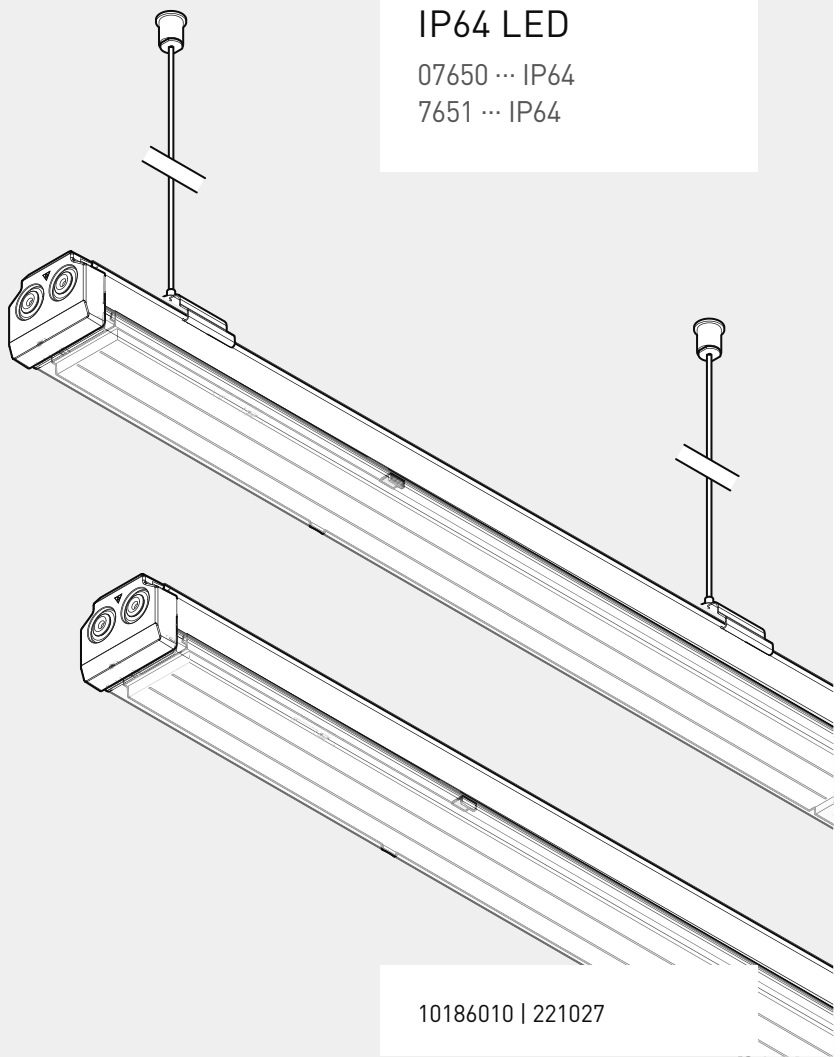


- DE** MONTAGEANLEITUNG
EN MOUNTING INSTRUCTIONS
FR INSTRUCTIONS DE MONTAGE
IT ISTRUZIONI DI MONTAGGIO
ES INSTRUCCIONES DE MONTAJE
NL MONTAGEHANDLEIDING
PL INSTRUKCJA MONTAŻU



E-LINE NEXT FIX IP64 LED

07650 ... IP64
7651 ... IP64



10186010 | 221027



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!

WANUNG! 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

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

WANUNG! Die Montage muss durch fachkundiges Personal, das ausgebildet und befugt ist, erfolgen.

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

WANUNG! 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.

WICHTIG. Tragen Sie saubere Montagehandschuhe, um Verschmutzungen vorzubeugen.

E-LINE NEXT FIX IP64 LED

Sicherheitshinweise und -kennzeichnungen**Befestigungsmittel**

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

**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 **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 t_a ist abhängig von den verwendeten Geräteträgern.

E-LINE NEXT FIX IP64 LED

Schutzklasse: I

Schutzart: IP64

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 Funkanlagentyp Richtlinie 2014/53/EU entspricht:

7651 ...

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

www.trilux.com/eu-conformity

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-obser-

vance 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 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 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 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 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 t_a depends on the gear trays used.

Safety class: I

Protection rating: IP64

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).

E-LINE NEXT FIX IP64 LED

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.

E-LINE NEXT FIX IP64 LED



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 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.



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 dépassiez 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 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 t_a du luminaire. Un dépassement réduit la durée de vie et peut, au pire, entraîner une défaillance prémature 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 t_a dépend des platine-appareillages utilisées.

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



E-LINE NEXT FIX IP64 LED



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

Spiegazione delle avvertenze e dei pittogrammi 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.



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).

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.

E-LINE NEXT FIX IP64 LED



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 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 (t_a) 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 (t_a) ammissibile dipende dalle basi cablate impiegate.

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.



E-LINE NEXT FIX IP64 LED

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

Explicación de las advertencias y los pictogramas de instrucción



¡ADVERTENCIA! La conexión eléctrica debe ser realizada por personal profesional, formado y autorizado.



¡ADVERTENCIA! El montaje debe ser realizado por personal profesional, formado y autorizado.



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



¡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.



IMPORTANTE. Póngase guantes de montaje limpios para evitar ensuciamiento.

Instrucciones y etiquetas de seguridad



Fijación

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



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.



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 sobreponerse la temperatura ambiente máxima admitida a la de la luminaria. Al sobreponerla, 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.

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

E-LINE NEXT FIX IP64 LED

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 letsls tot gevolg kunnen hebben.



VOORZICHTIG! Wijst op gevaren die kunnen leiden tot letsls 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 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.



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.



Schorsingsmiddelen D01 X

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 uitzet. 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 apparatedragers.

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 afgevoerd. Vraag in geval van twijfel aan de plaatselijke bevoegde openbare dienst of een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf hoe u deze apparaten afdankt met respect voor het

E-LINE NEXT FIX IP64 LED

milieu. Actuele informatie over de energie-efficiëntieklaasse 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

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 materiałnych lub nieprawidłowego działania.



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

E-LINE NEXT FIX IP64 LED

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 napięcie elektryczne.



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.



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 opraw 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 zero-wego należy rozwierać tylko po odtaczeniu 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 wejści 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 eksplatacji wewnętrz pomieszczeń.

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

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 użytego 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





E-LINE NEXT FIX IP64 LED

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 komponent radiowy:

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



E-LINE NEXT FIX IP64 LED

Type

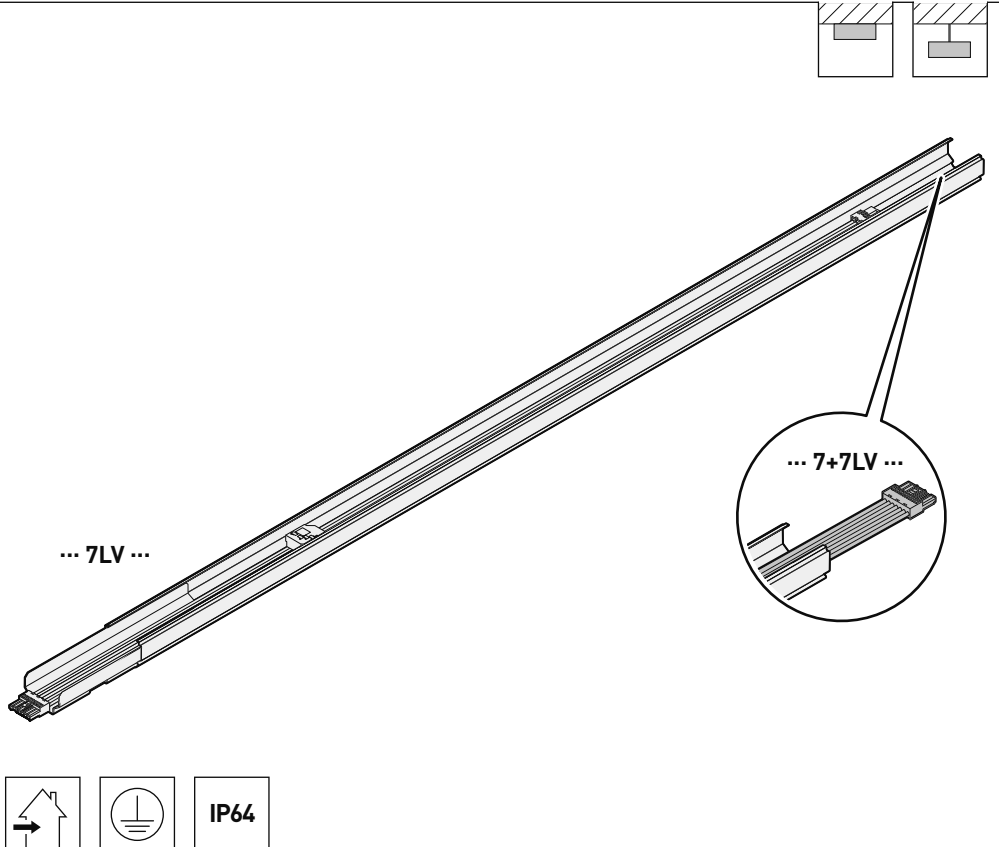
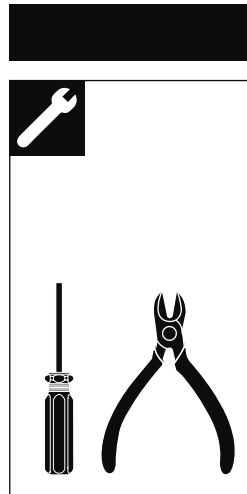
7651
...L...L150

