

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

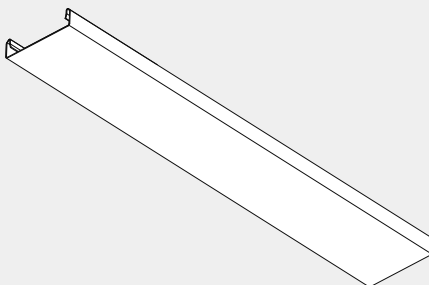


TRILUX

SIMPLIFY YOUR LIGHT

E-LINE LLWC

7650 ... +LLWC ...



10185652 | 250121



DE

Zu Ihrer Sicherheit

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

Erläuterung der Warnstufen

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



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



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



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



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

Erläuterung von Warnhinweisen und anleitenden Piktogrammen

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



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



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



WANUNG! Beachten Sie die zusätzliche Montageanleitung (10184224) des dazugehörigen Tragprofils.



WANUNG! Beachten Sie die Hinweise der beiliegenden Anleitung des entsprechenden Sensors.

↪ IR Micro LiveLink; IR Quattro Slim XS LiveLink; IS 3360/345 MX Highbay

E-LINE LLWC

Sicherheitshinweise und -kennzeichnungen**Leitungen / Isolierungen**

Beachten Sie, dass Sie keine Leitungen oder Isolierungen beschädigen.

**Elektronische Betriebsgeräte (EVG)**

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

**Brandschutzkennzeichnung (IP5X)**

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

↪ Type: 7650IP ...

Wichtige Hinweise zur Überprüfung der Installation

Vor der eigentlichen Inbetriebnahme des Systems bieten alle angeschlossenen Taster zur Überprüfung der Installation eine TouchDim-Funktion für alle angeschlossenen DALI-Leuchten.

- Kurzer Tastendruck: An-/Ausschalten aller Leuchten
- Langer Tastendruck: Dimmen aller Leuchten

Zwischen LiveLink Master-Geräteträger (... LLWC) mit integriertem Steuergerät und externem LiveLink DALI-Sensorgeräteträger (z.B. ... IR Quattro HD) ist ein Installationsabstand von **min. 1 m** einzuhalten.

Die Anzahl der DALI -Teilnehmer (DALI Leuchten/LiveLink Komponenten) beträgt **max. 64**.

E-LINE LLWC

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Geräteträger **7650.. +LLWC...** ist bestimmt zur Verwendung in Kombination mit Tragprofil **07650 L...**.

Bestimmt für Innenräume mit einer maximalen Umgebungstemperatur von: $t_a \leq 35^\circ\text{C}$

Schutzklasse: I

Schutzart: IP20

Schutzart: IP50

↪ 7650IP...

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

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

Konformität**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 Funkanlagenotyp **7650 ...** Richtlinie 2014/53/EU entspricht. 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. Aktuelle Informationen zur Energieeffizienzklasse der gewählten Produktvariante finden Sie im entsprechenden Datenblatt der Leuchte. Hinweise zum Austausch oder zur Demontage des Leuchtmittels gemäß Verordnung 2019/2020/EU finden Sie unter: www.trilux.com/EcoDesign



EN

For your safety

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

Explanation of the warning levels

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

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

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

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

TIP. Indicates information containing advice or a useful note.

Explanation of warning messages and instructional pictograms

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

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

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

WARNING! Observe the additional installation instructions (10184224) for the associated trunking.

WARNING! Observe the instructions in the enclosed manual of the corresponding sensor.

↪ IR Micro LiveLink; IR Quattro Slim XS LiveLink; IS 3360/345 MX Highbay



E-LINE LLWC

Safety instructions and safety labels



Cables / Insulation

Make sure that you do not damage any cables or insulation.



Electronic control gear units (ECG)

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



Fire protection labelling (IP5X)

Suitable for use in environments where accumulation of non-conductive dust on the luminaire is expected.

↪ Type: 7650IP ...

