

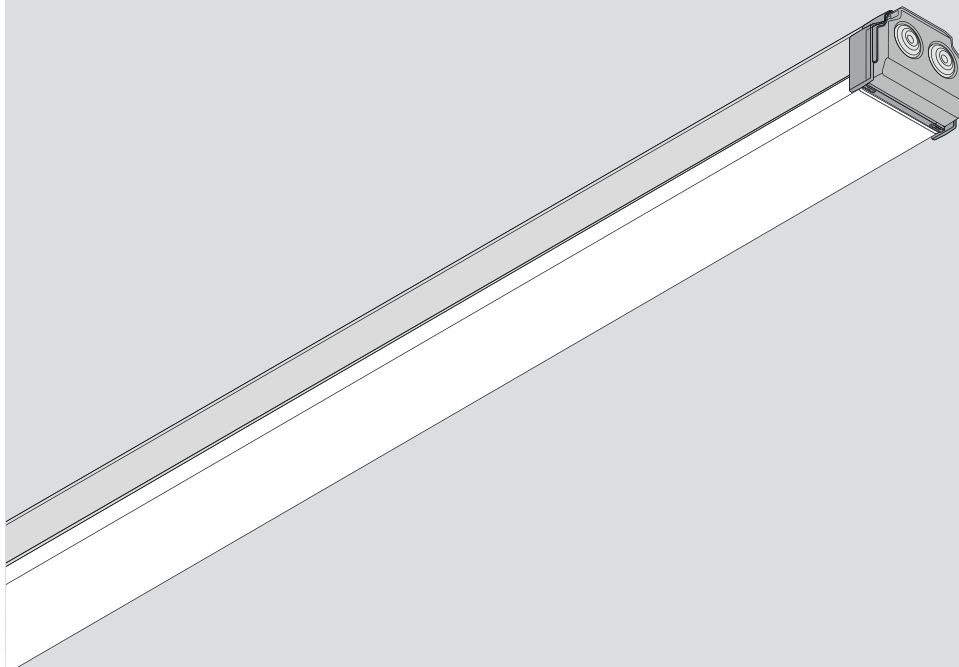
-  MONTAGEANLEITUNG
-  MOUNTING INSTRUCTIONS
-  INSTRUCTIONS DE MONTAGE
-  ISTRUZIONI DI MONTAGGIO
-  INSTRUCCIONES DE MONTAJE
-  MONTAGEHANDLEIDING
-  INSTRUKCJA MONTAŻU

10186010 / XI 21



E-LINE NEXT FIX LED

07650...IP64
7651...IP64



TRILUX GmbH & Co. KG

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



SICHERHEITSHINWEISE

E-LINE NEXT FIX LED

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



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

WARNUNG - Gefahr eines elektrischen Schlages!

- 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 Schlages!

- Bei Störungen oder Ausfall der Lichtquelle wenden Sie sich bitte an TRILUX.
- LED-Modul **Risikogruppe 1**
- Die Oberflächentemperaturen der Leuchte sind begrenzt.
Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in Bereichen, in denen mit Ablagerung von leitfähigem Staub zu rechnen ist.



Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Lichtband **765...IP64** besteht aus:

Aufhängezubehör	
Tragprofil / Abdeckung	07650...IP64 / 07650 TA...IP64
Kopfstücke / Kupplungsdichtung	07650 KS IP64 / 07650 KD IP64
Geräteträger	7651...
- Das Lichtband **765...IP64** 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 \square** .
 - **Nicht** geeignet für korrosive Atmospären (z. B. Schwimmbad, Intensivtierhaltung, Tunnel)
 - Schutzart: **IP64**
 - Schutzklasse: I



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.

E-LINE NEXT FIX LED



Vermeidung von Schnittverletzungen

- Montieren Sie die Leuchtenkomponenten mit Schutzhandschuhen.



Vermeidung von Verschmutzungen

- Tragen Sie saubere Montagehandschuhe.



Richtlinie 2014/53/EU

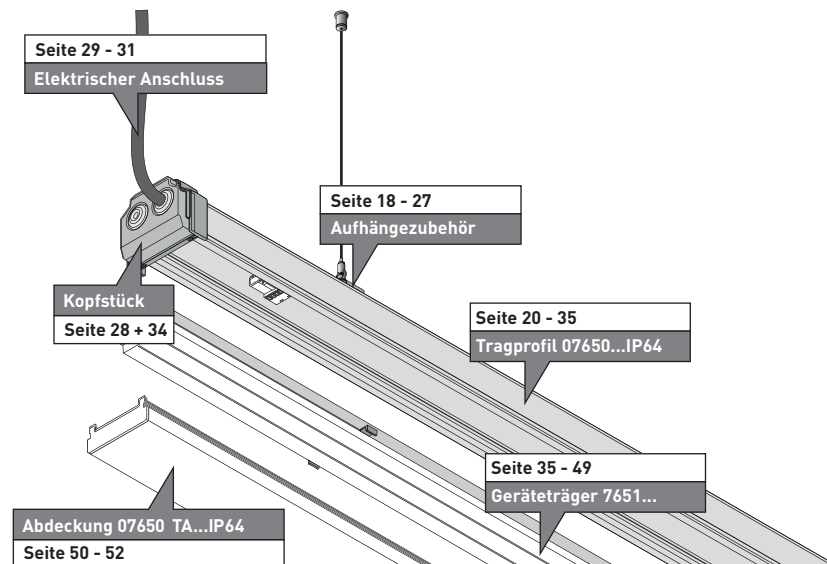
Vereinfachte EU-Konformitätserklärung nach RED-Richtlinie, falls in der Leuchte ein Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle oder eine Funkkomponente verbaut ist: Hiermit erklärt TRILUX, dass der Funkanlagentyp in folgenden Leuchtentypen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht: **765 ...**

Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie im Internet:
www.trilux.com/eu-conformity



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.
- Wichtige Informationen zur Energieeffizienz von TRILUX-Leuchten sowie zur Leuchtenwartung und -entsorgung finden Sie im Internet:
www.trilux.com/eg245





SAFETY NOTES

E-LINE NEXT FIX LED

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!



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!



Intended use

- The continuous line **765...IP64** consists of:

Suspension accessories

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Trunking / cover | 07650...IP64 / 07650 TA...IP64 |
| End caps / coupling seal | 07650 KS IP64 / 07650 KD IP64 |
| Gear tray | 7651... |

- The continuous line **765...IP64** 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[□]**.
- **Not** suitable for corrosive atmospheres (e.g. swimming pools, intensive animal husbandry, tunnels)
- Protection rating: **IP64**
- Safety class: **I**



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-energized 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.
- Lay out the connection cables for the control inputs of dimmable ECGs (1-10 V, DALI etc.) 230 V mains voltage-proof (basic insulation).

E-LINE NEXT FIX LED



Avoidance of cutting injuries

- Install the luminaire components using protective gloves.



Avoidance of contamination

- Wear clean installation gloves.



Directive 2014/53/EU

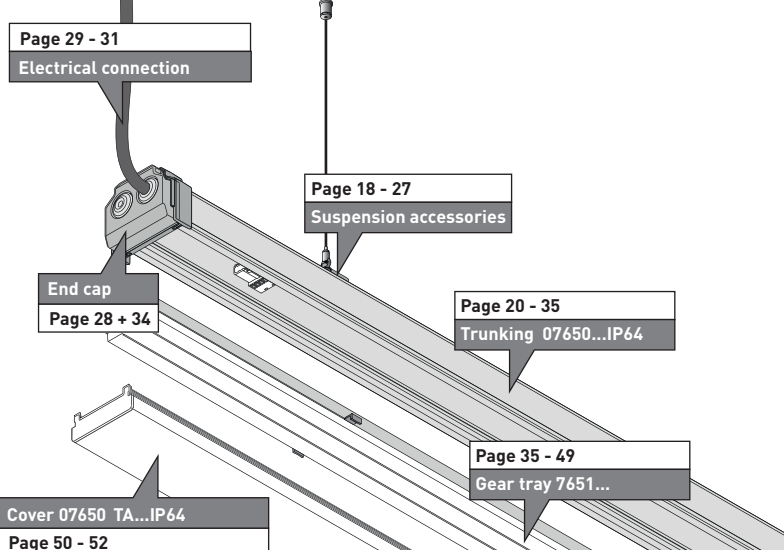
Simplified EU Declaration of Conformity according to the RED Directive if the luminaire is equipped with a control gear unit with NFC interface or a radio component: TRILUX hereby declares that the radio system type in the following luminaire types complies with Directive 2014/53/EU: **765...**

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



Disposal of waste electrical and electronic equipment

- Always collect and dispose of old electrical and electronic equipment separately at the end of its service life. In case of doubt, seek information about environmentally-compliant waste disposal from your local district authority or special waste disposal companies.
- 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





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 1**
- Les températures de surface du luminaire sont limitées.
Le luminaire convient à une utilisation dans des zones où l'on peut s'attendre à des dépôts de poussières métalliques conductrices.



Utilisation conforme à l'usage prévu

- La ligne continue **765...IP64** se compose de :

Accessoires de suspension

Profil-support / recouvrement	07650...IP64 / 07650 TA...IP64
Embouts frontaux / kit d'étanchéité	07650 KS IP64 / 07650 KD IP64
Platine-appareillage	7651...

- La ligne continue **765...IP64** 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[□]**.
- **Ne** convenant **pas** à des atmosphères corrosives (piscine, production animale intensive, tunnel, ...).
- Indice de protection : **IP64**
- Classe électrique : **I**

Remarques importantes concernant les ballasts électroniques (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.



Directive 2014/53/UE

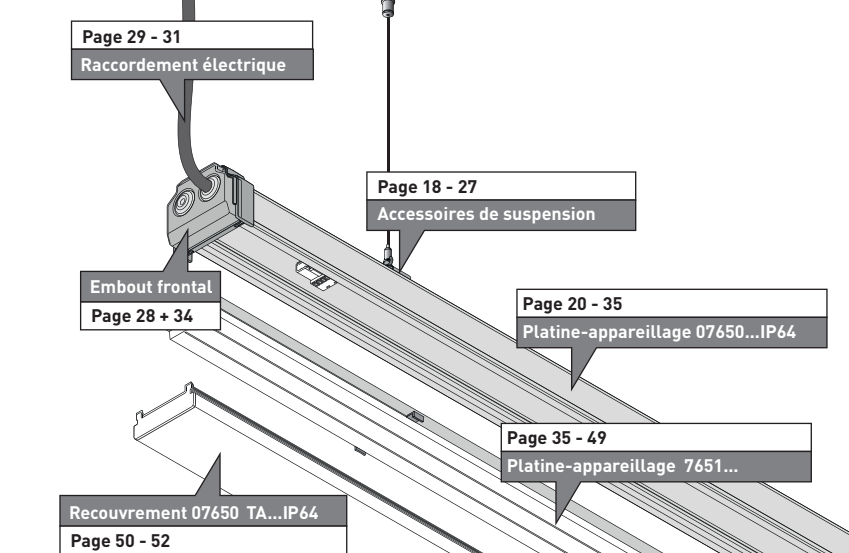
Déclaration de conformité UE simplifiée, selon la directive RED si un appareillage à interface NFC ou un composant radio est intégré au luminaire : Par la présente, TRILUX déclare que le type d'installation radio des types de luminaires suivants est conforme à la directive 2014/53/UE : **765...**

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



Élimination de DEEE

- À la fin de leur durée de vie, collectez et éliminez toujours les DEEE de manière sélective. Si vous avez des doutes sur une élimination sans danger pour l'environnement, demandez auprès des autorités locales ou d'entreprises de valorisation.
- Vous 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





AVVERTENZE DI SICUREZZA

E-LINE NEXT FIX LED

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 di rischio 1**
- La gamma di temperature superficiali dell'apparecchio è limitata.
L'apparecchio è idoneo per l'impiego in aree in cui si deve fare i conti con una deposizione di polvere conduttriva.



Impiego secondo destinazione

- La fila continua **765...IP64** è costituita da:
accessori di sospensione
profilo portante / copertura 07650...IP64 / 07650 TA...IP64
testate terminali / guarnizione per giunti 07650 KS IP64 / 07650 KD IP64
base cablata 7651...
- La fila continua **765...IP64** 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[□]**.
- **Non** idoneo per impiego in atmosfere corrosive (ad es. in piscina, nella detenzione intensiva di animali, in galleria)
- Grado di protezione: **IP64**
- Classe di isolamento: **I**



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)

E-LINE NEXT FIX LED



Prevenzione di ferite da taglio

- Montare i componenti dell'apparecchio usando guanti protettivi.



Prevenzione di contaminazioni

- Usare guanti da montaggio puliti.



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: **765...**

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

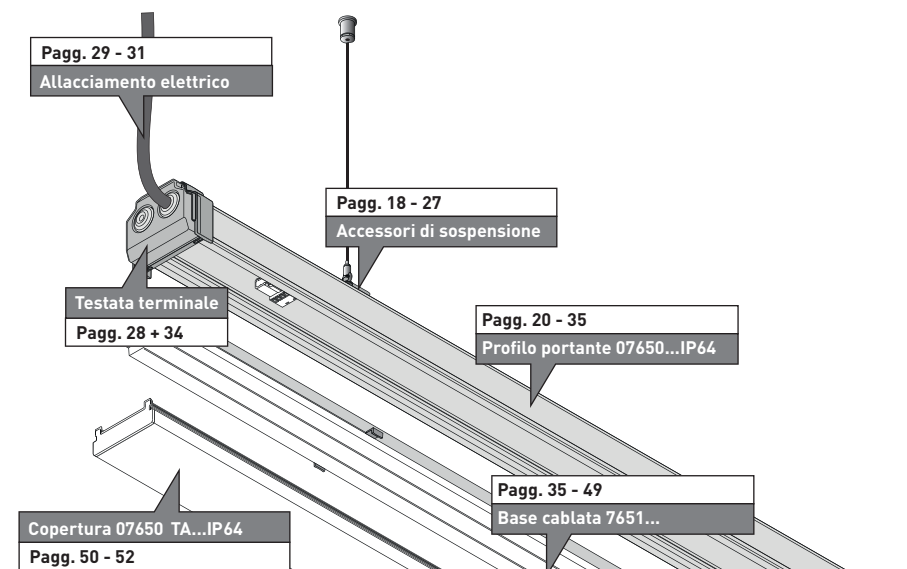


Smaltimento di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

- Alla fine del loro periodo di durata utile, raccogliere e smaltire i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sempre in modo differenziato. Nel dubbio, si raccomanda di chiedere informazioni su uno smaltimento conforme alla normativa ambientale presso le autorità municipali del posto o aziende specializzate nello smaltimento di rifiuti.



- Per informazioni importanti sull'efficienza energetica degli apparecchi TRILUX e sulla manutenzione e smaltimento di apparecchi si rimanda a: www.trilux.com/ec245





INDICACIONES DE SEGURIDAD

E-LINE NEXT FIX LED

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.



