

(D)

Kontakt Daten:

Hersteller:

LTS Licht und Leuchten GmbH
Waldesch 24
88069 Tettnang
Germany

Energieeffizienz:

Diese Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse:

>> Typenschild / type plate <<

(GB)

Contact Details:

Great Britain market imported by:

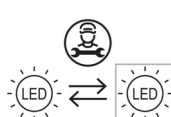
Fagerhult Lighting Ltd.
33-34 Dolben Street
SE1 0UQ London
United Kingdom

Energy Efficiency:

This luminaire contains a light source of the energy efficiency class:

Allgemeine Hinweise:

- Lesen Sie alle Hinweise und Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie die Leuchte installieren.
- Archivieren Sie die Hinweisblätter und Montageanweisungen.
- Zerbrochene oder beschädigte Schutz- und Acrylgläser sind zu ersetzen.
- Der Austausch der LED-Lichtquelle oder des Betriebsgerätes darf nur durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen.



- Für Stromschienenmontage beiliegende Montageanweisung für Adapter beachten.
- Für Drahtseil- oder Pendelabhängung ggfs. separate Montageanweisung beachten.

General Instructions:

- Read all of these notes and instructions before installing the luminaire.
- Store the notes and instructions.
- Broken or damaged safety and acrylic glasses have to be replaced.
- The LED light source or the ballast must only be replaced by authorised specialist personnel.



- For contact track mounting consider enclosed installation instruction for adapter.
- For wire-rope or pendant suspension consider separate installation instruction, if necessary.

Sicherheitshinweise:

- Vor Durchführung von Arbeiten jeglicher Art an einer Leuchte, z.B. Reinigung, Schutzglaswechsel, Leuchtmittelwechsel, usw., Stromversorgung abschalten und Leuchte abkühlen lassen.
- Angaben zur eingeschränkten Verwendung, Montage usw., sind der entsprechenden Montageanweisung, dem Leuchtenaufdruck oder den Leuchtenetiketten zu entnehmen.
- Niemals direkt in den Lichtstrahl der Leuchte blicken.
- Die Inbetriebnahme von Leuchten mit fehlenden Abdeckungen/Schutzgläsern, beschädigten Anschlussleitungen oder Drahtseilabhängungen ist verboten. Sie müssen vom Hersteller, Servicedienstleister oder von qualifiziertem Personal ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

Safety Instructions:

- Before doing any work on the luminaire, for example cleaning or replacing of safety and acrylic glasses, etc., the electrical power must be disconnected and the luminaire has to be cooled down.
- Information to restricted use, installation etc. can be taken from the corresponding installation instruction, the imprint on the luminaire or the labels.
- Do not look directly into the light beam of the luminaire.
- If covers or safety glasses are missing, external flexible cables or cords (wire-rope suspensions) of this luminaire are damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.




Montage:

- Montage darf nur von Fachkräften durchgeführt werden.
- LTS Leuchten sind gemäß der angegebenen Schutzart IPxx zu verwenden. Sie dürfen nur für Beleuchtungszwecke eingesetzt werden. Beachten Sie bei der Montage die jeweils gültigen nationalen Unfallverhütungsvorschriften.
- Montage darf nur an tragfähigen Konstruktionen, Decken oder Wänden aus nicht brennbaren Baustoffen erfolgen.
- Die Montage von Pendel- oder Anbauleuchten muss an allen dafür vorgesehenen Befestigungslöchern, gemäß Bohrplan oder Kennzeichnung in der entsprechenden Montageanweisung, mit geeigneten Schrauben erfolgen.
- Leuchten müssen außerhalb des Handbereichs montiert werden.
- Der Mindestabstand von Leuchtenteilen zu Gardinen oder brennbarem Material muss mindestens 15 cm betragen.
- Leuchte oder Versorgungseinheit nicht mit Wärme-dämm-Material abdecken.



