

Installationsanleitung - LED Anbauleuchte (rund)

1. Verwendung

Diese moderne und energieeffiziente Leuchte lässt sich ausschließlich im Innenbereich verwenden. Der Leuchtengrundkörper besteht aus Aluminium und wird mit einem unvergänglichen Farbanstrich oberflächlich veredelt. Die Lichtaustrittsfläche besteht aus PMMA sowie Polycarbonat (PC) und besticht durch eine sehr homogene optische Lichtlenkung. Die fest verbaute LED Technik, die im Aluminiumgehäuse verbaut ist, weist ein ausgezeichnetes Wärmemanagement auf. Das externe Vorschaltgerät (VSG) ist energieeffizient und langlebig ausgelegt. Es zeichnet sich weiter durch sein Sofortstart und kein Flackern aus. Der Haupteinsatz dieser Leuchten 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 mit Vorschaltgerät (VSG)
- 1x Montageblech für Fixierung VSG und Leuchte (nach Anbringung ist die Leuchte Werkzeuglos zu befestigen)
- 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

Siehe Rückseite

Wichtige Hinweise:

Bei der Installation darauf achten die Leitungen nicht zu beschädigen. Bei Eingriff oder Veränderung der Artikel erlischt deren Garantie.

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 Leuchtenabdeckung mit einem handfeuchten Tuch und benutzen Sie keine chemischen Zusätze.

6. Technische Daten

Artikel Nr.:	100681	100682	100685	100686
Dimmbar	-	-	-	-
Artikel Nr.:	100683	100684	100687	100688
Dimmbar	Ja über Phasenabschnitt	Ja über Phasenabschnitt	Ja über Phasenabschnitt	Ja über Phasenabschnitt
Farbtemperatur (K)	3000K (WW)	4000K (NW)	3000K (WW)	4000K (NW)
Lichtstrom (Lm)	800	850	2350	2450
Produkt Maße (mm)	Ø 180 x 39		Ø 300 x 39	
Systemleistung (W)	10		30	
Eingangsspannung (VSG)	230VAC / 50Hz / PF:≥0,9			
CRI / Ra	≥80			
Abstrahlwinkel (°)	110°			
Lebensdauer (h)	50.000			
Schutzart (Raumseitig)	IP20			
Schutzklasse	II			
Verwendungstemp. (°C)	-20 bis +40			

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 -



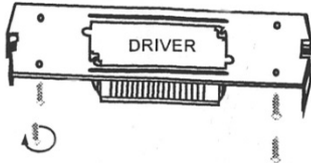
Installationsanleitung - LED Anbauleuchte (rund)

Montageschritte:

für Artikel 100681 bis 100688

Schritt 1

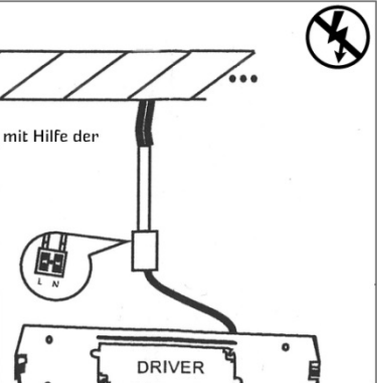
Bohren der Befestigungslöcher
Vorschaltgerät (VSG) in Basisplatte einsetzen
Basisplatte anschrauben



Schritt 2

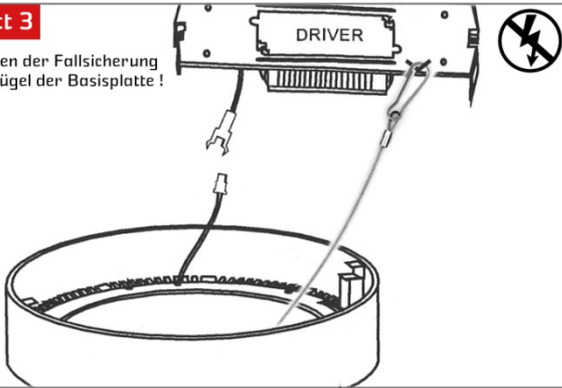
Vorschaltgerät (VSG) AC Seitig mit Hilfe der
Kontaktklemme verdrahten

230VAC
Kabel
N blau
L braun



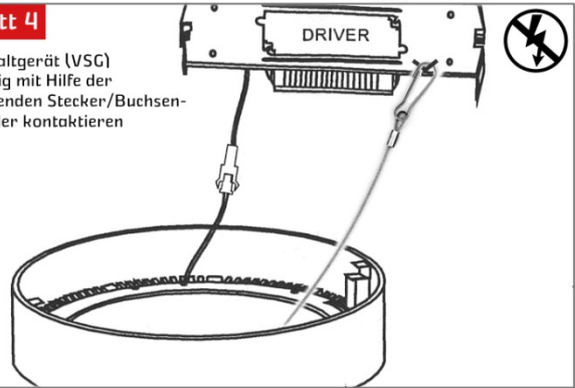
Schritt 3

Einhängen der Fallsicherung
in den Bügel der Basisplatte!



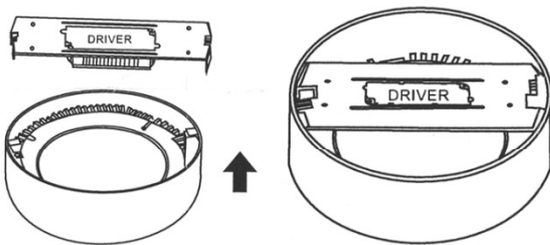
Schritt 4

Vorschaltgerät (VSG)
DC Seitig mit Hilfe der
einrastenden Stecker/Buchsen-
verbinder kontaktieren



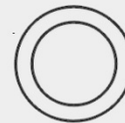
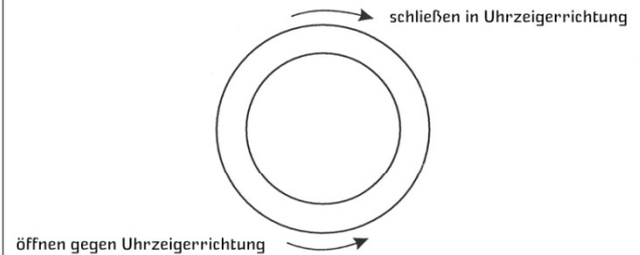
Schritt 5

Führen Sie den Leuchtendeckel in die Befestigungshalter in der
Basisplatte ein und achten Sie darauf die Leitungen nicht zu beschädigen!

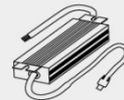


Schritt 6

Verriegeln Sie die Leuchte durch Verdrehung des Leuchtendeckels



1 x Anbauleuchte
mit Fallsicherung



1 x Vorschaltgerät
(VSG)



1 x Basisplatte