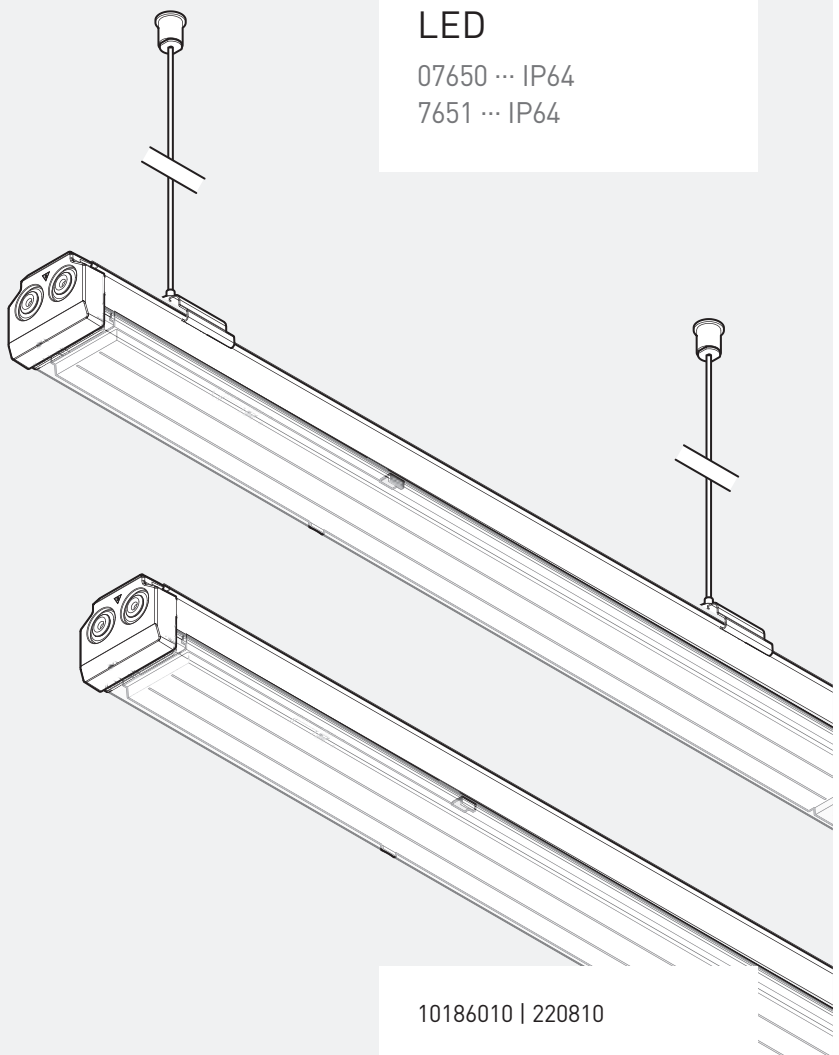


DE MONTAGEANLEITUNG
EN MOUNTING INSTRUCTIONS
FR INSTRUCTIONS DE MONTAGE
IT ISTRUZIONI DI MONTAGGIO
ES INSTRUCCIONES DE MONTAJE
NL MONTAGEHANDLEIDING
PL INSTRUKCJA MONTAŻU



E-LINE NEXT FIX LED

07650 ... IP64
7651 ... IP64



10186010 | 220810



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!



WARNUNG! 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 wichtiger Symboliken und Piktogramme



Kennzeichnet fachkundiges Personal, das ausgebildet und befugt ist, den elektrischen Anschluss auszuführen.



Kennzeichnet fachkundiges Personal, das ausgebildet und befugt ist, die Montage auszuführen.

Sicherheitshinweise



WARNUNG! Gefahr eines elektrischen Schlagens! Arbeiten Sie niemals bei anliegender Spannung.



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

E-LINE NEXT FIX LED



WARNUNG! Achten Sie bei der Auswahl der bauseitigen Befestigungsmittel auf die 5-fache Sicherheit.



WICHTIG. Funktionsstörung! Überschreiten Sie niemals die zulässige maximale Umgebungstemperatur **ta**.



WICHTIG. Geeignet für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ansammlung von leitfähigem Staub auf der Leuchte zu erwarten ist.



WICHTIG. Tragen Sie saubere Montagehandschuhe, um Verschmutzungen vorzubeugen.

Wichtige Hinweise zu elektronischen Betriebsgeräten (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 **ta** der Leuchte darf nicht überschritten werden. Eine Überschreitung reduziert die Lebensdauer, im Extremfall droht ein Frühhausfall der Leuchte. Legen Sie die Anchlussleitungen von DALI-Betriebsgeräten (1-10 V, DALI, etc.) 230 V netzspannungsfest (Basisisolierung) aus.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Lichtband **765** ... besteht aus:

- Tragprofil **07650 L** ...
- Geräteträger **7651** ...
- Kopfstücken **07650 ... KS** ...
- Aufhängezubehör

Das Lichtband **765** ... ist bestimmt für den Betrieb in Innenräumen. Die zulässige max. Umgebungstemperatur **ta** ist abhängig von den verwendeten Geräteträgern.

Schutzklasse: **I**

Schutzart: **IP64**

E-LINE NEXT FIX LED

Geeignet für Netzweiterleitung. Max. Gesamtstrom **16 A** bei **2,5 mm²**.

Nicht bestimmt für korrosive Atmosphären (z. B. Schwimmbad, Intensivtierhaltung, Tunnel).

Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten



Sammeln und entsorgen Sie Elektro- und Elektronik-Altgeräte am Ende ihrer Lebensdauer immer getrennt. Holen Sie sich im Zweifel Auskunft zur umweltgerechten Entsorgung bei der örtlichen Kommunalbehörde oder speziellen Entsorgungsfachbetrieben ein. Aktuelle Informationen zur Energieeffizienzklasse der gewählten Produktvariante finden Sie im entsprechenden Datenblatt der Leuchte. Hinweise zum Austausch oder zur Demontage des Leuchtmittels gemäß Verordnung 2019/2020/EU finden Sie unter:
www.trilux.com/EcoDesign

Richtlinie 2014/53/EU

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung nach RED-Richtlinie, falls in der Leuchte ein Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle oder eine Funkkomponente verbaut ist:

Hiermit erklärt TRILUX, dass der folgende Funkanlagenotyp Richtlinie 2014/53/EU entspricht:

7651 ...

Den vollständigen Text der EU-Konformitäts-erklärung finden Sie im Internet:

www.trilux.com/eu-conformity

DE





EN

For your safety

Read all instructions and mounting steps carefully. Keep the instructions for maintenance or disassembly work.

Explanation of the warning levels

Observe and follow the warnings. Non-observance of the warnings may lead to injuries or material damage!



WARNING! Indicates dangers which can result in serious and/or fatal injuries.



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 important symbols and pictograms

Indicates professional personnel who are trained and authorised to carry out the electrical connection.



Indicates professional personnel who are trained and authorised to carry out the mounting.

Safety notes

WARNING! Risk of electric shock! Never work with 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.

E-LINE NEXT FIX LED



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



NOTICE. Malfunction! Never exceed the permissible maximum ambient temperature **ta**.



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



NOTICE. Wear clean installation gloves to prevent soiling.

Important information on electronic control gear units (ECG)

A neutral conductor interruption in the three-phase circuit leads to 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 **ta** 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 **765 ...** consists of:

- Trunking **07650 L ...**
- Gear tray **7651 ...**
- End caps **07650 ... KS ...**
- Suspension accessories

The continuous line **765 ...** is intended for indoor applications. The permissible max. ambient temperature **ta** depends on the gear trays used.

Safety class: **I**

Protection rating: **IP64**

E-LINE NEXT FIX LED

EN



Suitable for further wiring. Max. total current **16 A at 2,5 mm²**.

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

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

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 following radio system type complies with Directive 2014/53/EU:

7651 ...

The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the Internet at:

www.trilux.com/eu-conformity



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.

Explication des symboles et pictogrammes importants



Signale un personnel qualifié, formé et autorisé à effectuer le raccordement électrique.



Signale un personnel qualifié, formé et autorisé à effectuer le montage.

Recommandations de sécurité

AVERTISSEMENT !

Risque d'électrocution ! Ne travaillez jamais sous tension.



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.

E-LINE NEXT FIX LED



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



IMPORTANT. Dysfonctionnement ! Ne dépassez jamais la température ambiante maximale admissible **ta**.



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



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

Remarques importantes concernant les ballasts électroniques (BE)

Une interruption du conducteur neutre dans le circuit de courant triphasé entraîne des dommages de surtension 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 dépassez jamais la température ambiante maximale admissible **ta** du luminaire. 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 **765 ...** comprend les éléments suivants:

- Platine-appareillage **7651 ...**
- Profil-support **07650 L ...**
- Embouts frontaux **07650 ... KS ...**
- Accessoires de suspension

La ligne continue **765 ...** a été conçue pour un fonctionnement dans des espaces intérieurs. La température maximum ambiante admissible **ta** dépend des platine-appareillages utilisées.

E-LINE NEXT FIX LED

FR



Classe électrique : I

Indice de protection : **IP64**

Convenant à un repiquage secteur. Courant total maximum **16 A** pour **2,5 mm²**.

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

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

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 suivant est conforme à la directive 2014/53/UE :

7651 ...

Vous trouverez le texte intégral de la déclaration de conformité UE sur l'Internet :

www.trilux.com/eu-conformity



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.

Spiegazione di importanti simboli e pittogrammi



Indica personale specializzato in possesso di formazione e autorizzazione necessarie per eseguire l'allacciamento elettrico.



Indica personale specializzato in possesso di formazione e autorizzazione necessarie per eseguire il montaggio.

Avvertenze di sicurezza



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



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.

E-LINE NEXT FIX LED



AVVERTENZA! Quando si scelgono gli elementi di fissaggio in cantiere, si deve fare attenzione che disponga- no di sicurezza quintupla.



AVVISO. Disturbo di funzionamento! Mai oltrepassare la massima temperatura ambiente ammissibile (**ta**).



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



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

Avvisi importanti sui reattori elettronici

Un'interruzione del conduttore di neutro nel circuito trifase provoca danni da sovrattensioni 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 (**ta**) 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 **765 ...** è costituita da:

- Base cablata **7651 ...**
- Profilo portante **07650 L ...**
- Testate terminali **07650 ... KS ...**
- Accessori di sospensione

La fila continua **765 ...** è destinata all'impiego in interni. La massima temperatura ambiente (**ta**) ammissibile dipende dalle basi cablate impiegate.

E-LINE NEXT FIX LED

IT



Classe di isolamento: **I**

Grado di protezione: **IP64**

Idoneo per instradamento di rete. Massima corrente totale **16 A** per **2,5 mm²**.

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

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

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 è conforme alla direttiva 2014/53/UE:

7651 ...

Per il testo completo della dichiarazione di conformità UE si rimanda all'Internet:

www.trilux.com/eu-conformity



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!



¡ADVERTENCIA! Indica peligros que pueden provocar lesiones graves y/o mortales.



¡ATENCIÓN! 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 los símbolos y pictogramas importantes

Indica personal profesional formado y autorizado para la realización de la conexión eléctrica.



Indica personal profesional formado y autorizado para la realización del montaje.

Avisos de seguridad

¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de descarga eléctrica! Nunca realice trabajos si esta tiene tensión.



¡ADVERTENCIA! ¡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.

E-LINE NEXT FIX LED



¡ADVERTENCIA! Tenga en cuenta la seguridad quintuple al seleccionar los accesorios de fijación en la obra.



