

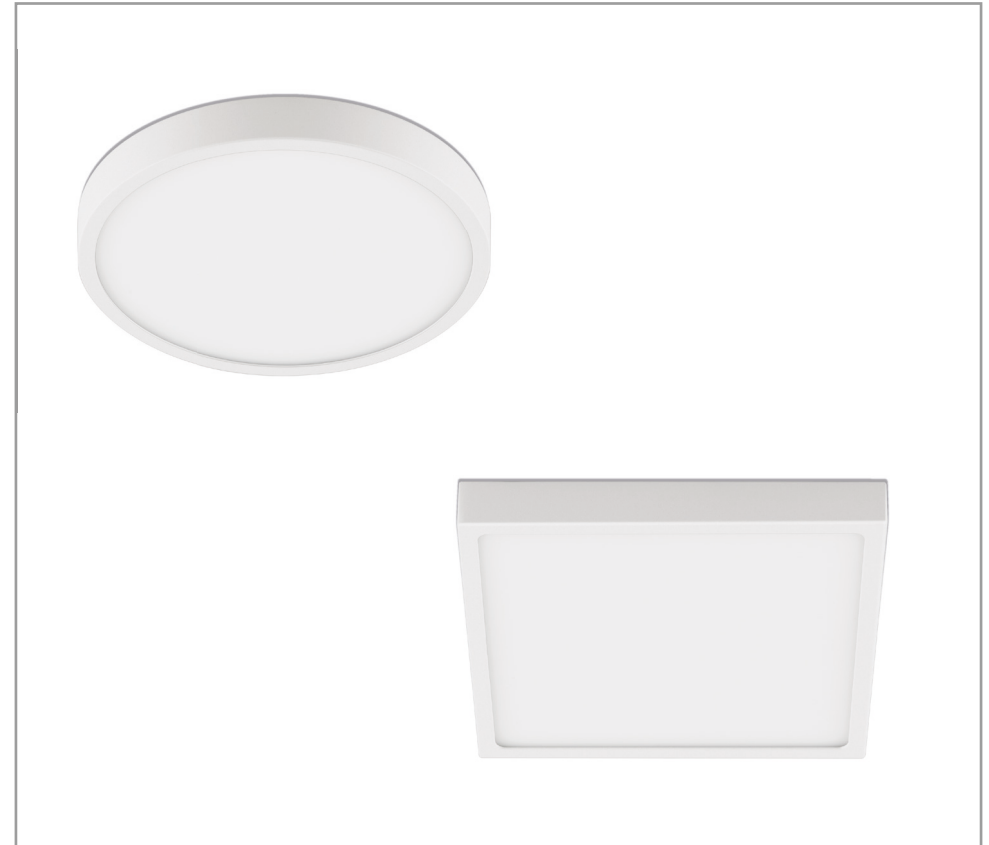
LED-Anbauleuchte | PLANUS

200 - 240 V/AC; IP20

Artikel-Nr.: PAR250125, PAR300125, PAR400125, PAQ300125



Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **LED-Anbauleuchte** PLANUS 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!

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

Technische Daten

Material - Gehäuse	Kunststoff
Gehäusefarbe	Weiß matt
Abdeckung	Kunststoff opal
Versorgungsspannung	200 - 240 V/AC
Dimmbar	Phasen- und abschnitt
Leistung	12 W / PAR250125 18 W / PAR300125 25 W / PAR400125 18 W / PAQ300125
CCT-Switch	3000 K / 4000 K / 5700 K
CRI	>80
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 20
Durchmesser	∅ 250 mm PAR250125 ∅ 300 mm PAR300125 ∅ 400 mm PAR400125 300x300 mm PAQ300125
Höhe	33 mm
Abstrahlwinkel	120°
Einsatzbereich	Innenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F sowie ein integriertes Betriebsgerät, welches Teil eines umgebenen Produktes ist.

Verpackungsinhalt

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

optionales Zubehör

PAR2509C	schwarzes Cover für PAR250125
PAR2513C	EDS-Optik Cover für PAR250125
PAR3009C	schwarzes Cover für PAR300125
PAR3013C	EDS-Optik Cover für PAR300125
PAR4009C	schwarzes Cover für PAR400125
PAR4013C	EDS-Optik Cover für PAR400125
PAQ3009C	schwarzes Cover für PAQ300125
PAQ3013C	EDS-Optik Cover für PAQ300125

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.

Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Die Leuchte positionieren und ausrichten am gewünschten Anbauort.
- Entfernen der Basisplatte (mit montiertem Netzgerät) durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn.
- Die Basisplatte mithilfe der Schrauben am Montageort fixieren.
- Verbinden Sie das Stromkabel mit der Anschlussbox des LED-Netzgerätes und das Kabel des Netzgerätes mit der Leuchte.
- Bringen Sie nun die Leuchte an der Basisplatte an (Zum Fixieren im Uhrzeigersinn drehen).
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest durchführen.

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.
- Der Artikel ist für den Betrieb bei klassischer Nullung nicht geeignet.
- 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 die Leuchte nicht am Anschlusskabel und schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Achten Sie grundsätzlich auf eine ordnungsgemäße Kabelführung sowie stabile und zuverlässige Befestigung.
- 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
- Geruchsentwicklung durch verschmoren / verbrennen

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.