

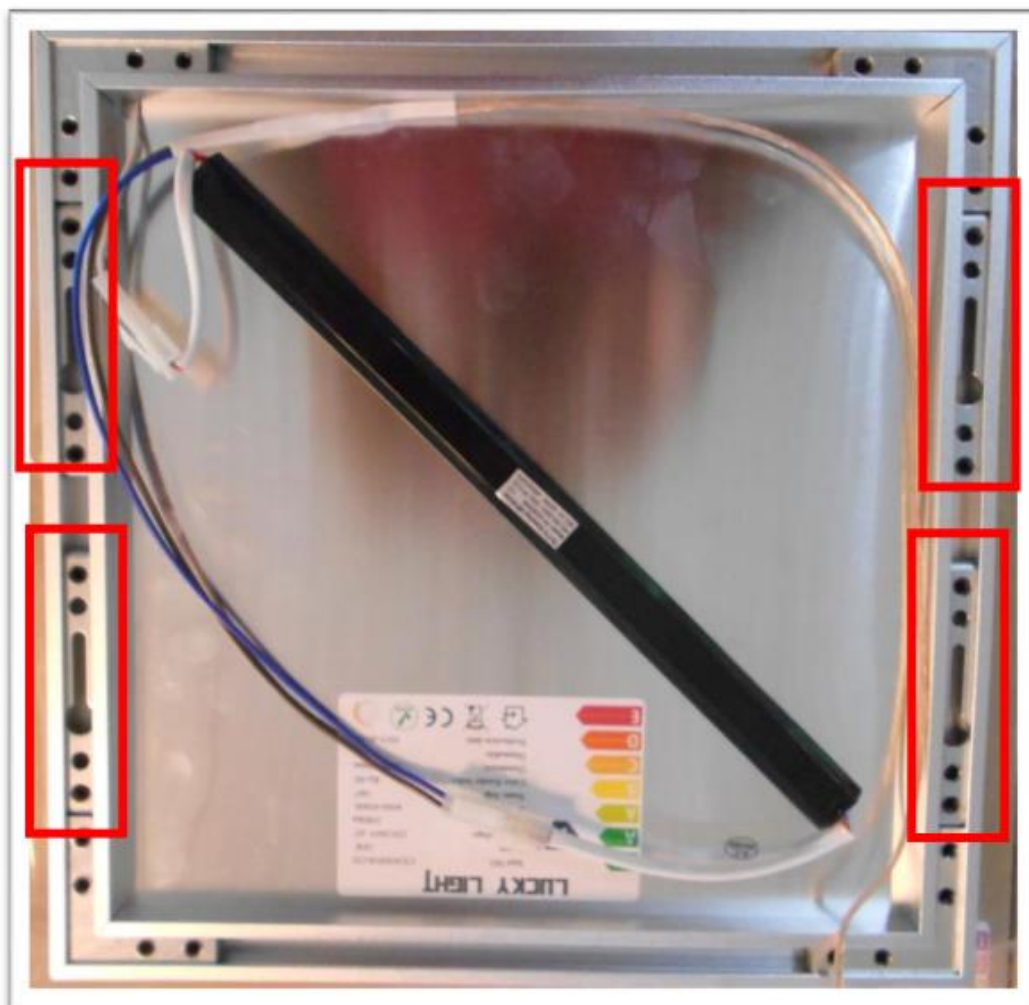
Montage Anleitung Aufputz LCC-Panel

1. Montage Material

Für die Montage an einer Wand oder Decke sind pro Panel mindestens vier Schrauben mit einem Kopfdurchmesser von maximal 7mm und minimal 4mm notwendig.

2. LCC-Panel Montagevorrichtung und Kabel Halterungsvorrichtung

Auf der Rückseite des Panels sind links und rechts im Rahmen je zwei Halterungselemente im Rahmen eingelassen (rot markiert). Diese werden von je zwei schwarzen Inbusschrauben in Position gehalten. Jedes dieser Elemente verfügt über einen ca.33mm langen, Löffelförmigen Schlitz.



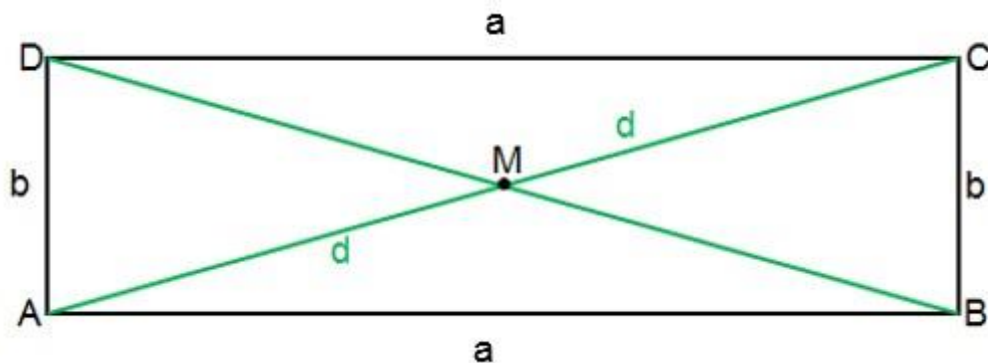
3. Montage der Kabel

Am schwarzen Transformator ist ein blau/braunes, ca. 800mm langes Kabel über einen weissen Stecker verbunden.

Die Stecker Verbindung zwischen dem blau/braunen Kabel und dem weissen Kabel lösen. Das ca. 800mm lange Kabel mit der Kabelanschlussstelle verbinden. Wenn das Kabel zu lang ist, kürzen oder aufwickeln und mit einem Klebestreifen fixieren.

4. Montage des Panels

Die Schrauben müssen wie folgt an der Wand bzw. Decke angeordnet werden:



Man positioniert die Schrauben so, dass sie ein Rechteck bilden (ABCD) und das die Kabelanschlussstelle im Zentrum des Rechtecks ist (M).

Durch lösen der Inbusschrauben kann man die Halterungselemente verschieben. So können bei der Länge der Seite b noch geringe Korrekturen vorgenommen werden.

Sind die Schraubenposition wie oben beschrieben markiert, können die Schrauben in das Mauerwerk eingearbeitet werden. Die Schraubköpfe müssen je nach Beschaffenheit des Untergrundes und der Schraube, 4 bis 7mm vorstehen.

Nun kann der Transformator wieder mit dem Stecker des blau/braunen Kabels (Punkt 3) verbunden werden. Das Panel kann nun über die Löffelförmigen Schlitze eingesetzt und eingerastet werden.

Beachte bei der Wand Montage, dass die Löffelförmigen Schlitze Richtung Boden gerichtet sind!