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



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



IMPORTANTE. Póngase guantes de montaje limpios para evitar ensuciamiento.

Avisos importantes en lo referente a los balastos 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 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 765 ... está compuesta por:

- Portaequipos 7651 ...
- Perfil de soporte 07650 L ...
- Cabezales 07650 ... KS ...
- Accesorios de suspensión

La línea continua 765 ... está prevista para la operación en espacios interiores. La temperatura ambiental máxima admisible t_a depende de los portaequipos utilizados.

E-LINE NEXT FIX LED

Grado de protección: I

Grado de protección: IP64

Apto para el cableado suplementario. Corriente total máx. 16 A con 2,5 mm².

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

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 comunales o las empresas especializadas en eliminación de residuos para tener información sobre la eliminación respetuosa con el medio ambiente. En la ficha técnica 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

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 de equipo radioeléctrico siguiente cumple con la directiva 2014/53/CE:

7651 ...

Puede encontrar el texto completo de la declaración de conformidad CE en Internet:

www.trilux.com/eu-conformity





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 belangrijke symbolen en pictogrammen

Verwijst naar vakkundig personeel dat opgeleid en bevoegd is om de elektrische aansluiting uit te voeren.



Verwijst naar vakkundig personeel dat opgeleid en bevoegd is om de montage uit te voeren.

Veiligheidsinstructies

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



WAARSCHUWING! Gevaar voor een elektrische schok! De lichtbron van deze armatuur moet worden vervangen 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.

E-LINE NEXT FIX LED



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



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



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



BELANGRIJK! Draag schone montagehandschoenen, om verontreiniging te voorkomen.

Belangrijke aanwijzingen met betrekking tot 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 aansluitleidingen voor stuuringangen van DALI-hulpapparaten (1-10 V, DALI enz.) moeten geschikt zijn voor een netspanning van 230 V (basisisolatie).

Bedoeld gebruik

De lichtlijn **765 ...** bestaat uit:

- Apparatedrager **7651 ...**
- Draagprofiel **07650 L ...**
- Eindafdekkingen **07650 ... KS ...**
- Ophangmiddelen

De lichtlijn **765 ...** is bedoeld voor binnengebruik. De toelaatbare maximale omgevingstemperatuur t_a is afhankelijk van de gebruikte apparatendragers.

E-LINE NEXT FIX LED

Beschermcategorie: I

Beschermklaasse: IP64

Geschikt voor doorlussen van de voeding.
Max. totale stroom **16 A bij 2,5 mm²**.

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

Afvoer van afgedankte elektrische en elektronische apparaten

Afgedankte elektrische en elektronische apparaten moeten altijd gescheiden van het andere afval worden bewaard en afgeweerd. 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-efficiëntielassen 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

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 in overeenstemming is met de richtlijn 2014/53/EU:

7651 ...

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring vindt u op het internet:

www.trilux.com/eu-conformity

NL





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.

Wyjaśnienie ważnych symboli i piktogramów

Oznacza wykwalifikowany personel, który jest przeszkolony i upoważniony do wykonania przyłącza elektrycznego.

Określa kompetentny personel, który jest przeszkolony i upoważniony do przeprowadzenia montażu.

Wskazówki bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym! Ni-gdy nie pracować pod napięciem.

OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwko 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.



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



WSKAZÓWKA. Usterka działania! Nigdy nie przekraczać dopuszczalnej maksymalnej temperatury otoczenia ta.



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



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

Ważne wskazówki dotyczące 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 przedwczesna awaria oprawy. Przewody podłączeniowe wejść sterujących urządzeń roboczych DALI (1...10 V, DALI itp.) muszą mieć izolację dopuszczoną do pracy pod napięciem 230 V (izolacja podstawowa).

Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem

Ciąg świetlny **765 ...** składa się z:

- Modułu podstawowego **7651 ...**
- Profili nośnego **07650 L ...**
- Boczków **07650 ... KS ...**
- Akcesoriów do podwieszania

Ciąg świetlny **765 ...** jest przeznaczony do eksploatacji wewnątrz pomieszczeń. Maksymalna dopuszczalna temperatura (**ta**) otoczenia zależy od stosowanych modułów podstawowych.

E-LINE NEXT FIX LED

Klasa ochronności: I

Stopień ochrony: **IP64**

Nadaje się do wyprowadzenia zasilania. Maks. prąd całkowity **16 A** przy **2,5 mm²**.

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

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

Dyrektywą 2014/53/UE

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

Firma TRILUX niniejszym oświadcza, że następujący typ instalacji radiowej jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE:

7651 ...

Pełny tekst deklaracji zgodności znaleźć można w internecie:

www.trilux.com/eu-conformity

PL





E-LINE NEXT FIX LED

Type	7651 ...L...L150	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	-
7651...L...	-	-	-	-	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	25	25				
7651...HE L...-8...	-	-	-	-	50	50	50	50	45	45	45	45	45	45	45	45	45	40	40	35	35	30	30	30	30	-			
7651...HE L...-9...	-	-	-	-	50	50	50	50	45	45	45	45	45	45	45	45	40	40	35	35	30	30	30	30	-				
7651...HE+L...-8...	-	-	-	-	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	45	45	45	45	40	35	35		
7651...HE+L...-9...	-	-	-	-	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	45	45	45	45	40	35	35	-	

Type	7651 ...L...L225	4000	5500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	-		
7651...L...	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	-	
7651...HE L...-8...	50	50	50	50	45	45	45	45	45	40	40	40	40	35	35	35	35	35	30	30	30	-	
7651...HE L...-9...	50	50	45	45	45	45	40	40	40	35	35	35	35	30	30	25	25	25	25	-			
7651...HE+L...-8...	-	-	-	-	50	50	50	50	50	50	50	50	45	45	45	45	45	40	40	35	35	35	-
7651...HE+L...-9...	-	-	-	-	50	50	50	50	50	45	45	45	40	40	40	35	35	30	30	30	-		

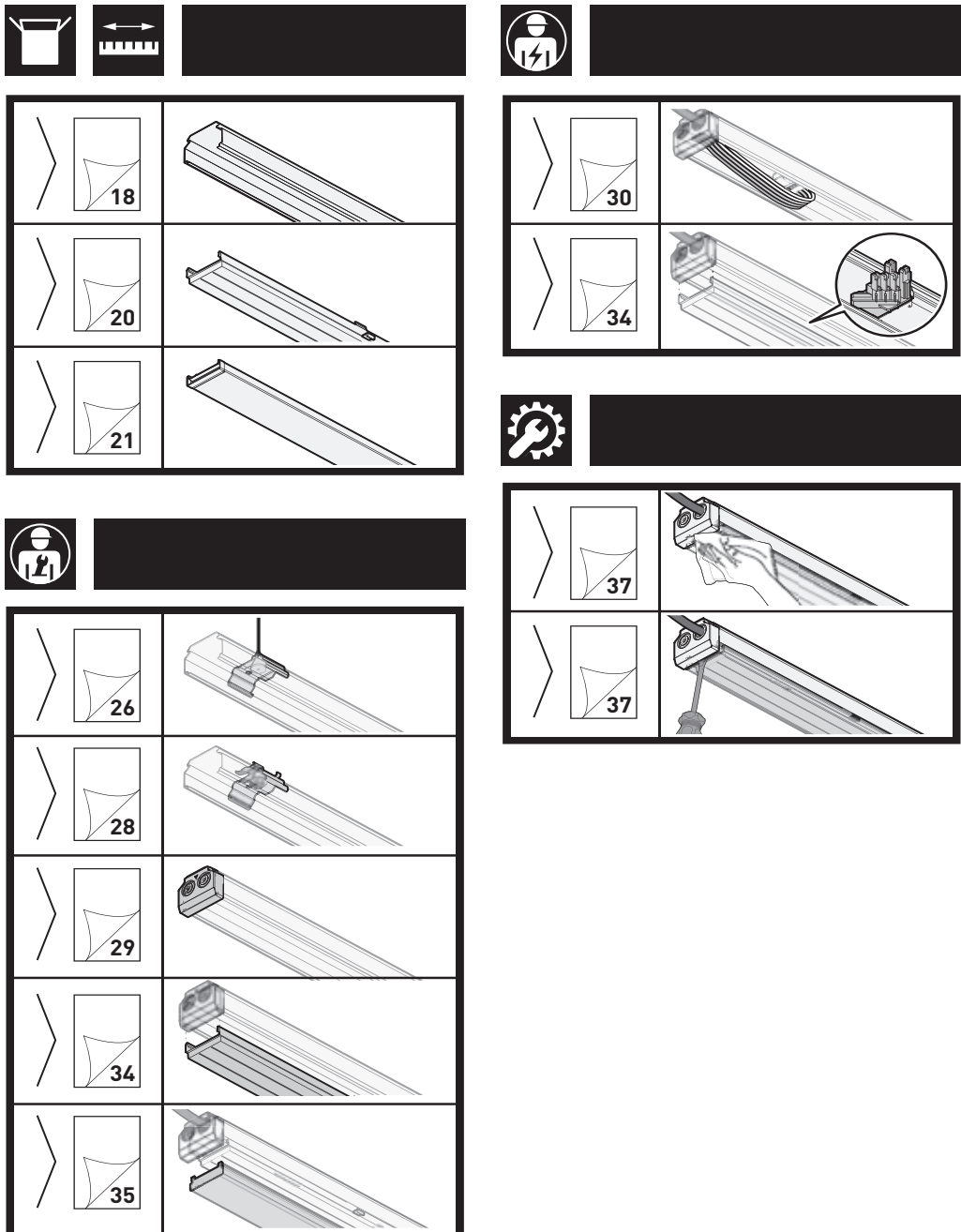
Type	7651 ...LN/LEN/LVN ...L150	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	11000	12000	13000	-		
7651...L...	-	-	-	-	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	25	25	25	25	
7651...HE L...-8...	-	-	-	-	50	50	50	50	45	40	40	40	40	40	40	40	35	35	30	25	25	25	25	
7651...HE L...-9...	-	-	-	-	50	50	50	50	45	40	40	40	40	40	40	40	35	35	30	25	25	-	-	

Type	7651 ...LN/LEN/LVN ...L225	4000	5500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	-	
7651...L...	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	30	30	30	30	30	25	25	25	25	-	-
7651...HE L...-8...	50	50	50	45	40	40	40	40	40	35	35	35	30	30	30	30	25	25	25	25	-	-
7651...HE L...-9...	-	-	-	-	45	45	45	45	45	45	40	40	35	35	35	35	30	25	25	25	-	-
7651...HE+L...-8...	50	45	40	40	40	40	35	35	35	30	30	30	30	30	30	25	25	25	25	-	-	-
7651...HE+L...-9...	-	-	-	-	45	45	45	40	40	40	35	35	35	30	30	25	-	-	-	-	-	-

Type	7651 ACT ...L...	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	11000	12000	13000	-
7651 ACT...L150	-	-	-	-	50	50	50	50	45	45	45	45	40	40	40	40	-	-	-	-	-	-
7651 ACT...L225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	45	45	45	45	45	45	45	45	45	40	40	-

Type	7651 ACT ...LEN/LVN ...	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	11000	12000	13000	-
7651 ACT...L150	-	-	-	-	50	50	50	50	45	45	45	45	40	40	40	40	-	-	-	-	-	-
7651 ACT...L225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	45	45	45	40	40	40	40	40	40	35	35	-