Uso conforme

- La línea continua 765...IP64 está compuesta por:

Accesorios de suspensión

Perfil de soporte / recubrimiento	07650...IP64 / 07650 TA...IP64
Cabezales / junta de acoplamiento	07650 KS IP64 / 07650 KD IP64
Portaequipos	7651...

- La línea continua 765...IP64 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 **2,5²**.
- No apto para las atmósferas corrosivas (por ejemplo, piscinas, cría intensiva de animales, túneles).
- Grado de protección: **IP64**
- Clase de protección: **I**



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 ta 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.) 230 V deben ser resistentes a la tensión de red (aislamiento básico).

E-LINE NEXT FIX LED



Evitar heridas de corte

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



Evitar ensuciamiento

- Utilice guantes de montaje limpios.



Directiva 2014/53/CE

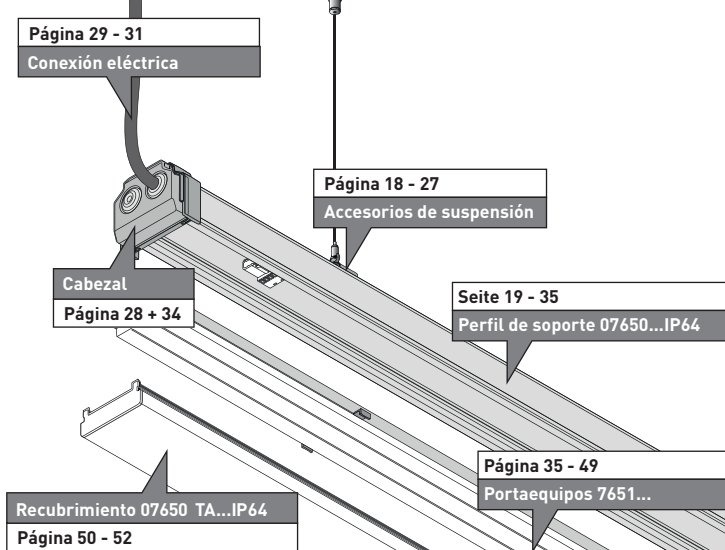
Declaración de conformidad CE simplificada según la directiva RED si está integrado en la luminaria un equipamiento eléctrico con interfaz NFC o un componente de radiocontrol: Con la presente, TRILUX declara que el tipo de equipo radioeléctrico de los siguientes tipos de luminaria (tipo de productos) cumple con la directiva 2014/53/CE: **765...**

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



Eliminación de dispositivos eléctricos y electrónicos antiguos

- Recoja y elimine los dispositivos eléctricos y electrónicos antiguos siempre por separado al final de su vida útil. En caso de duda, consulte las autoridades 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 encontrará información importante sobre la eficiencia energética de las luminarias de TRILUX y sobre su mantenimiento y eliminación.





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: **risicogroep I**
- De oppervlaktetemperaturen van de armatuur zijn beperkt.
De armatuur is geschikt voor gebruik in zones waar afzetting van geleidend stof te verwachten is.



BEDOELD GEBRUIK

- De lichtlijn **765...IP64** bestaat uit:

Ophangmiddelen	Draagprofiel / afdekking	07650...IP64 / 07650 TA...IP64
	Eindafdekkingen / koppelingsafdichting	07650 KS IP64 / 07650 KD IP64
	Apparatendrager	7651...
- De lichtlijn **765...IP64** 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[□]**.
- Niet** geschikt voor corrosieve atmosferen (bijv. zwembad, intensieve veeteelt, tunnel)
- Beschermlaag: **IP64**
- Beschermlaag: **I**



Belangrijke aanwijzingen voor elektronische voorschakelapparaten (EVSA)

- 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 vroegtijdige uitval.
- Leg aansluiteidingen voor de stuuringangen van de dimbare EVSA (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.



Richtlijn 2014/53/EU

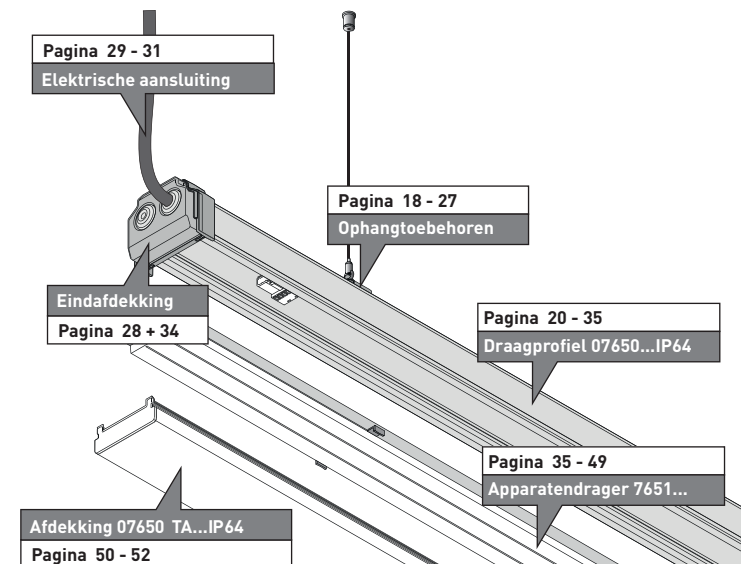
Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring volgens de RED-richtlijn, als in de armatuur een hulpapparaat met een NFC-interface of een radiocomponent is ingebouwd: Hiermee verklaart TRILUX dat het type radioapparatuur dat is gebruikt in de volgende armatuurtypes in overeenstemming is met de richtlijn 2014/53/EU: **765...**

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



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





ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

E-LINE NEXT FIX LED

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 – Ryzyko 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 – Ryzyko porażenia prądem!

- W przypadku usterek lub awarii źródła światła prosimy o kontakt z firmą TRILUX.
 - Moduł LED z grupy ryzyka 1
 - Temperatury powierzchniowe oprawy są ograniczone.
- Oprawa nadaje się do zastosowania w strefach, w których można liczyć się z osadzaniem się przewodzących pyłów.



Użycie zgodne z przeznaczeniem

- Ciąg świetlny 765...IP64 składa się z następujących elementów:

Akcesoria do zawieszania

Profil nośny / klosz

07650...IP64 / 07650 TA...IP64

Boczki / uszczelka złącza

07650 KS IP64 / 07650 KD IP64

Moduł podstawowy

7651...

- Ciąg świetlny 765...IP64 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[□].
- Nie** nadaje się do eksploatacji w atmosferach korozyjnych (np. pływalnie, intensywna hodowla zwierząt, tunele).
- Stopień ochrony: IP64
- Klasa ochronności: I

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 ściemniальных stateczników elektronicznych (1...10 V, DALI itp.) 230 V muszą być odporne na przebicia (izolacja podstawowa).



E-LINE NEXT FIX LED



Zapobieganie skaleczeniom

- Elementy oprawy należy montować w rękawicach ochronnych.



Unikanie zabrudzeń

- Nosić czyste rękawice montażowe.



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 świetleniowych (typach produktu) jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE:

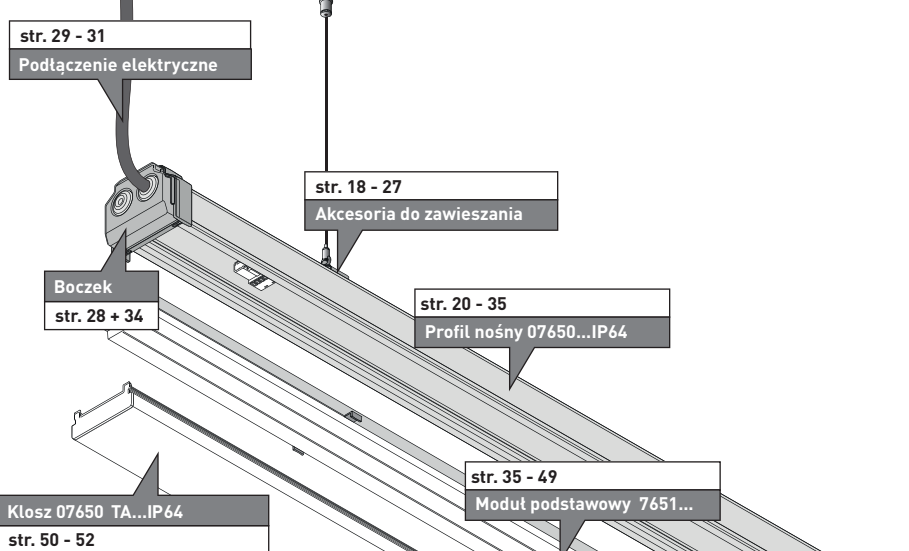
765...

Petny tekst deklaracji zgodności znaleźć można w internecie:
www.trilux.com/eu-conformity

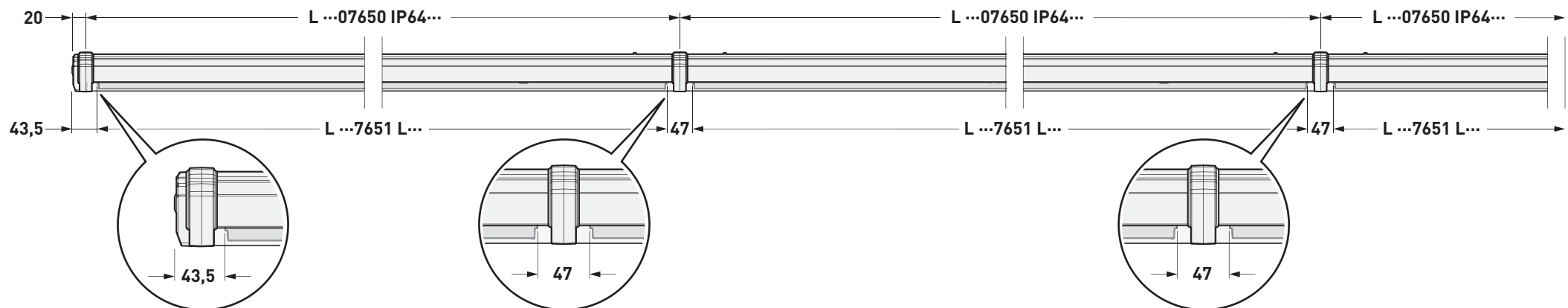
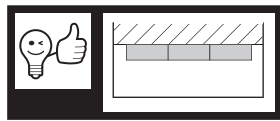
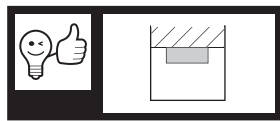


Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

- 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



E-LINE NEXT FIX LED



E-LINE NEXT FIX LED

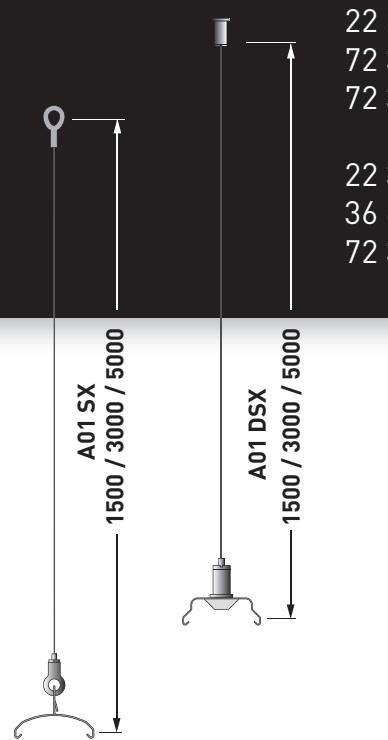




E-LINE NEXT FIX LED

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



TOC
 22 296 00
 72 343 00
 72 344 00

22 307 00
 36 644 99
 72 346 00

Type
 E 03 SKX



TOC
 61 889 00

E 03 KX



23 428 00

E 03 SX



23 432 00

D 01 X



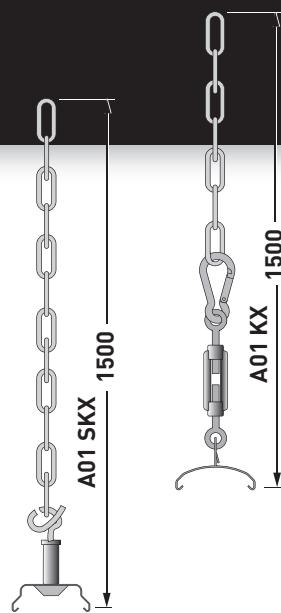
23 212 00

E-LINE

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

Type
 A 01 KX/1500
 A01 SKX/1500

TOC
 22 301 00
 61 889 00



Type
 E 04



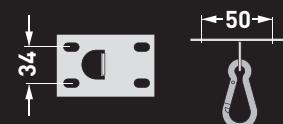
TOC
 23 434 00

E 05 N



23 436 00

E 01



23 420 00

E 07



23 438 00

E06



23 437 00

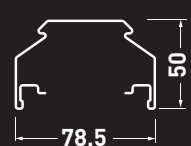


E-LINE NEXT FIX LED

Type

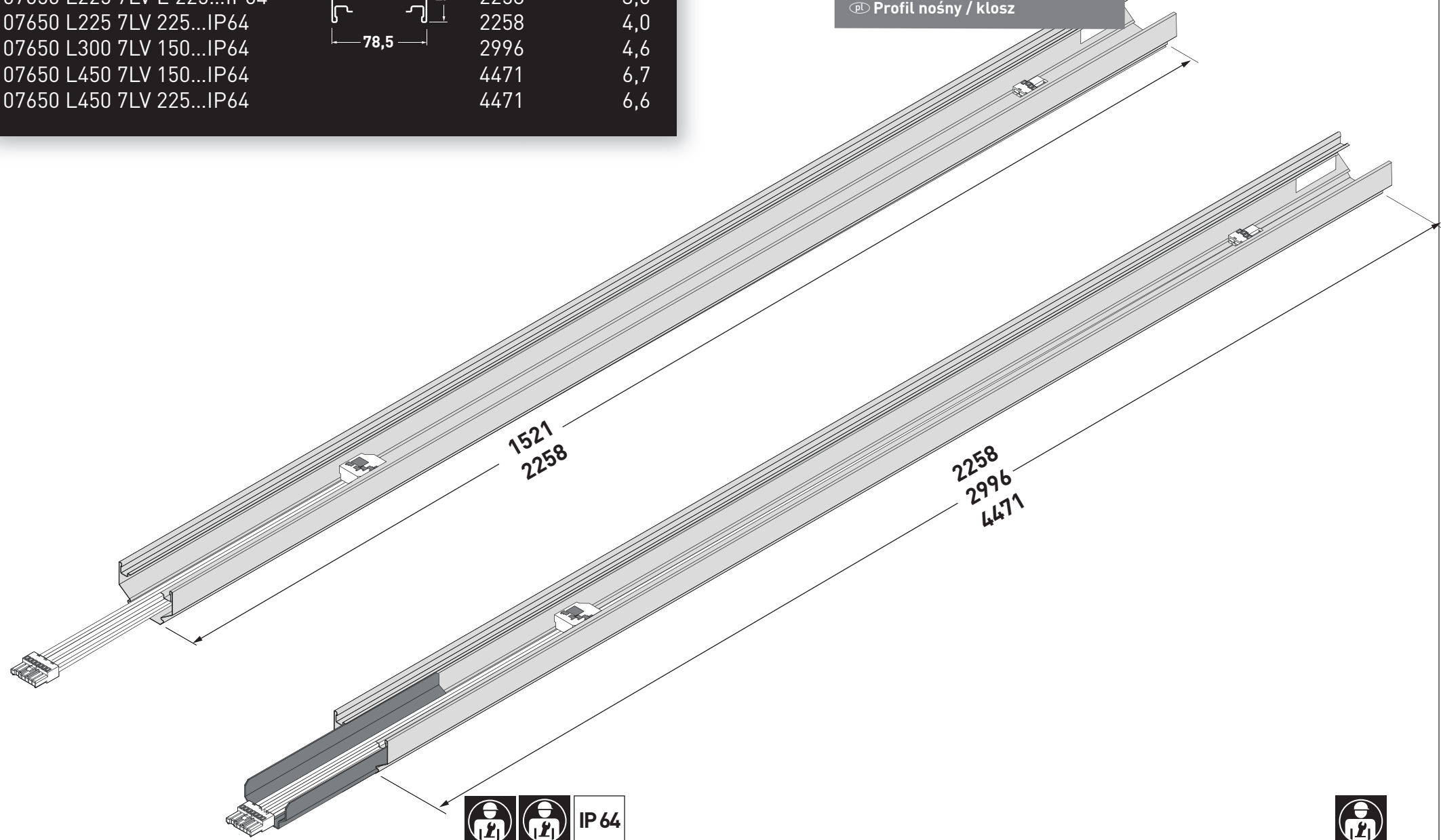
07650 L150 7LV E 150...IP64
07650 L225 7LV E 225...IP64
07650 L225 7LV 225...IP64
07650 L300 7LV 150...IP64
07650 L450 7LV 150...IP64
07650 L450 7LV 225...IP64

