

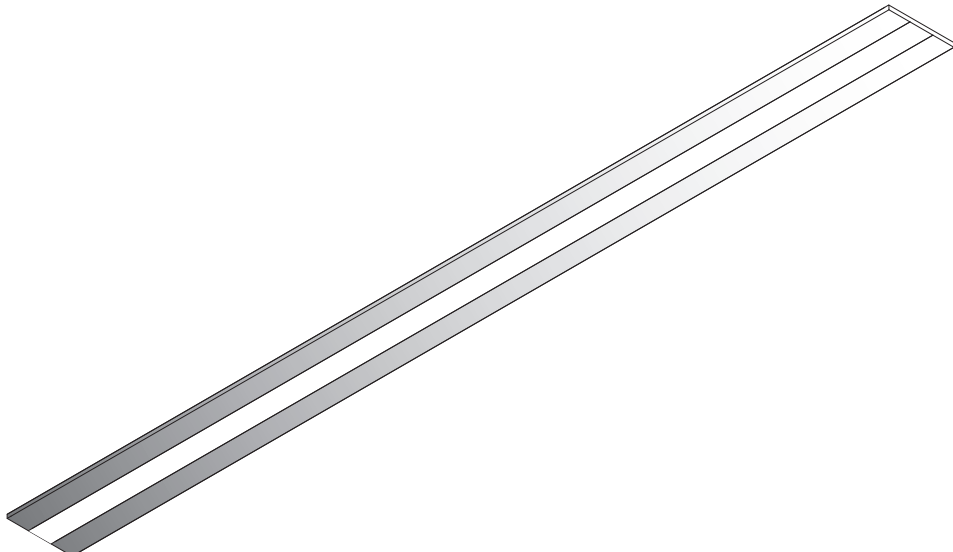
**TRILUX**

- de Montageanleitung**
- en Mounting instructions**
- fr Instructions de montage**
- it Istruzioni di montaggio**
- es Instrucciones de montaje**
- nl Montagehandleiding**

# SFlow C...

# SFlowAct C...

10144409 / 117



**TRILUX GmbH & Co. KG**  
Postfach 1960 · D-59753 Arnsberg  
Tel. +49 (0) 29 32.301-0  
Fax +49 (0) 29 32.301-375  
[info@trilux.de](mailto:info@trilux.de) · [www.trilux.de](http://www.trilux.de)

## de Sicherheitshinweise

**Der elektrische Anschluss darf nur von fachkundigem Personal durchgeführt werden, das hierfür ausgebildet und befugt ist.**

- Arbeiten Sie niemals bei anliegender Spannung an der Leuchte.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nicht durch den Anwender ausgetauscht oder ersetzt werden.

### VORSICHT - Gefahr eines elektrischen Schlages!

- LED-Modul **Risikogruppe 1**
- Tragfähigkeit der Decke durch bauseitige Maßnahmen sicherstellen.
- Keine Leitungen auf die Leuchten legen.
- Leuchte **nicht** mit Dämm-Material abdecken.
- Bei Störungen oder Ausfall des LED-Moduls wenden Sie sich bitte an TRILUX.

### Wichtige Hinweise zu elektronischen Betriebsgeräten (EVG)

- Eine Neutralleiterunterbrechung im Drehstromkreis führt zu Überspannungsschäden in der Beleuchtungsanlage. Neutralleiter - Trennklemme deshalb nur spannungsfrei öffnen und vor Wiedereinschalten schließen.
- Die maximal zulässige Umgebungstemperatur  $t_a$  der Leuchte darf nicht überschritten werden. Überschreitung reduziert die Lebensdauer, im Extremfall droht Frühhausfall.
- Anschlussleitungen für Steuereingänge dimmbarer EVG (1...10 V, DALI etc.) 230 V netzspannungsfest auslegen.

## en Safety notes

**The electrical connection may be set up by suitably trained and qualified, authorised personnel only.**

- Never work when voltage is present on the luminaire.
  - The light source of this luminaire must not be exchanged or replaced by the user.
- CAUTION - danger of electric shock!**
- LED module **risk group 1**
  - Secure the carrying capacity of the ceiling by taking measures on site.
  - Do not place any cables on the luminaire.
  - Do not cover the luminaire with insulating material.
  - In case of malfunctions or failure with the LED module, please contact TRILUX.

### Important Information Regarding Electronic Control Gear (ECG)

- Interference to the neutral conductor in a three-phase system may result in surge-related damage in the lighting installation. Only open neutral conductor-disconnect terminal when disconnected from power supply and close prior to switching back on.



- The maximum admissible ambient temperature  $t_a$  of the luminaire may not be exceeded. Surpassing that temperature reduces the service life and, in extreme cases, poses risk of early failure
- Use mains cables for control inputs of dimmable ECG (1...10 V, DALI, etc.) which are rated for 230 V.

## fr Consignes de sécurité

**Le raccordement électrique ne doit être effectué que par du personnel compétent, dûment formé et autorisé à effectuer de telles opérations.**

- Ne travaillez jamais sur le luminaire lorsque celui-ci est sous tension.
- L'utilisateur n'est pas autorisé à échanger ou à remplacer la source de lumière de ce luminaire.

### ATTENTION : risque d'électrocution!

- Module LED, **groupe de risques 1**
- Assurer la capacité de chargement duplafond au moyen des mesures appropriées sur chantier.
- Ne pas poser de filières sur le luminaire.
- **Ne pas** recouvrir le luminaire avec du matériau isolant.
- En cas de perturbations ou défaillances du module LED, veuillez vous adresser à TRILUX.



### Remarques importantes concernant les ballasts électriques

- Une interruption du conducteur neutre dans le circuit de courant triphasé entraîne des dommages de surtension dans le système d'éclairage. Donc, ouvrir la borne de coupure du conducteur neutre lorsque l'installation est hors tension et la fermer avant la remise sous tension.
- Ne pas dépasser la température ambiante maximale admissible  $t_a$  pour les luminaires. Un dépassement réduit leur durée de vie et peut, au pire, entraîner une défaillance prématuée.
- Dimensionner les câbles d'alimentation pour les entrées de commande de ballasts électriques dimmables (1...10 V, DALI etc.) de manière qu'ils supportent une tension de secteur de 230 V.



## it Avvertenze di sicurezza

**L'allacciamento elettrico deve essere eseguito esclusivamente da personale esperto, addestrato e autorizzato allo scopo.**

- Non eseguire mai i lavori sugli apparecchi con la tensione inserita.
- All'utente non è consentito sostituire la sorgente luminosa di questo apparecchio.

### AVVERTENZA - Pericolo di scarica elettrica!



- Modulo LED **gruppo a rischio 1**

- Assicurare la porta del soffitto tramite provvedimenti presi prima del montaggio.
- Non posare i conduttori sull'apparecchio.
- **Non** coprire l'apparecchio con materiale isolante.
- In caso di disturbi o di guasto del modulo LED rivolgersi a TRILUX.



#### Avvertenze importanti per reattori elettronici (EVG)

- Una interruzione del conduttore neutro nel circuito di corrente trifase provoca danni da sovratensione nel sistema di illuminazione. Aprire perciò il morsetto di separazione solo in assenza di tensione e chiuderlo prima di inserirla di nuovo.
- È vietato superare la temperatura ambiente massima ammessa dell'apparecchio. Una temperatura superiore riduce la sua durata utile e in caso estremo vi è pericolo di guasto precoce.
- Posare le linee di collegamento per gli ingressi di comando di EVG dimmerabili (1...10 V, DALI ecc.) a 230 V garantendo la rigidità dielettrica.

#### Indicaciones de seguridad

##### La conexión eléctrica debe ser realizado por personal especializado, cualificado y autorizado para ello.

- No trabaje nunca con la luminaria conectada a la tensión.
- El usuario no debe cambiar o sustituir la bombilla de esta luminaria.

##### ATENCIÓN - ¡Peligro de choque eléctrico!

- Módulo LED **grupo de riesgo 1**
- Asegurar la capacidad de cargo del techo tomando medidas convenientes en la obra.
- No poner los cables sobre la luminaria.
- **No** tape la luminaria con material aislante.
- En caso de un fallo técnico o de una avería del módulo LED, póngase en contacto con TRILUX.