	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	21000	22000	23000	24000	25000	26000	27000	28000	29000	30000	31000	32000	33000	34000	35000	36000	37000	38000	39000	40000	41000	42000	43000	44000	45000	46000	47000	48000	49000	50000	51000	52000	53000	54000	55000	56000	57000	58000	59000	60000	61000	62000	63000	64000	65000	66000	67000	68000	69000	70000	71000	72000	73000	74000	75000	76000	77000	78000	79000	80000	81000	82000	83000	84000	85000	86000	87000	88000	89000	90000	91000	92000	93000	94000	95000	96000	97000	98000	99000	100000	110000	120000	130000	140000	150000	160000	170000	180000	190000	200000	210000	220000	230000	240000	250000	260000	270000	280000	290000	300000	310000	320000	330000	340000	350000	360000	370000	380000	390000	400000	410000	420000	430000	440000	450000	460000	470000	480000	490000	500000	510000	520000	530000	540000	550000	560000	570000	580000	590000	600000	610000	620000	630000	640000	650000	660000	670000	680000	690000	700000	710000	720000	730000	740000	750000	760000	770000	780000	790000	800000	810000	820000	830000	840000	850000	860000	870000	880000	890000	900000	910000	920000	930000	940000	950000	960000	970000	980000	990000	1000000	1100000	1200000	1300000	1400000	1500000	1600000	1700000	1800000	1900000	2000000	2100000	2200000	2300000	2400000	2500000	2600000	2700000	2800000	2900000	3000000	3100000	3200000	3300000	3400000	3500000	3600000	3700000	3800000	3900000	4000000	4100000	4200000	4300000	4400000	4500000	4600000	4700000	4800000	4900000	5000000	5100000	5200000	5300000	5400000	5500000	5600000	5700000	5800000	5900000	6000000	6100000	6200000	6300000	6400000	6500000	6600000	6700000	6800000	6900000	7000000	7100000	7200000	7300000	7400000	7500000	7600000	7700000	7800000	7900000	8000000	8100000	8200000	8300000	8400000	8500000	8600000	8700000	8800000	8900000	9000000	9100000	9200000	9300000	9400000	9500000	9600000	9700000	9800000	9900000	10000000	11000000	12000000	13000000	14000000	15000000	16000000	17000000	18000000	19000000	20000000	21000000	22000000	23000000	24000000	25000000	26000000	27000000	28000000	29000000	30000000	31000000	32000000	33000000	34000000	35000000	36000000	37000000	38000000	39000000	40000000	41000000	42000000	43000000	44000000	45000000	46000000	47000000	48000000	49000000	50000000	51000000	52000000	53000000	54000000	55000000	56000000	57000000	58000000	59000000	60000000	61000000	62000000	63000000	64000000	65000000	66000000	67000000	68000000	69000000	70000000	71000000	72000000	73000000	74000000	75000000	76000000	77000000	78000000	79000000	80000000	81000000	82000000	83000000	84000000	85000000	86000000	87000000	88000000	89000000	90000000	91000000	92000000	93000000	94000000	95000000	96000000	97000000	98000000	99000000	100000000	110000000	120000000	130000000	140000000	150000000	160000000	170000000	180000000	190000000	200000000	210000000	220000000	230000000	240000000	250000000	260000000	270000000	280000000	290000000	300000000	310000000	320000000	330000000	340000000	350000000	360000000	370000000	380000000	390000000	400000000	410000000	420000000	430000000	440000000	450000000	460000000	470000000	480000000	490000000	500000000	510000000	520000000	530000000	540000000	550000000	560000000	570000000	580000000	590000000	600000000	610000000	620000000	630000000	640000000	650000000	660000000	670000000	680000000	690000000	700000000	710000000	720000000	730000000	740000000	750000000	760000000	770000000	780000000	790000000	800000000	810000000	820000000	830000000	840000000	850000000	860000000	870000000	880000000	890000000	900000000	910000000	920000000	930000000	940000000	950000000	960000000	970000000	980000000	990000000	1000000000	1100000000	1200000000	1300000000	1400000000	1500000000	1600000000	1700000000	1800000000	1900000000	2000000000	2100000000	2200000000	2300000000	2400000000	2500000000	2600000000	2700000000	2800000000	2900000000	3000000000	3100000000	3200000000	3300000000	3400000000	3500000000	3600000000	3700000000	3800000000	3900000000	4000000000	4100000000	4200000000	4300000000	4400000000	4500000000	4600000000	4700000000	4800000000	4900000000	5000000000	5100000000	5200000000	5300000000	5400000000	5500000000	5600000000	5700000000	5800000000	5900000000	6000000000	6100000000	6200000000	6300000000	6400000000	6500000000	6600000000	6700000000	6800000000	6900000000	7000000000	7100000000	7200000000	7300000000	7400000000	7500000000	7600000000	7700000000	7800000000	7900000000	8000000000	8100000000	8200000000	8300000000	8400000000	8500000000	8600000000	8700000000	8800000000	8900000000	9000000000	9100000000	9200000000	9300000000	9400000000	9500000000	9600000000	9700000000	9800000000	9900000000	10000000000	11000000000	12000000000	13000000000	14000000000	15000000000	16000000000	17000000000	18000000000	19000000000	20000000000	21000000000	22000000000	23000000000	24000000000	25000000000	26000000000	27000000000	28000000000	29000000000	30000000000	31000000000	32000000000	33000000000	34000000000	35000000000	36000000000	37000000000	38000000000	39000000000	40000000000	41000000000	42000000000	43000000000	44000000000	45000000000	46000000000	47000000000	48000000000	49000000000	50000000000	51000000000	52000000000	53000000000	54000000000	55000000000	56000000000	57000000000	58000000000	59000000000	60000000000	61000000000	62000000000	63000000000	64000000000	65000000000	66000000000	67000000000	68000000000	69000000000	70000000000	71000000000	72000000000	73000000000	74000000000	75000000000	76000000000	77000000000	78000000000	79000000000	80000000000	81000000000	82000000000	83000000000	84000000000	85000000000	86000000000	87000000000	88000000000	89000000000	90000000000	91000000000	92000000000	93000000000	94000000000	95000000000	96000000000	97000000000	98000000000	99000000000	100000000000	110000000000	120000000000	130000000000	140000000000	150000000000	160000000000	170000000000	180000000000	190000000000	200000000000	210000000000	220000000000	230000000000	240000000000	250000000000	260000000000	270000000000	280000000000	290000000000	300000000000	310000000000	320000000000	330000000000	340000000000	350000000000	360000000000	370000000000	380000000000	390000000000	400000000000	410000000000	420000000000	430000000000	440000000000	450000000000	460000000000	470000000000	480000000000	490000000000	500000000000	510000000000	520000000000	530000000000	540000000000	550000000000	560000000000	570000000000	580000000000	590000000000	600000000000	610000000000	620000000000	630000000000	640000000000	650000000000	660000000000	670000000000	680000000000	690000000000	700000000000	710000000000	720000000000	730000000000	740000000000	750000000000	760000000000	770000000000	780000000000	790000000000	800000000000	810000000000	820000000000	830000000000	840000000000	850000000000	860000000000	870000000000	880000000000	890000000000	900000000000	910000000000	920000000000	930000000000	940000000000	950000000000	960000000000	970000000000	980000000000	990000000000	1000000000000	1100000000000	1200000000000	1300000000000	1400000000000	1500000000000	1600000000000	1700000000000	1800000000000	1900000000000	2000000000000	2100000000000	2200000000000	2300000000000	2400000000000	2500000000000	2600000000000	2700000000000	2800000000000	2900000000000	3000000000000	3100000000000	3200000000000	3300000000000	3400000000000	3500000000000	3600000000000	3700000000000	3800000000000	3900000000000	4000000000000	4100000000000	4200000000000	4300000000000	4400000000000	4500000000000	4600000000000	4700000000000	4800000000000	4900000000000	5000000000000	5100000000000	5200000000000	5300000000000	5400000000000	5500000000000	5600000000000	5700000000000	5800000000000	5900000000000	6000000000000	6100000000000	6200000000000	6300000000000	6400000000000	6500000000000	6600000000000	6700000000000	6800000000000	6900000000000	7000000000000	7100000000000</th



