

PROLED WALL LIGHT REC L+ L17216Lux

Eigenschaften:

- LED Warm Weiß
- Leistungsaufnahme 7 W
- Pulverbeschichtetes Aluminium silber oder weiß (ähnlich RAL 9003)
- Spannungsversorgung 220-240 VAC, 50/60 Hz
- Umgebungstemperatur -10° C bis +45° C
- CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien

Warnhinweise:

1. Schutzklasse IP65 (Außeneinsatz)
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:

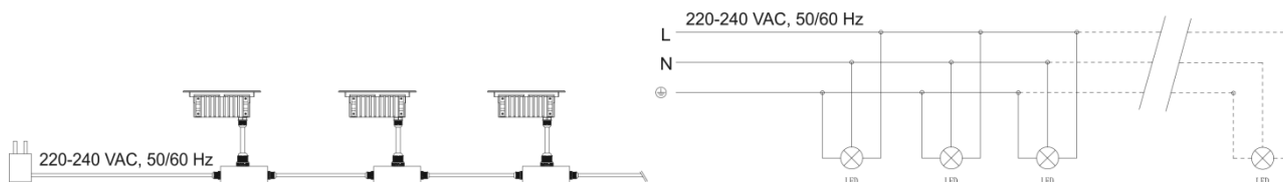
Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektro-Fachkraft. Für Leuchten, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich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

Montage:

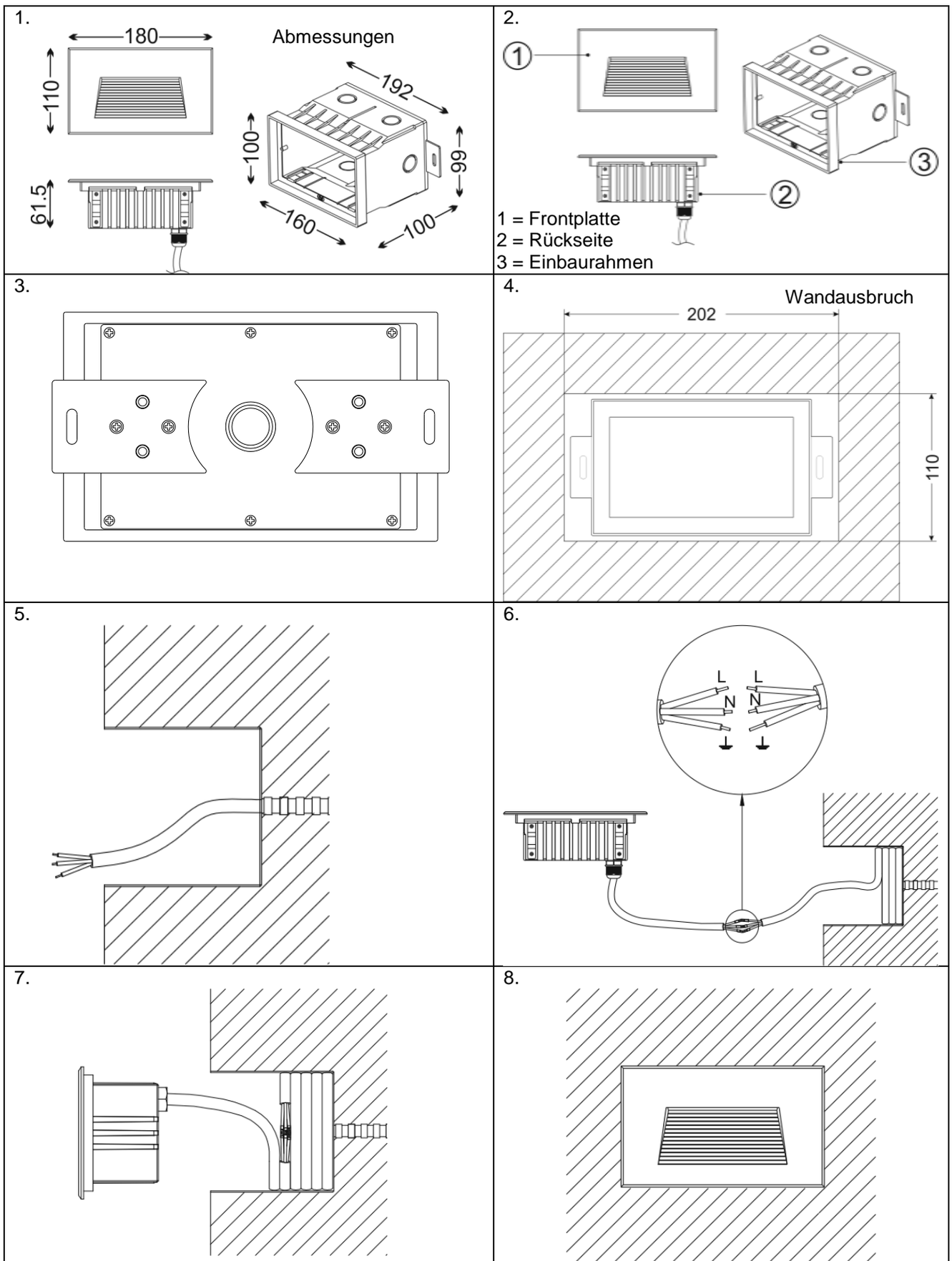
Beachten Sie vor Inbetriebnahme unbedingt die Reihenfolge der einzelnen Installationsschritte, da es ansonsten zu einer Beschädigung der Leuchte kommen kann.