#### Advertencias importantes referentes a los balastos electrónicos (EVG)

- La interrupción del conductor neutro en el circuito de corriente trifásica provoca daños por sobretensión en la instalación de iluminación. Por consiguiente, el borne desconectador del conductor neutro solamente debe abrirse cuando no lleve tensión y debe cerrarse antes de encender de nuevo la luminaria.
- La temperatura máxima admisible  $t_a$  de la luminaria no debe ser superada. Una temperatura más alta provoca una reducción de la vida útil y, en caso extremo, puede producirse un fallo prematuro.
- Los cables de alimentación de los balastos electrónicos regulables para las entradas de control (1...10 V, DALI, etc.) 230 V deben colocarse con tensión estable.

#### Veiligheidsaanwijzingen

##### De elektrische aansluiting mag alleen worden uitgevoerd door deskundig personeel, dat hiertoe opgeleid en bevoegd is.

- Voer nooit werkzaamheden uit als er spanning op de armatuur staat.
- De lichtbron van deze armatuur mag niet door de gebruiker veranderd of vervangen worden.



##### VOORZICHTIG! Gevaar voor een elektrische schok!

- LED module **risicotklasse 1**
- Draagvermogen van het plafond moet door de klant worden gewaarborgd.
- Geen kabels op de armaturen leggen.
- Armatuur **niet** afdekken met isolatiemateriaal.
- Gelieve bij storingen of uitval van de ledmodule contact op te nemen met TRILUX.



##### Belangrijke aanwijzingen voor elektronische voor schakelapparaten (EVSA's)

- Een onderbreking van de nulleider in de draaistroomkring veroorzaakt schade door overspanning in de verlichtingsinstallatie. De nulklem mag daarom alleen geopend worden als de installatie spanningsvrij is en moet weer gesloten worden alvorens de spanning weer ingeschakeld wordt.
- De maximaal toelaatbare omgevingstemperatuur ( $t_a$ ) van de armatuur mag niet overschreden worden. Anders zal de armatuur minder lang meegaan en in extreme gevallen zelfs kapotgaan.
- De aansluiteidingen voor stuuringangen van dimbare EVSA's (1...10 V, DALI enz.) moeten 230V-netspanningsvast zijn.



#### de Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die Leuchte **SFlow..C...** ist für Innenräume mit einer Umgebungstemperatur von  $t_a$  25 °C bestimmt.
- Sie kann als Einzelleuchte oder als Lichtband eingesetzt werden.
- Die Leuchte **SFlow C...** ist für Netzweiterleitung geeignet.



#### en Intended use

- The luminaire **SFlow..C...** is intended for indoor rooms at an ambient temperature of  $t_a$  25 °C.
- It can be used as an individual luminaire or as continuous line.
- The luminaire **SFlow..C...** is suited for further wiring.

#### fr Utilisation conforme

- Le luminaire **SFlow..C...** est conçu pour le montage en intérieur à une température de  $t_a$  25 °C.
- Il peut être utilisé comme luminaire individuel ou en ligne continue.
- Le luminaire **SFlow..C...** équipé pour repiquage.

#### it Utilizzo conforme alla sua determinazione

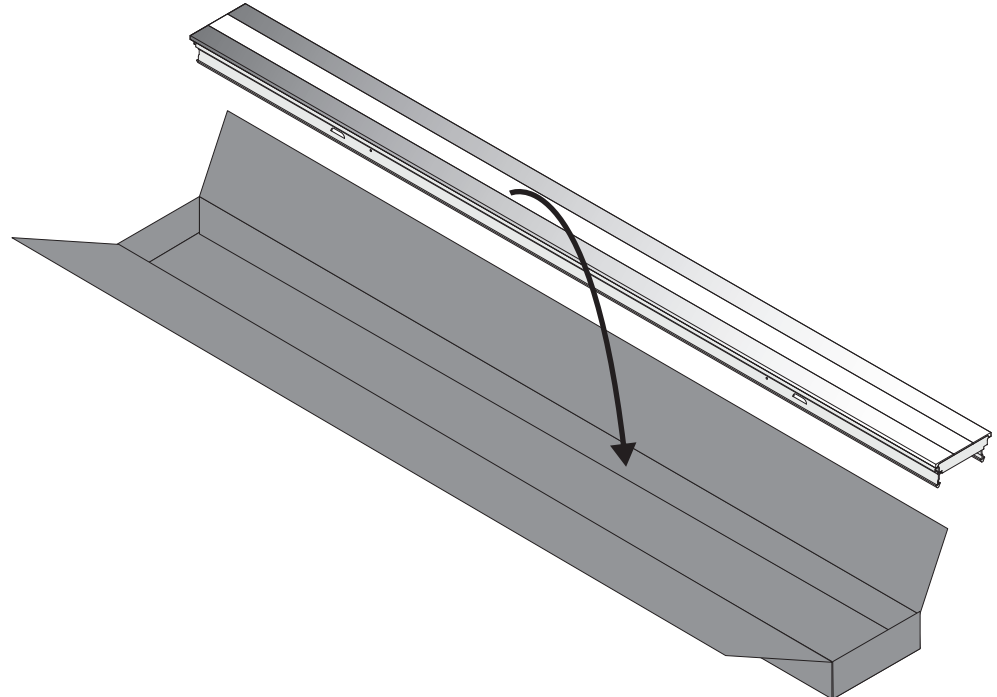
- L'apparecchio **SFlow..C...** è previsto per l'impiego in interni con temperatura ambiente  $t_a$  25 °C.
- Può essere utilizzato come apparecchio singolo oppure come linea continua.
- L'apparecchio **SFlow..C...** è adatto per il cablaggio supplementare.

#### es Uso previsto

- Luminaria **SFlow..C...** está especialmente diseñada para zonas interiores con una temperatura ambiente  $t_a$  25 °C.
- Puede utilizarse como luminaria individual o como línea continua.
- Esta luminaria **SFlow..C...** es apta para cableado suplementario.

#### nl Volgens bestemming gebruiken

- Armatuur **SFlow..C...** is bedoeld voor gebruik in binnenruimten met een omgevingstemperatuur tot  $t_a$  25 °C.
- De armatuur kan als afzonderlijke armatuur of als lichtband worden gebruikt.
- Armatuur **SFlow..C...** is geschikt voor verdere bedrading.



de TRILUX empfiehlt, die Abdeckung während der Montage an einem sauberen Ort zwischenzulagern.

en TRILUX recommends storing the cover in a clean location during mounting.

fr TRILUX recommande d'entreposer le recouvrement provisoirement à un endroit propre pendant le montage.

it Durante il montaggio, TRILUX consiglia di riporre provisoriamente la lastra di copertura in luogo pulito.