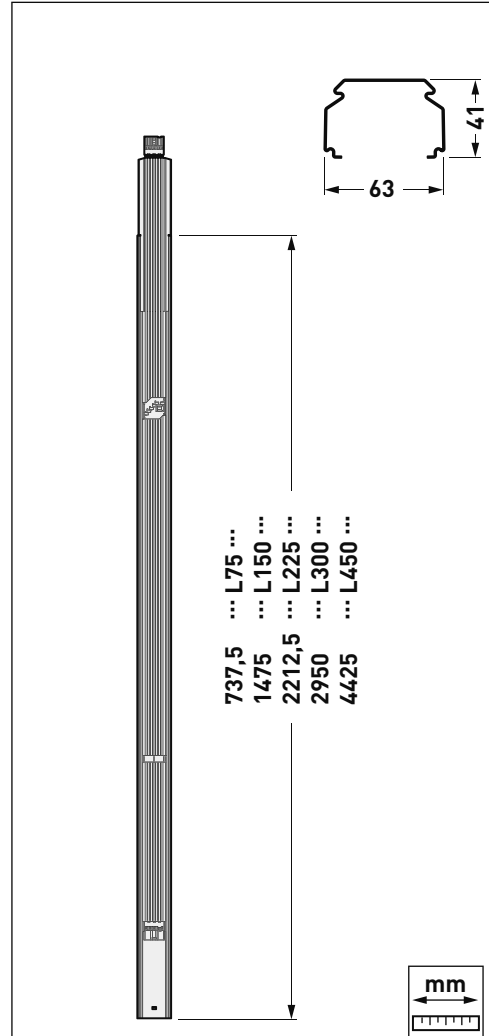
E-LINE NEXT FIX IP64 LED

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

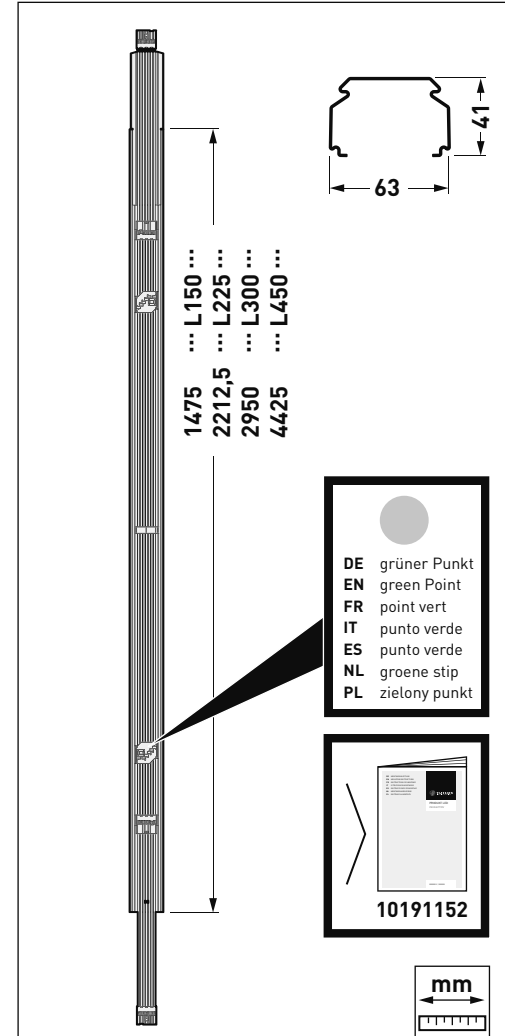


E-LINE NEXT FIX IP64 LED

Type
... L75 7LV E 75 ...
... L150 7LV E 150 ...
... L225 7LV E 225 ...
... L225 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 ...





18 | 36

E-LINE NEXT FIX IP64 LED

Type ≈ kg

7651 L ... ET L150 1,7
7651 L ... ET L225 2,3

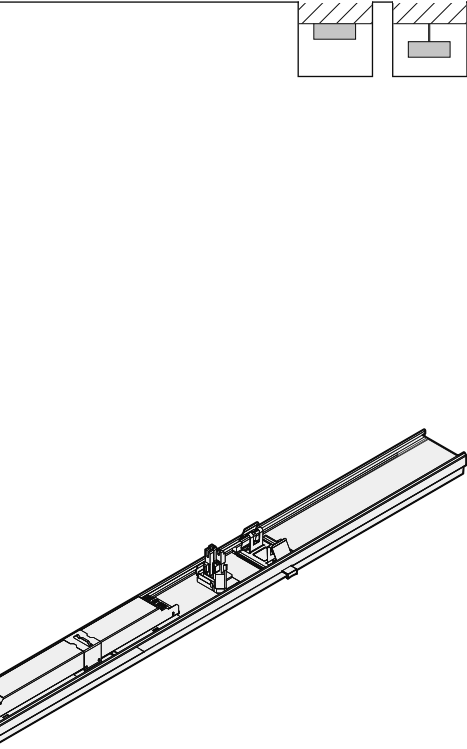
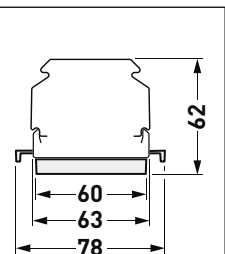
7651 L ... ETDD L150 1,7
7651 L ... ETDD L225 2,3

7651 ACT L ... ETDD L150 1,7
7651 ACT L ... ETDD L225 2,3



Type

7651 ... L ...

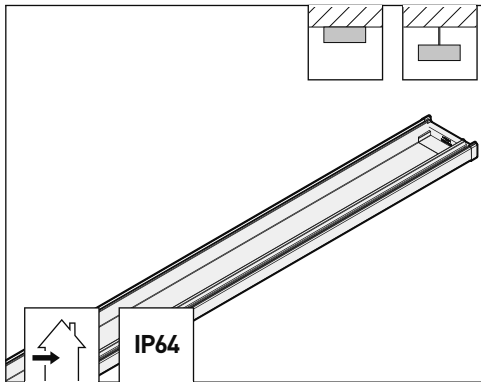


10186010 | 221027 | © trilux.com

E-LINE NEXT FIX IP64 LED

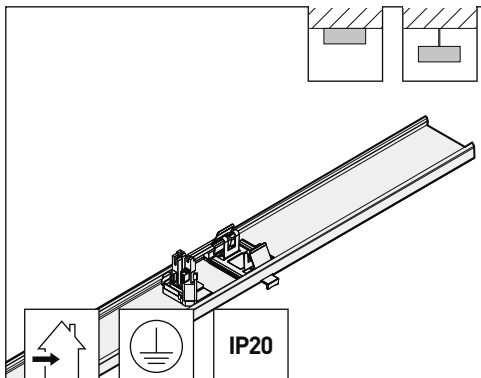
Type ≈ kg

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 ≈ kg

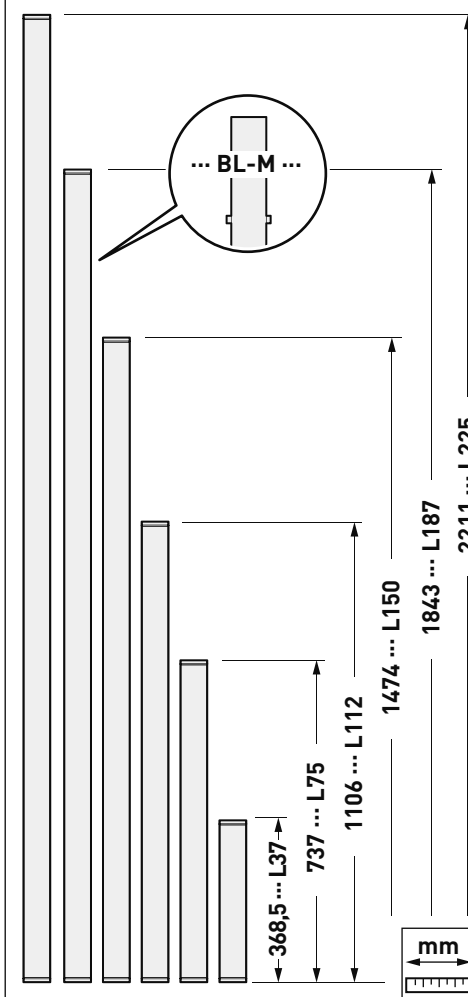
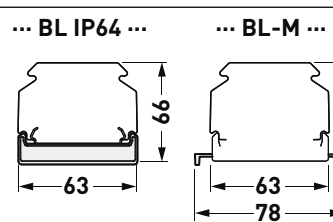
07650 BL-M L37 ... 0,3
07650 BL-M L75 ... 0,5
07650 BL-M L112 ... 0,7
07650 BL-M L150 ... 0,9
07650 BL-M L187 ... 1,1
07650 BL-M L225 ... 1,3



© trilux.com | 221027 | 10186010

Type

07650 ... BL ...



