

MONTAGEANLEITUNG MOUNTING INSTRUCTION

V3 – 19.01.2018



A – 4600 Wels, Europastraße 45, T: +43 7242 698-0, F: +43 7242 60367

BADO SD



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Beschreibung Description	Aufbauleuchte Surface Luminaire
Abmessungen Dimension	∅ 300 bis 1200 mm H: 75 mm
Spannung Voltage	220-240 VAC
Leuchtmittel Light source	LED 79 W
Schutzart Protection class	IP20

MONTAGE- UND SICHERHEITSHINWEISE

Die nationalen Errichter Bestimmungen sind zu beachten. Die Leuchte ist für den Einsatz bei einer Umgebungstemperatur von 25°C geeignet. Das Montieren der Leuchte darf nur durch fachkundiges Personal erfolgen. Für Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder Inbetriebnahme entstehen, übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung.

Bei jeglichen Arbeiten oder Beschädigungen an der Leuchte ist der Strom abzuschalten! Teile der Leuchte werden im Betrieb sehr heiß (Verbrennungsgefahr). Berühren Sie auf keinen Fall das Leuchtmittel oder umgebene Teile (z.B. Glas oder Reflektor).

Leds sind wartungsfreie elektronische Bauteile, die durch unsachgemäße Behandlung beschädigt oder zerstört werden können. Das Öffnen des Led Gehäuses oder die Verrichtung jeglicher Arbeiten an der LED führen zum Verlust des Gewährleistungsanspruchs gegenüber dem Hersteller. Technische Änderungen vorbehalten! Bei Fragen wenden sie sich an den Hersteller.

INSTALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS

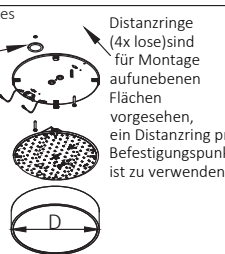
National installation regulations must be observed. The luminaire is suitable for use at an ambient temperature of 25°C. Installation luminaires may only be done by a qualified person. The manufacturer does not take any responsibility for damages caused by faulty installation or shortening.

During workings on the luminaire or in the event of damage to the luminaire the power supply must be switched off. Parts of the luminaire get very hot during operation. [Risk of burn!] Never touch the light source or parts close to the light source such as glasses or reflectors.

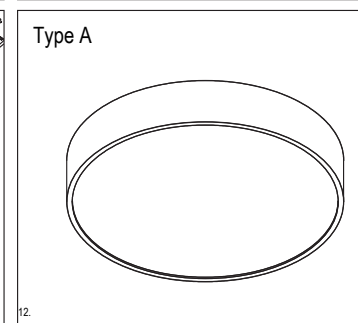
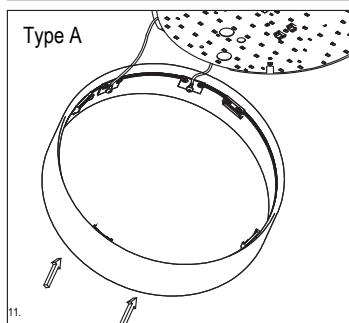
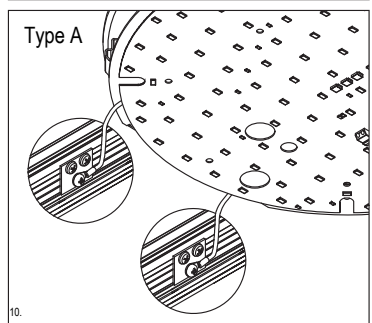
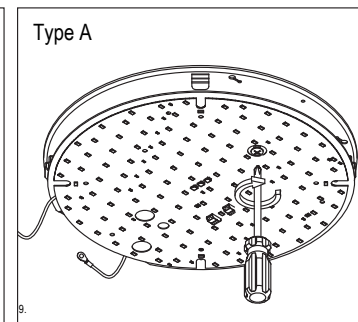
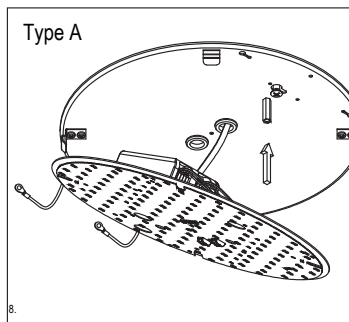
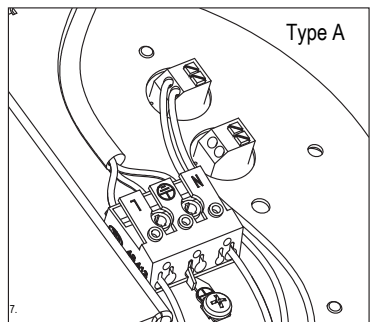
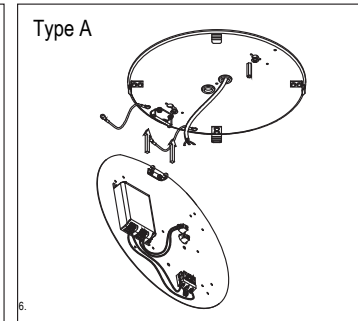
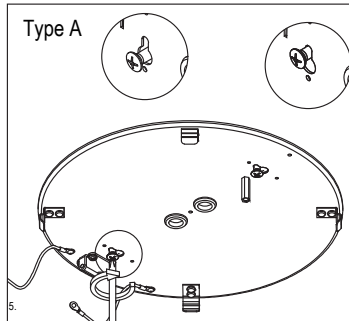
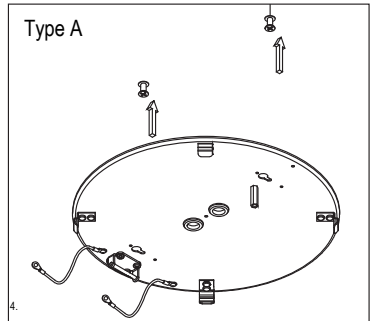
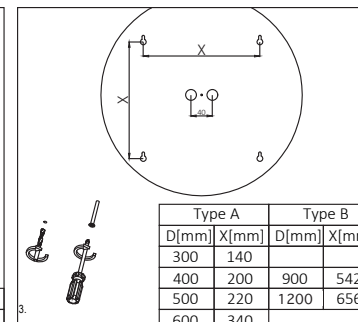
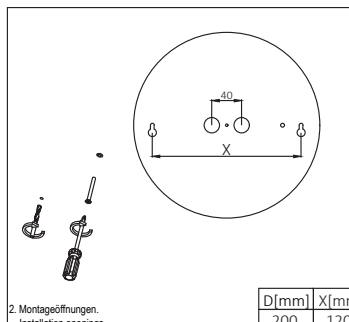
Leds are maintenance-free electronic components that can be damaged or destroyed through inappropriate handling. Opening the Led housing or carrying out any type of work on the Led will void any warranty claim against the manufacturer. Specifications are subject to change without notice! If you have questions, please contact the manufacturer.