Elektrischer Anschluss:

-  **Netzanschluss (Versorgungsspannung siehe Etikettierung) muss bauseitig gemäß der geforderten Schutzart und Schutzklasse vorhanden sein. Netzanschluss darf nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden. Örtliche Vorschriften beachten.**
- Anschlussleitungen nicht über Leuchte oder Versorgungseinheit führen.

Reinigungshinweise:


- Die regelmäßige Reinigung von Leuchten wird empfohlen. Die dafür vorgesehenen Zeitintervalle sind abhängig vom Montageort, von der Montagesituation und den Umgebungsbedingungen. Gläser und Leuchten müssen vor Montage gründlich gereinigt werden.
- **Vor Durchführung von Reinigungsarbeiten, Stromversorgung abschalten und Leuchte abkühlen lassen.**
- **Reinigung von Leuchtengehäusen:**
Verwenden Sie zur Reinigung des Leuchtengehäuses ein weiches angefeuchtetes Tuch.
- **Reinigung von LED-Leuchtf lächen, Acrylgläsern und Kunststoffflächen:**
Leuchtf lächen und Acrylgläser sind druck- und kratzempfindlich. Nur Alkoholfreie, pH-neutrale und nichtscheuernde Reinigungsmittel verwenden. Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches Tuch.
- **Reinigung von Echtglas:**
Zur Reinigung kein Scheuermittel oder säurehaltiges Putzmittel verwenden. Reinigung laut Hersteller mit Mikrofasertuch.
- **Reinigung von Reflektoren:**
Reflektoren sind kratzempfindlich. Nur pH-neutrale und nichtscheuernde Reinigungsmittel verwenden. Verwenden Sie zur Reinigung der Reflektoren ein weiches Tuch. Reflektoren von innen nach außen reinigen.

Mounting:

- *Mounting have only be performed by qualified personnel.*
- *LTS luminaires are only useable according the indicated type of protection IPxx. They are useable only for the purpose of lighting. When installing consider the relevant national accident prevention regulations.*
- *Luminaires must only be mounted on constructions or ceilings of flame retardant materials designed to take the weight.*
- *The mounting of pendant or surface-mounted luminaires have to be done on all provided fixing holes with suitable screws, according to the drilling plan or marking in the corresponding installation instruction.*
- *The luminaires have to be installed outside the hand area.*
- *Do not install any fixture assembly closer than 15 cm from any curtain or similar combustible material.*
- *Do not cover luminaire or ballast with warmth insulation material.*



Electrical Connection:

-  **Mains connection (supply voltage see labelling) must be provided on-site according the required protection type and class. Mains Connection must only be done by qualified electricians. Consider local regulations.**
- *Do not lead the connecting lines across the luminaire or ballast.*

Cleaning Instructions:

- *Periodic cleaning of luminaires is recommended. The required time intervals depend on the mounting location, the mounting situation and the ambient conditions. Glasses and luminaires have to be thoroughly cleaned before mounting.*
- **Before cleaning the luminaire, the power supply must be switched off and the luminaire has to be cooled down.**
- **Cleaning of luminaire housings:**
For cleaning of the luminaire housing use a soft and damp cloth.
- **Cleaning of LED lighting surfaces, acrylic glasses and plastic surfaces:**
Lighting surfaces and acrylic glasses are pressure- and scratch-sensitive. Use only alcohol-free, pH-neutral and non-abrasive cleaning agent. For cleaning plastic surfaces use a soft cloth.
- **Cleaning of genuine glass:**
For cleaning do not use abrasive cleaners or acidic cleaning agents. The manufacturer recommends cleaning with micro-fibre cloth.
- **Cleaning of reflectors:**
Reflectors are scratch-sensitively. Use only pH-neutral and non-abrasive cleaning agent. For cleaning the reflectors use a soft cloth. Clean reflectors from inside to the inside out.