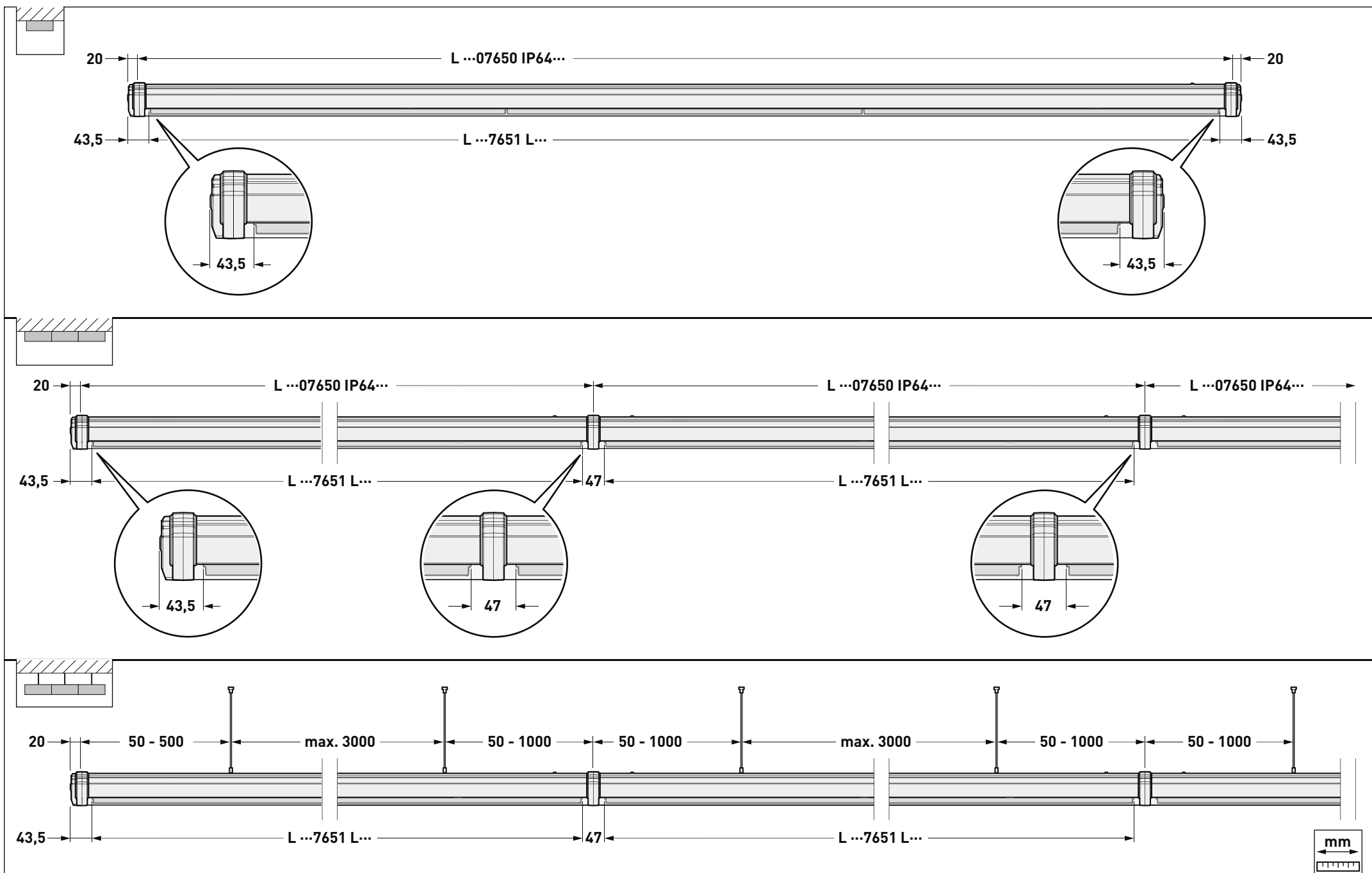
19 | 36



E-LINE NEXT FIX IP64 LED



E-LINE NEXT FIX IP64 LED





E-LINE NEXT FIX IP64 LED

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

i



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

i



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

i



Type	TOC
A01 SXVA	68 170 00

i



Type	TOC
E03SX	23 432 00

i



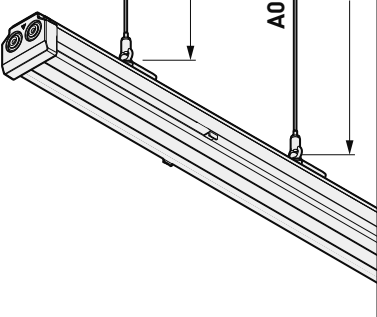
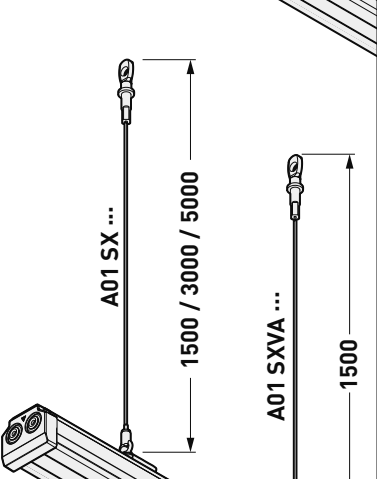
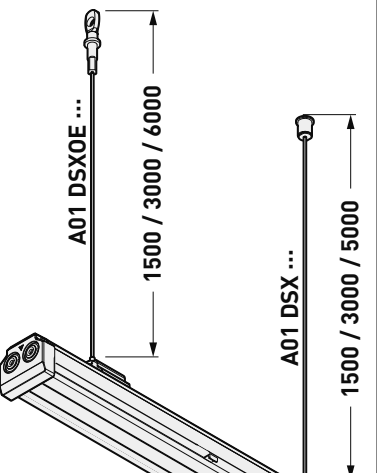
Type	TOC
E07	23 438 00

i



Type	TOC
E06	23 437 00

mm



E-LINE NEXT FIX IP64 LED

i



Type	TOC
A01 KX/1500	22 301 00



Type	TOC
A01 SKX/1500	72 345 00



Type	TOC
E01	23 420 00



Type	TOC
E04	23 434 00



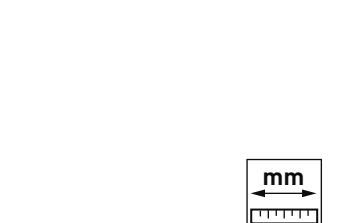
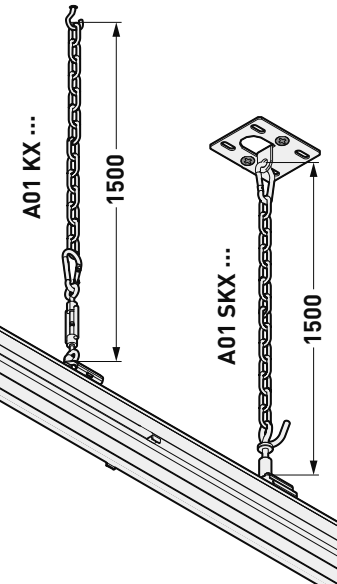
Type	TOC
E05N	23 436 00



