

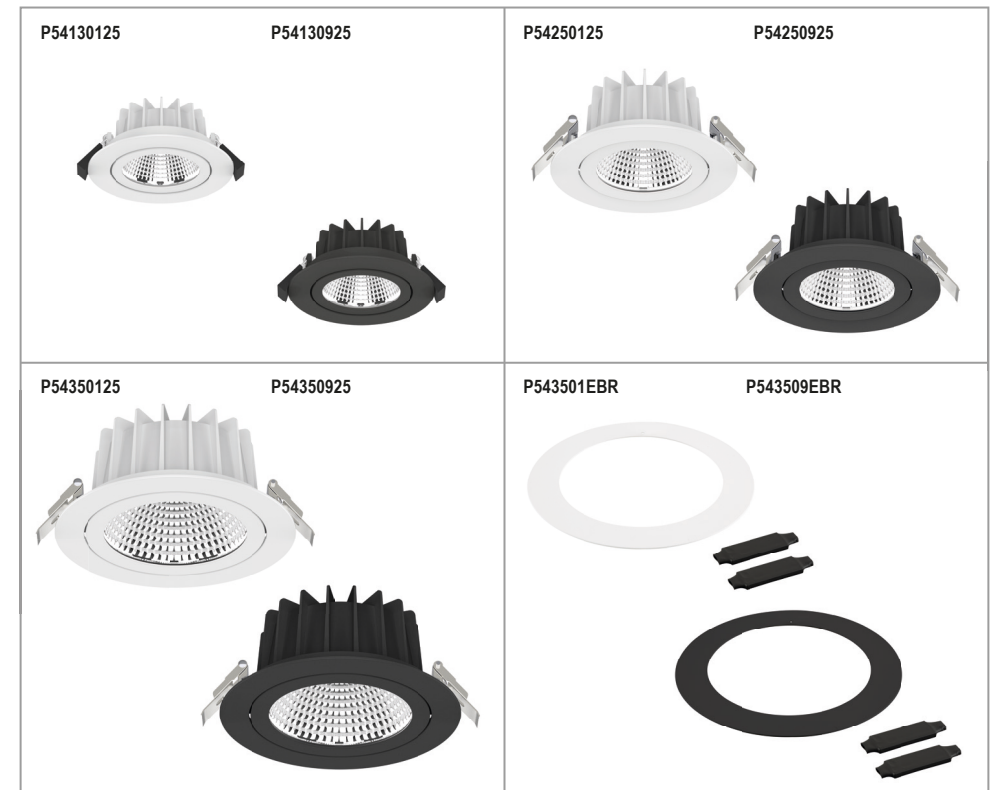
# Deckeneinbauleuchte | GATTO

220-240V/AC, IP54

Phase, weiß matt und schwarz matt



## Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Deckeneinbauleuchte**

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!

**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)

## Technische Daten

Material - Gehäuse	Aluminium
Anschlussstrom	220 - 240V/AC
Dimmung	Phasenan- und abschnitt
Lichtfarbe; CCT-Switch	3000 K, 4000 K, 500 K
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 54
Abstrahlwinkel	60°
Schwenkwinkel	30°
Einsatzbereich	Innen- und Aussenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

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

### P54130125 | weiß matt, P54130925 | schwarz matt

Leistung	13 Watt
Durchmesser	ø 110 mm
Gesamthöhe	48 mm
Lochausschnitt	ø 88 mm
Einbautiefe	46 mm

### P54250125 | weiß matt, P54250925 | schwarz matt

Leistung	25 Watt
Durchmesser	ø 140 mm
Gesamthöhe	67 mm
Lochausschnitt	ø 120 mm
Einbautiefe	65 mm

### P54350125 | weiß matt, P54350925 | schwarz matt

Leistung	35 Watt
Durchmesser	ø 180 mm
Gesamthöhe	82 mm
Lochausschnitt	ø 160 mm
Einbautiefe	80 mm

## optionales Zubehör

- P543501EBR Reduzierring weiß, 1x Ring und 2x Federaufsatz,
- P543509EBR Reduzierring schwarz, 1x Ring und 2x Federaufsatz

## Verpackungsinhalt

- LED-Einbauleuchte 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

## 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.
- Vor dem Ausschneiden ist der Lochausschnitt anhand der vorliegenden Leuchte nochmals genau zu prüfen!

## Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Auf Grund der Wärmeentwicklung muss eine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Einbaort.
- Position für den Lochausschnitt - Abmessung vorher nochmals anhand der Leuchte prüfen! - anzeichnen und ausschneiden (1).
- Netzgerät an die 230V-Leitung anschließen (2).
- Stecker der Leuchte mit der Buchse des Netzgerätes verbinden (3).
- Stellen Sie die gewünschte Lichtfarbe ein.
- Mit der Hand die Leuchtenbasis halten und mit der anderen Hand die beiden Haltefedern auf Öffnungsgröße zusammendrücken (3).
- Die Leuchtenbasis in den Ausschnitt einführen und die Federn dabei vorsichtig in ihre Ausgangsstellung zurück federn lassen (Vorsicht - Verletzungsgefahr!). Leuchte auf festen Sitz im Lochausschnitt prüfen.
- Versorgungsnetz einschalten, Inbetriebnahme und Funktionstest vornehmen.

## Wichtig

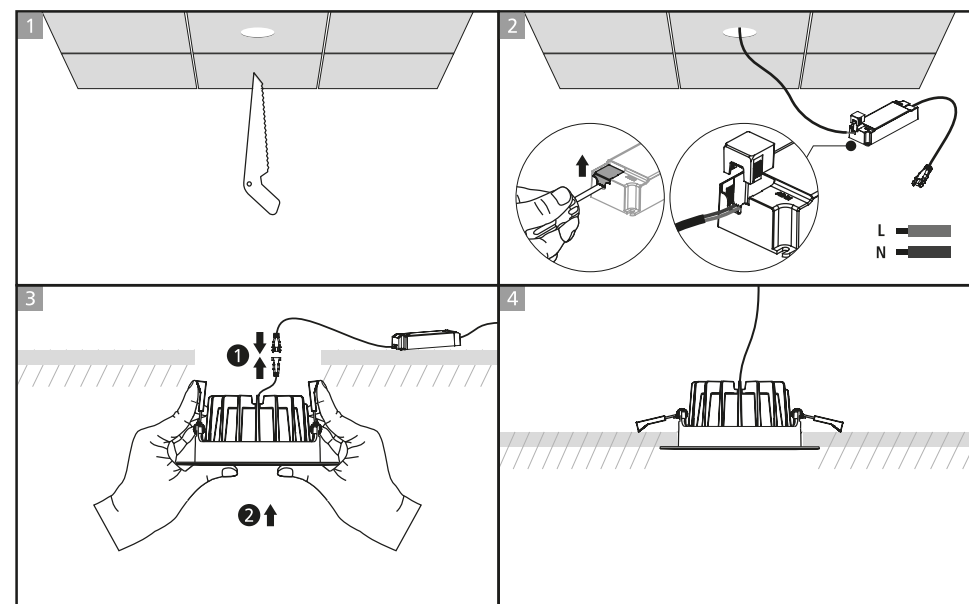
- LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden!

## Eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung der LEDs führen!

## Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor Installation und Wartung ist der Hauptschalter des betreffenden Bereichs auszuschalten.
- Netzspannung und Anschlussgerät müssen übereinstimmen.
- Vor Berührung sicherstellen, dass die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Strikt auf ordnungsgemäße Kabelführung sowie stabile und zuverlässige Befestigung achten.
- Aufgrund der Wärmeentwicklung der Leuchte darf diese nie durch wärmedämmendes Material abgedeckt werden. Dämmmaterial ist im Radius von min. 30 cm um die Leuchte zu entfernen. Ausreichende Luftzufuhr muss gewährleistet sein.
- Ein Einbauabstand von 5 cm ist einzuhalten.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr!

## Montagezeichnung



## Hinweise zur Reinigung

Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches Tuch benutzen. Leuchte vom Netz trennen. 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. 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.