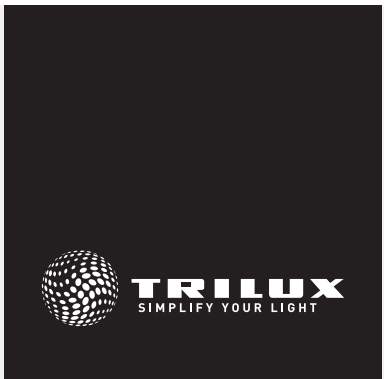


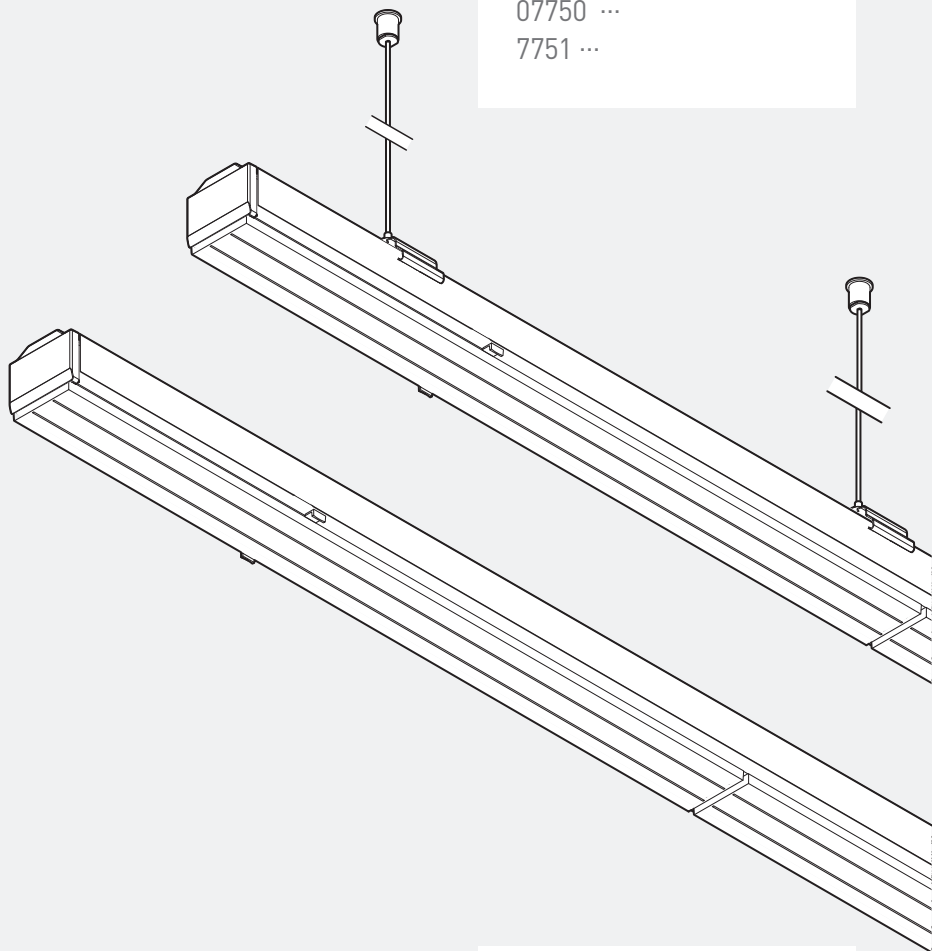
**DE** MONTAGEANLEITUNG  
**EN** MOUNTING INSTRUCTIONS  
**FR** INSTRUCTIONS DE MONTAGE  
**IT** ISTRUZIONI DI MONTAGGIO  
**ES** INSTRUCCIONES DE MONTAJE  
**NL** MONTAGEHANDLEIDING  
**PL** INSTRUKCJA MONTAŻU

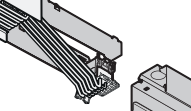
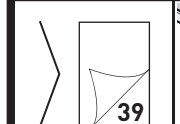
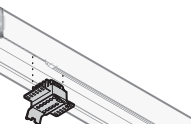
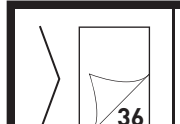
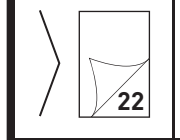
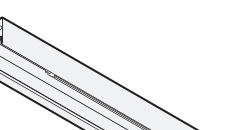
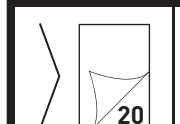
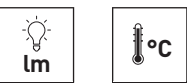
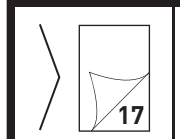
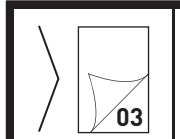


## E-LINE NEXT FLEX

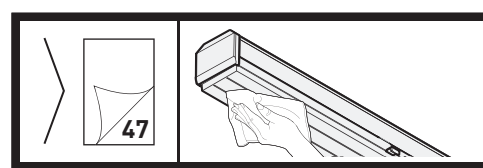
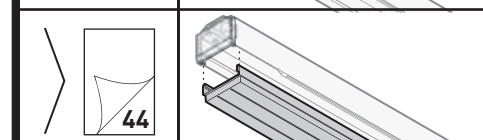
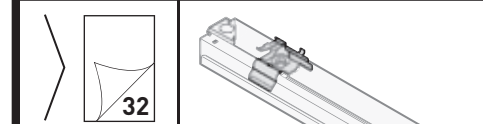
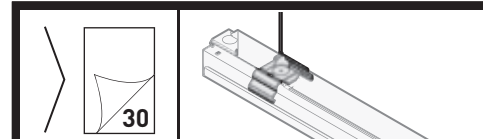
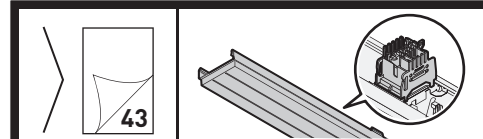
07750 ...

7751 ...





## E-LINE NEXT FLEX



## E-LINE NEXT FLEX

**DE**

### Zu Ihrer Sicherheit

Lesen Sie sorgfältig alle Hinweise und Montageschritte. Bewahren Sie die Anleitung für Wartungs- oder Demontagearbeiten auf.

### Erläuterung der Warnstufen

Beachten und befolgen Sie die Warnhinweise. Nichtbeachten der Warnhinweise kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen!



**WANRUNG!** Kennzeichnet Gefahren, die schwere und/oder tödliche Verletzungen zur Folge haben können.



**VORSICHT!** Kennzeichnet Gefahren, die zu Verletzungen oder Gesundheitsgefährdungen führen können.



**WICHTIG.** Kennzeichnet Gefahren, die zu Sachschäden oder Funktionsstörungen führen können.



**TIPP.** Kennzeichnet Informationen, die einen Ratschlag oder nützlichen Hinweis enthalten.

### Erläuterung von Warnhinweisen und anleitenden Piktogrammen



**WANRUNG!** Der elektrische Anschluss muss durch fachkundiges Personal, das ausgebildet und befugt ist, erfolgen.



**WANRUNG!** Gefahr eines elektrischen Schlagens! Arbeiten Sie niemals bei anliegender elektrischer Spannung.



**WANRUNG!** Gefahr eines elektrischen Schlagens! Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Service-techniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden. Bei Störungen oder Ausfall der Lichtquelle wenden Sie sich bitte an TRILUX.



**WICHTIG.** Tragen Sie saubere Montagehandschuhe, um Verschmutzungen vorzubeugen.

### Sicherheitshinweise und -kennzeichnungen



#### Befestigungsmittel

Achten Sie bei der Auswahl der bau-sitzigen Befestigungsmittel auf die 5-fache Sicherheit.



#### Aufhängeabstände Lichtband

Beachten Sie, dass ein maximaler Aufhängeabstand von **2500 mm** nur bei der Verwendung von **max. 2x Geräteträger 7750 ... Fixpoint** zulässig ist.

Beachten Sie, dass ein maximaler Aufhängeabstand von **3000 mm** nur bei der Verwendung von Geräteträgern:

< 1,3 kg / ...L37

< 2,9 kg / ...L75

< 4,6 kg / ...L150

< 4,7 kg / ...L225

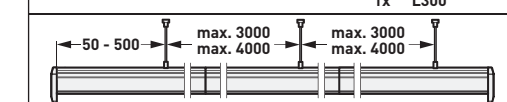
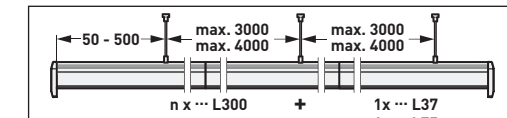
mit Tragprofilen (siehe Abbildung) zulässig ist.

Beachten Sie, dass ein maximaler Aufhängeabstand von **4000 mm** nur bei der Verwendung von Geräteträgern:

< 2,5 kg / ...L150

< 3,4 kg / ...L225

mit Tragprofilen (siehe Abbildung) zulässig ist.  
(n = Anzahl der Tragprofile)





## E-LINE NEXT FLEX



**Aufhängemittel D01 X ...CADDY-CLIP...**  
Beachten Sie beim Einsatz vom Aufhängemittel **D01 X ...CADDY-CLIP...**, dass die Anzahl und Montagepositionen abhängig von Systemdecke, Leuchtenanordnung und Leuchtenlast sind.



### Umgebungstemperatur

Funktionsstörung! Halten Sie immer die zulässige maximale Umgebungstemperatur  $t_a$  ein.



**Brandschutzkennzeichnung (IP6X)**  
Geeignet für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ansammlung von leitfähigem Staub auf der Leuchte zu erwarten ist.



**Elektronische Betriebsgeräte (EVG)**  
Eine Neutralleiterunterbrechung im Drehstromkreis führt zu Überspannungsschäden in der Beleuchtungsanlage. Öffnen Sie die Neutralleiter-Trennklemme nur spannungsfrei und schließen Sie die Neutralleiter-Trennklemme vor Wiedereinschalten. Die maximal zulässige Umgebungstemperatur  $t_a$  der Leuchte darf nicht überschritten werden. Eine Überschreitung reduziert die Lebensdauer, im Extremfall droht ein Frühhausfall der Leuchte. Legen Sie die Anschlussleitungen von DALI-Betriebsgeräten (1-10 V, DALI, etc.) 230 V netzspannungsfest (Basisisolierung) aus.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Lichtband **775 ...** besteht aus:

- Tragprofil **07750 ...**
- Geräteträger **7751 ...**
- Kopfstücken **07750 ... KS ...**
- Aufhängezubehör

Das Lichtband **775 ...** ist bestimmt für den Betrieb in Innenräumen. Die zulässige max. Umgebungstemperatur  $t_a$  ist abhängig von den verwendeten Geräteträgern.

Schutzklassse: I

Schutzart: IP20

Geeignet für Netzweiterleitung. Max. Gesamtstrom **16 A** bei **2,5 mm<sup>2</sup>**.



## E-LINE NEXT FLEX



**CAUTION!** Indicates dangers which can result in injuries or health hazards.



**NOTICE.** Indicates dangers which can result in material damage or malfunctions.



**TIP.** Indicates information containing advice or a useful note.

### Explanation of warning messages and instructional pictograms



**WARNING!** The electrical connection must be carried out by professional personnel who are trained and authorised.



**WARNING!** The assembly must be carried out by professional personnel who are trained and authorised.



**WARNING!** Risk of electric shock! Never work with electrical voltage applied.



**WARNING!** Risk of electric shock! The light source of this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or a service technician authorised by the manufacturer or a similar qualified person. If the light source malfunctions or fails, please contact TRILUX.



**NOTICE.** Wear clean installation gloves to prevent soiling.

### Safety instructions and safety labels



#### Mounting equipment

Observe the 5-fold safety when specifying the on-site mounting equipment.



#### Suspension distances continuous line

Note that a maximum suspension distance of **2500 mm** is only possible when using **max. 2x** gear tray **7750 ... Fixpoint** is permissible.

Note that a maximum suspension distance of **3000 mm** only applies when using gear tray:

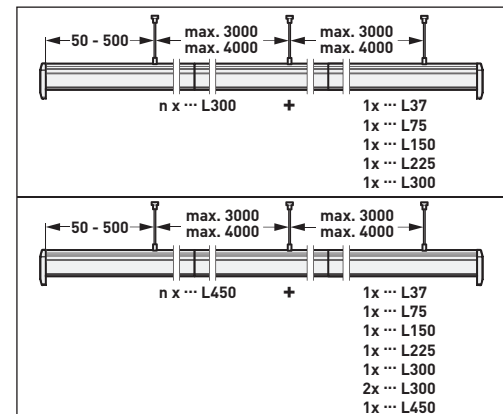
- < 1,3 kg / ...L37
- < 2,9 kg / ...L75
- < 4,6 kg / ...L150
- < 4,7 kg / ...L225

with trunking (see illustration) is permissible.

Note that a maximum suspension distance of **4000 mm** only applies when using gear tray:

- < 2,5 kg / ...L150
- < 3,4 kg / ...L225

with trunking (see illustration) is permissible. (n = number of trunking)



### Suspension material D01 X ...CADDY-CLIP...

When using the suspension device **D01 X ...CADDY-CLIP...** please note that the number and mounting positions depend on the system ceiling, luminaire arrangement and luminaire load.



### Ambient temperature

Malfunction! Always adhere to the maximum permissible ambient temperature  $t_a$ .



### Fire protection labelling (IP6X)

For use in environments where an accumulation of conductive dust on the luminaire may be expected.



### Electronic control gear units (ECG)

A neutral conductor interruption in the three-phase circuit leads to



## E-LINE NEXT FLEX

overvoltage damage in the lighting system. Only open the neutral conductor isolating terminal in de-energised state, and close the neutral conductor isolating terminal before switching on again. Do not exceed the maximum permissible ambient temperature  $t_a$  of the luminaire. Exceeding this limit reduces the service life and in extreme cases there is a risk of premature failure of the luminaire. Design connection cables for the control inputs of DALI control gear (1-10 V, DALI etc.) to be 230 V mains voltage-proof (basic insulation).

### Intended use

The continuous line 775 ... consists of:

- Trunking 07750 ...
- Gear tray 7751 ...
- End caps 07750 ... KS ...
- Suspension accessories

The continuous line 775 ... is intended for indoor applications. The permissible max. ambient temperature  $t_a$  depends on the gear trays used.

Safety class: I

Protection rating: IP20

Suitable for further wiring. Max. total current **16 A at 2,5 mm<sup>2</sup>**.

Not intended for corrosive atmospheres (e.g. swimming pool, intensive animal husbandry, tunnel).

### Conformity

#### Directive 2014/53/EU

Simplified EU Declaration of Conformity according to the RED Directive if the luminaire is equipped with a control gear unit with NFC interface or a radio component:

TRILUX hereby declares that the radio system type 7751 ... complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the Internet at:

[www.trilux.com/eu-conformity](http://www.trilux.com/eu-conformity)

### Disposal of waste electrical and electronic equipment



Always collect and dispose of old electrical and electronic equipment separately at the end of its service life. In case of doubt, seek information about environmentally-compliant waste disposal from your local district authority or special waste disposal companies. Current information on the energy efficiency class of the selected product version can be found in the corresponding data sheet for the luminaire. Instructions for replacing or removing the light source in accordance with Regulation 2019/2020/EU can be found at: [www.trilux.com/EcoDesign](http://www.trilux.com/EcoDesign)

FR

### Pour votre sécurité

Lisez attentivement toutes les remarques et étapes de montage. Conservez ces instructions pour des travaux d'entretien ou de démontage.

### Explication des niveaux d'avertissement

Respectez et suivez les avertissements. Le non-respect des avertissements peut entraîner des blessures ou des dommages matériels !



**AVERTISSEMENT !** Signale des risques pouvant résulter dans des blessures graves et/ou mortelles.



**ATTENTION !** Signale des risques pouvant entraîner des blessures ou des risques pour la santé.



**IMPORTANT.** Signale des risques pouvant entraîner des dommages matériels ou des dysfonctionnements.



**CONSEIL.** Signale des informations contenant un conseil ou une remarque utile.

## E-LINE NEXT FLEX

### Explication des avertissements et des pictogrammes d'instruction



**AVERTISSEMENT !** Le raccordement électrique doit être effectué par un personnel qualifié, formé et autorisé.



**AVERTISSEMENT !** Le montage doit être effectué par un personnel qualifié, formé et autorisé.



**AVERTISSEMENT !** Risque d'électrocution ! Ne travaillez jamais sous tension électrique.



**AVERTISSEMENT !** Risque d'électrocution ! Seul le fabricant ou, soit un technicien de service mandaté par ce dernier, soit une personne ayant une qualification équivalente pourra se charger de remplacer la source de lumière de ce luminaire. En cas de perturbations ou défaillances de la source lumineuse, veuillez vous adresser à TRILUX.



**IMPORTANT.** Portez toujours des gants de montage propres afin d'éviter des encrassements.

### Recommandations et marques de sécurité



#### Matériel de fixation

En sélectionnant les fixations en attente, pensez à la sécurité quintuple.



#### Distances de suspension ligne continue

Noter qu'une distance de suspension maximale de **2500 mm** n'est possible qu'en cas d'utilisation de **max. 2x** platine-appareillages **7750 ... Fixpoint** est autorisé.

Noter qu'une distance de suspension maximale de **3000 mm** ne peut être respectée qu'en cas d'utilisation de platine-appareillages:

- < 1,3 kg / ...L37
- < 2,9 kg / ...L75
- < 4,6 kg / ...L150
- < 4,7 kg / ...L225

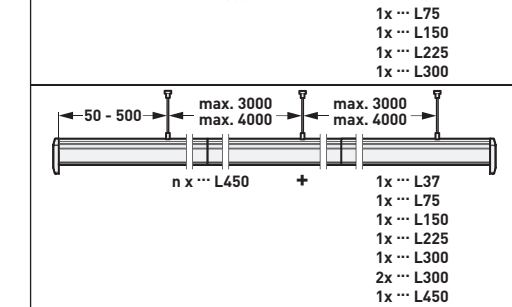
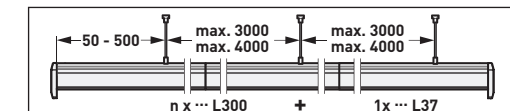
avec profils-porteurs (voir illustration) sont autorisés.