TYPE A

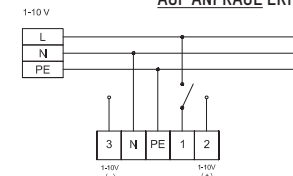
Mounting distances for installation on uneven surfaces (qty 4), one per fixing point



1. Bei allen Montagearbeiten Handschuhe tragen.
Use gloves when handling the fixture.

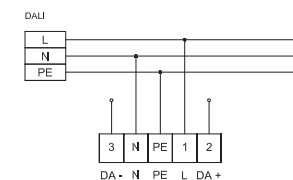


FOLGENDE DIMMBARE VERSIONEN AUF ANFRAGE ERHÄLTLICH



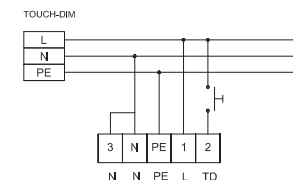
DE: Dimmung erfolgt mittels eines elektronischen Potentiometers. Zusätzlich zum Netz (Phase, Nullleiter, Erdleiter) werden zwei Steuerleitungen benötigt.

EN: Dimming is controlled by an electronic potentiometer. Additional to the grid (phase, neutral line, earth line) two control lines are required.



DE: Dimmung erfolgt mittels DALI-Steuergeräten. Zusätzlich zum Netz (Phase, Nullleiter, Erdleiter) werden zwei Steuerleitungen benötigt. Die getrennte Steuerung des direkten und indirekten Lichtanteils kann je nach Leuchtentyp durch Programmierung der DALI Anlage erfolgen.

EN: Dimming is controlled by DALI control devices. Additional to the grid (phase, neutral line, earth line) two control lines are required. Depend on the luminaire type separate control of direct and indirect light component is possible via DALI programming.



DE: Dimmung erfolgt mittels eines Impulstaster. Zusätzlich zum Netz (Phase, Nullleiter, Erdleiter) wird eine Steuerleitung benötigt. Ein/ Ausschalten erfolgt durch kurzen Tastdruck (<0,5 Sek.). Dimmung erfolgt durch langen Tastdruck (>0,5 Sek.). Dimmrichtung wechselt mit jedem Tastendruck. Vorgehensweise bei asynchroner Dimmung (Synchronisation):
Schritt 1: Langdruck (>0,5 Sek.), alle Leuchten schalten ein
Schritt 2: Kurzdruck (<0,5 Sek.), alle Leuchten schalten aus
Schritt 3: Langdruck (ca. 15 Sek.) alle Leuchten schalten ein und gleichen sich an

EN: Dimming is controlled by a pulse pushbutton. Additional to the grid (phase, neutral line, earth line) one control line is required. Switching on/off: Briefly push the button (<0,5 sec.). Dimming: Push button and hold it (>0,5 sec.). Letting go and keeping button pushed again: luminaire dims in contrary direction. Proceed if dimming is asynchronous (Synchronisation):
Step 1: Push button (>0,5 sec.), all luminaires switch on.
Step 2: Briefly push button (<0,5 sec.), all luminaires turn off.
Step 3: Hold button pushed (ca. 15 sec.) all luminaires turn on and synchronize.