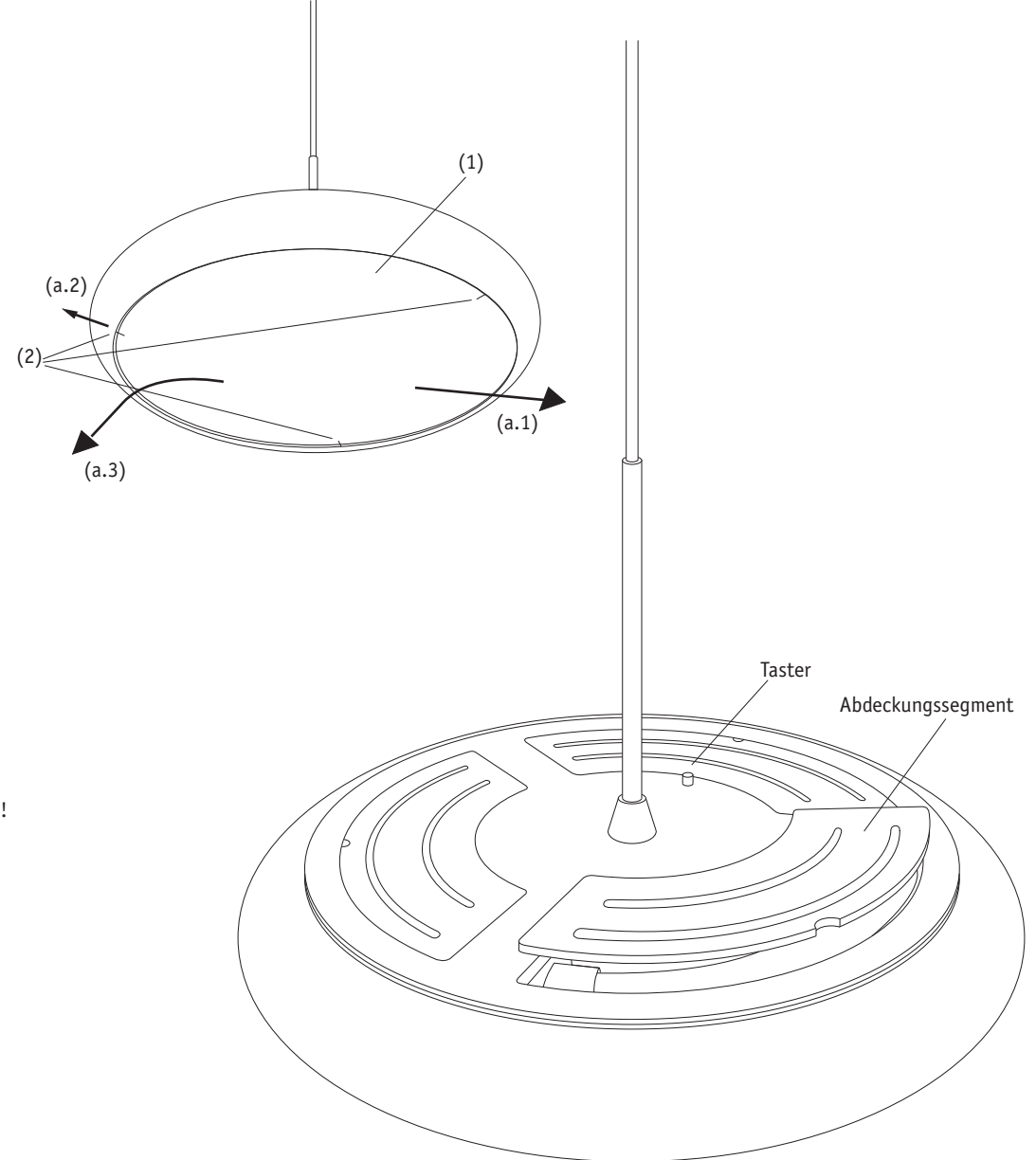
Störung

-Lampe leuchtet nicht

Gegenmassnahmen

- Netzspannung an der Hausinstallation überprüfen
- Leuchtstofflampensockelsitz kontrollieren
- Leuchtstofflampe auswechseln

Reparaturen erfolgen nur durch die Firma stockwerk3 GmbH oder durch von stockwerk3 GmbH autorisierte Fachpersonen.



Auswechseln der Abdeckungssegmente