Type	TOC
E03 SKX	61 889 00

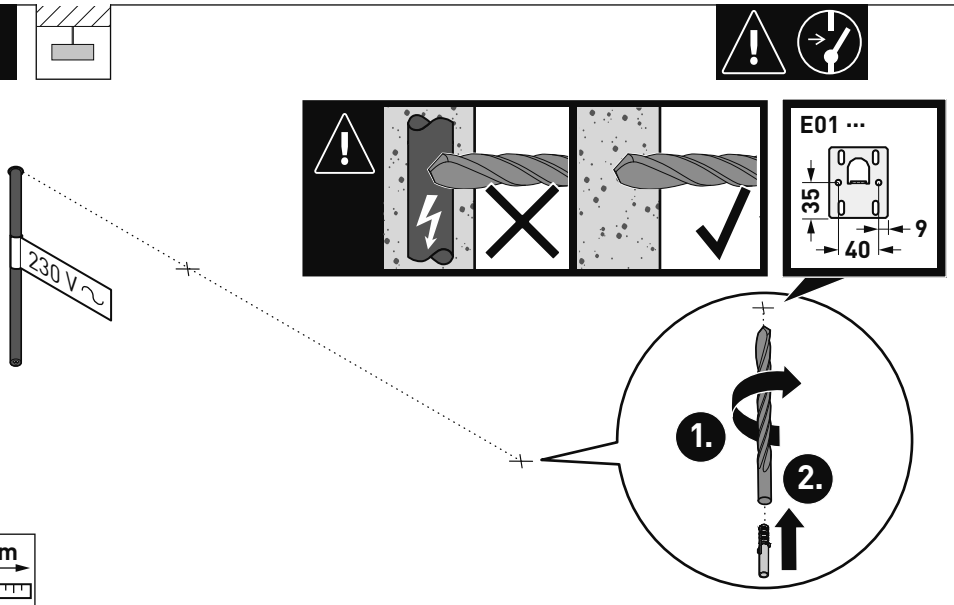
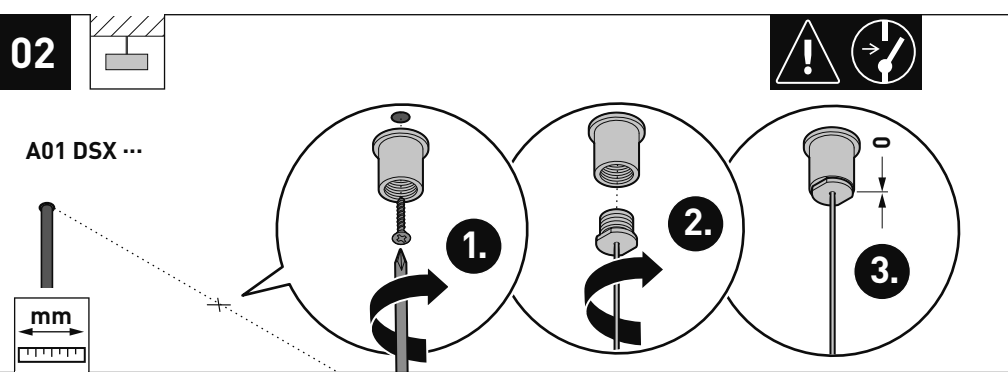
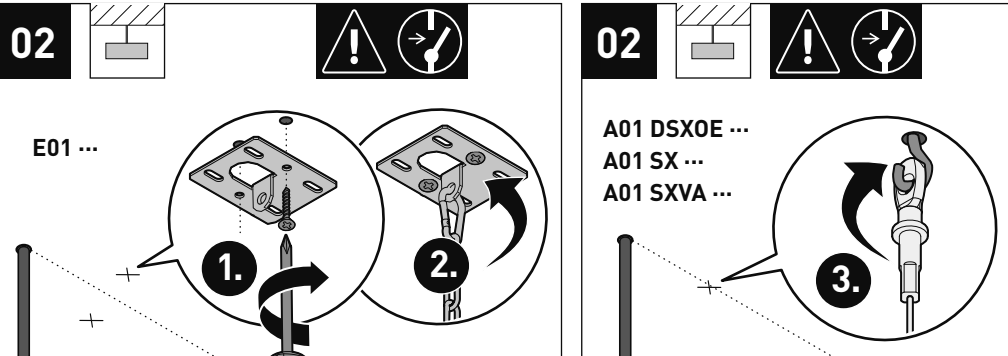
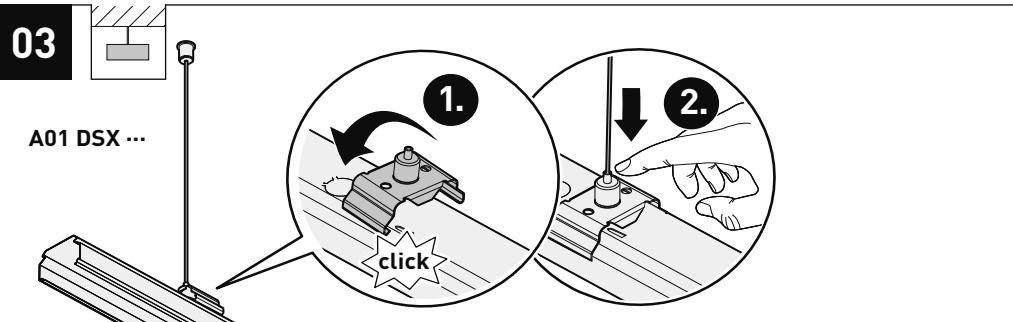
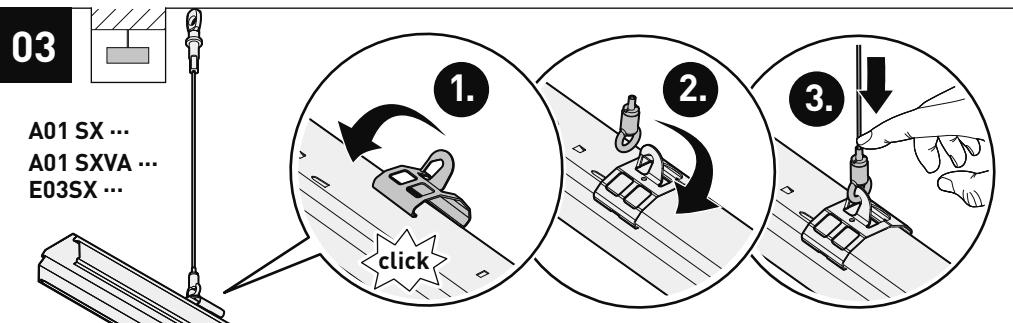
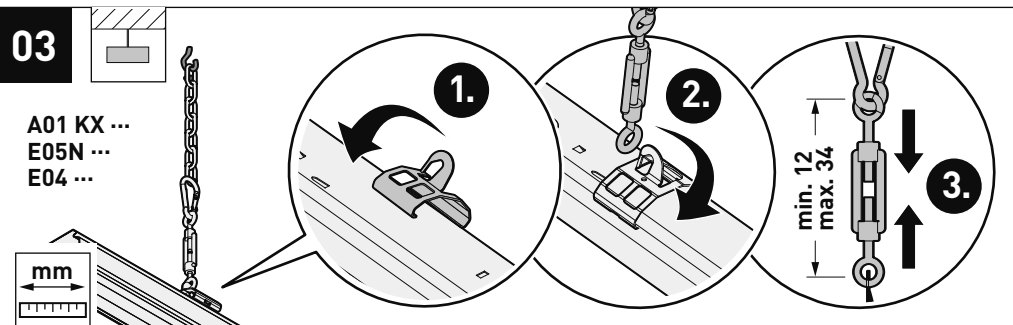
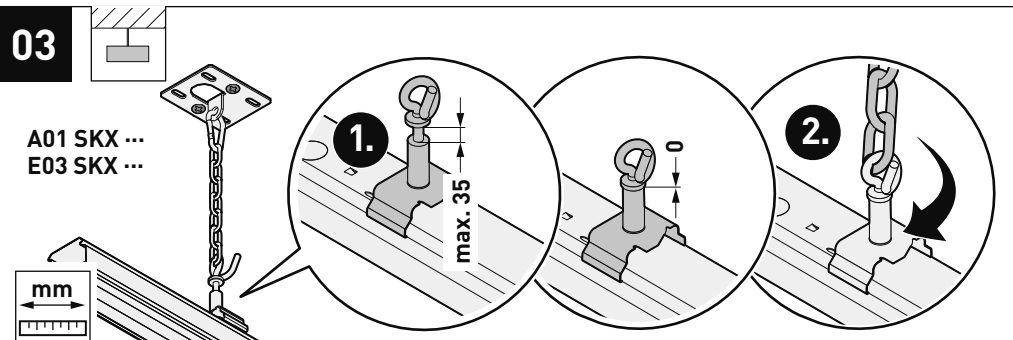


