

Installationsanleitung - LED Einbaustrahler

1. Verwendung

Dieser moderne und energieeffiziente Einbaustrahler lässt sich im Innen- sowie bedingt im Außenbereich verwenden. Der Leuchtengrundkörper besteht aus Metall und hitzebeständigem Kunststoff und wird im Inneren mit einer fest verbauten LED Technik geliefert. Das ausgezeichnete Wärmemanagement wird durch einem im inneren eingebauten Aluminiumkühlkörper und dessen Metallabdeckung bereitgestellt. Der Strahler kann mit Magnettechnik die beiliegenden Abdeckrahmen in verschiedenen Designs aufnehmen. Unter der Abdeckung ist durch einen Wahlschalter die Lichtfarbe von „Warmweiß“ über „Neutralweiß“ bis hin zu „Tageslichtweiß“ einstellbar. Das Vorschaltgerät (VSG) ist energieeffizient und langlebig ausgelegt. Es zeichnet sich weiter durch sein Sofortstart und kein Brummen aus. Der Haupteinsatz dieser Leuchte findet in und um Wohnungen, Hotels, Foyers, Fluren usw. statt, in denen die konventionelle Beleuchtung durch eine LED Version ersetzt werden soll.

2. Lieferumfang

- Leuchte + Vorschaltgerät (VSG)
- Installationsanleitung

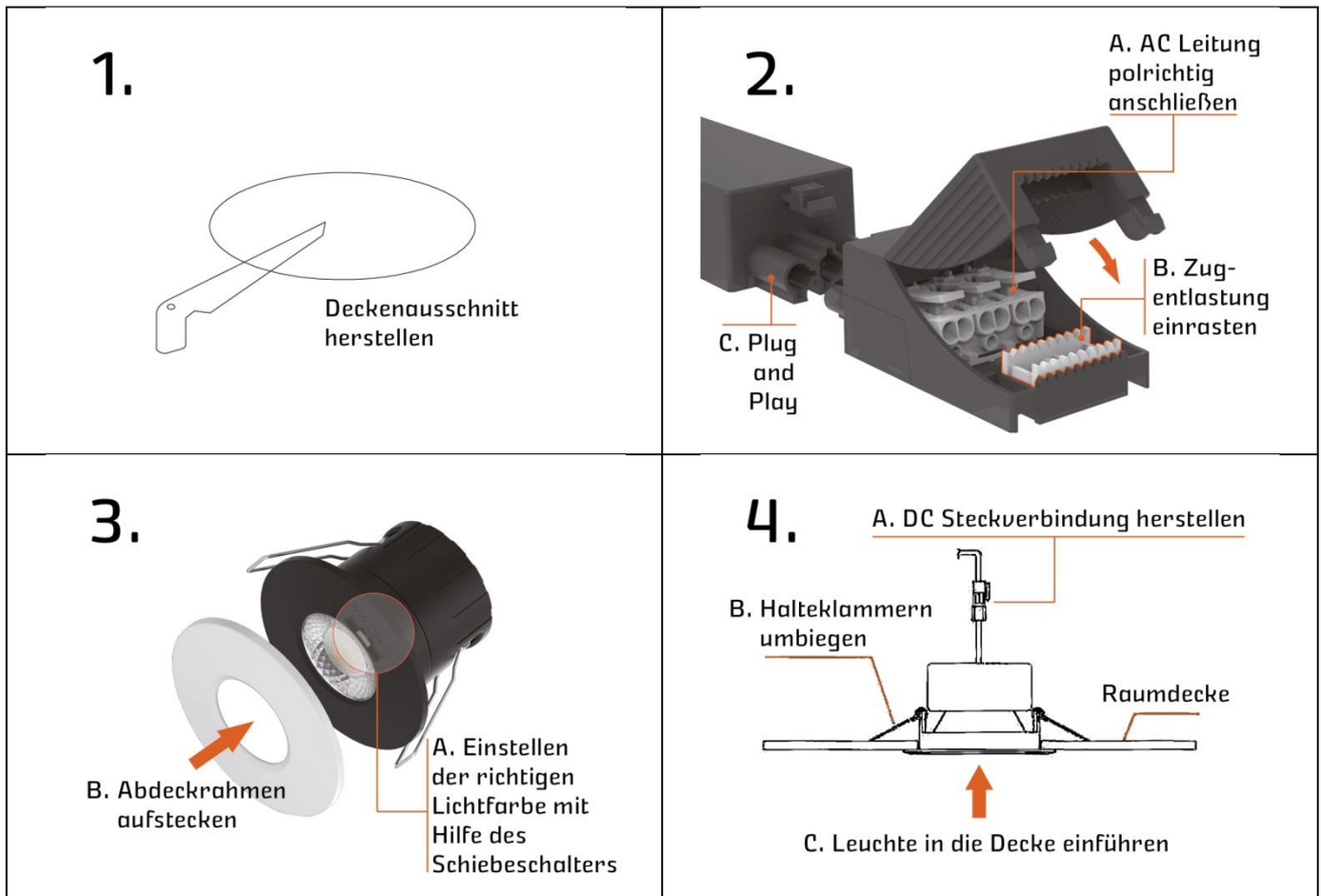
3. Sicherheitshinweise

Die Installation und Wartung der Leuchten sollte ausschließlich von geschultem Fachpersonal unter den geltenden anzuwendenden Sicherheitsregeln vorgenommen werden.

Sollte vor Installation ein Defekt erkennbar sein, installieren Sie die Leuchte nicht und setzen Sie sich mit dem Hersteller in Verbindung.