	L	≈ kg
	1521	2,6
	2258	3,6
	2258	4,0
	2996	4,6
	4471	6,7
	4471	6,6



E-LINE

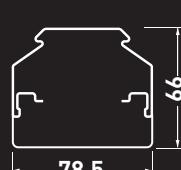
- (de) Tragprofil / Abdeckung
- (en) Trunking / cover
- (fr) Profil-support / recouvrement
- (it) Profilo portante / copertura
- (es) Perfil de soporte / recubrimiento
- (nl) Draagprofiel / afdekking
- (pl) Profil nośny / klosz





E-LINE NEXT FIX LED

Type	L	≈ kg
07650 L150 7+7LV E 150...IP64	1521	3,0
07650 L225 7+7LV E 225...IP64	2258	4,1
07650 L225 7+7LV E 225...IP64	2258	4,5
07650 L300 7+7LV 150...IP64	2996	5,3
07650 L450 7+7LV 150...IP64	4471	7,7
07650 L450 7+7LV 225...IP64	4471	7,6



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

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

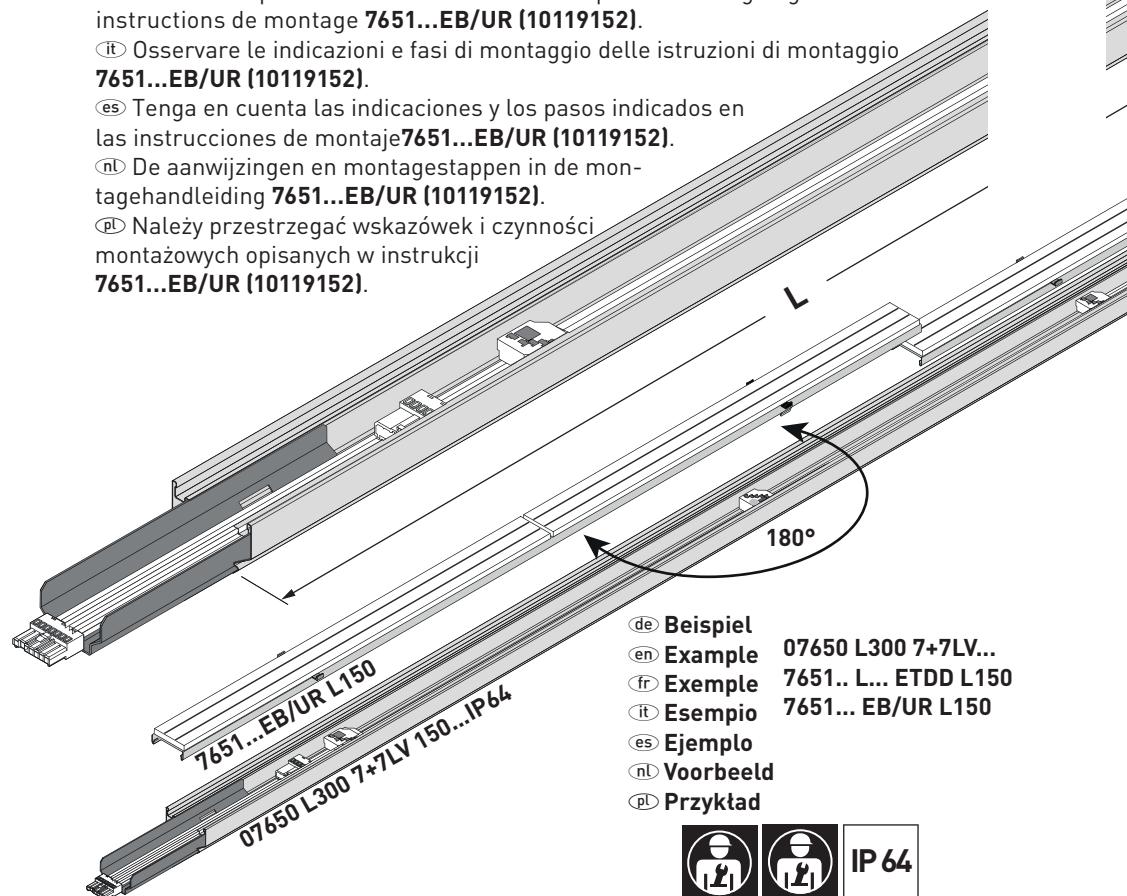
fr Veuillez respecter les indications et les étapes de montage figurant dans les instructions de montage **7651...EB/UR (10119152)**.

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

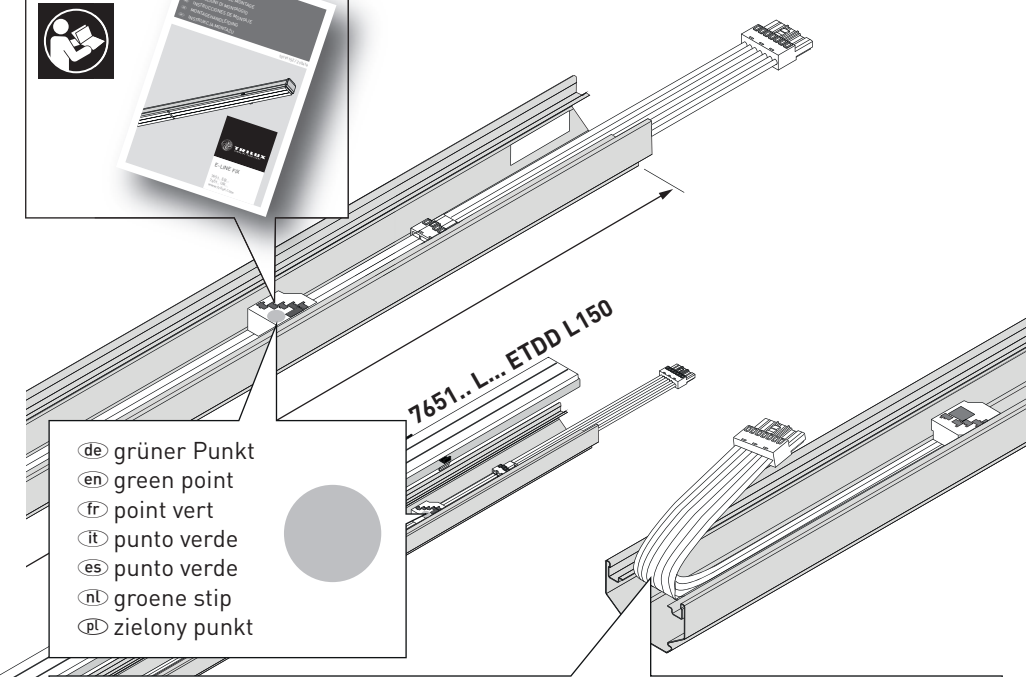
es Tenga en cuenta las indicaciones y los pasos indicados en las instrucciones de montaje **7651...EB/UR (10119152)**.

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

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



E-LINE NEXT FIX LED



HINWEIS

Positionieren Sie den überhängenden Kabelbaum am Anfang/Ende des Lichtbandes entsprechend der Darstellung in das Tragprofil.

NOTE

Position the overhanging cable harness at the beginning or end of the continuous line into the trunking according to the diagram.

REMARQUE

Positionnez le faisceau de câbles excédentaires au début/à l'extrémité de la ligne continue dans le profil-support conformément à la figure.

AVVISO

Posizionare il cablaggio sporgente all'inizio/alla fine della fila continua nel profilo portante come indicato in figura.

AVISO

Posicione el mazo de cables saliente al principio/al final de la línea continua según la imagen en el perfil de soporte.

OPMERKING

Plaats de overhangende kabelboom aan het begin/einde van de lichtlijn in het draagprofiel zoals getoond op de illustratie.

WSKAZÓWKA

Umieścić zwisające wiązki kablowe na początku i na końcu ciągu świetlnego w profilu nośnym zgodnie z ilustracją.

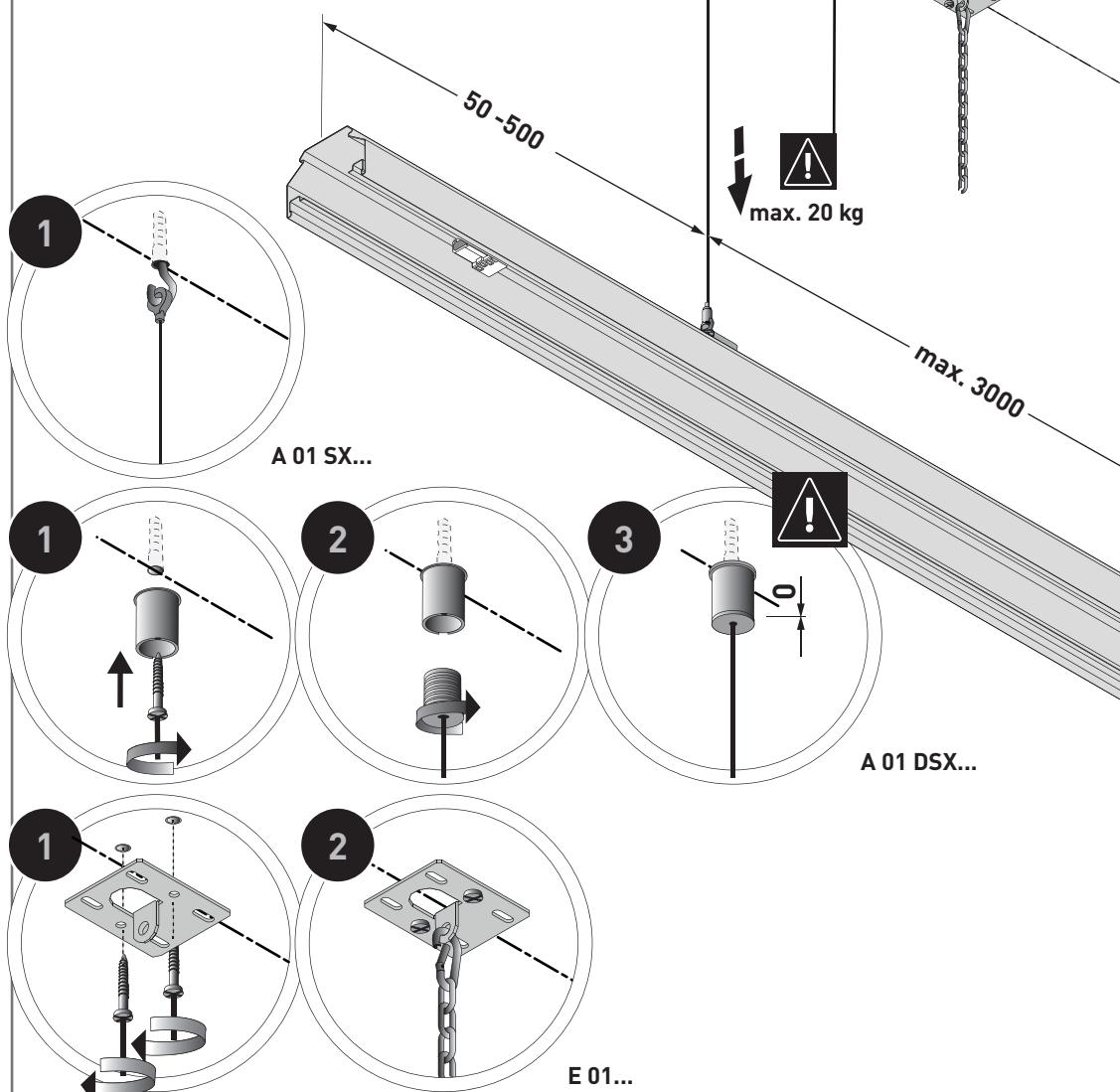




E-LINE NEXT FIX LED

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



E-LINE NEXT FIX LED



(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)**.

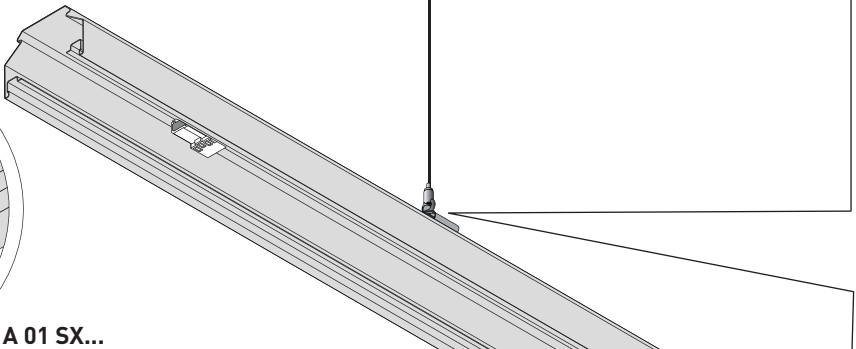




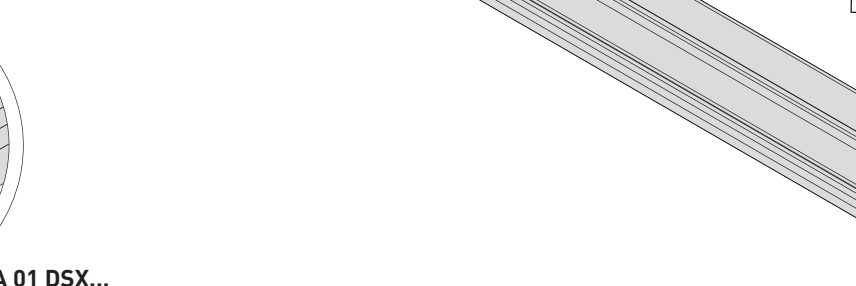
E-LINE NEXT FIX LED

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



A 01 SX...