Important notes for checking the installation

For installation testing, all connected push-buttons provide a TuchDim function for all connected DALI luminaires prior to actual system commissioning.

- Short button press: switch on/off all luminaires
- Long button press: dim all luminaires

Maintain an installation distance of at least **1 metre** between the LiveLink Master gear tray (...LLWC) with integrated control unit and the external LiveLink DALI sensor gear tray (e.g. ... IR Quattro HD).

The **maximum** number of DALI devices (DALI luminaires/LiveLink components) is **64**.

Intended use

The gear tray **7650..+LLWC...** is intended for use in combination with trunking **07650 L...**

Intended for indoor use with a maximum ambient temperature of: t_a **35 °C**

Safety class: **I**

Protection rating: **IP20**

Protection rating: **IP50**

↪ **7650IP...**

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

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

Conformity

Directive 2014/53/EU

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

TRILUX hereby declares that the radio system type **7650 ...** complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the Internet at: www.trilux.com/eu-conformity

Disposal of waste electrical and electronic equipment



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

FR

Pour votre sécurité

Lisez attentivement toutes les remarques et étapes de montage. Conservez ces instructions

E-LINE LLWC

pour des travaux d'entretien ou de démontage.

Explication des niveaux d'avertissement

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



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



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



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



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

Explication des avertissements et des pictogrammes d'instruction



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



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



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



AVERTISSEMENT ! Respectez les instructions de montage supplémentaires (**10184224**) du profil-support correspondant.



AVERTISSEMENT ! Respectez les remarques des instructions jointes du capteur correspondant.

↪ **IR Micro LiveLink; IR Quattro Slim XS LiveLink; IS 3360/345 MX Highbay**

Recommendations et marques de sécurité



Câbles / Isolations

Veillez à ne pas endommager les câbles ou les isolations.



Ballasts électroniques (BE)

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



Signalisation de sécurité incendie (IP5X)

Convenant à une utilisation dans des environnements où une accumulation de poussières non conductrices sur le luminaire est probable.

↪ Type: 7650IP ...

Remarques importantes pour la vérification de l'installation

Tous les BP raccordés disposent d'une fonction TouchDim pour tous les luminaires DALI branchés, permettant de contrôler l'installation avant la véritable mise en service du système.

- Appui court : allumage/éteignage de tous les luminaires
- Appui long : gradation de tous les luminaires

Respectez une distance d'installation d'au moins **1 m** entre la platine-appareillage maître LiveLink (...LLWC) à dispositif de commande intégré et à platine-appareillage externe pour capteurs LiveLink DALI (**IR Quattro HD, ...**).

Le nombre **maximal** de participants DALI (luminaires DALI/composants LiveLink) est de **64**.

Utilisation conforme à l'usage prévu

Le platine-appareillage **7650..+LLWC...** est destiné à être utilisé en combinaison avec le





E-LINE LLWC

profil-support **07650 L...**

Conçu pour des espaces intérieurs à la température ambiante maximale de : t_a **35 °C**

Classe électrique : I

Indice de protection : IP20

Indice de protection : IP50

↪ **7650IP...**

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

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

Conformité

Directive 2014/53/UE

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

Par la présente, TRILUX déclare que le type d'installation radio **7650 ...** est conforme à la directive 2014/53/UE. Vous trouverez le texte intégral de la déclaration de conformité UE sur l'Internet : www.trilux.com/eu-conformity

Élimination de DEEE



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

IT

Per la propria sicurezza

Leggere con attenzione tutti gli avvisi e le descrizioni delle varie fasi della procedura di

montaggio. Conservare le istruzioni per poterle consultare al momento di eseguire lavori di manutenzione e smontaggio.

Spiegazione dei livelli di avvertenza

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



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



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



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



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

Spiegazione delle avvertenze e dei pitogrammi didattici



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



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



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



AVVERTENZA! Osservare il ulteriori istruzioni di installazione (**10184224**) per il profilo portante corrispondente.



