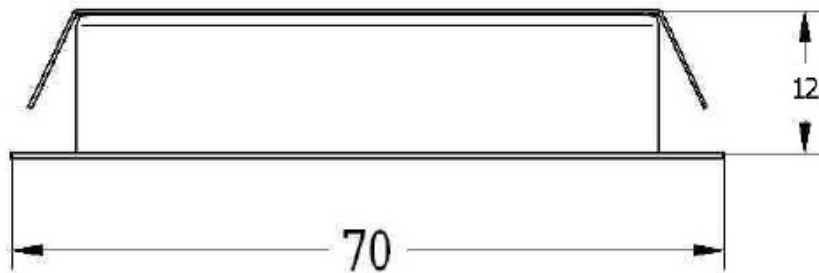
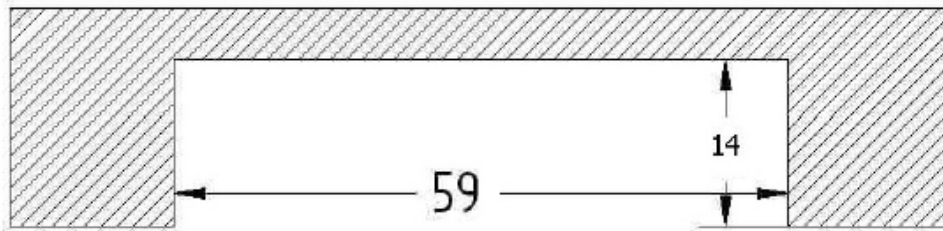


P-LED 89

**D****Einbau**

1. Leuchte in Bohrung oder Einfräsung einsetzen
2. Anschlussleitung hinter dem Oberschrank zum LED Netzteil führen.
Es ist darauf zu achten, dass keine Leitungen eingeklemmt werden! LED Steckverbinder in den Verteiler am LED Netzteil 12 V DC einstecken.
Netzstecker 240 Volt / AC mit der Netzsteckdose verbinden bzw. einstecken

Für alle Leuchten der P-LED Baureihe gilt:
Anschluß nur an Spannungstabilisierten geprüften LED Netzteil 230/240 V/12 V/DC wie Thebo LED Konverter 29000 DC, 29009 DC, 29000 DC HS, 29009 DC HS, 29002 DC, 29002 DC HS oder an gleichwertige Fabrikate.
Bei der Leitungsverlegung sind die jeweils gültigen VDE-Vorschriften zu beachten, siehe DIN VDE 0100 Teil 724.
Alle Montagearbeiten im spannungslosen Zustand durchführen! Konfektionsänderungen sind nicht zulässig. Gewährleistung kann nur in Anspruch genommen werden, wenn nach Montageanleitung verfahren wurde.

UK**mounting**

1. Insert the luminaire in the hole or recess
2. Cable behind the wall unit to the LED power supply lead. It is important to ensure that no lines are jammed!
LED connector in the distributor on the LED plug in power supply 12 V DC 240 volt power cord / AC connect to an outlet.

The following applies to all lights of P-LED series:

POINT ONLY from verified stabilized LED Power Supply 230 / 240 V/12 V / DC converter as Thebo LED 29 000 DC 29 009 DC, 29000 DC HS, HS 29 009 DC, 29002 DC or DC 29 002 HS or equivalent makes.
When wiring the valid VDE regulations must be observed, see DIN VDE 0100 Part 724th
All assembly work in dead state!
Clothing changes are not allowed. Guarantee can be invoked only when we followed the installation instructions