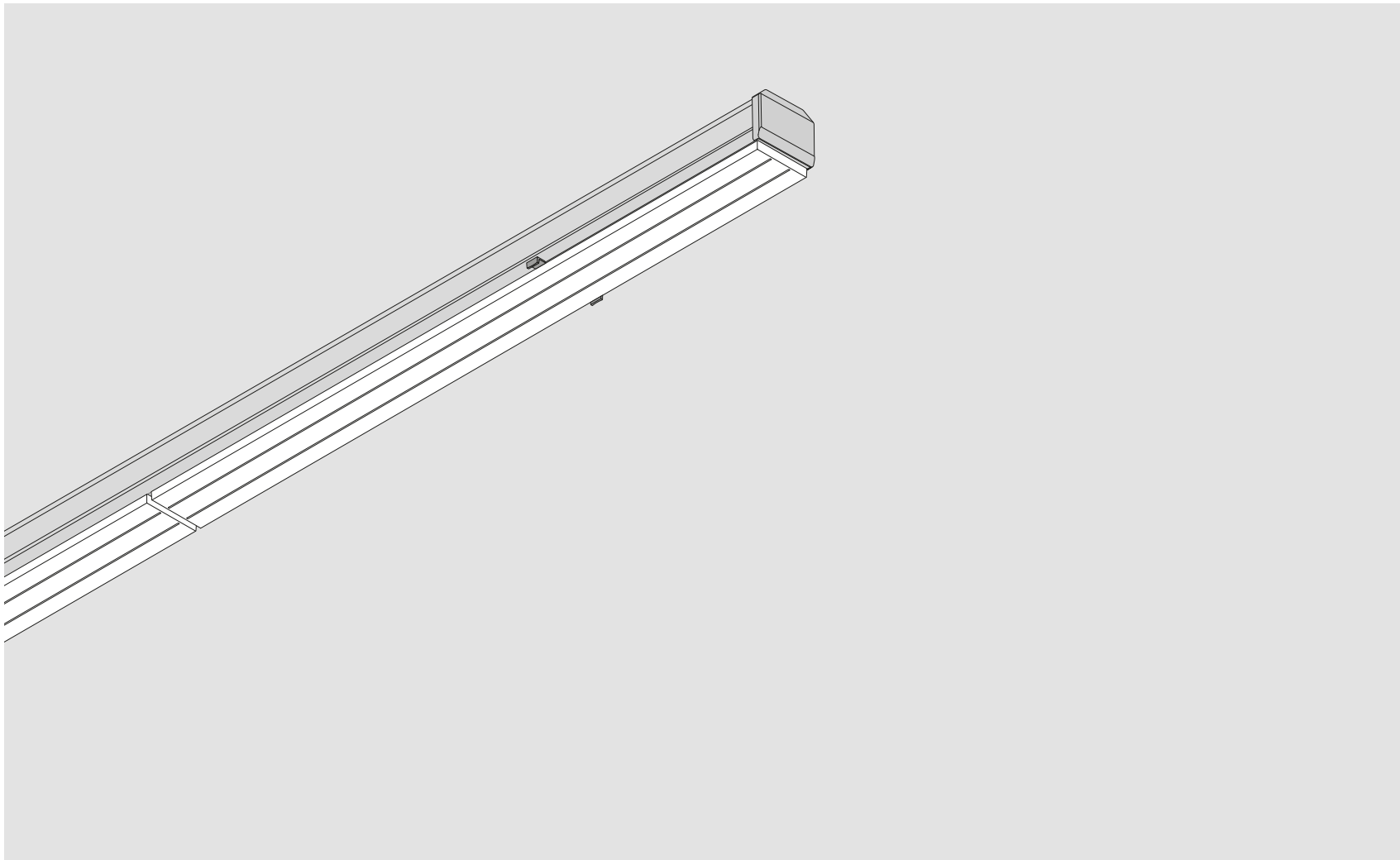


-  MONTAGEANLEITUNG
-  MOUNTING INSTRUCTIONS
-  INSTRUCTIONS DE MONTAGE
-  ISTRUZIONI DI MONTAGGIO
-  INSTRUCCIONES DE MONTAJE
-  MONTAGEHANDLEIDING
-  INSTRUKCJA MONTAŻU



E-LINE NEXT FIX

10184224 / 1 20



07650Fi..  
7651Fi...

TRILUX GmbH & Co. KG

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

**Lesen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit sorgfältig alle Hinweise und Montageschritte. Bewahren Sie die Anleitung für Wartungs- oder Demontagearbeiten auf.**



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

**WARNUNG - Gefahr eines elektrischen Schlagens!**

- Arbeiten Sie niemals bei anliegender Spannung an der Leuchte.



**Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.**

**WARNUNG - Gefahr eines elektrischen Schlagens!**

- Bei Störungen oder Ausfall der Lichtquelle wenden Sie sich bitte an TRILUX.
- LED-Modul **Risikogruppe 0**

**7651Fi...L75**

50000h	70000h CRI>80(HE)	70000h CRI>90(HE)
<4000lm	<4000lm	<3500lm

**7651Fi...L150**

50000h	70000h CRI>80(HE)	70000h CRI>90(HE)
<8000lm	<9000lm	<7500lm

**7651Fi...L225**

50000h	70000h CRI>80(HE)	70000h CRI>90(HE)
<12000lm	<13000lm	<11000lm

- Alle sonstigen Typen LED-Modul **Risikogruppe 1**

**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  $t_a$  der Leuchte darf nicht überschritten werden. Eine Überschreitung reduziert die Lebensdauer, im Extremfall droht ein Frühausfall der Leuchte.
- Legen Sie die Anschlussleitungen für Steuereingänge dimmbarer EVG (1-10 V, DALI, etc.) 230 V netzspannungsfest (Basisisolierung) aus.



**Vermeidung von Schnittverletzungen**

- Montieren Sie die Leuchtenkomponenten mit Schutzhandschuhen.



**Vermeidung von Verschmutzungen**

- Tragen Sie saubere Montagehandschuhe.



**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 Entsorgungsbetrieben ein.
- Wichtige Informationen zur Energieeffizienz von TRILUX-Leuchten sowie zur Leuchtenwaltung und -entsorgung finden Sie im Internet: [www.trilux.com/eg245](http://www.trilux.com/eg245)



**BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG**

- Das Lichtband **765.Fi...** besteht aus:  
**Aufhängezubehör**  
**Tragprofil** 07650Fi...  
**Kopfstücken** 07650Fi KS...  
**Geräteträger** 7651Fi...  
• Das Lichtband **765.Fi...** ist bestimmt für den Betrieb in Innenräumen. Die zulässige Umgebungstemperatur  $t_a$  ist abhängig von den verwendeten Geräteträgern.  
• Geeignet für Netzweiterleitung. Max. Gesamtstrom **16 A bei 2,5<sup>□</sup>**.  
• **Nicht** geeignet für korrosive Atmospähren (z. B. Schwimmbad, Intensivtierhaltung, Tunnel)  
• Schutzart: **IP20**  
• Schutzklasse: **I**

**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 Funkanlagentyp in folgenden Leuchtentypen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht:

**7651Fi...**

Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie im Internet:  
[www.trilux.com/eu-conformity](http://www.trilux.com/eu-conformity)

**For your own safety, read all instructions and mounting steps carefully.**  
Keep the instructions for maintenance or disassembly work.



**The electrical connection must be carried out by professional personnel trained and authorised for this purpose.**

**WARNING - risk of electric shock!**

- Never work on the luminaire with voltage applied.



**The light source of this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or a service technician authorised by the manufacturer or a comparably qualified person.**

**WARNING - risk of electric shock!**

- If the light source malfunctions or fails, please contact TRILUX.
- LED module **risk group 0**

<b>7651Fi...L75</b>		70000h CRI>90(HE)
50000h	70000h CRI>80(HE)	<3500lm
<4000lm	<4000lm	
<b>7651Fi...L150</b>		70000h CRI>90(HE)
50000h	70000h CRI>80(HE)	<7500lm
<8000lm	<9000lm	
<b>7651Fi...L225</b>		70000h CRI>90(HE)
50000h	70000h CRI>80(HE)	<11000lm
<12000lm	<13000lm	

- All other types of LED module **risk group 1**

**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  $t_a$  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 dimmable ECGs (1-10 V, DALI etc.) to be 230 V mains voltage-proof (basic insulation).



**Avoidance of cutting injuries**

- Install the luminaire components using protective gloves.



**Avoidance of contamination**

- Wear clean installation gloves.



**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.
- For important information on the energy efficiency of TRILUX luminaires and on maintaining and disposing of luminaires, see the Internet at: [www.trilux.com/ec245](http://www.trilux.com/ec245)



**INTENDED USE**

- The continuous line **765.Fi...** consists of:  
**Suspension accessories**  
**Trunking** 07650Fi...  
**End caps** 07650Fi KS...  
**Gear tray** 7651Fi...
- The continuous line **765.Fi...** is intended for indoor use. The permissible ambient temperature  $t_a$  depends on the gear trays used.
- Suitable for mains through-wiring. Max. total current **16 A at 2.5<sup>□</sup>**.
- Not** suitable for corrosive atmospheres (e.g. swimming pools, intensive animal husbandry, tunnels)
- Protection rating: **IP20**
- Safety class: I

**Directive 2014/53/EU**

Simplified EU Declaration of Conformity according to the RED Directive if the luminaire is equipped with a control gear unit with NFC interface or a radio component: TRILUX hereby declares that the radio system type in the following luminaire types complies with Directive 2014/53/EU:

**7651Fi...**

The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the internet at:  
[www.trilux.com/eu-conformity](http://www.trilux.com/eu-conformity)

Pour votre propre sécurité, lisez attentivement toutes les remarques et étapes de montage. Conservez ces instructions pour des travaux d'entretien ou de démontage.



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

**AVERTISSEMENT : risque d'électrocution !**

- Ne travaillez jamais sur un luminaire sous tension.



**Seul le fabricant ou 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.**

**AVERTISSEMENT : risque d'électrocution !**

- En cas de perturbations ou défaillances de la source lumineuse, veuillez vous adresser à TRILUX.

- module LED : **groupe de risques 0**

#### 7651Fi...L75

50000h	70000h CRI>80(HE)	70000h CRI>90(HE)
<4000lm	<4000lm	<3500lm

#### 7651Fi...L150

50000h	70000h CRI>80(HE)	70000h CRI>90(HE)
<8000lm	<9000lm	<7500lm

#### 7651Fi...L225

50000h	70000h CRI>80(HE)	70000h CRI>90(HE)
<12000lm	<13000lm	<11000lm

- Pour tous les autres types, module LED : **groupe de risques 1**

#### Remarques importantes concernant les ballasts électriques (EVG)

- 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 pas dépasser la température ambiante maximale admissible  $t_a$  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 de ballasts électriques dimmables (1 à 10 V, DALI, etc.) afin qu'ils supportent une tension de secteur de 230 V (isolation de base).



#### Éviter des coupures

- En montant les composants des luminaires, utilisez des gants de protection.



#### Éviter des salissures

- Portez des gants de montage propres.



#### 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 avez la possibilité de consulter des informations importantes concernant l'efficacité énergétique des luminaires TRILUX ainsi que l'entretien et l'élimination des luminaires sur le site Internet: [www.trilux.com/ec245](http://www.trilux.com/ec245)



#### UTILISATION CONFORME À L'USAGE PRÉVU

- La ligne continue **765.Fi...** se compose de :
 

<b>Accessoires de suspension</b>	<b>07650Fi...</b>
<b>Profil-support</b>	<b>07650Fi KS...</b>
<b>Embutts frontaux</b>	<b>7651Fi...</b>
<b>Platine-appareillage</b>	
- La ligne continue **765.Fi...** a été conçue pour un fonctionnement dans des espaces intérieurs. La température ambiante  $t_a$  admissible dépend des platine-appareillages utilisées.
  - Convenant à un repiquage secteur. Courant total maximum de **16 A à 2,5<sup>□</sup>**.
  - **Ne** convenant **pas** à des atmosphères corrosives (piscine, production animale intensive, tunnel, ...).
  - Indice de protection : **IP20**
  - Classe électrique : **I**

#### 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 des types de luminaires suivants est conforme à la directive 2014/53/UE :

#### 7651Fi...

Vous trouverez le texte intégral de la déclaration de conformité UE sur l'Internet : [www.trilux.com/eu-conformity](http://www.trilux.com/eu-conformity)

**Per la propria sicurezza, leggere con attenzione tutti gli avvisi e le descrizioni delle varie tappe della procedura di montaggio. Conservare le istruzioni per poterle consultare al momento di eseguire lavori di manutenzione e smontaggio.**



**L'allacciamento elettrico deve essere realizzato da personale specializzato a ciò addestrato e autorizzato.**



#### AVVERTENZA - Pericolo di scarica elettrica!

- Mai lavorare sull'apparecchio in presenza di tensione.



**La sostituzione della sorgente luminosa di questo apparecchio è consentita solo al produttore o a un tecnico di assistenza incaricato dallo stesso oppure a persona in possesso di qualifica paragonabile.**

#### AVVERTENZA - Pericolo di scarica elettrica!

- In caso di disturbi o guasto della sorgente luminosa si prega di rivolgersi a TRILUX.

#### Modulo LED gruppo a rischio 0

##### 7651Fi...L75

50000h ≤4000lm	70000h CRI>80(HE) ≤4000lm	70000h CRI>90(HE) ≤3500lm
-------------------	------------------------------	------------------------------

##### 7651Fi...L150

50000h ≤8000lm	70000h CRI>80(HE) ≤9000lm	70000h CRI>90(HE) ≤7500lm
-------------------	------------------------------	------------------------------

##### 7651Fi...L225

50000h ≤12000lm	70000h CRI>80(HE) ≤13000lm	70000h CRI>90(HE) ≤11000lm
--------------------	-------------------------------	-------------------------------

- Tutti gli altri tipi modulo LED **gruppo a rischio 1**

#### Avvisi importanti sui reattori elettronici

- Un'interruzione del conduttore di neutro nel circuito trifase provoca danni da sovratensioni nell'impianto di illuminazione. Aprire il morsetto di sezionamento del conduttore di neutro solo senza tensione e chiuderlo prima del reinserimento.
- La massima temperatura ambiente ammissibile  $t_a$  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 reattori elettronici dimmerabili (1-10 V, DALI ecc.) in modo che presentino rigidità dielettrica con tensione di rete di 230 V (isolamento base)



#### Prevenzione di ferite da taglio

- Montare i componenti dell'apparecchio usando guanti protettivi.



#### Prevenzione di contaminazioni

- Usare guanti da montaggio puliti.



#### 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 importanti sull'efficienza energetica degli apparecchi TRILUX e sulla manutenzione e smaltimento di apparecchi si rimanda a: [www.trilux.com/ec245](http://www.trilux.com/ec245)



#### IMPIEGO SECONDO DESTINAZIONE

- La fila continua **765.Fi...** è costituita da:
  - Accessori di sospensione**
  - Profilo portante**
  - Testate terminali**
  - Base cablata**
- La fila continua **765.Fi...** è destinata all'impiego in interni. La temperatura ambiente  $t_a$  ammissibile dipende dalle basi cablate impiegate.
  - Idoneo per instradamento di rete. Massima corrente totale **16 A a 2,5<sup>□</sup>**.
  - Non** idoneo per impiego in atmosfere corrosive (ad es. in piscina, nella detenzione intensiva di animali, in galleria)
  - Grado di protezione: **IP20**
  - Classe di isolamento: I

**07650Fi...**

**07650Fi KS...**

**7651Fi...**

#### 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, nei seguenti modelli di apparecchio (modello di prodotto), è conforme alla direttiva 2014/53/UE:

**7651Fi...**

Per il testo completo della dichiarazione di conformità UE si rimanda all'Internet: [www.trilux.com/eu-conformity](http://www.trilux.com/eu-conformity)

Para su propia seguridad, lea cuidadosamente todos los avisos y pasos de montaje.  
Guarde las instrucciones para los trabajos de mantenimiento y desmontaje.



**La conexión eléctrica debe ser realizada exclusivamente por personal especializado que ha sido formado y autorizado para este fin.**



**ADVERTENCIA - ¡Riesgo de descarga eléctrica!**

- Nunca realice trabajos en la luminaria si esta tiene tensión.



**La fuente de luz de esta luminaria solamente debe ser sustituida por el fabricante, por un técnico de servicio encargado por él o por una persona de cualificación similar.**

**ADVERTENCIA - ¡Riesgo de descarga eléctrica!**

- En caso de fallos o averías de la fuente de luz, por favor, póngase en contacto con TRILUX.
- Módulo LED grupo de riesgo 0

**7651Fi...L75**

50000h	70000h CRI>80(HE)	70000h CRI>90(HE)
<4000lm	<4000lm	<3500lm

**7651Fi...L150**

50000h	70000h CRI>80(HE)	70000h CRI>90(HE)
<8000lm	<9000lm	<7500lm

**7651Fi...L225**

50000h	70000h CRI>80(HE)	70000h CRI>90(HE)
<12000lm	<13000lm	<11000lm

- Todos los demás tipos módulo LED **grupo de riesgo 1**

**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 balastos electrónicos (EVGs) regulables (1-10 V, DALI, etc.) deben ser resistentes a la tensión de red de 230 V (aislamiento básico).



