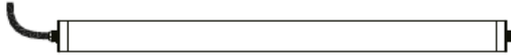


Installationsanleitung für LED-Röhrenlampen

Verbindungsmöglichkeiten

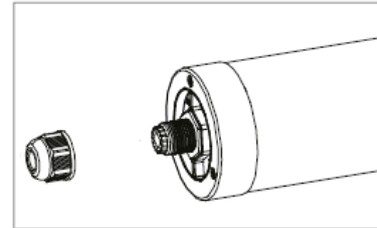
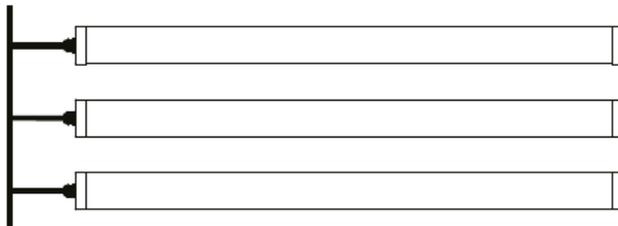
Option 1:



Option 2:



Option 3:



Max. zulässige Anzahl von LED- Leuchten

| Eingangsspannung | Maximale Menge |
|------------------|----------------|
| 230VAC/ 20W | 36 |
| 230VAC/ 30W | 24 |
| 230VAC/ 40W | 18 |
| 230VAC/ 50W | 15 |
| 230VAC/ 60W | 12 |
| 230VAC/ 100W | 7 |

Montage Installation Kits

Step 1

Deckenmontage

Lochabstand Messen, auf Decke übertragen und Bohren



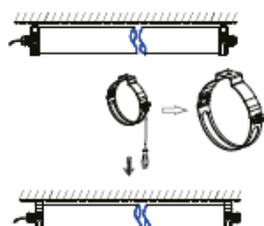
Befestigen Sie den Clip in der Decke, schrauben dann Sie den Clip ein



Klicken Sie die Leuchte in die Clips

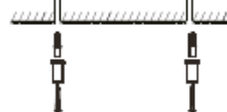


fixieren Sie die Schraube mit dem Treiber



Deckenabhängung

Lochabstand Messen, auf Decke übertragen und Bohren



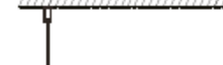
Befestigungshaken in der Decke befestigen, Clip anbringen



die Leuchte einclippen, passen Sie dann die Länge der Aufhängungsätze an



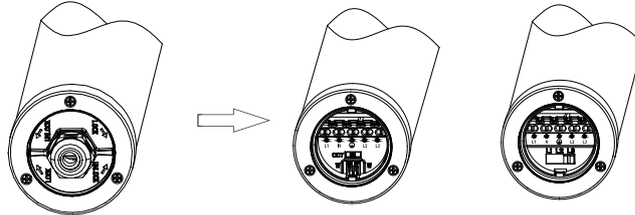
die Leuchte einclippen, passen Sie dann die Länge der Aufhängungsätze an



Watt/CCT-Einstellung

Step 2

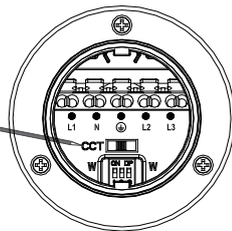
Öffnen Sie die Endkappe, dann/CCT Einstellung/ Wählen Sie Phase L1/ L2/ L3



Einstellung der Wattleistung (Option)

Überprüfen Sie vor der Verwendung immer die CCT-Einstellung

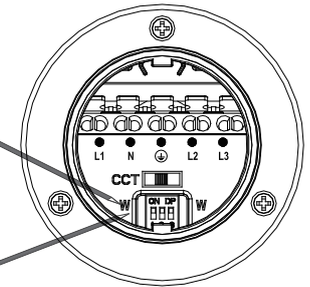
| | | | |
|-----------|-------|-------|-------|
| Option 1: | 6000K | 5000K | 4000K |
| Option 2: | 5000K | 4000K | 3000K |
| Option 3: | 6000K | 4500K | 3000K |