Noter qu'une distance de suspension maximale de **4000 mm** ne peut être respectée qu'en cas d'utilisation de platine-appareillages:

- < 2,5 kg / ...L150
- < 3,4 kg / ...L225

avec profils-porteurs (voir illustration) sont autorisés.

(n = nombre de profils-porteurs)



### Moyens de suspension D01 X ...CADDY-CLIP...

Lors de l'utilisation du dispositif de suspension **D01 X ...CADDY-CLIP...** que le nombre et les positions de montage dépendent du plafond du système, de la disposition des luminaires et de leur charge.

### Température ambiante

Dysfonctionnement ! Ne dépassez jamais la température ambiante maximale admissible  $t_a$ .



### Signalisation de sécurité incendie (IP6X)

Pour une utilisation dans des environnements où l'on peut s'attendre à une accumulation de poussière conductrice sur le luminaire.



### Ballasts électriques (BE)

Une interruption du conducteur neutre dans le circuit de courant triphasé entraîne des dommages de surtension



## E-LINE NEXT FLEX

dans l'installation d'éclairage. Ouvrez la borne de coupure du conducteur neutre lorsque l'installation est hors tension et fermez-la avant la remise sous tension. Ne dépassiez jamais la température ambiante maximale admissible de la lampe. Un dépassement réduit la durée de vie et peut, au pire, entraîner une défaillance prématuree du luminaire. Dimensionnez les câbles d'alimentation pour les entrées de commande des appareillages DALIs (1 à 10 V, DALI, etc.) afin qu'ils supportent une tension de secteur de 230 V (isolation de base).

### Utilisation conforme à l'usage prévu

La ligne continue 775 ... comprend les éléments suivants:

- Platine-appareillage 7751 ...
- Profil-support 07750 ...
- Embouts frontaux 07750 ... KS ...
- Accessoires de suspension

La ligne continue 775 ... a été conçue pour un fonctionnement dans des espaces intérieurs. La température maximum ambiante admissible  $t_a$  dépend des platines-appareillages utilisées.

Classe électrique : I

Indice de protection : IP20

Convenant à un repiquage secteur. Courant total maximum 16 A pour 2,5 mm<sup>2</sup>.

Non destiné aux atmosphères corrosives (par exemple piscine, élevage intensif, tunnel).

### Conformité

#### Directive 2014/53/UE

Déclaration de conformité UE simplifiée, selon la directive RED si un appareillage à interface NFC ou un composant radio est intégré au luminaire :

Par la présente, TRILUX déclare que le type d'installation radio 7751 ... est conforme à la directive 2014/53/UE. Vous trouverez le texte intégral de la déclaration de conformité UE sur l'Internet : [www.trilux.com/eu-conformity](http://www.trilux.com/eu-conformity)

### Élimination de DEEE



À la fin de leur durée de vie, collectez et éliminez toujours les DEEE de manière sélective. Si vous avez des doutes sur une élimination sans danger pour l'environnement, demandez auprès des autorités locales ou d'entreprises de valorisation. Vous trouverez des informations actuelles sur la classe d'efficacité énergétique de la version de produit choisie dans la feuille de données correspondante du luminaire. Vous trouverez des instructions sur l'échange ou le démontage de la lampe selon le règlement (UE) 2019/2020 à l'adresse : [www.trilux.com/EcoDesign](http://www.trilux.com/EcoDesign)

## IT

### Per la propria sicurezza

Leggere con attenzione tutti gli avvisi e le descrizioni delle varie fasi della procedura di montaggio. Conservare le istruzioni per poterle consultare al momento di eseguire lavori di manutenzione e smontaggio.

### Spiegazione dei livelli di avvertenza

Osservare e attenersi alle avvertenze. Una mancata osservanza delle avvertenze può essere causa di lesioni o danni materiali!



**AVVERTENZA!** Mette in guardia dai pericoli che possono comportare lesioni gravi e/o mortali.



**ATTENZIONE!** Mette in guardia da pericoli che possono essere causa di lesioni o rischi per la salute.



**AVVISO.** Mette in guardia da pericoli che possono essere causa di danni materiali o disturbi di funzionamento.



**SUGGERIMENTO.** Indica informazioni comprendenti un consiglio o un avviso utile.

## E-LINE NEXT FLEX

### Spiegazione delle avvertenze e dei pitogrammi didattici



**AVVERTENZA!** Il collegamento elettrico deve essere eseguito da personale competente, addestrato e autorizzato.



**AVVERTENZA!** Il montaggio deve essere eseguito da personale competente, addestrato e autorizzato.



**AVVERTENZA!** Pericolo di scarica elettrica! Mai lavorare in presenza di tensione elettrica.



**AVVERTENZA!** Pericolo di scarica elettrica! La sorgente luminosa di questo apparecchio deve essere sostituita dal produttore o da un tecnico di assistenza incaricato dallo stesso oppure da una persona in possesso di qualifica paragonabile. In caso di disturbi o guasto della sorgente luminosa si prega di rivolgersi a TRILUX.



**AVVISO.** Durante le operazioni di montaggio usare guanti puliti per prevenire l'accumulo di sporco.

### Istruzioni ed etichette di sicurezza



#### Fissaggio

Quando si scelgono gli elementi di fissaggio in cantiere, si deve fare attenzione che dispongano di sicurezza quintupla.



#### Distanze di sospensione fila continua

Si noti che una distanza massima di sospensione di **2500 mm** solo quando si utilizza di **max. 2x** basi cablate 7750 ...

**Fixpoint** è consentito.

Si noti che una distanza massima di sospensione di **3000 mm** è consentita solo quando si utilizzano supporti per basi cablate:

< 1,3 kg / ...L37

< 2,9 kg / ...L75

< 4,6 kg / ...L150

< 4,7 kg / ...L225

con profili portanti (vedere l'illustrazione).

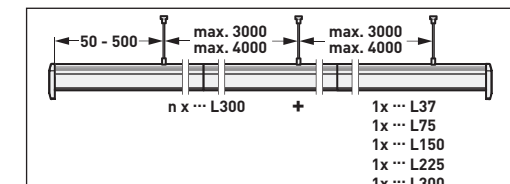
Si noti che una distanza massima di sospensione di **4000 mm** è consentita solo

quando si utilizzano supporti per basi cablate:

< 2,5 kg / ...L150

< 3,4 kg / ...L225

con profili portanti (vedere l'illustrazione). (n = numero di profili portanti)



### Sospensione significa D01 X ...CADDY-CLIP...

Quando si usa il dispositivo di sospensione **D01 X ...CADDY-CLIP...** Si prega di notare che il numero e le posizioni di montaggio dipendono dal soffitto del sistema, dalla disposizione degli apparecchi e dal carico degli stessi.



### Temperatura ambiente

Disturbo di funzionamento! Mai oltrepassare la massima temperatura ambiente ammissibile ( $t_a$ ).



### Etichettatura di protezione antincendio (IP6X)

Per l'uso in ambienti in cui ci si può aspettare un accumulo di polvere conduttriva sull'apparecchio.



### Reattori elettronici

Un'interruzione del conduttore di neutro nel circuito trifase provoca danni da sovratensioni nell'impianto di illuminazione. Aprire il morsetto di sezionamento del conduttore di neutro solo senza tensione e chiuderlo prima del reinserimento. La massima temperatura ambiente ammissibile ( $t_a$ )



## E-LINE NEXT FLEX

dell'apparecchio non deve essere oltrepassata. Questo ridurrebbe altrimenti la durata utile e, nel caso estremo, si rischierebbe un guasto precoce dell'apparecchio. Realizzare i cavi di allacciamento per ingressi di comando di alimentatori DALI (1-10 V, DALI ecc.) in modo che presentino rigidità dielettrica con tensione di rete di 230 V (isolamento base).

### Impiego secondo destinazione

La fila continua **775 ...** è costituita da:

- Base cablata **7751 ...**
- Profilo portante **07750 ...**
- Testate terminali **07750 ... KS ...**
- Accessori di sospensione

La fila continua **775 ...** è destinata all'impiego in interni. La massima temperatura ambiente ( $t_a$ ) ammissibile dipende dalle basi cablate impiegate.

Classe di isolamento: I

Grado di protezione: IP20

Idoneo per instradamento di rete. Massima corrente totale **16 A** per **2,5 mm<sup>2</sup>**.

Non destinato ad atmosfere corrosive (ad esempio piscina, allevamento intensivo di animali, tunnel).

### Conformità

#### Direttiva 2014/53/UE

Dichiarazione di conformità UE semplificata secondo direttiva RED nel caso che nell'apparecchio sia installato un alimentatore con interfaccia NFC o un componente radio:

Con il presente documento, TRILUX dichiara che il tipo di apparecchiatura radio seguente **7751 ...** è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Per il testo completo della dichiarazione di conformità UE si rimanda all'Internet: [www.trilux.com/eu-conformity](http://www.trilux.com/eu-conformity)

#### Smaltimento di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche



Alla fine del loro periodo di durata utile, raccogliere e smaltire i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sempre in modo differenziato. Nel dubbio, si raccomanda di chiedere

informazioni su uno smaltimento conforme alla normativa ambientale presso le autorità municipali del posto o aziende specializzate nello smaltimento di rifiuti. Per informazioni aggiornate sulla classe di efficienza energetica della variante di prodotto scelta si rimanda alla scheda tecnica del rispettivo apparecchio. Indicazioni sulla sostituzione o lo smontaggio della lampada secondo regolamento 2019/2020/UE possono essere consultate su: [www.trilux.com/EcoDesign](http://www.trilux.com/EcoDesign)

## ES

### Para su seguridad

Por favor, lea detenidamente todas las indicaciones y los pasos de montaje. Guarde las instrucciones para los trabajos de mantenimiento y desmontaje.

### Explicación de los niveles de alerta

Por favor, tenga en cuenta y siga las indicaciones de peligro. ¡El incumplimiento de las indicaciones de peligro puede provocar lesiones o daños materiales!



**iADVERTENCIA!** Indica peligros que pueden provocar lesiones graves y/o mortales.



**iATENCIÓN!** Indica peligros que pueden provocar lesiones y riesgos de salud.



**IMPORTANTE.** Indica peligros que pueden provocar daños materiales o fallos de funcionamiento.



**CONSEJO.** Indica información con un consejo o una pista útil.

### Explicación de las advertencias y los pictogramas de instrucción



**iADVERTENCIA!** La conexión eléctrica debe ser realizada por personal profesional, formado y autorizado.



**iADVERTENCIA!** El montaje debe ser realizado por personal profesional, formado y autorizado.

## E-LINE NEXT FLEX



**iADVERTENCIA!** ¡Riesgo de choque eléctrico! Nunca realice trabajos si esta tiene tensión eléctrica.



**iADVERTENCIA!** ¡Riesgo de descarga eléctrica! La fuente de luz de esta luminaria debe ser sustituida por el fabricante, por un técnico de servicio encargado por él o por una persona de cualificación similar. En caso de fallos o averías de la fuente de luz, por favor, póngase en contacto con TRILUX.



**IMPORTANT.** Póngase guantes de montaje limpios para evitar ensuciamiento.

### Instrucciones y etiquetas de seguridad



#### Fijación

Tenga en cuenta la seguridad quintuplicando al seleccionar los accesorios de fijación en la obra.



#### Distancias de suspensión línea continua

Tenga en cuenta que una distancia de suspensión máxima de **2500 mm** sólo es posible cuando se utiliza un **máximo de 2** portaequipos **7750 ... Fixpoint** está permitido.

Tenga en cuenta que una distancia de suspensión máxima de **3000 mm** sólo es admisible cuando se utilizan portaequipos:

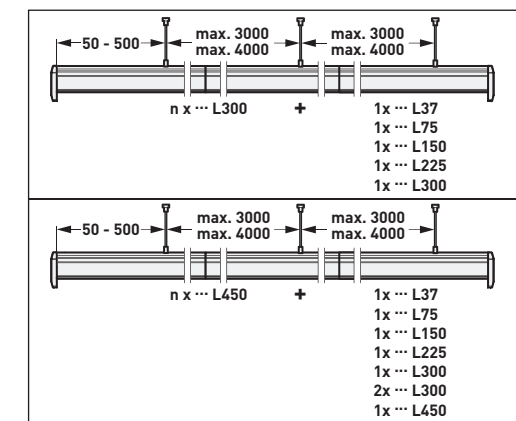
- < **1,3 kg / ...L37**
- < **2,9 kg / ...L75**
- < **4,6 kg / ...L150**
- < **4,7 kg / ...L225**

con perfiles de soporte (véase la ilustración).

Tenga en cuenta que una distancia de suspensión máxima de **4000 mm** sólo es admisible cuando se utilizan portaequipos:

- < **2,5 kg / ...L150**
- < **3,4 kg / ...L225**

con perfiles de soporte (véase la ilustración). (n = número de perfiles de soporte)



### Suspensión significa D01 X

#### ...CADDY-CLIP...

Al utilizar el dispositivo de suspensión **D01 X ...CADDY-CLIP...** tenga en cuenta que el número y las posiciones de montaje dependen del techo del sistema, de la disposición de las luminarias y de la carga de las mismas.



### Temperatura ambiente

¡Fallo de funcionamiento! No debe sobrepasarse nunca la temperatura ambiente máxima admitida  $t_a$ .



### Etiquetado de protección contra incendios (IP6X)

Para su uso en entornos en los que cabe esperar una acumulación de polvo conductor en la luminaria.



### Balastros electrónicos (EVGs)

Una interrupción del conductor neutro en el circuito de corriente trifásica provoca daños por sobretensión en la instalación de iluminación. Solamente abra el borne desconectador del conductor neutro cuando este esté desconectado de la tensión y cierre el borne desconectador del conductor neutro antes de la reconexión. No debe sobrepasarse la temperatura ambiente máxima admitida  $t_a$  de la luminaria. Al sobrepasarla, la vida útil se reduce y, en un caso extremo, puede provocarse un fallo prematuro de la



## E-LINE NEXT FLEX

luminaria. Los cables de conexión para las entradas de control de los equipamientos eléctricos DALI (EVGs) regulables (1-10 V, DALI, etc.) 230 V deben ser resistentes a la tensión de red (aislamiento básico).

### Uso previsto

La línea continua 775 ... está compuesta por:

- Portaequipos 7751 ...
- Perfil de soporte 07750 ...
- Cabezas 07750 ... KS ...
- Accesorios de suspensión

La línea continua 775 ... está prevista para la operación en espacios interiores. La temperatura ambiental máxima admisible  $t_a$  depende de los portaequipos utilizados.

Clase de protección: I

Grado de protección: IP20

Apto para el cableado suplementario. Corriente total máx. 16 A con 2,5 mm<sup>2</sup>.

No está destinado a atmósferas corrosivas (por ejemplo piscina, cría intensiva de animales, túnel).

### Conformidad

#### Directiva 2014/53/CE

Declaración de conformidad CE simplificada según la directiva RED si está integrado en la luminaria un equipamiento eléctrico con interfaz NFC o un componente de radiocontrol. Con la presente, TRILUX declara que el tipo 7751 ... de equipo radioeléctrico siguiente cumple con la directiva 2014/53/CE. Puede encontrar el texto completo de la declaración de conformidad CE en Internet: [www.trilux.com/eu-conformity](http://www.trilux.com/eu-conformity)

### Eliminación de dispositivos eléctricos y electrónicos antiguos

Recoja y elimine los dispositivos eléctricos y electrónicos antiguos siempre por separado al final de su vida útil. En caso de duda, consulte las autoridades comunitarias o las empresas especializadas en eliminación de residuos para tener información sobre la eliminación respetuosa con el medio ambiente. En la ficha técni-

ca de la luminaria correspondiente puede encontrar información actualizada sobre la clase de eficiencia energética de la variante de producto seleccionada. Para indicaciones sobre sustitución o desmontaje de la lámpara según el reglamento 2019/2020/EU consulte: [www.trilux.com/EcoDesign](http://www.trilux.com/EcoDesign)

## NL

### Voor uw veiligheid

Lees alle aanwijzingen en montagestappen zorgvuldig. Bewaar de handleiding voor latere onderhouds- of demontagewerkzaamheden.

### Verklaring van de waarschuwingsniveaus

Neem de waarschuwingen in acht en volg de instructies. Bij niet-naleving kan letsel of materiële schade het gevolg zijn!



**WAARSCHUWING!** Wijst op gevaren die zware en/of dodelijke letsen tot gevolg kunnen hebben.



**VOORZICHTIG!** Wijst op gevaren die kunnen leiden tot letsen of gezondheidsrisico's.



**BELANGRIJK.** Wijst op gevaren die kunnen leiden tot materiële schade of functionele storingen.



**TIP.** Wijst op informatie die een advies of een nuttige aanwijzing bevat.

### Verklaring van waarschuwingen en instructiepictogrammen



**WAARSCHUWING!** De elektrische aansluiting moet worden uitgevoerd door bevoegd en opgeleid personeel.



**WAARSCHUWING!** De montage moet worden uitgevoerd door bevoegd en opgeleid personeel.



**WAARSCHUWING!** Gevaar voor een elektrische schok! Werk nooit terwijl deze onder elektrische spanning staat.



**WAARSCHUWING!** Gevaar voor een elektrische schok! De lichtbron van deze armatuur moet worden vervan-

## E-LINE NEXT FLEX

gen door de fabrikant, een door de fabrikant gemachtigd servicetechnicus of een persoon met vergelijkbare kwalificaties. Neem contact op met TRILUX in geval van een storing of uitval van de lichtbron.



**BELANGRIJK.** Draag schone montagehandschoenen, om verontreiniging te voorkomen.

### Veiligheidsinstructies en -etiketten



#### Bevestigingsmiddelen

Neem de 5-voudige veiligheid in acht bij de keuze van de bevestigingsmiddelen ter plaatse.



#### Ophangafstand lichtlijn

Merk op dat een maximale ophangafstand van **2500 mm** alleen is toegestaan bij gebruik van **max. 2x apparatendragers 7750 ... Fixpoint**.

