

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!
- Die Lichtfarbe darf **nur** im ausgeschalteten Zustand verändert 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.

5 Jahre Garantie

Unsere Garantievoraussetzungen finden Sie unter folgenden Link:

<https://www.evn-lichttechnik.com>

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

Deckenanbauleuchte | DROP DOWN IP20 | dimmbar über Phase oder DALI



Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Deckenanbauleuchte** 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 allgemein

Gehäuse	Aluminium
Gehäuse-Abdeckung	Opal
Dimmbar	Ja
Lichtfarbe / Kelvin	4000, 3000 K
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Abstrahlwinkel	110°
Einsatzbereich	Innenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

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

DDT300125 / weiß, DDT300925 / schwarz | Phase

Leistung	25 W
Versorgungsspannung	220-240 V/AC, 170-250 V/DC
Abmessungen	ø 300 mm
Höhe	80 mm

DDT400125 / weiß, DDT400925 / schwarz | Phase

Leistung	34 W
Versorgungsspannung	220-240 V/AC, 170-250 V/DC
Abmessungen	ø 400 mm
Höhe	80 mm

DDT600125 / weiß, DDT600925 / schwarz | Phase

Leistung	60 W
Versorgungsspannung	220-240 V/AC, 170-250 V/DC
Abmessungen	ø 600 mm
Höhe	80 mm

DDT800125 / weiß, DDT800925 / schwarz | Phase

Leistung	85 W
Versorgungsspannung	220-240 V/AC, 170-250 V/DC
Abmessungen	ø 800 mm
Höhe	80 mm

DDD300125 / weiß, DDD300925 / schwarz | DALI

Leistung	25 W
Versorgungsspannung	200-240 V/AC, 176-280 V/DC
Abmessungen	ø 300 mm
Höhe	80 mm
Protokoll	DALI2, DT6, Push-L

DDD400125 / weiß, DDD400925 / schwarz | DALI

Leistung	34 W
Versorgungsspannung	200-240 V/AC, 176-280 V/DC
Abmessungen	ø 400 mm
Höhe	80 mm
Protokoll	DALI2, DT6, Push-L

DDD600125 / weiß, DDD600925 / schwarz | DALI

Leistung	60 W
Versorgungsspannung	200-240 V/AC, 176-280 V/DC
Abmessungen	ø 600 mm
Höhe	80 mm
Protokoll	DALI2, DT6, Push-L

DDD800125 / weiß, DDD800925 / schwarz | DALI

Leistung	85 W
Versorgungsspannung	200-240 V/AC, 176-280 V/DC
Abmessungen	ø 800 mm
Höhe	80 mm
Protokoll	DALI2, DT6, Push-L

Zubehör optional

Pendelsatz inkl. Baldachin, weiß, 2,50 m (DDT8001SAH)
Pendelsatz inkl. Baldachin, schwarz, 2,50 m (DDT8009SAH)

Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten bevor mit der Montage begonnen wird.
- Nehmen Sie die Deckenleuchte und das Zubehör aus der Verpackung.
- CCT-Switch: Schieben Sie den CCT-Switch auf die gewünschten Farbtemperatur, bevor Sie die Leuchte an der Decke befestigen (Farbtemperatur: 3000K; 4000K).
- Zeichnen Sie die Bohrungen für die Dübel an der Decke an. (Abbildung 1) Hierzu können Sie die Bohrschablone verwenden (Aufdruck auf der Innenseite der Verpackung). Die Löcher der Bohrschablone sind noch einmal mit den Löchern der Leuchte zu prüfen.
- Je nach Leuchtentype sind unterschiedlich viele Schrauben zur Befestigung notwendig. (Bitte Lieferumfang beachten)
- Bohren Sie die Löcher in die Decke und setzen Sie die Dübel ein. (Abbildung 2)
- Führen Sie die Anschlussleitung durch das dafür vorgesehene Loch am Leuchtenboden.
- Befestigen Sie nun die Leuchte an der Decke. (Abbildung 3)
- Schließen Sie das 230V-Kabel je nach Version (Phase/Dali) an die Anschlussklemme der Leuchte an. (Abbildung 4)
- Halten Sie die Abdeckung auf die Öffnung der Leuchte.

- Durch leichtes Biegen kann die Abdeckung in die Leuchte eingesetzt werden. (Abbildung 5)
- Achtung: Zu starkes Biegen kann die Abdeckung beschädigen.
- Benutzen Sie zum Einsetzen und zur Entnahme der Abdeckung das im Lieferumfang enthaltene Werkzeug. (Abbildung 6)
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest durchführen.

Verpackungsinhalt

LED-Anbau-Leuchte	1 x
Installations- und Bedienungsanleitung	1 x
Werkzeug zum Einlegen der Abdeckung	1 x
Bohrschablone	1 x

Produktbeschreibung

LED Anbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z. B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro und vieles mehr. Durch den großflächigen Lichtaustritt entsteht immer eine sehr homogene Ausleuchtung. Mittels Schalter kann eine von zwei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden.

Montagezeichnung für den Deckenanbau

