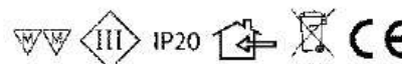


## Montage-/Betriebsanleitung N 5022 COB LED

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.



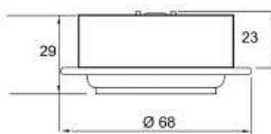
### Technische Daten:

Nennspannung	max. 9,5V
Nennstrom	350mA Konstantstrom
Nennleistung	3,3W
Leuchtmittel	COB LED
Ausstrahlwinkel	105°
Schwenkbar	14°
Abmessungen (ØxH)	68x29 mm
Deckenausschnitt (Ø)	58 mm
Einbautiefe	23 mm
Material	Stahl/Kunststoff/Glas satiniert
Leuchtenanschluss	10 cm Anschlussleitung mit AMP-Stecksystem 2-polig
Einbauhinweis	geeignet zur direkten Montage an normal entflammaren Materialien
Betriebsgeräteempfehlung	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 Daten gelten mit den üblichen Abweichungen. Änderungen behält sich der Hersteller jederzeit vor.