**Evitar heridas de corte**

- Instale los componentes de la luminaria utilizando guantes de protección.



**Evitar ensuciamiento**

- Utilice guantes de montaje limpios.



**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 [www.trilux.com/ec245](http://www.trilux.com/ec245) encontrará información importante sobre la eficiencia energética de las luminarias de TRILUX y sobre su mantenimiento y eliminación.



**USO CONFORME**

- La línea continua **765.Fi...** está compuesta por:  
**Accesorios de suspensión**  
**Perfil de soporte** 07650Fi...  
**Cabezales** 07650Fi KS...  
**Portaequipos** 7651Fi...  
• La línea continua **765.Fi...** está prevista para la operación en espacios interiores. La temperatura ambiente  $t_a$  admisible depende de los portaequipos utilizados.
- Apto para el cableado suplementario. Corriente total máx. de **16 A con 2,5<sup>2</sup>**.
- **No** apto para las atmósferas corrosivas (por ejemplo, piscinas, cría intensiva de animales, túneles).
- Grado de protección: **IP20**
- Clase de protección: **I**

**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 de los siguientes tipos de luminaria (tipo de productos) cumple con la directiva 2014/53/CE:

**7651Fi...**

Puede encontrar el texto completo de la declaración de conformidad CE en Internet: [www.trilux.com/eu-conformity](http://www.trilux.com/eu-conformity)

**Voor uw eigen veiligheid is het belangrijk dat u alle opmerkingen en montagestappen zorgvuldig leest.**

**Bewaar de handleiding voor latere onderhouds- of demontagewerkzaamheden.**



**De elektrische aansluiting moet worden uitgevoerd door vakkundig personeel, dat hiervoor opgeleid en bevoegd is.**



**WAARSCHUWING - Gevaar voor een elektrische schok!**

- Werk nooit aan de armatuur terwijl deze onder spanning staat.



**De lichtbron van deze armatuur mag alleen worden vervangen door de fabrikant, een door de fabrikant gemachtigd servicetechnicus of een persoon met vergelijkbare kwalificaties.**

**WAARSCHUWING - Gevaar voor een elektrische schok!**

- Neem contact op met TRILUX in geval van een storing of uitval van de lichtbron.
- LED-module **risicotrasse 0**

#### 7651Fi...L75

50000h	70000h CRI>80(HE)	70000h CRI>90(HE)
<4000lm	<4000lm	<3500lm

#### 7651Fi...L150

50000h	70000h CRI>80(HE)	70000h CRI>90(HE)
<8000lm	<9000lm	<7500lm

#### 7651Fi...L225

50000h	70000h CRI>80(HE)	70000h CRI>90(HE)
<12000lm	<13000lm	<11000lm

- Alle andere types LED-module **risicotrasse 1**

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

- Een onderbreking van de nulleider in de draaistroomkring veroorzaakt schade door overspanning in de verlichtingsinstallatie. Open de nulleider-nulklem alleen als de kring spanningsvrij is en sluit de nulleider-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 vroeegtijdige uitval.
- Leg aansluiteidingen voor de stuuringangen van de dimbare EVSA's (1...10 V, DALI enz.) 230 V die geschikt zijn voor de netspanning (basisisolatie).



#### Preventie van snijwonden

- Draag beschermende handschoenen bij het monteren van de armatuurcomponenten.



#### Preventie van verontreiniging

- Draag schone montagehandschoenen.



#### Afgedankte elektrische en elektronische apparaten verwijderen

- 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 milieu.
- Belangrijke informatie over de energie-efficiëntie van TRILUX-armaturen evenals informatie over onderhoud en afvoer van armaturen vindt u terug op het internet: [www.trilux.com/ec245](http://www.trilux.com/ec245)



#### BEDOELD GEBRUIK

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

<b>Ophangmiddelen</b>	<b>07650Fi...</b>
<b>Draagprofiel</b>	<b>07650Fi KS...</b>
<b>Eindafdekkingen</b>	<b>7651Fi...</b>
<b>Apparatendrager</b>	
- De lichtlijn **765.Fi...** is bedoeld voor binnengebruik. De toelaatbare omgevingstemperatuur  $t_a$  is afhankelijk van de gebruikte apparatendragers.
- Geschikt voor doorlussen van de voeding. Max. totale stroom **16 A bij 2,5<sup>□</sup>**.
- **Niet** geschikt voor corrosieve atmosferen (bijv. zwembad, intensieve veeteelt, tunnel)
- Beschermlaag: **IP20**
- Beschermcategorie: **I**

#### 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 type radioapparatuur dat is gebruikt in de volgende armatuurtypes in overeenstemming is met de richtlijn 2014/53/EU:

#### 7651Fi...

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring vindt u op het internet: [www.trilux.com/eu-conformity](http://www.trilux.com/eu-conformity)

Dla własnego bezpieczeństwa należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i czynności montażowe. Zachować instrukcję na wypadek konserwacji lub demontażu.



Podłączenie elektryczne może być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany, przeszkolony i upoważniony personel.



#### OSTRZEŻENIE – Rzyko porażenia prądem!

- Nigdy nie pracować przy oprawie pod napięciem.



Źródło światła tej oprawy może być wymieniane wyłącznie przez producenta, wyznaczonego przez niego technika serwisu lub porównywalnie wykwalifikowaną osobę.

#### OSTRZEŻENIE – Rzyko porażenia prądem!

- W przypadku usterek lub awarii źródła światła prosimy o kontakt z firmą TRILUX.

#### • Moduł LED – grupa ryzyka 0

##### 7651Fi...L75

50000h	70000h CRI>80(HE)	70000h CRI>90(HE)
<4000lm	<4000lm	<3500lm

##### 7651Fi...L150

50000h	70000h CRI>80(HE)	70000h CRI>90(HE)
<8000lm	<9000lm	<7500lm

##### 7651Fi...L225

50000h	70000h CRI>80(HE)	70000h CRI>90(HE)
<12000lm	<13000lm	<11000lm

- Wszystkie inne typy modułu diodowego – grupa ryzyka 1

#### Ważne wskazówki dotyczące stateczników elektronicznych

- Przerwanie przewodu zerowego w obwodzie trójfazowym prowadzi do uszkodzenia instalacji oświetleniowej na skutek przepięcia. Dlatego zacisk rozłączny przewodu zerowego należy rozwierać tylko po odłączeniu od zasilania i zewrzeć go ponownie przed ponownym włączeniem.
- Nie przekraczać maksymalnej dopuszczalnej temperatury otoczenia  $t_a$  oprawy. Przegrzanie skraca trwałość urządzenia, a w ekstremalnych przypadkach grozi przedwczesną awarią.
- Przewody podłączeniowe wejść sterujących ściemniальnych stateczników elektronicznych (1...10 V, DALI itp.) muszą mieć izolacje przystosowaną do napięcia sieciowego 230 V (izolacja podstawowa).



#### Zapobieganie skałeczeniom

- Elementy oprawy należy montować w rękawicach ochronnych.



#### Unikanie zabrudzeń

- Nosić czyste rękawice montażowe.



#### Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

- Należy zawsze oddzielnie zbierać i utylizować zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne po zakończeniu okresu użytkowania. W przypadku wątpliwości należy uzyskać informacje na temat przyjaznego dla środowiska usuwania odpadów od władz lokalnych lub firm zajmujących się utylizacją odpadów specjalnych.
- Ważne informacje dotyczące wydajności energetycznej opraw TRILUX oraz ich konserwacji i utylizacji znaleźć można w internecie pod adresem: [www.trilux.com/eg245](http://www.trilux.com/eg245)



#### Użycie zgodne z przeznaczeniem

- Ciąg świetlny 765.Fi... składa się z następujących elementów:  
**Akcesoria do zawieszania**  
**Profil nośny** 07650Fi...  
**Boczki** 07650Fi KS...  
**Moduł podstawowy** 7651Fi...  
• Ciąg świetlny 765.Fi... jest przeznaczony do eksploatacji w pomieszczeniach zamkniętych. Dopuszczalna temperatura otoczenia  $t_a$  zależy od stosowanych modułów podstawowych.
- Nadaje się do wyprowadzenia zasilania. Maks. łączny prąd **16 A przy 2,5<sup>□</sup>**.
- Nie** nadaje się do eksploatacji w atmosferach korozyjnych (np. pływalnie, intensywna hodowla zwierząt, tunele).
- Stopień ochrony: **IP20**
- Klasa ochronności: **I**

#### 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 typ instalacji radiowej w następujących typach opraw oświetleniowych (typach produktu) jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE:

#### 7651Fi...

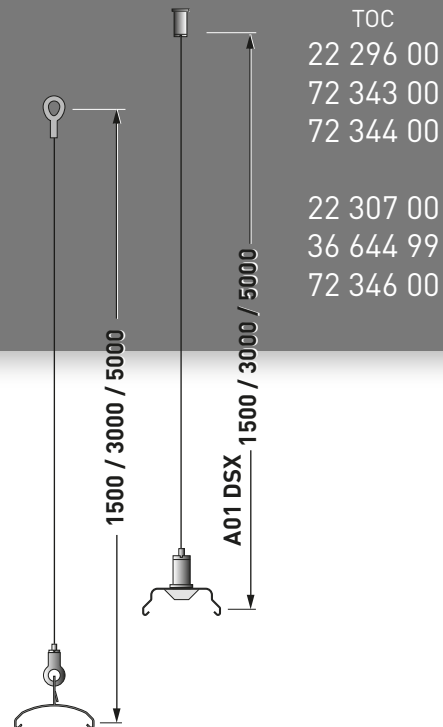
Pełny tekst deklaracji zgodności znaleźć można w internecie:  
[www.trilux.com/eu-conformity](http://www.trilux.com/eu-conformity)



## E-LINE NEXT FIX

Type  
 A 01 DSX/1500  
 A 01 DSX/3000  
 A 01 DSX/5000

A 01 SX/1500  
 A 01 SX/3000  
 A 01 SX/5000



Type  
 E 03 SKX



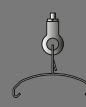
TOC  
 61 889 00

E 03 KX



23 428 00

E 03 SX



23 432 00

D 01 X



23 212 00

D 01 Caddy-Clip



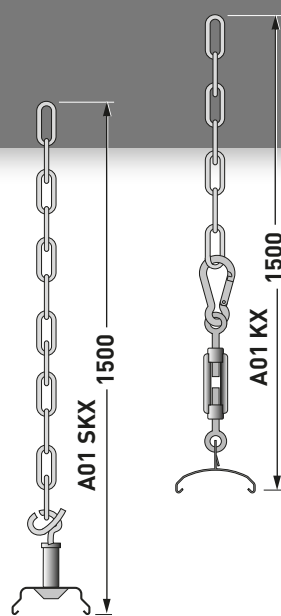
40 689 99

- (de) Aufhängezubehör
- (en) Suspension accessories
- (fr) Accessoires de suspension
- (it) Accessori di sospensione
- (es) Accesorios de suspensión
- (nl) Ophangtoebehoren
- (pl) Akcesoria do zawieszania

## E-LINE NEXT FIX

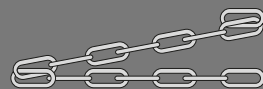
Type  
 A 01 KX/1500  
 A01 SKX/1500

TOC  
 22 301 00  
 61 889 00



Type

E 04



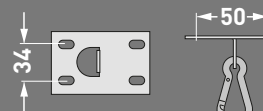
TOC  
 23 434 00

E 05 N



23 436 00

E 01



23 420 00

E 07



23 438 00

E06



23 437 00

mm

## E-LINE NEXT FIX

Type

07650Fi L75 7LV 75 ...



	L	≈ kg
07650Fi L75 7LV 75 ...	737,5	0,9
07650Fi L150 7LV 150 ...	1475,0	1,8
07650Fi L225 7LV 225 ...	2212,5	2,7
07650Fi L300 7LV 150 ...	2950,0	3,8
07650Fi L450 7LV 150 ...	4425,0	5,5
07650Fi L450 7LV 225 ...	4425,0	5,5

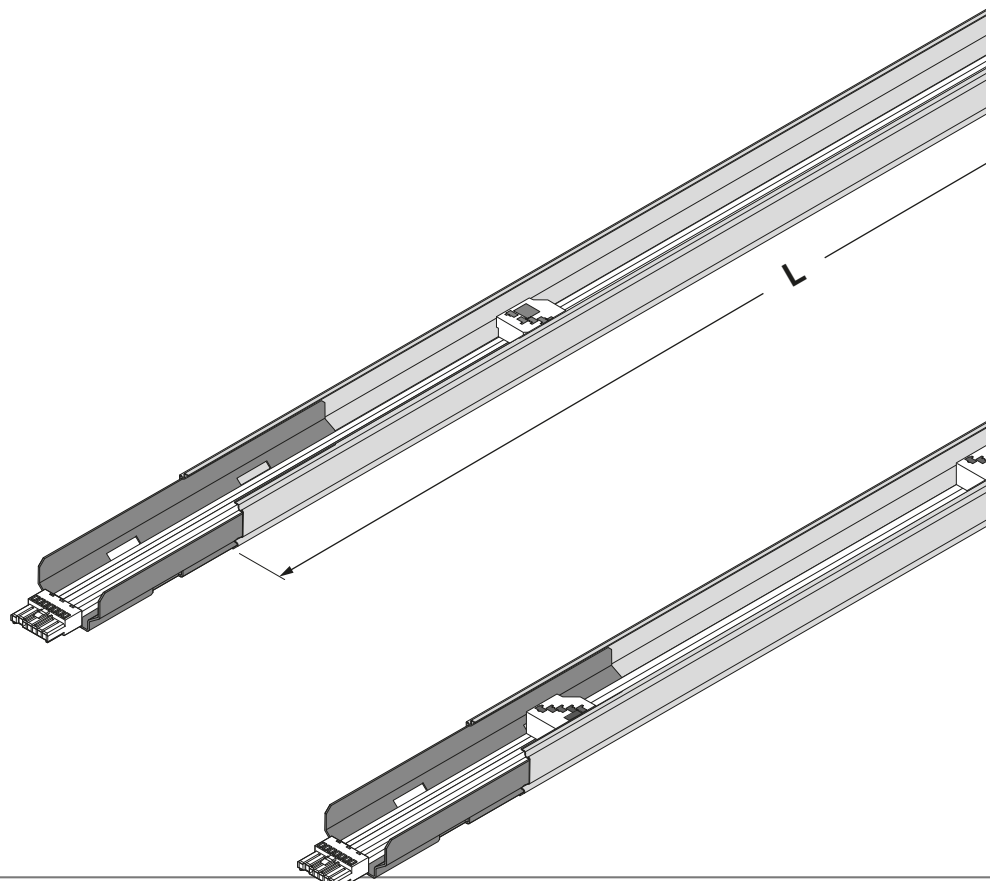
07650Fi L150 7LV 150 ...

07650Fi L225 7LV 225 ...

07650Fi L300 7LV 150 ...

07650Fi L450 7LV 150 ...

07650Fi L450 7LV 225 ...



de Tragprofil

en Trunking

fr Profil-support

it Profilo portante

es Perfil de soporte

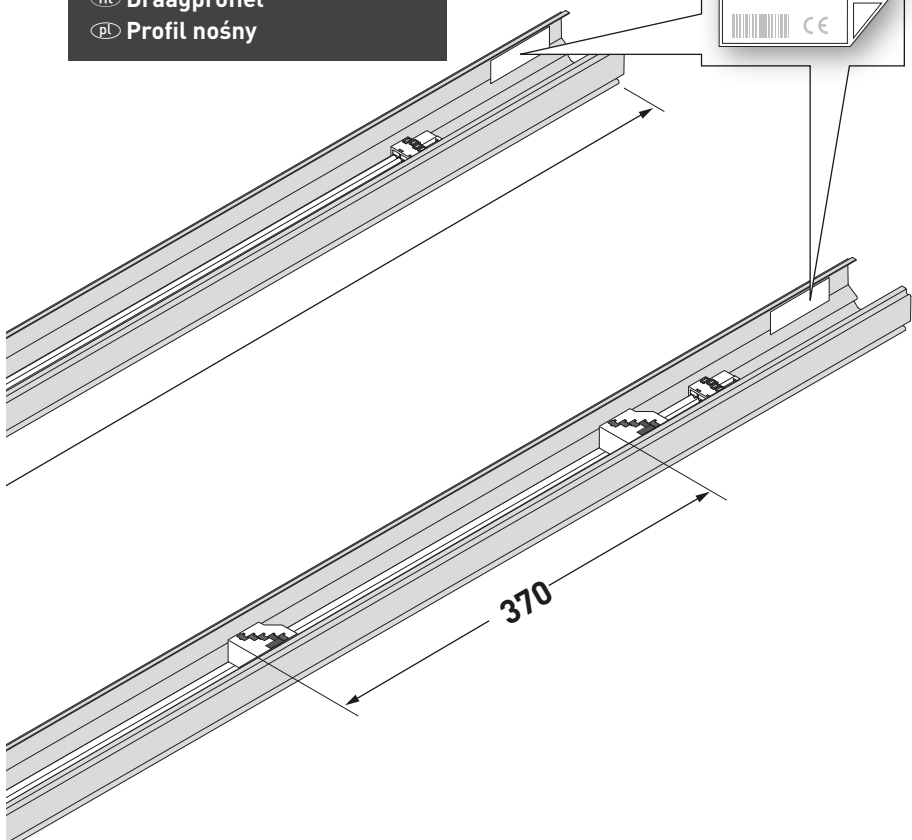
nl Draagprofiel

pl Profil nośny

## E-LINE NEXT FIX

TRILUX

07650Fi XXX XX



Type

07650Fi L75 7LV 37 ...

