

# PROLED LED PANEEL RGBW L800x000

# Eigenschaften:

- SMD CHIP RGBW
- Spannungsversorgung 24 VDC, 73 Watt
- Metallrahmen quadratisch weiß
- Panel PMMA weiß Opal
- Abstrahlwinkel 120°
- Ansteuerbar über einen Dimmer
- Umgebungstemperatur -10° C bis +45° C
- CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G

#### Warnhinweise:

- 1. Nur für Innenbereich vorgesehen
- 2. Stellen Sie sicher, dass die Verpackung umweltgerecht entsorgt wird
- 3. Falls ein Kabel beschädigt ist, benutzen Sie nicht die Leuchte
- 4. Wir empfehlen den Einbau durch einen Fachbetrieb, der mit diesen Leuchten vertraut ist
- 5. Nicht direkt in das Leuchtmittel schauen

#### Sicherheit:

Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektro-Fachkraft. Für Leuchten, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich Änderungen an der Leuchte vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt. Leuchte nicht mit wärmedämmenden Stoffen abdecken. Nur für den Innenbereich geeignet. Schutzart IP40.

#### Montage:

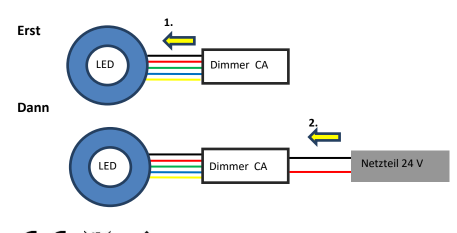
Beachten Sie vor Inbetriebnahme unbedingt die Reihenfolge der einzelnen Installationsschritte, da es ansonsten zu einer Beschädigung der LED kommen kann.

- 1. Schalten Sie vor Beginn der Arbeiten an der Leuchte die Stromzufuhr ab. Falls ein Sicherungskasten vorhanden ist, entfernen Sie die dazugehörige Sicherung und sichern diese gegen unbeabsichtigtes Einschalten.
- 2. Schließen Sie die Leuchte an den Dimmer an.

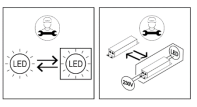
- 3. Verbinden Sie den Dimmer mit einem entsprechenden 24 VDC Netzteil.
- 4. Stellen Sie sicher, dass keine Leitung oder Litzen lose sind
- 5. Stellen Sie sicher, dass durch den Leuchten Einbau keine Feuerschutzbestimmungen verletzt werden
- 6. Falls Sie diese Anleitung nicht verstehen, kontaktieren Sie bitte einen Fachmann



#### Reihenfolge beachten, ansonsten Beschädigung der LED möglich:



Die Montage und Inbetriebnahme darf nur vom qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Nationale Vorgaben müssen eingehalten werden. Vor jeder Arbeit ist die Leuchte vom Netz zu trennen.





#### Montagearten:

#### 1. Eingelegt in abgehängte Decke

Prüfen Sie zuerst die ausreichende Auflagefläche:

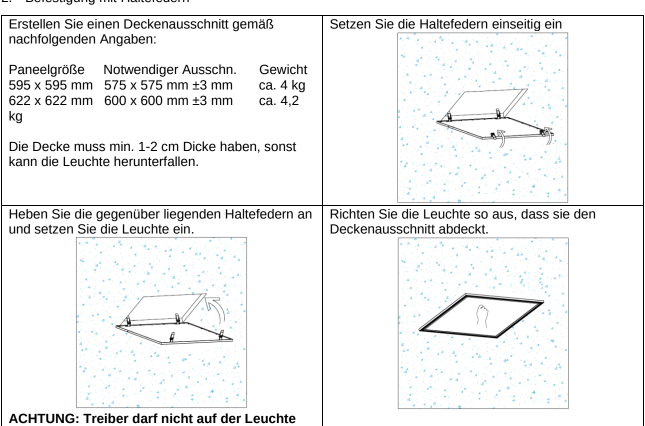
Paneelgröße Notwendige Auflagefl. Gewicht 595 x 595 mm 580 x 580 mm ±1 mm ca. 4 kg 622 x 622 mm 605 x 605 mm ± 1 mm ca. 4,2 kg

Setzen Sie das Paneel schräg mit ca. 30-45° ein

Prüfen Sie, ob das Paneel überall vollflächig aufliegt. Seitliches Spiel darf nicht mehr als 3mm betragen, da sonst die Leuchte herunterfallen könnte.

### 2. Befestigung mit Haltefedern

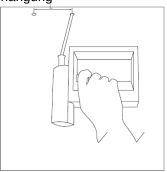
liegen





## 3. Abgehängt an Seilen

Bohren Sie Löcher Ø6mm, 35mm tief. Abstand gemäß Aufhängung

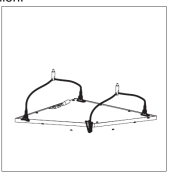


Deckenstärke muss min. 50 mm sein, sonst kann die Leuchte herunterfallen

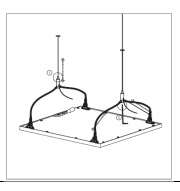
Setzen Sie das Seilende in den Flansch und stellen Sie sicher, dass die Seilendsicherung vorhanden ist.



