



Für Netzspannungsbetrieb (16 A bei 230V)

3 Phasen:

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

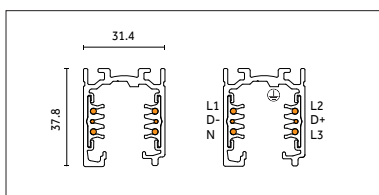
Die DALI-Stromschienen können mit Strahlern bestückt werden, die mit allen Ausführungen von Treibern ON/OFF (0.), 1-10V DIMMBAR (V.), DALI (D.) und PHASENABSCHNITTSTEUERUNG (T.) ausgerüstet sind.

Farben serienmäßig:

- 10 Weiß
- 21 Schwarz
- 28 Grau metallic

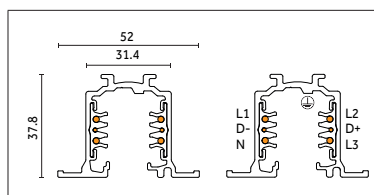
Art.Nr.-Beispiel: **0.02030.00 10**

VERSIONEN



Anbaustromschiene

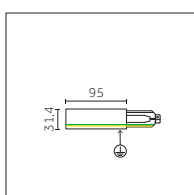
0.02030.00	l. mm 1000
0.02031.00	l. mm 2000
0.02032.00	l. mm 3000
0.02033.00	l. mm 4000



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

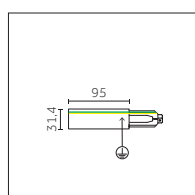
ELEKTROMECHANISCHE ANSCHLÜSSE



Anfangseinspeisung

0.02038.00

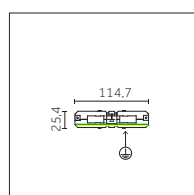
Schutzleiter
rechts



Anfangseinspeisung

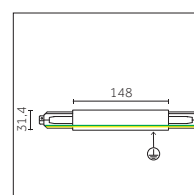
0.02039.00

Schutzleiter links



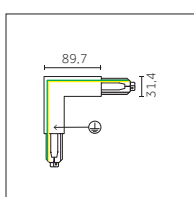
Verbindert

0.02040.00



Mitteleinspeisung

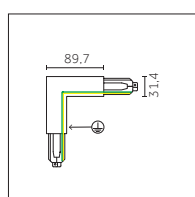
0.02042.00



Winkelverbinder

0.02043.00

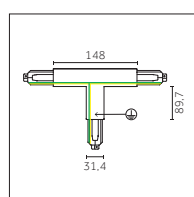
Schutzleiter
außen



Winkelverbinder

0.02044.00

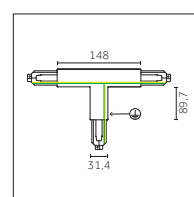
Schutzleiter
innen



T-Verbinder

0.02045.00

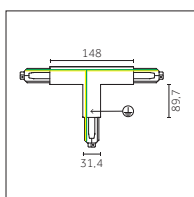
Schutzleiter
innen / links



T-Verbinder

0.02046.00

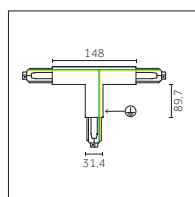
Schutzleiter
innen / rechts



T-Verbinder

0.02047.00

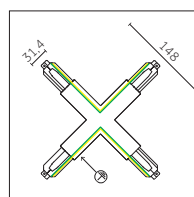
Schutzleiter
außen / links



T-Verbinder

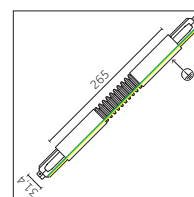
0.02048.00

Schutzleiter
außen / rechts



Kreuzverbinder

0.02049.00

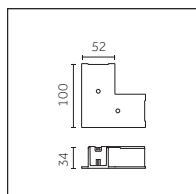


Flex-Verbinder

0.02050.00

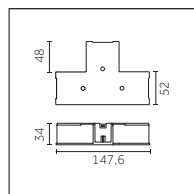
Leuchte nach EN 60598-1 und EN 60570 sowie den Europäischen Richtlinien 2006/95/EG (Niederspannung), 2004/108/EG (EMV), 2009/125/EG (Ökodesign), 2002/96/EG (WEEE) und 2011/65/EG (RoHS).