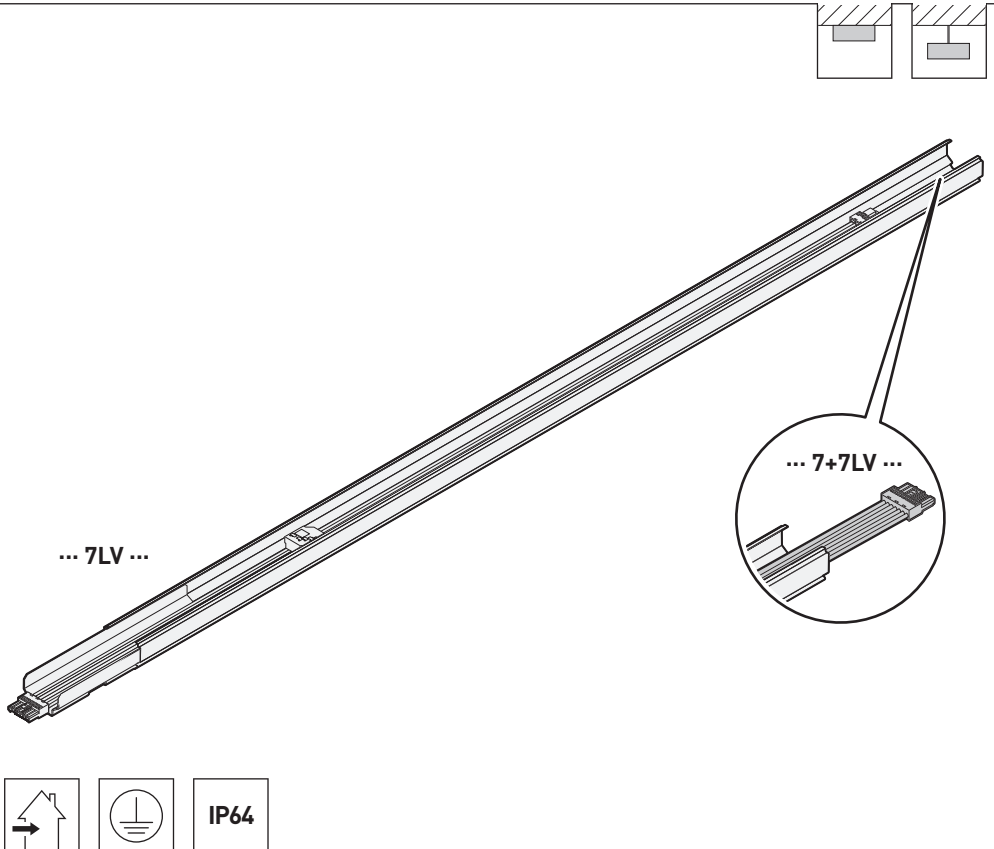
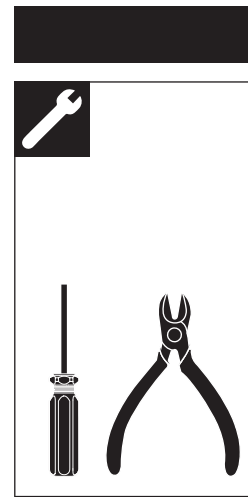
E-LINE NEXT FIX LED





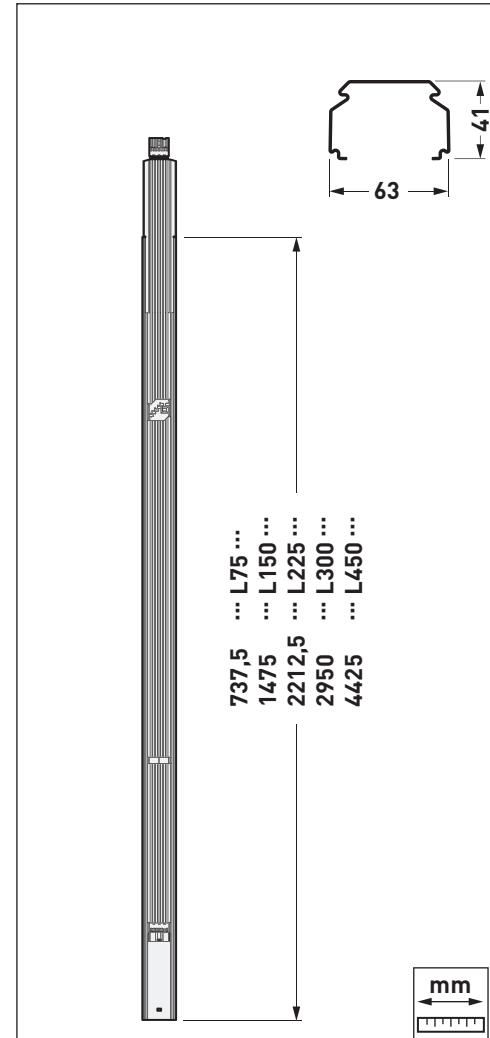
E-LINE NEXT FIX LED

Type	\approx kg
07650 L150 7LV E 150 ... IP64	2,6
07650 L225 7LV E 225 ... IP64	3,6
07650 L225 7LV 225 ... IP64	4,0
07650 L300 7LV 150 ... IP64	4,6
07650 L450 7LV 150 ... IP64	6,7
07650 L450 7LV 225 ... IP64	6,6
07650 L150 7+7LV E 150 ... IP64	3,0
07650 L250 7+7LV E 225 ... IP64	4,1
07650 L225 7+7LV E 225 ... IP64	4,5
07650 L300 7+7LV 150 ... IP64	5,3
07650 L450 7+7LV 150 ... IP64	7,7
07650 L450 7+7LV 225 ... IP64	7,6

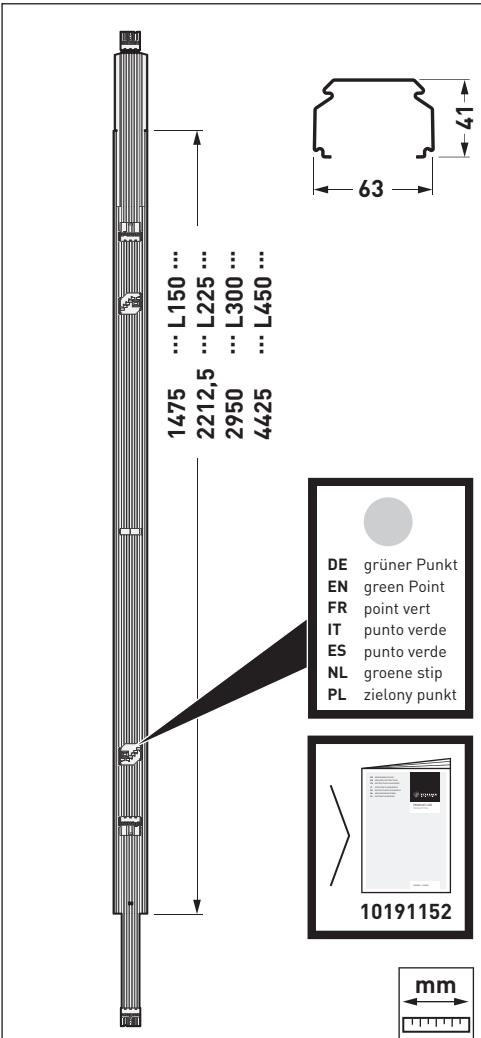


E-LINE NEXT FIX LED

Type
... L75 7LV E 75 ...
... L150 7LV E 150 ...
... L225 7LV E 225 ...
... L225 7+7LV 225 ...
... L300 7LV 150 ...
... L450 7LV 150 ...
... L450 7LV 225 ...

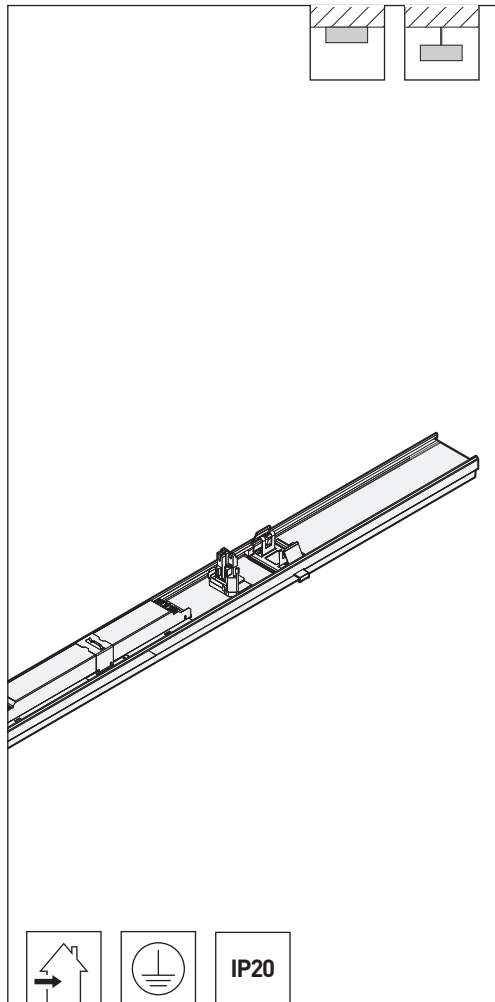


Type
... L150 7+7LV E 150 ...
... L225 7+7LV E 225 ...
... L225 7+7LV 225 ...
... L300 7+7LV 150 ...
... L450 7+7LV 150 ...
... L450 7+7LV 225 ...

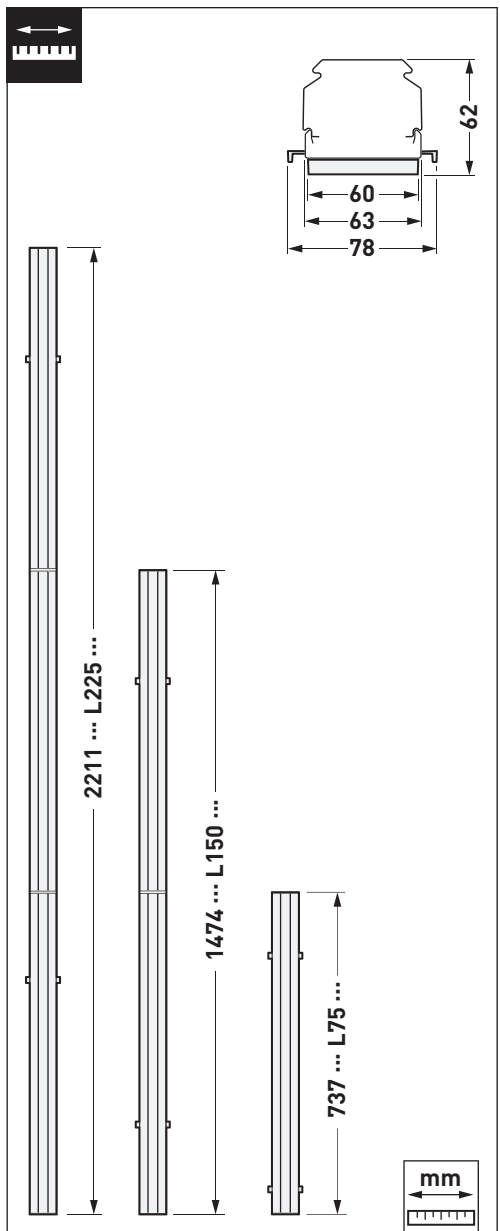


E-LINE NEXT FIX LED

Type	\approx kg
7651 L ... ET L150	1,7
7651 L ... ET L225	2,3
7651 L ... ETDD L150	1,7
7651 L ... ETDD L225	2,3
7651 ACT L ... ETDD L150	1,7
7651 ACT L ... ETDD L225	2,3

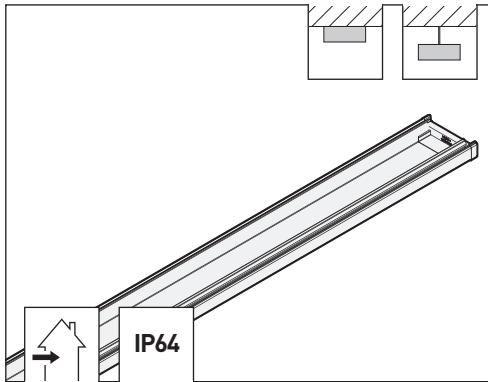


Type
7651 ... L ...

