

Installationsanleitung - LED Einbaustrahler

1. Verwendung

Dieser moderne und energieeffiziente Einbaustrahler lässt sich ausschließlich im Innenbereich verwenden. Der Strahler zeichnet sich durch sein Gyro Design und die damit hochflexible Einstellbarkeit der Lichtlenkung aus. Weiter wird der Strahler mit einem unvergänglichen Farbanstrich oberflächlich veredelt. Der Treiber ist energieeffizient und langlebig ausgelegt. Er zeichnet sich weiter durch sein sofort Start, kein Flackern und kein Brummen aus. Die Leuchte besticht durch seine Blendfreiheit und dem zeitlosen formschönen Design. Der Haupteinsatz dieser Leuchten findet in Verkaufsräumen, Hotels, Foyers, Fluren usw. statt, in denen die konventionelle Beleuchtung durch eine LED Version ersetzt werden soll.

2. Lieferumfang

- Leuchte
- Treiber mit Anschlussbox
- Installationsanleitung

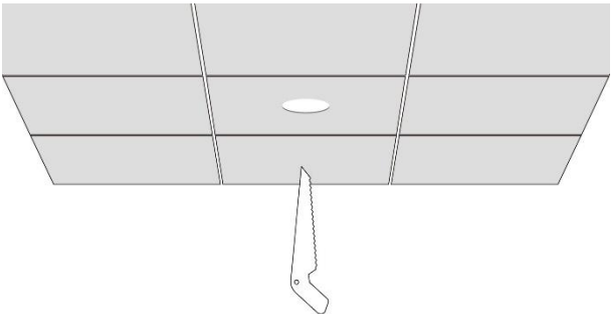
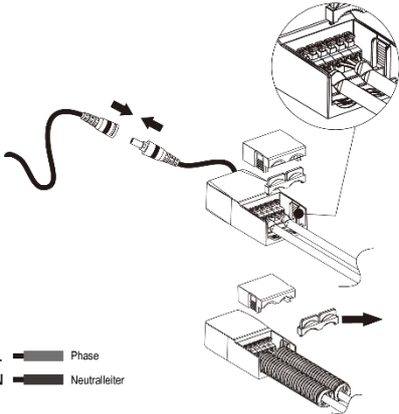
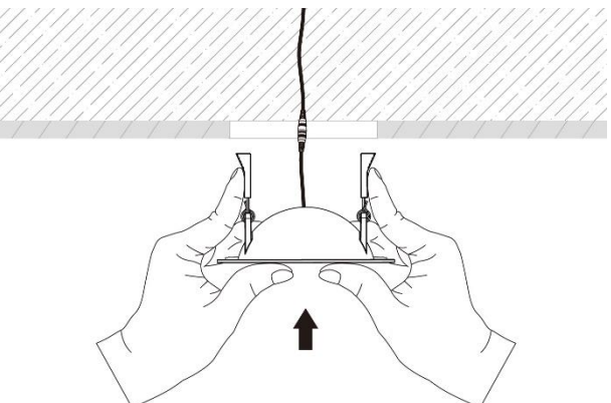
3. Sicherheitshinweise

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)

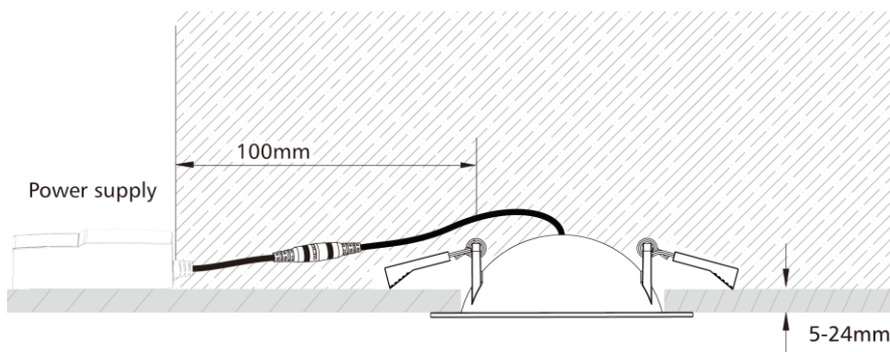
 <p>1. Deckenausschnitt herstellen ($\text{Ø } 80 \pm 5\text{mm}$)</p>	 <p>2. Leuchte mit dem Treiber verbinden und Zuleitungskabel polrichtig anklennen</p>
 <p>3. Mit Hilfe der Hände die Halteklammern hochbiegen und in die Decke einführen</p>	 <p>4. Die Installation ist abgeschlossen</p>

Installationsanleitung - LED Einbaustrahler

Wichtige Hinweise:

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

Um ein besseres Wärmemanagement zu gewährleisten, sollte der Treiber einen möglichst großen Abstand zur Leuchte aufweisen!



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 Leuchten Abdeckung mit einem handfeuchten Tuch und benutzen Sie keine chemischen Zusätze.

6. Technische Daten

Artikel Nr.:	101830	101831
Rahmenfarbe	weiß	schwarz
Farbtemperatur (K)	3000 (WW)	
Schwenkbar (°)	350° horizontal / 90° vertikal	
Lichtstrom (Lm)	750	
Abstrahlwinkel (°)	38	
Produkt Maße (mm)	Ø 95 x 30	
Montageausschnitt (mm)	Ø 80 ± 5	
Treiber Eingangsspannung (VAC)	220-240V AC / 50 Hz	
Leistung (W)	7	
Eingangsstrom (A)	0,04	
Power Faktor	>0.9	
Dimmbar	Ja über Phasenabschnitt (Triac)	
Lebensdauer (h)	50000	
Schutzart	IP54 (Raumseitig)	
Schutzklasse	III (Leuchte) / II (Treiber)	
Verwendungstemp. (°C)	-20 ~ 25	
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 -

