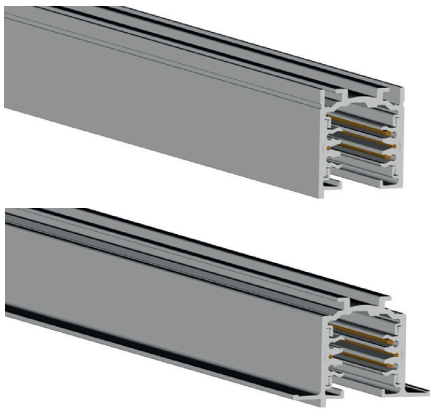


## STROMSCHIENE

Reggiani  
REV 02 - Date 18 04 2017



**Für Netzspannungsbetrieb**  
(16 A bei 230V)

**3 Phasen:**

L1 + L2 + L3 + Neutraleiter + Erde 16A/440V +  
D+/D- 2x1A/50V  
FELV AC (DALI)

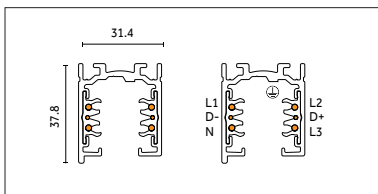
Die DALI-Stromschienen können mit Strahlern bestückt werden, die mit allen Ausführungen von Treibern ON/OFF (O.), 1-10V DIMMBAR (V.), DALI (D.) und PHASENABSCHNITTSTEUERUNG (T.) ausgerüstet sind.

**Farben serienmäßig:**

- 10 Weiß
- 21 Schwarz
- 28 Grau metallic

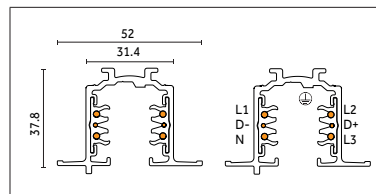
Art.Nr.-Beispiel: **0.02030.00 10**

## VERSIONEN



Anbaustromschiene

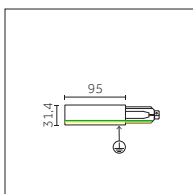
- 0.02030.00** l. mm 1000
- 0.02031.00** l. mm 2000
- 0.02032.00** l. mm 3000
- 0.02033.00** l. mm 4000



Einbaustromschiene

- 0.02034.00** l. mm 1000
- 0.02035.00** l. mm 2000
- 0.02036.00** l. mm 3000
- 0.02037.00** l. mm 4000