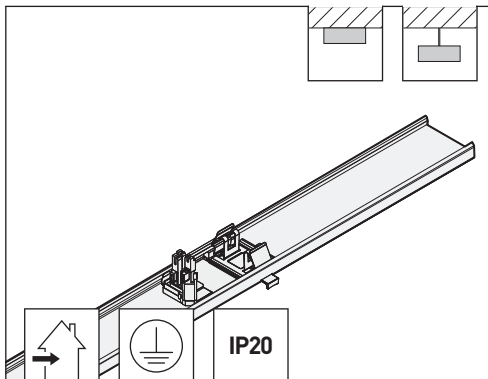


E-LINE NEXT FIX LED

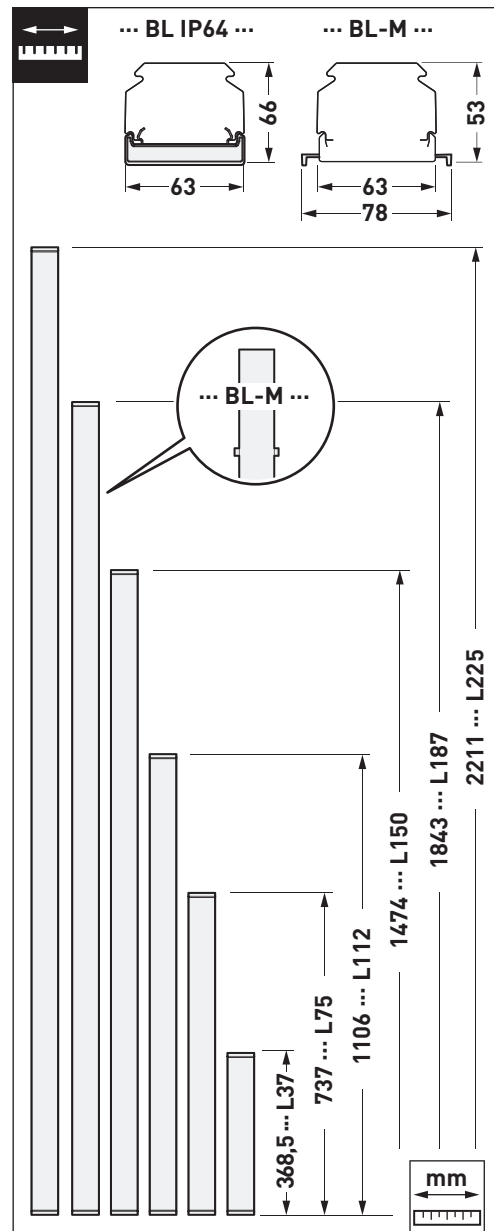
Type	\approx kg
07650 BL L37 ... IP64 ...	0,1
07650 BL L75 ... IP64 ...	0,1
07650 BL L112 ... IP64 ...	0,2
07650 BL L150 ... IP64 ...	0,2
07650 BL L187 ... IP64 ...	0,3
07650 BL L225 ... IP64 ...	0,3

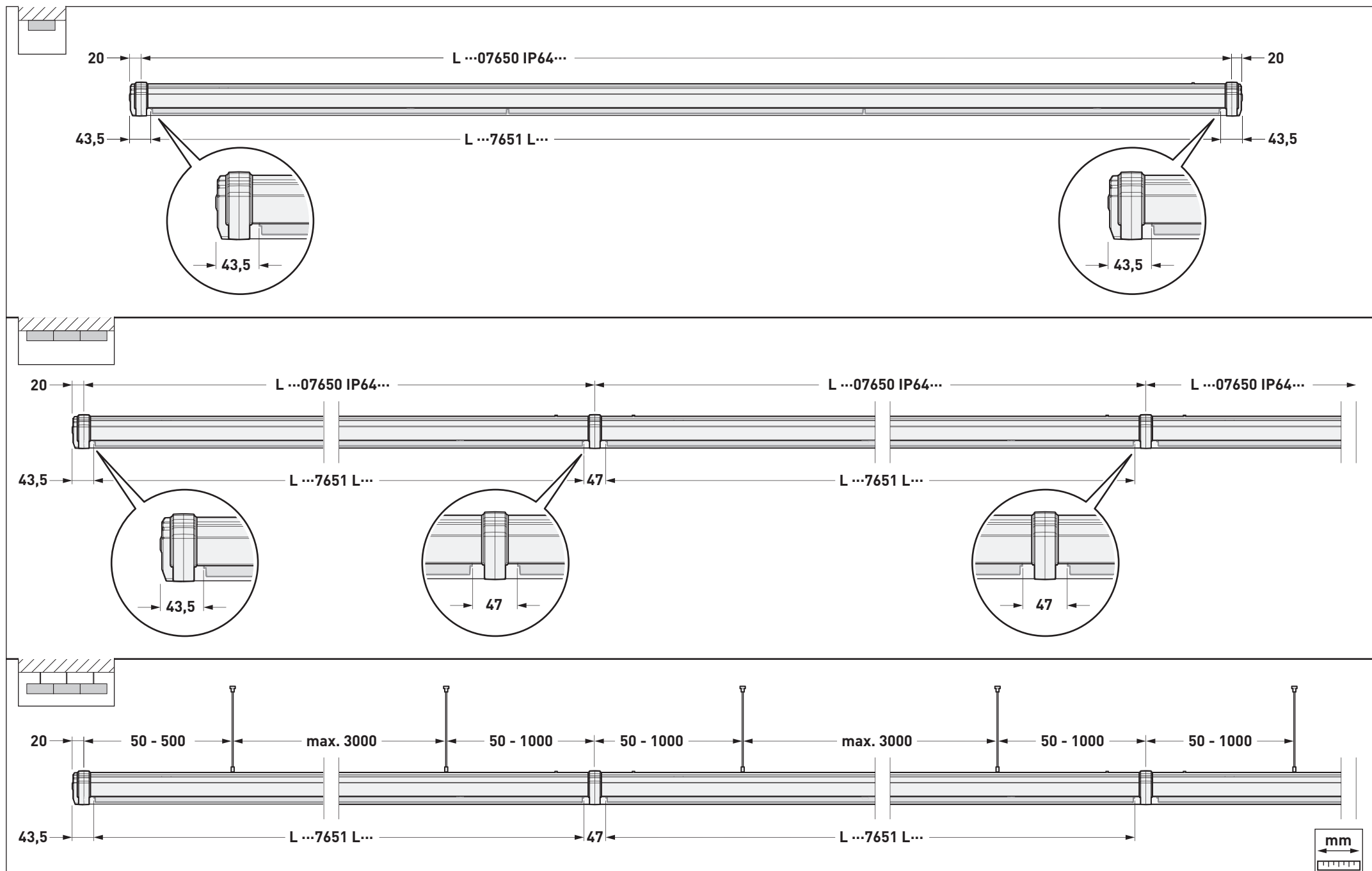


Type	\approx kg
07650 BL-M L37 ...	0,3
07650 BL-M L75 ...	0,5
07650 BL-M L112 ...	0,7
07650 BL-M L150 ...	0,9
07650 BL-M L187 ...	1,1
07650 BL-M L225 ...	1,3



Type
07650 ... BL ...







i



Type	TOC
A01 DSXOE/1500	76 949 00
A01 DSXOE/3000	76 950 00
A01 DSXOE/6000	76 957 00
A01 DSXOE/1500 P2	76 952 00
A01 DSXOE/3000 P2	76 953 00
A01 DSXOE/6000 P2	76 954 00



Type	TOC
A01 DSX/1500	22 296 00
A01 DSX/3000	72 343 00
A01 DSX/5000	72 344 00



Type	TOC
A01 SX/1500	22 307 00
A01 SX/3000	36 644 99
A01 SX/5000	72 346 00



Type	TOC
A01 SXVA	68 170 00



Type	TOC
E03SX	23 432 00



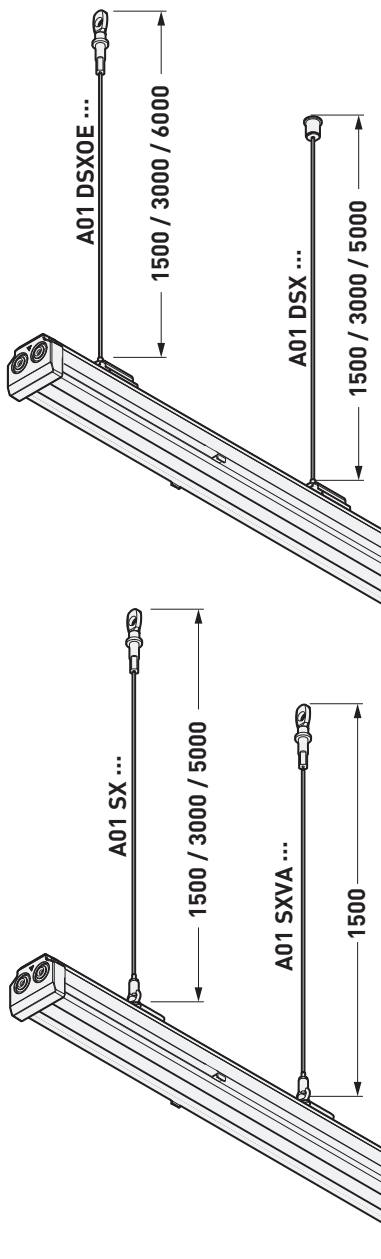
Type	TOC
E07	23 438 00



Type	TOC
E06	23 437 00



E-LINE NEXT FIX LED



E-LINE NEXT FIX LED

	Type A01 KX/1500	TOC 22 301 00
--	---------------------	------------------

	Type A01 SKX/1500	TOC 72 345 00
--	----------------------	------------------

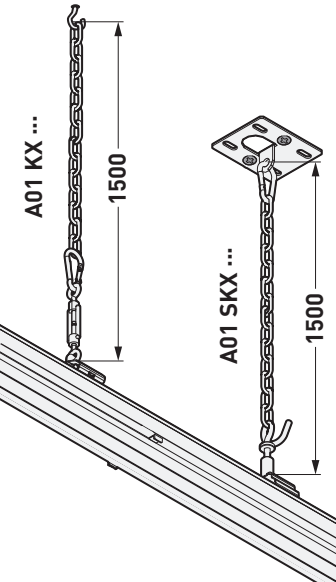
	Type E01	TOC 23 420 00
--	-------------	------------------

