



DE

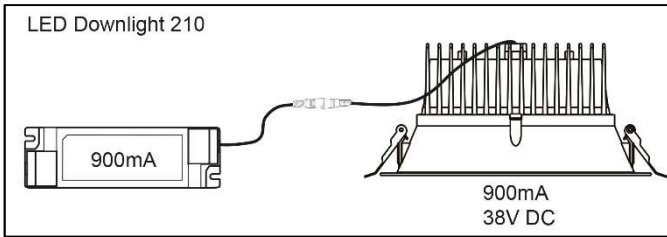
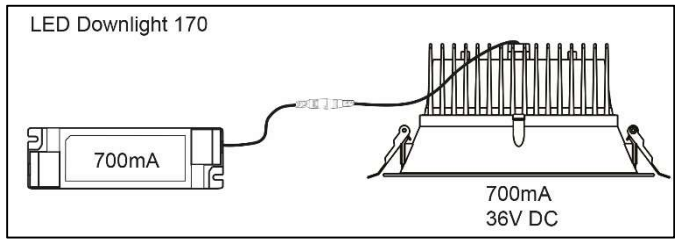
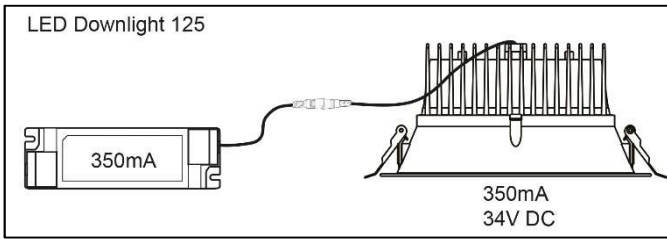
Wir bedanken uns für den Kauf dieses nobilé-Produktes!

Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt entschieden, das mit größter Sorgfalt produziert und diversen Qualitätskontrollen unterzogen wurde. Um einen sicheren Betrieb des Produktes zu garantieren, beachten Sie bitte diese Anleitung. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Die Montage und der elektrische Anschluss des Produktes müssen fachgerecht nach den Installationsvorschriften DIN VDE 0100 von einer fachkundigen Person (z.B. Elektroinstallateur) durchgeführt werden. Zudem sollten weitere landesspezifische und gesetzliche Bestimmungen und Richtlinien beachtet werden. Vor jeglichen Arbeiten an der Beleuchtungsanlage, ist diese spannungsfrei zu schalten. Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass von den nachgeschalteten Installationen oder angeschlossenen Verbrauchern keine Lebensgefahr besteht. Vor dem Einbau ist die übliche Funktionsprüfung durchzuführen. Um Wartungsarbeiten zu ermöglichen, sollte die Anlage auch nach der Installation zugänglich sein (Revisions sicher).

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle:

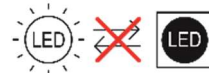
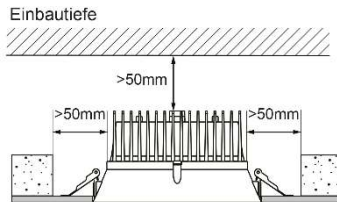
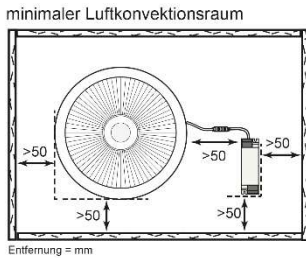
	LED Downlight 125	LED Downlight 170	LED Downlight 210
3000K	E A ↑ G	E A ↑ G	F A ↑ G
4000K	E A ↑ G	E A ↑ G	F A ↑ G

Anschluss Diagramm:



