

Montage-/ Betriebsanleitung

LED Spot 68 6,6W IP65 350mA

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.

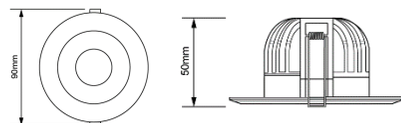
Sicherheitshinweise

Um einen sicheren Betrieb des Produkts zu gewährleisten, befolgen Sie bitte diese Anweisungen und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf, damit sie zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar sind. Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten. Nicht in die aktive Lichtquelle starren und decken Sie das Produkt nicht ab. Beeinträchtigen Sie nicht die Luftzirkulation. Die Montage und der elektrische Anschluss des Produkts muss fachgerecht durch eine Fachkraft (z. B. Elektriker) erfolgen. Im Fehlerfall dürfen Sie das Produkt NICHT mehr berühren und weiter betreiben. Schalten Sie das Produkt am externen Lichtschalter oder durch Freischalten der Leitung an der Sicherung sofort aus! Vor der Installation muss der übliche Funktionstest durchgeführt werden. Bei LED-Lichtquellen beinhaltet der Funktionstest auch einen Test der Lichtfarbe. Sollte es zu einem Fehler kommen, muss dies der nobilé AG vor der Installation gemeldet werden. Um Wartungsarbeiten zu ermöglichen, sollte das System auch nach der Installation zugänglich sein.

Technische Daten



Art.-Nr.	Bezeichnung
1861680020	LED Spot 68 FP 6,6W 830 o. Front 830
1861680010	LED Spot 68 FP 6,6W 840 o. Front 840
1861680220	LED Spot 68 FP 6,6W chrom 830 38° IP65 350mA
1861680210	LED Spot 68 FP 6,6W chrom 840 38° IP65 350mA
1861680420	LED Spot 68 FP 6,6W edel.-geb. 830 38° IP65 350mA
1861680410	LED Spot 68 FP 6,6W edel.-geb. 840 38° IP65 350mA
1861680920	LED Spot 68 FP 6,6W ni.-geb. 830 38° IP65 350mA
1861680910	LED Spot 68 FP 6,6W ni.-geb. 840 38° IP65 350mA
1861680520	LED Spot 68 FP 6,6W schw.-matt 830 38° IP65 350mA
1861680510	LED Spot 68 FP 6,6W schw.-matt 840 38° IP65 350mA
1861680120	LED Spot 68 FP 6,6W weiß-matt 830 38° IP65 350mA
1861680110	LED Spot 68 FP 6,6W weiß-matt 840 38° IP65 350mA



Hinweise

Das Produkt darf unter keinen Umständen durch wärmedämmende Abdeckungen oder ähnliche Werkstoffe abgedeckt werden und ist so zu installieren, dass es nicht von Wärmequellen beeinflusst wird. Bitte achten Sie beim Einbau auf ein Minimum an Konvektion. Um die mittlere Lebensdauer nicht zu beeinträchtigen, ist u.a. ein Mindestabstand von ca. 50 mm zwischen benachbarten Flächen und der seitlichen Leuchtenbegrenzung einzuhalten. Die LED darf nicht beschädigt, gereinigt oder angefasst werden. Das Produkt darf nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln gereinigt werden.

TURN OFF!

Schalten Sie zuerst die Sicherung aus!
Vor jeglichen Arbeiten an der Beleuchtungsanlage, ist diese spannungsfrei zu schalten.

1. Frontring auf die Leuchte montieren (aufdrehen).
2. Erforderlichen Deckenausschnitt am Montageort vorsehen.
3. Betriebsgerät (350mA) gemäß Montage-/Betriebsanleitung anschließen, das Stecksystemkabel am Betriebsgerät sekundär anschließen, dabei auf Plus- und Minuspol beachten.
4. Leuchte und Betriebsgerät mit Stecksystem verbinden und Betriebsgerät in die Zwischendecke platzieren.
5. Werden mehrere Leuchten mit einem Betriebsgerät betrieben, so muss die Verdrahtung in Reihe erfolgen.
6. Einbaufedern der Leuchte beidseitig vorsichtig nach oben drücken und Leuchte in die Einbauöffnung einsetzen.

Mounting-/ Operation Instruction

LED Spot 68 6,6W IP65 350mA

Congratulations on your purchase of this nobilé-product! You have decided on a high-quality product which is manufactured with the utmost care and subject to several quality controls.

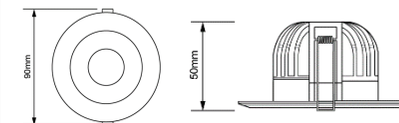
Safety notices

To ensure safe operation of the product, please follow these instructions and keep them in a safe place for future reference. The applicable safety and accident prevention regulations must be observed. Do not stare into the active light source and do not cover the product. Do not disturb the air circulation. The installation and electrical connection of the product must be carried out professionally by a specialist (eg electrician). In the event of a fault, you must NOT touch the product and continue to operate it. Switch off the product at the external light switch or by disconnecting the cable at the fuse immediately! Before installation, the usual function test must be carried out. For LED light sources, the bump test also includes a test of the light color. Should an error occur, this must be reported to nobilé AG prior to installation. To allow for maintenance, the system should also be accessible after installation.

Specifications



Part-No.	Type
1861680020	LED Spot 68 FP 6,6W 830 w/o Front 830 350mA
1861680010	LED Spot 68 FP 6,6W 840 w/o Front 840 350mA
1861680220	LED Spot 68 FP 6,6W chrome 830 38° IP65 350mA
1861680210	LED Spot 68 FP 6,6W chrome 840 38° IP65 350mA
1861680420	LED Spot 68 FP 6,6W bru. steel 830 38° IP65 350mA
1861680410	LED Spot 68 FP 6,6W bru. steel 840 38° IP65 350mA
1861680920	LED Spot 68 FP 6,6W brus. ni. 830 38° IP65 350mA
1861680910	LED Spot 68 FP 6,6W brus. ni. 840 38° IP65 350mA
1861680520	LED Spot 68 FP 6,6W matt black 830 38° IP65 350mA
1861680510	LED Spot 68 FP 6,6W matt black 840 38° IP65 350mA
1861680120	LED Spot 68 FP 6,6W matt white 830 38° IP65 350mA
1861680110	LED Spot 68 FP 6,6W matt white 840 38° IP65 350mA



Note

The product shall not be covered by insulation material and any similar material and shall be installed in such a way, that no heating source can affect the product. Please ensure constant convection. In order to ensure the average lifetime, the body of the luminaire must keep a minimum distance of at least 50 mm at each edge with its surrounding surfaces. The LED must not be damaged, cleaned or touched.

TURN OFF!

Switch off the fuse first! Before commissioning, make sure that there is no danger to life from the downstream installations or connected consumers.

1. Mount the front ring on the luminaire (unscrew).
2. Provide the required ceiling cut-out at the mounting location.
3. Connect the LED driver (350mA) according to the installation/operating instructions, connect the plug system cable to the control gear secondarily, observing the positive and negative poles.
4. Connect luminaire and LED driver to the plug-in system and place control gear in the false ceiling.
5. If several luminaires are operated with one LED driver, the wiring must be connected in series.