A 01 DSX...



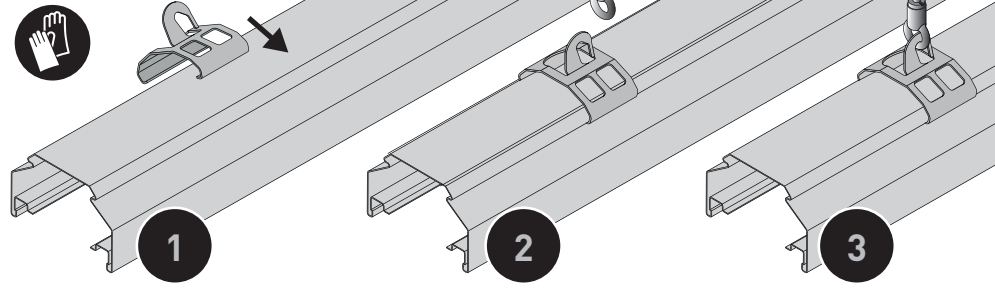
A 03 SKX...

E-LINE NEXT FIX LED

i

- (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**.

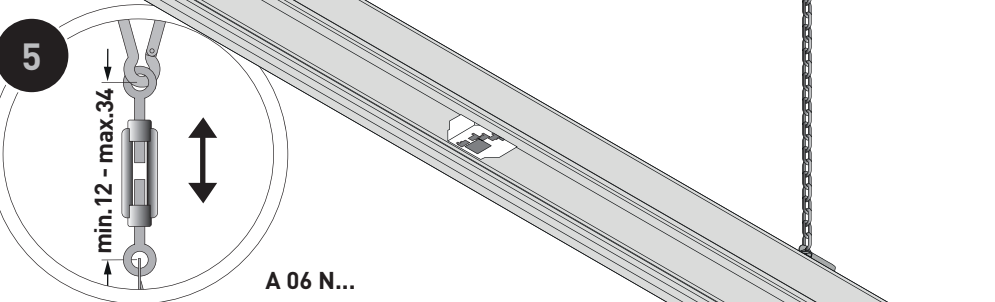
- (de) Beispiel A01 SX
- (en) Example A01 SX
- (fr) Exemple A01 SX
- (it) Esempio A01 SX
- (es) Ejemplo A01 SX
- (nl) Voorbeeld A01 SX
- (pl) Przykład A01 SX



1

2

3



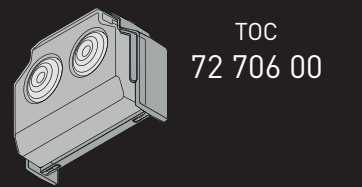
A 06 N...



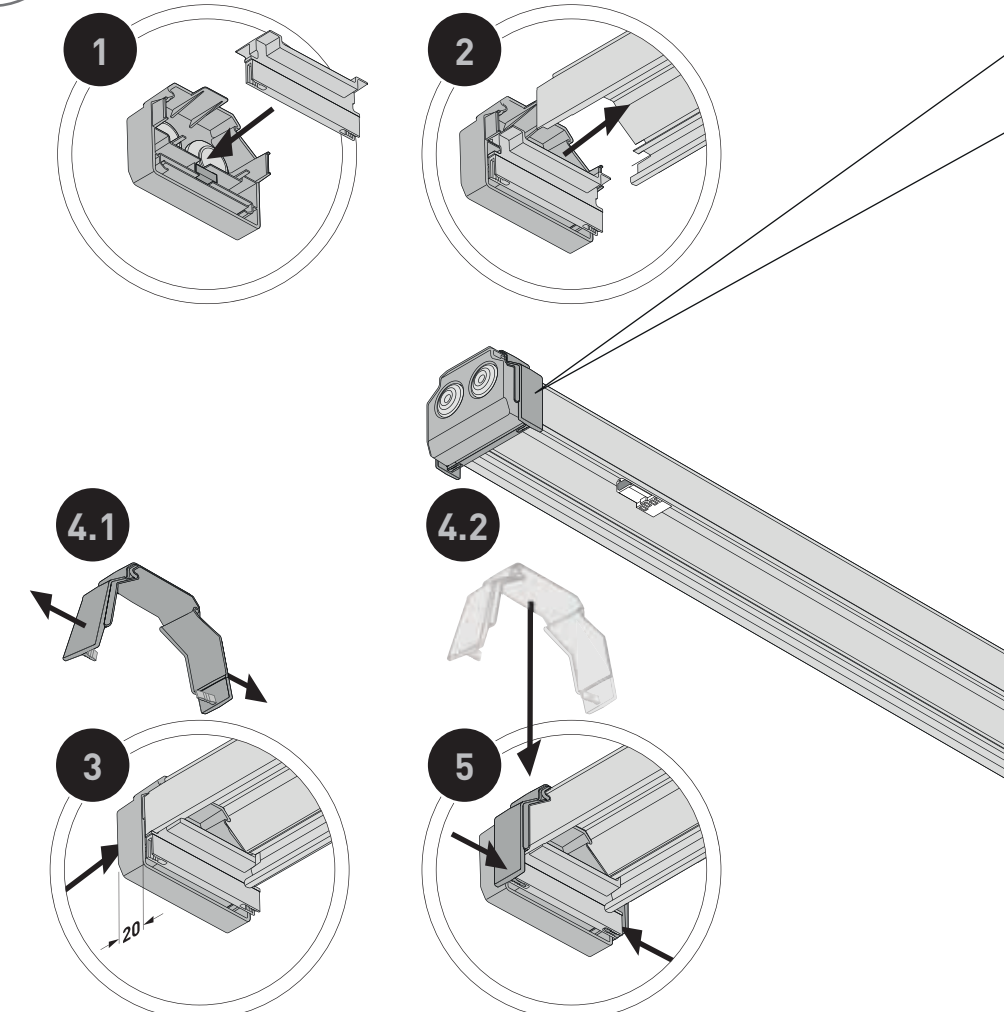
Type
07650 KS IP64 03

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

E-LINE NEXT FIX LED



3



E-LINE NEXT FIX LED

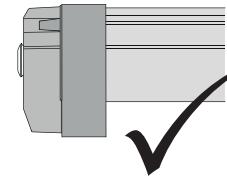


(de) **HINWEIS**

Bitte prüfen Sie die korrekte Position der Kupplungsdichtung.

(en) **INFORMATION**

Please check correct positioning of the coupling seal.



(fr) **REMARQUE**

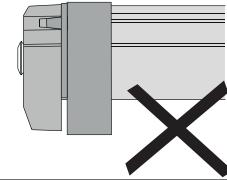
Vérifiez la position correcte du kit d'étanchéité.

(it) **AVVISO**

Si prega di verificare la posizione corretta della guarnizione per giunti.

(es) **AVISO**

Por favor, compruebe la posición correcta de la junta de acoplamiento.



(nl) **OPMERKING**

Controleer of de koppelingsafdichting correct is aangebracht.

(pl) **WSKAZÓWKA**

Sprawdzić prawidłowe położenie uszczelki złącza.

4

(de) **Elektrischer Anschluss**

(en) **Electrical connection**

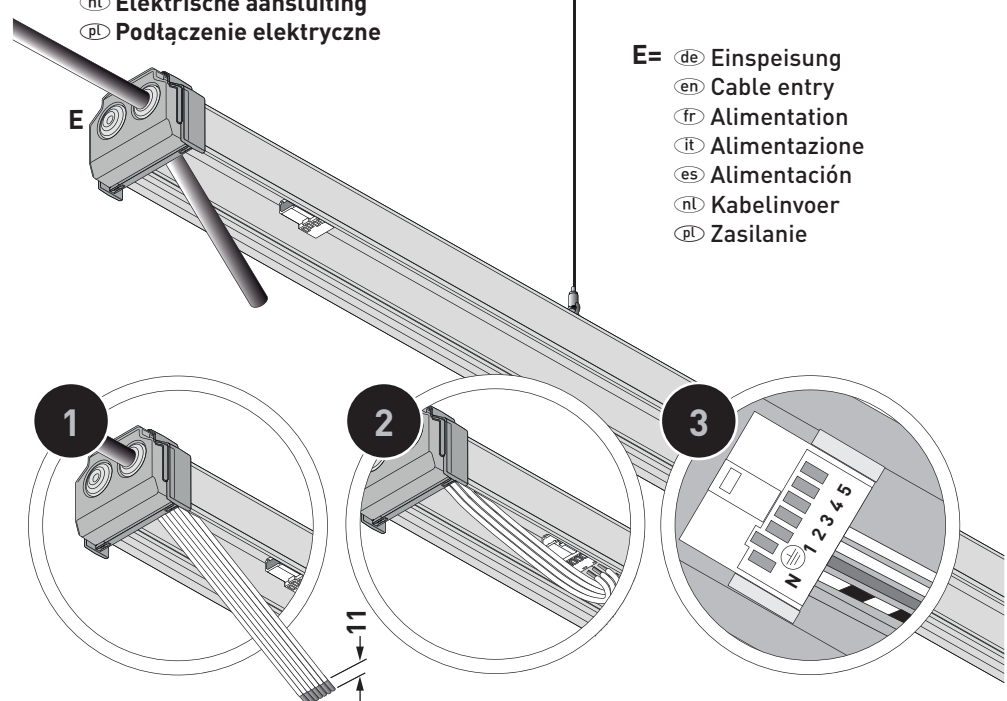
(fr) **Raccordement électrique**

(it) **Allacciamento elettrico**

(es) **Conexión eléctrica**

(nl) **Elektrische aansluiting**

(pl) **Podłączenie elektryczne**



E= (de) Einspeisung
(en) Cable entry
(fr) Alimentation
(it) Alimentazione
(es) Alimentación
(nl) Kabelinvoer
(pl) Zasilanie



- (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*

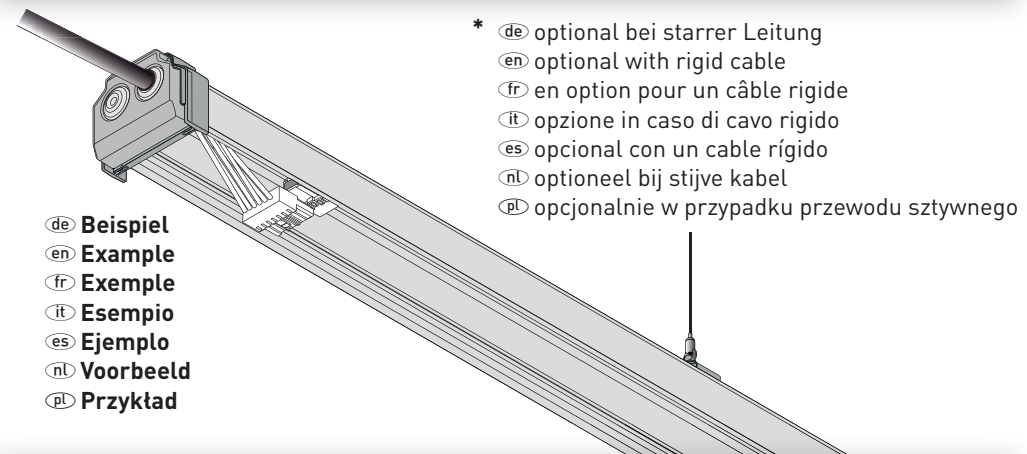
E-LINE NEXT FIX LED



Type
07690 VS



TOC
68 223 00

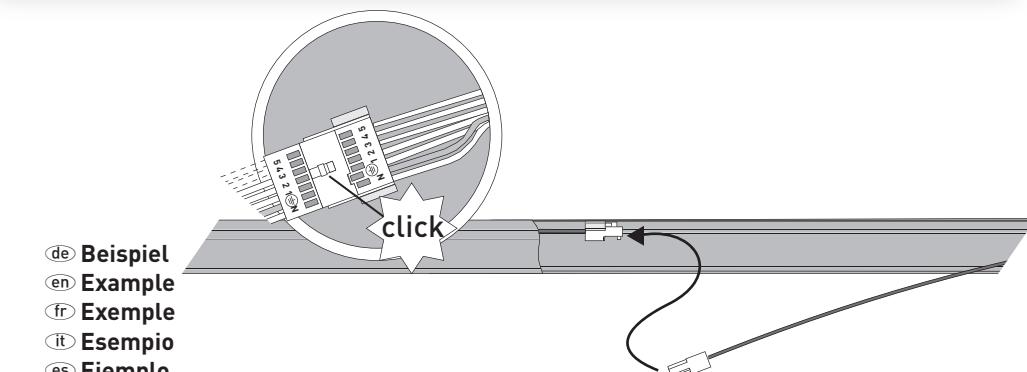


- * (de) optional bei starrer Leitung
- (en) optional with rigid cable
- (fr) en option pour un câble rigide
- (it) opzione in caso di cavo rigido
- (es) opcional con un cable rígido
- (nl) optioneel bij stijve kabel
- (pl) opcjonalnie w przypadku przewodu sztywnego

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 LED

Type
07690 VS 2,5[□] L300

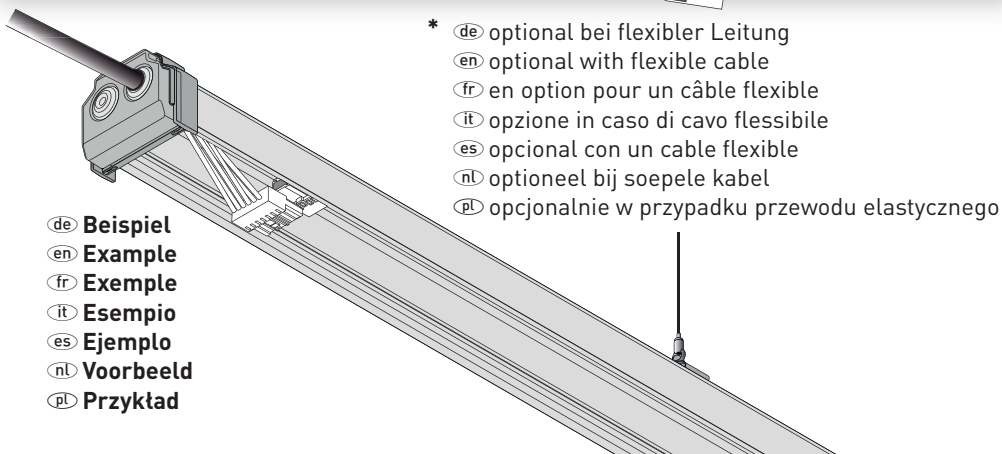


TOC
68 222 00

Type
07690 VS 2,5[□] 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 Geräteträger 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.