Befestigen Sie die Aufhängungen an der Leuchte. Der Sicherungsverschluss muß geschlossen sein, sonst kann die Leuchte ggf. herunterfallen.



Richten Sie die Leuchte in der gewünschten Höhe und waagerecht aus.



Setzen Sie den Dübel ein und stellen sicher, dass dieser bündig eingesetzt ist.



Befestigen Sie den Flansch an der Decke



Führen Sie die Abhängeseile in die Halterungen ein.



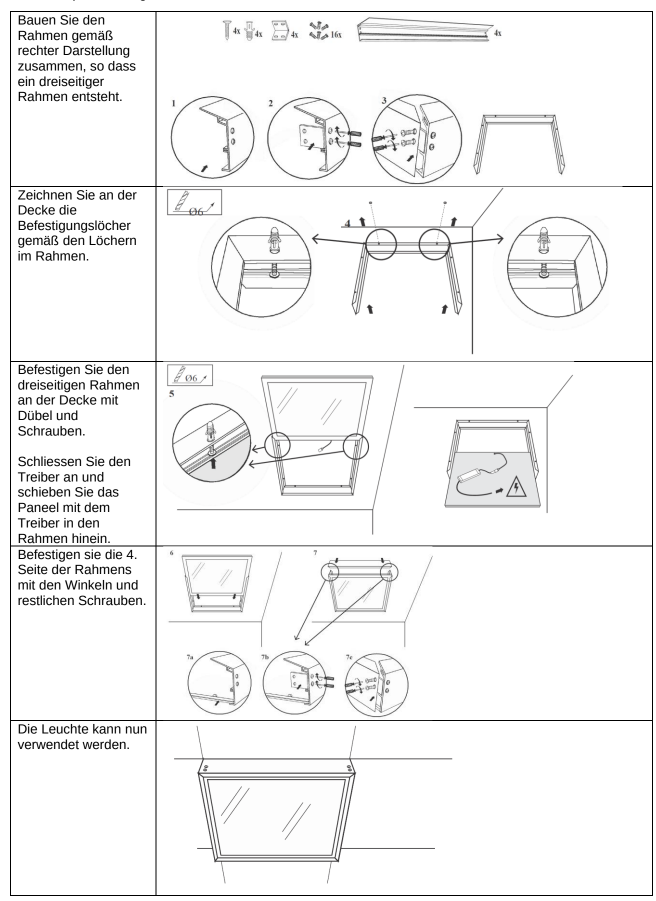
Abstand zwischen den Seilaufhängungen

Paneelgröße Seilabstand

595 x 595 535 mm 622 x 622 550 mm



## 4. Im Aufputz-Montagerahmen



10.21 Technische Änderungen vorbehalten



# PROLED LED PANEL RGBW L800x000

#### **Characteristics:**

- SMD CHIP RGBW
- Power consumption 24 VDC, 73 W
- Metall housing square white
- Panel PMMA white Opal
- Beam angle 120°
- Controllable with a Dimmer CA
- Operating temperature range -10° C till +45° C
- CE compliant with applicable European directives
- This product contains a light source of energy efficiency class G

#### Warning:

- 1. For indoor use only
- 2. Please ensure that the packaging is disposed of in a safe environment
- 3. If cable is defected, do not use the luminaire
- 4. We do recommend that a qualified electrician should be used to install the products
- 5. Do not look at the lighted lamp directly

#### Safety indices:

Be sure to have a qualified electrician complete installation. The customer is not entitled to claim for any lights installed without observing European safety directives. The manufacturer is then discharged from liability when damage is caused by improper use or installation. If any luminaire is subsequently modified, the person responsible for the modification shall be considered as manufacturer. Do not cover lamp with heat-insulating materials. For indoor use only. Protection class IP40.

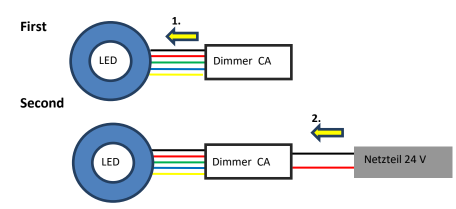
#### Installation:

Please follow the sequence of installation step by step. Non-observance can lead to damage of LED.

- 1. Switch off the electricity at the mains before commencing installation or lamp change and (if a fuse box is installed) remove the appropriate circuit fuse to avoid accidental switching on of the mains supply.
- 2. Connect the luminaire to a dimmer)
- 3. Connect the dimmer to a corresponding 24 VDC power supply
- 4. Make sure all connections are tight with no loose strands
- 5. Ensure fire regulations are not breached when fitting your lights
- 6. If you are in any doubt regarding these instructions, consult a qualified electrician



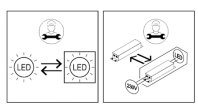
#### Please follow the sequence, if not destroying of LED:



Installation and commissioning may only be performed by qualified persons.