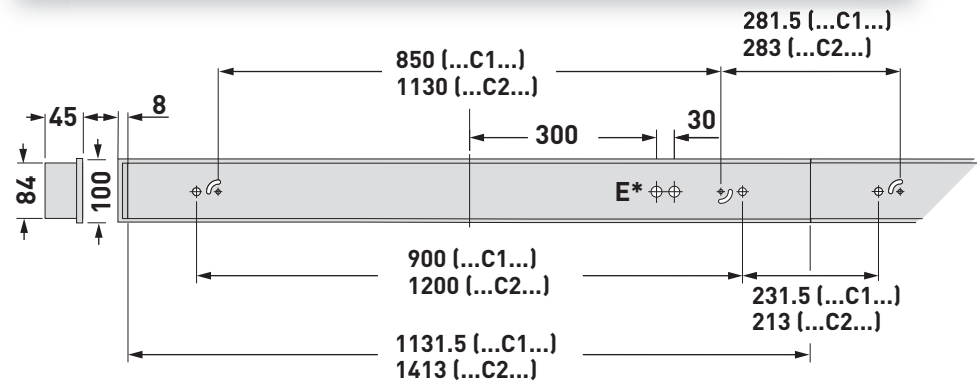
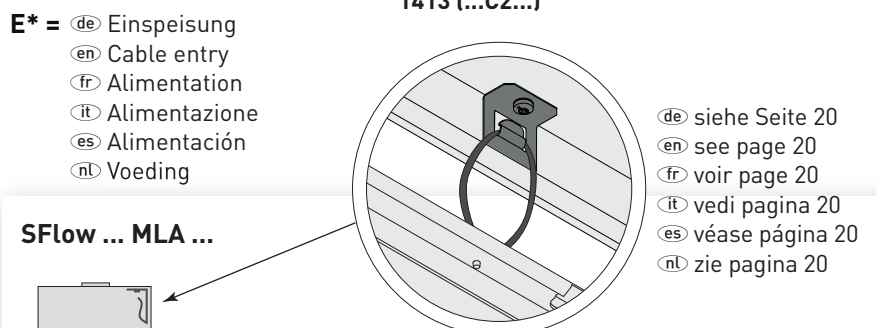
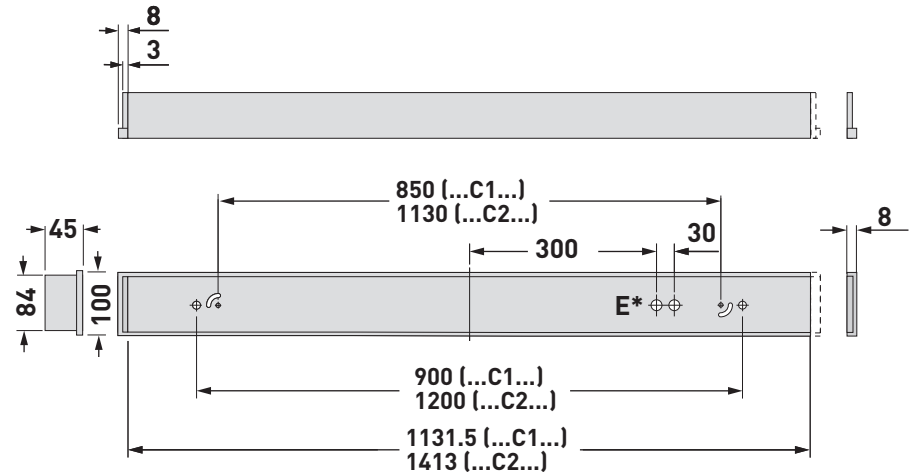
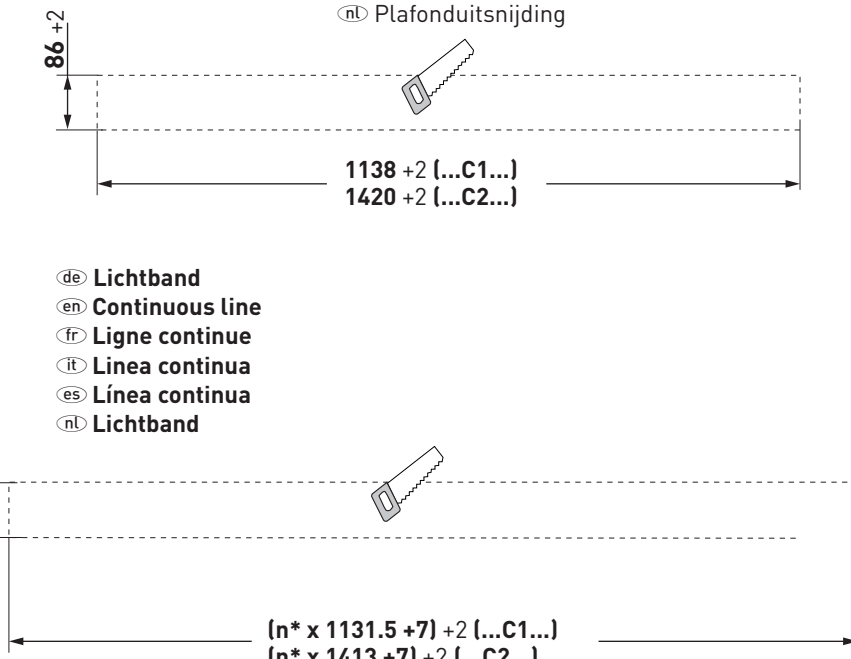
es TRILUX recomienda guardar el recubrimiento en un lugar limpio durante el montaje.

nl TRILUX raadt aan de afscherming tijdens de montage weg te leggen op een schone plaats.



Typ	$\approx$ kg
SFlow C1-L ... ET ..	3,2
SFlow C1-L ... ETDD ..	3,3
SFlow C2-L ... ET ..	4,0
SFlow C2-L ... ETDD ..	4,1
SFlowAct C2-L ... ETDD ..	4,2

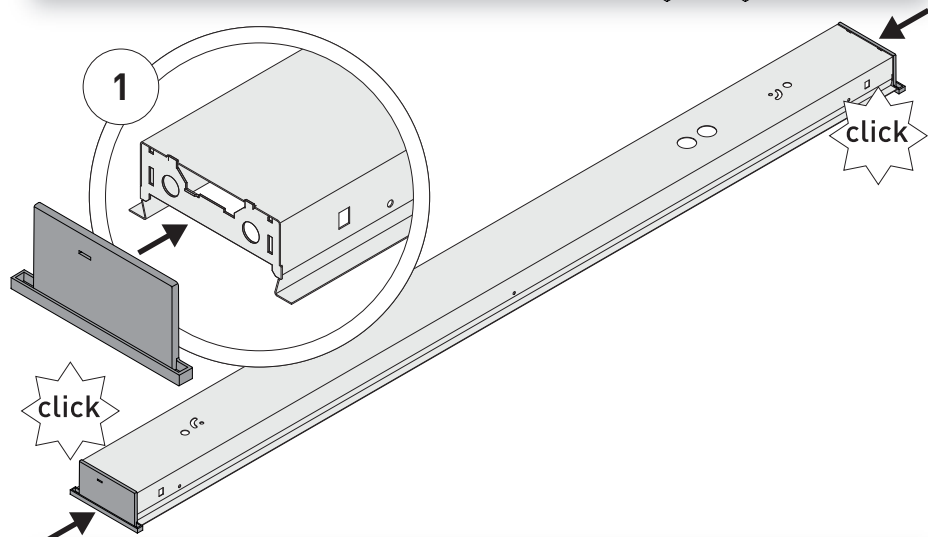
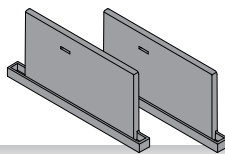
(de) Deckenausschnitt  
 (en) Ceiling recess  
 (fr) Ouverture de plafond  
 (it) Apertura da incasso  
 (es) Recorte de techo  
 (nl) Plafonduitsnijding



(de) Zubehör  
(en) Accessories  
(fr) Accessoires  
(it) Accessori  
(es) Accesorios  
(nl) Toebehoren

