

## Wichtig

LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden! Nach einem Festanschluss der LEDs / LED-Leuchten an das LED-Netzgerät, darf für dieses erst das Versorgungsnetz freigeschaltet werden.

## Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung muss der Hauptschalter des betreffenden Bereichs ausgeschaltet werden.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Tragen Sie das Produkt nicht am Anschlusskabel und schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr!

Das Produkt darf nur betrieben werden, wenn es einwandfrei funktioniert. Bei einem Fehlverhalten muss das Produkt sofort ausgeschaltet werden und darf erst wieder nach Überprüfung einer Elektrofachkraft betrieben werden.

## Fehlverhalten:

- sichtbare Schäden am Produkt
- funktioniert nicht einwandfrei oder flackert
- Überhitzung erkennbar
- Geruchsentw. durch verschmoren / verbrennen

## Hinweise zur Reinigung

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

## Außerbetriebnahme

Bauen Sie das Produkt unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Reinigen Sie dieses wie beschrieben. Lagern Sie das Panel 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.

## 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)

# LED-Anbaupanel | FLAT OUT IP44, weiß matt



## Installations- und Bedienungsanleitung

ATR120125 ADR120125 	ATR120125 ADQ120125 
ATR170125 ADR170125 	ATR170125 ADQ170125 
ATR220125 ADR220125 	ATR220125 ADQ220125 
ATR300125 ADR300125 	ATR300125 ADQ300125 

Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unseres **LED-Panels** 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

Material - Gehäuse	Aluminium
Material - Abdeckung	Kunststoff opal
Lichtfarbe / Kelvin	3000 K / 4000 K
Abstrahlwinkel	115°
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Höhe	40 mm
Einsatzbereich	Innen- und geschützter Aussbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

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

## Verpackungsinhalt

- LED-Anbaupanel 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

Artikelnummer	Dimmung	Form	Anschlussspannung	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)
ATR120125	Phasen- und abschnitt	rund	200-240 V/AC 179-240 V/DC	8	∅ 120
ATR170125	Phasen- und abschnitt	rund	220-240 V/AC 170-250 V/DC	14	∅ 175
ATR220125	Phasen- und abschnitt	rund	220-240 V/AC 170-250 V/DC	24	∅ 225
ATR300125	Phasen- und abschnitt	rund	220-240 V/AC 170-250 V/DC	28	∅ 300
ADR120125	DALI2, DT6, Push-L	rund	200-240 V/AC 176-280 V/DC	8	∅ 120
ADR170125	DALI2, DT6, Push-L	rund	220-240 V/AC 170-250 V/DC	14	∅ 175
ADR220125	DALI2, DT6, Push-L	rund	220-240 V/AC 170-250 V/DC	24	∅ 225
ADR300125	DALI2, DT6, Push-L	rund	220-240 V/AC 170-250 V/DC	28	∅ 300
ATQ120125	Phasen- und abschnitt	quad.	200-240 V/AC 179-240 V/DC	8	120 x 120
ATQ170125	Phasen- und abschnitt	quad.	220-240 V/AC 170-250 V/DC	14	175 x 175
ATQ220125	Phasen- und abschnitt	quad.	220-240 V/AC 170-250 V/DC	24	225 x 225
ATQ300125	Phasen- und abschnitt	quad.	220-240 V/AC 170-250 V/DC	28	300 x 300
ADQ120125	DALI2, DT6, Push-L	quad.	200-240 V/AC 176-280 V/DC	8	120 x 120
ADQ170125	DALI2, DT6, Push-L	quad.	220-240 V/AC 170-250 V/DC	14	175 x 175
ADQ220125	DALI2, DT6, Push-L	quad.	220-240 V/AC 170-250 V/DC	24	225 x 225
ADQ300125	DALI2, DT6, Push-L	quad.	220-240 V/AC 170-250 V/DC	28	300 x 300

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

## Produktbeschreibung

LED Anbaupanel für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro, und vieles mehr. Durch den großflächigen Lichtaustritt wird dabei immer eine sehr homogene Ausleuchtung des Raumes erreicht. Mit dem am Kabel angebrachten Schalter kann eine der zwei Lichtfarben eingestellt werden. Die Leuchte ist zu dem Flicker-Free.

## Vor der Installation

- Die Leuchte darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.
- Bevor Sie das Panel 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.
- Abmessungen für den Lochausschnitt vorher nochmals anhand vom Produkt prüfen!

## Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage des Panels muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Entfernen Sie die Basisplatte (mit montiertem Netzgerät) von der Abdeckung (Abbildung 1+2)
- Führen Sie die 230V Anschlussleitung durch die Montageplatte. Bringen Sie nun die Montageplatte an dem dafür vorgesehenen Platz an (Abbildung 3).
- Verbinden Sie nun die Anschlussleitung mit dem Netzgerät (Abbildung 4).
- Bringen sie die Absturzsicherung an der Basisplatte an. (Abbildung 5).
- Versorgungskabel am dem Panel anschließen und die gewünschte Lichtfarbe per Switch-Schalter am Kabel einstellen (Abbildung 6).
- Bringen Sie nun die Leuchte an der Basisplatte an (Abbildung 7).
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest.