1. Schalten Sie vor Beginn der Arbeiten an der Leuchte die Stromzufuhr ab.
2. Montieren Sie die beiliegenden Halterungen an den Einbaurahmen.
3. Erstellen Sie ein Loch in der Wand entsprechend den Empfehlungen und Leuchtentiefe.
4. Befestigen Sie den Einbaurahmen, mit den Haltetaschen, an der Wand.
5. Führen Sie die Zuleitung (230 VAC) durch den Einbaurahmen.
6. Verspachteln Sie den Einbaurahmen und warten Sie bis die Spachtelmasse getrocknet ist.
7. Verbinden Sie die Zuleitung der Leuchte mit der Stromzuleitung (230 VAC). Beachten Sie die notwendige IP-Klasse. Belassen Sie ausreichend Zuleitung für Wartungszwecke.
8. Setzen Sie die Leuchte in den Einbaurahmen ein und sichern Sie die Leuchte gegen seitlich eindringende Feuchtigkeit oder Wasser.
9. Schalten Sie die Stromzuleitung wieder ein und prüfen Sie die Funktion der Leuchte.
10. Falls Sie diese Anleitung nicht verstehen, kontaktieren Sie bitte einen Fachmann.

Anschlußdiagramm:



Montagebilder:



PROLED WALL LIGHT REC L+ L17216Lux

Characteristics:

- LED Warm White
- Power consumption 7 W
- Powder coated aluminium in silver or white (similar to RAL 9003)
- Power supply 220-240 VAC, 50/60 Hz
- Operating temperature range -10° C till +45° C
- CE compliant with applicable European directives

Warning:

1. Safety class IP65 (outside)
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

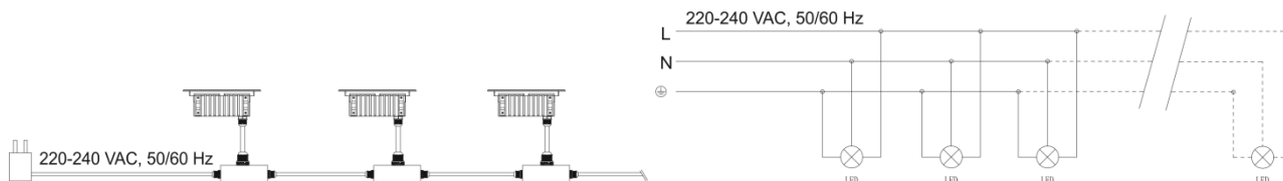
Safety indices:

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.

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 working at the luminaire.
2. Mount the fixing brackets to the wall frame.
3. Prepare a whole in the wall according to the outside dimensions and the wall frame depth.
4. Install the wall frame, with the bracket, to the wall.
5. Insert the power supply into the wall frame.
6. Spackle the wall frame in the wall and wait until it's dry .
7. Connect the luminaire cable with the power supply (230 VAC). Please take care to have the needed IP class. Please leave enough cable for service work.
8. Insert the luminaire in the wall frame. Secure it against incoming moisture or water.
9. Switch on back the main power supply and test luminaire.
10. If you are in any doubt regarding these instructions, consult a qualified electrician.

Connection diagramm:**IP65**

Installation pictures:

