

Tadeo8



Tadeo

Anschlusschema SET mit Hauptschalter
Wiring diagram SET w/ main switchToucher mit schalter
Touch w/ switch

alternativ

externer schalter
external switch

240V/50Hz

Schalteranordnung / switch connection



IP 20



VV



240V DC



CRI >80

Lichtquellen sind nicht austauschbar
Light sources are not interchangeable

-> Tadeo 2-4



-> Tadeo 6

LED 91 Tadeo 6

LED 91 Tadeo 3

LED 95 Tadeo 4

LED 95 Tadeo 2

LED 91 Tadeo 6 HS

LED 91 Tadeo 3 HS

LED 95 Tadeo 4 HS

LED 95 Tadeo 2 HS

D

- Position der Befestigungslöcher mittels Metallscheibchen anzeichnen oder vorbohren. Hierzu die Metallscheibe an der Rückwand oder an der Ober schrankrückwand anlegen.
- Kunststoffschablonen auf die vorgebohrten oder angezeigten Befestigungslöchern legen und Befestigungsschrauben einziehen.
- Kunststoffschablonen in Pfeilrichtung abziehen.
- Lampengehäuse aufsetzen und in Pfeilrichtung bis zum Anschlag schieben.
- Anschlussleitung hinter dem Oberschrank zum LED Netzteil führen. Es ist darauf zu achten, dass keine Leitungen eingeschnitten werden!
- LED Steckerblende in den Versteller am LED Netzteil 12 V DC einstecken.
- Netzstecker 230 Volt / AC mit der Netzteileinschaltung verbinden bzw einschicken.

! FDF-nur Elemente gibt Anschluss nur an Spannungs stabilisierte geprüften LED Netzteile 230/240 V/12 VDC wie Thebo LED Konverter 29000 DC, 29005 DC, 29000 DC HS, 29009 DC HS, 29002 DC, 29002 DC HS oder an gleichwertige Hersteller. Bei der Leitungsauslegung sind die jeweils gültigen VDE-Vorschriften zu beachten, siehe DIN VDE 0100 Teil 724. Alle Montagearbeiten im Spannungsgesetz Zustand durchführend Komfortänderungen sind nicht zulässig. Gewährleistung kann nur in Analogie genommen werden, wenn nach Montageanleitung vorgefahren wurde.

Reinigungshinweis

Um Beschädigungen an der Oberfläche zu verhindern. Bitte keine Schleifmittel und Putzmittelvermischungen verwenden! Verwenden Sie nur für Edelstahl geeignete alkoholhaltige Reinigungsmittel.

OS

- Mark or predrill the position of the fixing holes using a metal template. To do this, place the metal template on the rear panel or on the rear wall of the wall unit.
- Place the plastic template on the predrilled or marking fastening holes and screw in the fastening screws.
- Pull off the plastic template in the direction of the arrow.
- Place the lamp housing and push it in the direction of the arrow as far as it will go.
- Lead the connecting cable behind the wall unit to the LED power supply unit. Make sure that no cables are pinched!
- Plug the LED connector into the distributor on the 12 V DC LED power supply unit.
- Connect or plug in the 230 V / AC mains plug to the mains socket.

! The following applies to all elements: Connection only to voltage stabilized tested LED power supply 230/240 V/12 VDC such as Thebo LED converter 29000 DC, 29005 DC, 29000 DC HS, 29009 DC HS, 29002 DC, 29002 DC HS or to equivalent brands. When laying the cables, the applicable VDE regulations must be observed, see DIN VDE 0100 Part 724. All installation work must be carried out in a de-energized state. Modifications to the assembly are not permitted. Warranty can only be claimed if the assembly instructions have been followed.

Cleaning Instructions

To avoid damage to the surface. Please do not use any acidic agents or cleaning sprays! Use only silicone-containing cleaning agents suitable for stainless steel!