Type	TOC
E03 KX	23 428 00



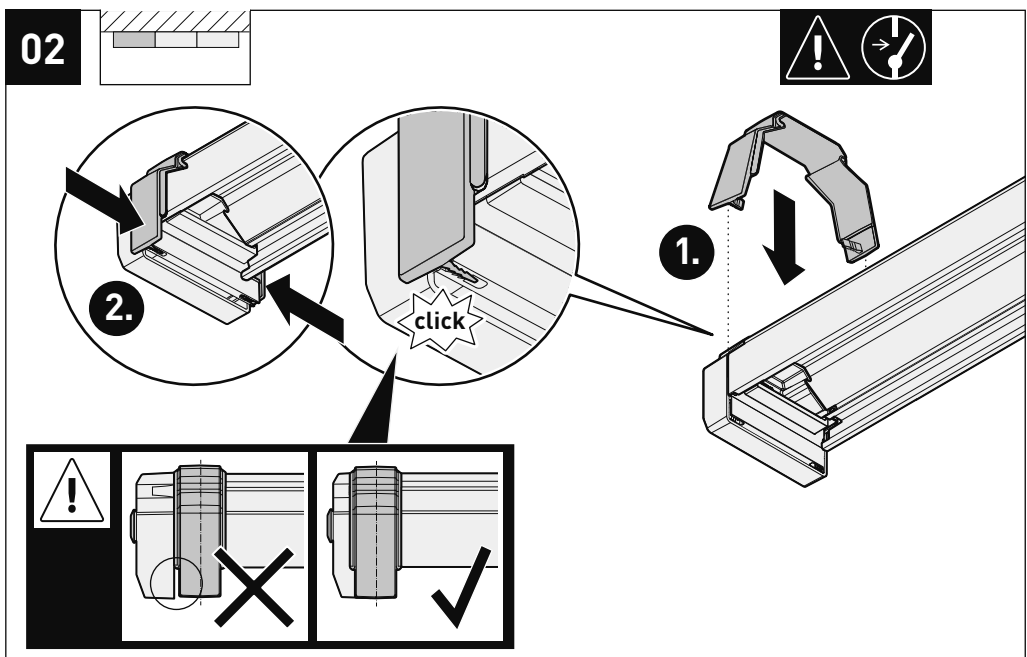
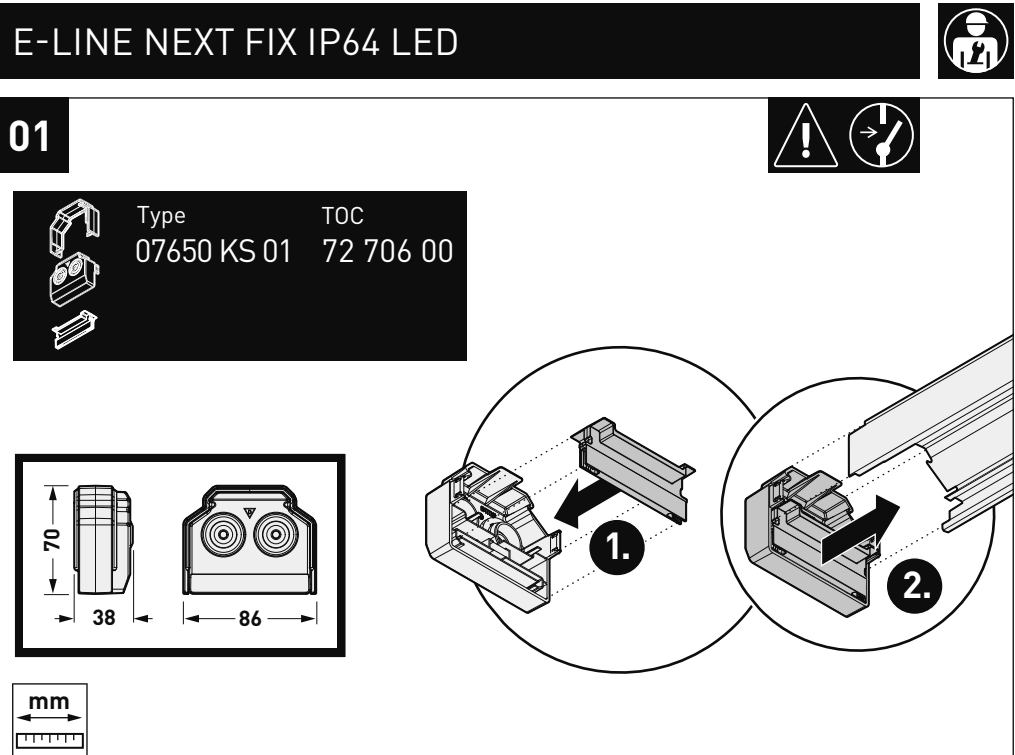
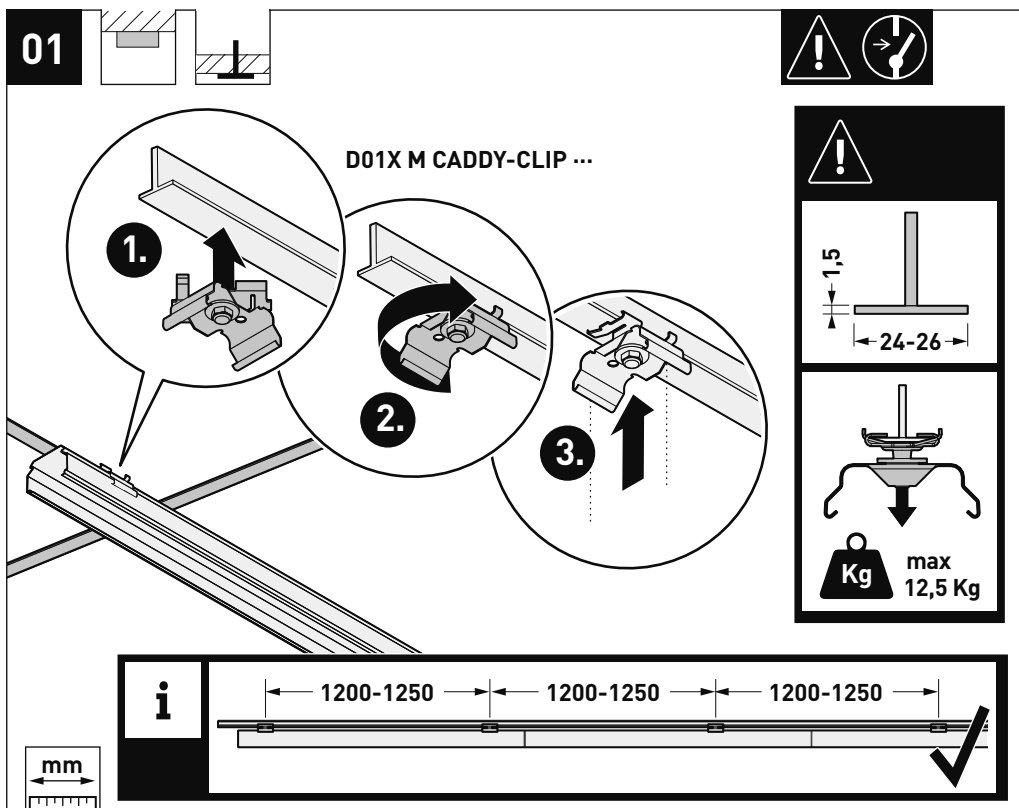
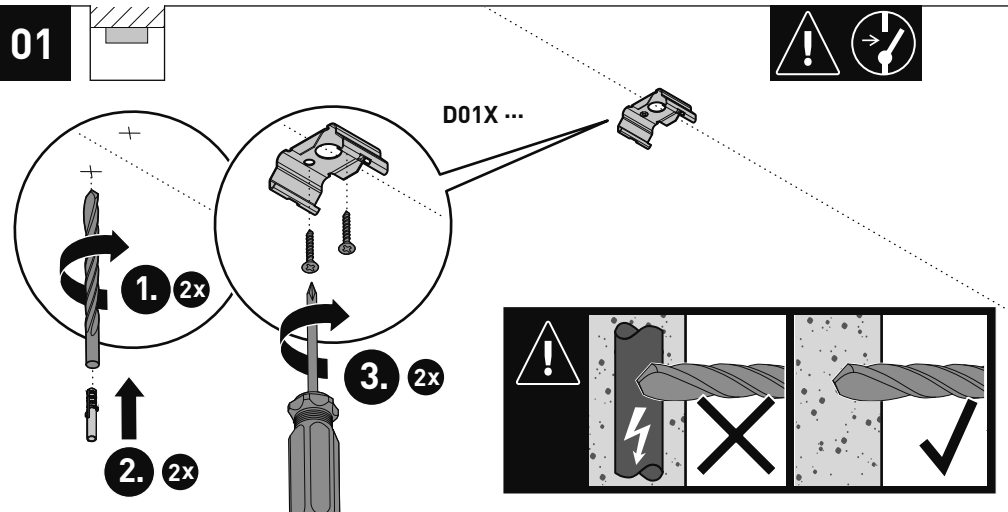


E-LINE NEXT FIX IP64 LED

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



E-LINE NEXT FIX IP64 LED





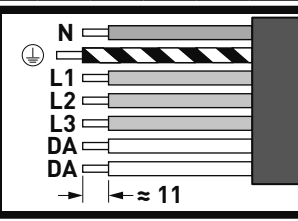
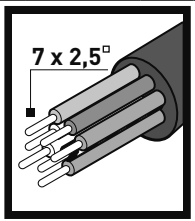
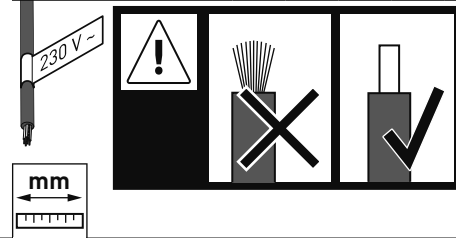
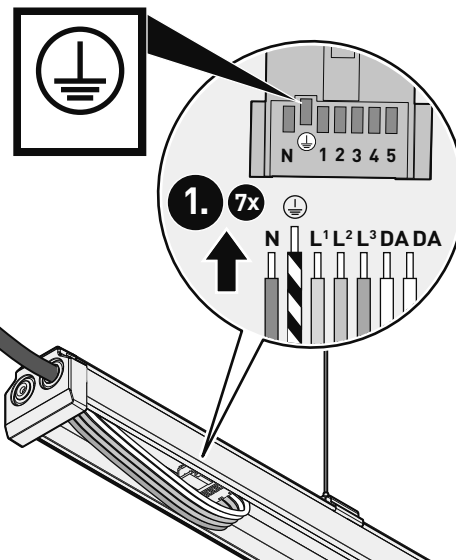
E-LINE NEXT FIX IP64 LED

03

07650

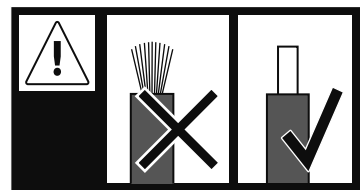
7LV 2,5[□]7+7LV 2,5[□]

	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'	

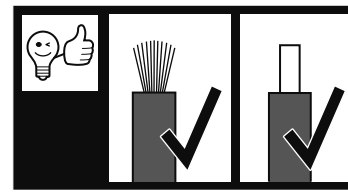
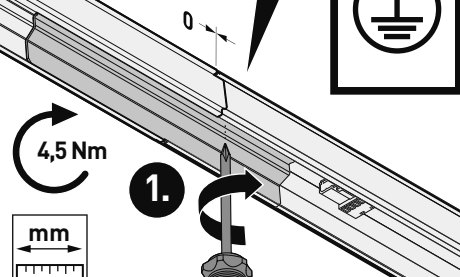
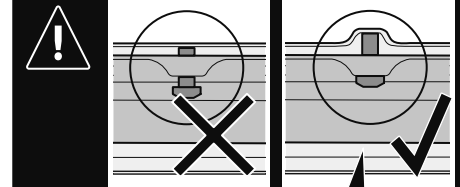
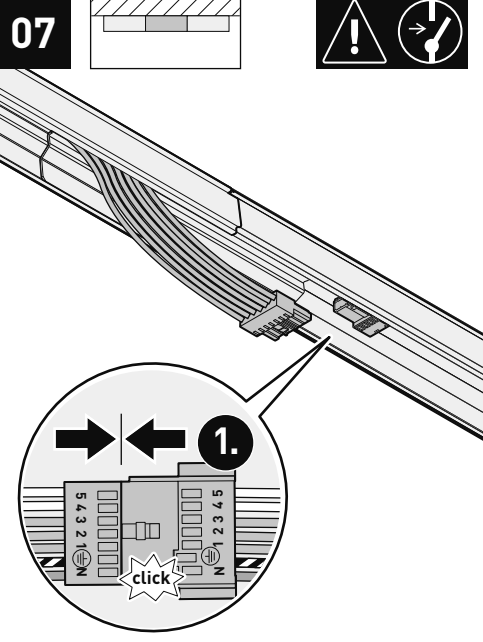
**04****i**

Type 07690 VS TOC 68 223 00

Type 07690 VV TOC 21 973 00



E-LINE NEXT FIX IP64 LED

05Type 07690 VS TOC 68 221 00
2,5[□] L100Type 07690/1LV TOC 68 222 00
2,5[□] L300**06****06****07**



