

## Eigenschaften

- PC-Materialabdeckung, UV- und Hochtemperaturbeständigkeit
- Konstantstromtreiber, schützt vor Überhitzung, Kurzschluss und Unterspannung

## Anwendungen



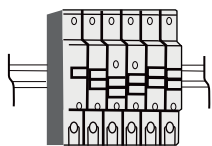
## Detaillierte Beschreibung

1. Hochwertiger LED-Chip: Energiesparendes und langlebiges, angenehmes Licht
2. Einfaches Design für alle Innenräume und den täglichen Gebrauch
3. Zuverlässige Qualität: Leiterplatte mit automatischer Platzierungsmaschinentechnologie, Mechanisierungstechnologie, 25000 Stunden Lebensdauer

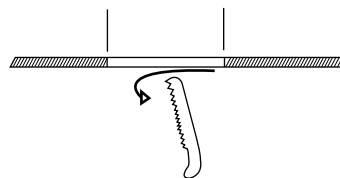
## Spezifikationen

Modellnummer	Leistung	Größe(mm)	Lochmaß	Ra	Nennlichtstrom	Input	Material
DL9-B2	9W	90x90x27	Ø70mm	80	760lm	AC85-265V	PC+Aluminum
DL18-B2	18W	124x124x27	Ø108mm	80	1500lm	AC85-265V	PC+Aluminum
DL24-B2	24W	175x175x27	Ø163mm	80	2010lm	AC85-265V	PC+Aluminum
DL36-B2	36W	227x227x27	Ø205mm	80	3020lm	AC85-265V	PC+Aluminum

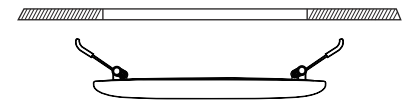
## Installation



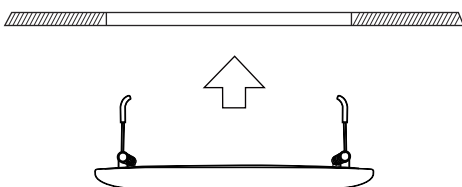
Schalten Sie zuerst die Stromversorgung aus, um die persönliche Sicherheit während der Installation zu gewährleisten.



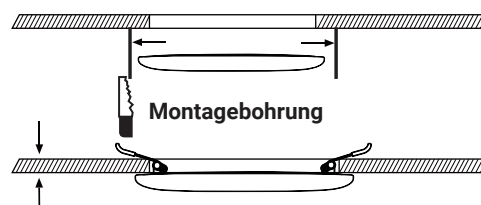
Bohren oder schneiden Sie die Montageöffnung nach Bedarf in die Decke.



Schließen Sie die Lampe an die Stromversorgung an.



Platzieren Sie die Leuchte in der vorgebohrten Montageöffnung.



**Hinweis: Der Beleuchtungskörper trägt außerhalb der Decke auf.**