Merk op dat een maximale ophangafstand van **3000 mm** alleen is toegestaan bij gebruik van apparatendragers:

< 1,3 kg / ...L37

< 2,9 kg / ...L75

< 4,6 kg / ...L150

< 4,7 kg / ...L225

met draagprofielen (zie afbeelding).

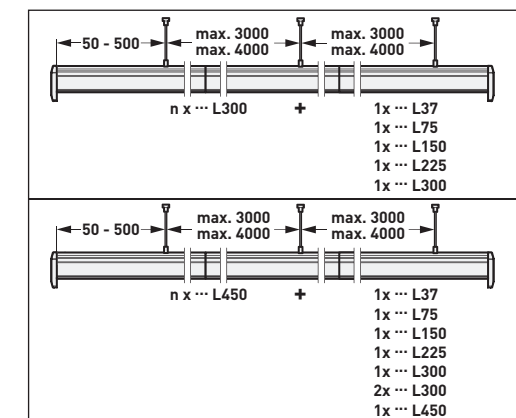
Merk op dat een maximale ophangafstand van **4000 mm** alleen is toegestaan bij gebruik van apparatendragers:

< 2,5 kg / ...L150

< 3,4 kg / ...L225

met draagprofielen (zie afbeelding).

(n = aantal van draagprofielen)



### Schorsingsmiddelen D01 X

#### ...CADDY-CLIP...

Bij gebruik van de ophanginrichting **D01 X ...CADDY-CLIP...** het aantal en de montageposities zijn afhankelijk van het systeemplafond, de armatuuropstelling en de armatuurbelasting.

### Omgevingstemperatuur

Storing van de werking! Overschrijd nooit de maximaal toelaatbare omgevingstemperatuur  $t_a$ .

### Brandveiligheidsmarkering (IP6X)

Voor gebruik in omgevingen waar een ophoping van geleidend stof op de armatuur kan worden verwacht.

### Elektronische voorschakelapparaten (EVSA's)

Een onderbreking van de nulleider in de draaistroomkring veroorzaakt schade door overspanning in de verlichtingsinstallatie. Open de nulklem alleen als de kring spanningsvrij is en sluit de nulklem alvorens de spanning weer in te schakelen. De maximaal toelaatbare omgevingstemperatuur ( $t_a$ ) van de armatuur mag niet overschreden worden. Overschrijding van de maximumtemperatuur kan de levensduur van de armatuur verkorten en in extreme gevallen zelfs leiden tot vroegtijdige uitval. De aansluiteidingen voor stuuringangen



## E-LINE NEXT FLEX

van DALI-hulpapparaten (1-10 V, DALI enz.) moeten geschikt zijn voor een netspanning van 230 V (basisisolatie).

### Bedoeld gebruik

De lichtlijn **775 ...** bestaat uit:

- Apparatendrager **7751 ...**
- Draagprofiel **07750 ...**
- Eindafdekkingen **07750 ... KS ...**
- Ophangmiddelen

De lichtlijn **775 ...** is bedoeld voor binnengebruik. De toelaatbare maximale omgevingstemperatuur  $t_a$  is afhankelijk van de gebruikte apparatendragers.

Beschermcategorie: I

Beschermklasse: **IP20**

Geschikt voor doorlussen van de voeding.  
Max. totale stroom **16 A bij 2,5 mm<sup>2</sup>**.

Niet bedoeld voor corrosieve atmosferen (bijv. zwembad, intensieve veehouderij, tunnel).

### Conformiteit

#### Richtlijn 2014/53/EU

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring volgens de RED-richtlijn, als in de armatuur een hulpapparaat met een NFC-interface of een radiocomponent is ingebouwd:

Hiermee verklaart TRILUX dat het volgende type radioapparatuur **7751 ...** in overeenstemming is met de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring vindt u op het internet:

[www.trilux.com/eu-conformity](http://www.trilux.com/eu-conformity)

### Afvoer van afgedankte elektrische en elektronische apparaten

Afgedankte elektrische en elektronische apparaten moeten altijd gescheiden van het andere afval worden bewaard en aangevoerd. Vraag in geval van twijfel aan de plaatselijke bevoegde openbare dienst of een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf hoe u deze apparaten afdankt met respect voor het milieu. Actuele informatie over de energie-efficiëntieklassen van de geselecteerde productvariant vindt

u in het betreffende gegevensblad van de armatuur. Aanwijzingen met betrekking tot de vervanging of demontage van de lichtbron conform Verordening (EU) 2019/2020 vindt u op: [www.trilux.com/EcoDesign](http://www.trilux.com/EcoDesign)

## PL

### Zasady bezpieczeństwa

Należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i czynności montażowe. Zachować instrukcję na wypadek konserwacji lub demontażu.

### Wyjaśnienie poziomów ostrzegania

Przestrzegać wskazówek ostrzegawczych. Nieprzestrzeganie wskazówek ostrzegawczych może spowodować obrażenia ciała lub szkody rzeczowe!



**OSTRZEŻENIE!** Oznacza zagrożenia, które mogą prowadzić do poważnych i/lub śmiertelnych obrażeń ciała.



**UWAGA!** Oznacza zagrożenia, które mogą prowadzić do obrażeń ciała lub zagrożenia dla zdrowia.



**WSKAZÓWKA.** Oznacza zagrożenia, które mogą prowadzić do szkód materialnych lub nieprawidłowego działania.



**PORADA.** Oznacza informacje, które zawierają poradę lub przydatną wskazówkę.

### Objaśnienie ostrzeżeń i pictogramów instruktażowych



**OSTRZEŻENIE!** Podłączenie elektryczne musi być wykonane przez kompetentny personel, który został przeszkolony i posiada odpowiednie uprawnienia.



**OSTRZEŻENIE!** Montaż musi być przeprowadzony przez kompetentny personel, który został przeszkolony i posiada odpowiednie uprawnienia.



**OSTRZEŻENIE!** Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym! Nigdy nie pracować pod napięciem elektrycznym.

## E-LINE NEXT FLEX



**OSTRZEŻENIE!** Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

Źródło światła tej oprawy może być wymieniane wyłącznie przez producenta, wyznaczonego przez niego technika serwisu lub porównywalnie wykwalifikowaną osobę. W przypadku usterek lub awarii źródła światła prosimy o kontakt z firmą TRILUX.



**WSKAZÓWKA.** Aby zapobiec zabrudzeniom, należy nosić czyste rękawice montażowe.

### Instrukcje bezpieczeństwa i etykiety bezpieczeństwa



#### Mocowanie

Przy wyborze elementów mocujących w miejscu montażu należy przestrzegać 5-krotnego bezpieczeństwa.



#### Odległość zawieszenia ciąg świetlny

Należy pamiętać, że maksymalny odstęp podwieszenia **2500 mm** jest dopuszczalny tylko przy stosowaniu profilami nośnymi **maks. 2x** modułach podstawowych **7750 ... Fixpoint**.

Należy pamiętać, że maksymalna odległość zawieszenia **3000 mm** jest dopuszczalna tylko w przypadku zastosowania modułach podstawowych:

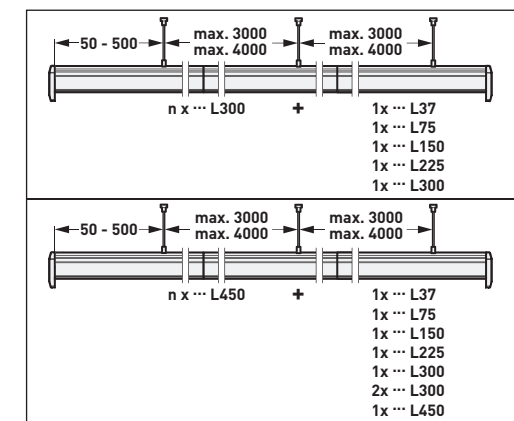
- < **1,3 kg / ...L37**
- < **2,9 kg / ...L75**
- < **4,6 kg / ...L150**
- < **4,7 kg / ...L225**

z profilami nośnymi (patrz ilustracja).

Należy pamiętać, że maksymalna odległość zawieszenia **4000 mm** jest dopuszczalna tylko w przypadku zastosowania modułach podstawowych:

- < **2,5 kg / ...L150**
- < **3,4 kg / ...L225**

z profilami nośnymi (patrz ilustracja). (n = liczba profilami nośnymi)



### Zawieszenie oznacza D01 X

#### ...CADDY-CLIP...

W przypadku zastosowania urządzenia do zawieszania **D01 X ...CADDY-CLIP...** Należy pamiętać, że liczba i pozycje montażowe zależą od sufitu systemowego, rozmieszczenia oprawy i ich obciążenia.



### Temperatura otoczenia

Usterka działania! Nigdy nie przekraczać dopuszczalnej maksymalnej temperatury otoczenia  $t_a$ .



### Oznakowanie ochrony przeciwpożarowej (IP6X)

Do stosowania w środowiskach, w których można się spodziewać nagromadzenia na oprawie pyłu przewodzącego.



### Stateczników elektronicznych

Przerwanie przewodu zerowego w obwodzie trójfazowym prowadzi do uszkodzenia instalacji oświetleniowej na skutek przepięcia. Zacisk rozłączny przewodu zerowego należy rozwierać tylko po odłączeniu od zasilania i zewrzeć go ponownie przed ponownym włączeniem. Nie przekraczać maksymalnej dopuszczalnej temperatury otoczenia ta oprawy. Przegrzanie skraca trwałość urządzenia, a w ekstremalnych przypadkach grozi przedwczesną awarią oprawy. Przewody podłączeniowe wejściowe sterujących urządzeń roboczych DALI (1...10 V, DALI itp.) muszą mieć



## E-LINE NEXT FLEX

izolację dopuszczoną do pracy pod napięciem 230 V (izolacja podstawowa).

### Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem

Ciąg świetlny **775** ... składa się z:

- Modułu podstawowego **7751** ...
- Profilu nośnego **07750** ...
- Boczków **07750** ... **KS** ...
- Akcesoriów do podwieszania

Ciąg świetlny **775** ... jest przeznaczony do eksploatacji wewnętrz pomieszczeń.

Maksymalna dopuszczalna temperatura ( $t_a$ ) otoczenia zależy od stosowanych modułów podstawowych.

Klasa ochronności: I

Stopień ochrony: **IP20**

Nadaje się do wyprowadzenia zasilania. Maks. prąd całkowity **16 A** przy **2,5 mm<sup>2</sup>**.

Nie jest przeznaczony do stosowania w atmosferach korozyjnych (np. basen, intensywna hodowla zwierząt, tunel)

### Zgodność

#### Dyrektywą 2014/53/UE

Uproszczona deklaracja zgodności UE zgodnie z dyrektywą RED, jeżeli oprawa jest wyposażona w zasilacz z interfejsem NFC lub komponentem radiowy:

Firma TRILUX niniejszym oświadcza, że następujący typ instalacji radiowej **7751** ... jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności znaleźć można w internecie: [www.trilux.com/eu-conformity](http://www.trilux.com/eu-conformity)

### Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Po zakończeniu okresu eksploatacji zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne należy zawsze zbierać i utylizować oddzielnie. W przypadku wątpliwości należy uzyskać informacje na temat przyjaznego dla środowiska usuwania odpadów od władz lokalnych lub firm zajmujących się utylizacją odpadów specjalnych. Aktualne informacje dotyczące klasy wydajności energetycznej wybranego wariantu produktu

znaleźć można na odpowiedniej karcie katalogowej oprawy. Wskazówki dotyczące wymiany lub demontażu źródła światła zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/2020 znaleźć można pod adresem: [www.trilux.com/EcoDesign](http://www.trilux.com/EcoDesign)

## E-LINE NEXT FLEX



Type	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	11000	12000	13000	lm	°C
7751 ... L ... L75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7751...L...	35	35	35	35	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7751...HE L...-8...	50	50	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7751...HE L...-9...	50	50	50	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Type	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	11000	12000	13000	lm	°C
7751 ... L ... L150	-	-	-	-	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	25	25	-	
7751...L...	-	-	-	-	50	50	50	50	45	45	45	45	45	45	40	40	35	35	30	25	-	
7751...HE L...-8...	-	-	-	-	50	50	45	45	40	40	40	35	35	30	30	25	25	25	25	25	-	
7751...HE L...-9...	-	-	-	-	50	50	45	45	40	40	40	40	35	35	30	30	25	25	25	25	-	

Type	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	-	lm	°C
7751 ... L ... L225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7751...L...	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	25	25	25	-	-	
7751...HE L...-8...	50	50	50	50	45	45	45	45	45	40	40	40	35	35	30	30	25	25	25	-	-	
7751...HE L...-9...	50	50	45	45	45	45	40	40	40	35	35	35	30	30	25	25	25	25	25	-	-	
7751...HE+L...-8...	-	-	-	-	45	45	45	45	45	45	45	45	40	40	35	35	30	30	30	-	-	
7751...HE+L...-9...	-	-	-	-	45	45	45	45	45	40	40	40	35	35	30	30	25	25	25	-	-	

Type	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	11000	12000	13000	lm	°C
7751 ... LN/LEN/LVN ... L75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7751...L...	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	25	25	25	-	-	
7751...HE L...-8...	50	50	50	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7751...HE L...-9...	50	50	45	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Type	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	11000	12000	13000	lm	°C
7751 ... LN/LEN/LVN ... L150	-	-	-	-	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	25	25	25	-	-	
7751...L...	-	-	-	-	50	50	50	45	40	40	40	40	40	40	35	35	30	30	25	25	-	
7751...HE L...-8...	-	-	-	-	50	50	45	40	35	35	35	35	35	35	30	30	25	25	25	25	-	
7751...HE L...-9...	-	-	-	-	50	50	45	40	35	35	35	35	35	35	30	30	25	25	25	25	-	

Type	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	-	lm	°C
7751...LN/LEN/LVN ... L225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7751...L...	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	25	25	25	-	
7751...HE L...-8...	50	50	50	45	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	35	35	30	25	25	25	-	
7751...HE L...-9...	50	45	40	40	40	40	35	35	35	30	30	30	25	25	25	25	25	25	25	25	-	
7751...HE+L...-8...	-	-	-	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	35	35	30	30	25	25	-	
7751...HE+L...-9...	-	-	-	-	40	40	40	40	35	35	35	35	35	35	30	30	25	25	25	25	-	



## E-LINE NEXT FLEX

Type	7751 --- DSL/DL --- L75																
7751---D---	35	35	35	35	35	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7751---HE D---8---	35	35	35	35	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7751---HE D---9---	35	35	35	35	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Type	7751 --- DSL/DL --- L150																
7751---D---	-	-	-	-	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	-
7751---HE D---8---	-	-	-	-	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	-
7751---HE D---9---	-	-	-	-	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	-

Type	7751 --- DSL/DL --- L225																
7751---D---	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	-
7751---HE D---8---	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	-
7751---HE D---9---	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	-
7751---HE+D---8---	-	-	-	-	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	-
7751---HE+D---9---	-	-	-	-	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	-

Type	7751 --- P --- L75																
7751---P---	35	35	35	35	35	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7751---HE P---8---	50	50	50	50	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7751---HE P---9---	50	50	50	45	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Type	7751 --- P --- L150																
7751---P---	-	-	-	-	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	-
7751---HE P---8---	-	-	-	-	50	50	50	45	45	45	40	40	40	35	30	30	25
7751---HE P---9---	-	-	-	-	50	50	45	45	45	40	40	35	35	30	25	25	-

Type	7751--- P --- L225																
7751---P---	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	30	30	-
7751---HE P---8---	50	50	50	50	45	40	40	40	40	35	35	35	30	25	25	25	-
7751---HE P---9---	50	50	50	40	40	35	35	35	30	30	30	25	25	25	25	25	-
7751---HE+P---8---	-	-	-	-	50	45	45	45	45	40	40	35	35	30	30	25	25
7751---HE+P---9---	-	-	-	-	45	45	40	40	40	40	35	35	30	25	25	25	-

## E-LINE NEXT FLEX

Type	7751 --- PMW --- L75																
7751---PMW---	35	35	35	30	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7751---HE PMW---8---	35	35	35	35	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7751---HE PMW---9---	35	35	35	30	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Type	7751 --- PMW --- L150																
7751---PMW---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7751---HE PMW---8---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7751---HE PMW---9---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Type	7651 --- PMW --- L225																
7651---PMW---	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	-
7651---HE PMW---8---	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	-
7651---HE PMW---9---	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	-
7651---HE+PMW---8---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7651---HE+PMW---9---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Type	7751 ACT --- L ---																
7751 ACT---L150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7751 ACT---L225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Type	7751 ACT --- DSL/DL ---																
7751 ACT---L150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7751 ACT---L225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

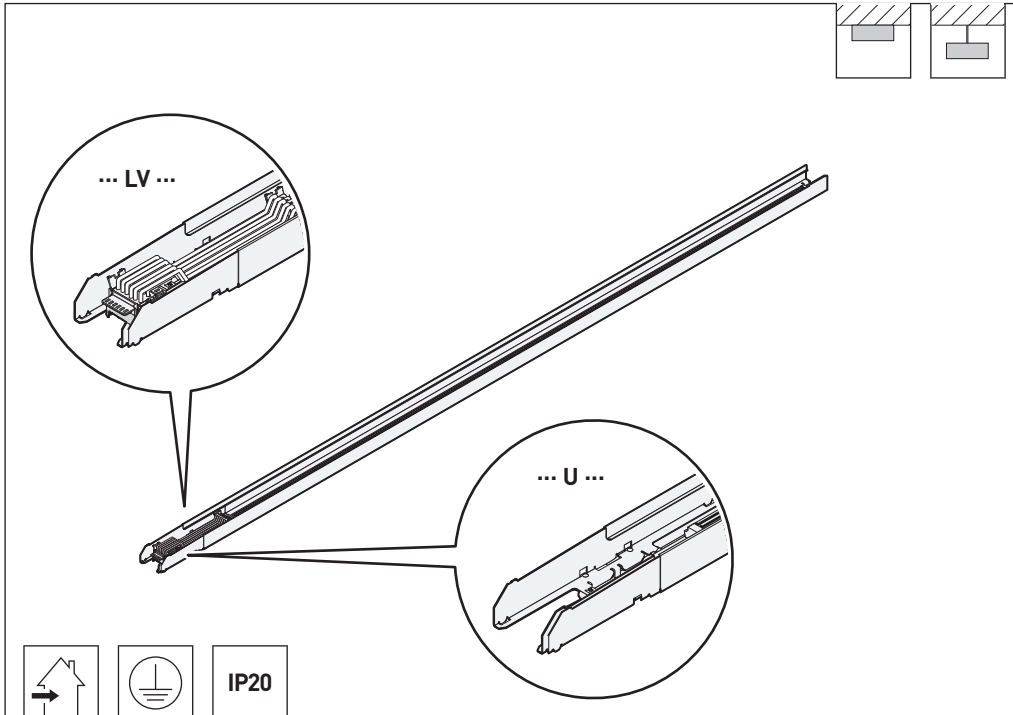
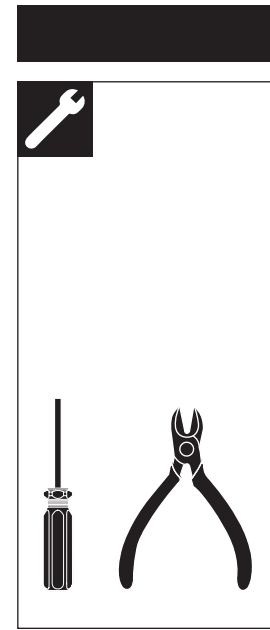
Type	7751 ACT --- P ---																
7751 ACT---L150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7751 ACT---L225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Type	7751 ACT --- PMW ...																
7751 ACT HE---L150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7751 ACT HE---L225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