AVVERTENZA! Osservare quanto esposto nelle istruzioni indicate del rispettivo sensore.

↪ **IR Micro LiveLink; IR Quattro Slim XS LiveLink; IS 3360/345 MX Highbay**

Istruzioni ed etichette di sicurezza



Cavi / Isolamenti

Assicurarsi di non danneggiare i cavi o isolamenti.

E-LINE LLWC



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



Etichettatura di protezione antincendio

Idoneità per l'impiego in ambienti in cui si devono fare i conti con un accumulo di polvere non conduttrice sull'apparecchio.

↪ **Type: 7650IP ...**

Avvisi importanti per il controllo dell'installazione

Per poter verificare l'installazione, tutti i pulsanti collegati offrono, prima dell'effettiva messa in funzione del sistema, una funzione di TouchDim per tutti gli apparecchi DALI collegati.

- Breve pressione sul pulsante: accensione/spengimento di tutti gli apparecchi
- Lunga pressione sul pulsante: dimmeraggio di tutti gli apparecchi

Tra la base cablata master per LiveLink (**LLWC**) con unità di controllo integrata e la base cablata sensore DALI per LiveLink esterna (**ad es. ... IR Quattro HD**) si deve tenere una distanza di installazione di almeno **1 m**.

Le utenze DALI (apparecchi DALI/componenti di LiveLink) sono **massimo 64**.

Impiego secondo destinazione

Il base cablata **7650.. +LLWC...** è destinato all'uso in combinazione con il profilo portante **07650 L....**

Destinato all'impiego in interni con una temperatura ambiente massimale (t_a) di **35 °C**

Classe di isolamento: I

Grado di protezione: IP20

Grado di protezione: IP50

↪ **7650IP...**

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

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

Conformità

Direttiva 2014/53/UE

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

Con il presente documento, TRILUX dichiara che il tipo di apparecchiatura radio seguente **7650 ...** è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Per il testo completo della dichiarazione di conformità UE si rimanda all'Internet: www.trilux.com/eu-conformity

Smaltimento di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

Alla fine del loro periodo di durata utile, raccogliere e smaltire i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sempre in modo differenziato. Nel dubbio, si raccomanda di chiedere informazioni su uno smaltimento conforme alla normativa ambientale presso le autorità municipali del posto o aziende specializzate nello smaltimento di rifiuti. Per informazioni aggiornate sulla classe di efficienza energetica della variante di prodotto scelta si rimanda alla scheda tecnica del rispettivo apparecchio. Indicazioni sulla sostituzione o lo smontaggio della lampada secondo regolamento 2019/2020/UE possono essere consultate su: www.trilux.com/EcoDesign



ES

Para su seguridad

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

Explicación de los niveles de alerta

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



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



¡ATENCIÓN! Indica peligros que pueden provocar lesiones y riesgos de salud.



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



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

Explicación de las advertencias y los pictogramas de instrucción



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



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



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



¡ADVERTENCIA! Tenga en cuenta la instrucción del montaje adicional (**10184224**) para el perfil de soporte correspondiente.



¡ADVERTENCIA! Tenga en cuenta las indicaciones contenidas en las instrucciones adjuntas del sensor correspondiente.

E-LINE LLWC

↳ IR Micro LiveLink; IR Quattro Slim XS LiveLink; IS 3360/345 MX Highbay

Instrucciones y etiquetas de seguridad



Cables / Aislamiento

Asegúrese de no dañar ningún cable o aislamiento.



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 de la luminaria. Al sobrepasarla, la vida útil se reduce y, en un caso extremo, puede provocarse un fallo prematuro de la luminaria. Los cables de conexión para las entradas de control de los equipamientos eléctricos DALI (EVGs) regulables (1-10 V, DALI, etc.) 230 V deben ser resistentes a la tensión de red (aislamiento básico).



Etiquetado de protección contra incendios

Apto para el uso en entornos en los que se debe esperar la acumulación de polvo no conductor en la luminaria.

