Montage-/ Betriebsanleitung

N 5022 COB LED 3er Set

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. Unsachgemäßes Öffnen der Produkte ist nicht gestattet; es besteht Lebensgefahr durch elektrische Spannung. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden. Die Montage und der elektrische Anschluss des Produkts muss fachgerecht durch eine Fachkraft (z. B. Elektriker) gemäß den Errichtungsbestimmungen DIN VDE 0100 erfolgen. Darüber hinaus sind weitere länderspezifische und gesetzliche Vorschriften und Richtlinien zu beachten. Vor allen Arbeiten am Beleuchtungssystem muss dieses von der Stromversorgung getrennt werden. Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass von den nachgeschalteten Anlagen oder angeschlossenen Verbrauchern keine Lebensgefahr ausgeht. Vor der Installation muss der übliche Funktionstest durchgeführt werden. Bei LED-Lichtquellen beinhaltet der Funktionstest auch einen Test der Lichtfareb. Sollte es zu einem Fehler kommen, muss dies der noblié AG vor der Installation gemeldet werden. Um Wartungsarbeiten zu ermödlichen, sollte das System auch nach der Installation zugändlich sein.

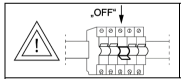
Technische Daten

	C € ♥♥ □ IP20 ☆ 🏟 🖺						
	N 5022 COB LED 3er Set						
Bezeichnung	nickel-geb.	weiss	chrom	gold			
Artikel Nr.:	1550220900	1550221000	1550220200	1550227900			
Betriebsgerät	EL-12-350 (220-240V AC)						
Einbauhinweis	Einbauleuchte und Einbaugerät nur für die Zwischendecke; geeignet zur direkten Montage auf normal entflammbaren Materialien						

ninweis

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. Netzleitungen nicht entlang des Produktes verlegen und nicht im gleichen Lastkreis mit Leuchtstofflampen oder anderen induktiven Lasten, z.B. Motoren, betreiben. Es ist für eine ausreichende Belüftung des Betriebsgerätes zu sorgen. Die Ausgänge der Betriebsgerät darf sekundärseitig nicht geschaltet werden.

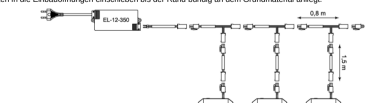
Anschluss/Montage



Schalten Sie zuerst die Sicherung aus!

Vor jeglichen Arbeiten an der Beleuchtungsanlage, ist diese spannungsfrei zu schalten.

- Für die Installation sind die mitgelieferten Komponenten zu verwenden. Der Betrieb der Leuchte darf nur an 350mA CC LED Betriebsgeräten betrieben werden.
- Bei Betrieb mehrerer Leuchten an einem Betriebsgerät, müssen diese in einer Reihenschaltung betrieben werden.
- Anordnung der Leuchten planen und entsprechend die Ausschnitte am Montageort vorsehen. Zur einfachen Montage sind alle Komponenten mit einem AMP-Stecksystem ausgestattet.
- Betriebsgerät platzieren und ersten T-Verteiler anstecken; an diesem die weiteren zwei T-Verteiler anstecken.
- Optional können die Abstände zwischen den einzelnen T-Verteilern mit den beiliegenden Verlängerungsleitungen verlängert werden.
- Um den Stromkreis zu schließen, Endkontakt-Kurzschlussbrücke an dem letzten T-Verteiler anstecken.
- Jeweils Leuchte mit dem T-Verteiler verbinden.
- · Leuchten in die Einbauöffnungen einschieben bis der Rand bündig an dem Grundmaterial anliegt.







Mounting-/ Operation Instruction

N 5022 COB LFD Set of 3

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 so that they may be available at a later date. The applicable safety and accident prevention regulations must be observed. Improper opening of the products is not permitted, there is danger to life due to electrical voltage. Repairs may only be carried out by the manufacturer. The assembly and electrical connection of the product must be carried out professionally by a competent person (e.g. electrician) in accordance with the installation regulations DIN VDE 0100. In addition, other country-specific and legal regulations and guidelines should be observed. Before carrying out any work on the lighting system, it must be disconnected from the power supply. Before commissioning, make sure that there is no danger to life from the downstream installations or connected consumers. Before installation, the usual functional test must be carried out. For LED light sources, the function test also includes a test of the light colour. If there is a failure, this must be reported to nobilé AG before installation. To enable maintenance work, the system should also be accessible after installation.

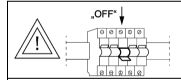
Specifications

	(€ ♥♥ □ IP20 △ ♠ ♣ 基						
	N 5022 COB LED Set of 3						
Description	brushed Nickel	white	chrome	gold			
Article No.:	1550220900	1550221000	1550220200	1550227900			
Led driver	EL-12-350 (220-240V AC)						
Installation note	recessed luminaire and built-in device only for false ceiling; suitable for direct mounting on normal flammable surfaces						

Notice

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 be 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. Do not install power cables along the product. Do not use the same load circuit with fluorescent lamps or other inductive loads, e.g. motors. Sufficient ventilation of the control gear must be ensured. The outputs of the operating devices must not be connected in parallel and the operating device must not be connected on the secondary side.

Mounting Instruction



Switch off the fuse first!

Before commissioning, make sure that there is no danger to life from the downstream installations or connected consumers

- The components supplied must be used for the installation. The luminaire may only be operated with 350mA CC LED control gear.
- If several luminaires are operated on one control gear, they must be connected in series.
- Plan the arrangement of the luminaires and make the appropriate cut-outs at the mounting location. For easy installation, all components are equipped with an AMP plug-in system.
- Place the control gear and connect the first T-distributor; connect the other two T-distributors to this.
- As an option, the distances between the individual T distributors can be extended using the extension cables supplied.
- To close the circuit, connect the end contact short-circuit bridge to the last T-distributor.
- · Connect each luminaire to the T-distributor.
- Insert the luminaires into the installation openings until the edge is flush with the base material.