ZUBEHÖR FÜR ELEKTROMECHANISCHE ANSCHLÜSSE (EINBAUSTROMSCHIENE)



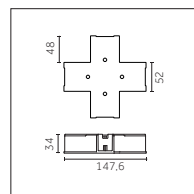
Abdeckung für
Winkelverbinder

0.02056.00



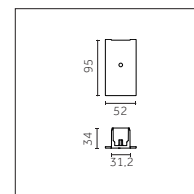
Abdeckung für
T-Verbinder

0.02057.00



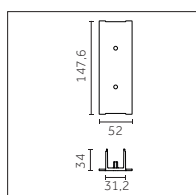
Abdeckung für
Kreuzverbinder

0.02058.00



Abdeckung für
Anfangseinspeisung
L 95 mm

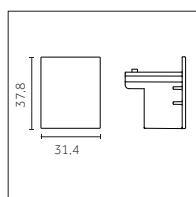
0.02059.00



Abdeckung für
Mitteleinspeisung
L 147,6 mm

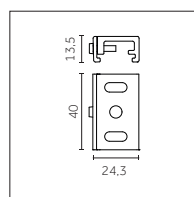
0.02060.00

ZUBEHÖR (ANBAUSTROMSCHIENE)



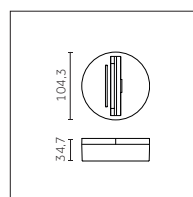
Endkappe für
Anbaustromschiene
mit Arretierschraube

0.02041.00



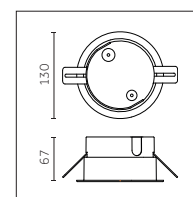
Befestigungsstück
zur
Deckenmontage

0.02054.00



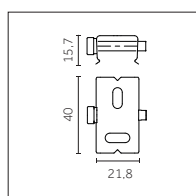
Punktauslass zur
Deckenbefestigung
des DALI-Adapters
ohne Stromschiene

0.02062.00



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

0.02063.00



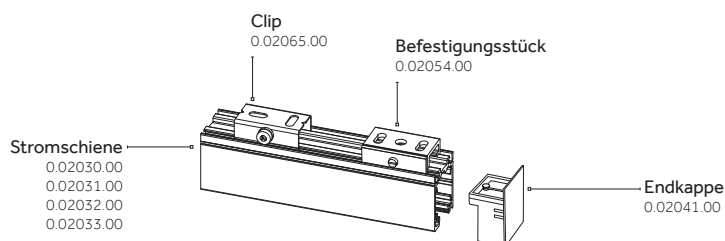
Clip zur
Deckenmontage

0.02065.00

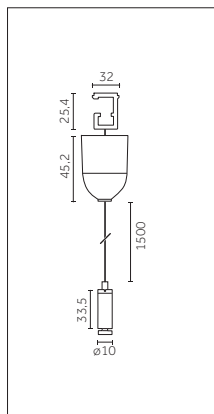


Schneidzange für
Stromleiter

0.02064.0000

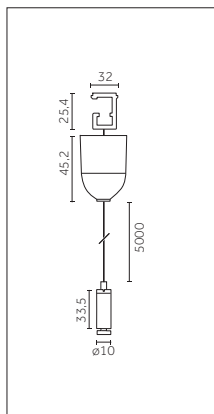


PENDELMONTAGE (ANBAUSTROMSCHIENE)



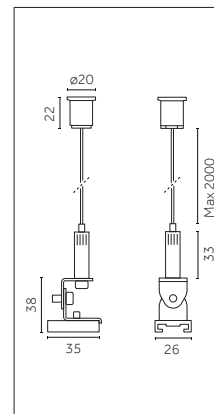
- Set pendelseitig
Bestehend aus:
- Befestigungsstück zur Deckenmontage
 - Seilklemme
 - Deckenplatte Kunststoff Ø 32 mm
 - Stahlseil Ø 1,5 mm (L=1500 mm) mit Endung M6-Gewinde

0.02052.00



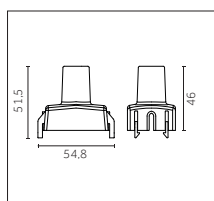
- Set pendelseitig
Bestehend aus:
- Befestigungsstück zur Deckenmontage
 - Seilklemme
 - Deckenplatte Kunststoff Ø 32 mm
 - Stahlseil Ø 1,5 mm (L=5000 mm) mit Endung M6-Gewinde

0.02053.00



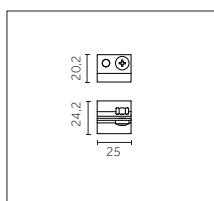
- Set für Pendelmontage
mit 2 m Seil und
Gewichtsausgleich

0.25864.00



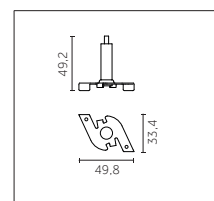
- Set schienenseitig
Bestehend aus:
- Stromschieneclip mit Stahlseilhalter M6
 - Abdeckung Kunststoff