Typ  
**SFlow C ZKS 01**

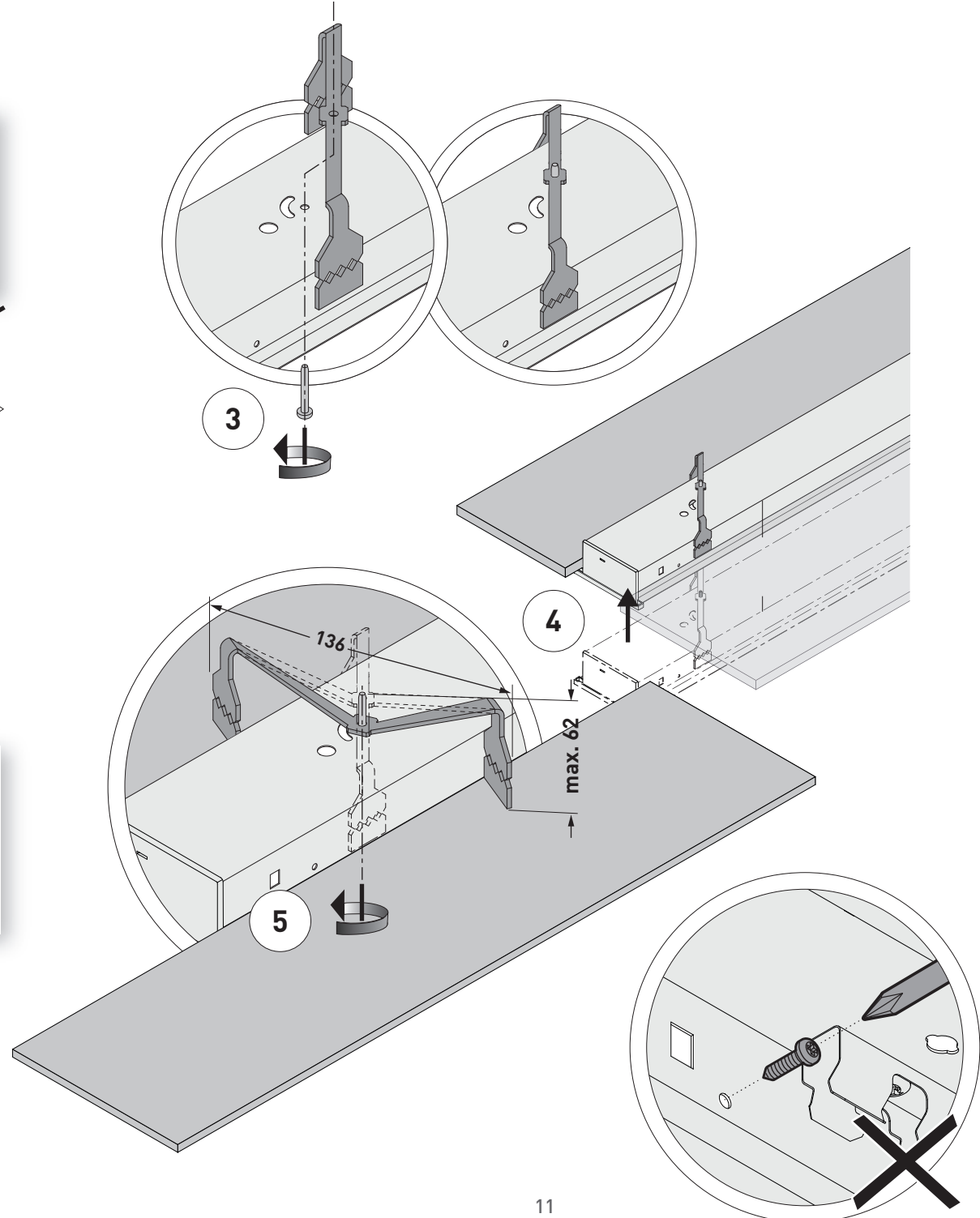
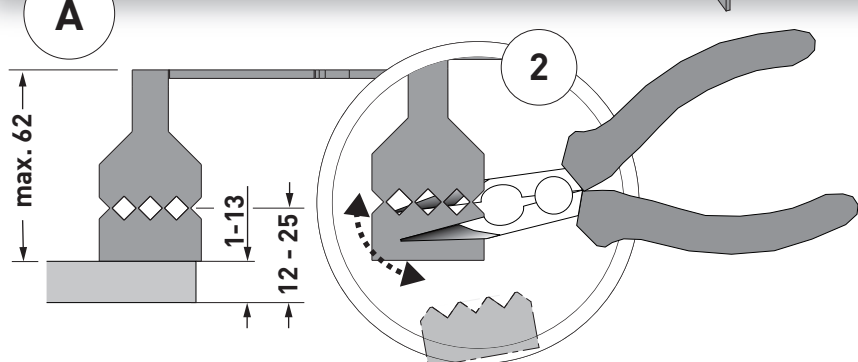
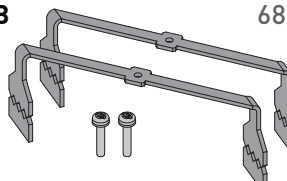
TOC  
68 925 00



(de) Zubehör  
(en) Accessories  
(fr) Accessoires  
(it) Accessori  
(es) Accesorios  
(nl) Toebehoren

Typ  
**SFlow ZBB**

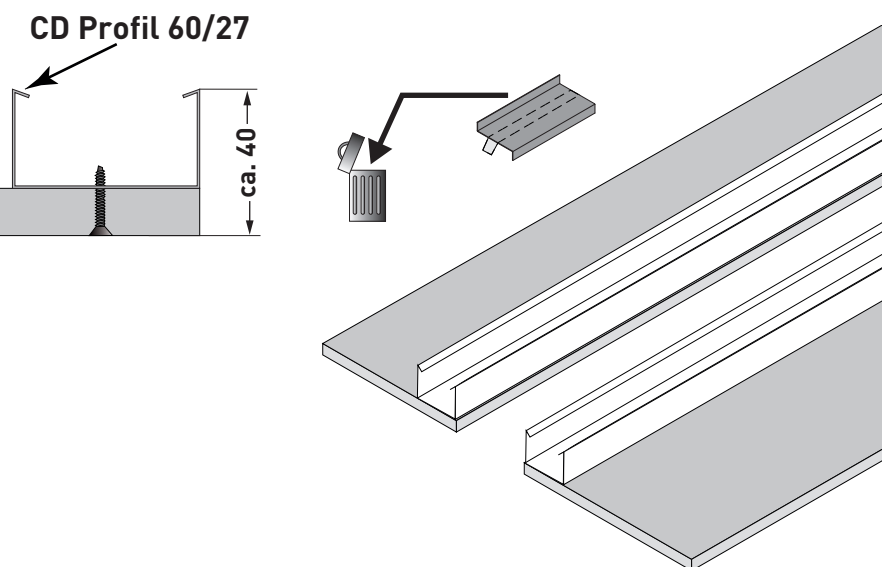
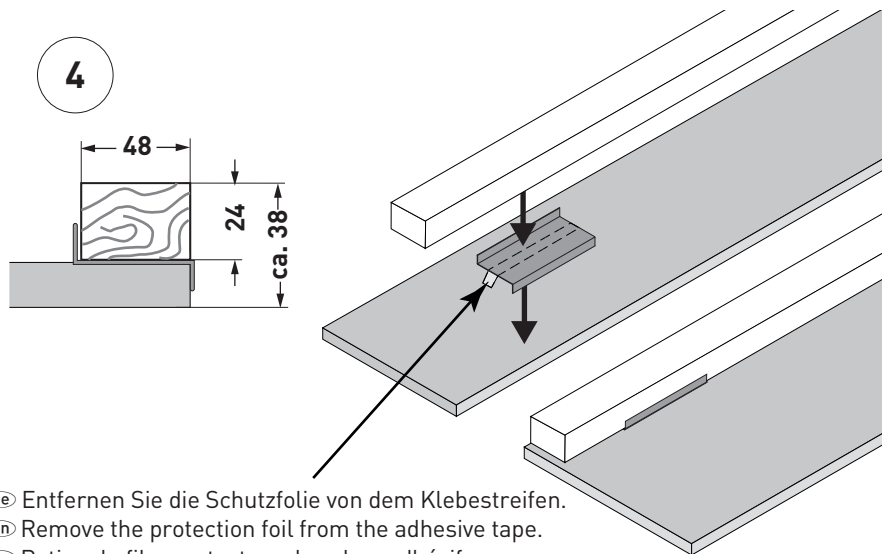
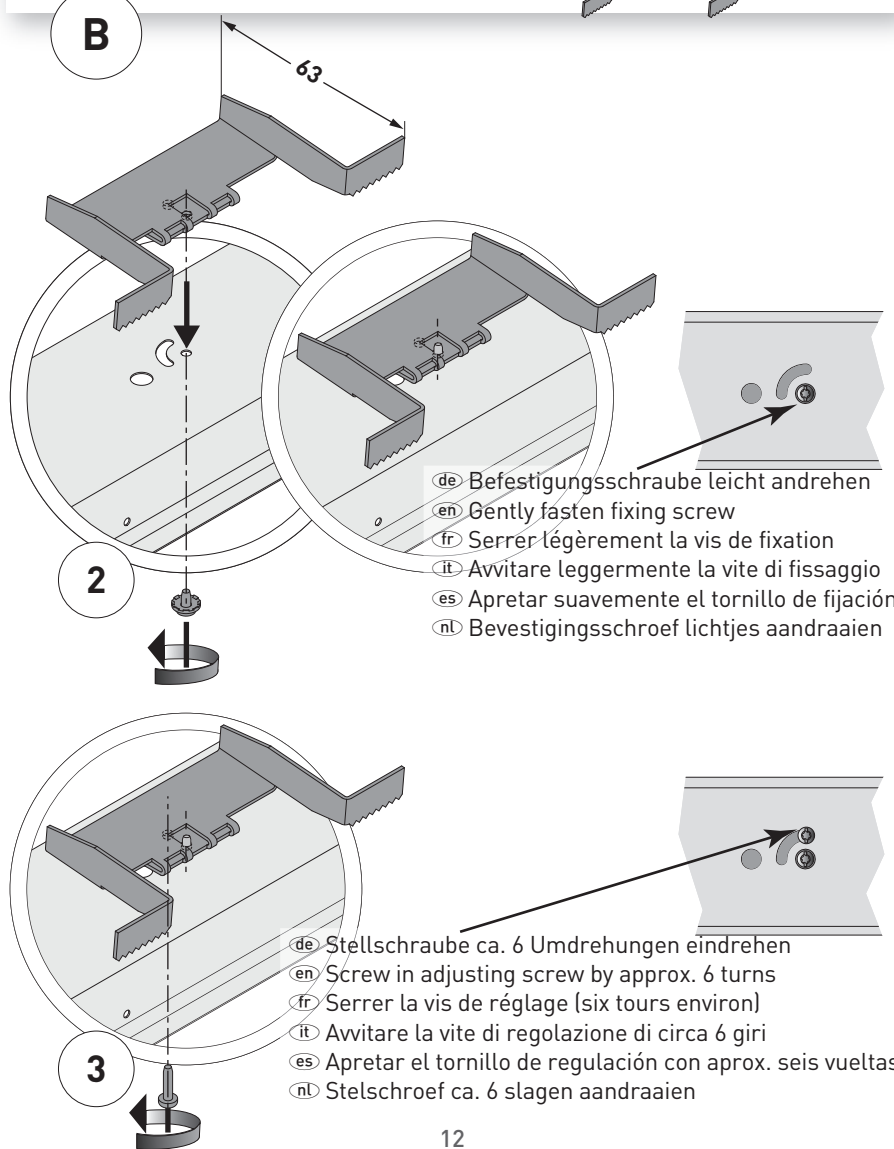
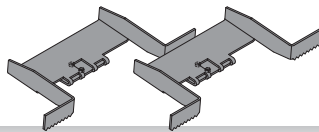
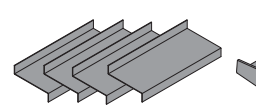
TOC  
68 173 00