	Type E04	TOC 23 434 00
--	-------------	------------------

	Type E05N	TOC 23 436 00
--	--------------	------------------

	Type E03 SKX	TOC 61 889 00
--	-----------------	------------------

	Type E03 KX	TOC 23 428 00
--	----------------	------------------



	Type D01X	TOC 23 212 00
	P2	23 213 00

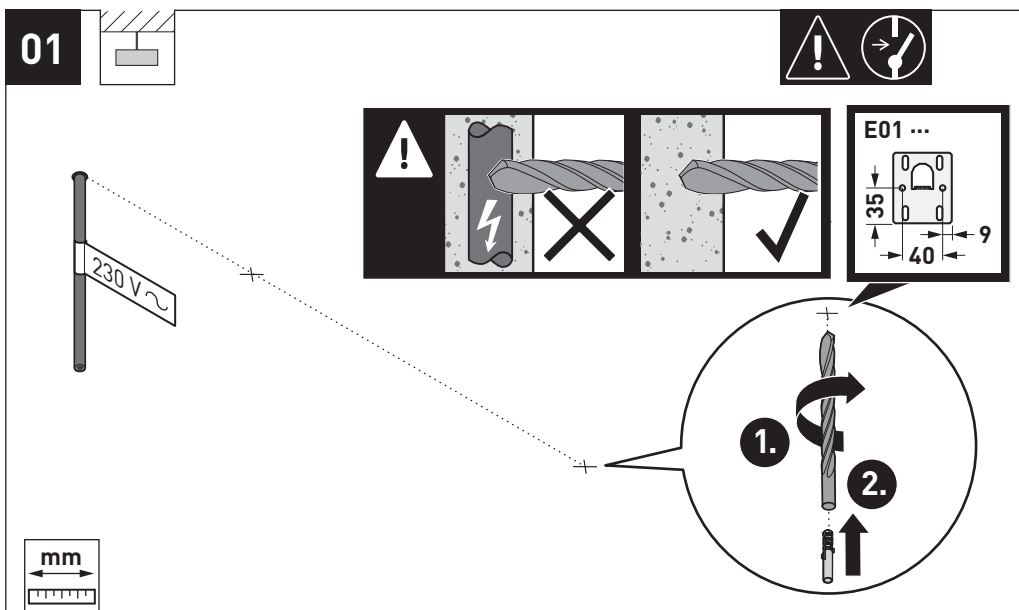
	Type D01X M CADDY-CLIP	TOC 40 689 99
	01	40 688 99