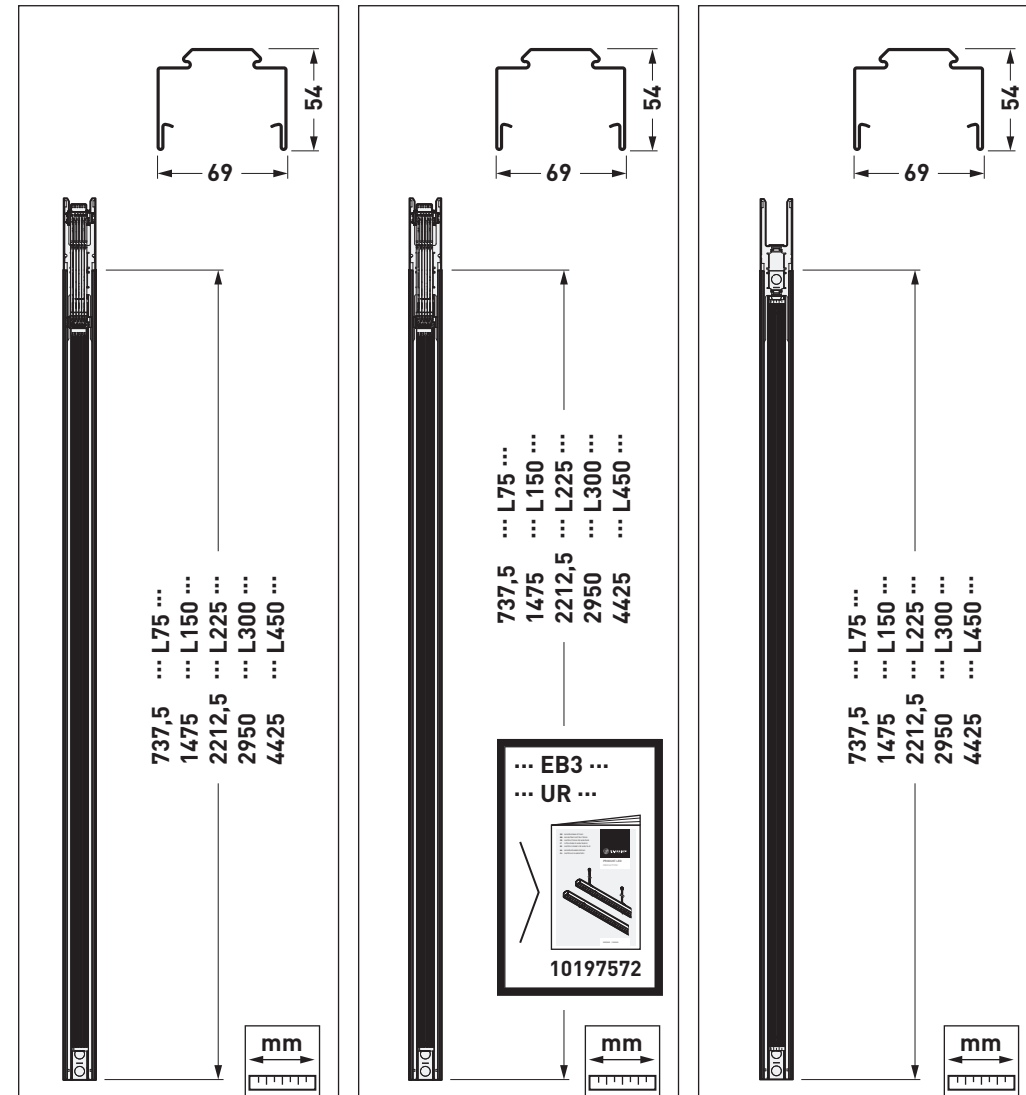
## E-LINE NEXT FLEX

Type	$\approx$ kg
07750 L75 7LV ...	1,4
07750 L150 7LV ...	2,3
07750 L225 7LV ...	3,2
07750 L300 7LV ...	4,2
07750 L450 7LV ...	6,1
07750 L75 11LV ...	1,5
07750 L150 11LV ...	2,5
07750 L225 11LV ...	3,5
07750 L300 11LV ...	4,5
07750 L450 11LV ...	6,5
07750 L75 U ...	1,2
07750 L150 U ...	2,1
07750 L225 U ...	3,0
07750 L300 U ...	4,0
07750 L450 U ...	5,9



## E-LINE NEXT FLEX

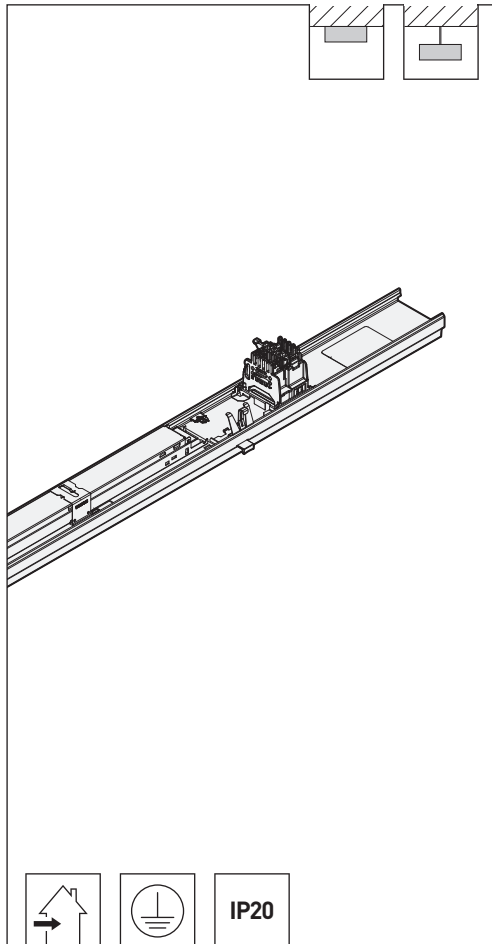
Type	Type	Type
07750 L75 7LV ...	07750 L75 11LV ...	07750 L75 U ...
07750 L150 7LV ...	07750 L150 11LV ...	07750 L150 U ...
07750 L225 7LV ...	07750 L225 11LV ...	07750 L225 U ...
07750 L300 7LV ...	07750 L300 11LV ...	07750 L300 U ...
07750 L450 7LV ...	07750 L450 11LV ...	07750 L450 U ...





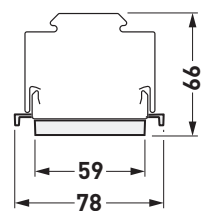
## E-LINE NEXT FLEX

Type	$\approx$ kg
7751 L ... ET L75	1,0
7751 L ... ET L150	1,7
7751 L ... ET L225	2,3
7751 L ... ETDD L75	1,0
7751 L ... ETDD L150	1,7
7751 L ... ETDD L225	2,3
7751 ACT L ... ETDD L150	1,7
7751 ACT L ... ETDD L225	2,3



Type

7751 ... L ...



2211 ... L225 ...

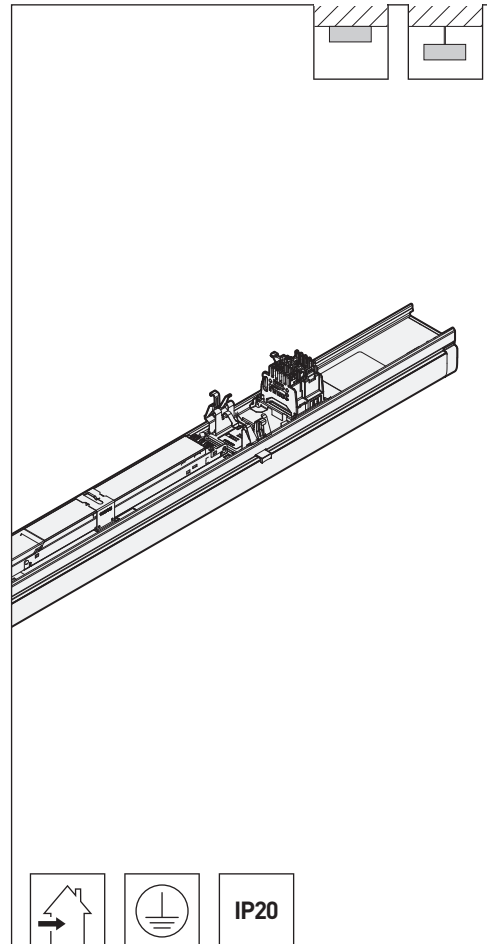
1474 ... L150 ...

737 ... L75 ...



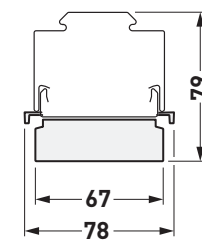
## E-LINE NEXT FLEX

Type	$\approx$ kg
7751 DSL ... ET L75	1,2
7751 DSL ... ET L150	2,0
7751 DSL ... ET L225	2,8
7751 DSL ... ETDD L75	1,2
7751 DSL ... ETDD L150	2,0
7751 DSL ... ETDD L225	2,8
7751 ACT DSL ... ETDD L150	2,0
7751 ACT DSL ... ETDD L225	2,8



Type

7751 ... DSL ...



2211 ... L225 ...

1474 ... L150 ...

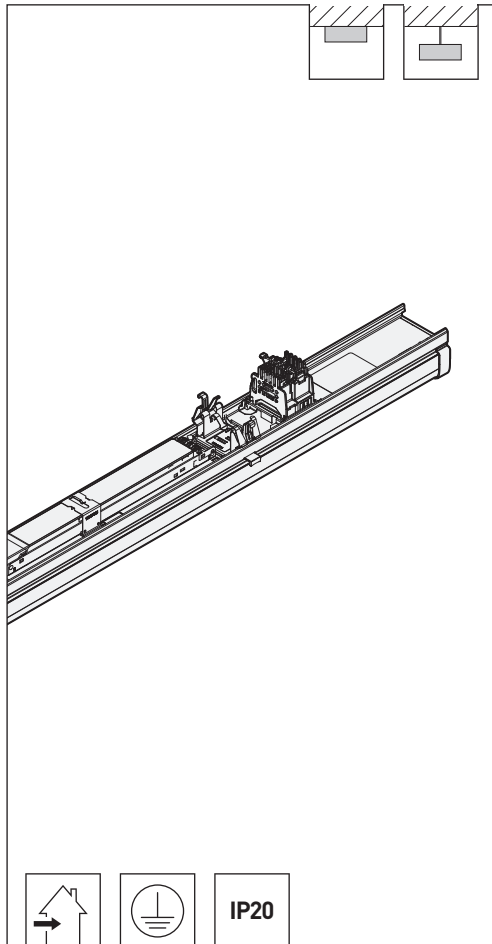
737 ... L75 ...





## E-LINE NEXT FLEX

Type	≈ kg
7751 DL … ET L75	1,2
7751 DL … ET L150	2,0
7751 DL … ET L225	2,8
7751 DL … ETDD L75	1,2
7751 DL … ETDD L150	2,0
7751 DL … ETDD L225	2,8
7751 ACT DL … ETDD L150	2,0
7751 ACT DL … ETDD L225	2,8



Type

7751 … DL …



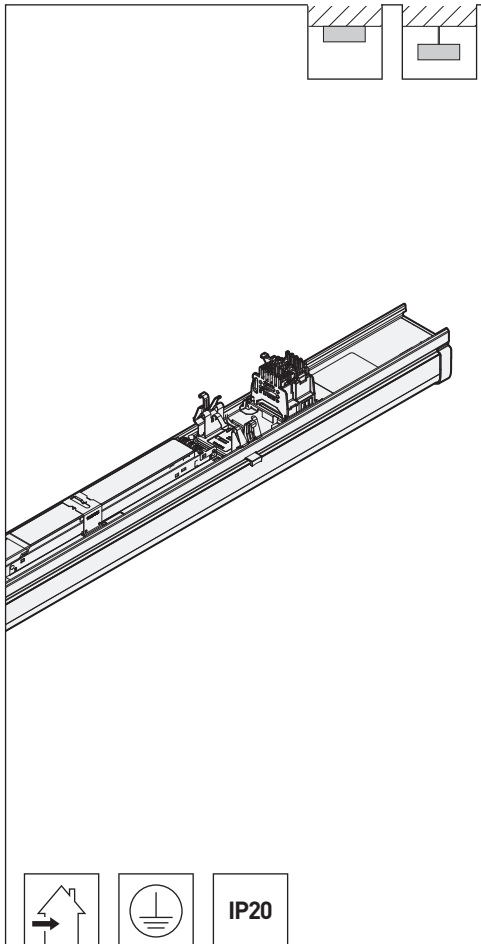
2211 … L225 …



10202657 | 231024 | © trilux.com

## E-LINE NEXT FLEX

Type	≈ kg
7751 P … ET L75	1,3
7751 P … ET L150	2,1
7751 P … ET L225	2,9
7751 P … ETDD L75	1,3
7751 P … ETDD L150	2,1
7751 P … ETDD L225	2,9
7751 ACT P … ETDD L150	2,1
7751 ACT P … ETDD L225	2,9



Type

7751 … P …



2211 … L150 …



Type

7751 … P …



2211 … L225 …



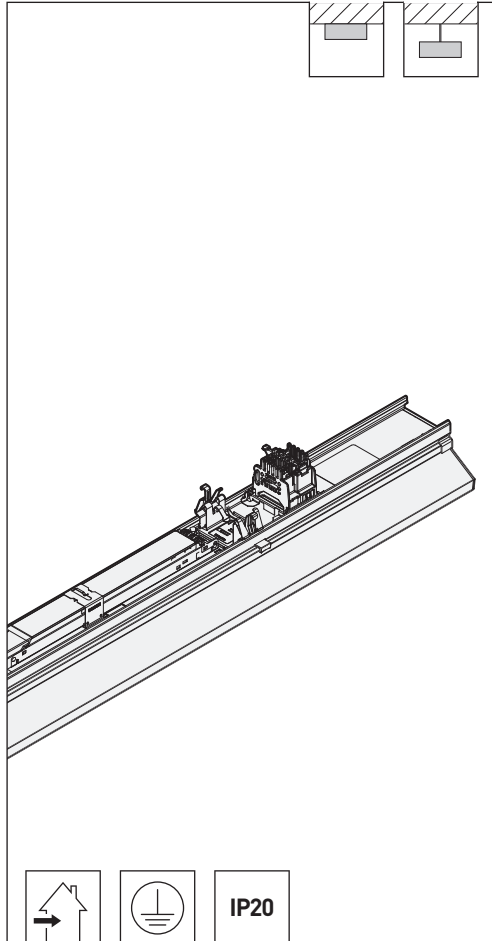
10202657 | 231024 | © trilux.com

© trilux.com | 231024 | 10202657



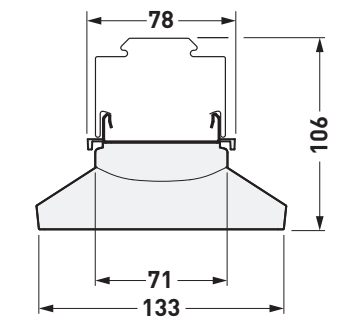
## E-LINE NEXT FLEX

Type	$\approx$ kg
7751 PM ... ET L75	1,6
7751 PM ... ET L150	2,9
7751 PM ... ET L225	3,1
7751 PM ... ETDD L75	1,6
7751 PM ... ETDD L150	2,9
7751 PM ... ETDD L225	3,1
7751 ACT PM ... ETDD L150	2,9
7751 ACT PM ... ETDD L225	3,1



Type

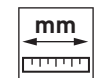
7751 ... PM ...



2211 ... L225 ...

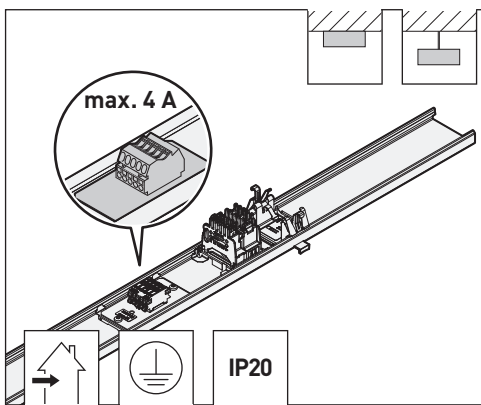
1474 ... L150 ...

737 ... L75 ...