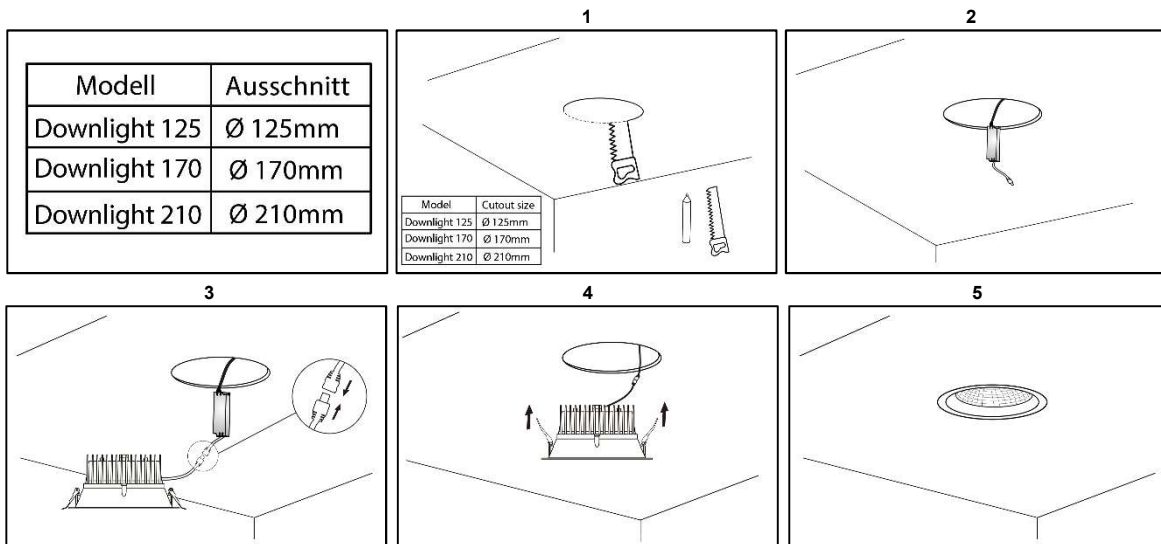
Hinweise

- Schließen Sie die Leuchte nicht an ein eingeschaltetes LED-Betriebsgeräte an. Einige LED-Betriebsgeräte geben eine hohe Spannung ab, was zu einer dauerhaften Beschädigung der Leuchte führen kann. Trennen Sie den LED-Betriebsgeräte unbedingt von der Netzleitung, bevor Sie die Leuchte anschließen.
- Netzleitungen nicht entlang des Betriebsgerätes verlegen, um Hochfrequenzkopplungen zu vermeiden.
- Betriebsgerät zum Schutz gegen höhere Spannungsspitzen nicht im gleichen Lastkreis mit Leuchtstofflampen oder anderen induktiven Lasten, z.B. Motoren, betreiben. Das Gehäuse darf nicht geöffnet werden. Es ist für eine



Montage:

- Erforderlichen Deckenausschnitt am Montageort vorsehen.
- Betriebsgerät gemäß Montageanleitung anschließen. Leuchte und Betriebsgerät mit Klinkenstecksystem verbinden.
- Haltefedern der Leuchte beidseitig vorsichtig nach oben drücken und Leuchte in die Einbauöffnung einsetzen.
- Die Leuchte wird mittels der zwei Federn in der Decke gehalten.





EN

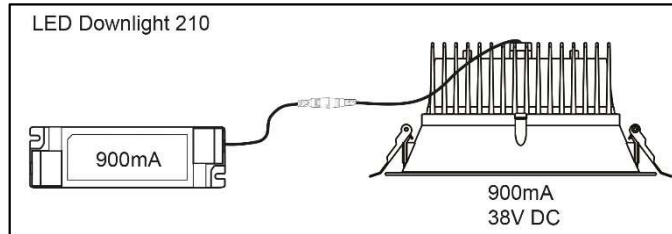
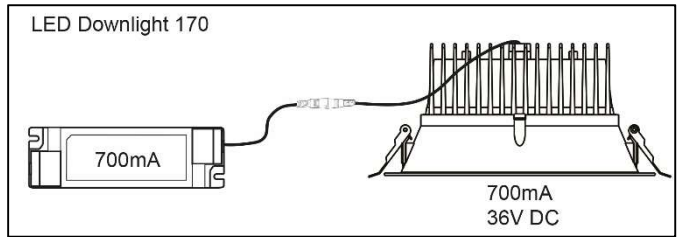
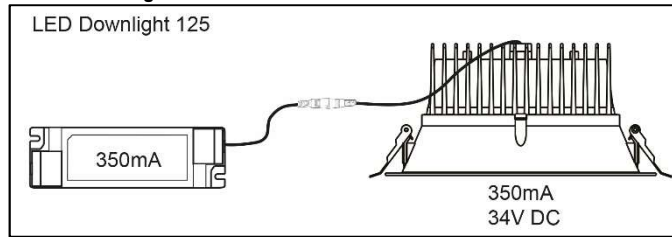
Congratulations on your purchase of this nobile-product!

You have decided on a high-quality product which is manufactured with the utmost care and subject to several quality controls. Safe use of the product is only guaranteed if each instruction is followed accordingly. In case of damage caused by non-observance of these instructions the warranty expires. The installation and electrical connection must be done by an authorized expert (e.g. electrician) in compliance with existing standards and local code. Prior to any installation or maintenance work, mains must be disconnected. Before putting in operation, make sure any component of the entire installation does not bear a risk of life. According to common practice, please perform a standard function test, before installing. To make maintenance work possible, the lighting system should be accessible after installation (auditable).

Energy efficiency class of the light source:

	LED Downlight 125	LED Downlight 170	LED Downlight 210
3000K	E A ↑ G	E A ↑ G	F A ↑ G
4000K	E A ↑ G	E A ↑ G	F A ↑ G

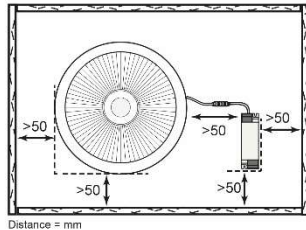
Connection Diagram:



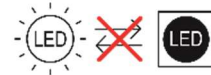
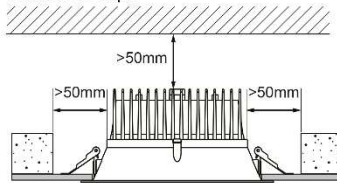
Hinweise

- Do not connect the luminaire to an active LED driver. Some LED drivers emit high voltage when idle, which may cause permanent damage to the luminaire. Be sure to disconnect the LED driver from the power line before connecting the luminaire.
- To avoid high frequency interference do not install power cables along the LED driver.
- To prevent damages by high transients, do not connect fluorescent lamps or other inductive type loads like electric motors in the same circuit. Do not open the housing of the LED driver. Ensure adequate ventilation of the LED driver.

minimum air convection space



installation depth



Mounting instruction:

- Make the required ceiling cut-out at the assembly site.
- Connect driver according to mounting-/operation instruction. Connect downlight and LED driver with the jack plug-system.
- Push retaining springs upwards and insert the LED downlight into the ceiling cut-out.
- The retaining springs will keep the LED downlight tightly in place.

Model	Cutout size
Downlight 125	Ø 125mm
Downlight 170	Ø 170mm
Downlight 210	Ø 210mm