E-LINE NEXT FIX IP64 LED

08

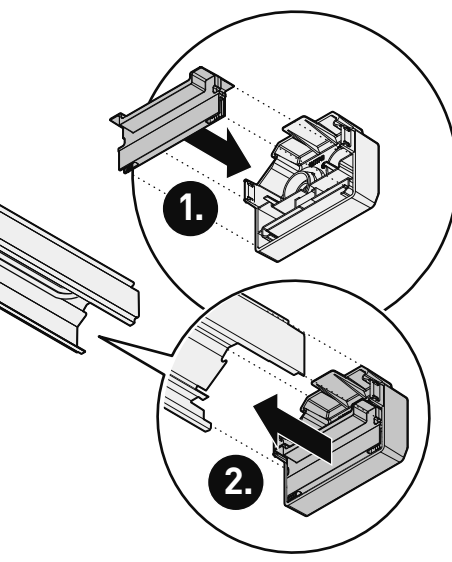
Type TOC
07650 KD 72 705 00
IP64 03



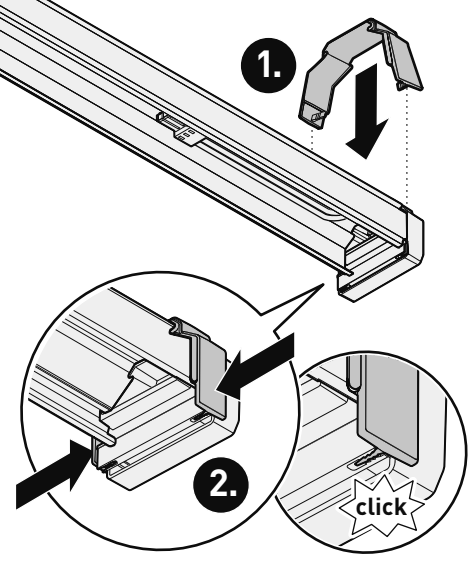
- 1.
- 2.
- 3.



11



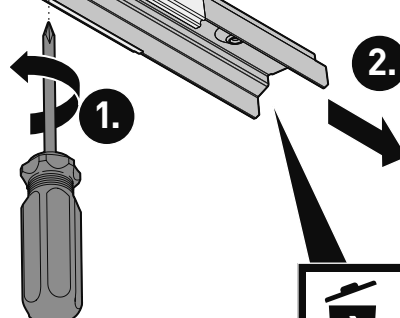
12



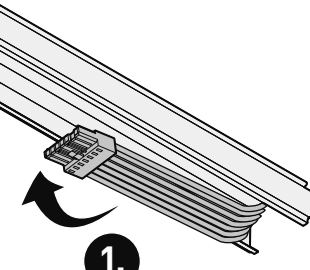
09



10



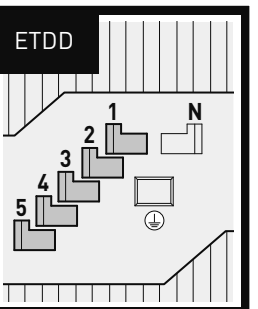
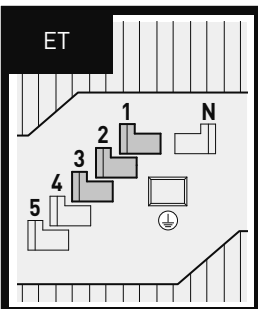
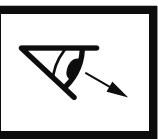
10



13



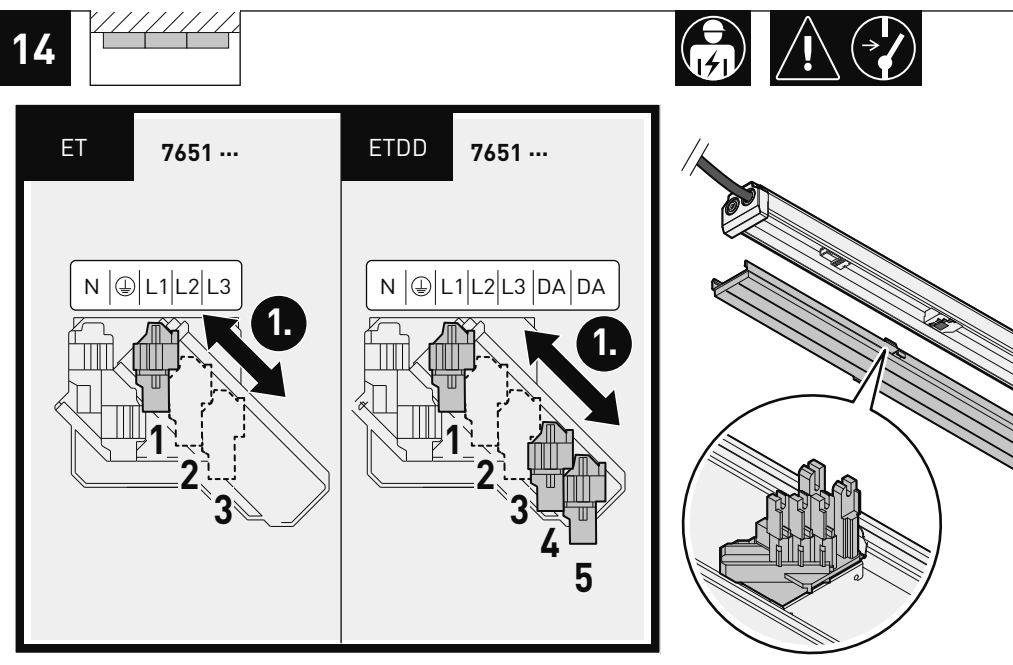
1.