	L	≈ kg
07650Fi L75 7LV 37 ...	737,5	1,0
07650Fi L150 7LV 37 ...	1475,0	1,8
07650Fi L225 7LV 37 ...	2212,5	2,8
07650Fi L300 7LV 37 ...	2950,0	3,9
07650Fi L450 7LV 37 ...	4425,0	5,7

07650Fi L150 7LV 37 ...

07650Fi L225 7LV 37 ...

07650Fi L300 7LV 37 ...

07650Fi L450 7LV 37 ...



## E-LINE NEXT FIX

Type	L	$\approx$ kg
07650Fi L150 7+7LV 150 ...	1475,0	2,3
07650Fi L225 7+7LV 225 ...	2212,5	3,4
07650Fi L300 7+7LV 150 ...	2950,0	4,7
07650Fi L450 7+7LV 150 ...	4425,0	6,8
07650Fi L450 7+7LV 225 ...	4425,0	6,8



de Beachten Sie die Hinweise und Montageschritte der Montageanleitung **7651Fi...EB/UR (10119152)**.

en Please observe the notes and mounting steps described in the mounting instructions **7651Fi...EB/UR (10119152)**.

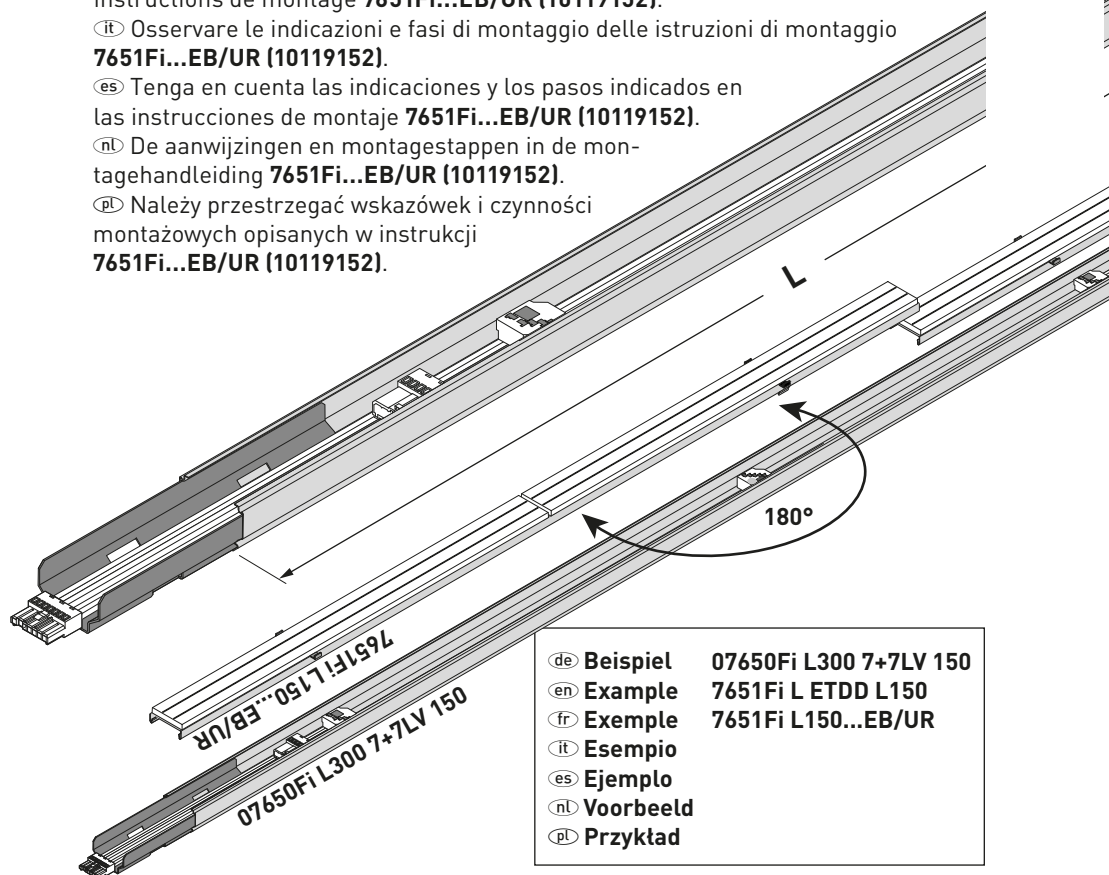
fr Veuillez respecter les indications et les étapes de montage figurant dans les instructions de montage **7651Fi...EB/UR (10119152)**.

it Osservare le indicazioni e fasi di montaggio delle istruzioni di montaggio **7651Fi...EB/UR (10119152)**.

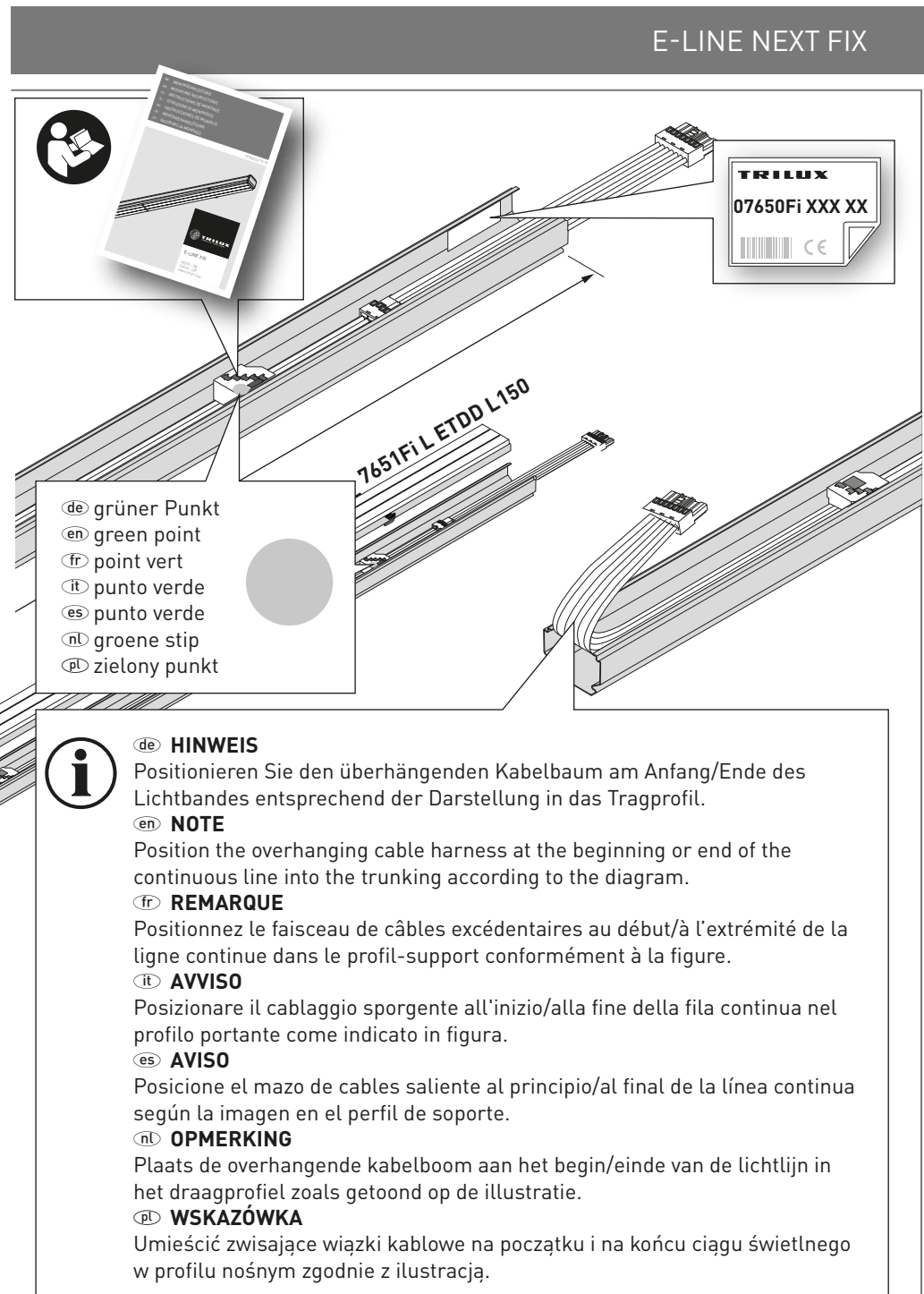
es Tenga en cuenta las indicaciones y los pasos indicados en las instrucciones de montaje **7651Fi...EB/UR (10119152)**.

nl De aanwijzingen en montagestappen in de montagehandleiding **7651Fi...EB/UR (10119152)**.

pl Należy przestrzegać wskazówek i czynności montażowych opisanych w instrukcji **7651Fi...EB/UR (10119152)**.



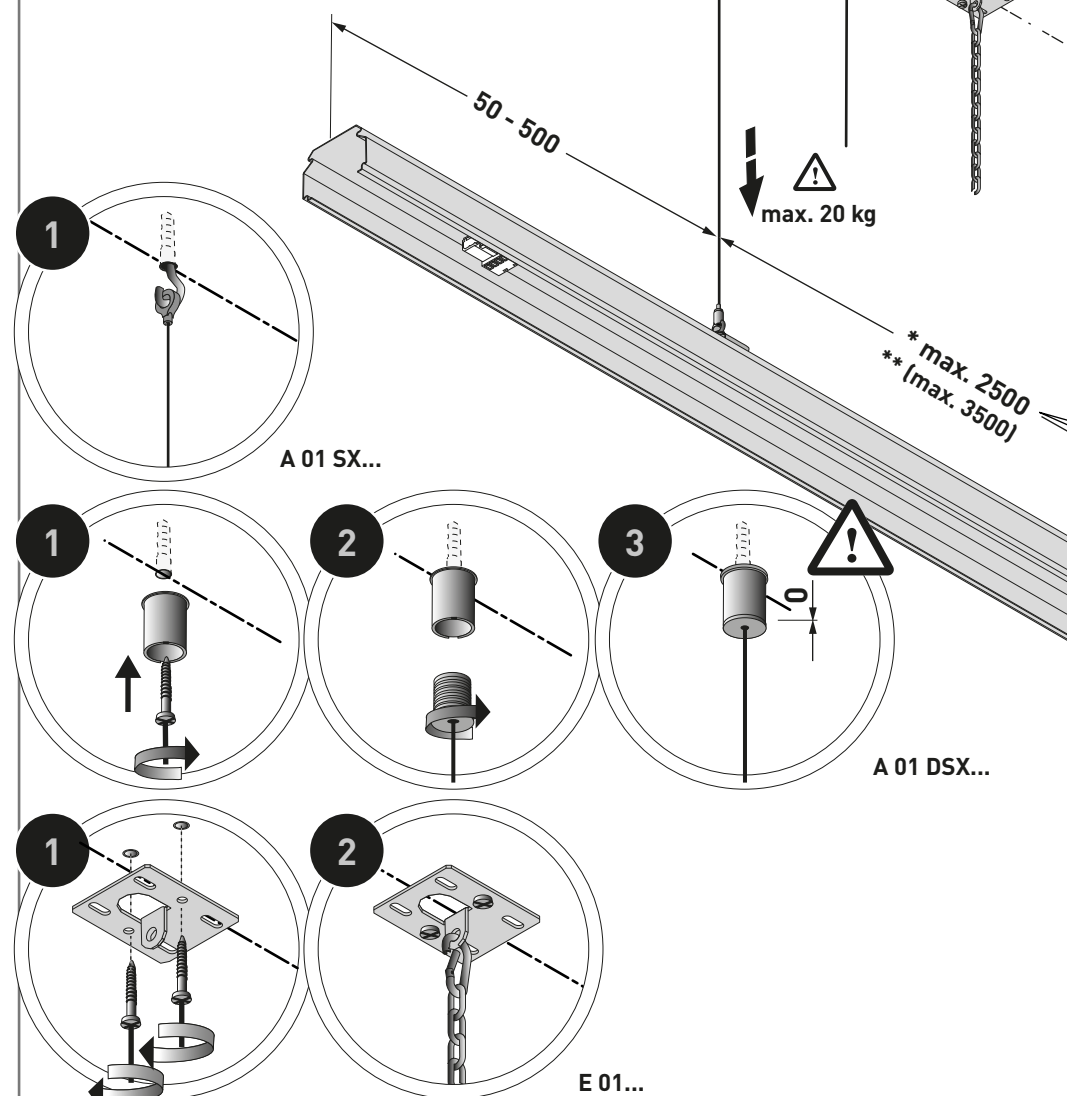
- de Beispiel 07650Fi L300 7+7LV 150
- en Example 7651Fi L ETDD L150
- fr Exemple 7651Fi L150...EB/UR
- it Esempio 7651Fi L150...EB/UR
- es Ejemplo 07650Fi L300 7+7LV 150
- nl Voorbeeld 07650Fi L300 7+7LV 150
- pl Przykład 07650Fi L300 7+7LV 150





1

- (de) Aufhängezubehör + Tragprofil
- (en) Suspension accessories + Trunking
- (fr) Accessoires de suspension + Profil-support
- (it) Accessori di sospensione + Profilo portante
- (es) Accesorios de suspensión + Perfil de soporte
- (nl) Ophangtoebehoren + Draagprofiel
- (pl) Akcesoria do zawieszania + Profil nośny



## (de) HINWEIS

Achten Sie bei der Auswahl der bauseitigen Befestigungsmittel auf die **5-fache Sicherheit (Leuchten Gewicht + Deckenbefestigung)**.

## (en) NOTE

Observe the **5-fold safety (luminaire weight + ceiling mounting)** when specifying the on-site mounting equipment.

## (fr) REMARQUE

En sélectionnant les fixations en attente, pensez à la **sécurité quintuple (poids du luminaire + fixation au plafond)**.

## (it) AVVISO

Quando si scelgono gli elementi di fissaggio in cantiere, si deve fare attenzione che dispongano di **sicurezza quintupla (peso dell'apparecchio + fissaggio a soffitto)**.

## (es) AVISO

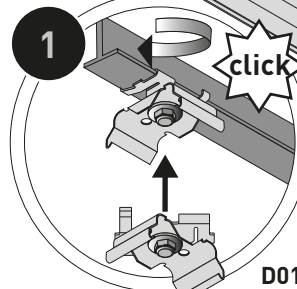
Tenga en cuenta la **seguridad quintupla** al seleccionar los accesorios de fijación en la obra (**peso de la luminaria + fijación al techo**).

## (nl) OPMERKING

Neem de **5-voudige veiligheid (armatuurgewicht + plafondbevestiging)** in acht bij de keuze van de bevestigingsmiddelen.

## (pl) WSKAŻÓWKA

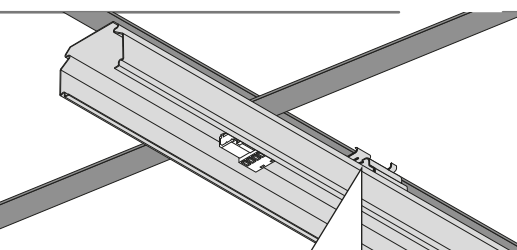
Przy wyborze elementów mocujących w miejscu montażu należy przestrzegać **5-krotnego bezpieczeństwa (masa oprawy + mocowanie sufitowe)**.