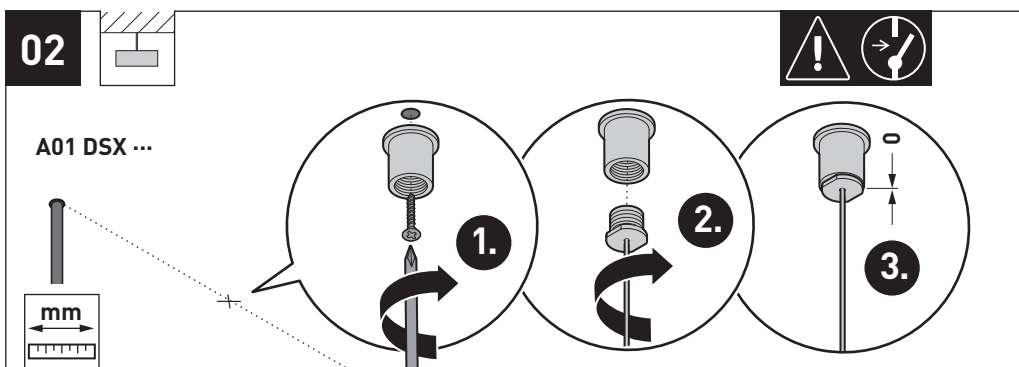


E-LINE NEXT FIX LED

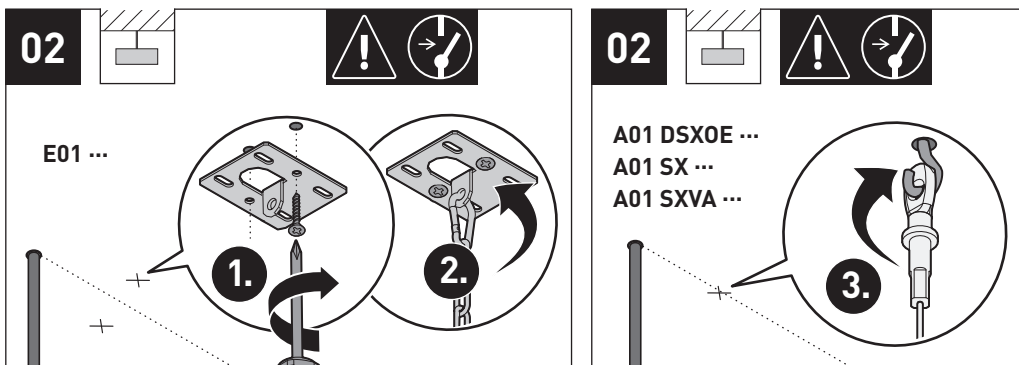
01



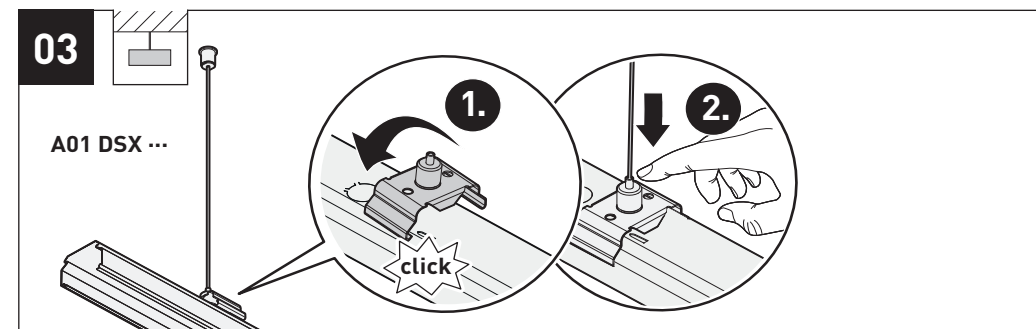
02



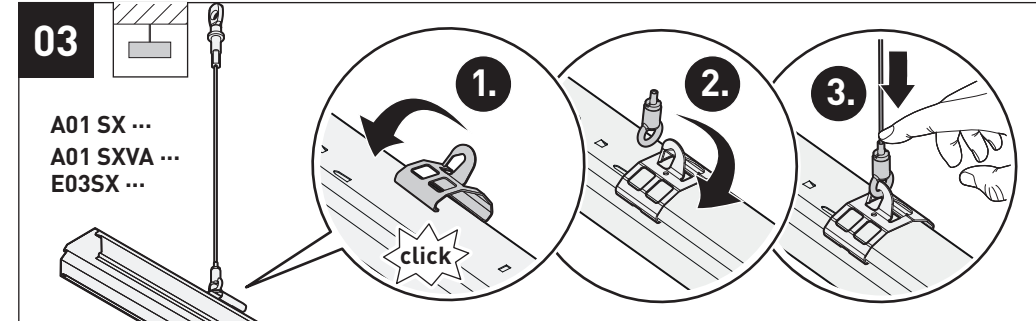
02



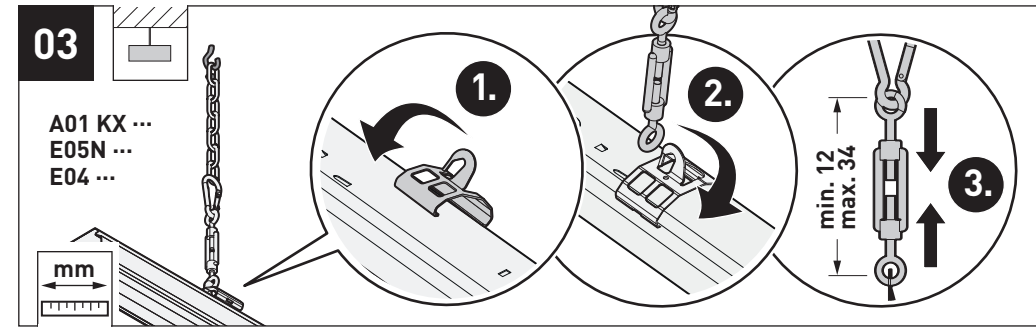
03



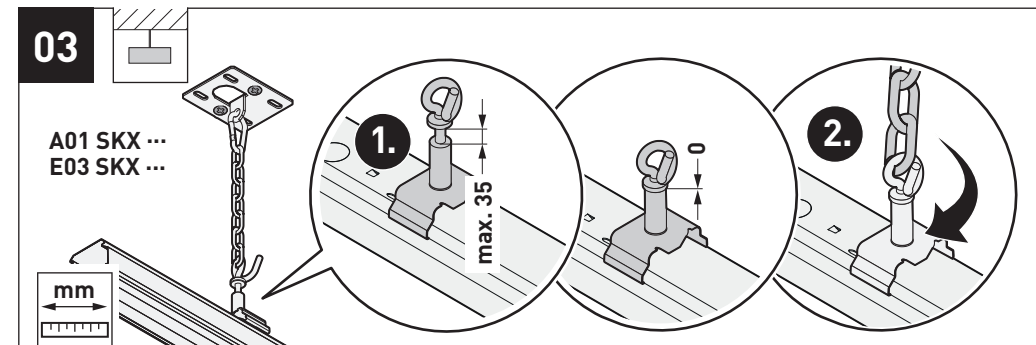
03



03



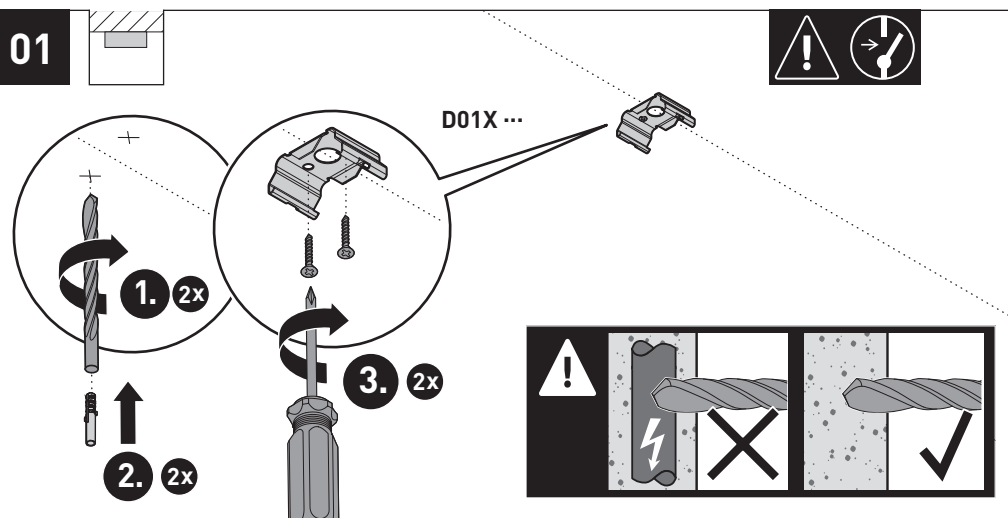
03



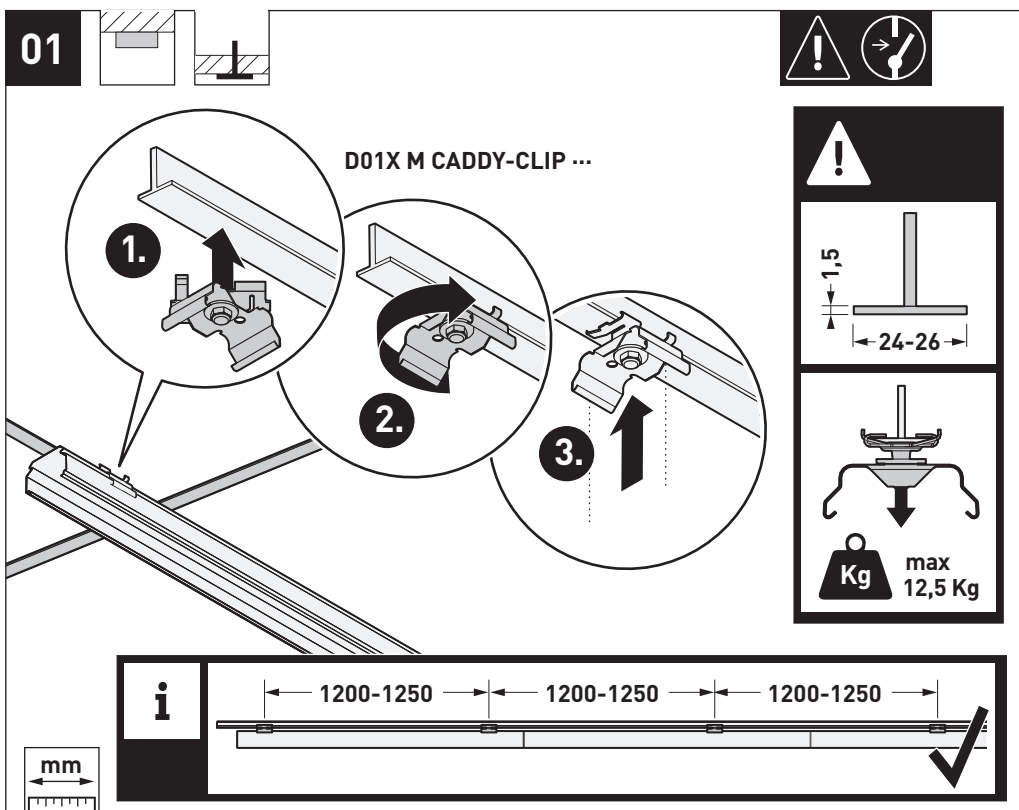


E-LINE NEXT FIX LED

01



01

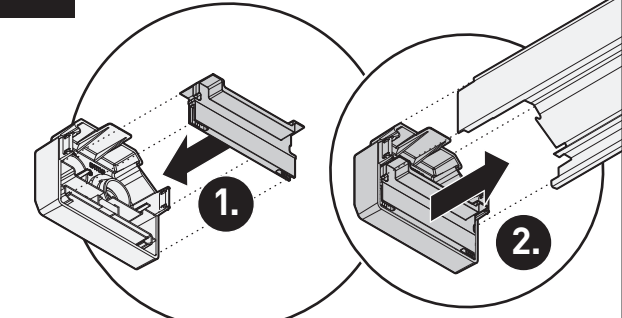
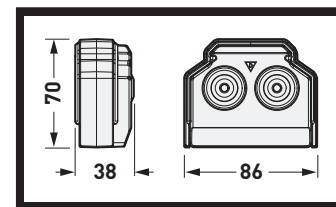


01

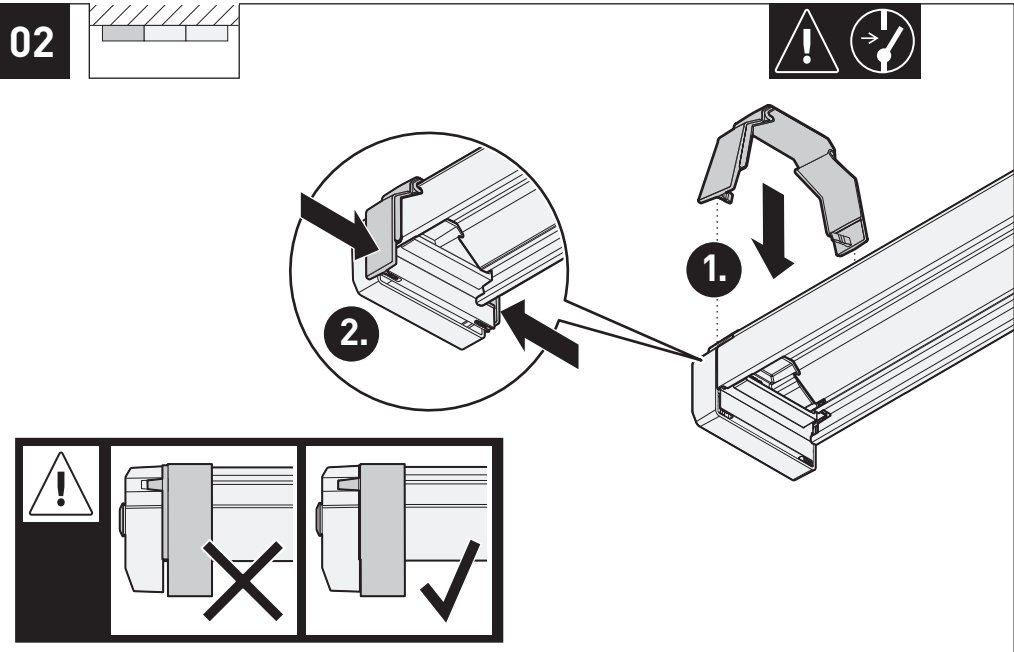
E-LINE NEXT FIX LED

01

Type
07650 KS 01 TOC
72 706 00



02

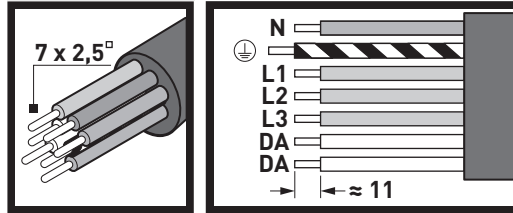
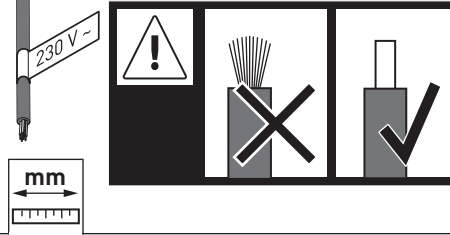




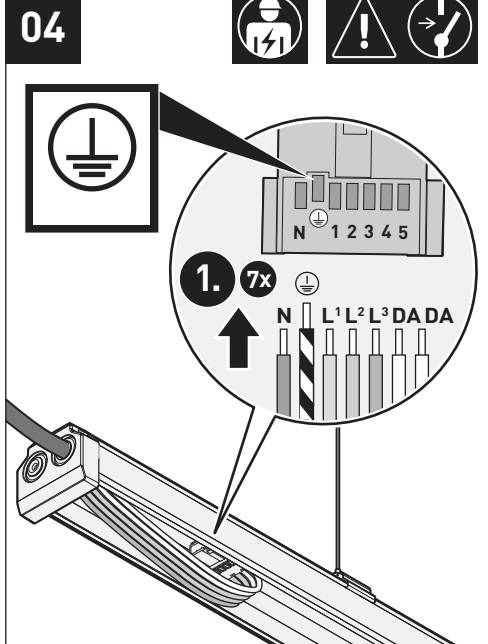
E-LINE NEXT FIX LED

03

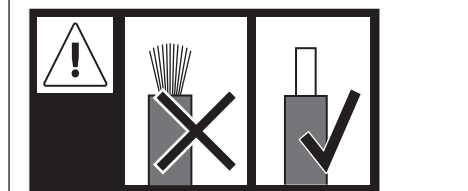
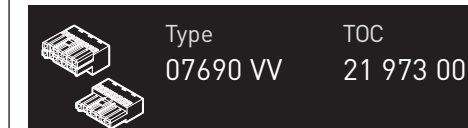
07650	7LV 2,5°					7+7LV 2,5°								
	N	()	1	2	3	4	5	N	()	1	2	3	4	5
... 7 ET	N	()	L1	L2	L3									
... 7 ET EB3	N	()	L1'	L2'	L3'		L1/2/3							
... 7 ET UR	N	()	L1	L2	L3	L1'	N1'							
... 7 ETDD	N	()	L1	L2	L3	DA	DA							
... 7+7 ETDD EB3	N	()	L1'	L2'	L3'	DA	DA		()	L1	L2	L3		
... 7+7 ETDD UR	N	()	L1	L2	L3	DA	DA		()	L1'	L2'		N1'	N2'



04



Type 07690 VS TOC 68 223 00

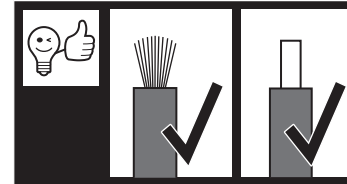


E-LINE NEXT FIX LED

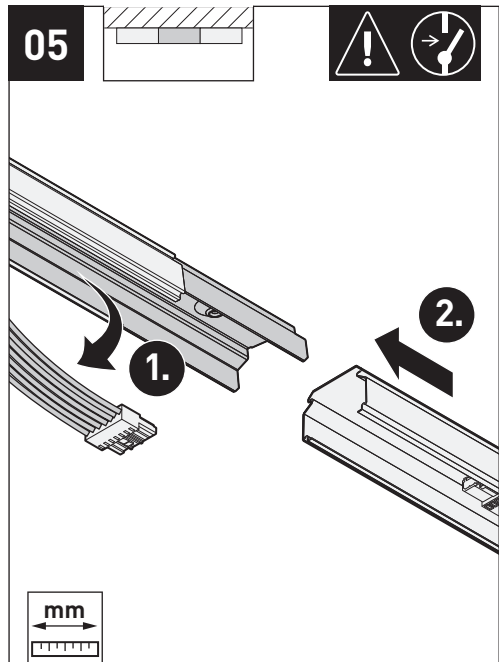
i

Type 07690 VS TOC 68 221 00
2,5° L100

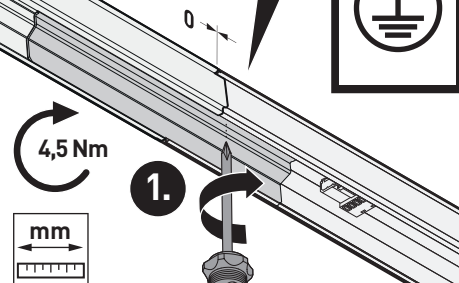
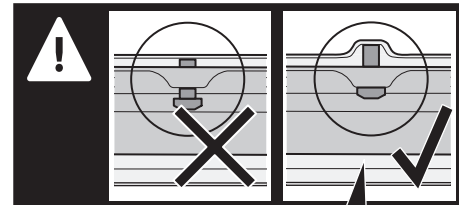
Type 07690/1LV TOC 68 222 00
2,5° L300