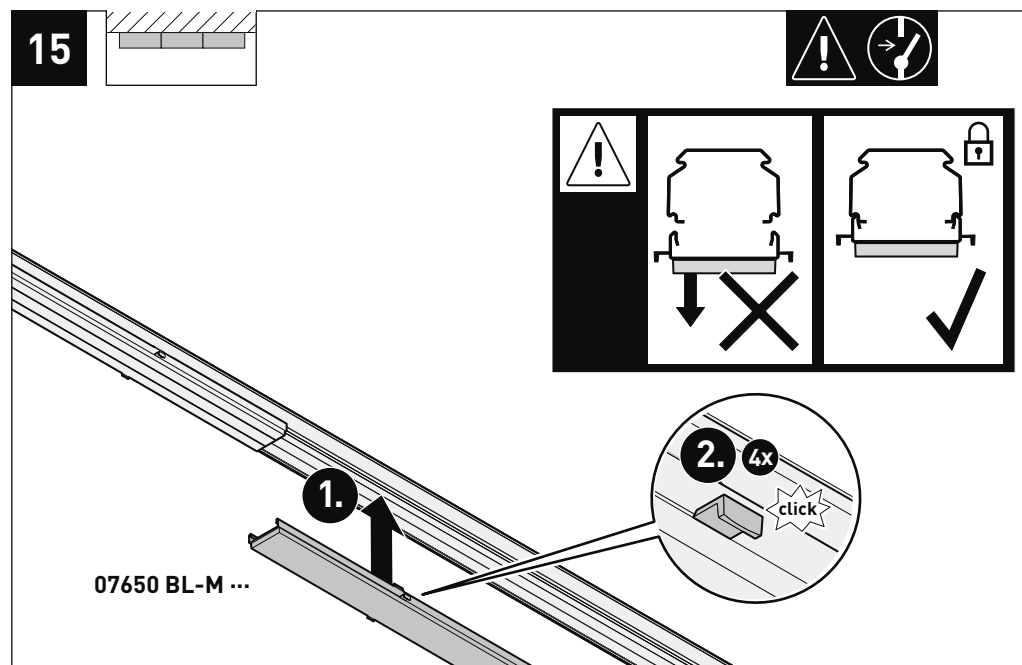
E-LINE NEXT FIX IP64 LED

14

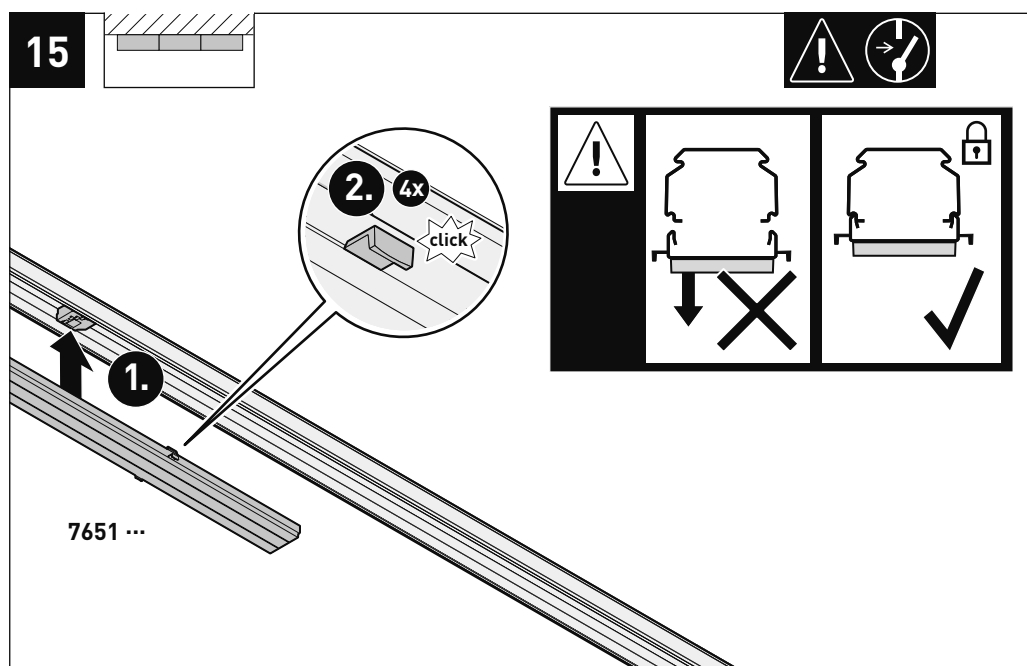


E-LINE NEXT FIX IP64 LED

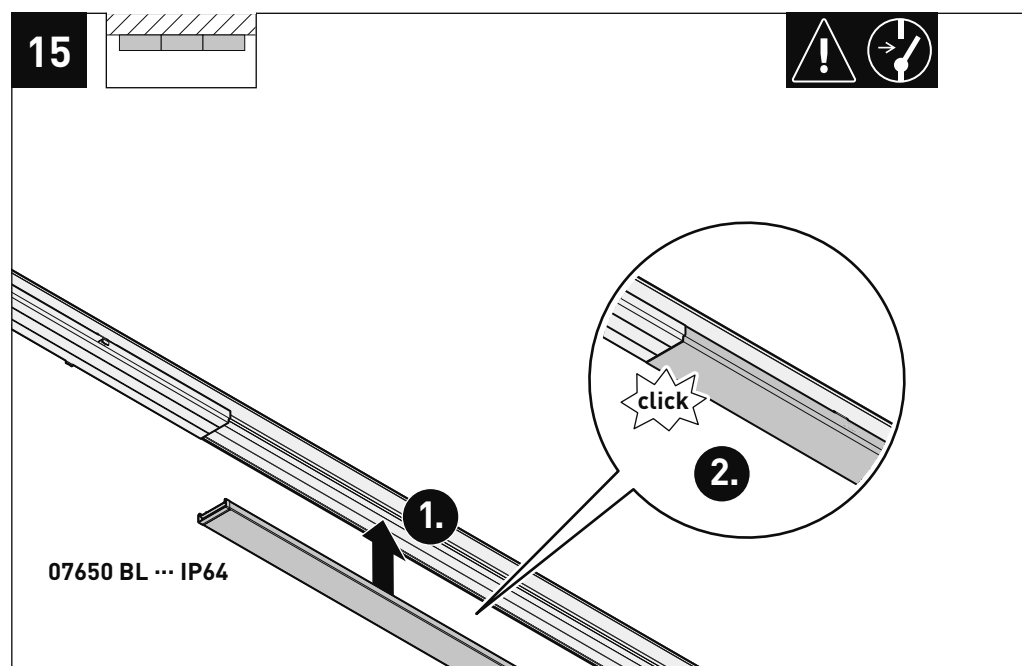
15



15

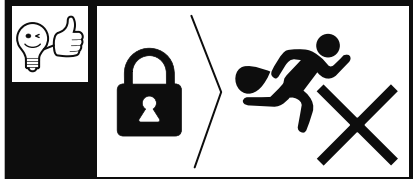


15



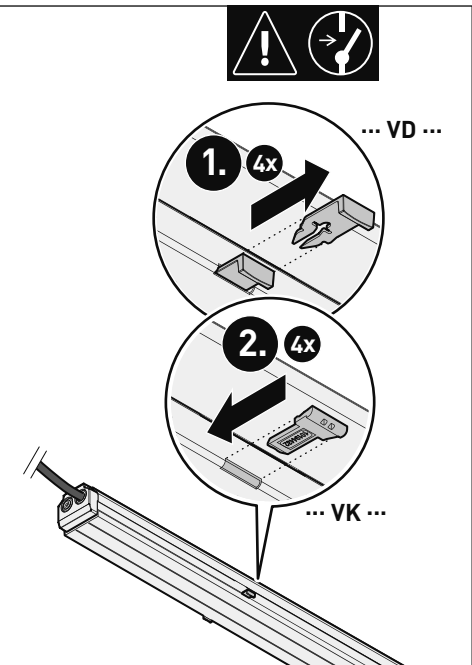


E-LINE NEXT FIX IP64 LED

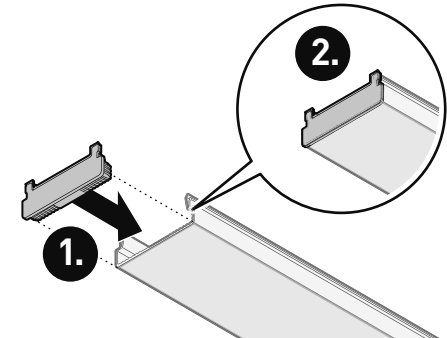
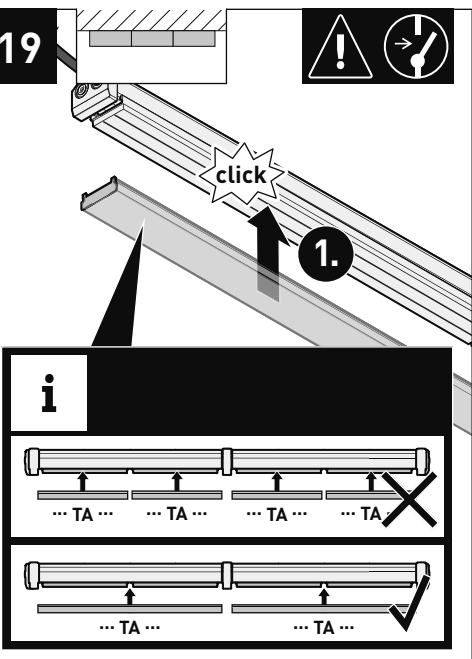
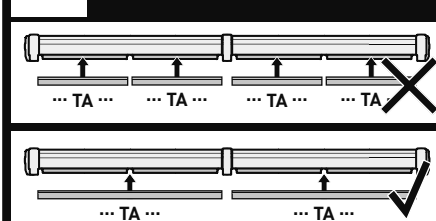
17

Type 07750/07650 TOC 72 794 00
VD P16

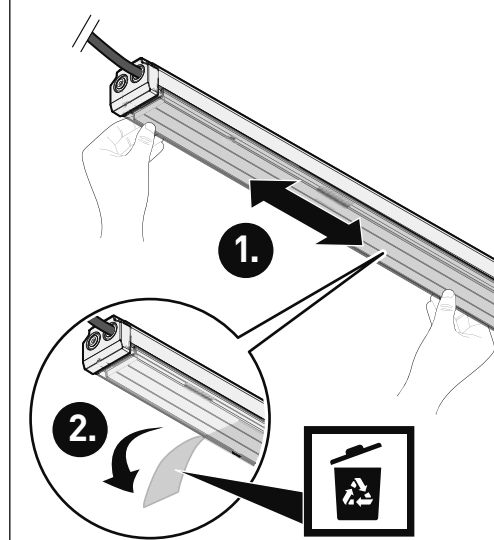
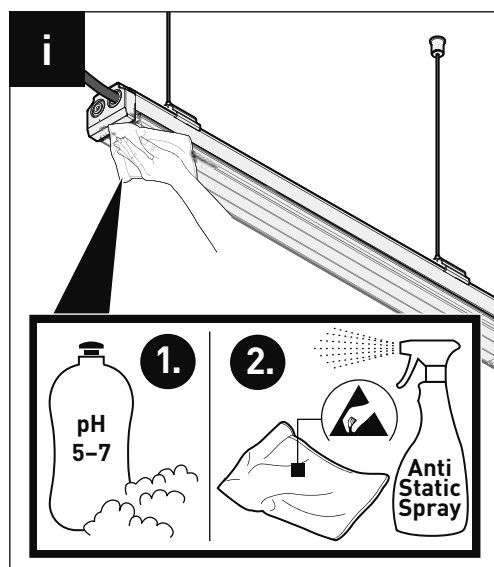
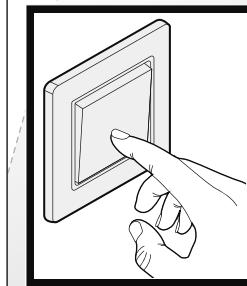
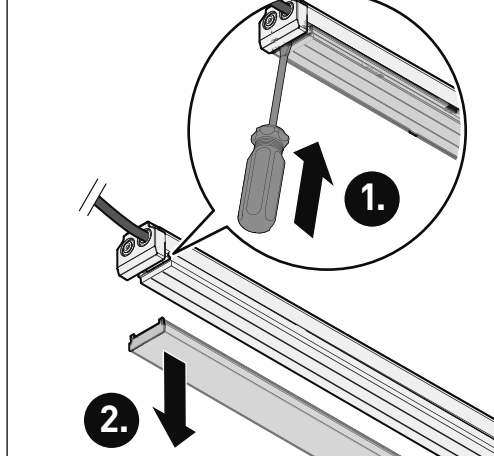
Type 07750/07650 VK 01 TOC 73 527 00
07750/07650 VK 03 73 528 00
07750/07650 VK 05 73 529 00

**18**

Type 07650 TA 150 IP64 TOC 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****i**

E-LINE NEXT FIX IP64 LED

20**21****01**

TRILUX GmbH & Co. KG

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