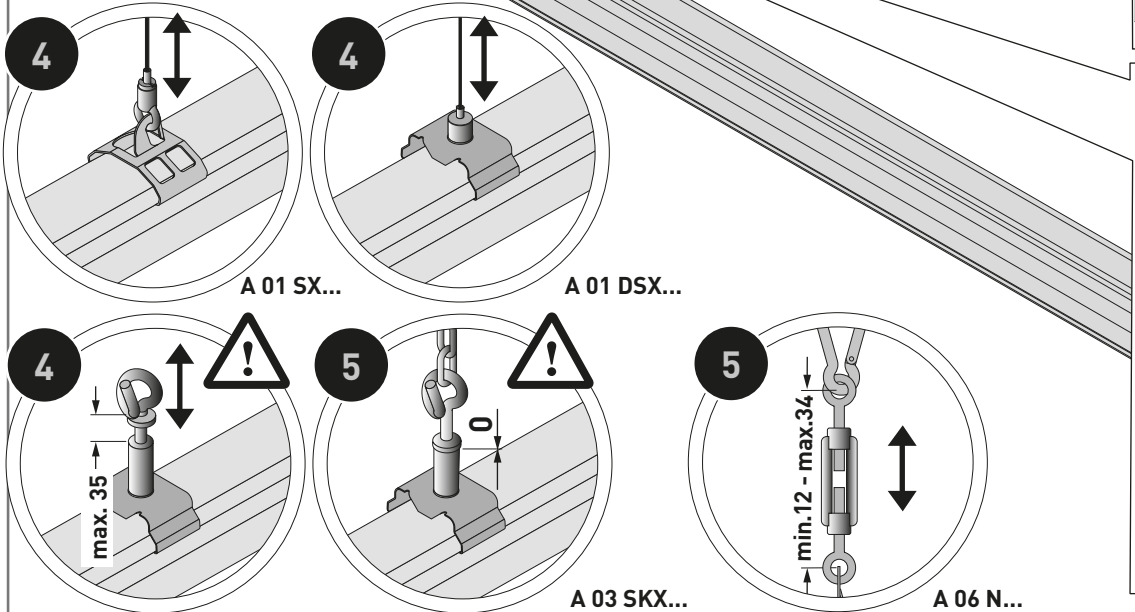
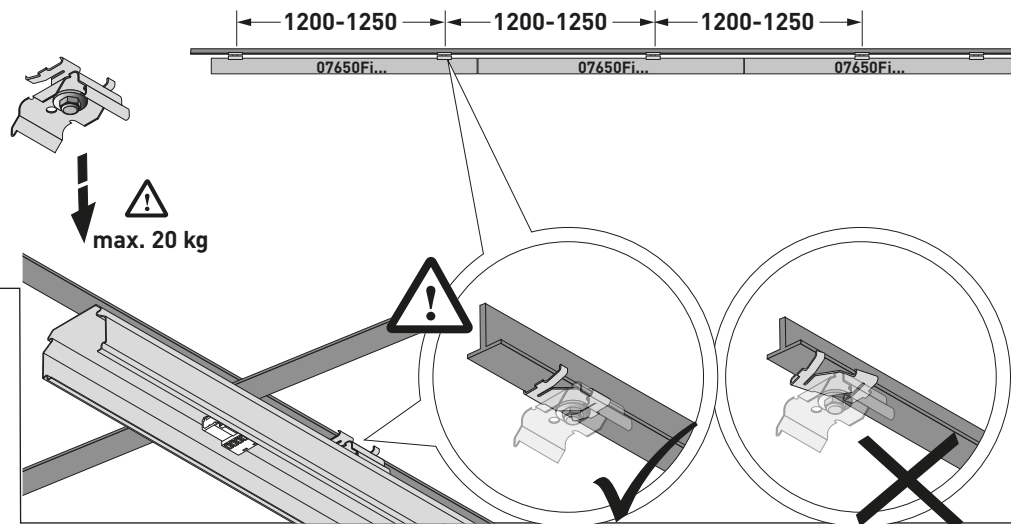
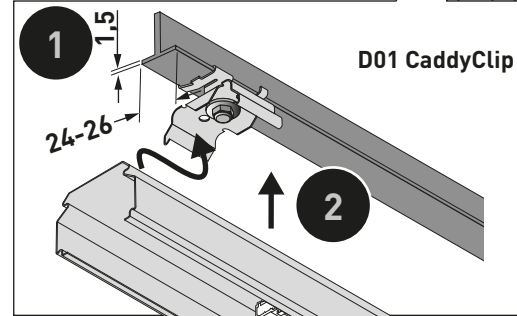


2

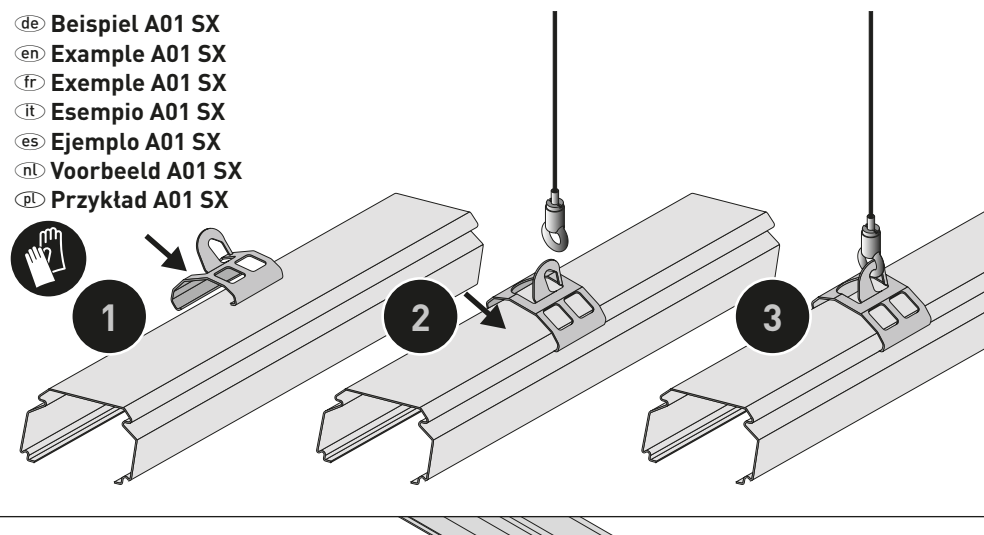
- (de) Aufhängezubehör + Tragprofil
- (en) Suspension accessories + Trunking
- (fr) Accessoires de suspension + Profil-support
- (it) Accessori di sospensione + Profilo portante
- (es) Accesorios de suspensión + Perfil de soporte
- (nl) Ophangtoebehoren + Draagprofiel
- (pl) Akcesoria do zawieszania + Profil nośny



- (de) TRILUX empfiehlt eine **2-Mann-Montage** für das Lichtband.
- (en) TRILUX recommends **2 person installation** for the continuous line.
- (fr) TRILUX recommande un **montage de la ligne continue à deux personnes**.
- (it) TRILUX consiglia di effettuare in **due il montaggio della fila continua**.
- (es) TRILUX recomienda un **montaje por dos personas** de la línea continua.
- (nl) TRILUX raadt aan de **montage van de lichtlijn met 2 personen** uit te voeren.
- (pl) TRILUX zaleca **montaż ciągu świetlnego w 2 osoby**.



- (de) Beispiel A01 SX
- (en) Example A01 SX
- (fr) Exemple A01 SX
- (it) Esempio A01 SX
- (es) Ejemplo A01 SX
- (nl) Voorbeeld A01 SX
- (pl) Przykład A01 SX



< 2,5 kg / ... L150 < 3,4 kg / ... L225	** 3500 mm ** 3500 mm	7650Fi Fixpoint  * 2500 mm * 2500 mm
....L300 ....L450		

**(de) AUFHÄNGEABSTÄND****\*\* Aufhängeabstand bis max. 3500 mm ist erlaubt bei:**

- Geräteträgern < 2,5 kg / ....L150
- Geräteträgern < 3,4 kg / ....L225
- Tragprofile ....L300
- Tragprofile ....L450
- Tragprofile ....L450 + 1x Tragprofil ....L300

**\* Geräteträger 7i50Fi Fixpoint erfordert ein Aufhängeabstand von 2500 mm:**

- max. 2x 7650Fi Fixpoint bei Aufhängeabstand 2500 mm erlaubt.

**Bei Einsatz D01 X Fl CaddyClip zwingend zusätzlich zu beachten:**

Anzahl und Montagepositionen sind abhängig von Systemdecke, Leuchtenbelastung und Leuchtenanordnung. Angaben vom Deckenhersteller sind zu berücksichtigen.

**(en) SUSPENSION DISTANCES****\*\* Suspension distance up to max. 3500 mm is permitted with:**

- gear trays < 2,4 kg / ....L150
- gear trays < 3,4 kg / ....L225
- trunking profiles....L300
- trunking profiles....L450
- trunking profiles....L450 + (1x) trunking profile ....L300

**\* 7i50Fi Fixpoint gear tray requires a suspension distance of 2500 mm:**

- max. of 2x 7650Fi Fixpoint is permitted at 2500 mm suspension distances.

**When using D01 X Fl CaddyClip, the following must also be observed:**

Number and mounting positions depend on system ceiling, luminaire load and luminaire arrangement. Information from the ceiling manufacturer must be taken into account.

**(fr) ENTRAXES DE SUSPENSION****\*\* Un entraxe de suspension de 3500 mm au maximum est autorisé pour :**

- des platine-appareillages < 2,4 kg / ....L150
- des platine-appareillages < 3,4 kg / ....L225
- des profils-supports....L300
- des profils-supports....L450
- des profils-supports....L450 + (1x) profil-support ....L300

**\* La platine-appareillage 7650Fi Fixpoint nécessite un entraxe de suspension de 2 500 mm :**

- Pour un entraxe de suspension de 2500 mm, 2 accessoires 7650Fi Fixpoint au maximum sont autorisés

**Lors de l'utilisation du D01 X Fl CaddyClip, il est obligatoire de le respecter en plus :**

Le nombre et la position de montage dépendent du plafond du système, de la charge du luminaire et l'agencement des luminaires. Les informations du fabricant du plafond doivent être prises en compte.

**(it) INTERDISTANZE DI SOSPENSIONE****\*\* Un'interdistanza di sospensione fino a max. 3500 mm è consentita per:**

- basi cablate < 2,4 kg / ....L150
- basi cablate < 3,4 kg / ....L225
- profili portanti ....L300
- profili portanti ....L450
- profili portanti ....L450 + (1x) profilo portante ....L300

**\* La base cablata 7650Fi Fixpoint richiede un'interdistanza di sospensione di 2500 mm:**

- con un'interdistanza di sospensione di 2500 mm, consentiti al massimo due 7650Fi Fixpoint.

**Quando si utilizza D01 X Fl CaddyClip, è obbligatorio osservarlo ulteriormente:**

Il numero e le posizioni di montaggio dipendono dal soffitto del sistema, dal carico degli apparecchi d'illuminazione e la disposizione degli apparecchi. Devono essere prese in considerazione le informazioni del produttore del controsoffitto.

**(es) DISTANCIAS DE SUSPENSIÓN****\*\* Está permitida una distancia de suspensión máx. de 4000 mm para:**

- portaequipos < 2,4 kg / ....L150
- portaequipos < 3,4 kg / ....L225
- perfiles de soporte....L300
- perfiles de soporte....L450
- perfiles de soporte....L450 + (1x) perfil de soporte ....L300

**\* Los portaequipos 7650Fi Fixpoint requieren una distancia de suspensión de 2.500 mm:**

- Se permite un máximo de 2x 7650Fi Fixpoint con una distancia de suspensión de 2.500 mm

**Si se utiliza el D01 X Fl CaddyClip, es obligatorio tenerlo en cuenta de forma adicional:**

El número y las posiciones de montaje dependen del techo del sistema, de la carga de la luminaria y la disposición de las luminarias. Se debe tener en cuenta la información del fabricante del techo.



**i**

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



7650Fi Fixpoint

\*\* 3500 mm  
\*\* 3500 mm

\* 2500 mm  
\* 2500 mm

## (nl) OPHANGAFSTANDEM

\*\* Een ophangafstand van max. 4000 mm is toegestaan bij:

- apparaten dragers < 2,4 kg / ....L150
- apparaten dragers < 3,4 kg / ....L225
- draagprofielen ...L300
- draagprofielen ...L450
- draagprofielen ...L450 + (1x) draag profiel ...L300

\* De apparaten drager 7650Fi Fixpoint vereist een ophangafstand van 2500 mm:

- Bij ophangafstand 2500 mm zijn max. 2 x 7650Fi Fixpoint toegestaan.

**Bij gebruik van de D01 X FL CaddyClip is het verplicht om dit extra in acht te nemen:**

Aantal en montageposities zijn afhankelijk van systeemplafond, armatuurbelasting en -belasting en armatuuroppstelling. Er moet rekening worden gehouden met de informatie van de plafondfabrikant.



07650Fi...L450

07650Fi...L450

07650Fi...L450

07650Fi...L450

07650Fi...L450

07650Fi...L450

07650Fi...L450

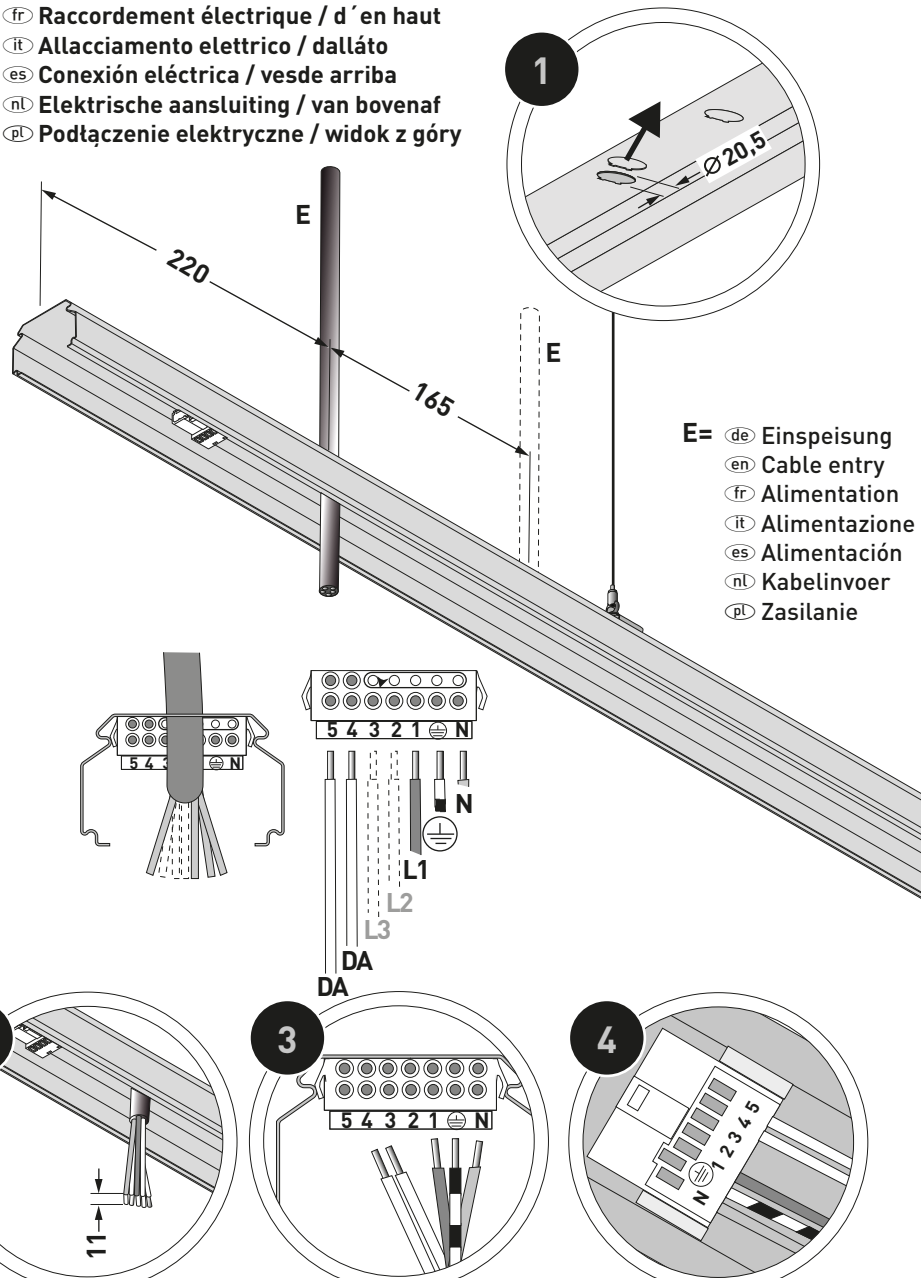
07650Fi...L300



## E-LINE NEXT FIX

**3a**

- (de) Elektrischer Anschluss / von oben
- (en) Electrical connection / from above
- (fr) Raccordement électrique / d'en haut
- (it) Allacciamento elettrico / dall'alto
- (es) Conexión eléctrica / desde arriba
- (nl) Elektrische aansluiting / van bovenaf
- (pl) Podłączenie elektryczne / widok z góry