1.5m ledtri-prooflight

Überprüfen Sie vor dem Gebrauch immer die Einstellung des DIP-Schalters:

| 1 | 2 | 3 | Power(W) |
|----|----|----|----------|
| — | — | — | 60 |
| ON | — | — | 55 |
| — | ON | — | 50 |
| — | — | ON | 40 |



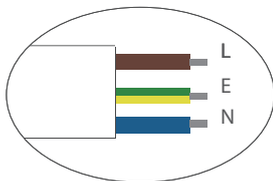
1.2m ledtri-prooflight

Überprüfen Sie vor dem Gebrauch immer die Einstellung des DIP-Schalters:

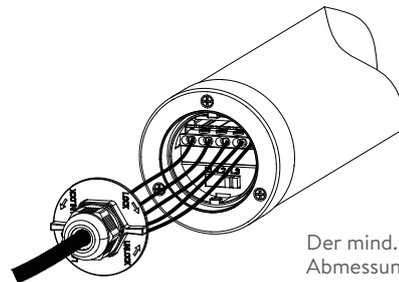
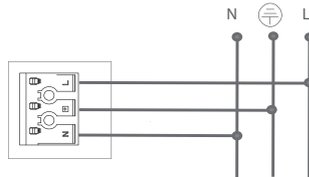
| 1 | 2 | 3 | Power(W) |
|----|----|----|----------|
| — | — | — | 50 |
| ON | — | — | 46 |
| — | ON | — | 42 |
| — | — | ON | 38 |

Stromversorgung anschließen

Step 3

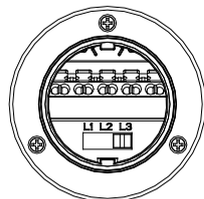
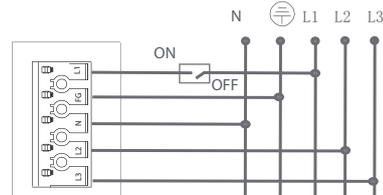


Helligkeit nicht regelbar



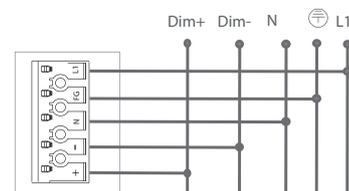
Der mind. Durchmesser ist $\geq 1.5\text{mm}^2$
Abmessung: $9\text{mm} < \text{Kabel} < 14.5\text{mm}$

