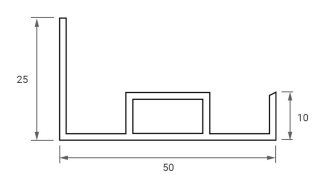
LongLife LED GmbH by HK Adolf-Meyer-Str. 5 49828 Neuenhaus Tel: Fax: E-Mail: +49 5941 2029960 +49 5941 2029969 info@longlife-led.de

Art.-Nr. 3841: LED Panel Aufbaurahmen Click 160x40cm weiß Aufputz Montagerahmen

Produktbilder









Angaben in mm

Produktbeschreibung

LED Panel Aufbaurahmen Pro+ weiß 160x40cm

Der Aufbaurahmen (andere Bezeichnung: Aufputzrahmen) für LED-Panels ist eine einfache Alternative für die Deckenmontage. Der Rahmen wird mit dem Panel an die Decke geschraubt. Das Schaltnetzteil wird unsichtbar auf dem Panel abgelegt.

Unsere Pro-Version lässt sich werkzeuglos zusammensetzen und spart dadurch Arbeitszeit.

Weitere Abmessungen für entsprechende Panelgrößen sind in unserem Onlineshop verfügbar.

Montageanleitung

- Aufbaurahmen komplett zusammenbauen, damit dieser rechtwinklig ist und die Bohrlöcher an der Decke exakt angezeichnet werden können.
- Rahmen wieder auseinander nehmen und die Längsteile an der Decke verschrauben, dabei die Schrauben nicht festziehen, sodass das Seitenteil leicht nach außen gekippt werden kann.
- Das Panel kann nun durch das Auseinanderkippen der Längsteile direkt eingelegt werden in den Rahmen.
- Die Rahmenteile k\u00f6nnen jetzt an der Decke festgeschraubt werden. Hierzu wird das Panel
 in die jeweilige Richtung seitlich verschoben, sodass man an die Verschraubung an der
 Decke herankommt. Sollten die L\u00f6cher f\u00fcr die Befestigung zu weit innen liegen im Rahmen,
 k\u00f6nnen diese auch versetzt werden, hierzu sind neue Befestigung L\u00f6cher an dem Rahmen
 zu setzten.
- Im letzten Schritt wird die elektrische Verbindung hergestellt und die Abdeckungen der Stirnseiten des Aufbaurahmens montiert.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Panel Aufbaurahmen Click 160x40cm weiß Aufputz Montagerahmen
Artikelnummer / SKU	3841
EAN	4063592005736
Hersteller EAN	4063592005736
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Garantie	2 Jahre
Herkunftsland	China
Aufbaulänge	1600 mm
Aufbaubreite	400 mm
Gewicht	0,110 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,110 kg