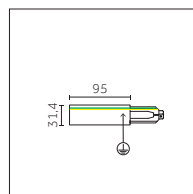
## ELEKTROMECHANISCHE ANSCHLÜSSE



Anfangseinspeisung

**0.02038.00**

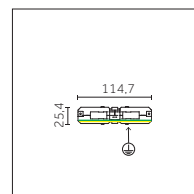
Schutzleiter rechts



Anfangseinspeisung

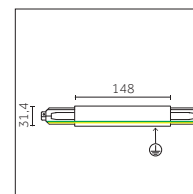
**0.02039.00**

Schutzleiter links



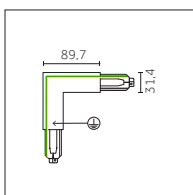
Verbindler

**0.02040.00**



Mitteleinspeisung

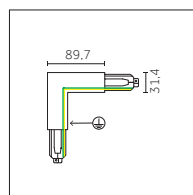
**0.02042.00**



Winkelverbinder

**0.02043.00**

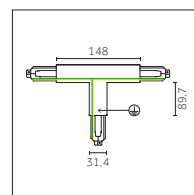
Schutzleiter außen



Winkelverbinder

**0.02044.00**

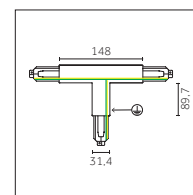
Schutzleiter innen



T-Verbindler

**0.02045.00**

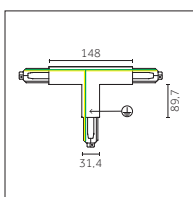
Schutzleiter innen / links



T-Verbindler

**0.02046.00**

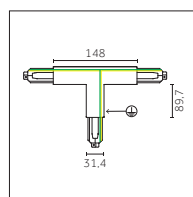
Schutzleiter innen / rechts



T-Verbindler

**0.02047.00**

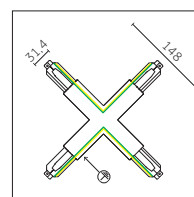
Schutzleiter außen / links



T-Verbindler

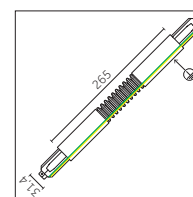
**0.02048.00**

Schutzleiter außen / rechts



Kreuzverbinder

**0.02049.00**

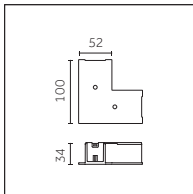


Flex-Verbindler

**0.02050.00**

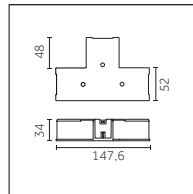
Leuchte nach EN 60598-1 und EN 60570 sowie den Europäischen Richtlinien 2006/95/EG (Niederspannung), 2004/108/EG (EMV), 2009/125/EG (Ökodesign), 2002/96/EG (WEEE) und 2011/65/EG (RoHS).

### ZUBEHÖR FÜR ELEKTROMECHANISCHE ANSCHLÜSSE (EINBAUSTROMSCHIENE)



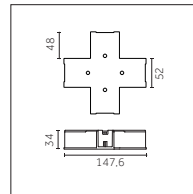
Abdeckung für Winkelverbinder

0.02056.00



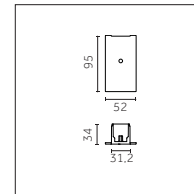
Abdeckung für T-Verbinder

0.02057.00



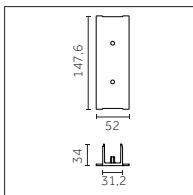
Abdeckung für Kreuzverbinder

0.02058.00



Abdeckung für Anfangseinspeisung L 95 mm

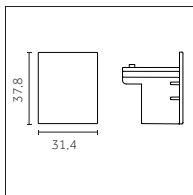
0.02059.00



Abdeckung für Mitteleinspeisung L 147,6 mm

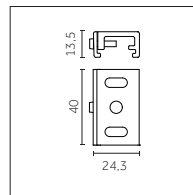
0.02060.00

### ZUBEHÖR (ANBAUSTROMSCHIENE)



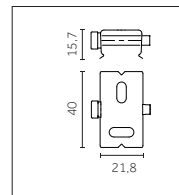
Endkappe für Anbaustromschiene mit Arretierschraube

0.02041.00



Befestigungsstück zur Deckenmontage

0.02054.00



Clip zur Deckenmontage

0.02065.00

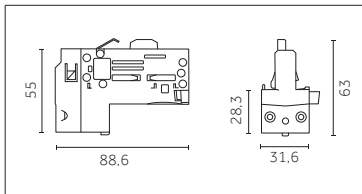


Schneidzange für Stromleiter

0.02064.0000

### ADAPTER

Asymmetrischer 6-Leiter-Adapter (3 Phasen+N+Steuerungssystem) mit Phaseinstellung

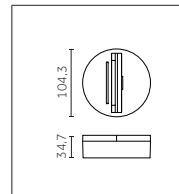


Technische Daten:

- Frequenz 50Hz
- Nennstrom und Nennspannung 6/10A-250V
- Gehäuse aus Polycarbonat
- Kontakte aus Kupferlegierung
- Max. Belastung: 100N

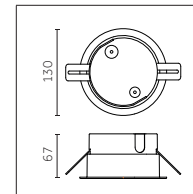
0.02066.0000

### ADAPTER-ZUBEHÖR



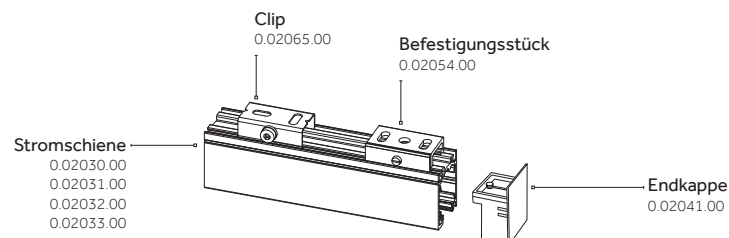
Punktauslass zur Deckenbefestigung des DALI-Adapters ohne Stromschiene

