

BEDIENUNGSANLEITUNG

Einbaurahmen für LED Panel

Bestell Nr.:	Ausführung	Farbe
1112004006	1200 x 300mm	Weiß
1162040501	620 x 620mm	Silber
1162040505	620 x 620mm	Weiß
1130000131	300 x 300mm	Silber
1130000132	300 x 300mm	Weiß

ACHTUNG !

Bitte lesen Sie sorgfältig die Bedienungsanleitung bevor Sie mit der Montage beginnen.

Lieferumfang

- 4x Winkel
- 4x Rahmenteil
- 16x M4x5mm Schraube
- 4x M4x10mm Schraube
- 4x M4 Mutter
- 4x Einbaufeder (Befestigung in der Decke)

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Einbaurahmen dient zur Montage von LED Panels mit einer max. Kantenlänge von 625mm und darf nur in trockenen und geschlossenen Innenräumen montiert werden.

Der Einbaurahmen sollte mit dem im Lieferumfang enthaltenen Befestigungsschrauben montiert werden. Abhängig von der Montagesituation können aber auch Befestigungsschrauben bzw. Dübel verwendet werden, die den entsprechenden Anforderungen für die Montage angepasst werden müssen.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben kann zur Beschädigung an der Leuchte oder der Montagefläche führen.

Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichteinhaltung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden erlischt die Gewährleistung! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen!

Für Sach- und Personenschäden die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichteinhaltung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!

ACHTUNG !

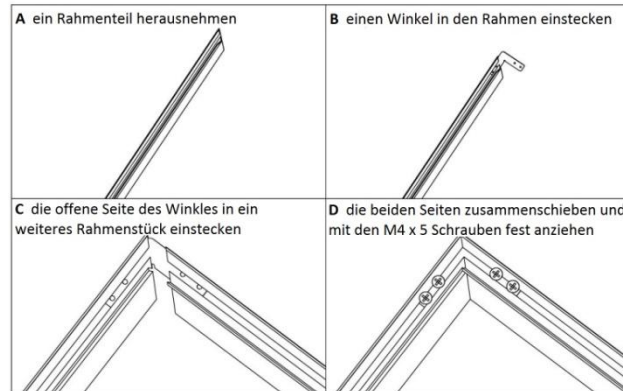
Bitte achten Sie bei der Montage auf die zuvor beschriebenen Sicherheitshinweise und die bestimmungsgemäße Verwendungen.

Achten Sie bei der Montage auf einen stabilen Untergrund, der für das Gesamtgewicht der Leuchte geeignet ist.

Halten Sie einen Mindestabstand von 100 mm zu Isoliermaterialien ein. Andernfalls kann es zu Überhitzung der Leuchte oder des LED-Konverters kommen; es besteht Brandgefahr!

Montage

1. Setzen Sie die Rahmenteile mit Hilfe der beigelegten Winkel und den M4x5mm Schrauben zusammen. Achten Sie beim Zusammenbau darauf, dass die Kanten sauber und ohne Lücken zusammen gesetzt werden (siehe Schritt A – D).



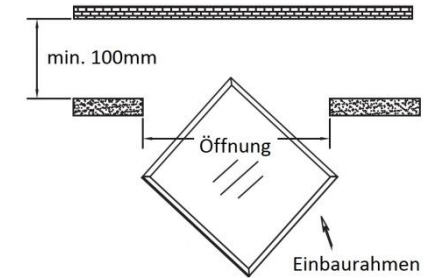
HINWEIS !

Werden die Rahmenteile nicht sauber bzw. mangelhaft zusammen gesetzt, besteht kein Anspruch auf Rücknahme/Reklamation bzw. Austausch!

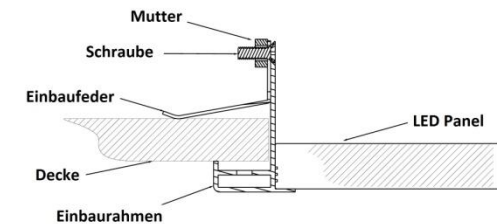
2. Bestimmen Sie die Montageposition für den Einbaurahmen und markieren Sie diese. Dazu kann der zusammengesetzte Einbaurahmen als Schablone verwendet werden.

3. Sägen Sie an der zuvor festgelegten Montageposition eine Öffnung in die Decke. Die entsprechenden Abmessungen für die Öffnung entnehmen Sie bitte der nachstehenden Tabelle „Abmessungen“.

4. Setzen Sie den Einbaurahmen in die zuvor gesägte Öffnung ein. Achten Sie dabei auf einen Mindestabstand von 100mm zu Isoliermaterialien.

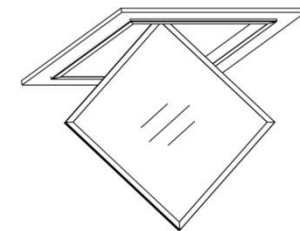


5. Befestigen Sie den Einbaurahmen in der Deckenöffnung, indem Sie die Einbaufedern an den Rahmen anschrauben, während der Einbaurahmen in der Deckenöffnung gehalten wird.



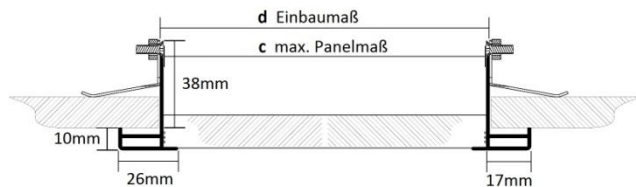
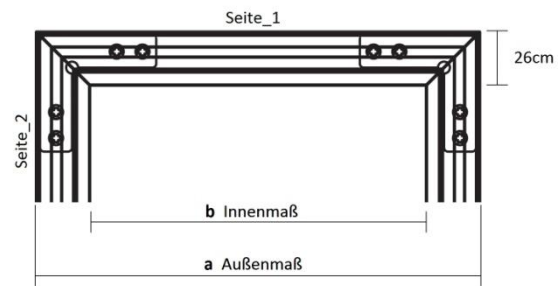
6. Sobald alle 4 Einbaufedern am Rahmen befestigt sind, kann der Rahmen an die Decke angedrückt und die Einbaufedern fixiert werden. Ziehen Sie dazu die Schrauben von den Einbaufedern gut fest, so dass der Einbaurahmen nicht verrutschen kann.

7. Stecken Sie zum Schluss das LED Panel durch den Einbaurahmen hindurch und legen Sie es auf dem Einbaurahmen an.



HINWEIS !

Der LED-Konverter sollte zuvor an die Stromversorgung angeschlossen werden, um die Montage zu erleichtern.



Panel	Seite_1				Seite_2			
	Außenmaß	Innenmaß	Max. Panelmaß	Einbaumaß	Außenmaß	Innenmaß	Max. Panelmaß	Einbaumaß
alle Angaben in mm	a	b	c	d	a	b	c	d
1200 x 300	1240	1201	1200	1205	340	301	300	305
620 x 620	665	625	623	630	665	625	623	630
300 x 300	340	297	295	305	340	297	295	305

Produkteigenschaften

Material:	Aluminium
Farbe:	silber / weiß
Schutzart:	IP20
Auflagefläche für LED Panel:	6mm
Aufbauhöhe:	10mm
Einbautiefe:	38mm



RoHS

