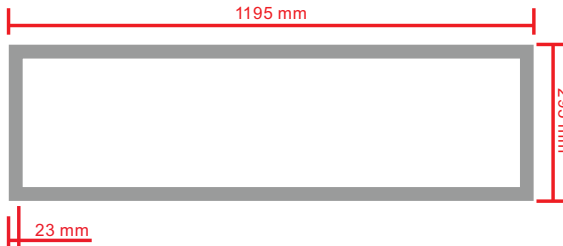


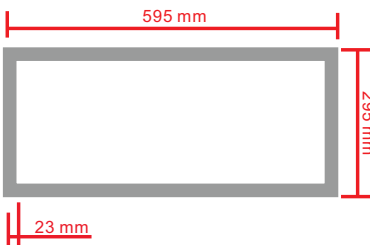
Merkmale:

Panel Größe: **295X295x10.4 mm.**
 Eingangsspannung: AC 100~240V
 Spannung: DC24V.
 Panel Nennleistung: 11W±10%
 Farben: Tageslichtweiss od. warmweiss
 Farbtemperatur:
 Warmweiss: 3500k
 Tageslichtweiss 5500k
 Zertifikate: CE · RoHS
 Gewicht: 1.1 kg
 Schutzklasse: IP52



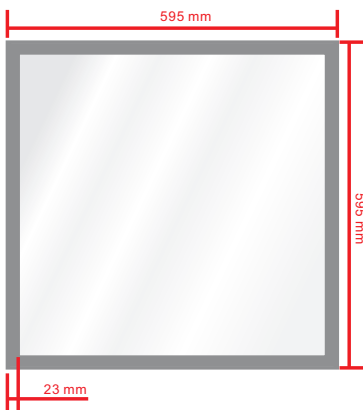
Merkmale:

Panel Größe: **1195X295x10.4 mm.**
 Eingangsspannung: AC 100~240V
 Spannung: DC24V.
 Panel Nennleistung: 42W±10%
 Farben: Tageslichtweiss od. warmweiss
 Farbtemperatur:
 Warmweiss: 3500k
 Tageslichtweiss 5500k
 Zertifikate: CE · RoHS
 Gewicht: 4 kg
 Schutzklasse: IP52



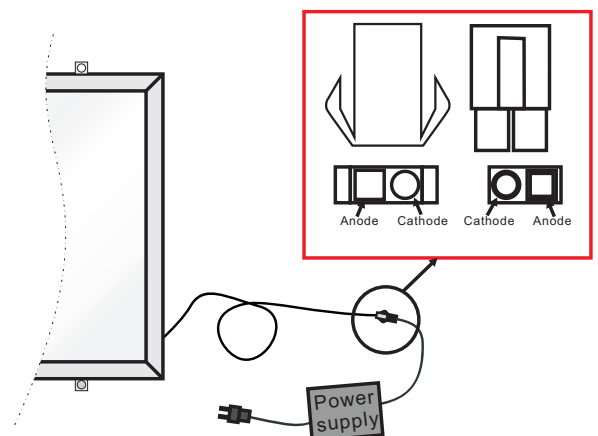
Merkmale:


Panel Größe: **595X295x10.4 mm.**
 Eingangsspannung: AC 100~240V
 Spannung: DC24V.
 Panel Nennleistung: 22W±10%
 Farben: Tageslichtweiss od. warmweiss
 Farbtemperatur:
 Warmweiss: 3500k
 Tageslichtweiss 5500k
 Zertifikate: CE · RoHS
 Gewicht: 1.9 kg
 Schutzklasse: IP52



Merkmale:

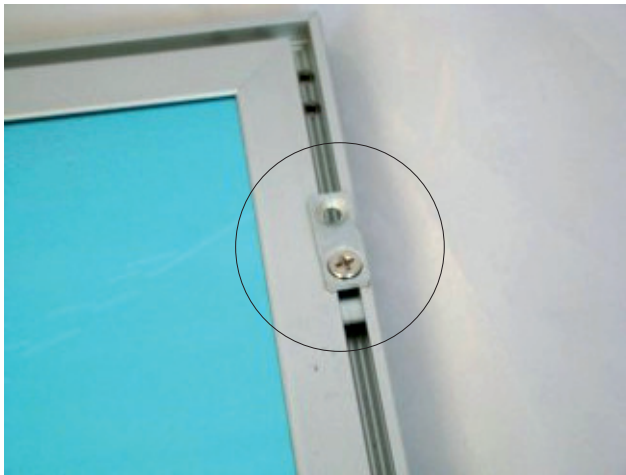
Panel Größe: **595X595x10.4 mm.**
 Eingangsspannung: AC 100~240V
 Spannung: DC24V.
 Panel Nennleistung: 42W±10%
 Farben: Tageslichtweiss od. warmweiss
 Farbtemperatur:
 Warmweiss: 3500k
 Tageslichtweiss 5500k
 Zertifikate: CE · RoHS
 Gewicht: 3.8 kg
 Schutzklasse: IP52