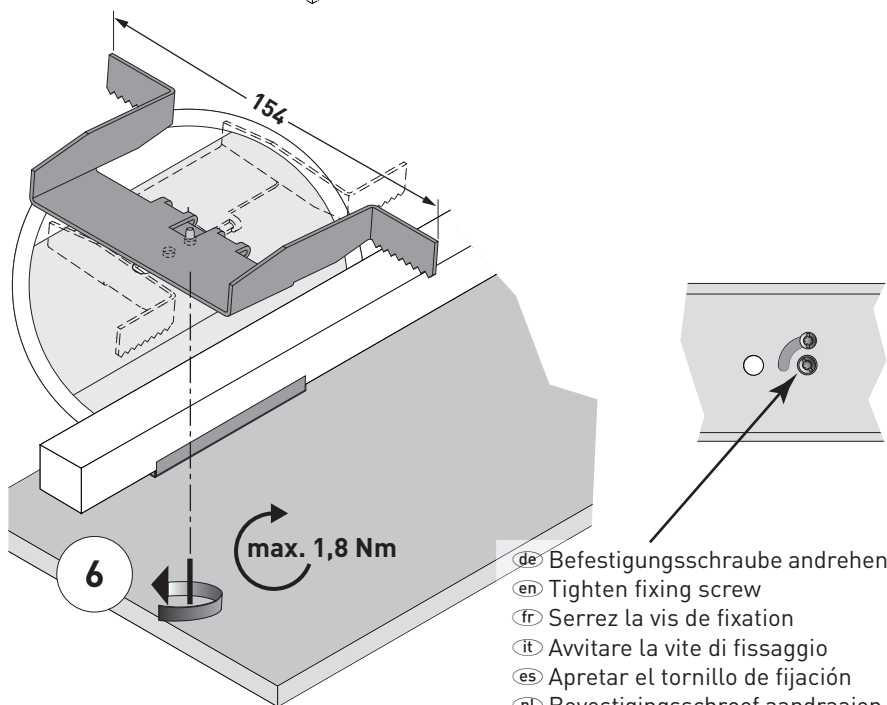
(de) Zubehör  
 (en) Accessories  
 (fr) Accessoires  
 (it) Accessori  
 (es) Accesorios  
 (nl) Toebehoren