↳ Type: 7650IP ...

Notas importantes para comprobar la instalación

Para comprobar la instalación antes de la propia puesta en funcionamiento del sistema, todos los pulsadores conectados disponen de una función TouchDim para todas las luminarias DALI conectadas.

- Pulsación breve del pulsador: encender/apagar todas las luminarias
- Pulsación larga del pulsador: regulación de todas las luminarias

Entre el portaequipos LiveLink Master [...] LLWC] con dispositivo de mando integrado y el portaequipos de sensor externo LiveLink DALI (**por ejemplo, ... IR Quattro HD**) debe mantenerse una distancia de instalación de

E-LINE LLWC

1 m como mínimo.

El número **máximo** de los participantes DALI (luminarias DALI/componentes LiveLink) es de **64**.

Uso previsto

La portaequipos **7650.. +LLWC...** está prevista para su uso en combinación con el perfil de soporte **07650 L...**

Destinado para espacios interiores con una temperatura ambiente máxima: **t_a de 35 °C**

Clase de protección: **I**

Grado de protección: **IP20**

Grado de protección: **IP50**

↳ **7650IP...**

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

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

Conformidad

Directiva 2014/53/CE

Declaración de conformidad CE simplificada según la directiva RED si está integrado en la luminaria un equipamiento eléctrico con interfaz NFC o un componente de radiocontrol: Con la presente, TRILUX declara que el tipo **7650 ...** de equipo radioeléctrico siguiente cumple con la directiva 2014/53/CE. Puede de 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 la ficha técnica de la luminaria correspondiente puede encontrar información actualizada sobre la

clase de eficiencia energética de la variante de producto seleccionada. Para indicaciones sobre sustitución o desmontaje de la lámpara según el reglamento 2019/2020/EU consulte: www.trilux.com/EcoDesign

NL

Voor uw veiligheid

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

Verklaring van de waarschuwingsniveaus

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



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



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



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



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

Verklaring van waarschuwingen en instructiepictogrammen



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



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



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



WAARSCHUWING! Neem de aanvullende montagehandleiding (**10184224**) voor het betreffende draagprofiel.





E-LINE LLWC



WAARSCHUWING! Neem de aanwijzingen in de bijgevoegde handleiding van de sensor in acht.

↪ IR Micro LiveLink; IR Quattro Slim XS LiveLink; IS 3360/345 MX Highbay

Veiligheidsinstructies en -etiketten



Kabels / Isolatie

Zorg ervoor dat je geen kabels of isolatie beschadigt.



Elektronische voorschakelapparaten (EVSA's)

Een onderbreking van de nulleider in de draaistroomkring veroorzaakt schade door overspanning in de verlichtingsinstallatie. Open de nulklem alleen als de kring spanningsvrij is en sluit de nulklem alvorens de spanning weer in te schakelen. De maximaal toelaatbare omgevingstemperatuur (t_a) van de armatuur mag niet overschreden worden. Overschrijding van de maximumtemperatuur kan de levensduur van de armatuur verkorten en in extreme gevallen zelfs leiden tot vroegtijdige uitval. De aansluiteidingen voor stuuringangen van DALI-hulpapparaten (1-10 V, DALI enz.) moeten geschikt zijn voor een netspanning van 230 V (basisisolatie).



Brandveiligheidsmarkering (IP5X)

Geschikt voor gebruik in omgevingen waarin afzetting van niet-geleidend stof op de armatuur te verwachten is.

↪ Type: 7650IP ...

Belangrijke aanwijzingen voor de controle van de installatie

Om u in staat te stellen de installatie te controleren voor de eigenlijke ingebruikname van het systeem, bieden alle aangesloten toetsen een TouchDim-functie voor alle aangesloten DALI-armaturen.

