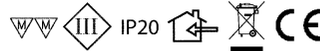


Montage-/Betriebsanleitung N 5020 COB LED

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.



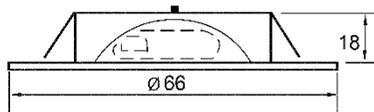
Technische Daten:

Nennspannung	max. 9,5V
Nennstrom	350mA Konstantstrom
Nennleistung	3,3W
Leuchtmittel	COB LED
Ausstrahlwinkel	86°
Abmessungen (ØxH)	66x18 mm
Deckenausschnitt (Ø)	58 mm
Einbautiefe	18 mm
Material	Stahl/Kunststoff/Glas satiniert
Leuchtenanschluss	30 cm Anschlussleitung mit AMP-Stecksystem 2-polig
Einbauhinweis	geeignet zur direkten Montage an normal entflammaren Materialien
Betriebsgerätempfehlung	EL-350mA Serie

Als Zubehör ist für diese Leuchte ein Aufbauiring (R 5020) erhältlich; mit dem die Leuchte auch als An- und Aufbauversion verwendet werden kann.

Anschluss/Montage:

- Erforderlichen Ausschnitt am Montageort vorsehen.
- Betriebsgerät platzieren und alle notwendigen Anschlüsse verklemmen.
- Leuchte und Betriebsgerät mit AMP-Stecksystem verbinden.
- Der Anschluss von mehreren Leuchten an einem Betriebsgerät muss in Form einer **Reihenschaltung** erfolgen.
- Leuchte in die Einbauöffnung einschieben bis der Rand bündig an dem Grundmaterial anliegt.



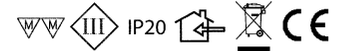
Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten.

Mounting-/Operation Instruction N 5020 COB LED

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. 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.



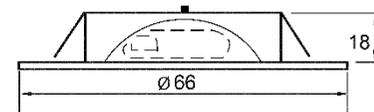
Specifications:

Rated voltage	max. 9.5V
Rated current	350mA constant current
Rated power	3.3W
Light source	COB LED
Beam angle	86°
Dimensions (ØxH)	66x18 mm
Ceiling cut-out (Ø)	58 mm
Installation depth	18 mm
Material	steel/synthetic material/glass satined
Connection of luminaire	30 cm connecting cable with AMP plug-system 2-pole
Installation note	suitable for direct mounting on normal flammable surfaces
Recommendation LED driver	EL-350mA Serie

As accessories there is a surface mounted housing (R 5050) available; with this surface mounted housing the luminaire can be used as surface-mounted version.

Mounting instruction:

- Make the required cut-out at the assembly site.
- Put the LED driver in place and make all the necessary connections.
- Connect luminaire and LED driver with AMP plug-system.
- More than one luminaire must be **connected in series**.
- Insert luminaire into the ceiling cut-out until the border is flush with the basic material.



Technical and design changes due to product developments are subject to change without prior notice.