**Typ**  
**SFlow ZBC**

TOC  
68 174 00

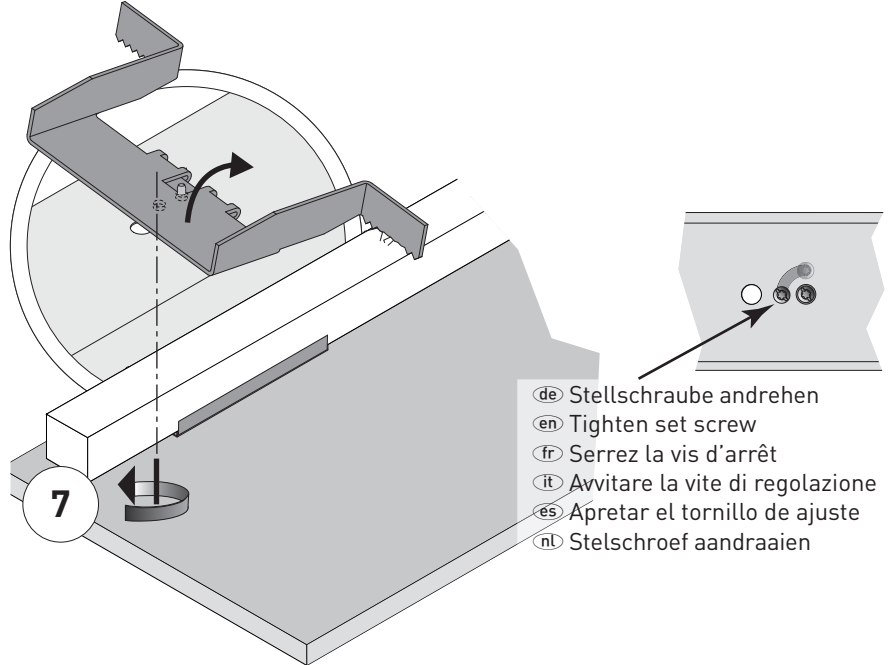


**B**



**5**

**7**



**de** Elektrischer Anschluss

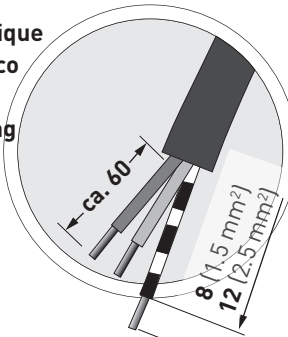
**en** Electrical connection

**fr** Raccordement électrique

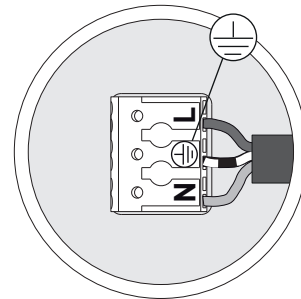
**it** Collegamento elettrico

**es** Conexión eléctrica

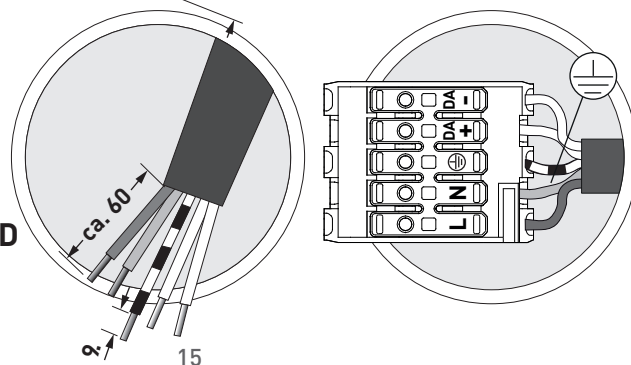
**nl** Elektrische verbinding



**SFlow ... ET**



**SFlow ... ETDD**



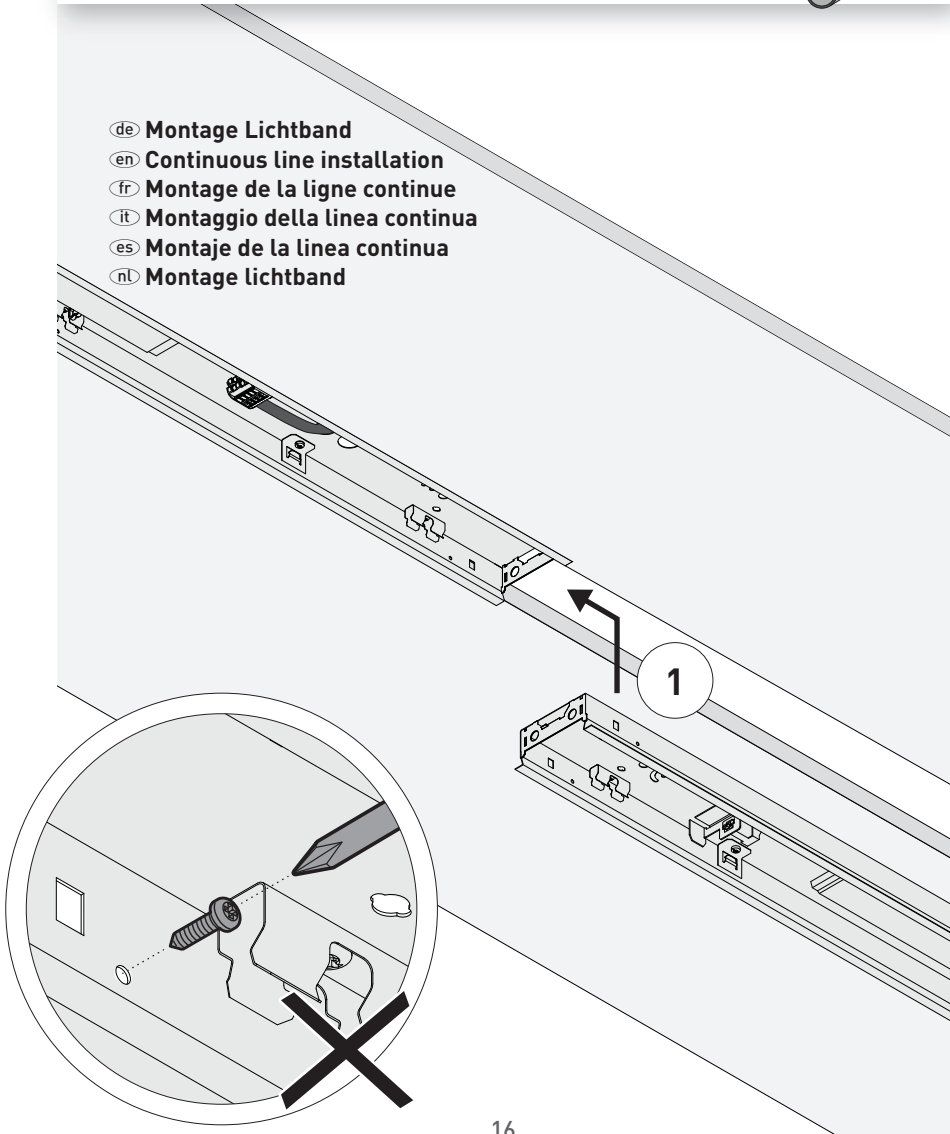
(de) Zubehör  
(en) Accessories  
(fr) Accessoires  
(it) Accessori  
(es) Accesorios  
(nl) Toebehoren

Typ  
**SFlow C/D ZLK**

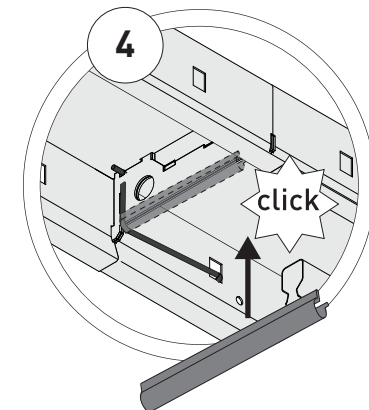
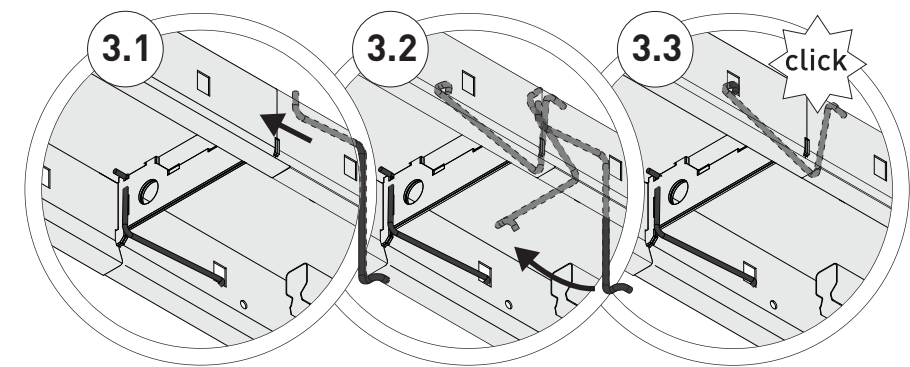
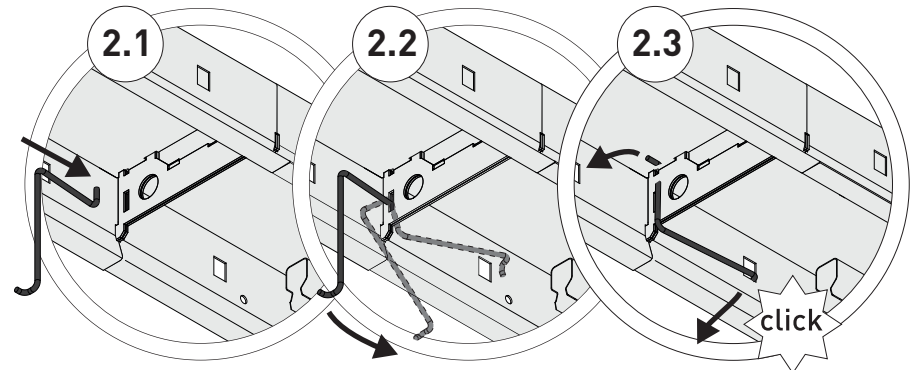
TOC  
68 926 00



(de) Montage Lichtband  
(en) Continuous line installation  
(fr) Montage de la ligne continue  
(it) Montaggio della linea continua  
(es) Montaje de la linea continua  
(nl) Montage lichtband



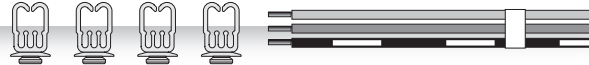
16



17

(de) Zubehör  
(en) Accessories  
(fr) Accessoires  
(it) Accessori  
(es) Accesorios  
(nl) Toebehoren

Typ	TOC
<b>ZDV 315 L1</b>	68 226 00
<b>ZDV 315 L2</b>	68 228 00
<b>ZDV 515 L1</b>	68 227 00
<b>ZDV 515 L2</b>	68 229 00



#### (de) HINWEIS

- Vorgesehnen Leitungshalter verwenden.
- Beim Montieren darauf achten, dass keine Leitungen gequetscht werden.
- Bei Bedarf Leitungen kürzen und abisolieren!



#### (en) NOTE

- Use the provided cable holder.
- When mounting make sure that no cables are crushed.
- Shorten and strip cables if required!

#### (fr) REMARQUE

- Utiliser les clips pour câbles prévus à cet effet.
- Lors du montage, faites bien attention à ne coincer aucun conducteur.
- Si nécessaire, raccourissez les câbles et dénudez-les !

