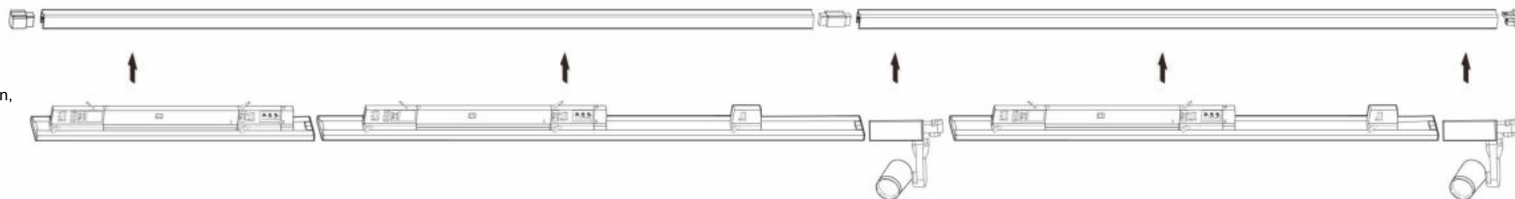


Sicherheitshinweise:

Die Installation darf nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.

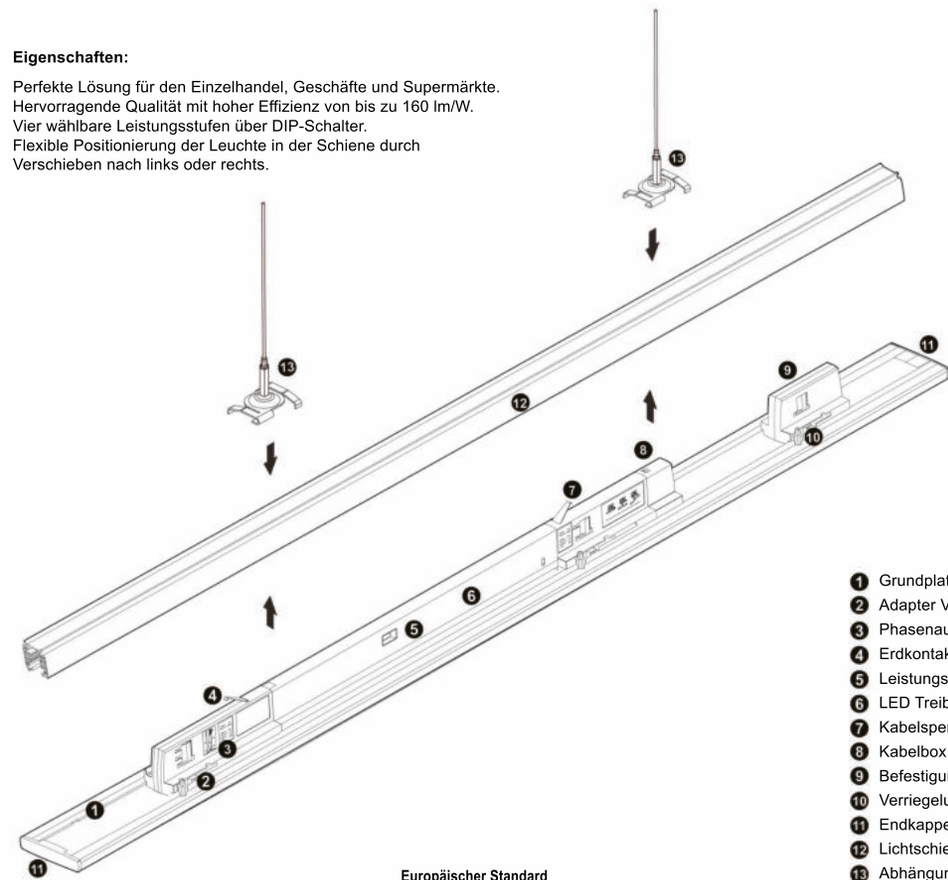
Stellen Sie sicher, dass die Leuchte vom Wechselstromnetz getrennt ist.

Diese Leuchte ist für die Installation in 3-adrigen/1-phasigen, 4-adrigen/3-phasigen oder 6-adrigen/3-phasigen DALI-Schienen geeignet.



Eigenschaften:

Perfekte Lösung für den Einzelhandel, Geschäfte und Supermärkte. Hervorragende Qualität mit hoher Effizienz von bis zu 160 lm/W. Vier wählbare Leistungsstufen über DIP-Schalter. Flexible Positionierung der Leuchte in der Schiene durch Verschieben nach links oder rechts.