Die Installation der Leuchte ist nur in passenden Umgebungsbedingungen vorzunehmen.

4. Montageschritte (1) bis (4)

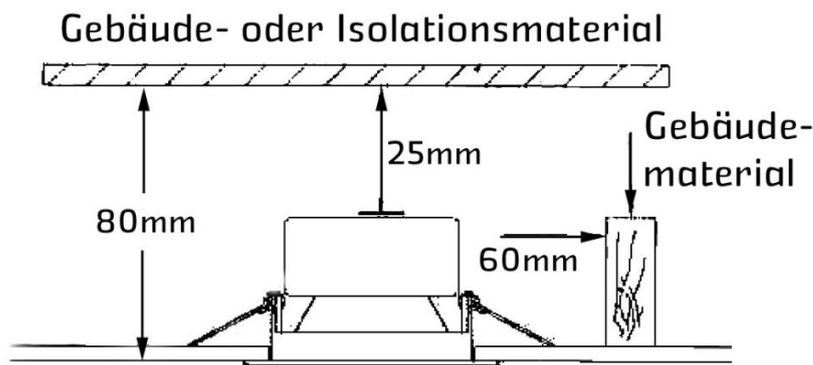


Wichtige Hinweise:

Bei der Installation darauf achten die Leitungen nicht zu beschädigen.

Bei Eingriff oder Veränderung der Artikel erlischt deren Garantie.

Installationsanleitung - LED Einbaustrahler



5. Wartung und Pflege

Die Beleuchtungseinheit besteht aus langlebigen direkt verbauten LED Bauteilen die nicht ausgetauscht werden können. Die Wartung beschränkt sich somit auf eine Reinigung der Leuchte.

Die Reinigung der Leuchte immer im ausgeschalteten und abgekühlten Zustand vornehmen.

Reinigen Sie die Leuchte mit einem handfeuchten Tuch und benutzen Sie keine chemischen Zusätze.

6. Technische Daten

Artikel Nr.:	101380
Produkt Maße (mm)	Ø 88 x 59
Farbtemperatur (K)	3000 (WW) / 4000 (NW) / 5700 (TW)
Lichtstrom (Lm)	550 ~ 620
Leistung (W)	7
Eingangsstrom (A)	<0.1
Abstrahlwinkel (°)	60
Montageausschnitt (mm)	Ø 68 ± 5
Einbautiefe (mm)	55 + 25 = 80
Dimmbar	Ja (Phasenanschnitt)
Rahmenfarbe	Weiß / Chrom / Edelstahl / Messing
Vorschaltgerät Eingangsspannung (VAC)	220-240V AC / 50Hz / PF:≥0,85
Schutzklasse	II (Treiber) / III (Leuchte)
Lebensdauer (h)	50000
Schutzart (Raumseitig)	IP65
Verwendungstemp. (°C)	-20 ~ 45
CRI (Ra)	≥80

7. Entsorgung

Ist das Ende der Lebensdauer des Produktes erreicht, bringen Sie es bitte fachgerecht zu einer ausgewiesenen Elektroaltgeräte-Sammelstelle und entsorgen Sie das Produkt nicht über den Hausmüll.

- DANKE -