## E-LINE NEXT FIX

- (de) Kopfstück
- (en) End cap
- (fr) Embout frontal
- (it) Testata terminale
- (es) Cabezal
- (nl) Eindafdekking
- (pl) Boczek

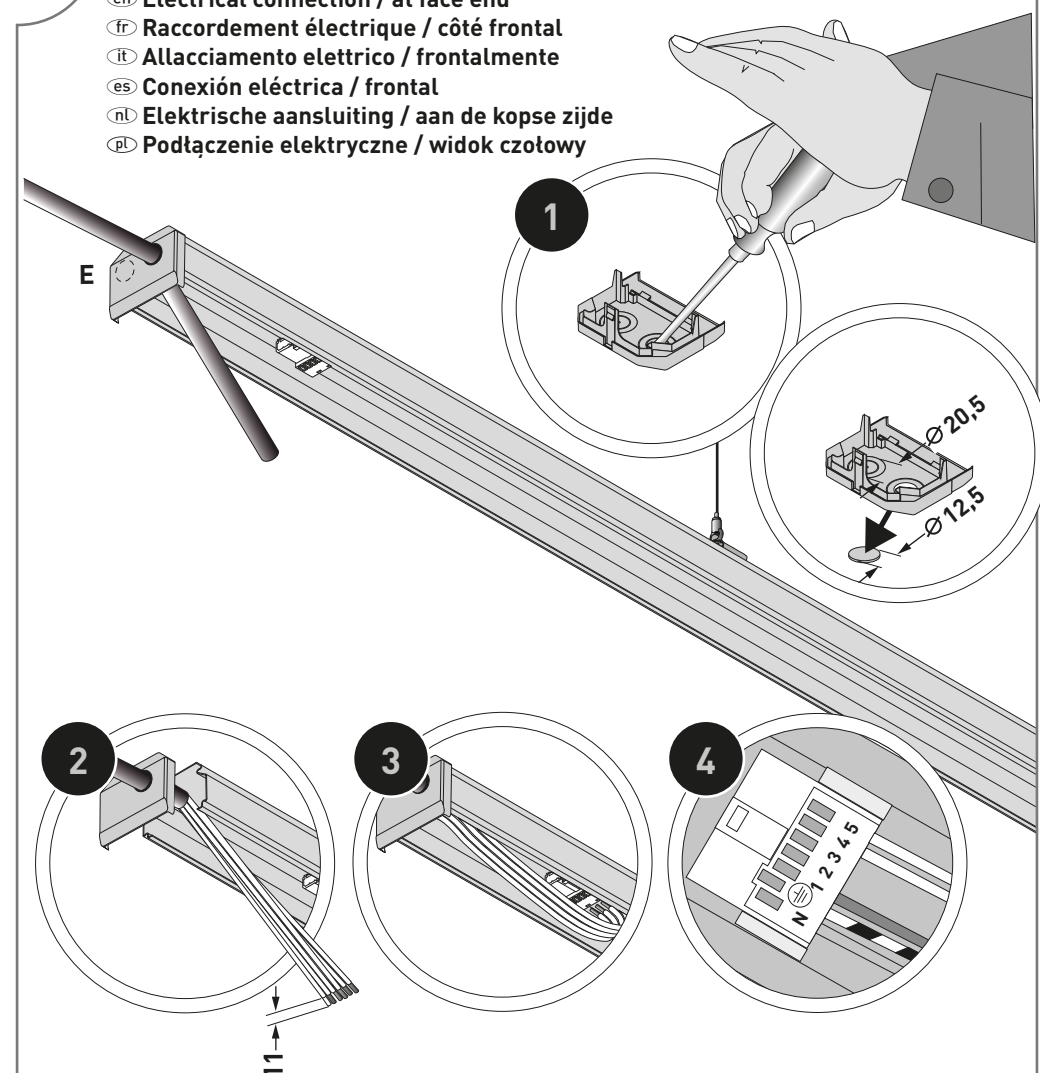
Type

- 07650Fi...KS 01
- 07650Fi...KS 03
- 07650Fi...KS 05

TOC	72 605 00
	72 606 00
	72 607 00

**3b**

- (de) Elektrischer Anschluss / stirnseitig
- (en) Electrical connection / at face end
- (fr) Raccordement électrique / côté frontal
- (it) Allacciamento elettrico / frontalmente
- (es) Conexión eléctrica / frontal
- (nl) Elektrische aansluiting / aan de kopse zijde
- (pl) Podłączenie elektryczne / widok czołowy



(de) Zubehör elektrischer Anschluss\*  
(en) Accessory electrical connection\*  
(fr) Accessoires de raccordement électrique\*  
(it) Accessori allacciamento elettrico\*  
(es) Accesorios para la conexión eléctrica\*  
(nl) Toebehoren elektrische aansluiting\*  
(pl) Akcesoria elektryczne\*

## E-LINE NEXT FIX

Type  
07690 VS

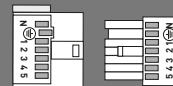


TOC  
68 223 00

- \* (de) optional bei starrer Leitung
- (en) optional with rigid cable
- (fr) en option pour un câble rigide
- (it) opzione in caso di cavo rigido
- (es) opcional con un cable rígido
- (nl) optioneel bij stijve kabel
- (pl) opcjonalnie w przypadku przewodu sztywnego

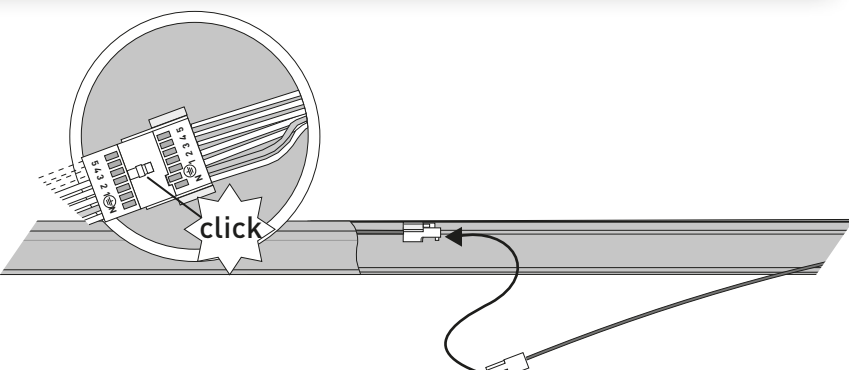
(de) Beispiel  
(en) Example  
(fr) Exemple  
(it) Esempio  
(es) Ejemplo  
(nl) Voorbeeld  
(pl) Przykład

Type  
07690 VV



TOC  
21 973 00

(de) Beispiel  
(en) Example  
(fr) Exemple  
(it) Esempio  
(es) Ejemplo  
(nl) Voorbeeld  
(pl) Przykład



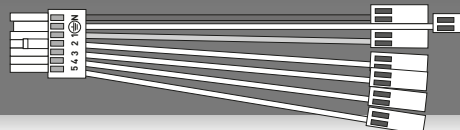
## E-LINE NEXT FIX

Type  
07690 VS 2,5<sup>□</sup> L300



TOC  
68 222 00

Type  
07690 VS 2,5<sup>□</sup> L100



TOC  
68 221 00

- \* (de) optional bei flexibler Leitung
- (en) optional with flexible cable
- (fr) en option pour un câble flexible
- (it) opzione in caso di cavo flessibile
- (es) opcional con un cable flexible
- (nl) optioneel bij soepele kabel
- (pl) opcjonalnie w przypadku przewodu elastycznego

(de) Beispiel  
(en) Example  
(fr) Exemple  
(it) Esempio  
(es) Ejemplo  
(nl) Voorbeeld  
(pl) Przykład



### HINWEIS

Darf nur in Bereichen eingesetzt werden, wo **keine** Bauteile der Geräteräger positioniert sind.

### NOTE

Use only in areas in which **no** components of gear trays are positioned.

### REMARQUE

Doit être monté exclusivement dans les zones où **n'est** positionné aucun élément des platines-régllettes.

### AVVISO

Usare soltanto in aree nei quali **non** sono posizionati componenti dei binari portanti.

### AVISO

Utilizar exclusivamente en zonas donde **no** se ubiquen otros componentes de portaequipos.

### OPMERKING

Mag alleen op plaatsen worden ingevoegd, waar **geen** onderdelen van apparaat-houders gepositioneerd zijn.

### WSKAZÓWKA

Wolno stosować tylko tam, gdzie nie ma umieszczonych elementów modułów podstawowych.



## E-LINE NEXT FIX

5

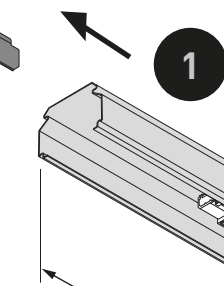
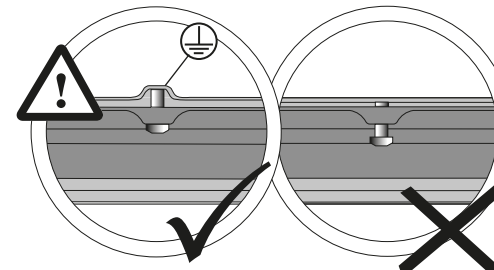
- (de) Tragprofil + Tragprofil
- (en) Trunking + trunking
- (fr) Profil-support + profil-support
- (it) Profilo portante + profilo portante
- (es) Perfil de soporte + perfil de soporte
- (nl) Draagprofiel + draagprofiel
- (pl) Profil nośny + profil nośny



07650Fi ...37 ...