(D)

- Beachten Sie folgende Montageanweisungen und Hinweise:
QR-Code für vorliegende Montageanweisung
818278 Allgemeines Hinweisblatt für LED-Leuchten
830871 Montageanweisung für Lichtlenkungsfolien (nanoOptix) ⑩
827473 Montageanweisung für AOV Abschirmfolie ⑫
Für Verbinder, Abhängungen und Wandhalter beigelegte Montageanweisungen beachten.
- Immer zuerst Profile ohne Lichteinsätze montieren und danach Verbinder mit Exzentern festziehen.
Abb. 1: Vor dem Einbau Enddeckel ① ohne Randstücke ⑪ montieren.
Abb. 2: Bei Acrylglasprofilen AOV mit Randstücken ⑪ montieren.
- Die thermische Längenausdehnung des Aluminiumprofils beträgt bei $dT = 10$ Kelvin 0.3 mm pro Meter.
- Einbaulänge: Profillänge + 2 x 5 mm (Enddeckelstärke)
Ausschnitt: (Einbaulänge + 2 mm) x 64 mm
Einbautiefe: 82 mm
Deckenstärke: 5 - 25 mm, Spannbügelweite: max. 141 mm

(GB)

Consider the following installation instructions and notes:

QR code for these installation instruction

818278 general notes for LED luminaires

830871 installation instruction for light-control foils (nanoOptix) ⑩

827473 installation instruction for AOV shielding foil ⑫

For connectors, suspensions and wall brackets consider the enclosed installation instructions.

First mount profiles without light-inserts and then fix the mechanical connectors with eccentrics.

Fig. 1: Mount end covers before ceiling installation ① without trims ⑪.

Fig. 2: For AOV acrylic glass profiles mount with trims ⑪.

The linear thermal expansion of the aluminium profile is about 0.3 mm per meter at $dT = 10$ Kelvin.

Recessed length: profile length + 2 x 5 mm (thickness of end covers)

Cut-out: (recessed length + 2 mm) x 64 mm

Installation depth: 82 mm

Ceiling thickness: 5 - 25 mm, Required clamps space: max. 141 mm

Abb. 1: Montage mit Folien (IP20) / Fig. 1: assembly with foils (IP20)