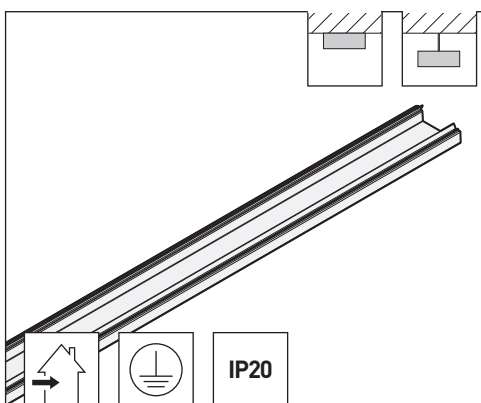
## E-LINE NEXT FLEX

Type	$\approx$ kg
07750 BL-M 5-POL L75	0,5
07750 BL-M 5-POL L112	0,7
07750 BL-M 5-POL L150	0,9
07750 BL-M 5-POL L187	1,1
07750 BL-M 5-POL L225	1,3



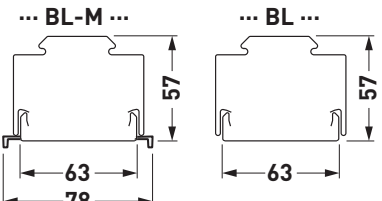
Type

Type	$\approx$ kg
07750 BL L75	0,2
07750 BL L112	0,3
07750 BL L150	0,3
07750 BL L187	0,4
07750 BL L225	0,4



Type

07750 ... BL ...



... BL-M ...

... BL ...

1843 ... L187

1106 ... L112

737 ... L75





## E-LINE NEXT FLEX

i



Type	TOC
A01 DSXOE/1500 07750	76 955 00
A01 DSXOE/3000 07750	76 956 00
A01 DSXOE/6000 07750	76 957 00
A01 DSXOE/1500 P2 07750	76 958 00
A01 DSXOE/3000 P2 07750	76 959 00
A01 DSXOE/6000 P2 07750	76 960 00



Type	TOC
A01 DSX/1500 07750	72 816 00
A01 DSX/3000 07750	72 817 00
A01 DSX/5000 07750	72 818 00



Type	TOC
A01 SX/1500 07750	72 813 00
A01 SX/3000 07750	72 814 00
A01 SX/5000 07750	72 815 00



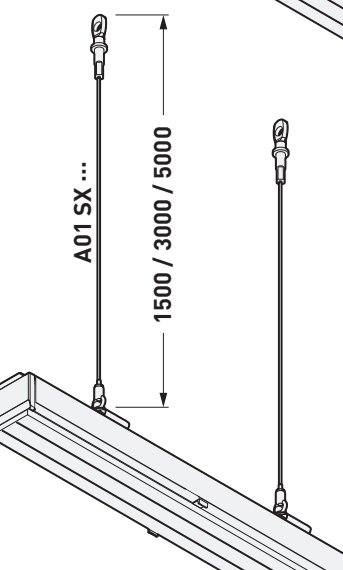
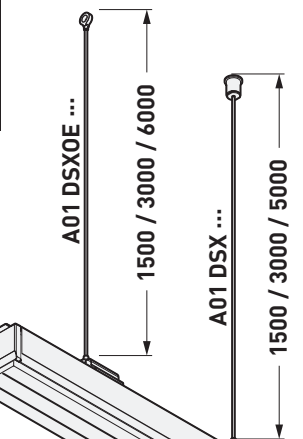
Type	TOC
E03SX 07750	72 819 00



Type	TOC
E07	23 438 00

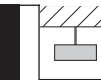


Type	TOC
E06	23 437 00



## E-LINE NEXT FLEX

i



Type	TOC
A01 KX/1500 07750	72 823 00



Type	TOC
A01 SKX/1500 07750	72 822 00



Type	TOC
E01	23 420 00



Type	TOC
E04	23 434 00



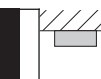
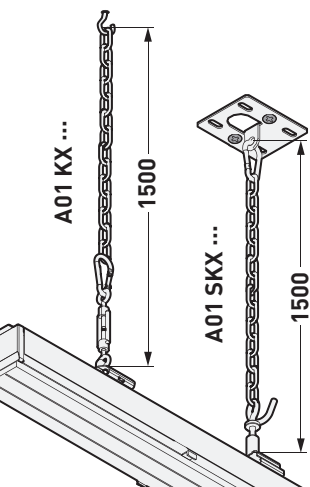
Type	TOC
E05N	23 436 00



Type	TOC
E03 SKX 07750	72 821 00



Type	TOC
E03 KX 07750	72 820 00



Type	TOC
D01X 07750	72 713 00

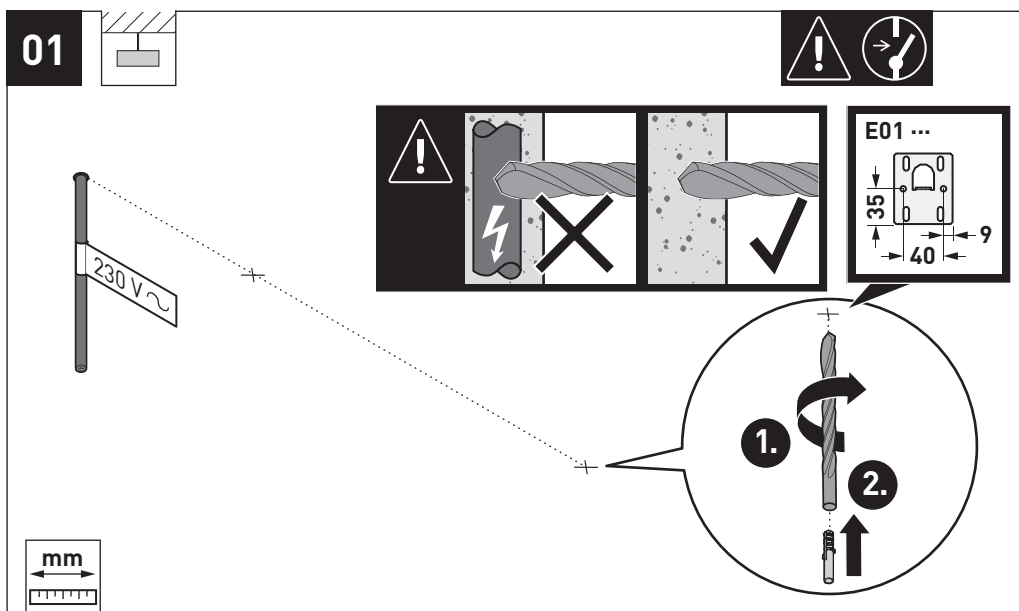
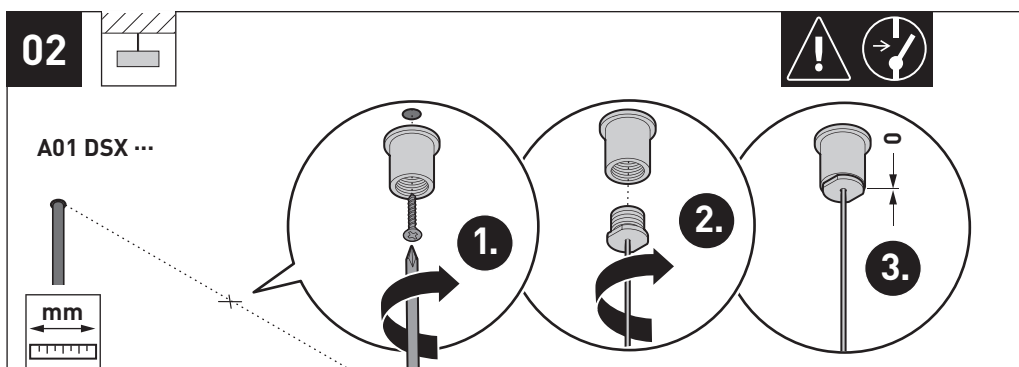
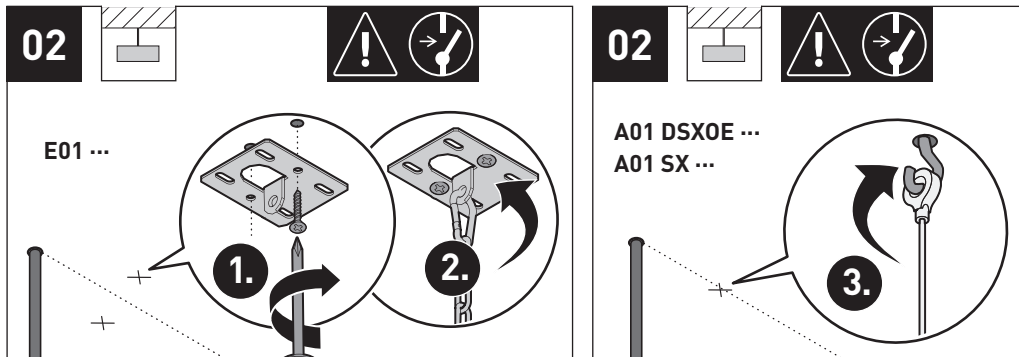
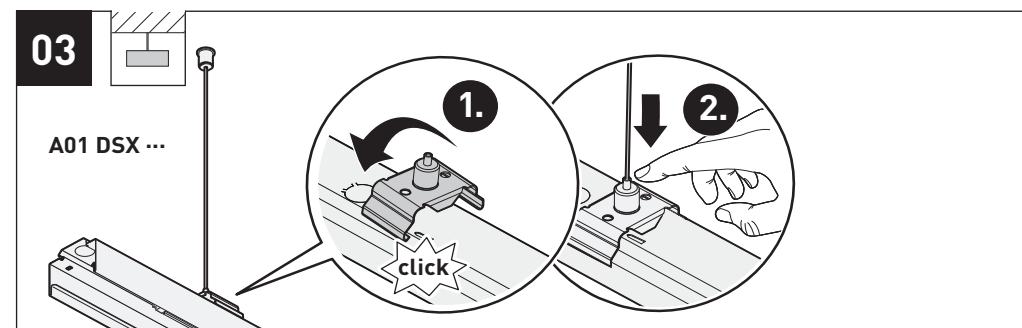
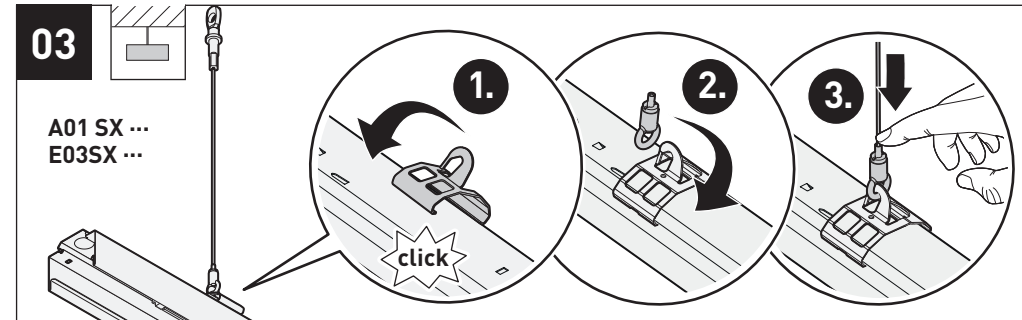
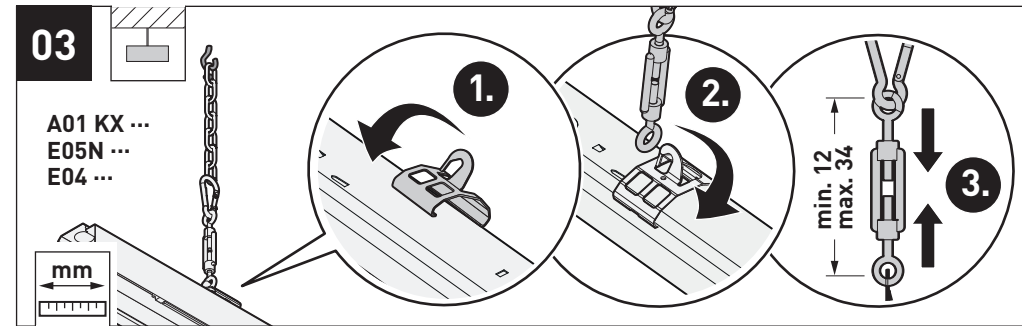
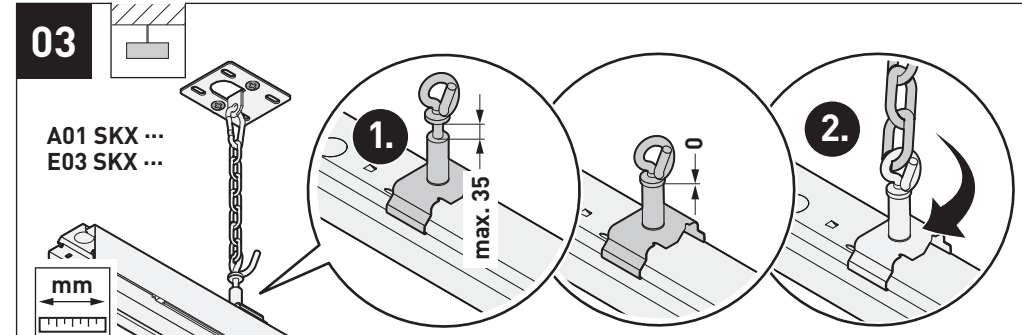


Type	TOC
D01X 07750 M CADDY-CLIP	72 714 00
D01X 07750 M CADDY-CLIP 01	72 715 00



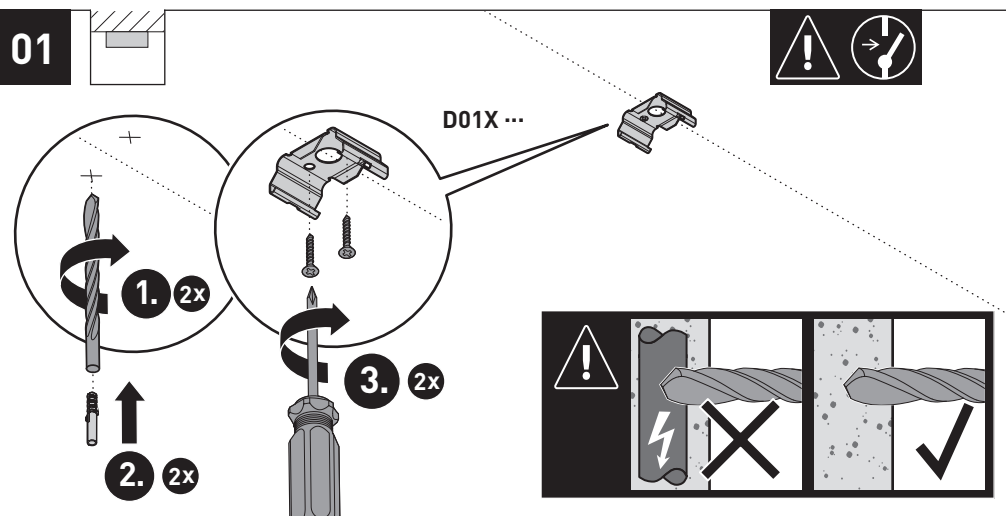
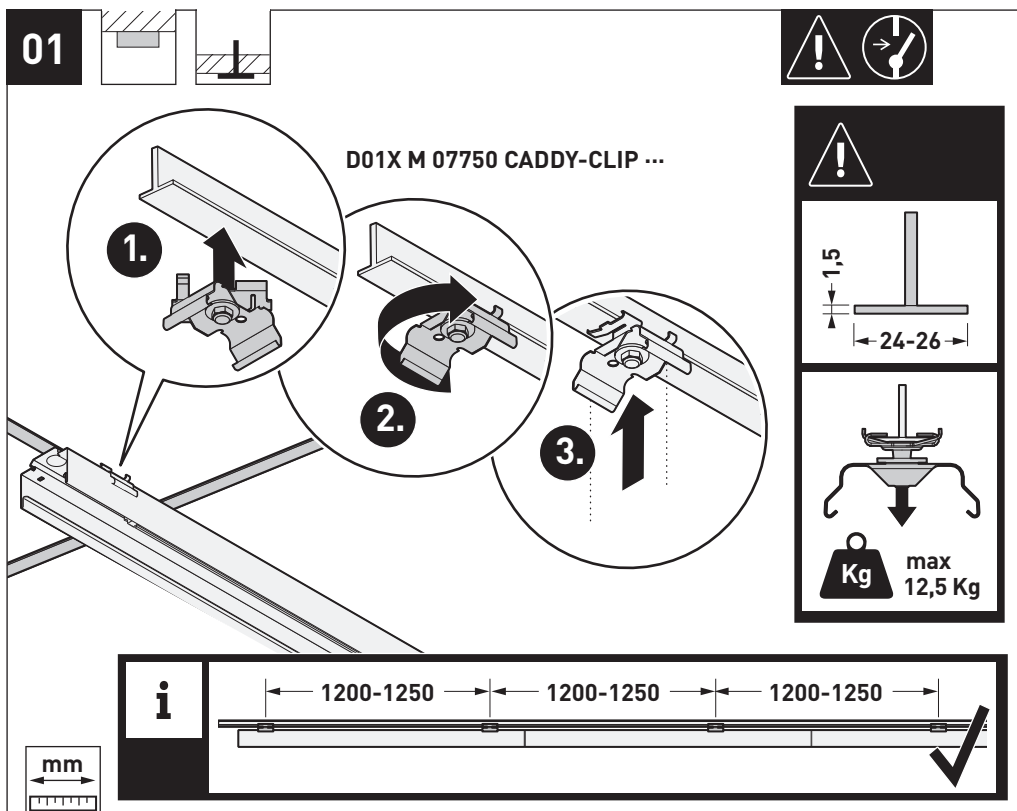


