

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.
- 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.

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

LED-Anbauleuchte | DECKO

200 - 240 V/AC (DALI)

200 - 240 V/AC und 176 - 300 V/DC (SWITCH)



Installations- und Bedienungsanleitung

AD27250125 (DALI)
AP27250125 (SWITCH-Schalter)



AD27251425 (DALI)
AP27251425 (SWITCH-Schalter)



AD27254125 (DALI)
AP27254125 (SWITCH-Schalter)



AD27254425 (DALI)
AP27254425 (SWITCH-Schalter)



AD35300125 (DALI)
AP35300125 (SWITCH-Schalter)



AD35301425 (DALI)
AP35301425 (SWITCH-Schalter)



AD35304125 (DALI)
AP35304125 (SWITCH-Schalter)



AD35304425 (DALI)
AP35304425 (SWITCH-Schalter)



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **LED-Anbauleuchte** 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	Kunststoff
Material - Abdeckung	Kunststoff matt
Lichtfarbe / Kelvin	Warmweiß / 3000 K Neutralweiß / 4000 K Kaltweiß / 5700 K
Abstrahlwinkel	120 °
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Höhe	65 mm

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse (siehe Artikel), sowie ein integriertes Netzgerät, welche Teil eines umgebenen Produktes sind.

Verpackungsinhalt

• LED-Anbauleuchte	1 x
• Befestigungsmaterial (Schraube, Dübel, Dichtungsscheiben)	3 x
• Dichtung Kabelzuführung	2 x
• Abdeckkappe für SWITCH-Schalter	1 x
• Gewindestift mit Imbusschlüssel	1 x
• Installations- und Bedienungsanleitung	1 x

Artikelnummer	Steuerung	Form	Farbe	Anschlussspannung	Leistung (Watt)	Abmessung (mm)	Lochkreis (LK)	EEK
AD27250125	DALI 1, DT6	rund	weiß matt	200-240 V/AC	25	ø 275	R 112	D
AD27251425	DALI 1, DT6	rund	silber	200-240 V/AC	25	ø 275	R 112	D
AD27254125	DALI 1, DT6	quad.	weiß matt	200-240 V/AC	25	275 x 275	R 112	D
AD27254425	DALI 1, DT6	quad.	silber	200-240 V/AC	25	275 x 275	R 112	D
AP27250125	SWITCH-Schalter	rund	weiß matt	200-240 V/AC 176-300 V/DC	10/15/18/25	ø 275	R 112	D
AP27251425	SWITCH-Schalter	rund	silber	200-240 V/AC 176-300 V/DC	10/15/18/25	ø 275	R 112	D
AP27254125	SWITCH-Schalter	quad.	weiß matt	200-240 V/AC 176-300 V/DC	10/15/18/25	275 x 275	R 112	D
AP27254425	SWITCH-Schalter	quad.	silber	200-240 V/AC 176-300 V/DC	10/15/18/25	275 x 275	R 112	D
AD35300125	DALI 1, DT6	rund	weiß matt	200-240 V/AC	30	ø 350	R 148	E
AD35301425	DALI 1, DT6	rund	silber	200-240 V/AC	30	ø 350	R 148	E
AD35304125	DALI 1, DT6	quad.	weiß matt	200-240 V/AC	30	350 x 350	R 148	E
AD35304425	DALI 1, DT6	quad.	silber	200-240 V/AC	30	350 x 350	R 148	E
AP35300125	SWITCH-Schalter	rund	weiß matt	200-240 V/AC 176-300 V/DC	15/18/25/30	ø 350	R 148	D
AP35301425	SWITCH-Schalter	rund	silber	200-240 V/AC 176-300 V/DC	15/18/25/30	ø 350	R 148	D
AP35304125	SWITCH-Schalter	quad.	weiß matt	200-240 V/AC 176-300 V/DC	15/18/25/30	350 x 350	R 148	D
AP35304425	SWITCH-Schalter	quad.	silber	200-240 V/AC 176-300 V/DC	15/18/25/30	350 x 350	R 148	D

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

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.

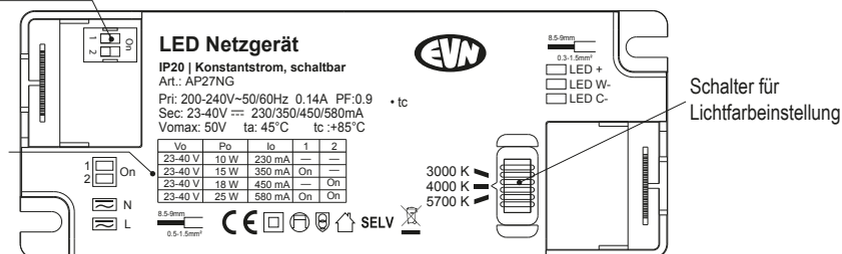
Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Anbauleuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Anbauort. Bitte beachten Sie bei der quadratischen Ausführung die Montageausrichtung.
- Markieren der drei Befestigungslöcher. Anfertigen der drei Bohrungen ø 6 mm. Je nach Untergrund beiliegende Dübel verwenden.
- Trennen Sie die Basisplatte (mit montiertem Netzgerät) vom Leuchtenkopf durch drehen gegen den Uhrzeigersinn (Bajonettverschluss).
- Anbringen der Basisplatte mit den drei beiliegenden Schrauben und Dichtungsscheiben.
- Gewünschte Lichtfarbe und gegebenenfalls Leistung (W) per Switch-Schalter am Netzgerät einstellen.
- Verbinden Sie das Stromkabel (inkl. Erdung) mit der Anschlussbox des LED-Netzgerätes.
- Bringen Sie durch drehen im Uhrzeigersinn den Leuchtenkopf an der Basisplatte an.
- Abschließend fixieren Sie den Leuchtenkopf mittels beiliegenden Gewindestift mit der Basisplatte.
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest.

SWITCH-Schalter (Leistungseinstellung)

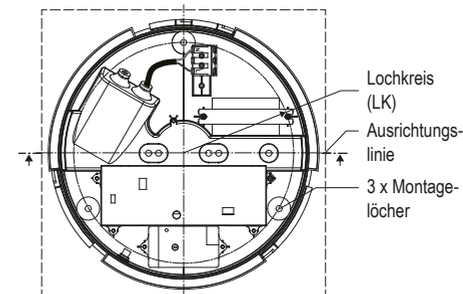
SWITCH-Schalter (Leistung)

SWITCH-Einstellungen



Montageausrichtung

Bitte beachten Sie bei Montage der quadratischen Ausführung die Ausrichtungslinie, sodass die Leuchte nach dem Anbringen parallel zur Ausrichtungslinie verläuft.



Wichtig

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

Eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung der LEDs führen!

Öffnen der Leuchte nach Montage

Bevor Sie die Leuchte öffnen können (Bajonettverschluss) müssen Sie den Gewindestift entfernen.