0.02062.00

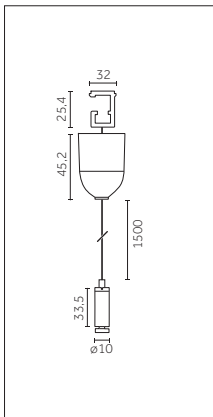


Adapter zur Einbaumontage des DALI-Punktauslasses mit Art-Nr. 0.02062.00

0.02063.00

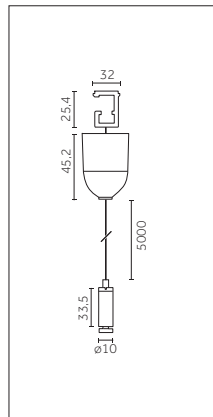


### PENDELMONTAGE (ANBAUSTROMSCHIENE)



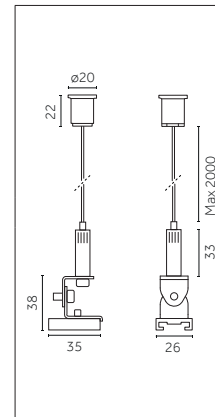
- Set pendelseitig  
Bestehend aus:
- Befestigungsstück zur Deckenmontage
  - Seilklemme
  - Deckenplatte Kunststoff Ø 32 mm
  - Stahlseil Ø 1,5 mm (L=1500 mm) mit Endung M6-Gewinde

**0.02052.00**



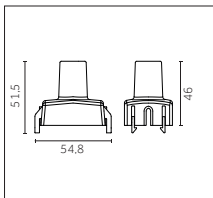
- Set pendelseitig  
Bestehend aus:
- Befestigungsstück zur Deckenmontage
  - Seilklemme
  - Deckenplatte Kunststoff Ø 32 mm
  - Stahlseil Ø 1,5 mm (L=5000 mm) mit Endung M6-Gewinde

**0.02053.00**



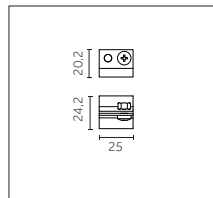
- Set für Pendelmontage  
mit 2 m Seil und  
Gewichtsausgleich

**0.25864.00**



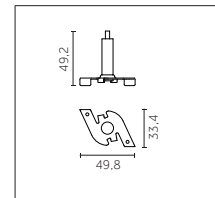
- Set schienenseitig  
Bestehend aus:
- Stromschienenclip mit Stahlseilhalter M6
  - Abdeckung Kunststoff

**0.02051.00**



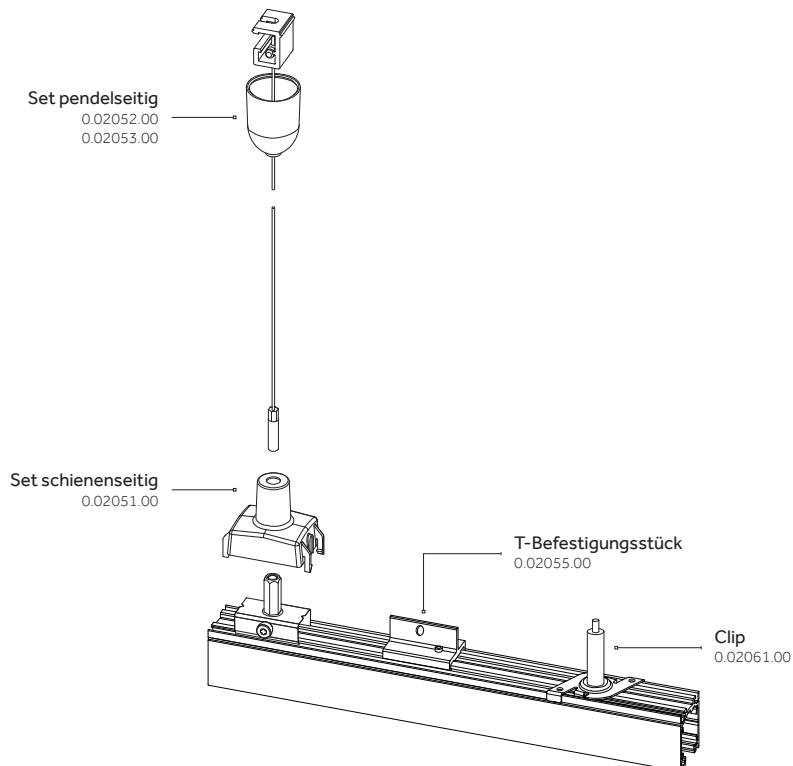
- T-Befestigungsstück, kurz,  
für Pendelmontage

