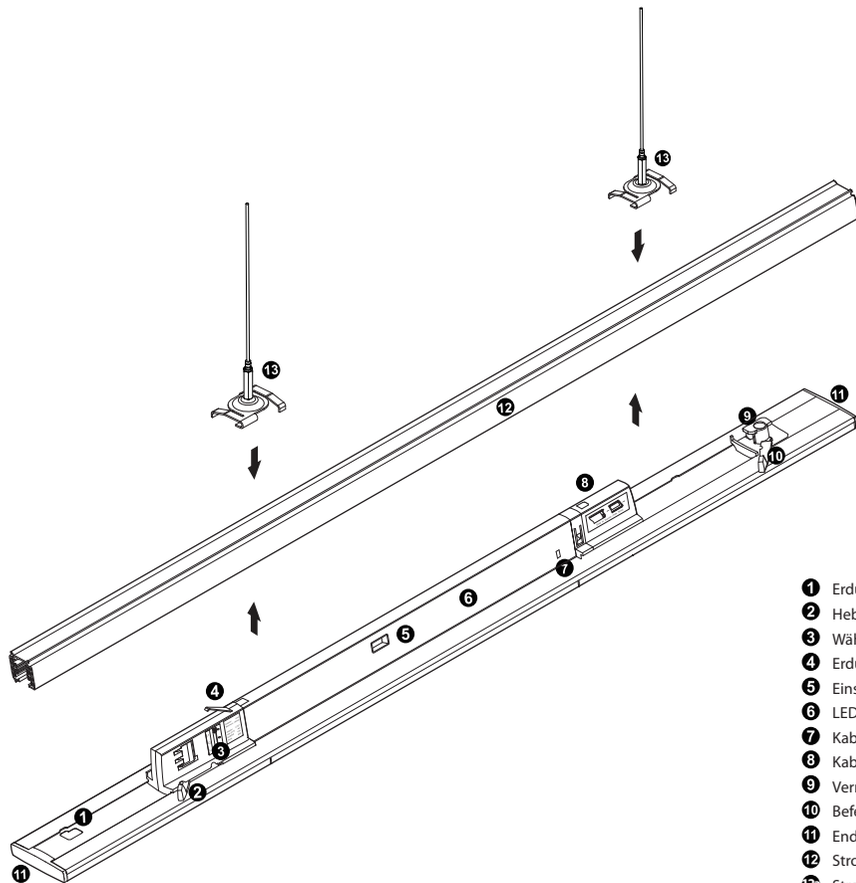
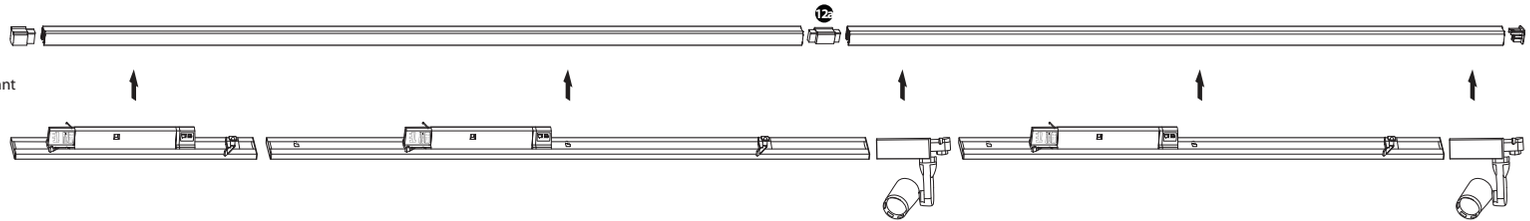


linetrackCENTURY 2 – Montageanleitung

Sicherheitshinweise:

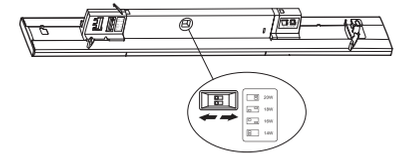
Die Installation darf nur von einer qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden.
Stellen Sie sicher, dass das Gerät von der Stromversorgung getrennt ist.
Die Leuchte ist in 4-Leiter/3-Phasenstromschienen zu montieren.
Der max. Strom darf 10A nicht überschreiten.



- 1 Erdungspunkt
- 2 Hebel zur Adapterbefestigung
- 3 Wählbare Phasenstellung
- 4 Erdungsstift
- 5 Einstellbare Leistung
- 6 LED Betriebsgerät
- 7 Kabelverriegelung
- 8 Kabelbox
- 9 Verriegelung
- 10 Befestigungshebel
- 11 Endkappe
- 12 Stromschiene
- 13 Stromschienenverbinder
- 14 Abhängekit

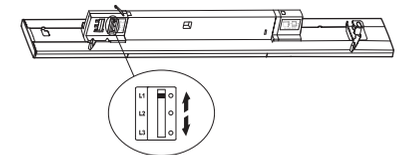
Schritt I

Stellen Sie die Leistung mit dem DIP Schalter **5** ein.



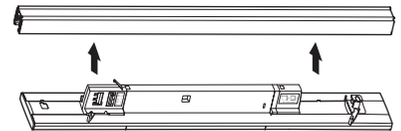
Schritt II

Wählen Sie die Phase / den Stromkreis mit dem 3-Phasen DIP Schalter **3** ein.