## E-LINE NEXT FLEX

**01****02****02****03****03****03****03**



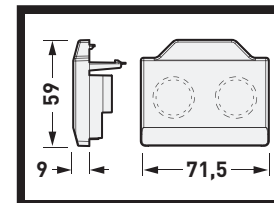
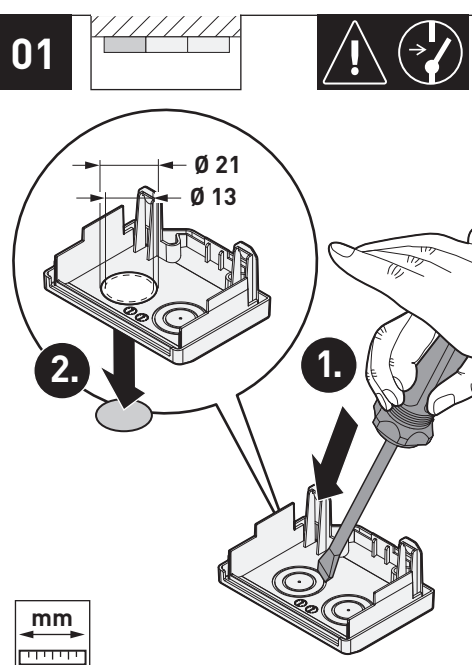
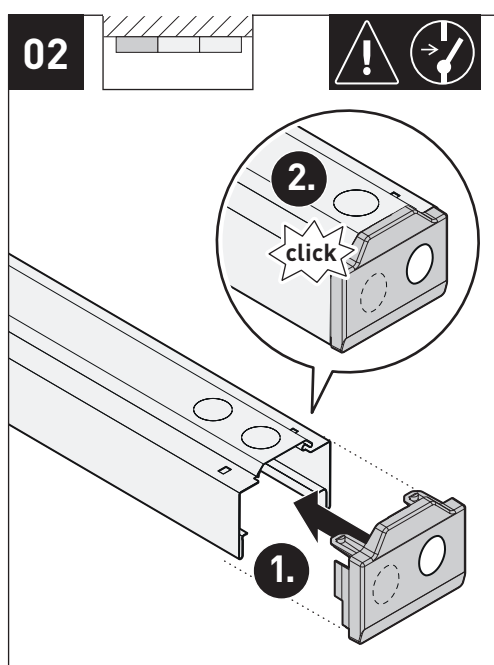
## E-LINE NEXT FLEX

**01****01****i**

## E-LINE NEXT FLEX

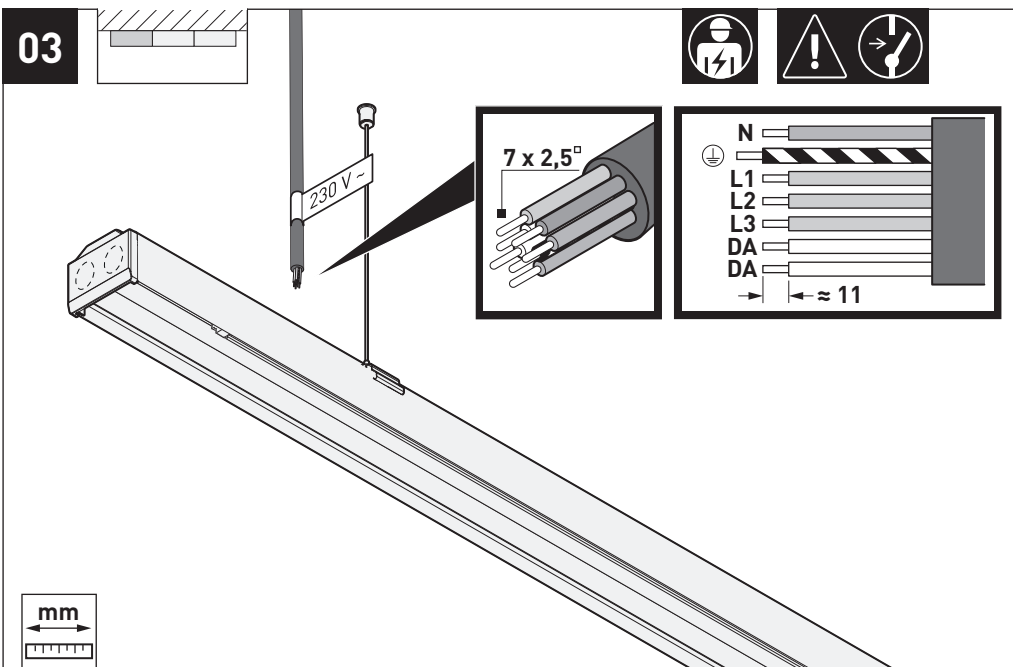
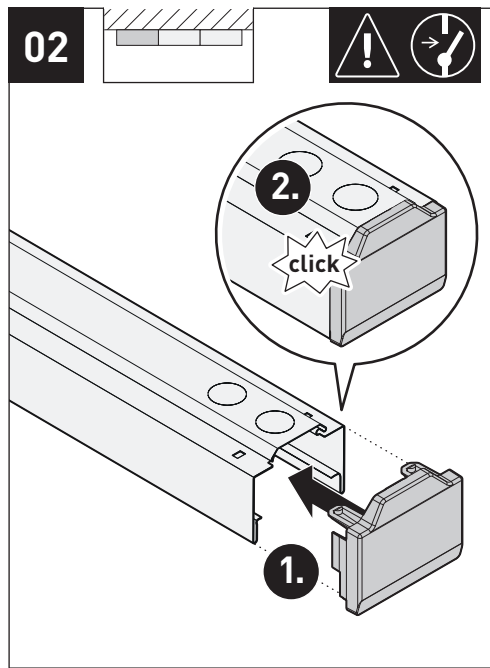
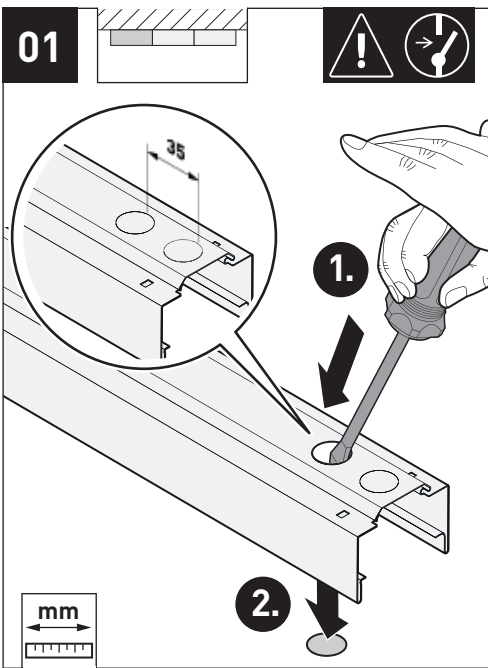
**i**

Type	TOC
07750 KS 01	72 639 00
07750 KS 03	72 640 00
07750 KS 05	72 641 00

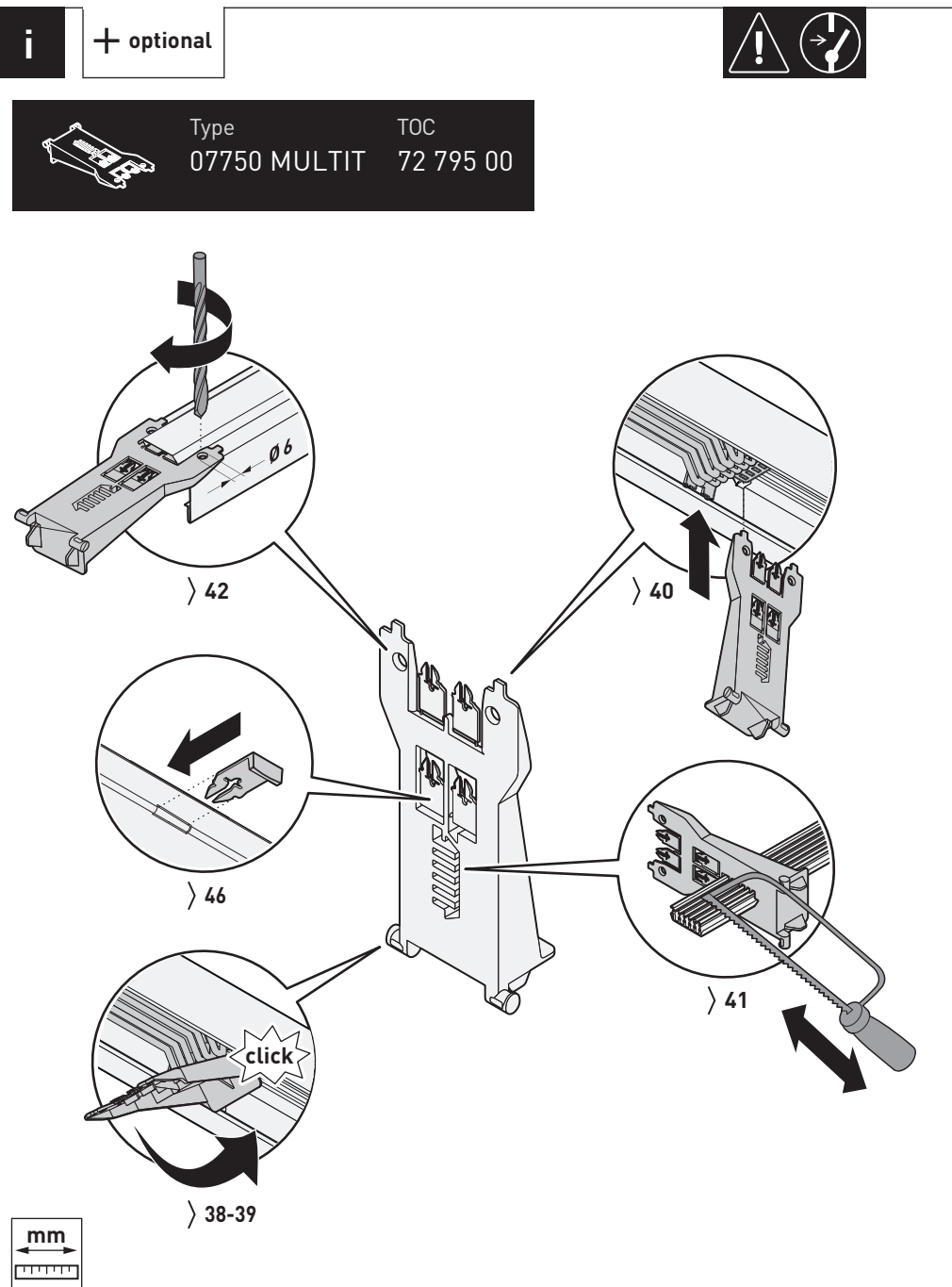
**01****02**



E-LINE NEXT FLEX



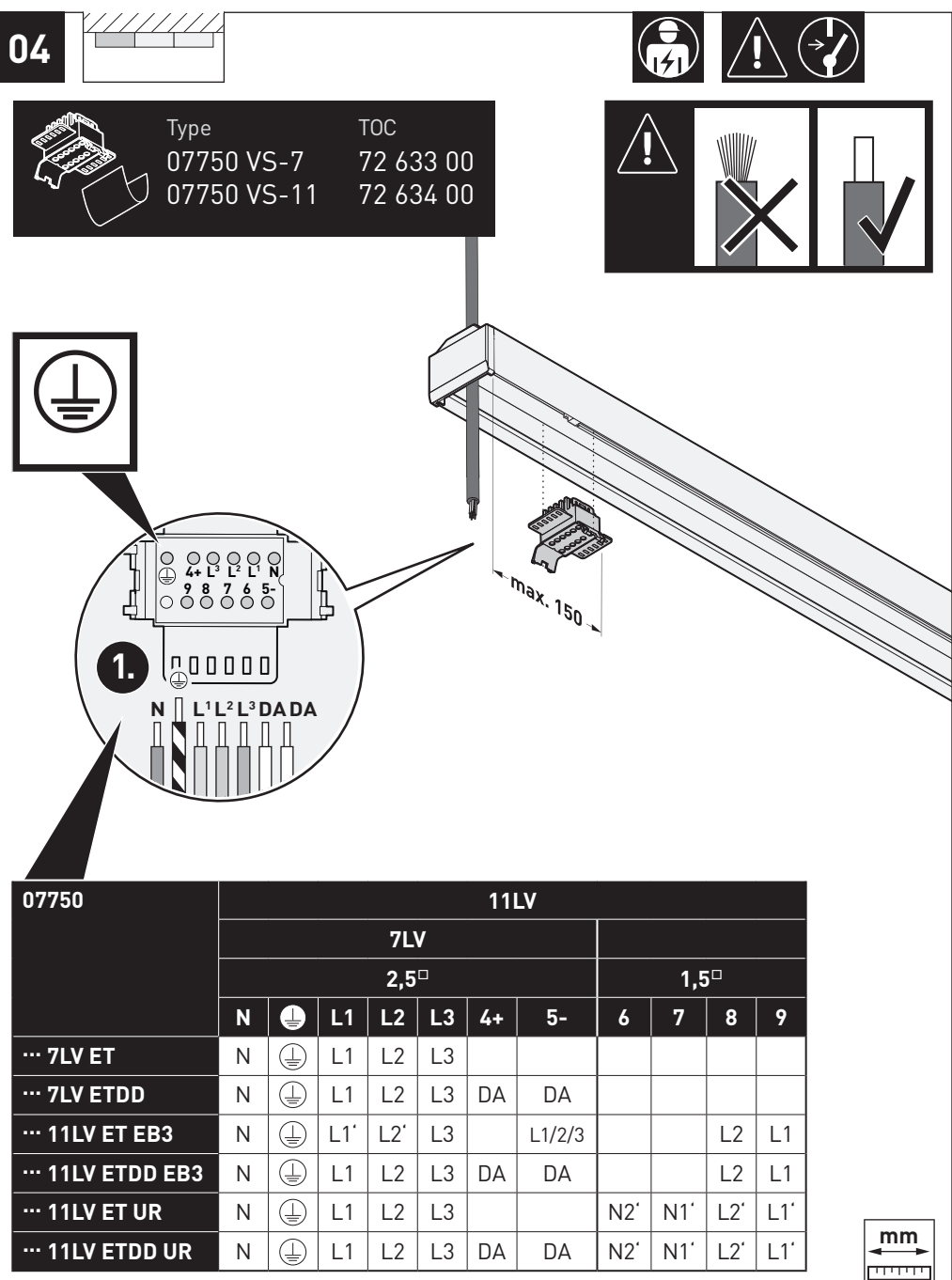
E-LINE NEXT FLEX





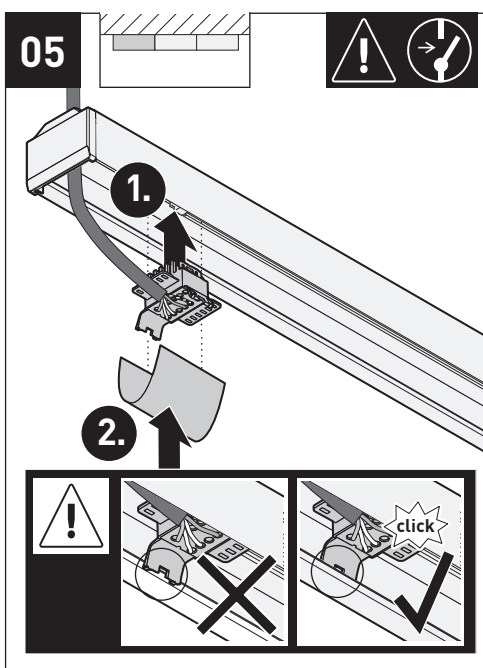
## E-LINE NEXT FLEX

04

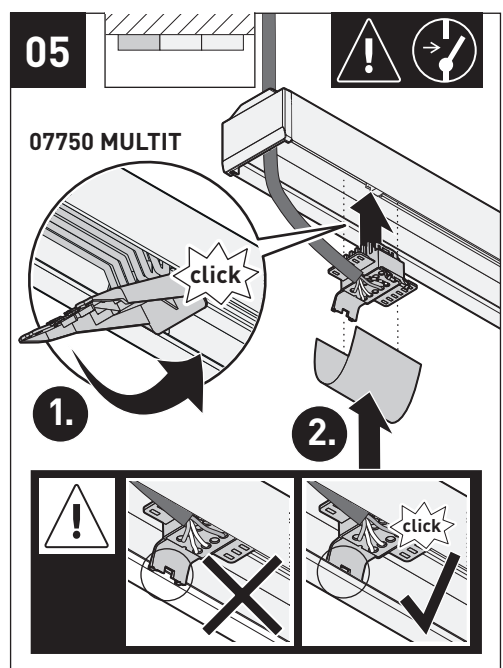


## E-LINE NEXT FLEX

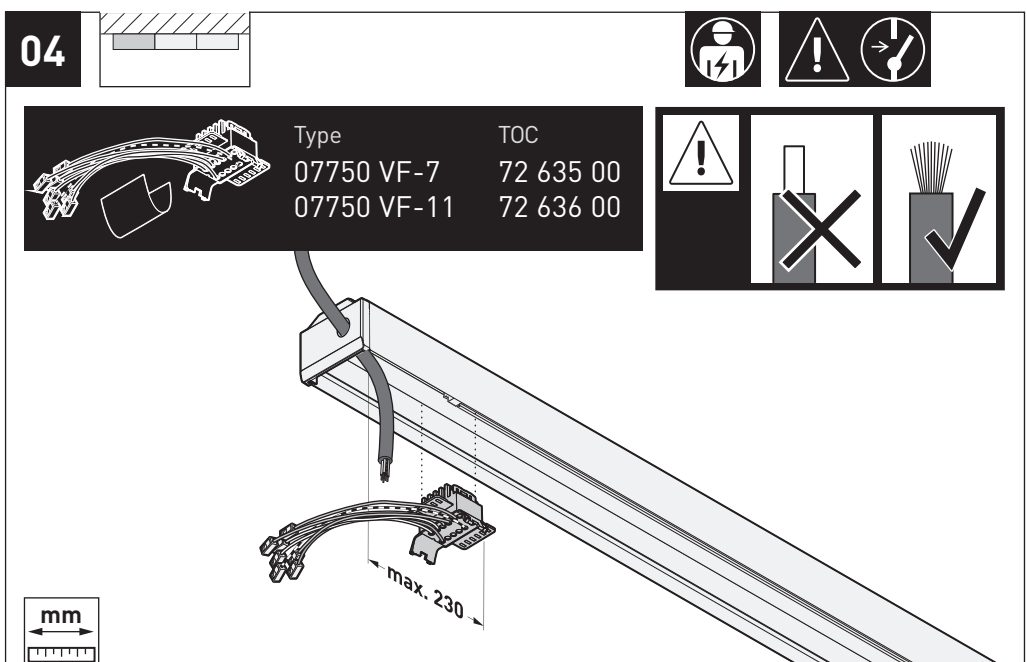
05



05



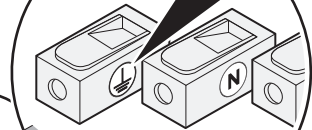
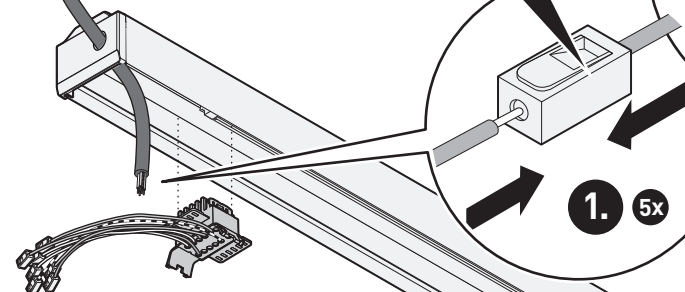
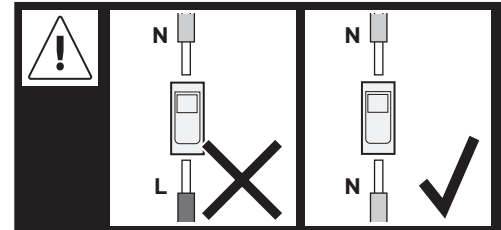
04