Ausgabedatum	Jahr gezeichnet	Datum	Name	Gewicht in kg
20.11.2019		20.11.2019	Stingl	
	Benennung			
	Einbauanleitung LED-Panel			
	Zeichnungs-Nr.			Blatt 1
			Blätter 3	
Corel-Datei: Z:\Daten\Vorlagen\Einbauanleitung\Kabinenbeleuchtung\Deutsch\LED_Panel_Neu.cdr				

Montagevorschlag 1 (Ein-Mann-Montage):

Montage von oben durch die Deckenöffnung (Panel wird aufgelegt und mit der Decke von oben verschraubt)

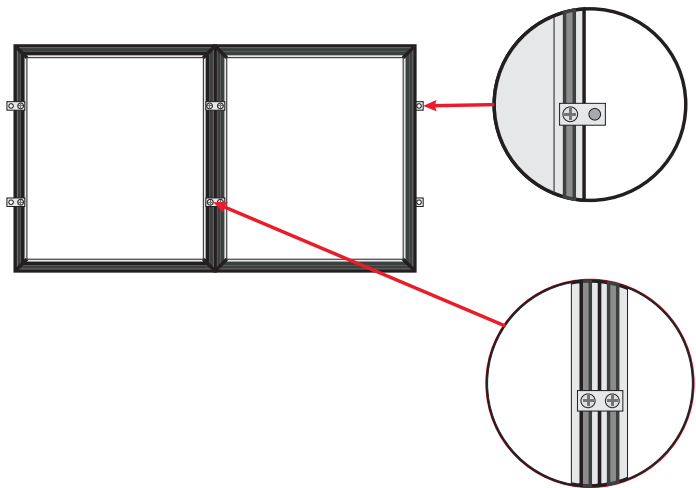


Stellung für den Transport



Zur Montage muss die Aufnahme um 90° gedreht werden!

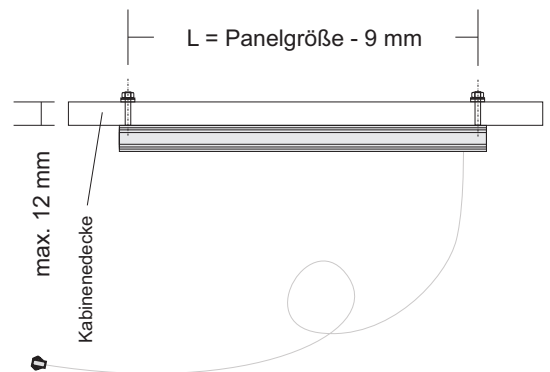
Montage einzeln oder mit einem zweiten Panel verbunden




Montagevorschlag 2 (Ein-Mann-Montage):

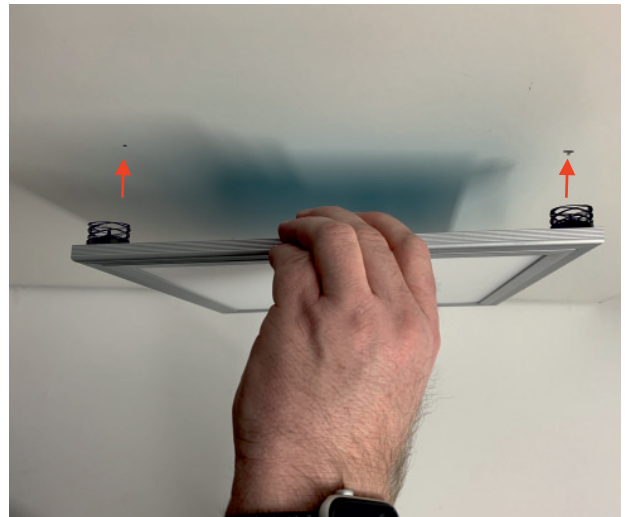
Mit Hilfe von vier Bohrstempeln (wiederverwendbar)