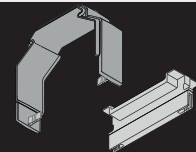
WSKAZÓWKA

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

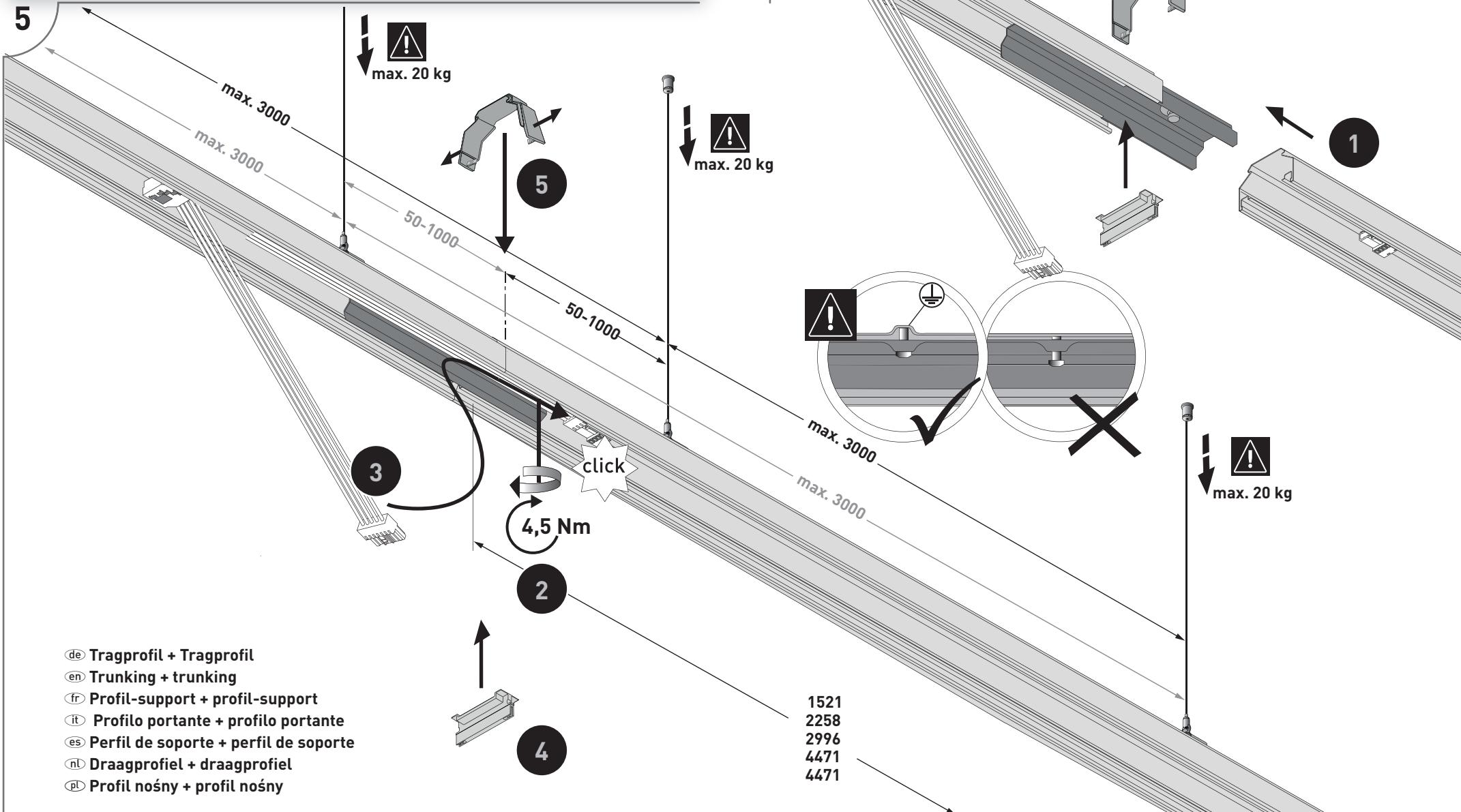


E-LINE NEXT FIX LED

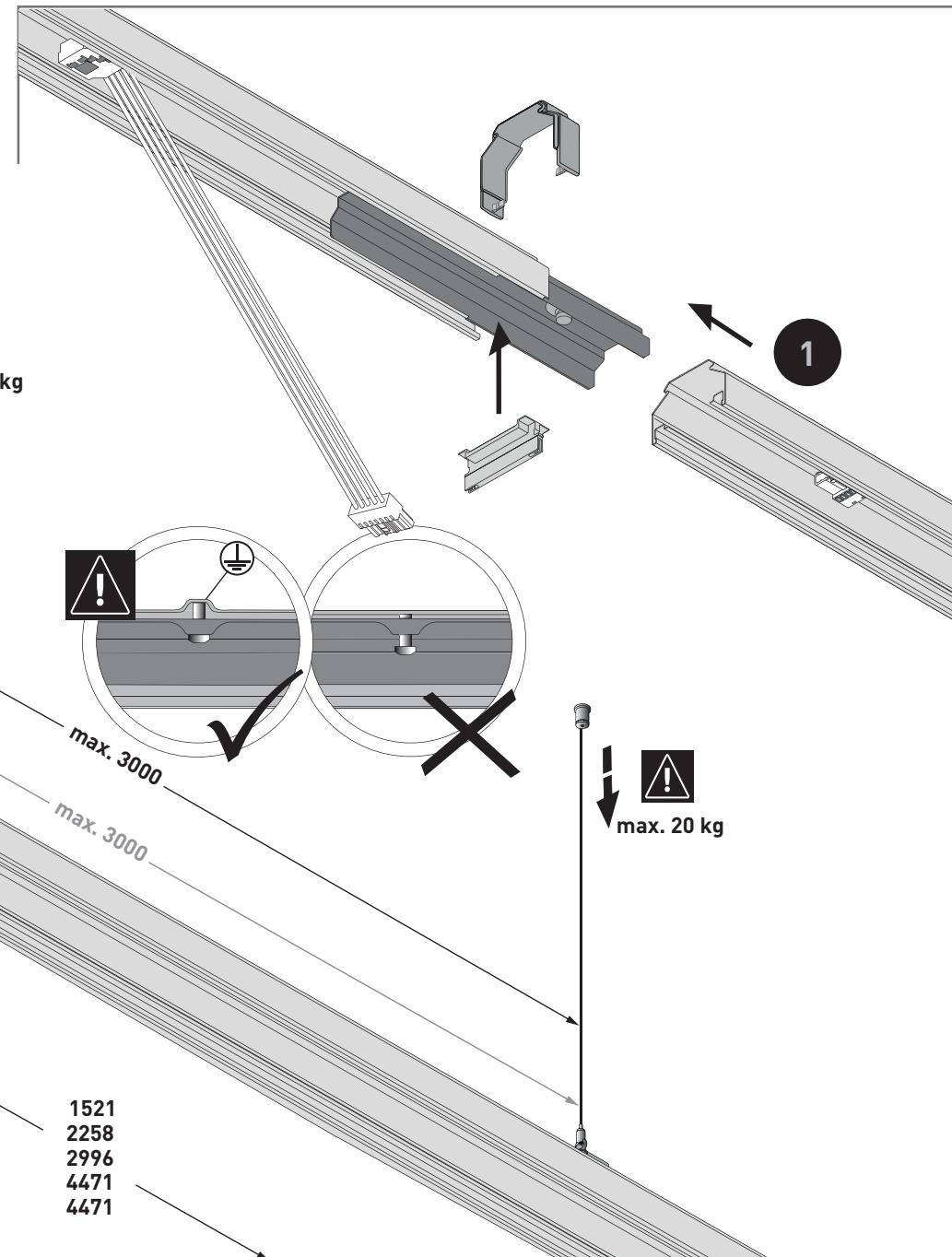
Type
07650 KD IP64 03



TOC
72 705 00



E-LINE NEXT FIX LED





E-LINE NEXT FIX LED

6



HINWEIS

Kupplungsdichtung **mittig** zwischen den Tragprofilen positionieren.

INFORMATION

Position the coupling seal centrally between the trunking profiles.

REMARQUE

Positionnez le kit d'étanchéité au centre entre les profils-supports.

AVVISO

Posizionare la guarnizione per giunti centralmente tra i profili portanti.

AVISO

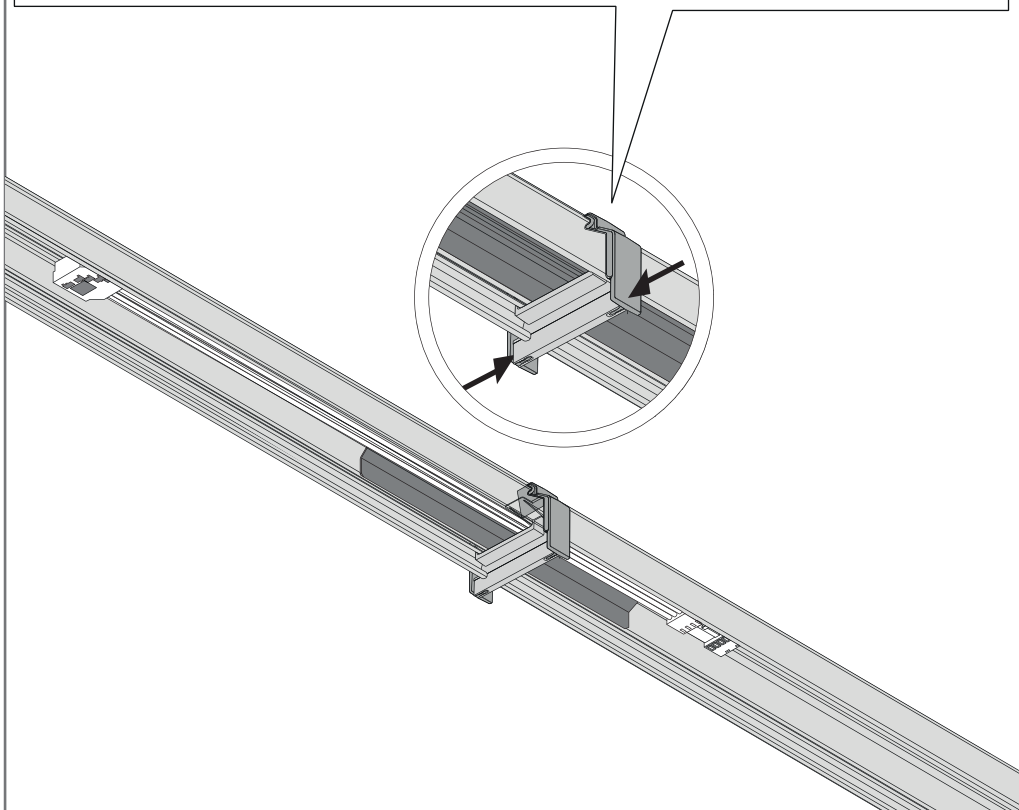
La junta de acoplamiento debe posicionarse en el centro entre los perfiles de soporte.

OPMERKING

Koppelingsafdichting in het midden tussen de draagprofielen aanbrengen.

WSKAZÓWKA

Umieszczyć uszczelkę złącza centralnie pomiędzy profilami nośnymi.



E-LINE NEXT FIX LED

7

de Tragprofil + Kopfstück

en Trunking + end cap

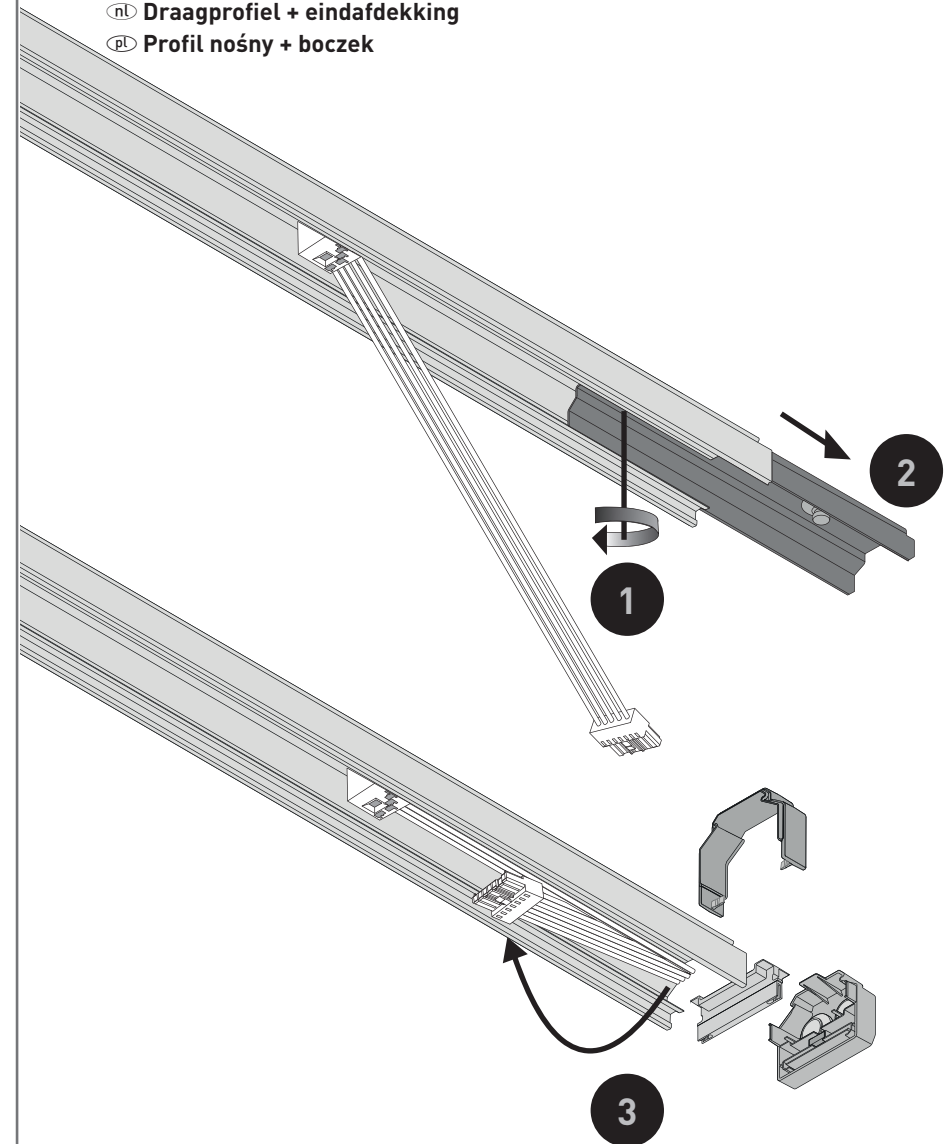
fr Profil-support + embout frontal

it Profilo portante + testata terminale

es Perfil de soporte + cabezal

nl Draagprofiel + eindafdekking

pl Profil nośny + boczek





E-LINE NEXT FIX LED

8



de HINWEIS

Bitte prüfen Sie die korrekte Position der Kupplungsdichtung (siehe Seite 26).