Helligkeit nicht regelbar



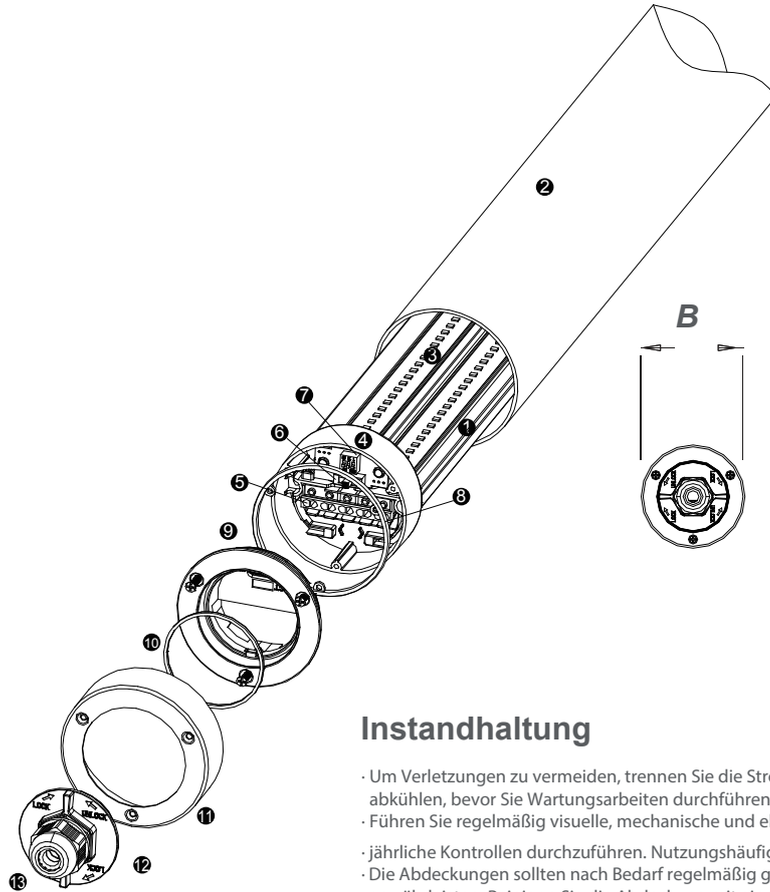
Phase auswählen L1/L2/L3

1-10V oder Dali Dimmung

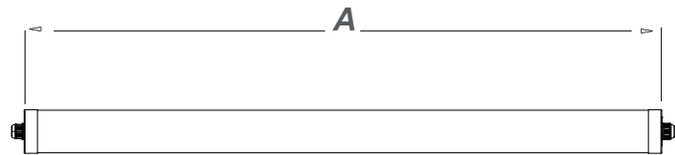




Explosionszeichnung



- | | |
|------------------|---------------------------------|
| ① Aluminumplatte | ⑦ Stromschalter |
| ② PC-Röhre | ⑧ Große Abdichtung Silicon Gel |
| ③ LED and PCB | ⑨ Mittlere Kappe |
| ④ Frontkappe | ⑩ Kleine Abdichtung Silicon Gel |
| ⑤ Klemmenblock | ⑪ End Cap |
| ⑥ CT-Schalter | ⑫ Metallkappe |
| | ⑬ Kabelverschraubung |



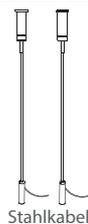
| Model NO. | Größe A(mm) | Größe B(mm) |
|-------------|--------------|-------------|
| T02 600 mm | 2FT(600 mm) | Ø82.5 |
| T02 1200 mm | 4FT(1200 mm) | Ø82.5 |
| T02 1500 mm | 5FT(1500 mm) | Ø82.5 |

Instandhaltung

- Um Verletzungen zu vermeiden, trennen Sie die Stromzufuhr zur Leuchte und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Führen Sie regelmäßig visuelle, mechanische und elektrische Kontrollen durch. Wir empfehlen Routine
- jährliche Kontrollen durchzuführen. Nutzungshäufigkeit und Umgebung sollten dies bestimmen.
- Die Abdeckungen sollten nach Bedarf regelmäßig gereinigt werden, um eine kontinuierliche photometrische Leistung zu gewährleisten. Reinigen Sie die Abdeckung mit einem feuchten, nicht scheuernden, fusselreifen Tuch. Wenn dies nicht ausreicht, verwenden Sie milde Seife oder einen Flüssigreiniger. Verwenden Sie keinen scheuernden, stark alkalischen oder sauren Reiniger, da dies zu Beschädigungen führen kann.

Überprüfen Sie die Oberseite der Leuchte, um sicherzustellen, dass sie frei von Hindernissen oder Verunreinigungen (z. B. übermäßiger Staubsammlung) ist. Bei Bedarf mit einem nicht scheuernden Tuch reinigen.

Zubehör



Stahlkabel



clips



M4x60mm



M4x12mm



8x40mm



Sicherheitshinweise:

Die Installation und der Anschluss der Leuchte muss im ausgeschalteten Zustand und durch qualifiziertes Personal erfolgen.

Stellen Sie sicher, dass während der Installation keine Spannung vorhanden ist.