1) Alle 4 Bohrstempel in die Nut der Paneel-Rückseite mit dem Silikonknochen einsetzen und die Positionen auf der Unterseite der Paneele markieren

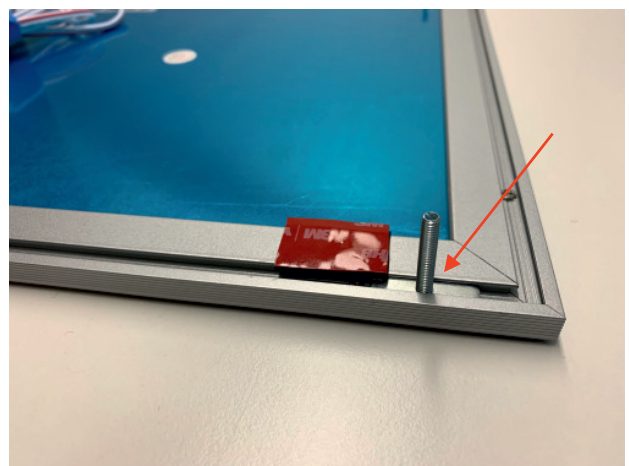


Ausgabedatum 20.11.2019	Jahr gezeichnet	Datum 20.11.2019	Name Stingl	Gewicht in kg
	Benennung Einbauanleitung LED-Panel			
	Zeichnungs-Nr.			Blatt 2
				Blätter 3
Corel-Datei: Z:\Daten\Vorlagen\Einbauanleitung\Kabinenbeleuchtung\Deutsch\LED_Panel_Neu.cdr				

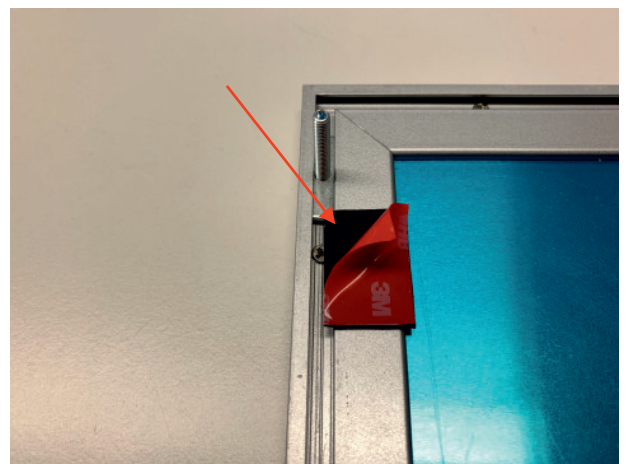
2) Schutzkappe der Bohrstempel abnehmen und die LED-Paneele mit den vier Bohrstempeln von unten an die Kabinendecke anlegen und die Paneele mit leichtem Druck gleichmäßig in Richtung Decke anpressen. Die Federn der Bohrstempel werden dabei zusammengedrückt und die Decke mit vier schwarzen Punkten markiert.




3) Anschließend an den angezeichneten Markierungen mit einem 6 mm Bohrer durchbohren und ein weitere Bohrung mit 12 mm für das Durchziehen des Anschlußkabels berücksichtigen. Im nächsten Schritt können die Bohrstempel durch die beiliegenden Gewindestifte und die in der Nut verlaufenden Gewindeplatten ausgetauscht werden.



4) Im Anschluss daran kann die Schutzfolie der Klebpunkte auf der Rückseite der LED-Paneele abgenommen, das Anschlußkabel sowie die Gewindestifte durch die Durchgangsbohrungen geführt und die Paneele fest gegen die Kabinendecke gepresst und dabei verklebt werden.



5) Im letzten Schritt wird die LED-Paneele auf dem Kabinendach mit vier Stopmmuttern gekontert und das Stromnetz angeschlossen.

Ausgabedatum 20.11.2019	Jahr gezeichnet	Datum 20.11.2019	Name Stingl	Gewicht in kg
	Benennung Einbauanleitung LED-Panel			
	Zeichnungs-Nr.			Blatt 3
				Blätter 3
Corel-Datei: Z:\Daten\Vorlagen\Einbauanleitung\Kabinenbeleuchtung\Deutsch\LED_Panel_Neu.cdr				