National installation regulations must be observed.

Luminiares must be disconnected from mains before any work.





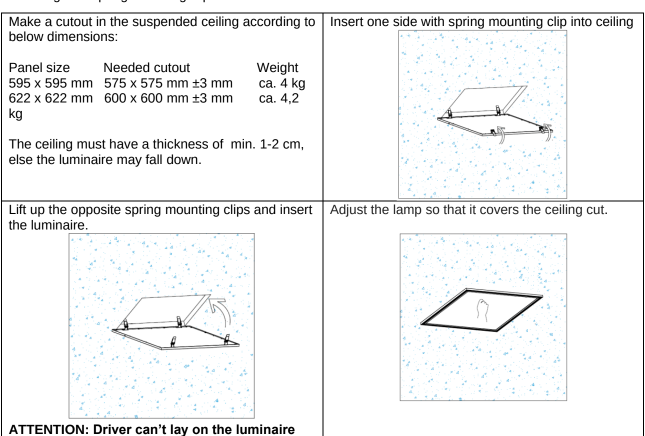


## Mounting possibilities:

# Recessed mounting

First check if the recessed ceiling meets the requirements:		Take out a ceiling panel
Panel size Channel dimension 595 x 595 mm 580 x 580 mm ±1 mi 622 x 622 mm 605 x 605 mm ±1 mi kg	•	
Insert the panel under a tilt of around 30-45°		Check that panel rests everywhere with entire
		surface. Side distance can't be more than 3mm,
		otherwise the luminaire may fall down.

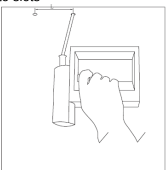
# 2. Fixing with spring mounting clips





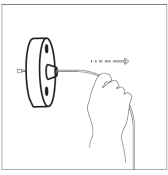
## 3. Rope suspension

Drill holes Ø6mm, 35mm deep. Distance according to slots



Ceiling thickness must be min. 50 mm, else the luminaire might fall down

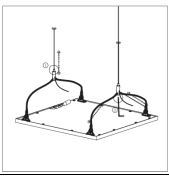
Put the rope end into flange and make sure, that a rope end secure exists.



Attach the hangers to the luminaire. The safety lock must be closed, otherwise the luminaire might fall down.



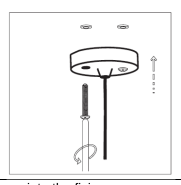
Align the luminaire in the desired height and horizontally.



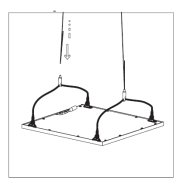
Insert the dowel and make sure it is installed flush



Fix the flange at the ceiling



Insert the ropes into the fixings.



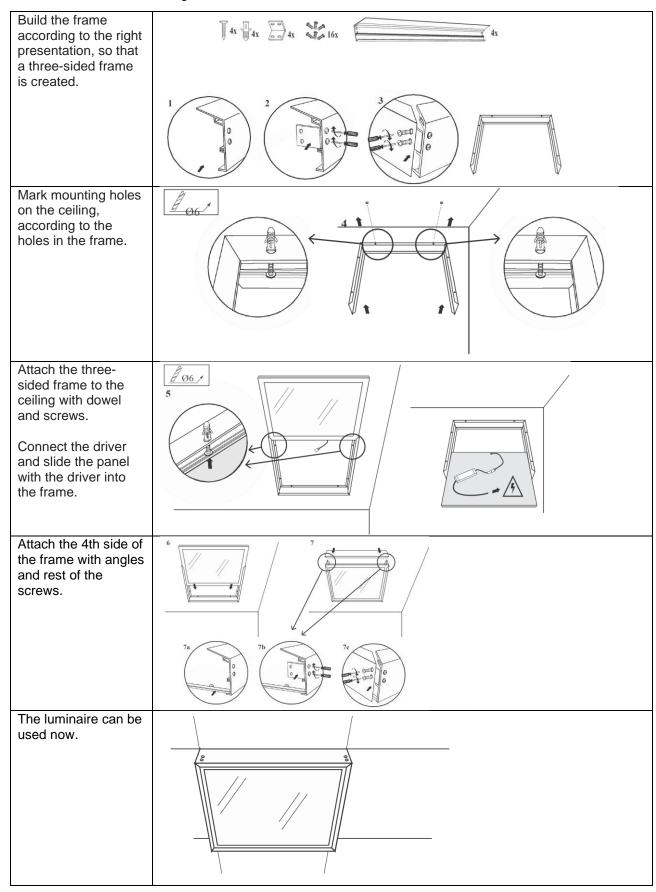
Distance between rope fixings



Panel size Rope distance 595 x 595 535 mm 622 x 622 550 mm



## 4. Frame mounted on ceiling



10.21 Technical amendments reserved