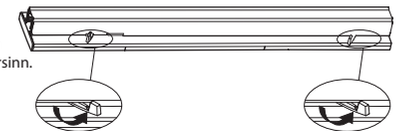
Schritt III

Setzen Sie die „linetrackCENTURY 2“ Leuchte korrekt ausgerichtet in die Stromschiene **12** ein



Schritt IV

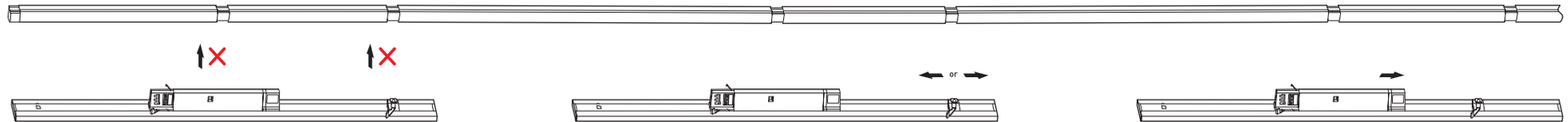
Verriegeln Sie die Leuchtenhalterung mit den Hebeln **2** und **10** durch Drehen im Uhrzeigersinn.



linetrackCENTURY 2 – Montageanleitung

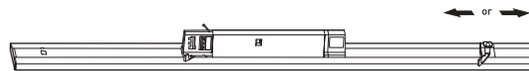
So vermeiden Sie Montagelücken durch die Stromschienenverbinder

In der „linetrackCENTURY 2“ Leuchte gibt es vier verschiebbare Positionen für das LED Betriebsgerät, des weiteren zwei verschiebbare Positionen des Befestigungshebels.



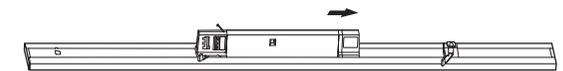
Falls der Stromschienenverbinder die Position der Schubsperr (9) behindert, folgen Sie den Anweisungen von **Schritt I**

Falls der Stromschienenverbinder die Position des LED Betriebsgerätes behindert, folgen Sie den Anweisungen von **Schritt II** bis **Schritt V**



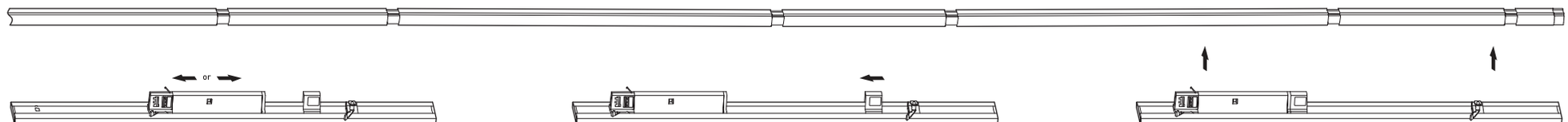
Schritt I

Verschieben Sie die Schubsperr (9) nach links oder rechts in die zweite Position, um die Lücke durch den Stromschienenverbinder (12) zu vermeiden.



Schritt II

Legen Sie die Kabel durch das Verschieben der Kabelbox (8) nach rechts frei.



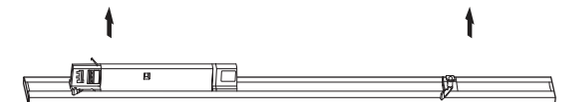
Schritt III

Verschieben Sie das LED Betriebsgerät (6) so nach links oder rechts, dass es (wieder) direkt unter der Stromschiene (12) positioniert ist.



Schritt IV

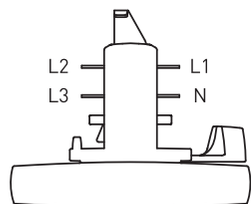
Verschieben Sie die Kabelbox (8) in die Nähe des LED Betriebsgerätes (6). Richten Sie dann die Kabel gerade aus, verdecken Sie diese durch Zurückschieben der Kabelbox (8)



Schritt V

Führen Sie Schritte 1 bis 4 von Seite Eins in der korrekten Reihenfolge aus.

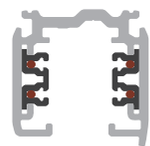
Stromschiene (4 Leiter / 3 Phasen) Europäischer Standard



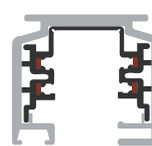
- L1** L1 als eine Phase
- L2** L2 als eine Phase
- L3** L3 als eine Phase
- N** L4 als Neutralleiter

Empfohlene Hersteller von Stromschienen (keine Gewähr)

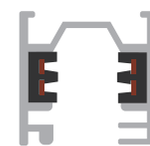
(alle Markennamen bleiben im Besitz der Rechteinhaber)



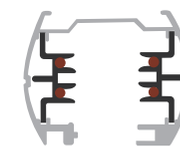
Global



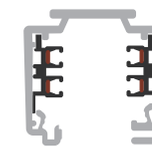
Eutrac



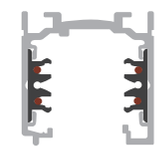
Staff



Ivela



Unipro



Stucchi