#### (it) AVVISO

- Usare gli appositi fermafili previsti per questo scopo.
- Durante il montaggio fare attenzione che non vengono schiacciati i conduttori.
- Se necessario, accorciare i cavi e isolargli!

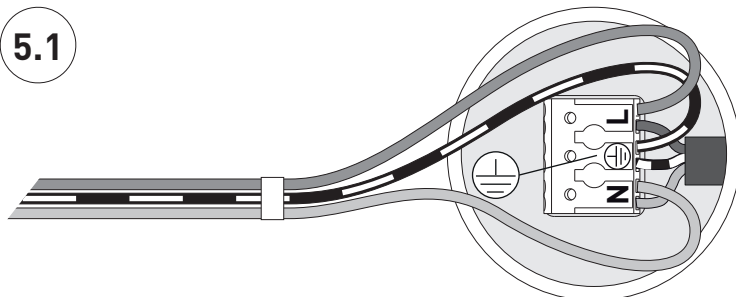
#### (es) AVISO

- Utilice los soportacables correspondientes.
- Al montar debe tenerse en cuenta que no se aplaste ningún cable.
- En caso necesario, jcortar y pelar el cable!

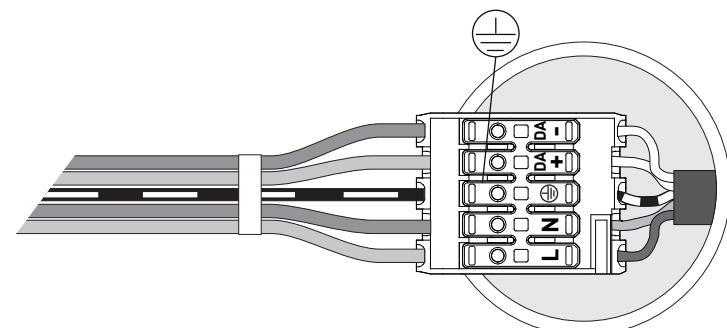
#### (nl) OPMERKING

- Gebruik de daarvoor bedoelde kabelhouders.
- Let er bij montage op dat er geen leidingen bekneld worden.
- Indien nodig de leidingen inkorten en afstripen!

5.1

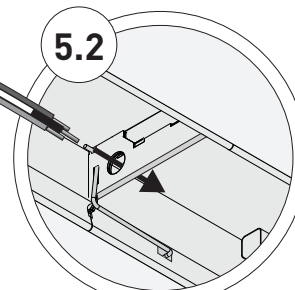


SFlow ... ET

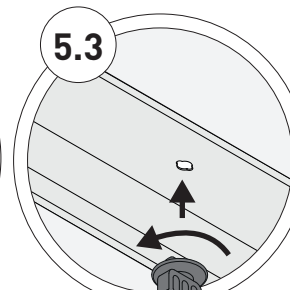


SFlow ... ETDD

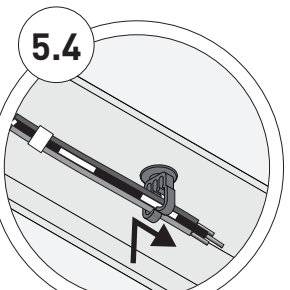
5.2



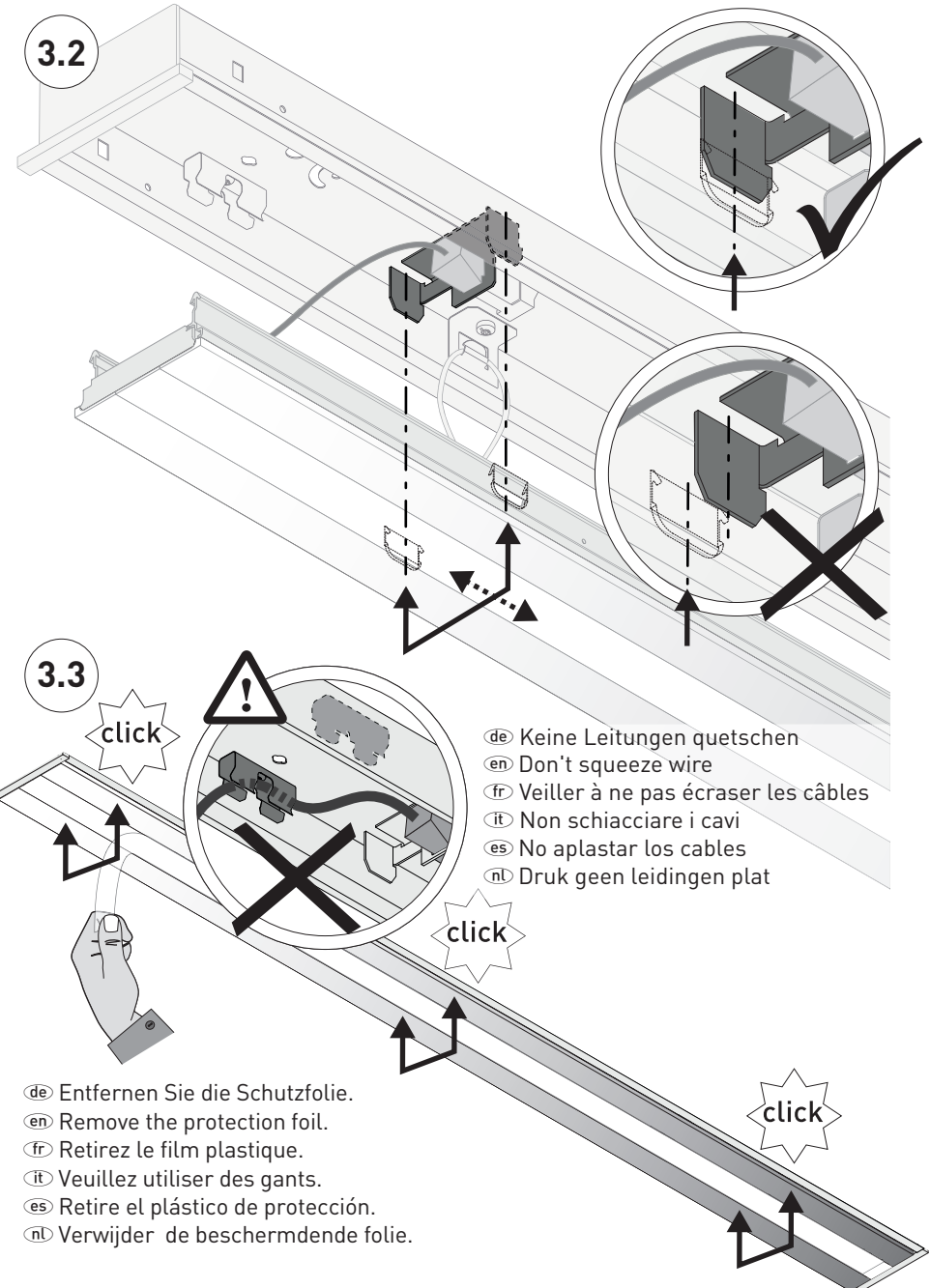
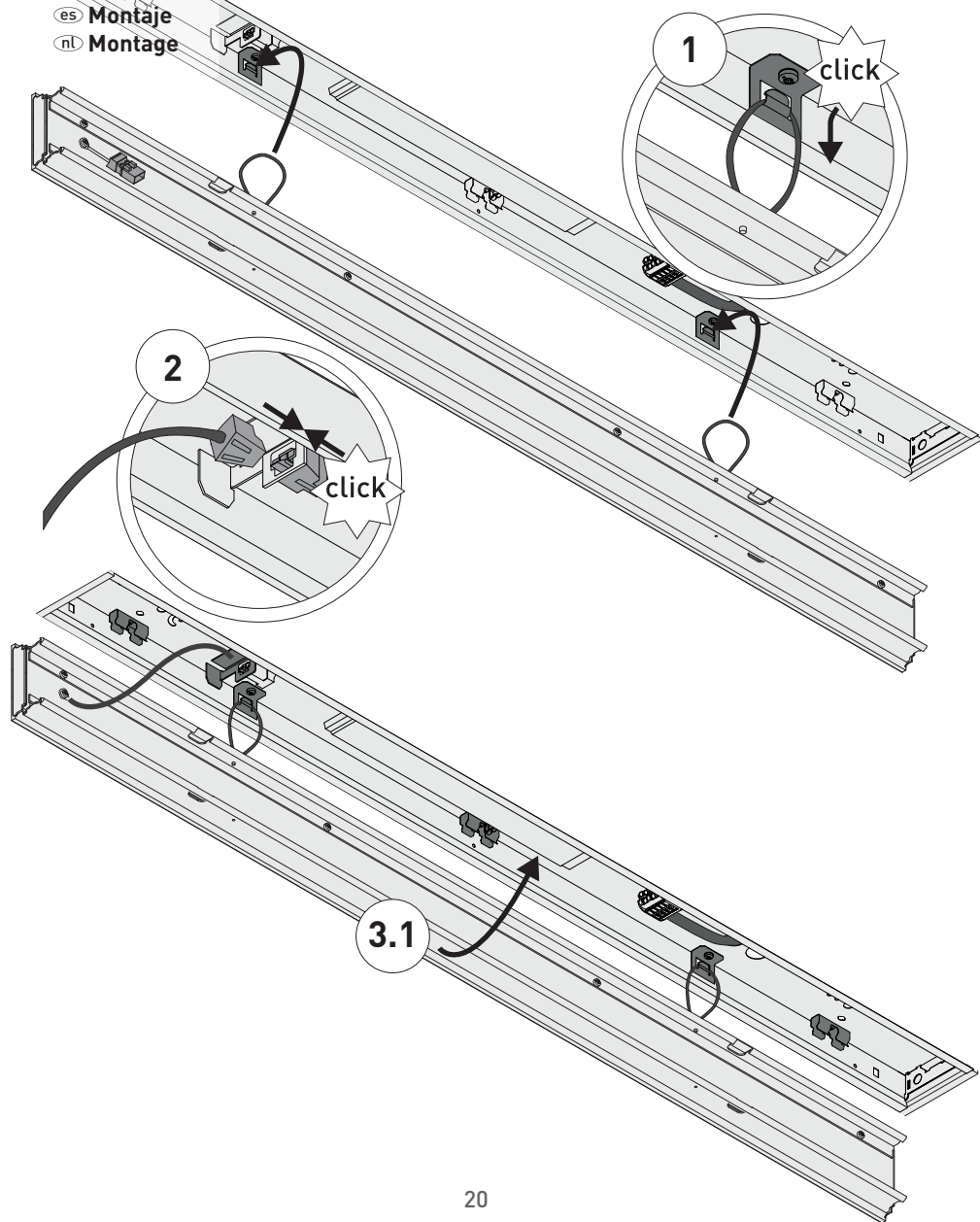
5.3