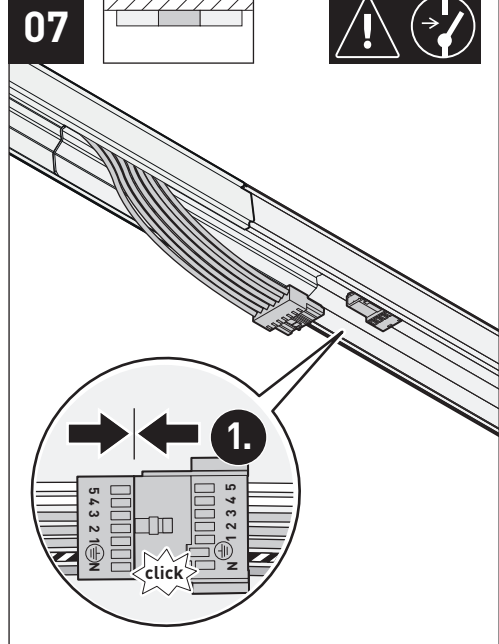
05



06



07

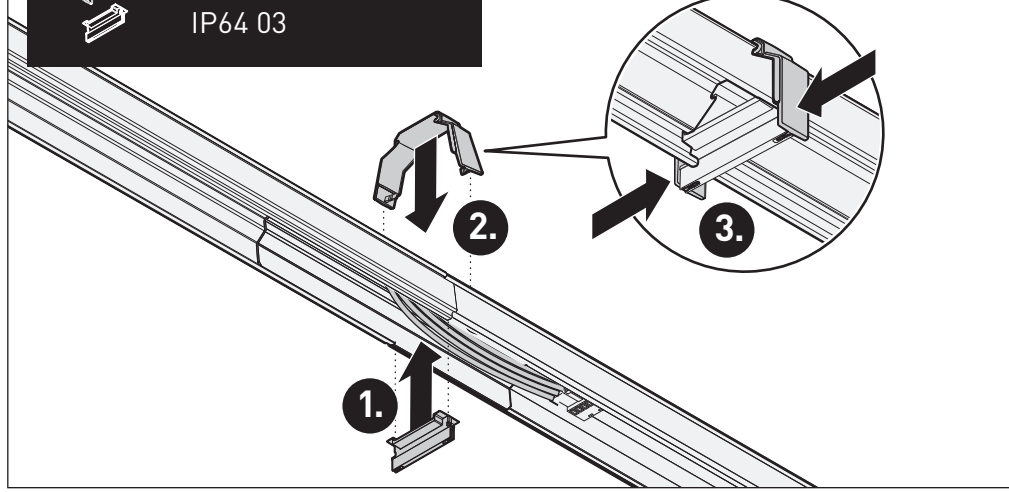




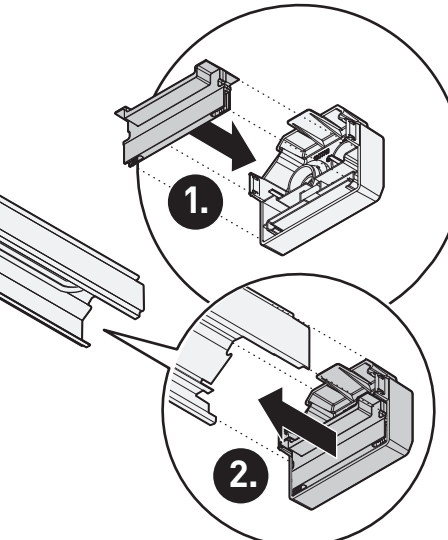
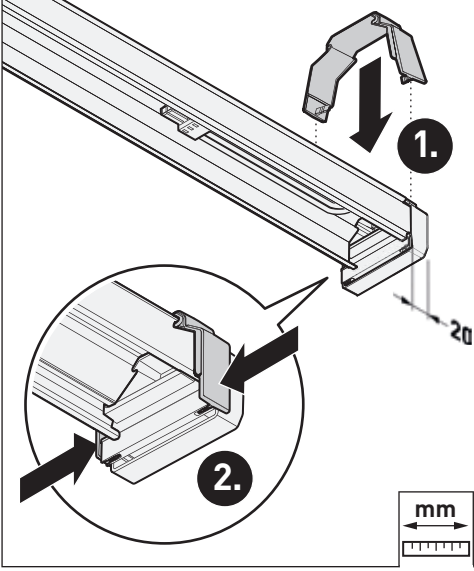
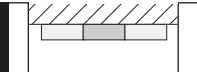
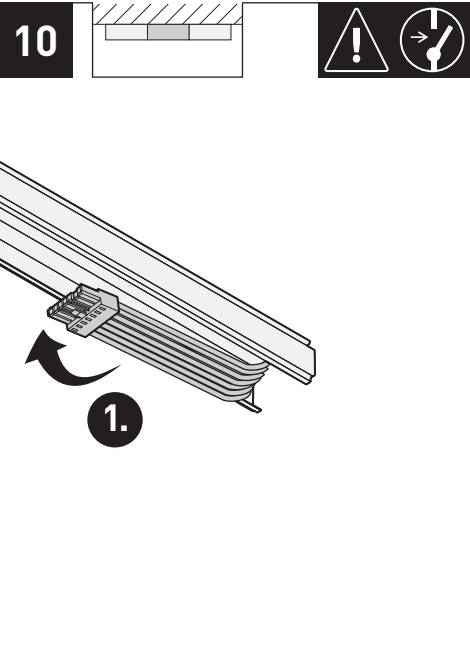
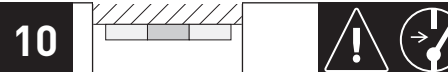
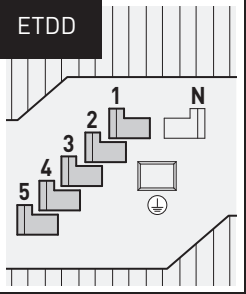
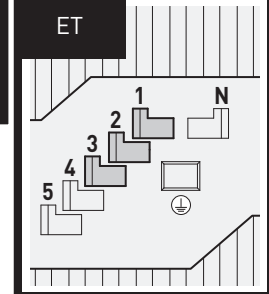
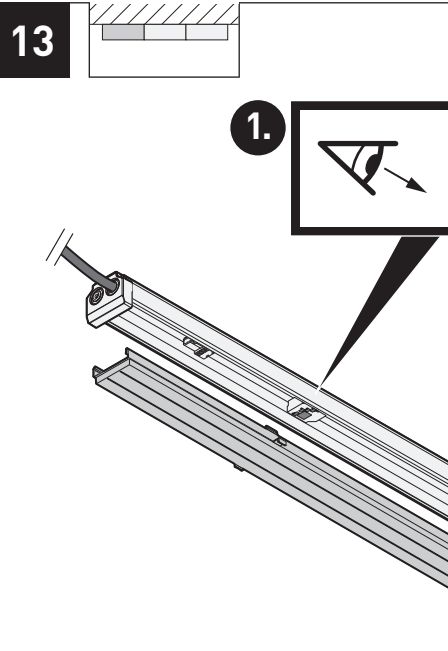
E-LINE NEXT FIX LED