en INFORMATION

Please check correct positioning of the coupling seal (see page 26).

fr REMARQUE

Vérifiez la position correcte du kit d'étanchéité (voir page 26).

it AVVISO

Si prega di verificare la posizione corretta della guarnizione per giunti (vedi pag. 26).

es AVISO

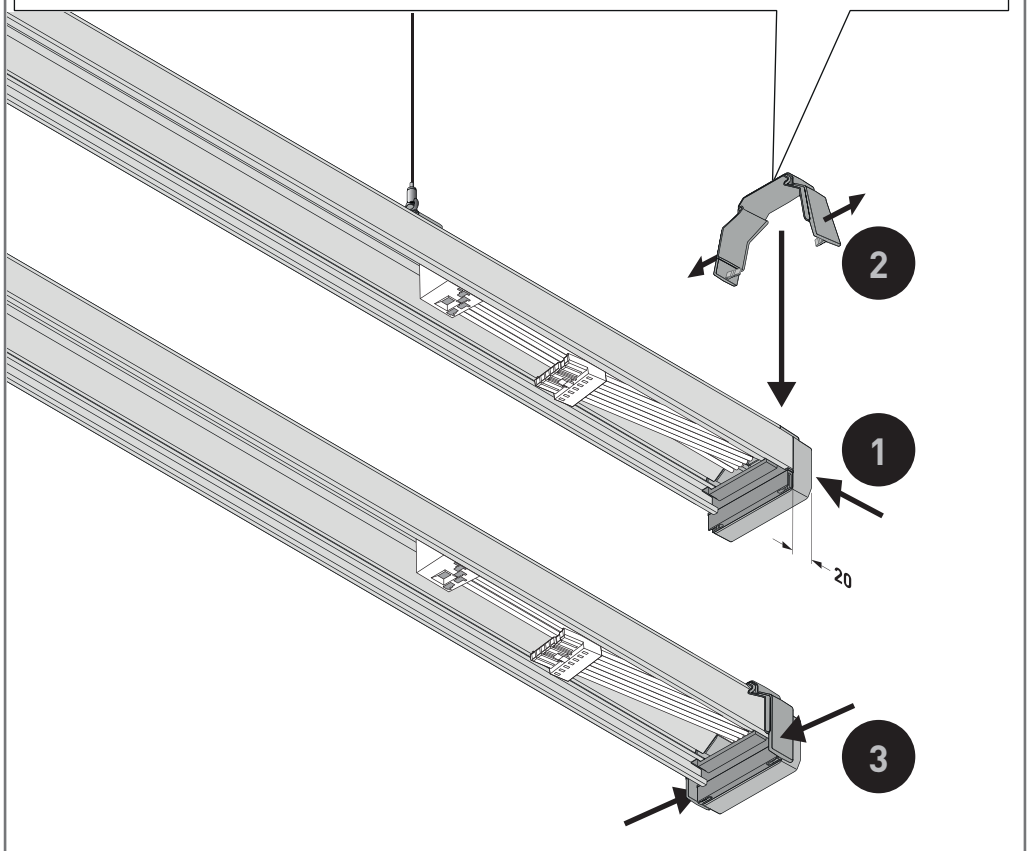
Por favor, compruebe la posición correcta de la junta de acoplamiento (véase la página 26).

nl OPMERKING

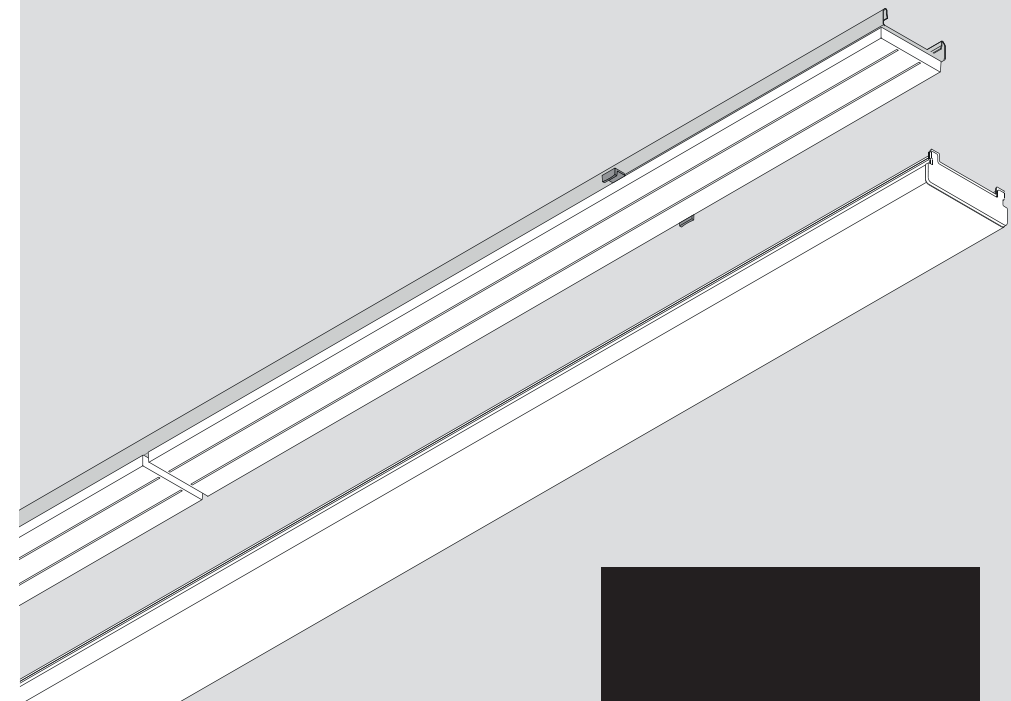
Controleer of de koppelingsafdichting correct is aangebracht (zie pagina 26).

pl WSKAŻÓWKA

Należy sprawdzić prawidłowe położenie uszczelki złącza (patrz strona 26).



E-LINE NEXT FIX LED



E-LINE NEXT FIX
LED

7651...
07650 TA...IP64
www.trilux.com



de SICHERHEITSHINWEISE

E-LINE NEXT FIX LED



BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Der Geräteträger **7651...IP64** ist bestimmt zur Verwendung mit dem Tragprofil **07650...IP64**.
- Das Lichtband **765...IP64** ist bestimmt für den Betrieb in Innenräumen bis zu einer Umgebungstemperatur t_a von:
(siehe Tabelle Seite 38 - 39)



en SAFETY NOTES



INTENDED USE

- The gear tray **7651...IP64** is intended for use with trunking **07650...IP64**.
- The continuous line **765...IP64** is intended for indoor use up to an ambient temperature t_a of:
(see table on page 38 - 39)



fr CONSIGNES DE SÉCURITÉ



UTILISATION CONFORME À L'USAGE PRÉVU

- La platine-appareillage **7651...IP64** est conçue pour s'utiliser avec le profil-support **07650...IP64**.
- La ligne continue **765...IP64** a été conçue pour un fonctionnement dans des espaces intérieurs à la température ambiante t_a maximale de :
(voir tableau, pages 38 - 39)



it AVVERTENZE DI SICUREZZA



IMPIEGO SECONDO DESTINAZIONE

- La base cablata **7651...IP64** è destinata all'impiego con il profilo portante **07650...IP64**.
- La fila continua **765...IP64** è destinata all'impiego in interni ad una temperatura ambiente t_a massima di:
(vedi tabella alle pagine 38 - 39)



E-LINE NEXT FIX LED



es INDICACIONES DE SEGURIDAD



USO CONFORME

- El portaequipos **7651...IP64** está previsto para el uso con el perfil de soporte **07650...IP64**.
- La línea continua **765...IP64** está prevista para la operación en espacios interiores hasta una temperatura ambiente t_a de:
(véanse las tablas en las páginas 38 - 39)



nl VEILIGHEIDSINSTRUCTIES



GEBRUIK VOLGENS DE SPECIFICATIES

- De apparatendrager **7651...IP64** is bedoeld voor gebruik met het draagprofiel **07650...IP64**.
- De lichtlijn **765...IP64** is bedoeld voor gebruik in binnenruimten bij een maximale omgevingstemperatuur t_a van:
(zie tabel op pagina 38 - 39)



pl ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



ZASTOSOWANIE ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

- Moduł podstawowy **7651...IP64** przeznaczony jest do stosowania z profilem nośnym **07650...IP64**.
- Ciąg świetlny **765...IP64** jest przeznaczony do eksploatacji w pomieszczeniach zamkniętych do temperatury otoczenia t_a :
(patrz tabela na stronach 38 - 39)





IP64

E-LINE NEXT FIX LED

**7651...L150 IP64 *7651 LN / LEN / LVN...L150 IP64**

4000/4500lm 5000lm 5500lm

7651 L..	35°C /*35°C	35°C /*35°C	35°C /*35°C
7651 HE L..8..	50°C /*50°C	50°C /*50°C	50°C /*45°C
7651 HE L..9..	50°C /*50°C	45°C /*45°C	45°C /*40°C

6000/6500lm 7000/7500lm 8000lm 8500lm 9000/9500lm 10000lm 11000/12000lm

7651 L..	35°C /*35°C	35°C /*35°C	35°C /*35°C	35°C /*35°C	25°C /*25°C	25°C /*25°C	
7651 HE L..8..	45°C /*40°C	45°C /*40°C	40°C /*35°C	35°C /*30°C	30°C /*25°C	25°C /*25°C	25°C /*25°C
7651 HE L..9..	45°C /*40°C	40°C /*35°C	35°C /*30°C	30°C /*25°C	25°C /*25°C	25°C /*25°C	

7651...L225 IP64 *7651 LN / LEN / LVN...L225 IP64

6000lm 6500lm 7000lm 7500lm 8000lm 8500lm 9000lm 9500lm

7651 L..	35°C /*35°C	35°C /*35°C	35°C /*35°C	30°C /*30°C	30°C /*30°C	30°C /*30°C	25°C /*25°C	25°C /*25°C
7651 HE L..8..	50°C /*50°C	50°C /*50°C	50°C /*50°C	50°C /*45°C	40°C /*35°C	40°C /*35°C	40°C /*35°C	35°C /*30°C
7651 HE L..9..	50°C /*50°C	50°C /*45°C	45°C /*40°C	45°C /*40°C	40°C /*35°C	35°C /*30°C	30°C /*25°C	30°C /*25°C
7651 HE+L..8..					45°C /*40°C	45°C /*40°C	45°C /*40°C	40°C /*35°C
7651 HE+L..9..					45°C /*40°C	40°C /*35°C	35°C /*30°C	35°C /*30°C

10000/11000lm 12000lm 13000/14000lm 15000/16000/17000lm 18000lm 19000lm 20000lm

7651 L..	25°C /*25°C						
7651 HE L..8..	30°C /*25°C	25°C /*25°C					
7651 HE L..9..	25°C /*25°C	25°C /*25°C	25°C /*25°C	25°C /*25°C			
7651 HE+L..8..	35°C /*30°C	30°C /*25°C	30°C /*25°C	30°C /*25°C	30°C /*25°C	25°C /*25°C	25°C /*25°C
7651 HE+L..9..	30°C /*25°C	30°C /*25°C	25°C /*25°C	25°C /*25°C			

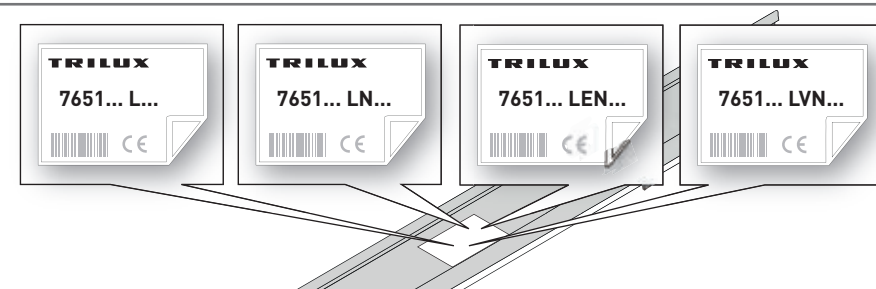
7651 Act L... L150 IP64

Type	4000lm	4500lm	5000lm	5500lm	6000lm	6500lm	7000lm	7500lm	8000lm
7651 Act L..	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	45°C	45°C	45°C	40°C

7651 Act L... L225 IP 64

Type	6000lm	6500lm	7000lm	7500lm	8000lm	8500lm	9000lm	9500lm	10000lm	11000lm	12000lm
7651 Act L..	50°C	45°C	45°C	45°C	40°C	40°C	40°C	40°C	40°C	35°C	35°C

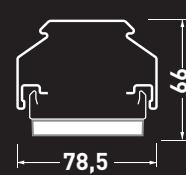
E-LINE NEXT FIX LED





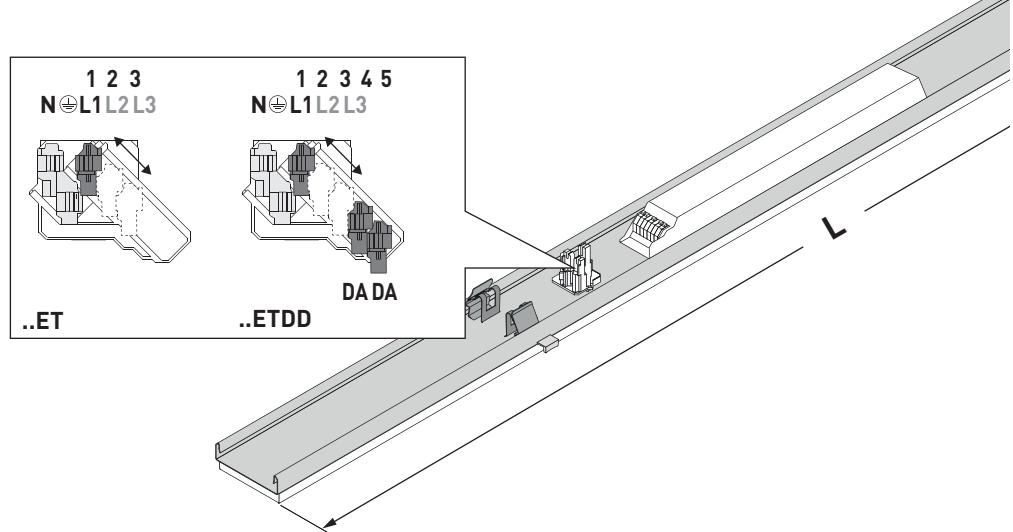
E-LINE NEXT FIX LED

Type
7651...L...ET L150
7651...L...ET L225



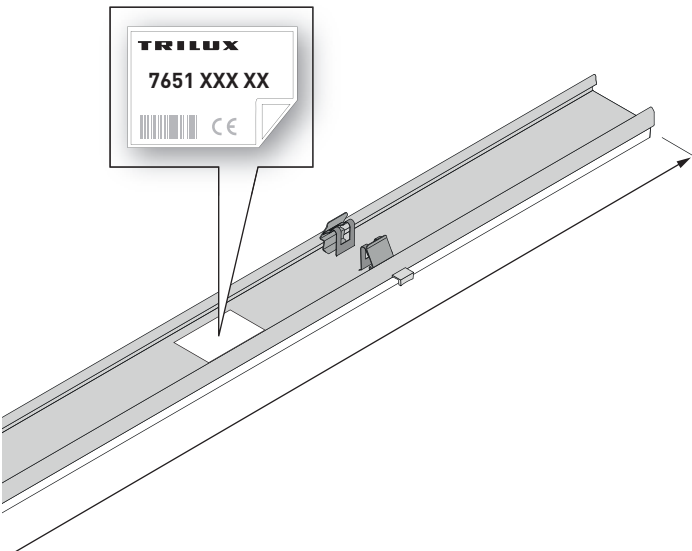
7651...L...ETDD L150
7651...L...ETDD L225

