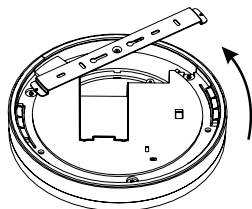
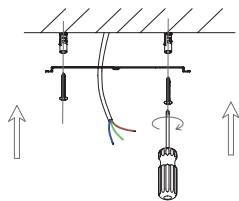


**ACHTUNG!** Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten bevor mit der Montage begonnen wird.

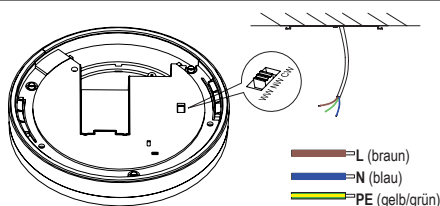
1. Nehmen Sie die Deckenleuchte und das Zubehör aus der Verpackung.



2. Drehen Sie die Schiene des Bajonettverschlusses gegen den Uhrzeigersinn und entnehmen Sie die Schiene.

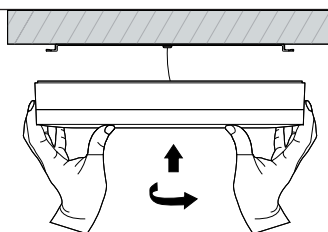


3. Zeichnen Sie mit Hilfe der Schiene die Bohrungen für die Dübel an die Decke. Bohren Sie die Löcher in die Decke und setzen Sie die Dübel ein. Setzen Sie nun die Schiene auf die Löcher und schrauben Sie diese in die Decke.

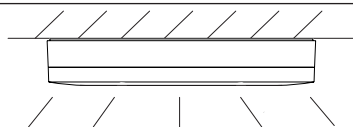


4. Befestigen Sie den „L“ und „N“ und „PE“ Leiter mit dem Klemmblock.

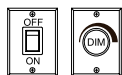
CCT-Switch: Schieben sie den CCT-Switch zur gewünschten Farbtemperatur, bevor Sie die Leuchte an der Decke befestigen.



5. Halten Sie die Leuchte an die Schiene und drehen Sie die Leuchte im Uhrzeigersinn bis diese komplett fest sitzt.



6. Schalten Sie die Leuchte ein.



**EVN-Lichttechnik GmbH**

Zum Lichtblick 1-12 · 90610 Winkelhaid  
Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 · Fax: 0 91 87 / 97 09-99

[www.evn-lichttechnik.com](http://www.evn-lichttechnik.com)

## Deckenanbauleuchte, SAURO FLAT 200 - 240 V/AC-Anschluss dimmbar über Phasenan- und Abschnitt



### Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer Deckenanbauleuchte **SAURO FLAT** entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auch nach der Montage gut auf.

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der Anleitung oder durch unsachgemäße Handhabung, bzw. vorgenommene Änderungen am Produkt übernimmt EVN-Lichttechnik GmbH keine Haftung!

### Technische Daten (RF30150125)

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Material - Gehäuse     | Kunststoff           |
| Gehäuse                | PC Opal              |
| Gehäusefarbe           | weiß                 |
| Versorgungsspannung    | 200 - 240 V/AC       |
| Dimmbar                | Ja                   |
| Lichtfarbe / Kelvin    | 5700, 4000, 3000 K   |
| Leistung               | 15 W                 |
| Schutzklasse           | II                   |
| Schutzart              | IP44                 |
| Abmessungen            | ø 300 mm             |
| Höhe                   | 52 mm                |
| Abstrahlwinkel         | 120°                 |
| Schlagfestigkeit       | IK06                 |
| Einsatzbereich         | Außen-, Innenbereich |
| Qualitäts-/Prüfzeichen | CE                   |

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E sowie ein integriertes Netzgerät, welche Teil eines umgebenen Produktes sind.

### Technische Daten (RF40250125)

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Material - Gehäuse     | Kunststoff           |
| Gehäuse                | PC Opal              |
| Gehäusefarbe           | weiß                 |
| Versorgungsspannung    | 200 - 240 V/AC       |
| Dimmbar                | Ja                   |
| Lichtfarbe / Kelvin    | 5700, 4000, 3000 K   |
| Leistung               | 25 W                 |
| Schutzklasse           | II                   |
| Schutzart              | IP44                 |
| Abmessungen            | Ø 400 mm             |
| Höhe                   | 52 mm                |
| Abstrahlwinkel         | 120°                 |
| Schlagfestigkeit       | IK06                 |
| Einsatzbereich         | Außen-, Innenbereich |
| Qualitäts-/Prüfzeichen | CE                   |

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E sowie ein integriertes Netzgerät, welche Teil eines umgebenen Produktes sind.

### Verpackungsinhalt

- |  |     |
|--|-----|
| • LED-Anbauleuchte                       | 1 x |
| • Installations- und Bedienungsanleitung | 1 x |

### Produktbeschreibung

LED Anbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro und vieles mehr. Aufgrund der gegebenen Schutzart und der UV-Beständigkeit kann die Leuchte auch im Außenbereich problemlos eingesetzt werden. Mit dem an der Rückseite angebrachten Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Durch den großflächigen Lichtaustritt entsteht immer eine sehr homogene Ausleuchtung.

### Vor der Installation

- Die Leuchte darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.
- Bevor Sie die Leuchte in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass diese auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigungen am Kabel oder elektrischen Teilen darf die Leuchte nicht betrieben werden.

### Wichtig

- LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden!

**Eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung der LEDs führen**

### Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung ist der Hauptschalter des betreffenden Bereichs auszuschalten.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit dem vom Anschlussgerät übereinstimmt.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr!

### Hinweise zur Reinigung

Leuchte vom Netz trennen. Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches, angefeuchtetes Tuch benutzen. Immer erst abwarten, bis die Leuchte vollständig abgekühlt ist, bevor mit der Reinigung begonnen wird.

### Außerbetriebnahme

Bauen Sie die Leuchte unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Reinigen Sie die Leuchte wie beschrieben. Lagern Sie die Leuchte in einer geeigneten Verpackung (Originalkarton falls vorhanden!) an einem trockenen, frostsicheren Ort.

### Hinweise zur Entsorgung und Recycling

Alle Materialien sind entsprechend Ihrer spezifischen Eigenschaften und Vorschriften zu trennen und fachgerecht zu entsorgen, bzw. zur Wiederaufbereitung (Recycling) zuzuführen.

### Fragen

Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler falls bei Ihnen irgendwelche Zweifel aufkommen sollten oder Sie weitere Informationen wünschen.