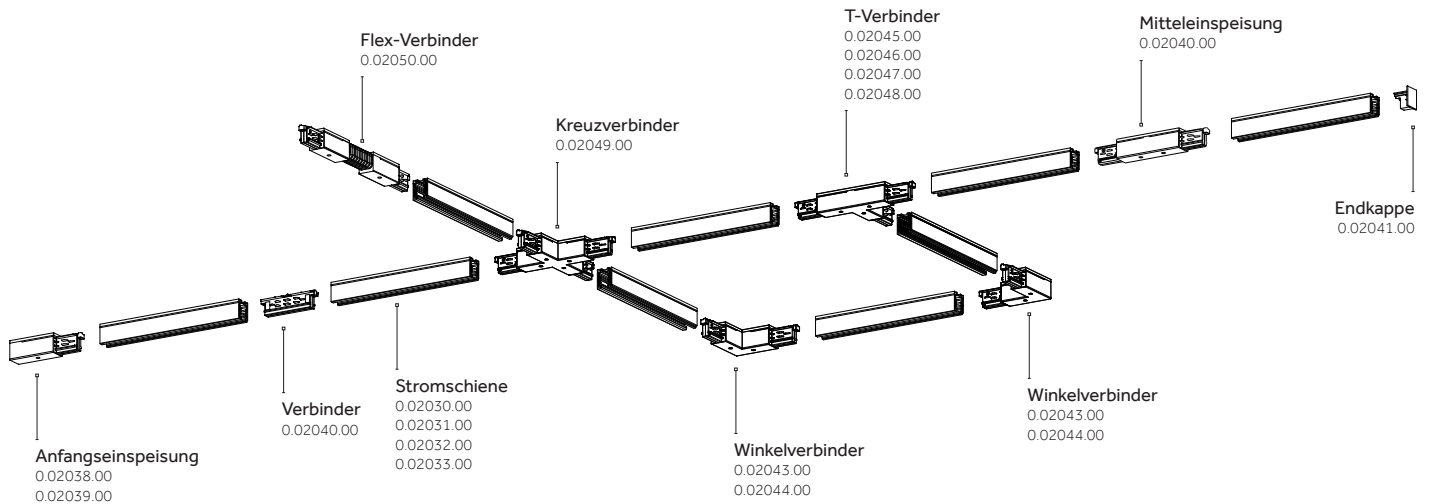
**0.02055.00**



- Clip mit Stahlseilhalter zur  
Schnellbefestigung der  
Stromschiene

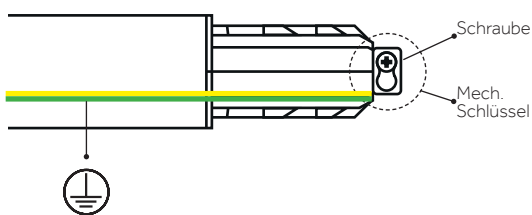
**0.02061.00**





Alle Arbeiten für Installation und Austausch von Komponenten sind bei unterbrochener Stromversorgung und unter Beachtung der nationalen Installationsvorschriften durch Fachpersonal auszuführen. Es ist Aufgabe des Benutzers bzw. Installateurs, die elektrische, mechanische, und thermische Verträglichkeit zwischen dem Stromschienensystem und den Strukturen, an denen es befestigt wird, sowie den daran angebrachten Leuchten sicherzustellen.

### VOORZICHTIG:



### MECHANISCHE SCHLÜSSEL

Das Schienenprofil besitzt einen mechanischen Schlüssel für die richtige Verbindung der Schienenabschnitte. Auch die Anfangseinspeisungen und die Verbinder sind mit einem mechanischen Schlüssel versehen (vorhandene Schraube - siehe Abbildung), der bei der Wahl des richtigen Bauteils zu beachten ist. In den Katalogzeichnungen dieser Zubehörteile zeigt die Position der gelb-grünen Leitung den Schutzleiterkontakt an.

Leuchte nach EN 60598-1 und EN 60570 sowie den Europäischen Richtlinien 2006/95/EG (Niederspannung), 2004/108/EG (EMV), 2009/125/EG (Ökodesign), 2002/96/EG (WEEE) und 2011/65/EG (RoHS).