	L	≈ kg
7651...L...ET L150	1474	1,7
7651...L...ET L225	2211	2,3
7651...L...ETDD L150	1474	1,7
7651...L...ETDD L225	2211	2,3



E-LINE

- (de) Geräteträger
- (en) Gear tray
- (fr) Platine-appareillage
- (it) Base cablata
- (es) Portaequipos
- (nl) Apparatendrager
- (pl) Moduł podstawowy

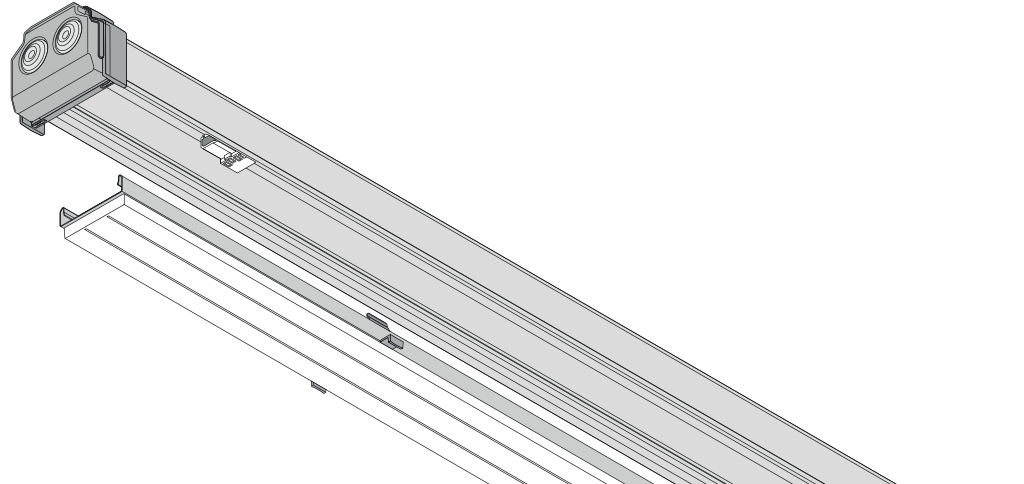




E-LINE NEXT FIX LED

1a

- (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

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 LED



(de) HINWEIS

Nach der abgeschlossenen Montage des Geräteträgers 7651... müssen die Verschlussdrücker abgezogen werden. Bewahren Sie die Verschlussdrücker bitte für eine mögliche Demontage auf.

(en) INFORMATION

The closing latches must be removed once the gear tray 7651... is installed. Keep the latches for possible disassembly purposes.

(fr) REMARQUE

Après le montage de la platine-appareillage 7651..., retirez toujours les bêquilles de blocage. Conservez ces bêquilles de blocage pour un démontage éventuel.

(it) AVVISO

Una volta ultimato il montaggio della base cablata 7651..., i pressori di chiusura devono essere rimossi. Si prega di conservare i pressori per eventuali operazioni di smontaggio.

(es) AVISO

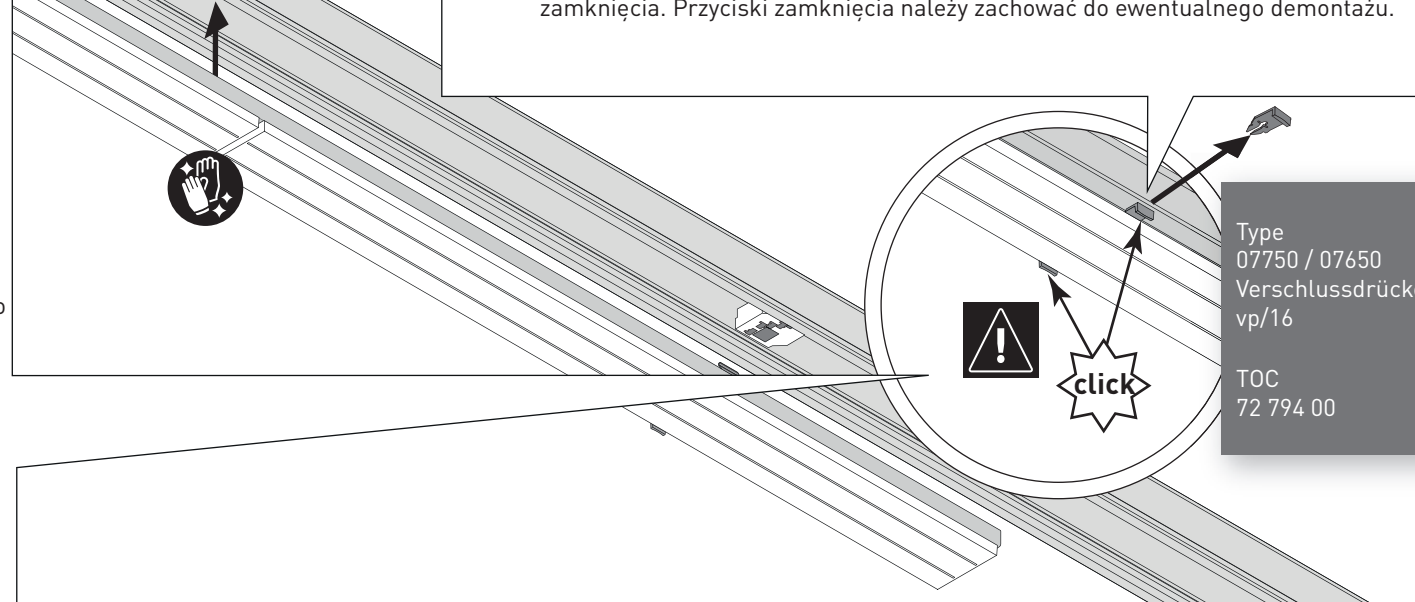
Después de finalizar el montaje del portaequipos 7651..., deben quitarse los cierres de presión. Por favor, guarde estos cierres de presión para un posible desmontaje.

(nl) OPMERKING

Nadat de montage van de apparatendrager 7651... eenmaal gemonteerd is, verwijderd u de druklipjes door eraan te trekken. Bewaar ze voor de eventuele demontage.

(pl) WSKAŻÓWKA

Po zakończeniu montażu modułu podstawowego 7651... należy wyjąć przyciski zamknięcia. Przyciski zamknięcia należy zachować do ewentualnego demontażu.

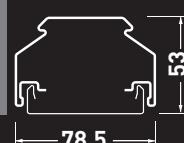




(de) Blindprofil
 (en) Blank profile
 (fr) Profilé vierge
 (it) Profilo cieco
 (es) Perfil ciego
 (nl) Blindprofiel
 (pl) Profil ślepy

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

	L	TOC*
	368,5	72 250 00
	737	72 251 00
	1106	72 252 00
	1474	72 253 00
	1843	72 254 00
	2211	72 255 00

**1b**

- * (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) TOC 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.

**HINWEIS**

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

INFORMATION

Please check whether all four safety catches function correctly.

REMARQUE

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

AVVISO

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

AVISO

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

OPMERKING

Controleer of de vier borgveren goed functioneren.

WSKAZÓWKA

Proszę sprawdzić, czy wszystkie 4 sprężyny zabezpieczające działają.

E-LINE NEXT FIX LED**E-LINE NEXT FIX LED****HINWEIS**

Nach der abgeschlossenen Montage des Blindprofils 07650 BL-M... müssen die Verschlussdrücker abgezogen werden. Bewahren Sie die Verschlussdrücker bitte für eine mögliche Demontage auf.

INFORMATION

The closing latches must be removed once the blank profile 07650 BL-M... is installed. Keep the latches for possible disassembly purposes.

REMARQUE

Après le montage du profilé vierge 07650 BL-M..., retirez toujours les bêquilles de blocage. Conservez ces bêquilles de blocage pour un démontage éventuel.

AVVISO

Una volta ultimato il montaggio il profilo cieco 07650BL-M..., i pressori di chiusura devono essere rimossi. Si prega di conservare i pressori per eventuali operazioni di smontaggio.

AVISO

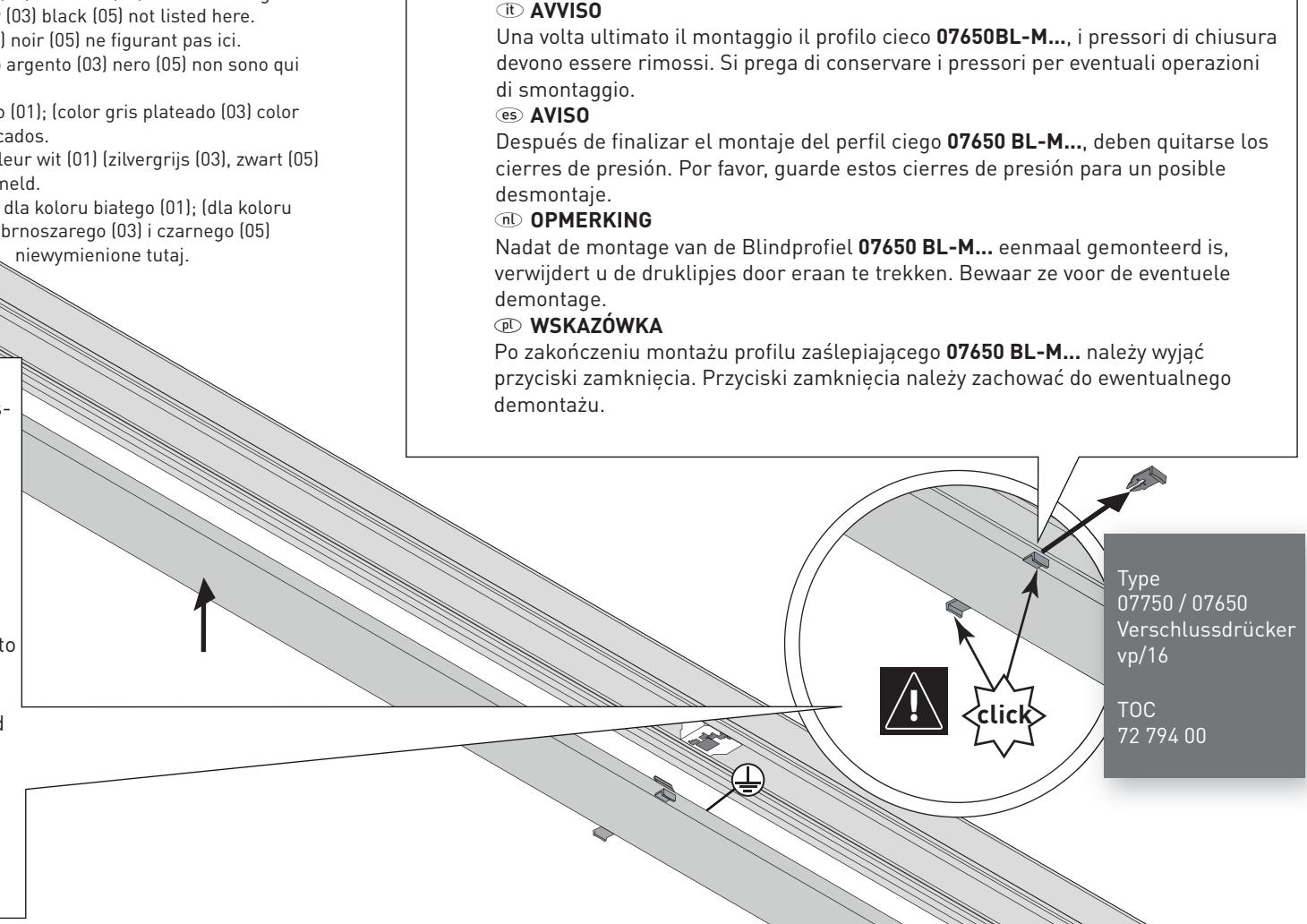
Después de finalizar el montaje del perfil ciego 07650 BL-M..., deben quitarse los cierres de presión. Por favor, guarde estos cierres de presión para un posible desmontaje.

OPMERKING

Nadat de montage van de Blindprofiel 07650 BL-M... eenmaal gemonteerd is, verwijderd u de druklipjes door eraan te trekken. Bewaar ze voor de eventuele demontage.

WSKAZÓWKA

Po zakończeniu montażu profilu zaślepiającego 07650 BL-M... należy wyjąć przyciski zamknięcia. Przyciski zamknięcia należy zachować do ewentualnego demontażu.





