

## Anleitung LUXULA LED CCT Downlight LX300110-LX300113

### LED CCT Downlight

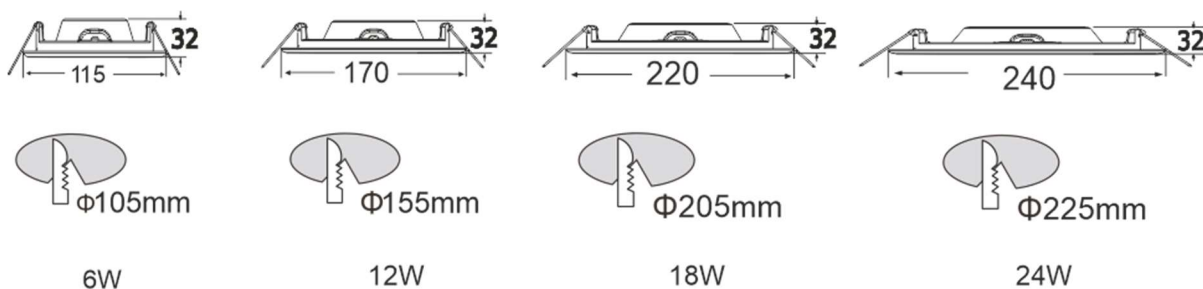
Dieses LED CCT Downlight ist die perfekte Wahl für Großprojekte und Sanierungen, da es eine langlebige und energieeffiziente Beleuchtung bietet, die den Anforderungen anspruchsvoller Projekte gerecht wird. Ein weiteres Highlight dieses Downlights ist seine einstellbare Farbtemperatur, die von 3000-4000-6000K variiert. So können Sie die Beleuchtung perfekt auf jede Situation anpassen und eine angenehme Atmosphäre schaffen.

### Eigenschaften:

- Abstrahlwinkel: 120°
- Material: Kunststoff
- Eingangsspannung: 220-240 V AC
- Netzfrequenz: 50/60 Hz
- Farbwiedergabe: 80 Ra
- Farbe: weiß
- Temperaturbereich: -40 bis +50°C
- Schutzklasse: IP20
- Farbtemperatur: CCT (3000-4000-6000K)
- Lebensdauer: 25.000 Std.



Model	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Lochdurchmesser (MM)	Maße (MM)
LX300110	6W	525lm	Ø105	Ø115*32
LX300111	12W	1190lm	Ø155	Ø170*32
LX300112	18W	1880lm	Ø205	Ø220*32
LX300113	24W	2565lm	Ø225	Ø225*32



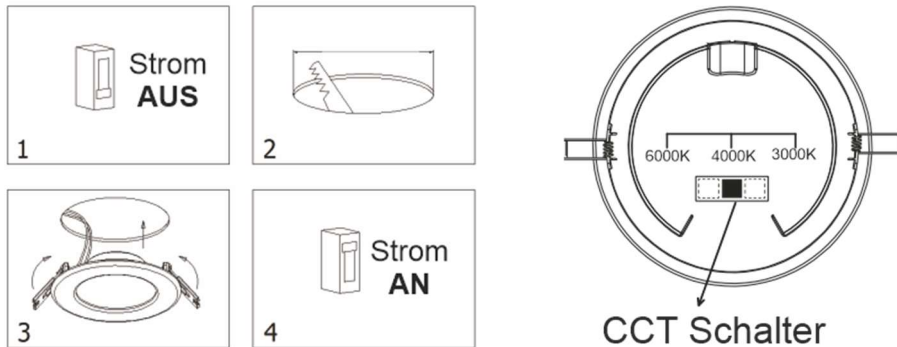
### Installation und Anschluss:

1. Die Installation und der Anschluss darf ausschließlich durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
2. Schalten Sie die Netzleitungen vor der Installation und dem Anschluss spannungsfrei und überprüfen dies mit einem zugelassenen Messgerät.
3. Verbinden Sie die Leitung des Stromnetzes L1 mit der braunen Anschlussleitung der Netzteileneinheit mit entsprechend zugelassenen Klemmen.
4. Verbinden Sie den Neutraleiter des Stromnetzes N mit der blauen Anschlussleitung der Netzteileneinheit mit entsprechend zugelassenen Klemmen.
5. Schützen Sie den Anschlussstecker stets vor Feuchtigkeit und Beschädigungen.

## Haftungsausschluss / Disclaimer

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung verursacht werden, erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch. Bei Nichtbeachtung der Hinweise und unsachgemäße Bedienung wird für Folge-, Sach- und Personenschäden keine Haftung übernommen.

## Montagemöglichkeit



## Sicherheitshinweise:

1. Dieses LED Downlight ist nur für den Innenbereich geeignet.
2. Trennen Sie die Lampe vor der Montage vom Netz. Sollte das Gerät oder die Zuleitung Beschädigungen aufweisen, nehmen Sie sie unter keinen Umständen in Betrieb!
3. Die Leuchte ist nicht für extreme Temperaturen ausgelegt.
4. Sollte die Leuchte nicht funktionieren, oder während des Betriebs ausfallen, kontaktieren Sie eine Elektrofachkraft oder den Hersteller. Nehmen Sie jedoch keine eigenständige Überprüfung, Fehlersuche oder Reparatur vor!

## Hinweise zur Entsorgung

Das Gerät ist nicht im Hausmüll zu entsorgen!

Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie über Elektronik- und Elektro-Altgeräte (Altgeräteverordnung) und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden.

Entsorgen Sie das Gerät über Ihre kommunale Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte!

## Hersteller:

ENOVATEK GmbH  
Am Hillernsen Hamm 2  
26441 Jever  
Gerichtsstand: Amtsgericht Oldenburg HRB 211385  
WEEE-Reg.-Nr.: DE75996989  
Telefon: 04461 / 7464233  
Email: [info@enovatek.de](mailto:info@enovatek.de)