- Korte toetsdruk: alle armaturen in-/uitschakelen
- Lange toetsdruk: alle armaturen dimmen

Tussen de LiveLink Master-apparatendrager (...LLWC) met geïntegreerd stuurapparaat en de externe LiveLink DALI-sensorapparaten-

drager (**bijvoorbeeld ... IR Quattro HD**) moet een afstand van min. **1 meter** in acht genomen worden.

Het **maximumaantal** DALI-deelnemers (DALI-armaturen/LiveLink-componenten) bedraagt **64**.

Bedoeld gebruik

De apparatendrager **7650.. +LLWC...** is bestemd voor gebruik in combinatie met draagprofiel **07650 L....**

Bedoeld voor binnengebruik bij een maximum omgevingstemperatuur van: t_a **35 °C**

Beschermcategorie: I

Beschermklasse: IP20

Beschermklasse: IP50

↪ **7650IP...**

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

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

Conformiteit

Richtlijn 2014/53/EU

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring volgens de RED-richtlijn, als in de armatuur een hulpapparaat met een NFC-interface of een radiocomponent is ingebouwd: Hiermee verklaart TRILUX dat het volgende type radioapparatuur **7650 ...** in overeenstemming is met de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring vindt u op het internet: www.trilux.com/eu-conformity

Afvoer van afgedankte elektrische en elektronische apparaten



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

E-LINE LLWC

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

PL

Zasady bezpieczeństwa

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

Wyjaśnienie poziomów ostrzegania

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



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



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



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



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

Objaśnienie ostrzeżeń i pictogramów instruktażowych



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



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



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



OSTRZEŻENIE! Przestrzegać dodatkowa instrukcja montażu (**10184224**) dla odpowiedniego profilu nośnego.



OSTRZEŻENIE! Należy przestrzegać wskazówek zawartych w załączonej instrukcji obsługi danego czujnika.



↪ IR Micro LiveLink; IR Quattro Slim XS LiveLink; IS 3360/345 MX Highbay



Instrukcje bezpieczeństwa i etykiety bezpieczeństwa



Kable / Izolacja

Upewnij się, że nie uszkodzisz żadnych kabli ani izolacji.



Stateczników elektronicznych

Przerwanie przewodu zerowego w obwodzie trójfazowym prowadzi do uszkodzenia instalacji oświetleniowej na skutek przepięcia. Zacisk rozłączny przewodu zerowego należy rozwierać tylko po odłączeniu od zasilania i zewrzeć go ponownie przed ponownym włączeniem. Nie przekraczać maksymalnej dopuszczalnej temperatury otoczenia ta oprawy. Przegrzanie skraca trwałość urządzenia, a w ekstremalnych przypadkach grozi przedwczesną awarią oprawy. Przewody podłączeniowe wejściowe sterujących urządzeń roboczych DALI (1...10 V, DALI itp.) muszą mieć izolację dopuszczoną do pracy pod napięciem 230 V (izolacja podstawowa).



Oznakowanie ochrony przeciwpożarowej (IP5X)

Przystosowane do stosowania w pomieszczeniach, w których spodziewane jest gromadzenie się nieprzewodzącego pyłu na oprawie.



↪ Type: 7650IP ...

Ważne wskazówki dotyczące kontroli instalacji

Aby sprawdzić instalację przed faktycznym uruchomieniem systemu, wszystkie podłączone przyciski oferują funkcję Touch-Dim dla wszystkich podłączonych opraw DALI. • krótkie naciśnięcie przycisku: włączanie lub



E-LINE LLWC

wyłączanie wszystkich opraw

- długie naciśnięcie przycisku: ściemnianie wszystkich opraw

Pomiędzy modułem podstawowym LiveLink Master (...LLWC) ze zintegrowanym sterownikiem a zewnętrznym modułem czujnika DALI LiveLink (np. ... IR Quattro HD) należy zachować odstęp montażowy wynoszący co najmniej **1 m**.

Maksymalna liczba urządzeń DALI (oprawy DALI / elementy systemu LiveLink) wynosi **64**.

Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem

Modułu podstawowego **7650.. +LLWC...** jest przeznaczone do stosowania w połączeniu z profiliem nośnym **07650 L...**

Przeznaczona do eksploatacji w pomieszczeniach o temperaturze otoczenia maksymalna: t_a **35 °C**

Klasa ochronności: **I**

Stopień ochrony: **IP20**

Stopień ochrony: **IP50**

↪ **7650IP...**

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

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

Zgodność

Dyrektywą 2014/53/UE

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

Firma TRILUX niniejszym oświadcza, że następujący typ instalacji radiowej **7650 ...** jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności znaleźć można w internecie: www.trilux.com/eu-conformity

Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Po zakończeniu okresu eksploatacji zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne należy zawsze zbierać

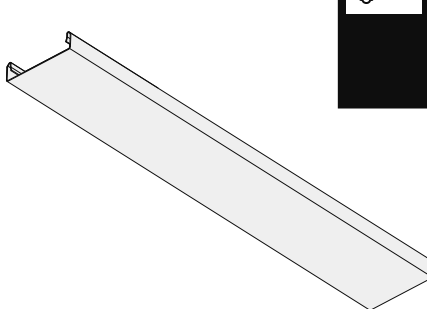
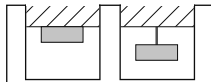
i utylizować oddzielnie. W przypadku wątpliwości należy uzyskać informacje na temat przyjaznego dla środowiska usuwania odpadów od władz lokalnych lub firm zajmujących się utylizacją odpadów specjalnych. Aktualne informacje dotyczące klasy wydajności energetycznej wybranego wariantu produktu znaleźć można na odpowiedniej karcie katalogowej oprawy. Wskazówki dotyczące wymiany lub demontażu źródła światła zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/2020 znaleźć można pod adresem: www.trilux.com/EcoDesign



E-LINE LLWC

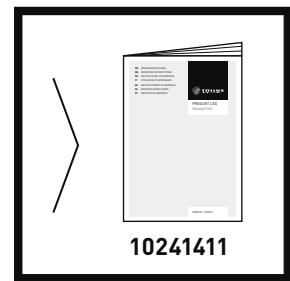
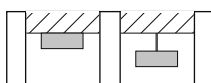
Type
7650 +LLWC L37

≈ kg
0,3



Type
7650IP +LLWC L37

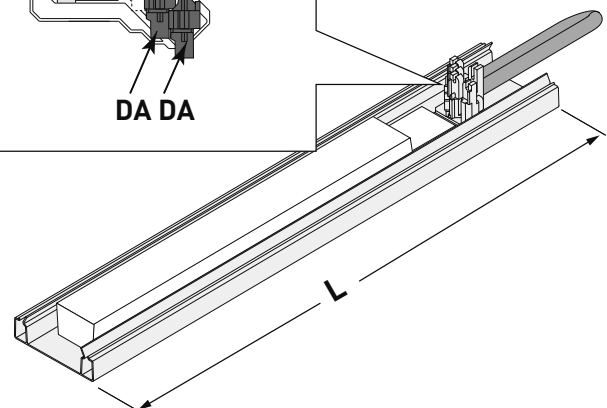
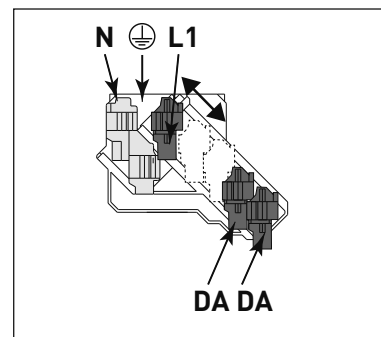
≈ kg
0,3