08

Type TOC
07650 KD 72 705 00
IP64 03



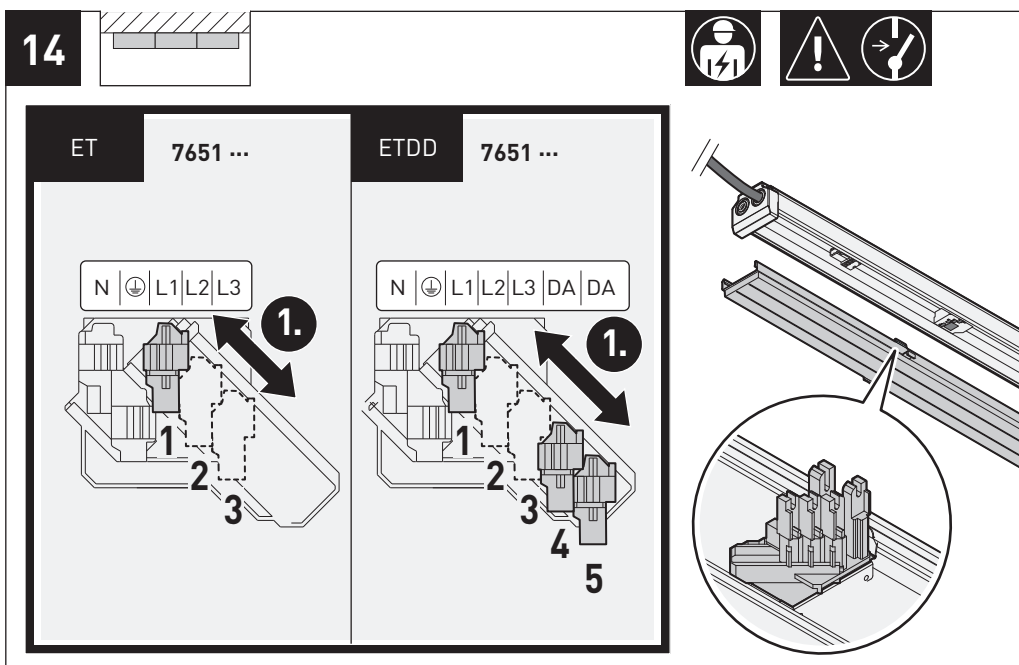
E-LINE NEXT FIX LED

11**12****09****10****13**



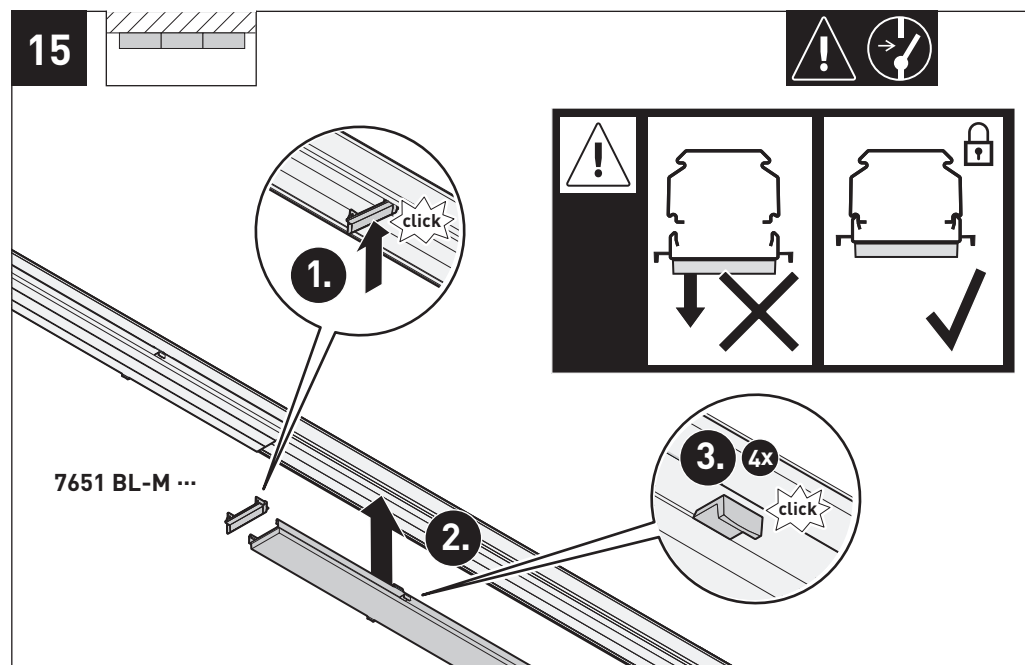
E-LINE NEXT FIX LED

14

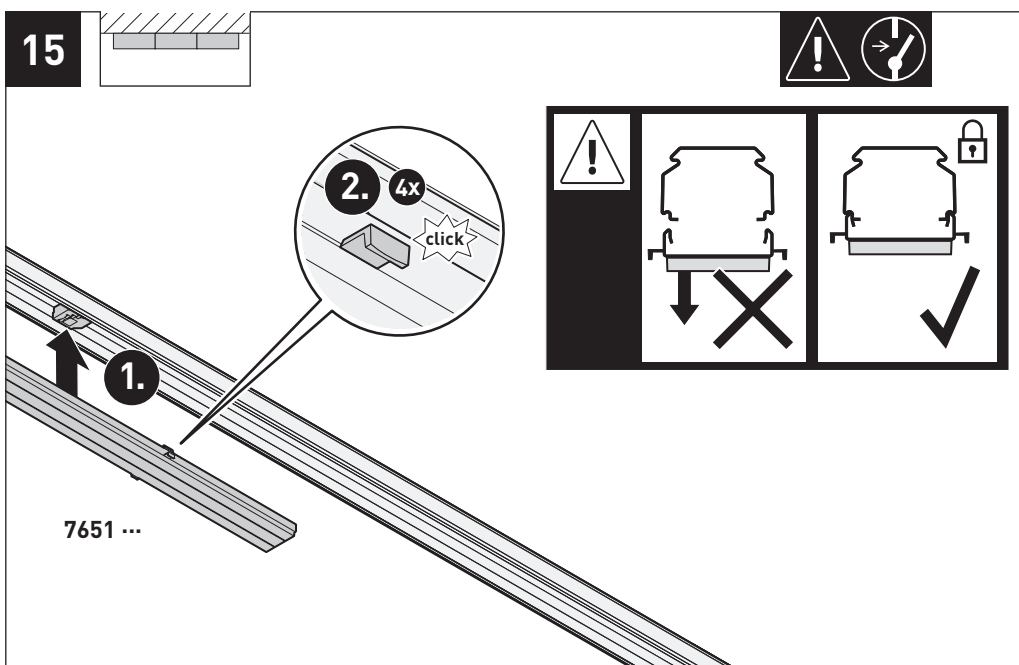


E-LINE NEXT FIX LED

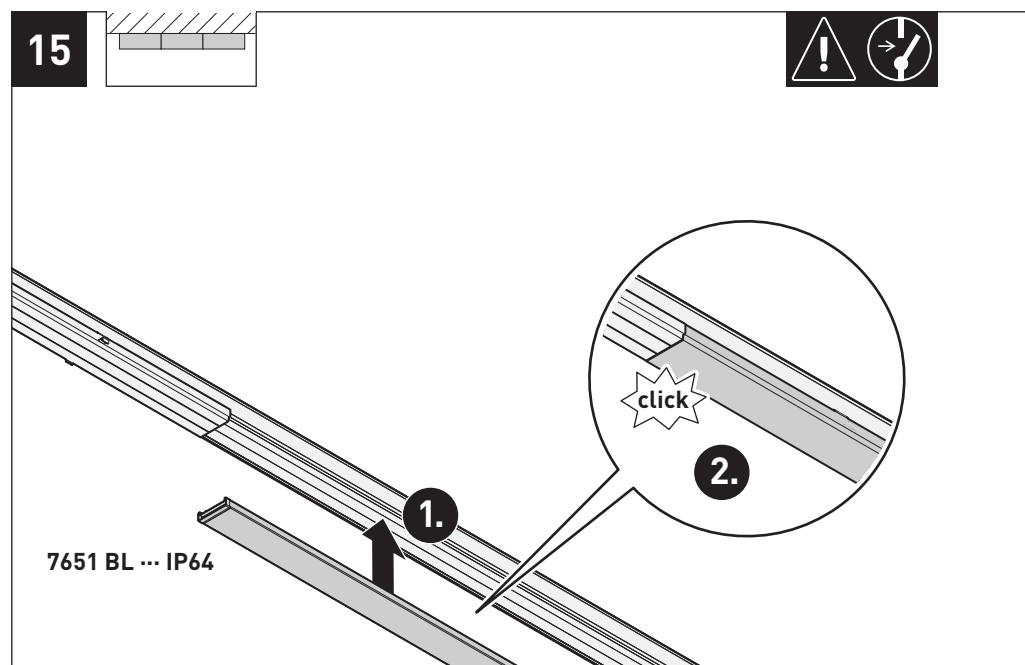
15



15

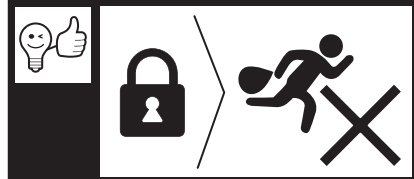


15



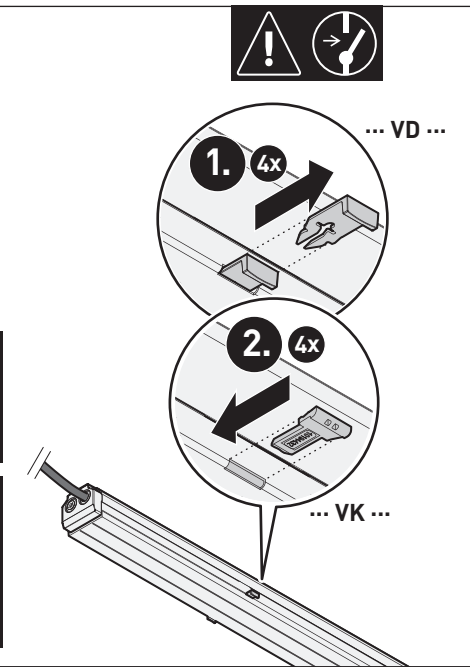
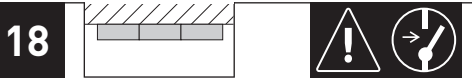


E-LINE NEXT FIX LED

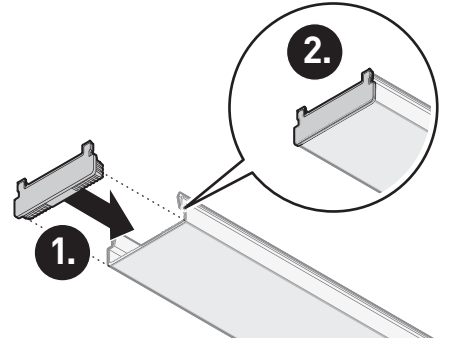
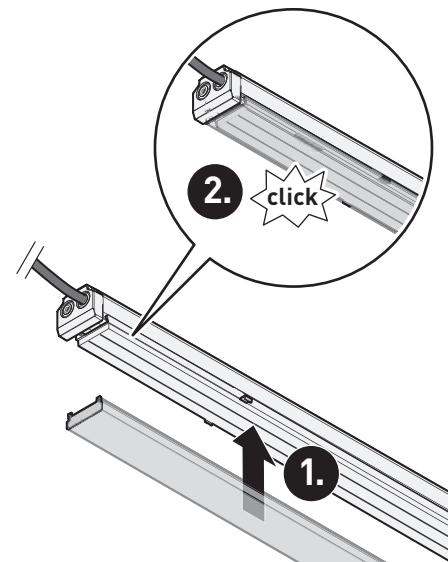
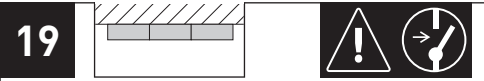
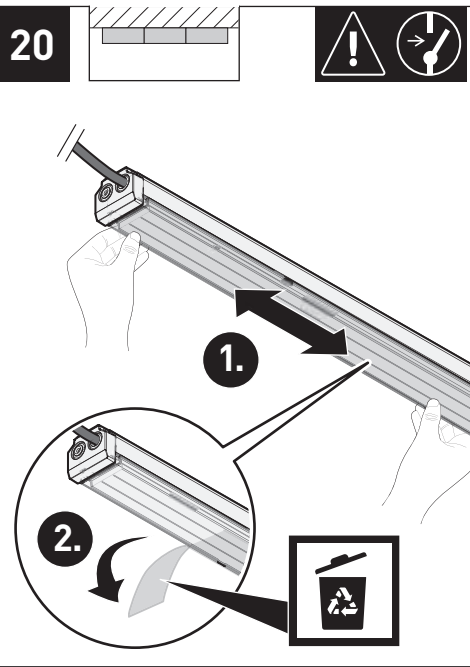
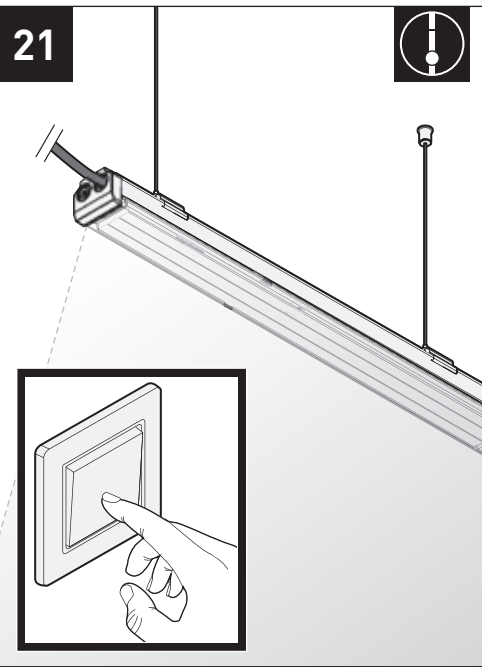
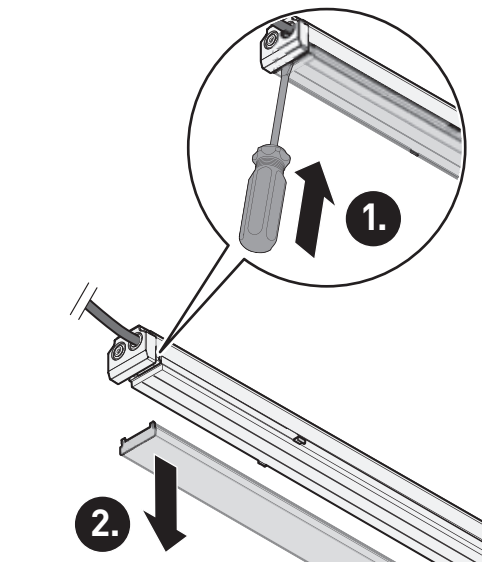
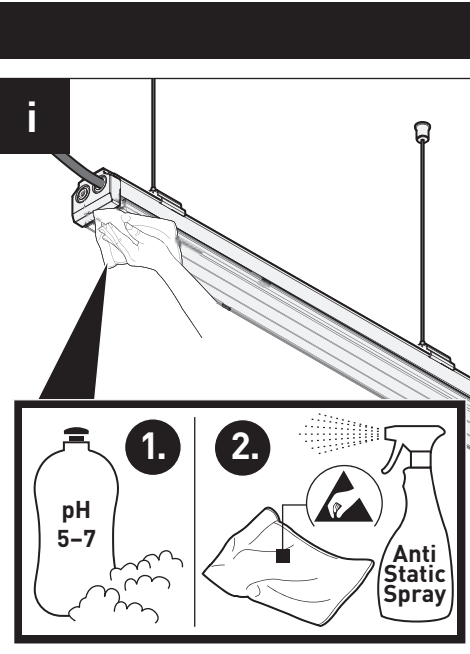
17

Type TOC
07750/07650 72 794 00
VD P16

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

**18**

Type TOC
07650 TA 150 IP64 72 704 00
07650 TA 225 IP64 72 703 00
07650 TA 300 IP64 72 702 00
07650 TA 450 IP64 72 701 00

**19****20****21****i**



TRILUX GmbH & Co. KG

Heidestraße
D-59759 Arnsberg
+49 2932 301-0
info@trilux.com
www.trilux.com