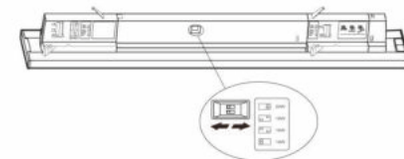


Europäischer Standard

- 1 Grundplatte
- 2 Adapter Verriegelung
- 3 Phasenauswahl L1/L2/L3
- 4 Erdkontakt (Erde)
- 5 Leistungswahlschalter
- 6 LED Treiber
- 7 Kabelsperre
- 8 Kabelbox
- 9 Befestigungssperre
- 10 Verriegelungshebel
- 11 Endkappe
- 12 Lichtschiene
- 13 Abhängung

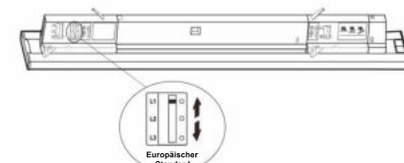
Schritt 1

Auswahl der Leistung mit den DIP Schaltern treffen. 5



Schritt 2

Auswahl des Phasenabgriffes L1 / L2 / L3 treffen. 3



Schritt 3

Führen Sie den Leuchteneinsatz in die Beleuchtungstragschiene ein. 12 (Richtungs beachten)

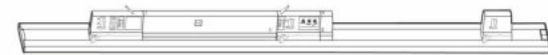


Schritt 4

Fixieren Sie die Leuchte mittels Adapter Verriegelung 2 und dem Verriegelungshebel. 10



So vermeiden Sie Kollisionen mit Schienenstößen



Type A Artikel 101620-A Treiber auf der linken Seite



Type B Artikel 101620-B Treiber auf der rechten Seite



Wenn die Schienenverbindung **12** die Position der Befestigungssperre **9** beeinträchtigt, befolgen Sie die Anweisungen von Schritt 1.

Schritt 1
Schieben Sie die **9** Befestigungssperre nach links oder rechts in eine freie Position.

Wenn die Schienenverbindung **12** mit der Position des LED-Treibers **6** kollidiert, folgen Sie den Anweisungen von Schritt 2 bis Schritt 3.



Schritt 2
Wenn die Schienenverbindung **12** mit der Position des LED-Treibers **6** von Typ A kollidiert, verwenden Sie stattdessen Typ B

Schritt 3
Montieren Sie die Leuchteneinheit in die Stromschiene **12** (Richtungs beachten)

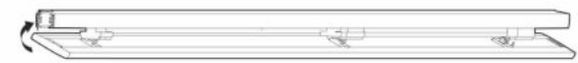
Leuchten Installationsanleitung



Schritt 1
Leuchte in die Stromschiene einbauen.



Schritt 2
Von beiden Seiten des Drehpunkts senkrecht nach unten ziehen.



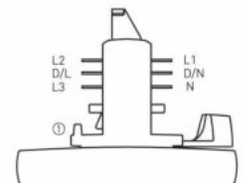
Schritt 3
Drehen Sie die Leuchte nach links oder ...



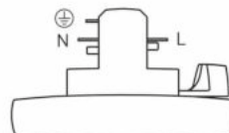
Schritt 4
... drehen Sie die Leuchte nach rechts.

Schienenbeschreibung

- 3-Leiter/1-Phasen
- 4-Leiter/3-Phasen
- 6-Leiter/3-Phasen



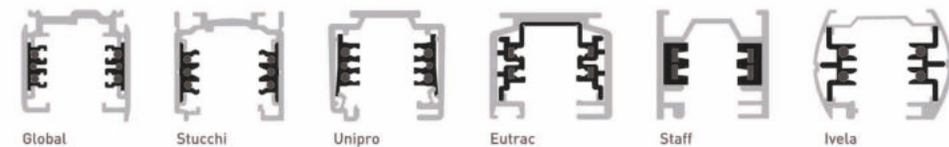
- L1** L1 Phasenabgriff
- L2** L2 Phasenabgriff
- L3** L3 Phasenabgriff
- N** N Neutraleiterabgriff
- D/L** DALI Leitungsabgriff
- D/N** DALI Leitungsabgriff
- 1** Positionierungskante



- ⊕** Erde Erdungsabgriff
- N** N Neutraleiterabgriff
- L** L Phasenabgriff

Schienenbeschreibung

Achten Sie bei der Montage auf die Positionierungskante!
Ein verkehrte Montage beschädigt die Schiene und oder die Leuchteneinheit!
Eine unsachgemäße Installation kann zu irreparablen Schäden führen!



Europäischer Standard