1.2

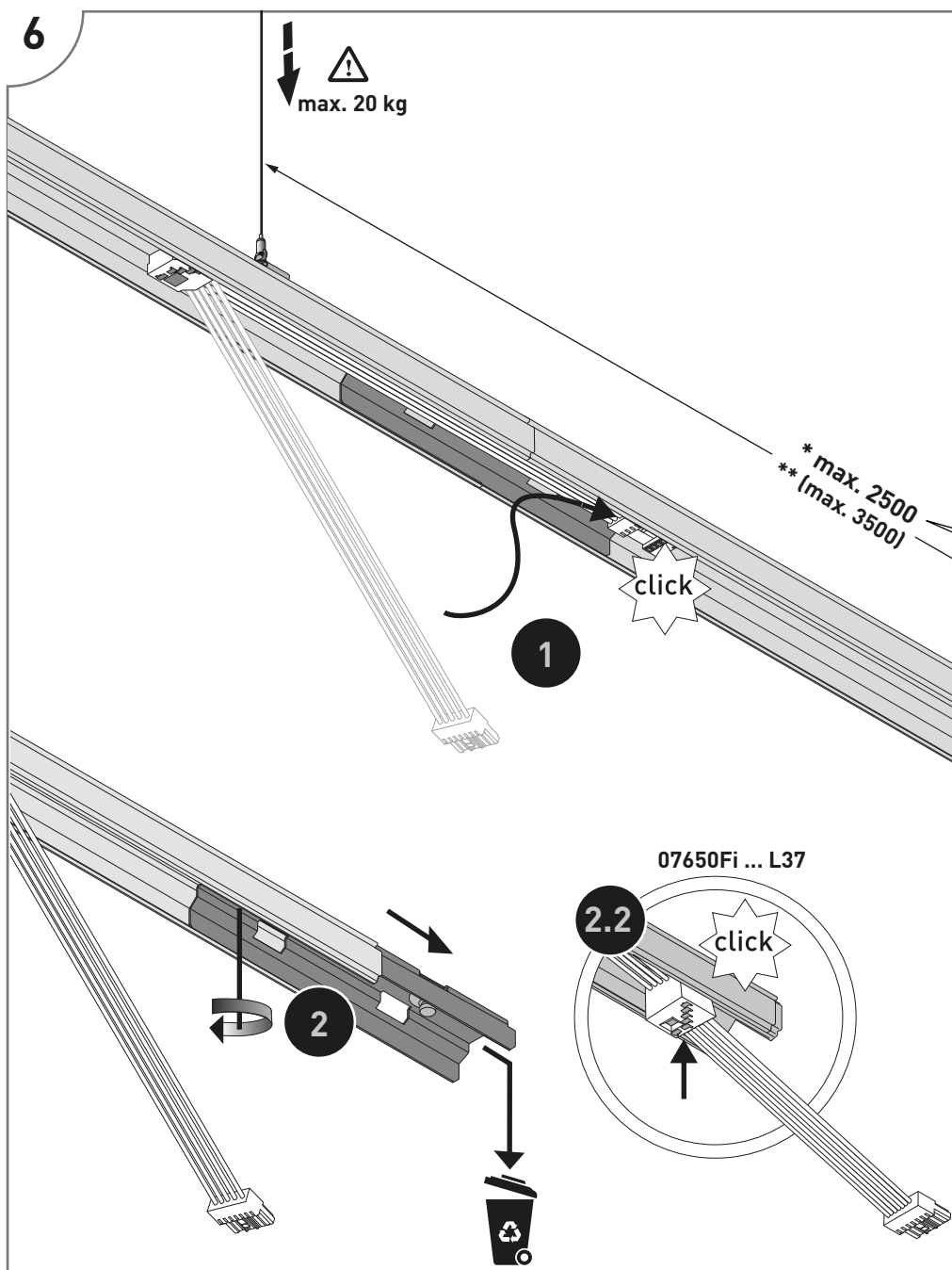
click

2  
4,5 Nm737,5  
1475,0  
2212,5  
2950,0  
4425,0

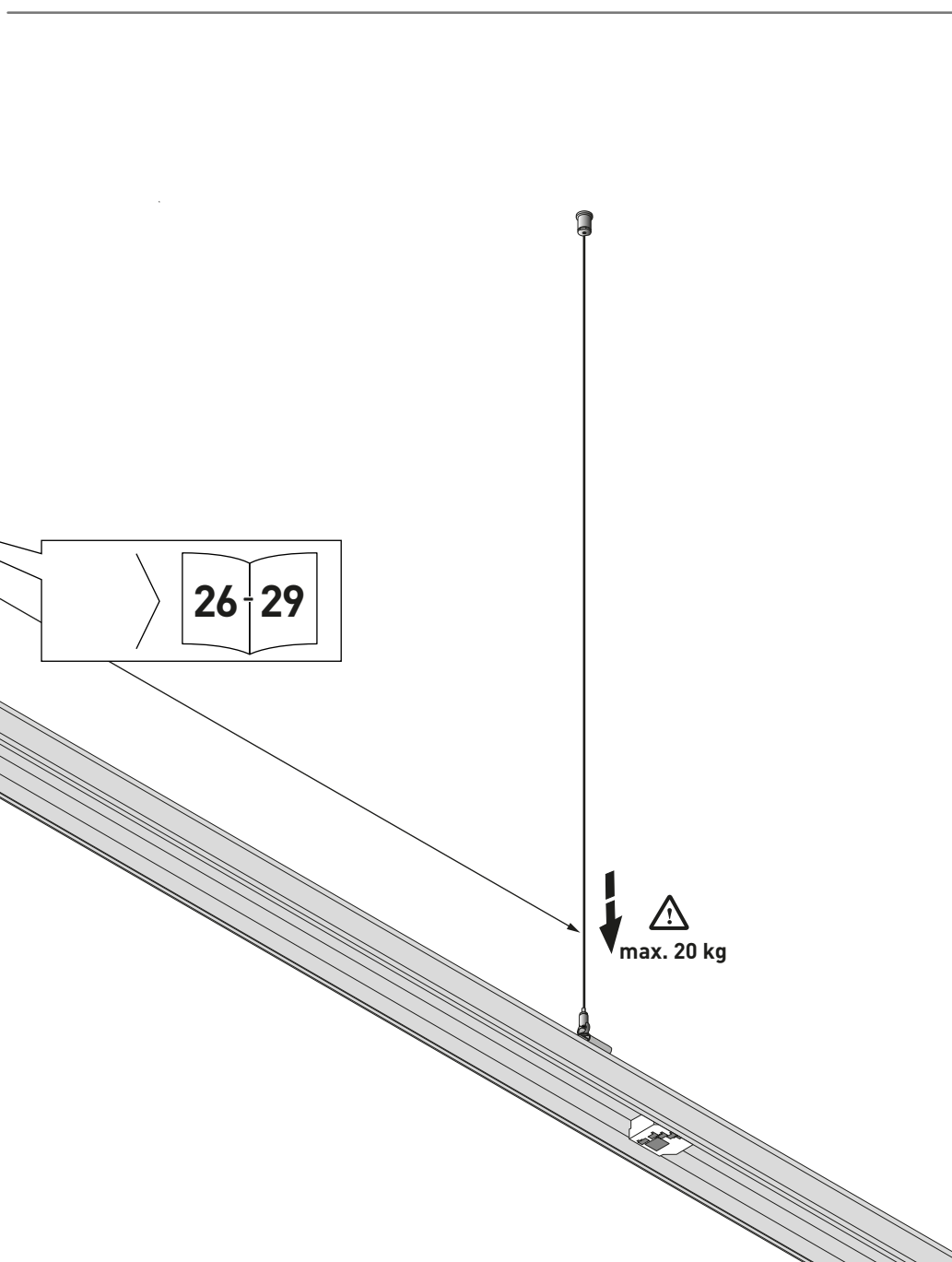
## E-LINE NEXT FIX



## E-LINE NEXT FIX



## E-LINE NEXT FIX

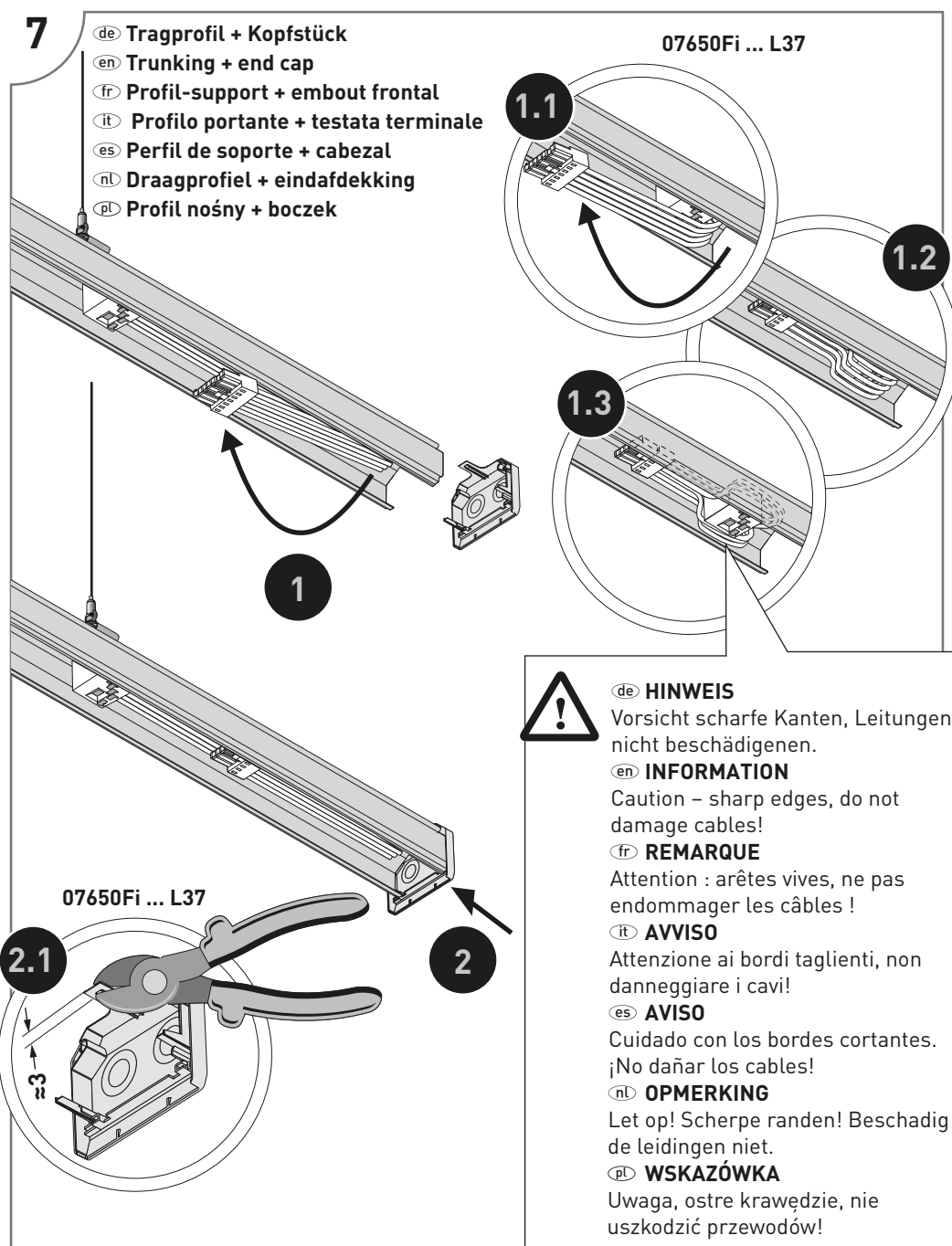




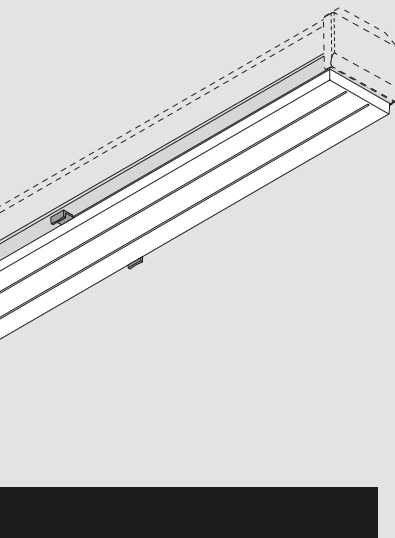
## E-LINE NEXT FIX

7

- (de) Tragprofil + Kopfstück
- (en) Trunking + end cap
- (fr) Profil-support + embout frontal
- (it) Profilo portante + testata terminale
- (es) Perfil de soporte + cabezal
- (nl) Draagprofiel + eindafdekking
- (pl) Profil nośny + boczek



## E-LINE NEXT FIX



E-LINE NEXT FIX

7651Fi...  
[www.trilux.com](http://www.trilux.com)

**BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG**

- Der Geräteträger **7651Fi...** ist bestimmt zur Verwendung mit dem Tragprofil **07650Fi...**.
- Das Lichtband **765.Fi...** ist bestimmt für den Betrieb in Innenräumen bis zu einer Umgebungstemperatur  $t_a$  von:  
(siehe Tabellen Seite 42 - 47)

**SAFETY NOTES****INTENDED USE**

- The gear tray **7651Fi...** is intended for use with trunking **07650Fi...**.
- The continuous line **765.Fi...** is intended for indoor use up to an ambient temperature  $t_a$  of:  
(see tables on page 42 - 47)

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ****UTILISATION CONFORME À L'USAGE PRÉVU**

- La platine-appareillage **7651Fi...** est conçue pour s'utiliser avec le profil-support **07650Fi...**.
- La ligne continue **765.Fi...** a été conçue pour un fonctionnement dans des espaces intérieurs à la température ambiante  $t_a$  maximale de :  
(voir tableaux, pages 42 à 47)

**AVVERTENZE DI SICUREZZA****IMPIEGO SECONDO DESTINAZIONE**

- La base cablata **7651Fi...** è destinata all'impiego con il profilo portante **07650Fi...**.
- La fila continua **765.Fi...** è destinata all'impiego in interni ad una temperatura ambiente  $t_a$  massima di:  
(vedi tabelle alle pagine 42 - 47)

**USO CONFORME**

- El portaequipos **7651Fi...** está previsto para el uso con el perfil de soporte **07650Fi...**.
- La línea continua **765.Fi...** está prevista para la operación en espacios interiores hasta una temperatura ambiente  $t_a$  de:  
(véase las tabla de las páginas 42 - 47)

**VEILIGHEIDSINSTRUCTIES****GEBRUIK VOLGENS DE SPECIFICATIES**

- De apparatendrager **7651Fi...** is bedoeld voor gebruik met het draagprofiel **07650Fi...**.
- De lichtlijn **765.Fi...** is bedoeld voor gebruik in binnenruimten bij een maximale omgevingstemperatuur  $t_a$  van:  
(zie tabellen op pagina's 42 - 47)

**ZASADY BEZPIECZEŃSTWA****ZASTOSOWANIE ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM**

- Moduł podstawowy **7651Fi...** przeznaczony jest do stosowania z profilem nośnym **07650Fi...**.
- Ciąg świetlny **765.Fi...** jest przeznaczony do eksploatacji w pomieszczeniach zamkniętych do temperatury otoczenia  $t_a$ :  
(patrz tabela na stronach 42 - 47)



**7651Fi L...L75**

Type	2000/2500lm	3000lm	3500lm	4000lm
7651Fi L...	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>
7651Fi HE L...-8..	<b>50°C</b>	<b>50°C</b>	<b>50°C</b>	<b>45°C</b>
7651Fi HE L...-9..	<b>50°C</b>	<b>50°C</b>	<b>45°C</b>	<b>40°C</b>

**7651Fi L...L150**

Type	4000/4500/5000/5500lm	6000/6500/7000/7500lm	8000/8500lm	9000/9500lm	10000/11000lm	12000lm	13000lm
7651Fi L...	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>30°C</b>	<b>25°C</b>
7651Fi HE L...-8..	<b>50°C</b>	<b>45°C</b>	<b>45°C</b>	<b>40°C</b>	<b>35°C</b>	<b>30°C</b>	<b>30°C</b>
7651Fi HE L...-9..	<b>50°C</b>	<b>45°C</b>	<b>40°C</b>	<b>35°C</b>	<b>30°C</b>	<b>30°C</b>	

**7651Fi L...L225**

Type	6000/6500lm	7000/7500lm	8000/8500lm	9000/9500lm	10000lm	11000lm	12000lm	13000lm	14000lm	15000lm
7651Fi L...	<b>35°C</b>									
7651Fi HE L...-8..	<b>50°C</b>	<b>50°C</b>	<b>45°C</b>	<b>45°C</b>	<b>45°C</b>	<b>40°C</b>	<b>40°C</b>	<b>40°C</b>	<b>35°C</b>	<b>40°C</b>
7651Fi HE L...-9..	<b>50°C</b>	<b>45°C</b>	<b>45°C</b>	<b>40°C</b>	<b>40°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>
7651Fi HE+ L...-8..			<b>50°C</b>	<b>50°C</b>	<b>50°C</b>	<b>50°C</b>	<b>45°C</b>	<b>45°C</b>	<b>45°C</b>	<b>45°C</b>
7651Fi HE +L...-9..			<b>50°C</b>	<b>50°C</b>	<b>50°C</b>	<b>45°C</b>	<b>45°C</b>	<b>45°C</b>	<b>40°C</b>	<b>40°C</b>

Type	16000/17000lm	18000/19000/20000lm
7651Fi L...	<b>35°C</b>	<b>30°C</b>
7651Fi HE L...-8..	<b>35°C</b>	<b>30°C</b>
7651Fi HE L...-9..	<b>30°C</b>	<b>25°C</b>
7651Fi HE+ L...-8..	<b>40°C</b>	<b>35°C</b>
7651Fi HE +L...-9..	<b>35°C</b>	<b>30°C</b>



### 7651Fi DSL/DL...L75

Type	2000/2500/3000/3500/4000lm
7651Fi D...	<b>35°C</b>
7651Fi HE D...-8..	<b>35°C</b>
7651Fi HE D...-9..	<b>35°C</b>

### 7651Fi DSL/DL...L150

Type	4000/4500/5000/5500/6000/6500/7000/7500/8000	/8500lm	9000/9500/10000lm	11000lm	12000lm	13000lm
7651Fi D...	<b>35°C</b>		<b>35°C</b>	<b>30°C</b>	<b>25°C</b>	
7651Fi HE D...-8..	<b>35°C</b>		<b>35°C</b>	<b>30°C</b>	<b>25°C</b>	<b>25°C</b>
7651Fi HE D...-9..	<b>35°C</b>		<b>30°C</b>	<b>30°C</b>		

### 7651Fi DSL/DL...L225

Type	6000/6500/7000/7500lm	8000/8500/9000/9500	/10000/11000/12000/13000/14000lm	15000lm	16000lm	17000lm
7651Fi D...	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>30°C</b>	<b>30°C</b>
7651Fi HE D...-8..	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>30°C</b>
7651Fi HE L...-9..	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>30°C</b>	<b>30°C</b>
7651Fi HE+ D...-8..		<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>30°C</b>
7651Fi HE+D...-9..		<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>30°C</b>	<b>25°C</b>

Type	18000lm	19000lm	20000lm
7651Fi D...	<b>25°C</b>	<b>25°C</b>	
7651Fi HE D...-8..	<b>30°C</b>	<b>30°C</b>	<b>25°C</b>
7651Fi HE L...-9..	<b>25°C</b>		
7651Fi HE+ D...-8..	<b>30°C</b>	<b>30°C</b>	<b>25°C</b>
7651Fi HE+D...-9..	<b>25°C</b>		



### 7651Fi P...L75

Type	2000/2500/3000lm	3500lm	4000lm
7651Fi P..	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>
7651Fi HE P...-8..	<b>50°C</b>	<b>50°C</b>	<b>45°C</b>
7651Fi HE P...-9..	<b>50°C</b>	<b>45°C</b>	<b>35°C</b>

### 7651Fi P...L150

Type	4000/4500/5000/5500lm	6000/6500lm	7000/7500/8000lm	8500lm	9000lm	9500/10000lm	110000lm
7651Fi P..	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>30°C</b>	<b>25°C</b>
7651Fi HE P...-8..	<b>50°C</b>	<b>50°C</b>	<b>45°C</b>	<b>45°C</b>	<b>40°C</b>	<b>35°C</b>	<b>30°C</b>
7651Fi HE P...-9..	<b>50°C</b>	<b>45°C</b>	<b>40°C</b>	<b>35°C</b>	<b>30°C</b>	<b>30°C</b>	<b>25°C</b>

Type	12000/13000lm
7651Fi P..	<b>25°C</b>
7651Fi HE P...-8..	<b>30°C</b>
7651Fi HE P...-9..	

### 7651Fi P...L225

Type	6000/6500/7000/7500lm	8000lm	8500lm	9000/9500/10000lm	11000lm	12000lm	13000lm	14000lm
7651Fi P..	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>30°C</b>	<b>30°C</b>
7651Fi HE P...-8..	<b>50°C</b>	<b>45°C</b>	<b>40°C</b>	<b>40°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>
7651Fi HE P...-9..	<b>50°C</b>	<b>40°C</b>	<b>40°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>30°C</b>	<b>30°C</b>	<b>30°C</b>
7651Fi HE+ P...-8..		<b>50°C</b>	<b>45°C</b>	<b>45°C</b>	<b>40°C</b>	<b>40°C</b>	<b>40°C</b>	<b>40°C</b>
7651Fi HE+ P...-9..		<b>45°C</b>	<b>45°C</b>	<b>40°C</b>	<b>40°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>	<b>35°C</b>

Type	15000/16000/17000lm	18000lm	19000lm	20000lm
7651Fi P..	<b>30°C</b>	<b>25°C</b>	<b>25°C</b>	<b>25°C</b>
7651Fi HE P...-8..	<b>30°C</b>	<b>25°C</b>	<b>25°C</b>	<b>25°C</b>
7651Fi HE P...-9..	<b>25°C</b>	<b>25°C</b>	<b>25°C</b>	
7651Fi HE+ P...-8..	<b>35°C</b>	<b>30°C</b>	<b>30°C</b>	<b>30°C</b>
7651Fi HE+ P...-9..	<b>30°C</b>	<b>30°C</b>	<b>25°C</b>	



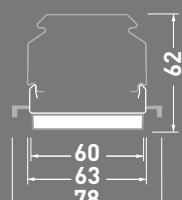
## E-LINE NEXT FIX

Type

7651Fi...L...ET L75

7651Fi...L...ET L150

7651Fi...L...ET L225

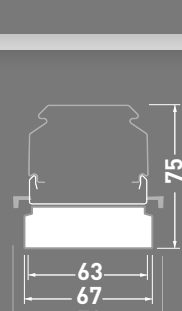


	L	≈ kg
7651Fi...L...ET L75	737,5	1,0
7651Fi...L...ET L150	1475,0	1,7
7651Fi...L...ET L225	2212,5	2,3

7651Fi...L...ETDD L75

7651Fi...L...ETDD L150

7651Fi...L...ETDD L225

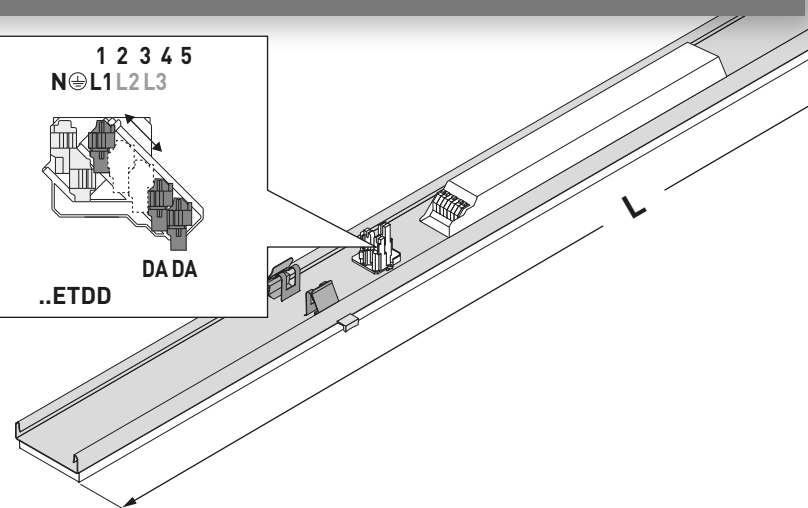
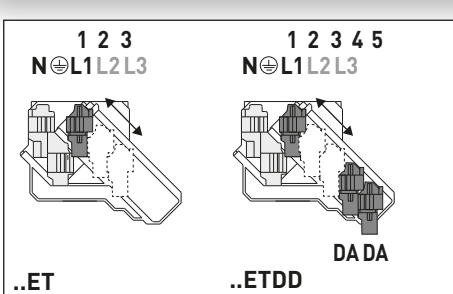