E-LINE NEXT FIX LED

Type

07650 BL L37

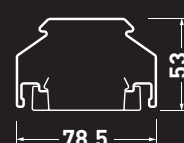
07650 BL L75

07650 BL L112

07650 BL L150

07650 BL L187

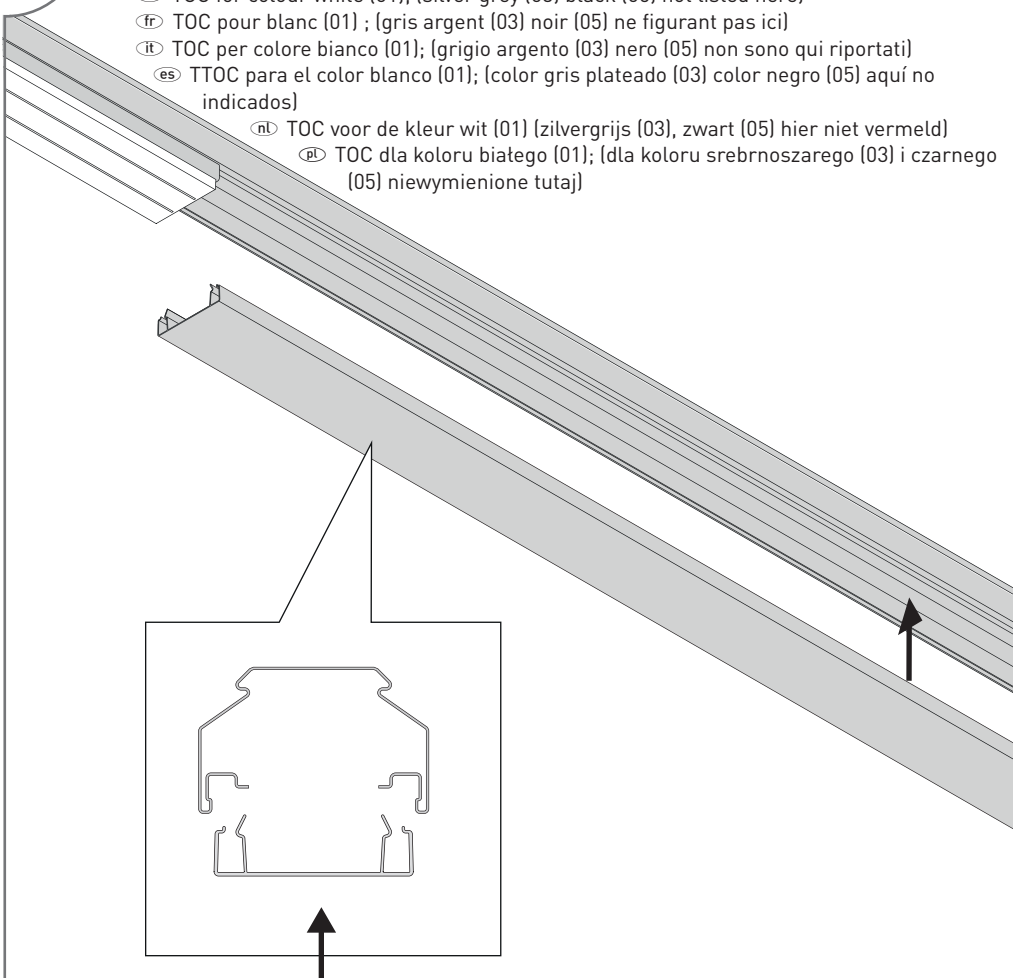
07650 BL L225



L	TOC*
368,5	72 592 00
737	72 591 00
1106	72 590 00
1474	72 589 00
1843	72 588 00
2211	72 587 00

1c

- * **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 LED



de HINWEIS

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

en NOTE

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

fr REMARQUE

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

it AVVISO

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

es AVISO

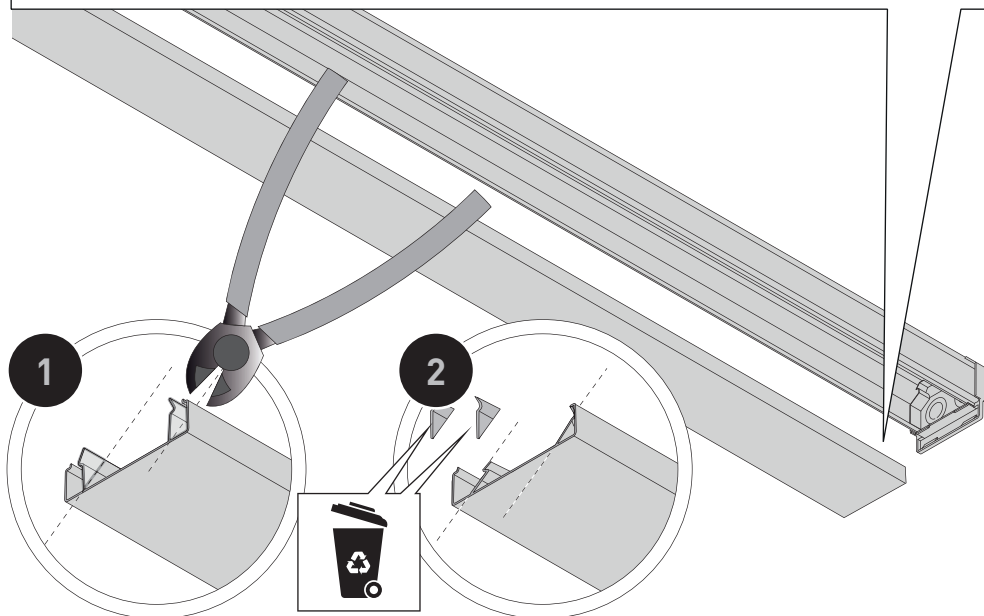
Cuando se utiliza la tapa ciega **07650 BL...** en un extremo de una línea continua, esta debe ser modificada (véase Lupen).

nl OPMERKING

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

pl WSKAZÓWKA

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





E-LINE NEXT FIX LED

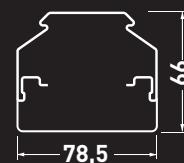
Type

07650 TA 150 IP64

07650 TA 225 IP64

07650 TA 300 IP64

07650 TA 450 IP64



TOC*

72 704 00

72 703 00

72 702 00

72 701 00

2

- * *(de)* TOC für Mehfachverpackung (vp4) hier nicht aufgeführt.
(en) TOC for multiple packaging (vp4) not listed here.
(fr) TOC pour emballage multiple (vp4) ne figurant pas ici.
(it) TOC per imballaggio in confezione multipla (vp4) qui non riportato.
(es) El TOC para el embalaje múltiple (vp4) no está indicado aquí.
(nl) TOC voor meervoudige verpakking (vp4) hier niet vermeld.
(pl) Nie podano tutaj TOC dla opakowań wielokrotnego użytku (vp4).

(de) Tragprofil + Abdeckung

(en) Trunking + cover

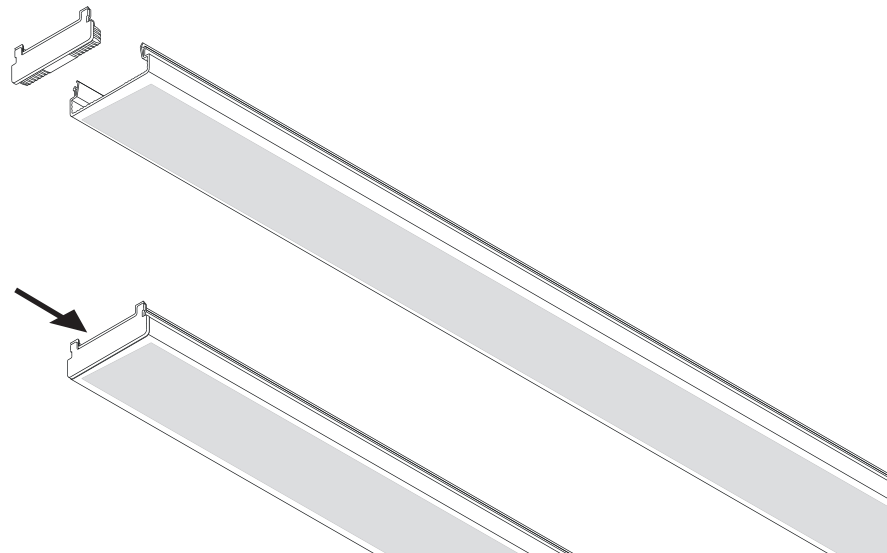
(fr) Profil-support + recouvrement

(it) Profilo portante + copertura

(es) Perfil de soporte + recubrimiento

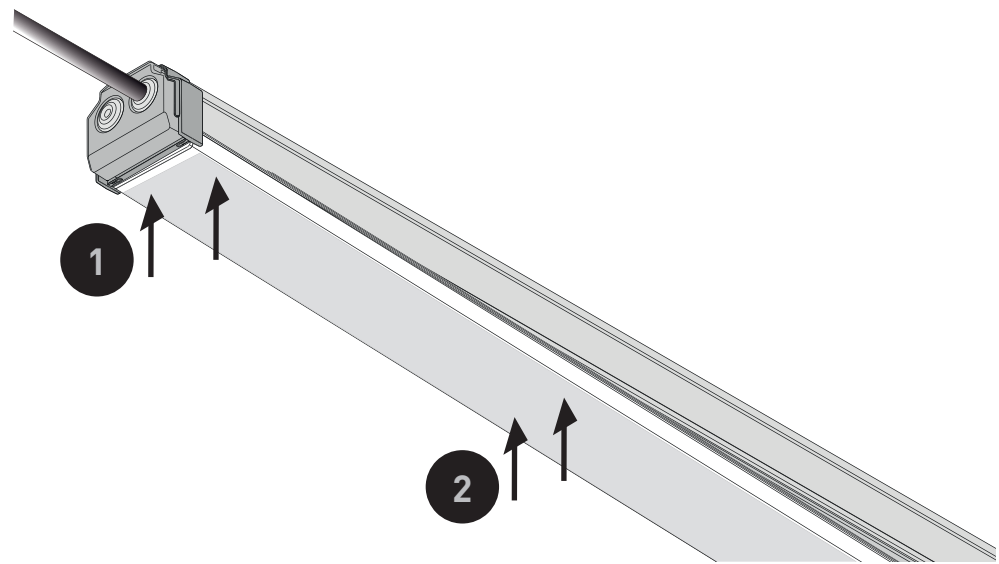
(nl) Draagprofiel + afdekking

(pl) Profil nośny + klosz



E-LINE NEXT FIX LED

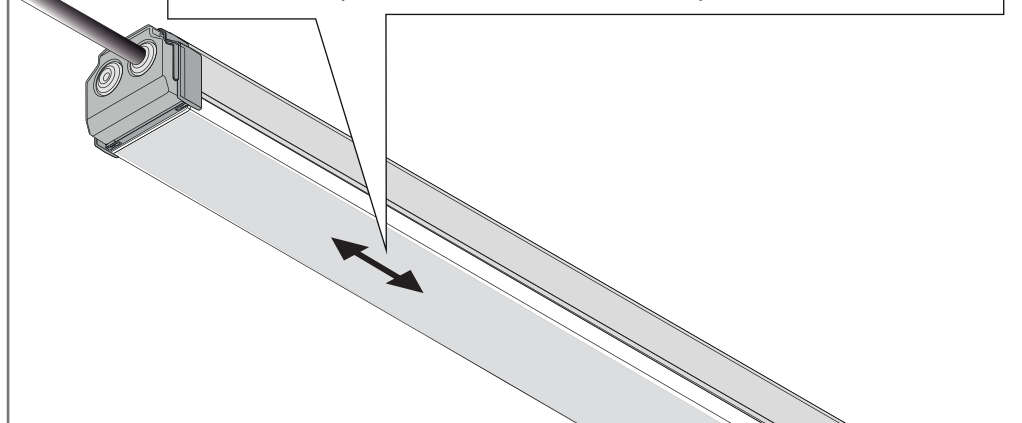
3



4



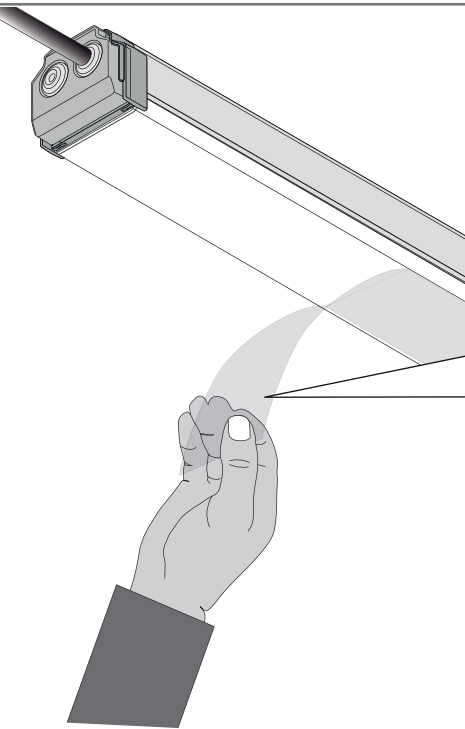
- (de)* Zentrieren Sie die Abdeckung in Längsrichtung (mitteln).
(en) Centre up the cover in the longitudinal direction (centre).
(fr) Centrez le recouvrement dans le sens longitudinal (moyenne).
(it) Centrare la copertura in lunghezza.
(es) Debe centrar el recubrimiento en dirección longitudinal (promediar).
(nl) Centreer de afdekking in de lengterichting (in het midden positioneren).
(pl) Wyśrodkować klosz w kierunku wzdluznym.





E-LINE NEXT FIX LED

5



(de) HINWEIS

Folie entfernen
(en) NOTE
 Remove the foil
(fr) REMARQUE
 Retirez le film protecteur
(it) AVVISO
 Rimuovere la pellicola
(es) AVISO
 Retirar la lámina
(nl) OPMERKING
 Folie verwijderen
(pl) WSKAZÓWKA
 Usunąć folię



(de) Hinweis zur Reinigung

- Beachten Sie, dass bei Reinigungsarbeiten **keine** Feuchtigkeit in die Leuchte eindringt.

(en) Note on cleaning

- Make sure that no moisture penetrates into the luminaire during cleaning work.

(fr) Remarques concernant le nettoyage

- Lors d'interventions de nettoyage, veillez à ce qu'aucune humidité ne pénètre dans le luminaire.

(it) Avviso sulla pulizia

- Fare attenzione che durante i lavori di pulizia non penetri umidità nell'apparecchio.

(es) Nota sobre la limpieza

- Asegúrese de que no entre humedad en la luminaria durante los trabajos de limpieza.

(nl) Reinigingsinstructie

- Pas op dat er bij de reiniging geen vocht in de armatuur dringt.

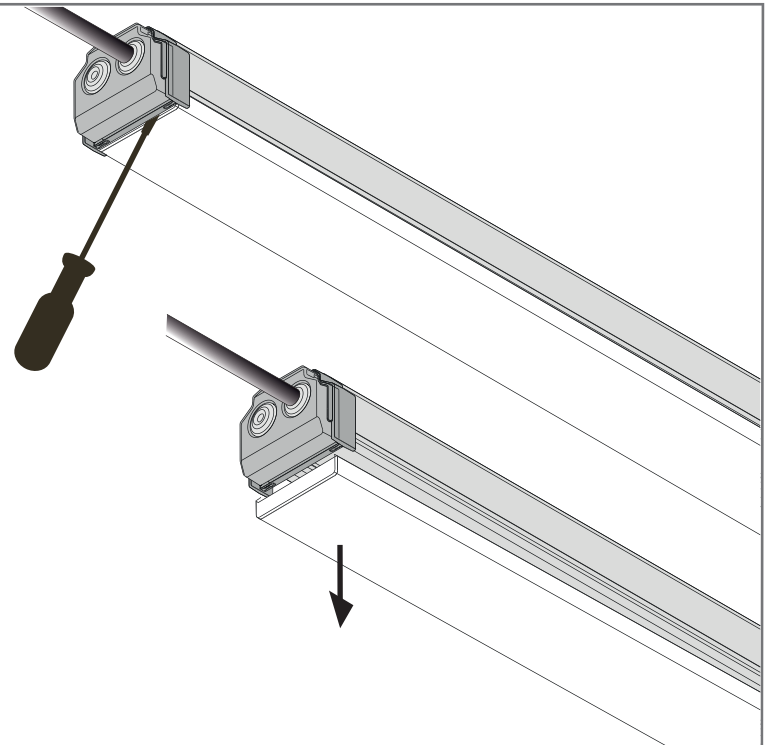
(pl) Wskazówka dotycząca czyszczenia

- Upewnić się, aby podczas czyszczenia oprawy nie przedostała się do niej wilgoć.

E-LINE NEXT FIX LED



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



(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.





TRILUX GmbH & Co. KG

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