0.02051.00



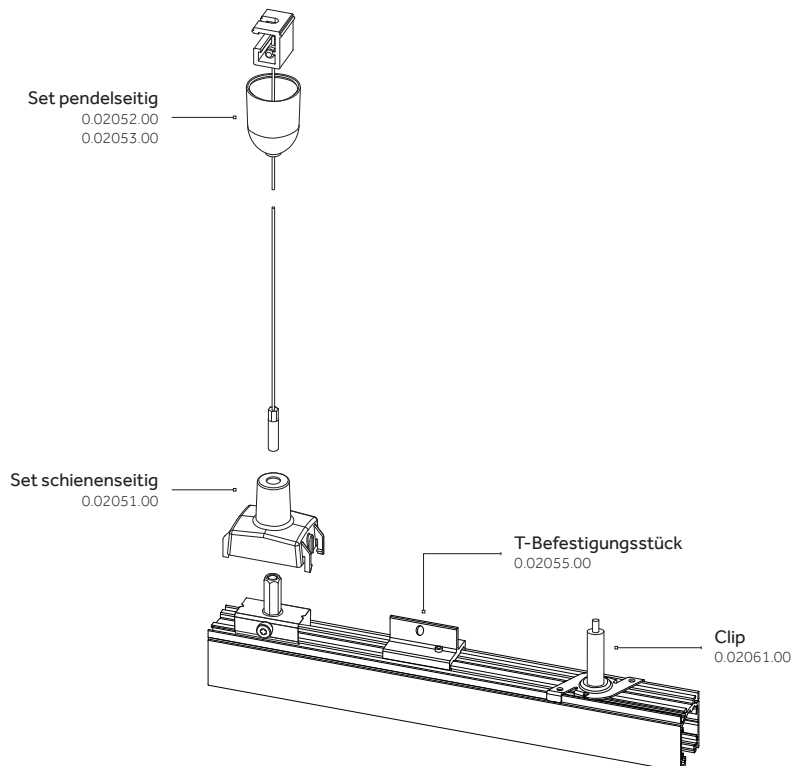
- T-Befestigungsstück, kurz,
für Pendelmontage

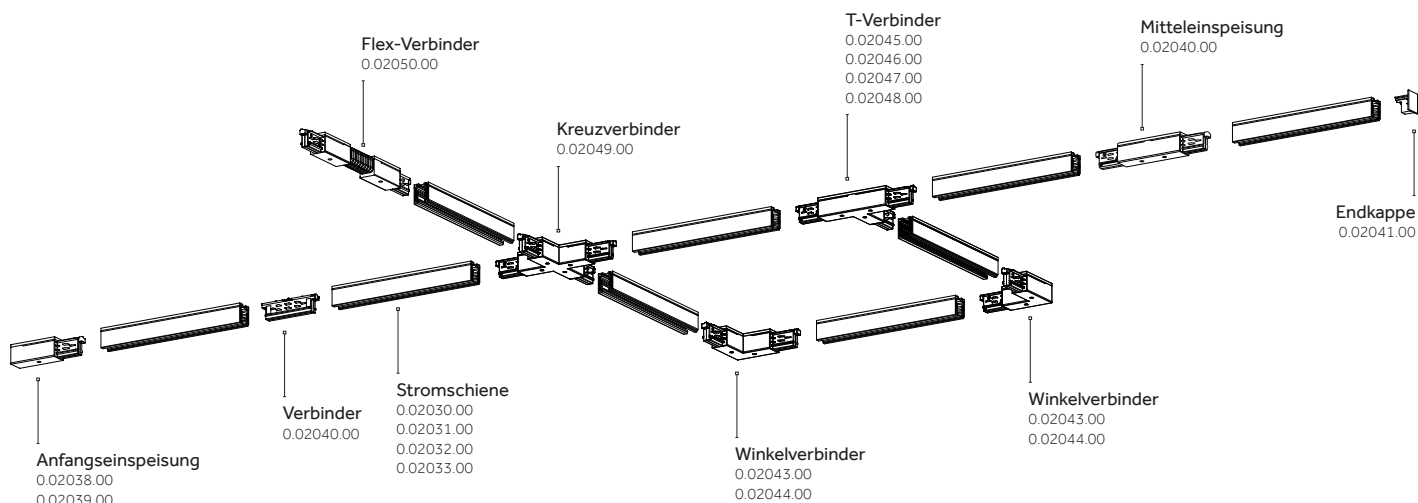
0.02055.00



- Clip mit Stahlseilhalter zur
Schnellbefestigung der
Stromschiene

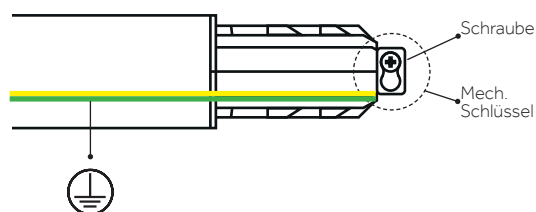
0.02061.00





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).