	L	≈ kg
7651Fi...DSL...ET L75	737,5	1,2
7651Fi...DSL...ET L150	1475,0	2,0
7651Fi...DSL...ET L225	2212,5	2,8

7651Fi...DSL...ETDD L75

7651Fi...DSL...ETDD L150

7651Fi...DSL...ETDD L225



(de) Geräteträger

(en) Gear tray

(fr) Platine-appareillage

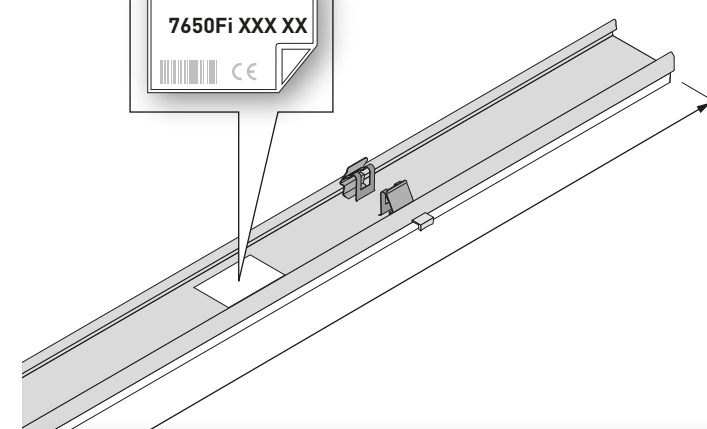
(it) Base cablata

(es) Portaequipos

(nl) Apparatedrager

(pl) Moduł podstawowy

## E-LINE NEXT FIX



Type

7651Fi...DL...ET L75

7651Fi...DL...ET L150

7651Fi...DL...ET L225

	L	≈ kg
7651Fi...DL...ET L75	737,5	1,2
7651Fi...DL...ET L150	1475,0	2,0
7651Fi...DL...ET L225	2212,5	2,8

7651Fi...DL...ETDD L75

7651Fi...DL...ETDD L150

7651Fi...DL...ETDD L225

	L	≈ kg
7651Fi...DL...ETDD L75	737,5	1,2
7651Fi...DL...ETDD L150	1475,0	2,0
7651Fi...DL...ETDD L225	2212,5	2,8

Type

7651Fi...P...ET L75

7651Fi...P...ET L150

7651Fi...P...ET L225

	L	≈ kg
7651Fi...P...ET L75	737,5	1,3
7651Fi...P...ET L150	1475,0	2,1
7651Fi...P...ET L225	2212,5	2,9

7651Fi...P...ETDD L75

7651Fi...P...ETDD L150

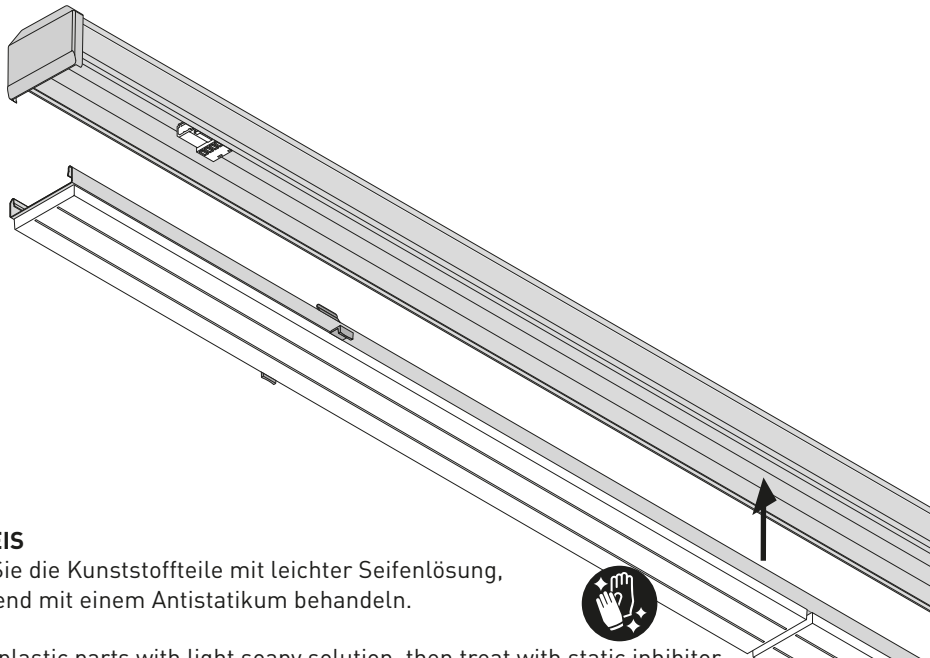
7651Fi...P...ETDD L225

	L	≈ kg
7651Fi...P...ETDD L75	737,5	1,3
7651Fi...P...ETDD L150	1475,0	2,1
7651Fi...P...ETDD L225	2212,5	2,9



1

- (de) Tragprofil + Geräteträger
- (en) Trunking + gear tray
- (fr) Profil-support + platine-appareillage
- (it) Profilo portante + base cablata
- (es) Perfil de soporte + portaequipos
- (nl) Draagprofiel + apparatendrager
- (pl) Profil nośny + moduł podstawowy

**(de) HINWEIS**

Reinigen Sie die Kunststoffteile mit leichter Seifenlösung, anschließend mit einem Antistatikum behandeln.

**(en) NOTE**

Clean the plastic parts with light soapy solution, then treat with static inhibitor.

**(fr) REMARQUE**

Nettoyez les pièces en plastique avec une solution légèrement savonneuse, puis traitez-le avec un produit antistatique.

**(it) AVVISO**

Pulire le parti in plastica con una leggera soluzione di sapone, poi trattare con un antistatico.

**(es) AVISO**

Utilice una solución jabonosa poco concentrada para limpiar las partes de plástico y, a continuación, trátelos con un antiestático.

**(nl) OPMERKING**

Reinig de kunststof delen met mild zeepwater en behandel ze vervolgens met een antistatisch middel.

**(pl) WSKAZÓWKA**

Elementy z tworzywa sztucznego czyścić słabym roztworem mydła, a następnie zastosować środek antystatyczny.

**(de) HINWEIS**

Bitte prüfen Sie, ob die Funktion aller 4 Sicherungsfedern gegeben ist.

**(en) INFORMATION**

Please check whether all four safety catches function correctly.

**(fr) REMARQUE**

Vérifiez si le bon fonctionnement des 4 ressorts de blocage est assuré.

**(it) AVVISO**

Si prega di controllare se tutte e 4 le molle di arresto funzionano.

**(es) AVISO**

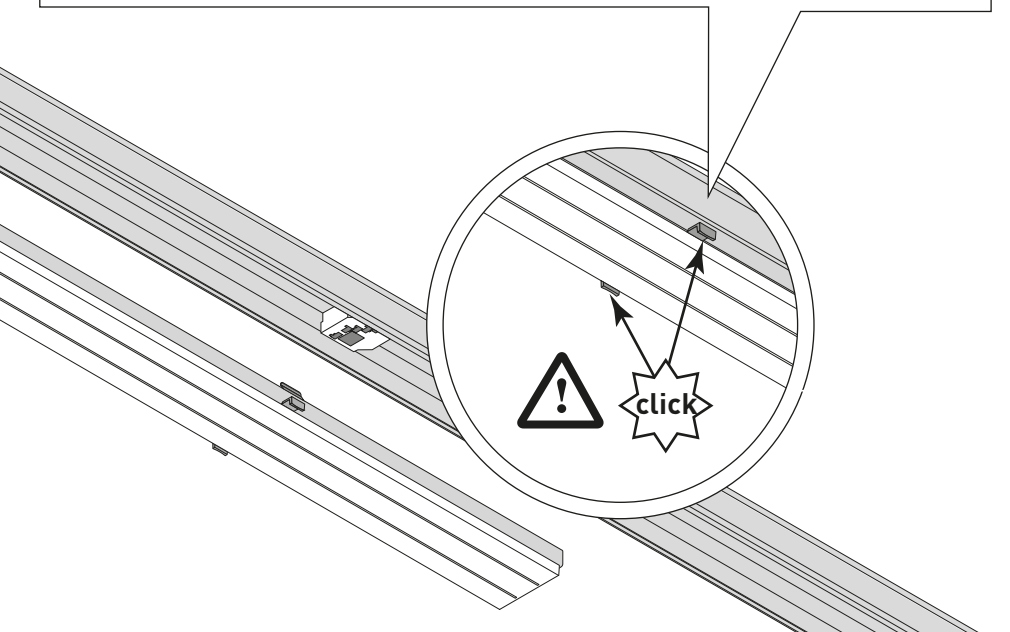
Por favor, compruebe si los 4 resortes de seguridad funcionan bien.

**(nl) OPMERKING**

Controleer of de vier borgveren goed functioneren.

**(pl) WSKAZÓWKA**

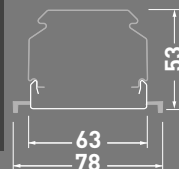
Proszę sprawdzić, czy wszystkie 4 sprężyny zabezpieczające działają.





(de) **Blindprofil**  
 (en) **Blank profile**  
 (fr) **Profilé vierge**  
 (it) **Profilo cieco**  
 (es) **Perfil ciego**  
 (nl) **Blindprofiel**  
 (pl) **Profil ślepy**

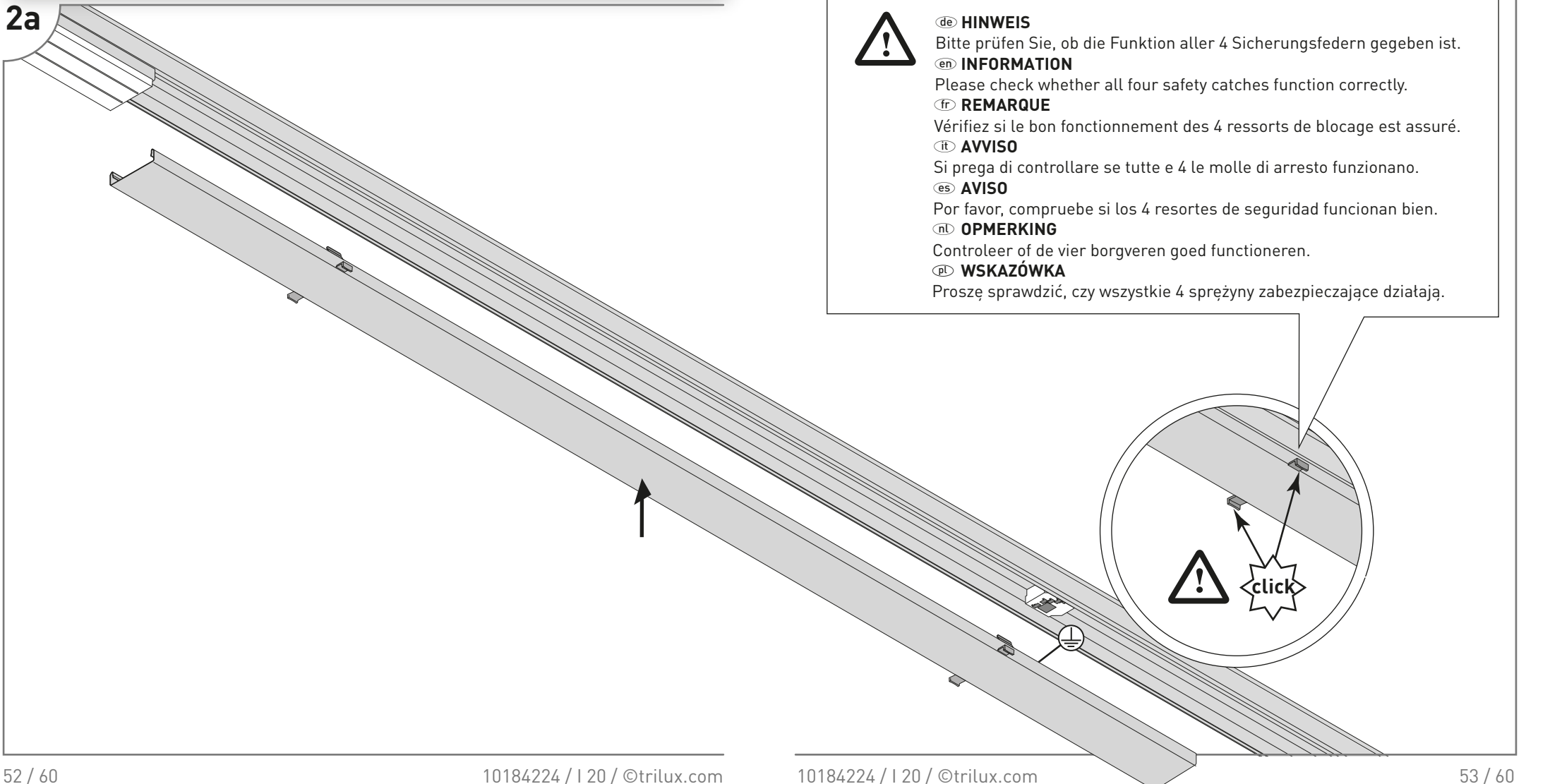
Type  
 07650Fi BL-M L37  
 07650Fi BL-M L75  
 07650Fi BL-M L112  
 07650Fi BL-M L150  
 07650Fi BL-M L187  
 07650Fi BL-M L225



## E-LINE NEXT FIX

	L	TOC*
	368,8	72 250 00
	737,5	72 251 00
	1106,8	72 252 00
	1475,0	72 253 00
	1843,8	72 254 00
	2212,5	72 255 00

2a



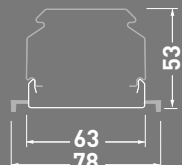
## E-LINE NEXT FIX

- \* (de) TOC für Farbe Weiß (01); (Silbergrau (03) Schwarz (05) hier nicht aufgeführt)
   
(en) TOC for colour white (01); (silver grey (03) black (05) not listed here)
   
(fr) TOC pour blanc (01); (gris argent (03) noir (05) ne figurant pas ici)
   
(it) TOC per colore bianco (01); (grigio argento (03) nero (05) non sono qui riportati)
   
(es) TTOC para el color blanco (01); (color gris plateado (03) color negro (05) aquí no indicados)
   
(nl) TOC voor de kleur wit (01) (zilvergrijs (03), zwart (05) hier niet vermeld)
   
(pl) TOC dla koloru białego (01); (dla koloru srebrnoszarego (03) i czarnego (05) niewymienione tutaj)