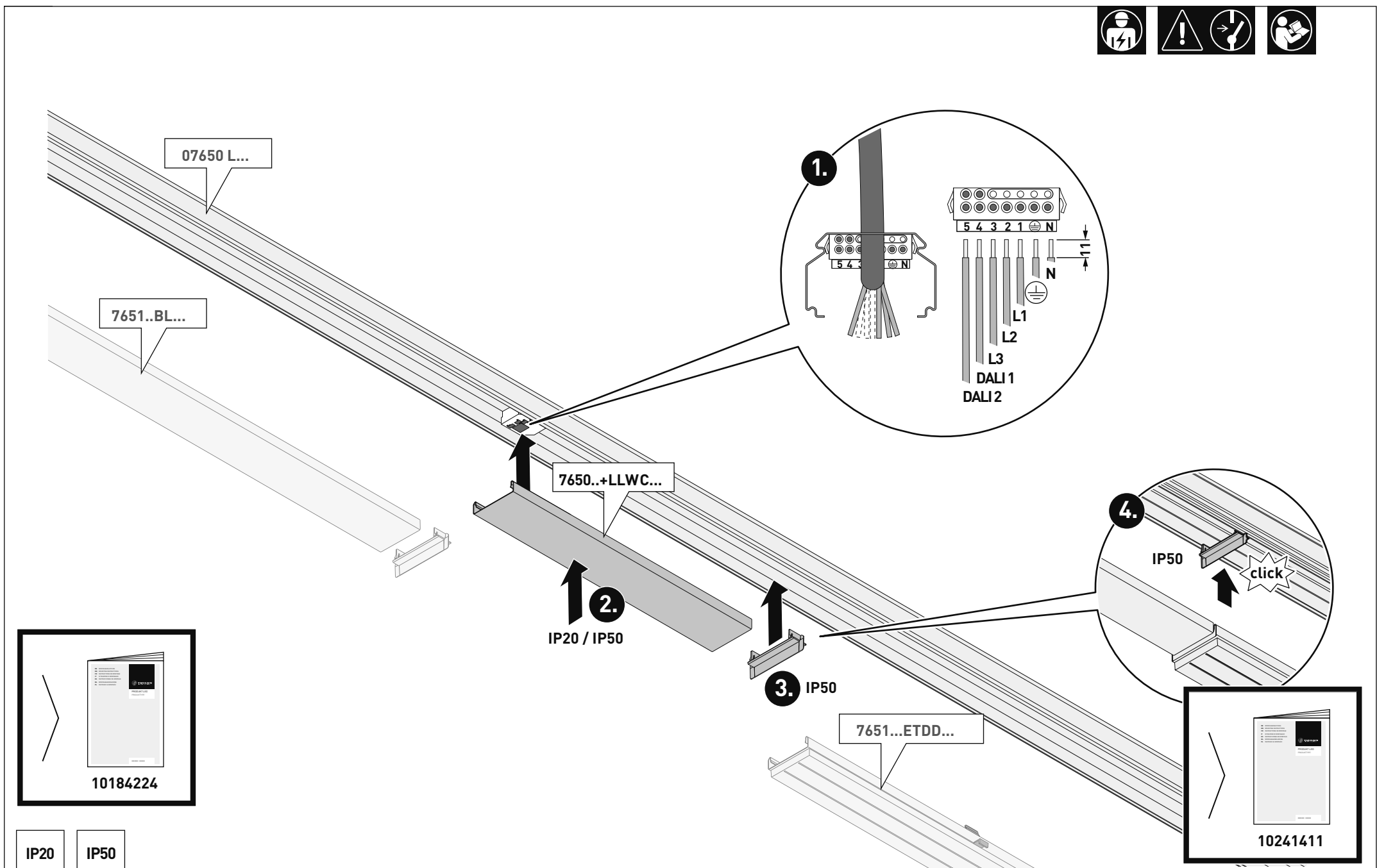


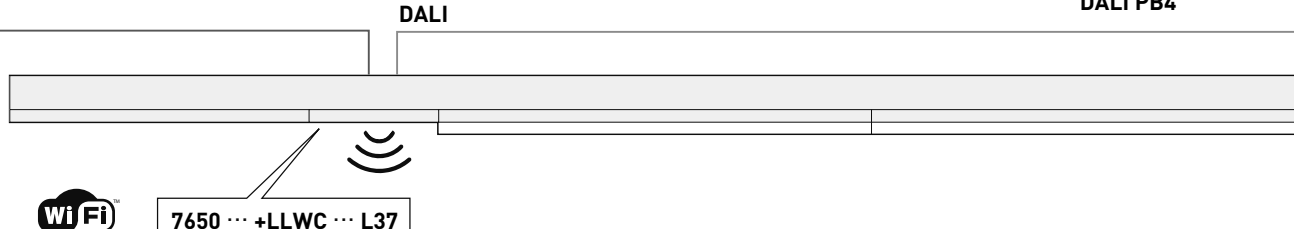
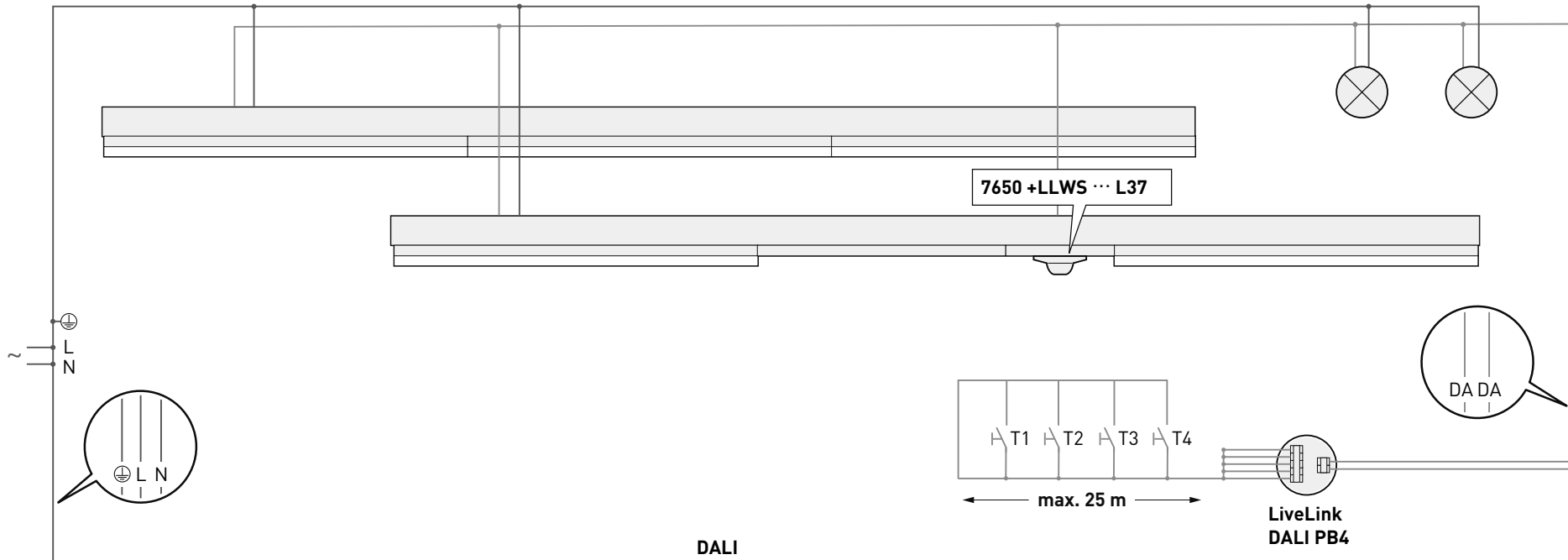
E-LINE LLWC

Type
7650.. +LLWC L37

L
368

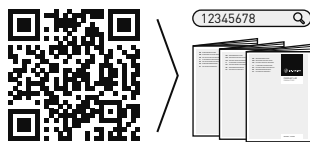






7650 ... +LLWC ... L37

www.trilux.com/livelink-lichtmanagement



www.trilux.com/manuals

TRILUX GmbH & Co. KG

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