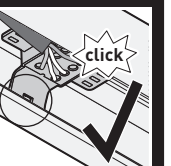
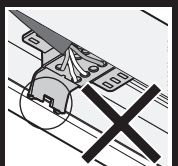
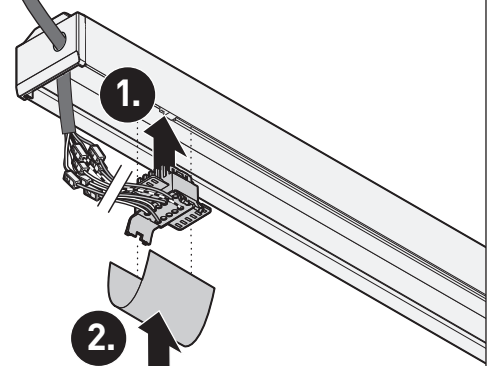
## E-LINE NEXT FLEX

05

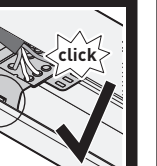
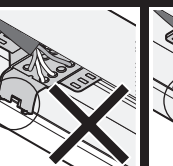
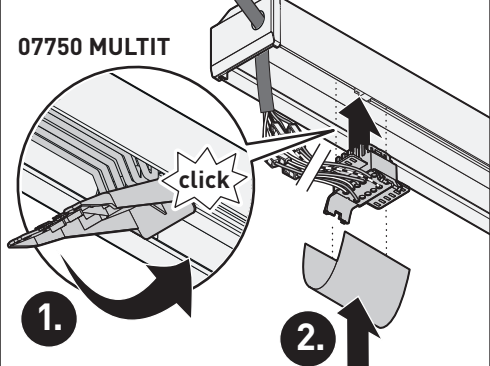


1. 5x

06



06

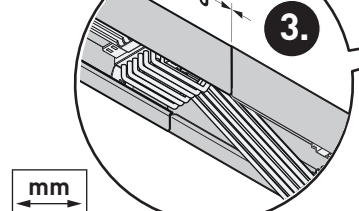


07



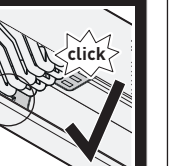
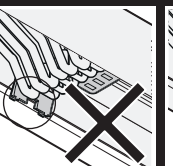
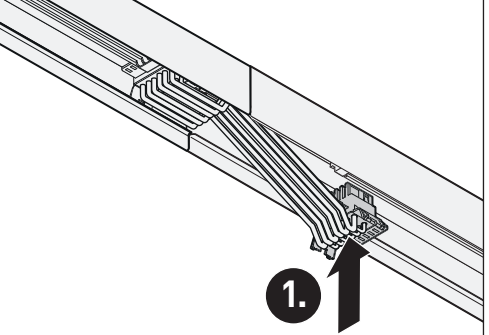
0

mm

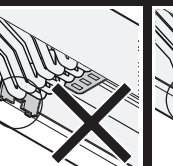
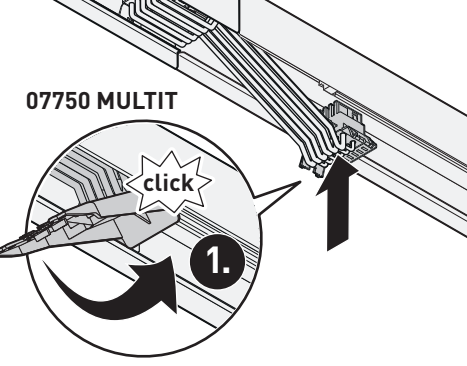


2.

08



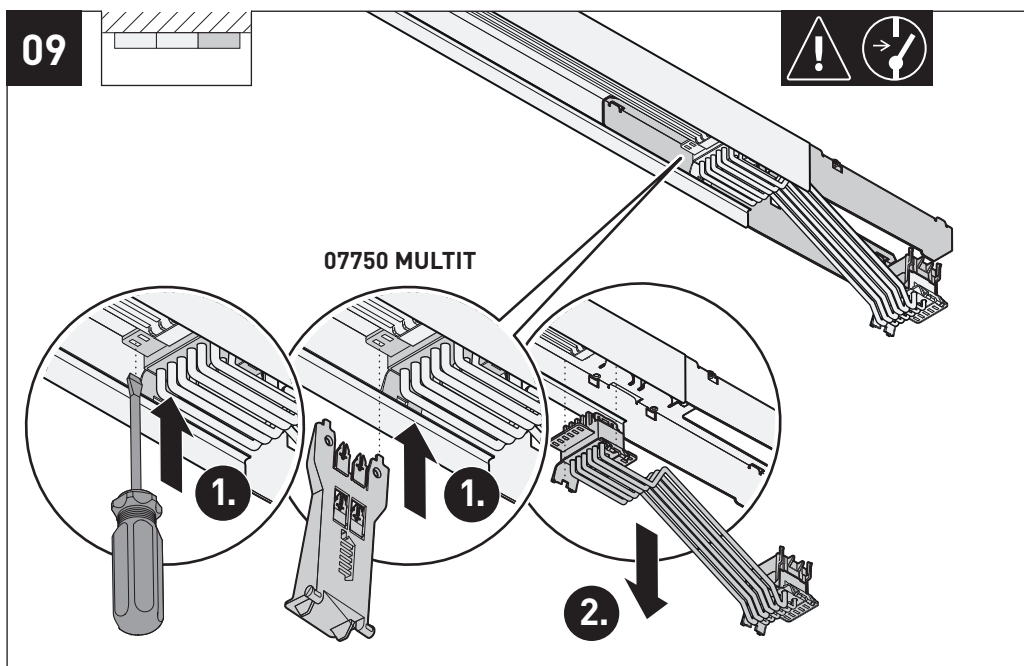
08





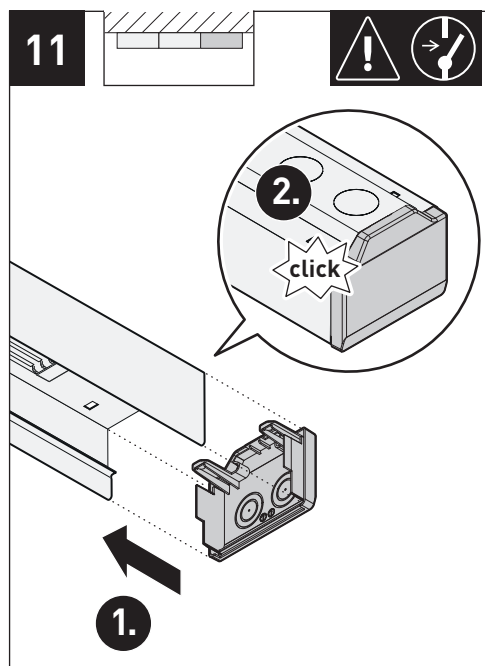
## E-LINE NEXT FLEX

09

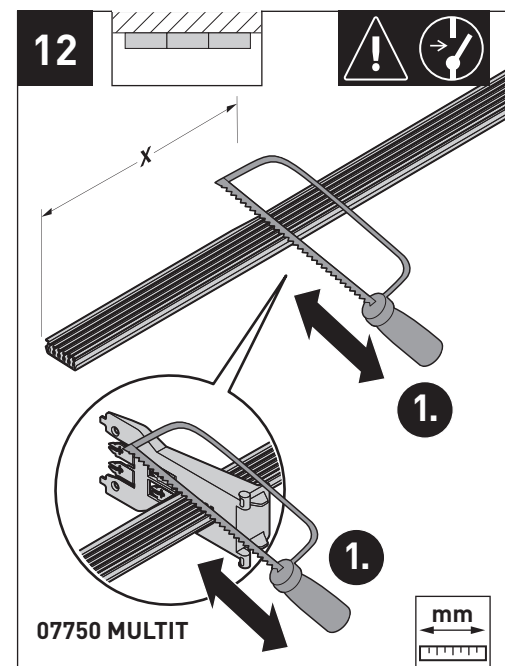


## E-LINE NEXT FLEX

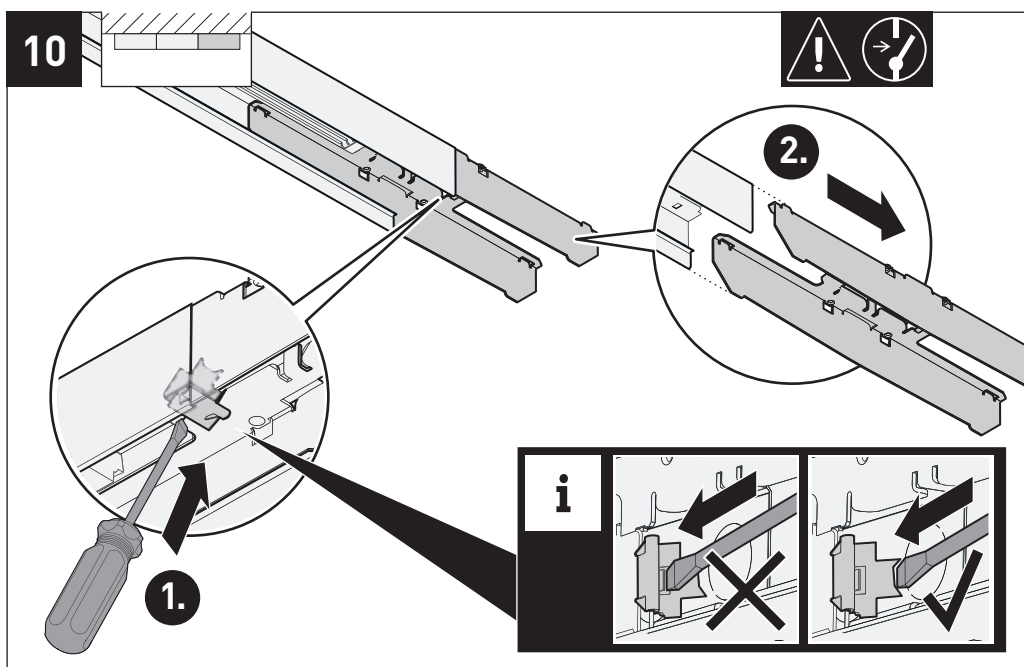
11



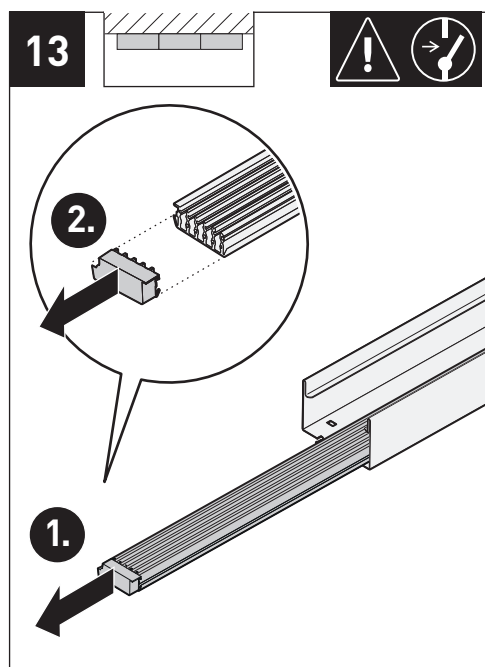
12



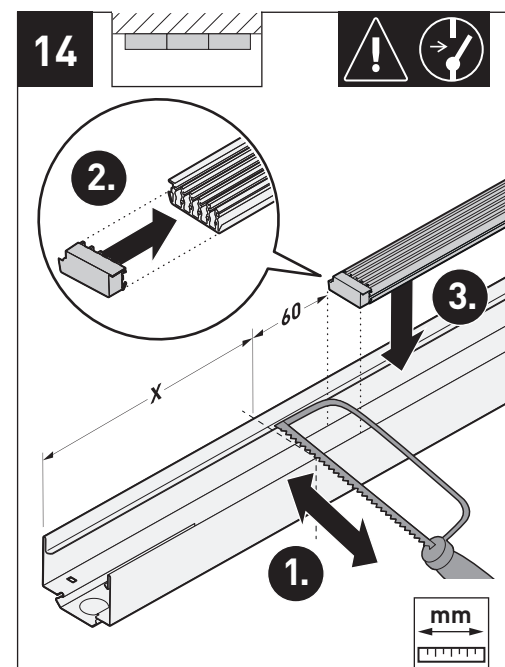
10



13

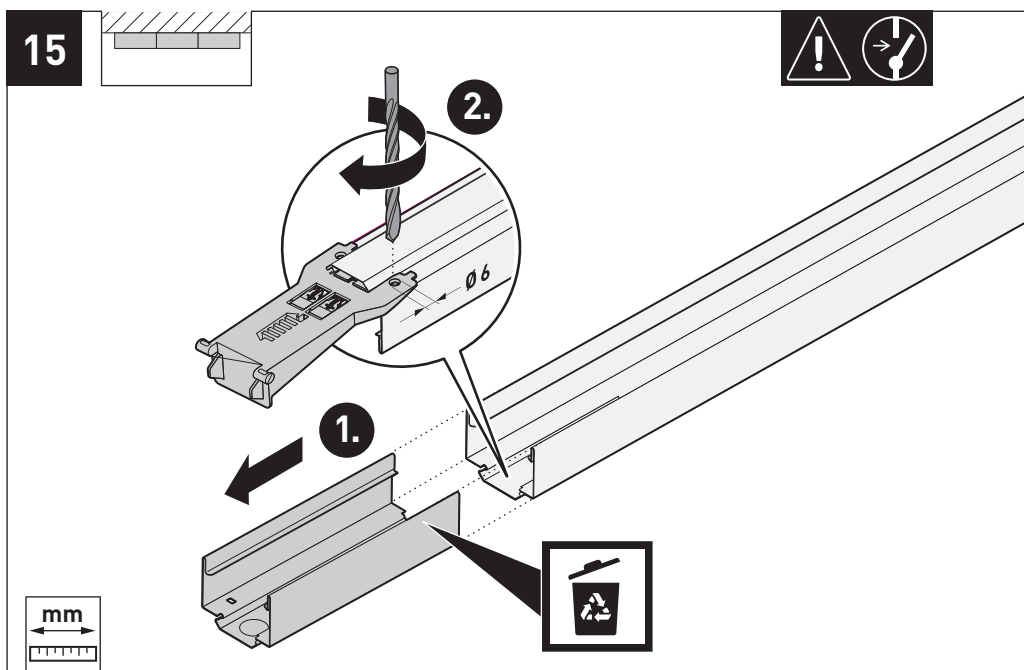
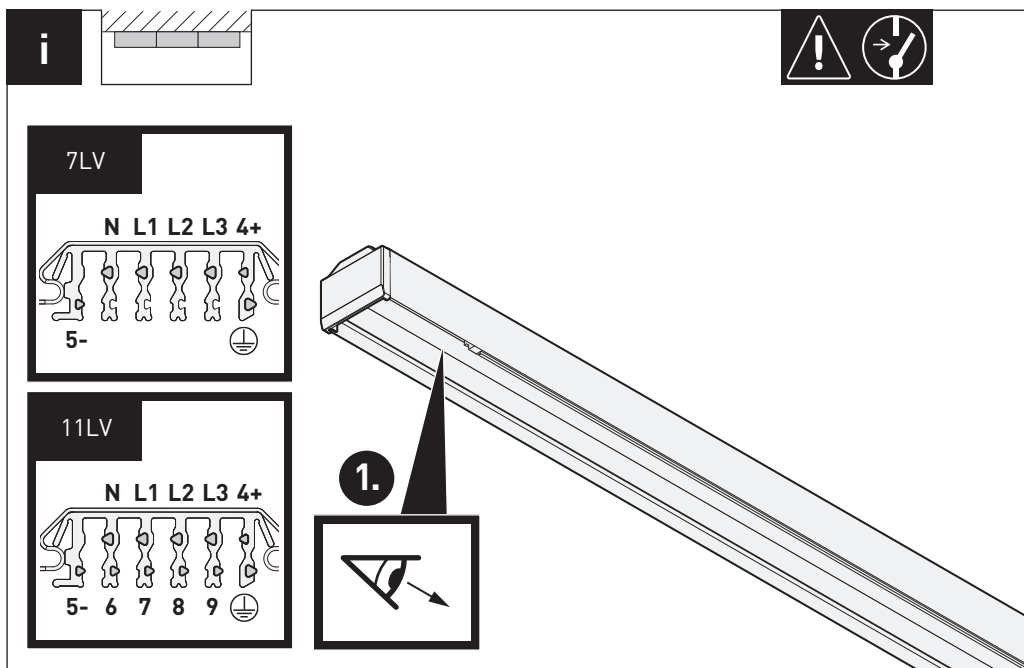
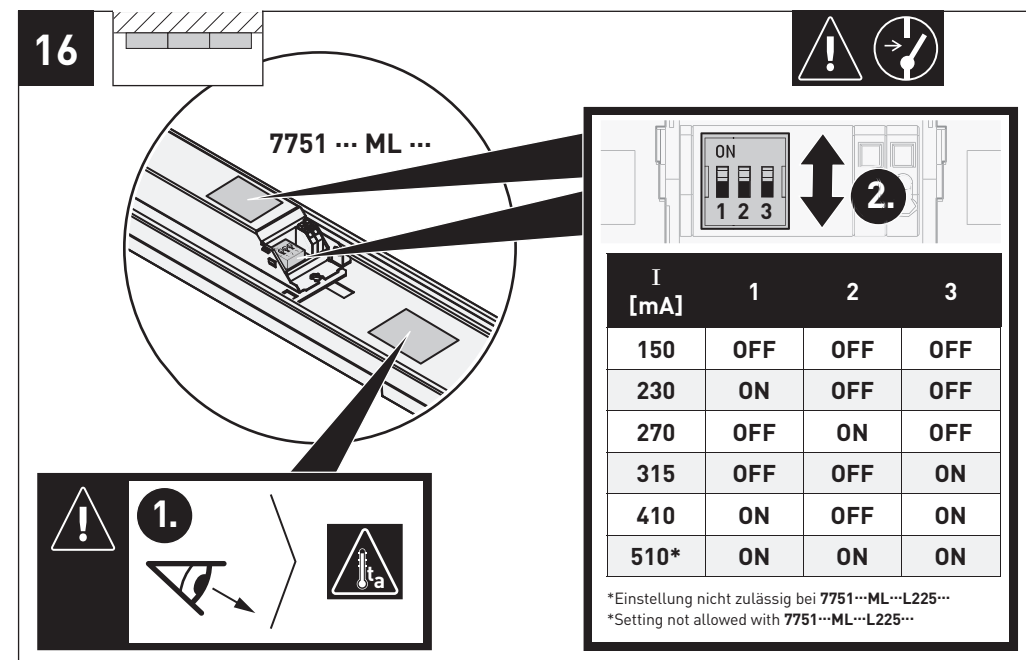