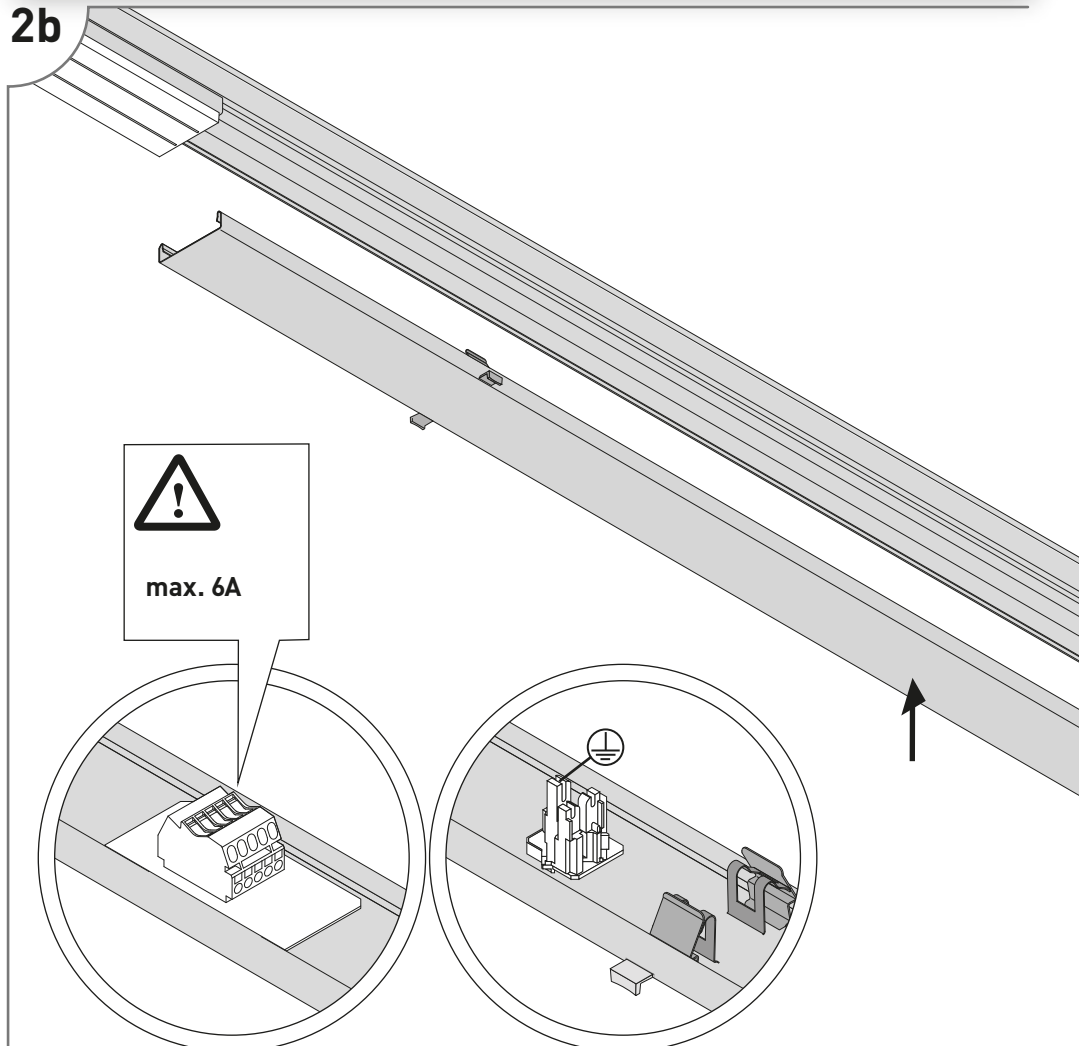
## E-LINE NEXT FIX

Type  
 07650Fi BL-M 5-pol L37  
 07650Fi BL-M 5-pol L75  
 07650Fi BL-M 5-pol L112  
 07650Fi BL-M 5-pol L150  
 07650Fi BL-M 5-pol L187  
 07650Fi BL-M 5-pol L225



	L	TOC*
368,8	72 250 00	
737,5	72 251 00	
1106,8	72 252 00	
1475,0	72 253 00	
1843,8	72 254 00	
2212,5	72 255 00	

2b



## E-LINE NEXT FIX

- \* **de** TOC für Farbe Weiß (01); (Silbergrau (03) Schwarz (05) hier nicht aufgeführt)
   
**en** TOC for colour white (01); (silver grey (03) black (05) not listed here)
   
**fr** TOC pour blanc (01); (gris argent (03) noir (05) ne figurant pas ici)
   
**it** TOC per colore bianco (01); (grigio argento (03) nero (05) non sono qui riportati)
   
**es** TTOC para el color blanco (01); (color gris plateado (03) color negro (05) aquí no indicados)
   
**nl** TOC voor de kleur wit (01) (zilvergrijs (03), zwart (05) hier niet vermeld)
   
**pl** TOC dla koloru białego (01); (dla koloru srebrnoszarego (03) i czarnego (05) niewymienione tutaj)



### **de** HINWEIS

Bitte prüfen Sie, ob die Funktion aller 4 Sicherungsfedern gegeben ist.

### **en** INFORMATION

Please check whether all four safety catches function correctly.

### **fr** REMARQUE

Vérifiez si le bon fonctionnement des 4 ressorts de blocage est assuré.

### **it** AVVISO

Si prega di controllare se tutte e 4 le molle di arresto funzionano.

### **es** AVISO

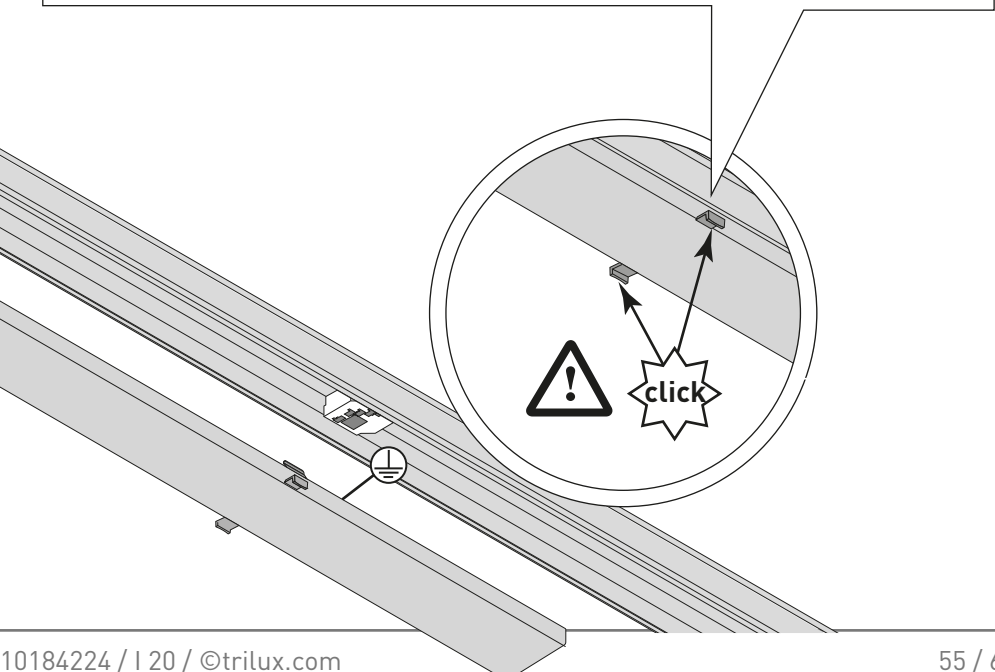
Por favor, compruebe si los 4 resortes de seguridad funcionan bien.

### **nl** OPMERKING

Controleer of de vier borgveren goed functioneren.

### **pl** WSKAŻÓWKA

Proszę sprawdzić, czy wszystkie 4 sprężyny zabezpieczające działają.





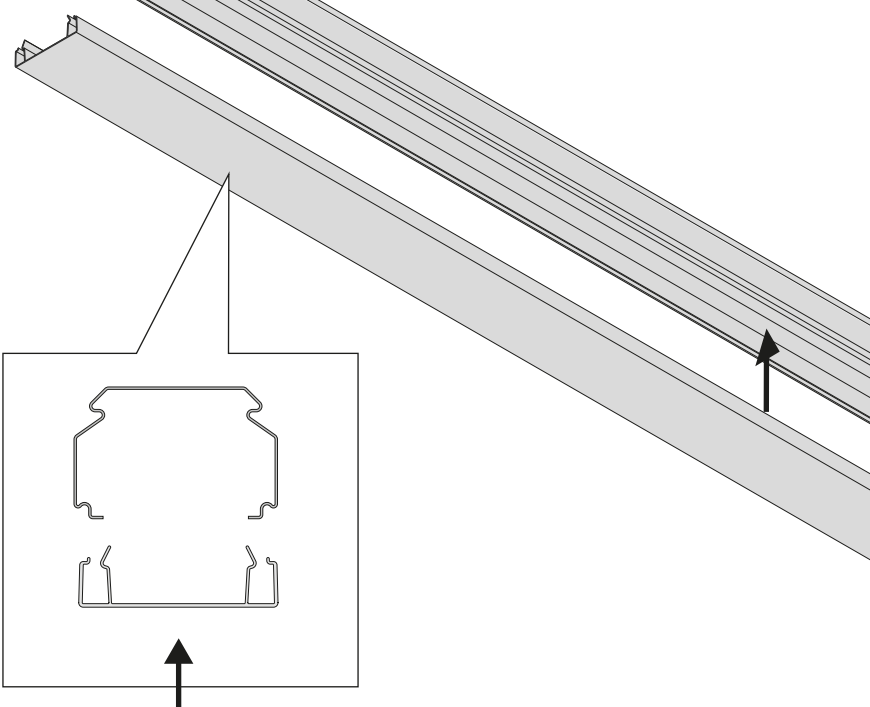
## E-LINE NEXT FIX

Type  
 07650Fi BL L37  
 07650Fi BL L75  
 07650Fi BL L112  
 07650Fi BL L150  
 07650Fi BL L187  
 07650Fi BL L225

	L	TOC*
	368,8	72 592 00
	737,5	72 591 00
	1106,8	72 590 00
	1475,0	72 589 00
	1843,8	72 588 00
	2212,5	72 587 00

**2c**

- \* **(de)** TOC für Farbe Weiß (01); (Silbergrau [03] Schwarz [05] hier nicht aufgeführt)  
**(en)** TOC for colour white (01); (silver grey [03] black [05] not listed here)  
**(fr)** TOC pour blanc (01) ; (gris argent [03] noir [05] ne figurant pas ici)  
**(it)** TOC per colore bianco (01); (grigio argento [03] nero [05] non sono qui riportati)  
**(es)** TTOC para el color blanco (01); (color gris plateado [03] color negro [05] aquí no indicados)  
**(nl)** TOC voor de kleur wit (01) (zilvergrijs [03], zwart [05] hier niet vermeld)  
**(pl)** TOC dla koloru białego (01); (dla koloru srebrnoszarego [03] i czarnego [05] niewymienione tutaj)



## E-LINE NEXT FIX

**3c**



**de HINWEIS**

Wenn das Blindprofil **07650Fi BL...** am Ende eines Lichtbandes eingesetzt wird, muss dieses verändert werden (siehe Lupen).

**en NOTE**

If the blanking cover **07650Fi BL...** is used at the end of a continuous line it must be modified (see magnifiers).

**fr REMARQUE**

Si la plaque de recouvrement **07650Fi BL...** s'utilise à l'extrémité d'une ligne continue, modifiez cette dernière (voir l'agrandissement).

**it AVISO**

Se il coprifilo **07650Fi BL...** viene impiegato all'estremità di una fila continua, è necessario modificarlo (vedi simbolo della lente di ingrandimento).

**es AVISO**

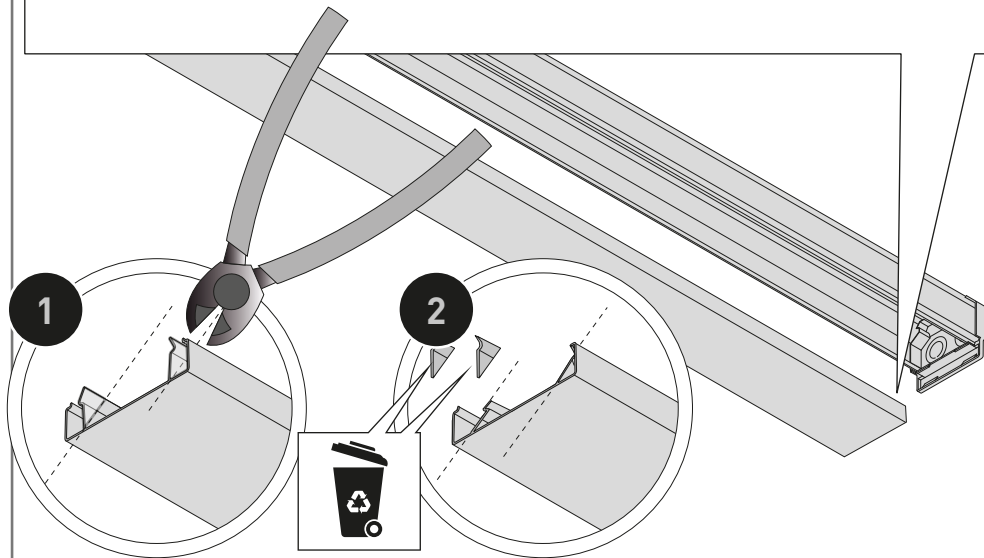
Cuando se utiliza la tapa ciega **07650Fi BL...** en un extremo de una línea continua, esta debe ser modificada (véase Lupen).

**nl OPMERKING**

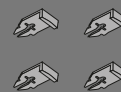
Wanneer de blindafdekking **07650Fi BL...** aan het einde van een lichtlijn gebruikt wordt, moet deze veranderd worden (zie vergrootglas).

**pl WSKAZÓWKA**

W przypadku stosowania zaślepk zaślepki **07650Fi BL...** na końcu ciągu świetlnego należy ją zmodyfikować (patrz powiększenie).



Type  
07750Fi/07650Fi  
Verschlussdrücker  
vp/16



TOC  
72 794 00



**(de) HINWEIS**

Nach der abgeschlossenen Montage des Geräteträgers **7650Fi...** können die Verschlussdrücker abgezogen werden (**Diebstahlsicherung**). Bewahren Sie die Verschlussdrücker bitte für eine mögliche Demontage auf.

**(en) INFORMATION**

The closing latches can be removed (theft protection) once the gear tray **7650Fi...** is installed. Keep the latches for possible disassembly purposes.

**(fr) REMARQUE**

Après le montage du platine-appareillage **7650Fi...**, les béquilles de blocage pourront être retirées (protection antivol). Conservez ces béquilles de blocage pour un démontage éventuel.

**(it) AVVISO**

Una volta ultimato il montaggio del base cablata **7650Fi...** gli elementi di chiusura a pressione possono essere rimossi (protezione antifurto). Si prega di conservare questi elementi di chiusura per eventuali operazioni di smontaggio.

**(es) AVISO**

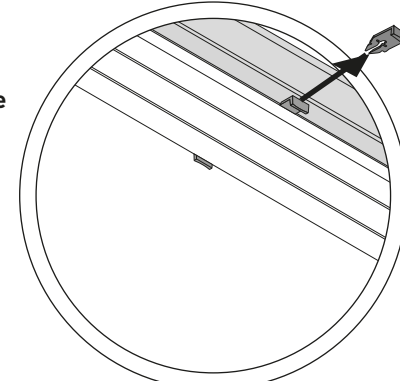
Después de finalizar el montaje del portaequipos **7650Fi...** pueden quitarse los empujadores de cierre (**dispositivos antirrobo**). Por favor, guarde estos empujadores de cierre para un posible desmontaje.

**(nl) OPMERKING**

Na de montage van het apparatendrager **7650Fi...** kunnen de sluitingsdrukkers worden losgetrokken (**diefstalbeveiliging**). Bewaar de sluitingsdrukkers voor de eventuele demontage.

**(pl) WSKAZÓWKA**

Po zakończeniu montażu moduł podstawowy **7650Fi...** można wyjąć zaciski (**zabezpieczenie przed kradzieżą**). Należy zachować te zaciski do ewentualnego demontażu.



Type  
07750Fi/07650Fi VK 01  
07750Fi/07650Fi VK 03  
07750Fi/07650Fi VK 05



TOC  
73 527 00  
73 528 00  
73 529 00



**(de) HINWEIS**

Optional können Verschlusskappen in die Taschen der Verschlussdrücker gesteckt werden.

**(en) NOTE**

Optionally, sealing caps can be inserted into the pockets of the locking pushers .

**(fr) REMARQUE**

Il est également possible d'insérer les capuchons de fermeture dans les poches des béquilles de blocage.

**(it) AVVISO**

In via opzionale, i tappi possono essere innestati negli spazi cavi dei pressori.

**(es) AVISO**

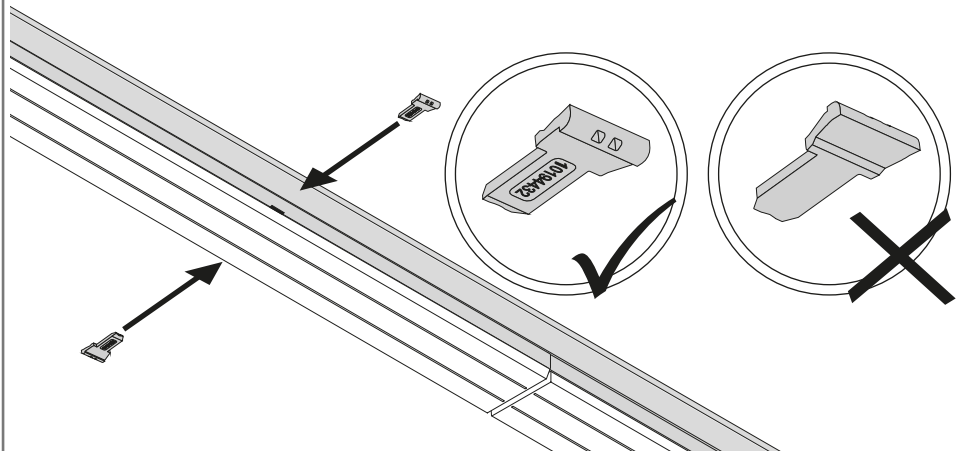
De forma opcional pueden insertarse unas tapas de cierre en las aberturas de los cierres de presión.

**(nl) OPMERKING**

Optioneel kunnen er afsluitkappen op de uitsparingen van de druklipjes geplaatst worden.

**(pl) WSKAZÓWKA**

Opcjonalnie do otworów przycisków zamknięcia można włożyć zaślepki.





TRILUX GmbH & Co. KG

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