5.4



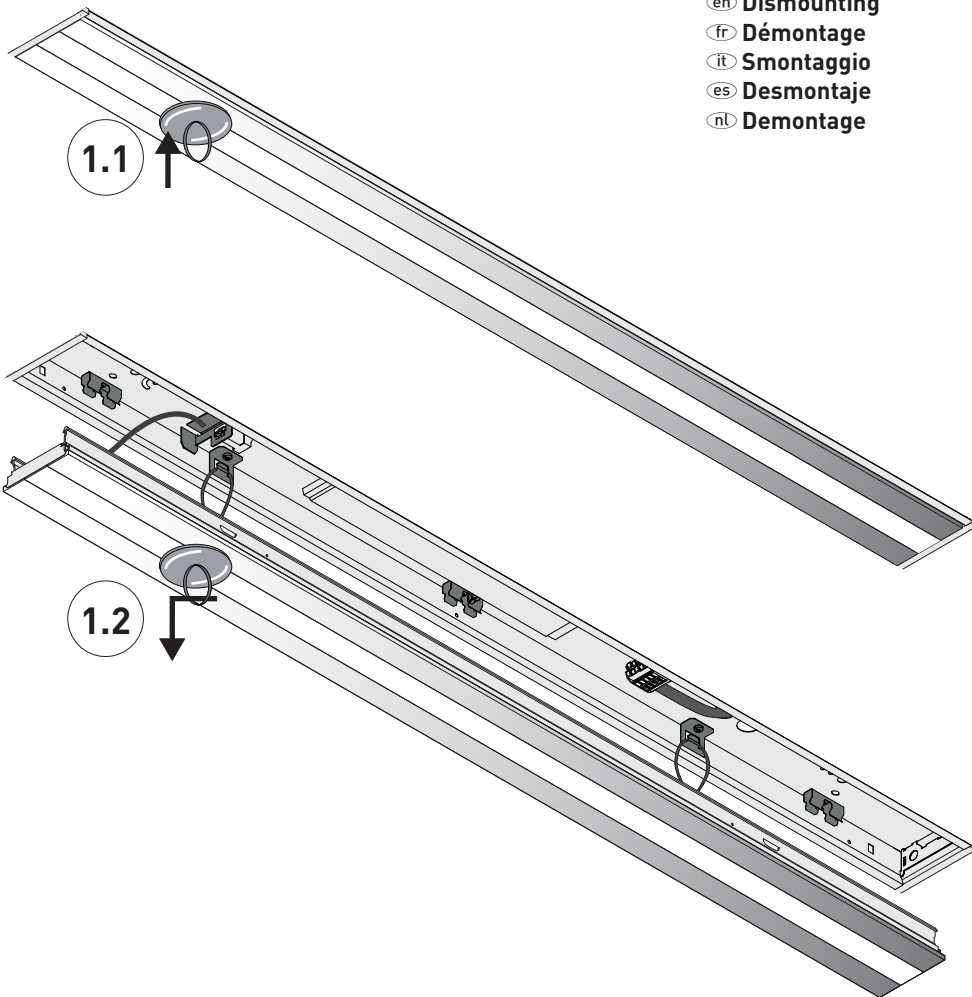
de Montage  
en Assembly  
fr Montage  
it Montaggio  
es Montaje  
nl Montage



**(de)** Zubehör  
**(en)** Accessories  
**(fr)** Accessoires  
**(it)** Accessori  
**(es)** Accesorios  
**(nl)** Toebehoren

Typ  
**03630S**

TOC  
29 265 00



**(de)** Demontage  
**(en)** Dismounting  
**(fr)** Démontage  
**(it)** Smontaggio  
**(es)** Desmontaje  
**(nl)** Demontage

**(de)** Bewahren Sie diese Anleitung auf für zukünftige Wartungsarbeiten oder Demontage.  
Wichtige Informationen zur Energieeffizienz von TRILUX-Leuchten sowie zur Leuchtenwartung und -entsorgung finden Sie im Internet:  
[www.trilux.com/eg245](http://www.trilux.com/eg245)

**(en)** Keep these instructions for future maintenance work or dismantling.  
For important information on the energy efficiency of TRILUX luminaires and on maintaining and disposing of luminaires, please visit our webpage at:  
[www.trilux.com/ec245](http://www.trilux.com/ec245)

**(fr)** Veuillez conserver ce manuel d'utilisation pour le démontage ou pour les travaux de maintenance ultérieurs.  
Vous avez la possibilité de consulter des informations importantes concernant l'efficacité énergétique des luminaires TRILUX ainsi que l'entretien et l'élimination des luminaires sur le site Internet:  
[www.trilux.com/ec245](http://www.trilux.com/ec245)

**(it)** Conservare le presenti istruzioni per i futuri lavori di manutenzione o per lo smontaggio.  
Per informazioni importanti sull'efficienza energetica degli apparecchi TRILUX e sulla manutenzione e smaltimento degli apparecchi consultate la pagina:  
[www.trilux.com/ec245](http://www.trilux.com/ec245)

**(es)** Conserve estas instrucciones por si tiene que llevar a cabo trabajos de mantenimiento o desmontaje más adelante.  
En [www.trilux.com/ec245](http://www.trilux.com/ec245) encontrará información sobre la eficiencia energética de las luminarias de TRILUX y sobre su mantenimiento y eliminación.

**(nl)** Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor onderhoudswerkzaamheden of demontage in de toekomst.  
Belangrijke informatie over de energie-efficiëntie van TRILUX-armaturen evenals informatie over onderhoud en afvoer van armaturen vindt u terug op het internet:  
[www.trilux.com/ec245](http://www.trilux.com/ec245)