14

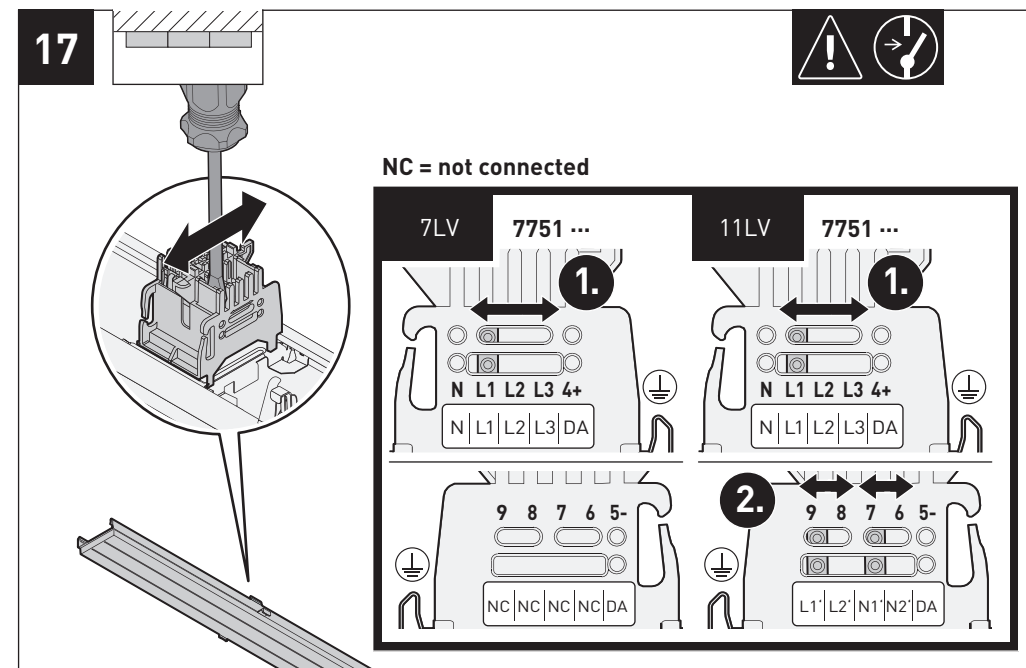




## E-LINE NEXT FLEX

**15****i****16**

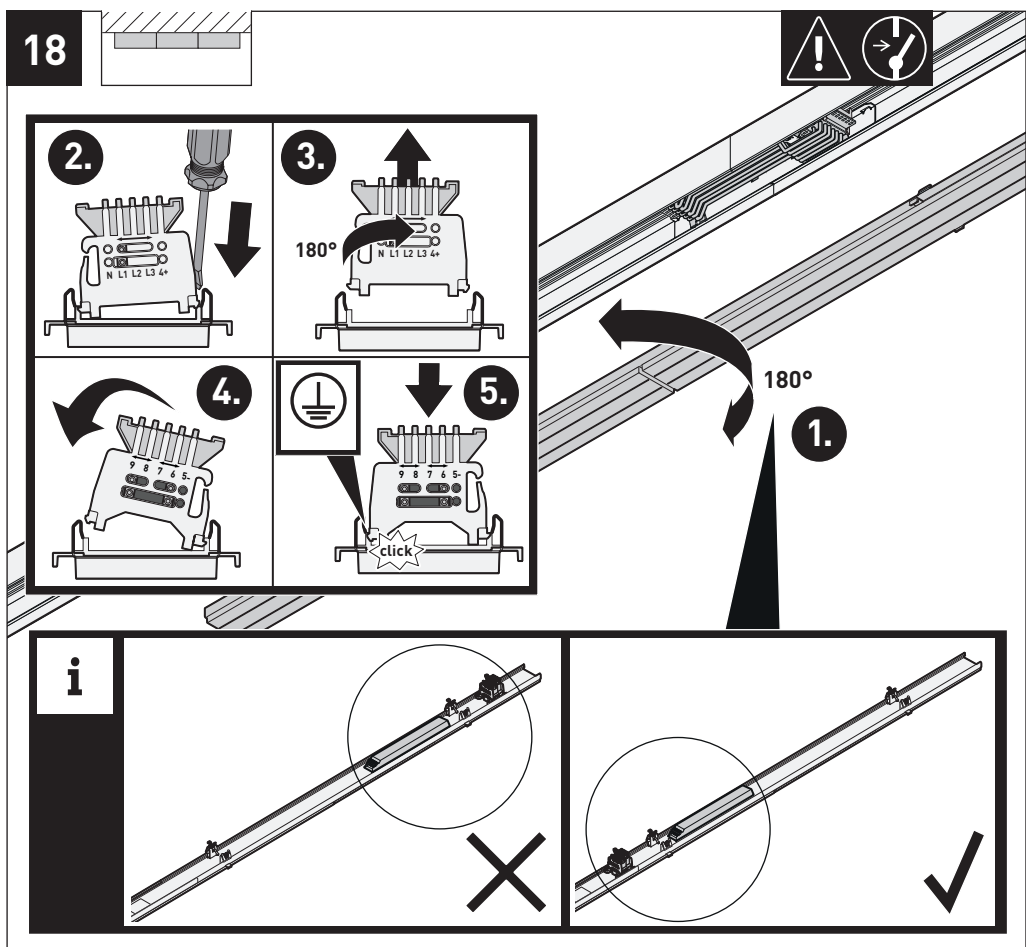
\*Einstellung nicht zulässig bei 7751...ML...L225...  
\*Setting not allowed with 7751...ML...L225...

**17**



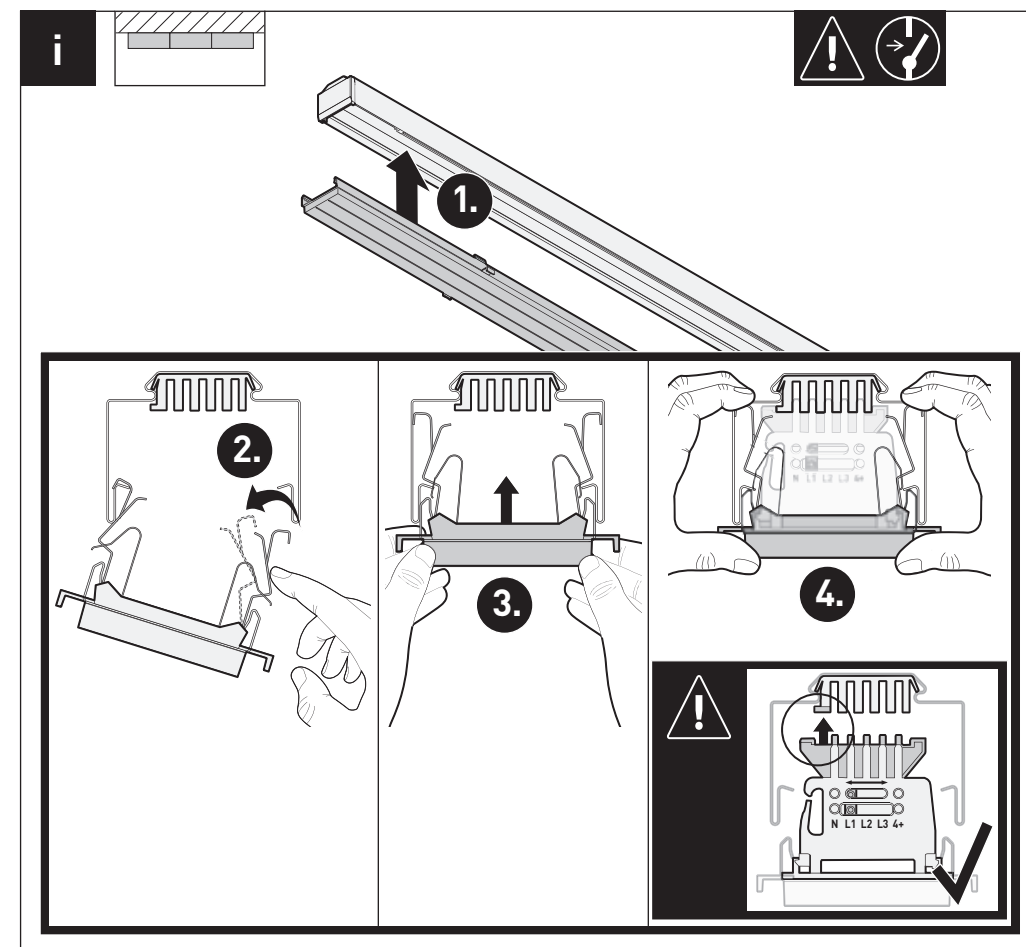
## E-LINE NEXT FLEX

18

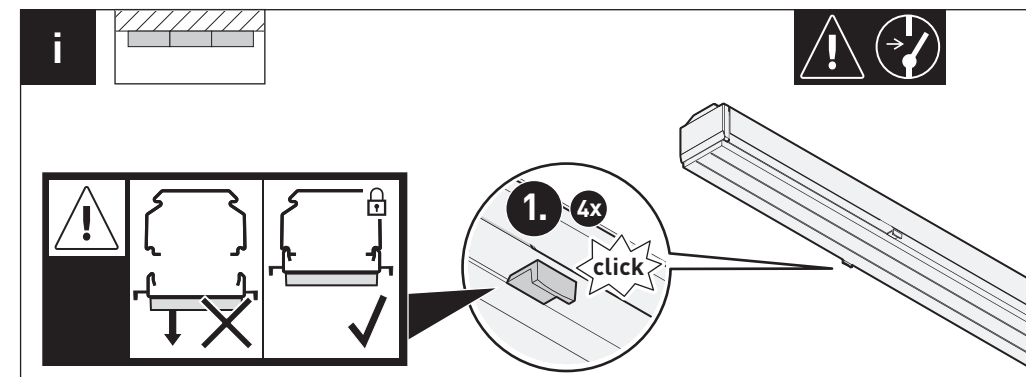
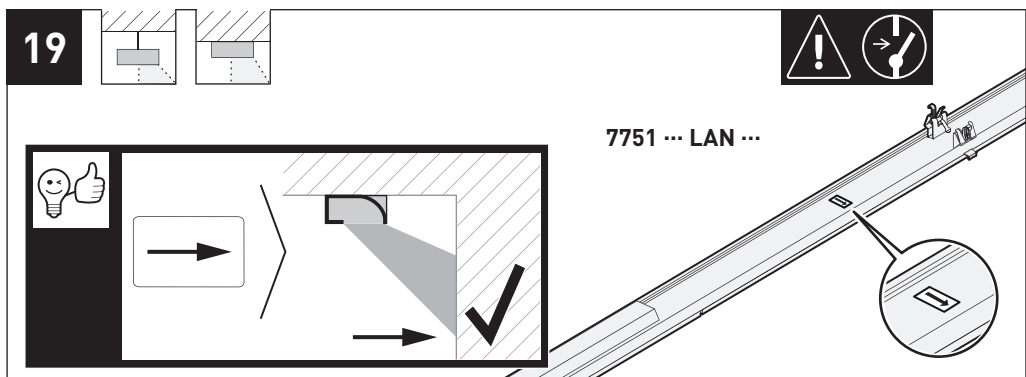


## E-LINE NEXT FLEX

i



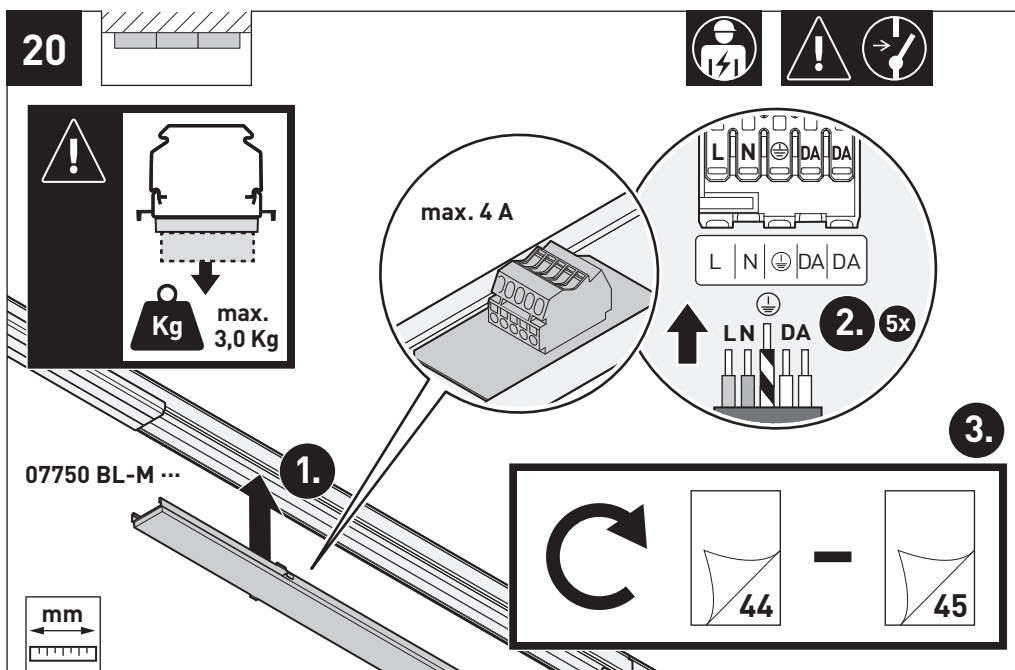
19



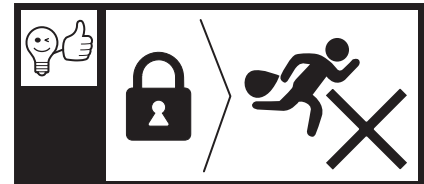


## E-LINE NEXT FLEX

20



22

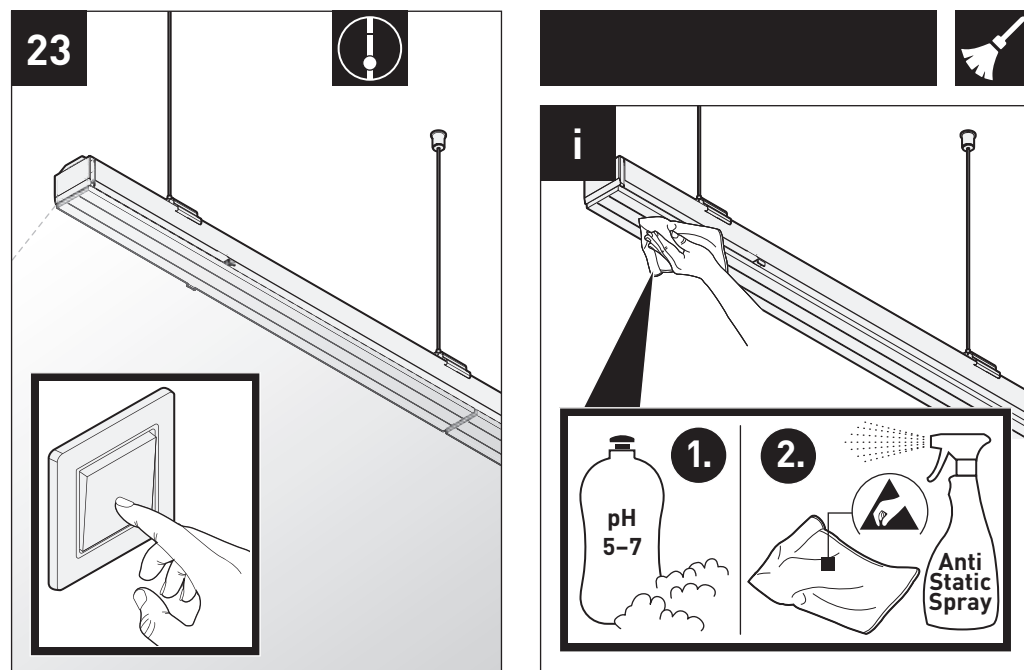


Type	07750/07650	TOC	72 794 00
VD P16			

Type	07750/07650 VK 01	TOC	73 527 00
	07750/07650 VK 03		73 528 00
	07750/07650 VK 05		73 529 00

## E-LINE NEXT FLEX

23



**TRILUX GmbH & Co. KG**

Heidestraße  
D-59759 Arnsberg  
+49 2932 301-0  
[info@trilux.com](mailto:info@trilux.com)  
[www.trilux.com](http://www.trilux.com)