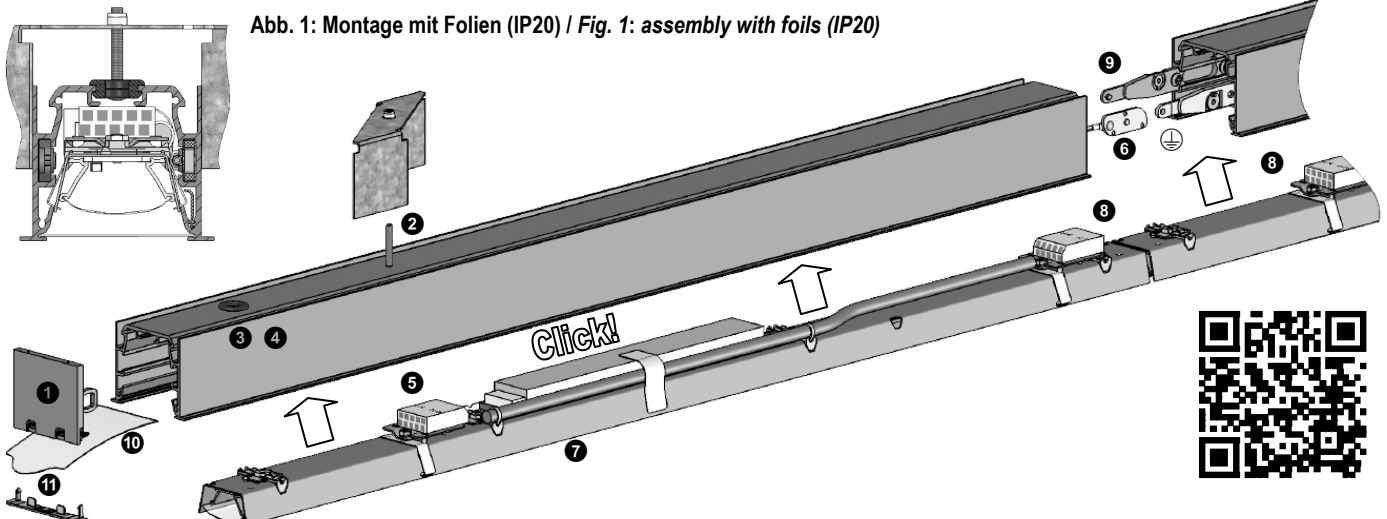
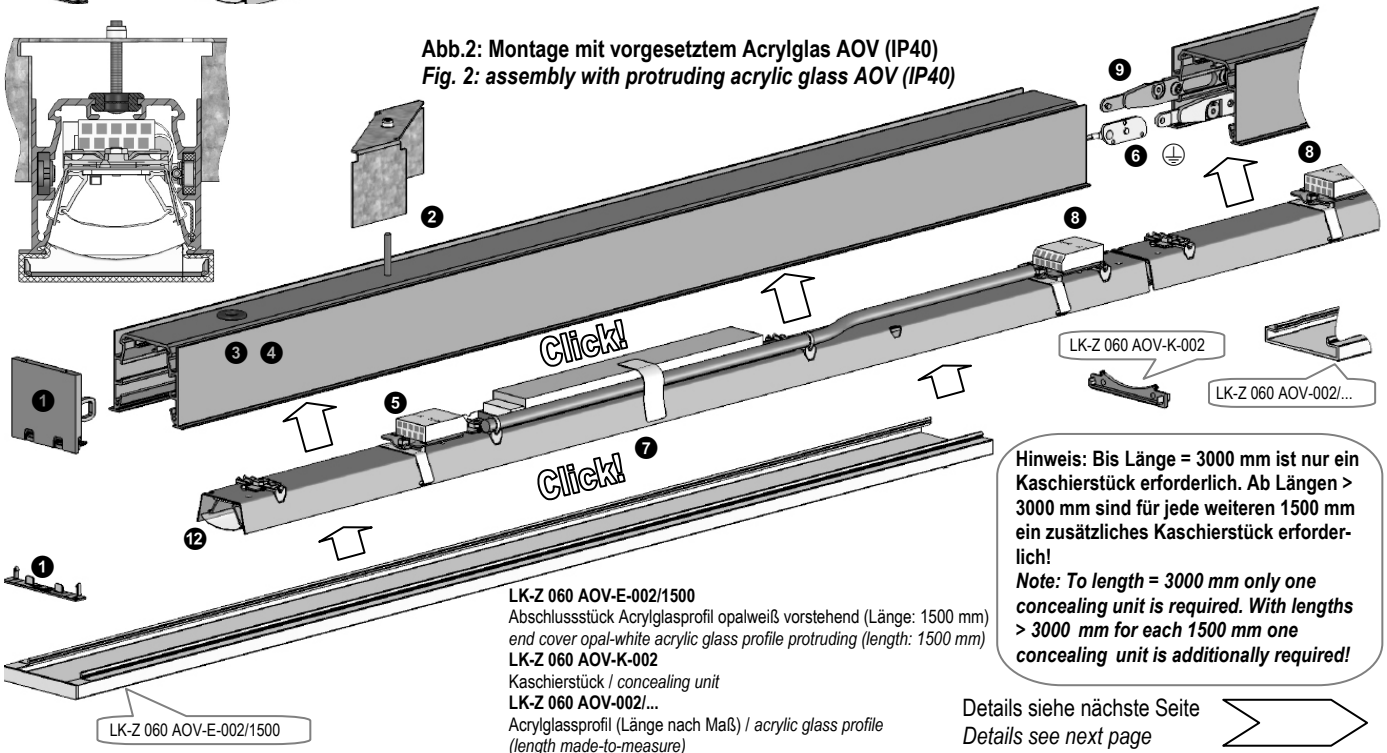
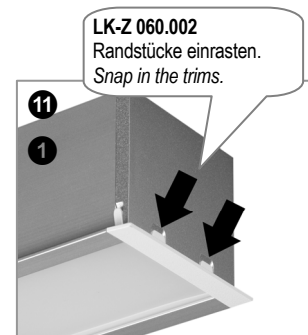
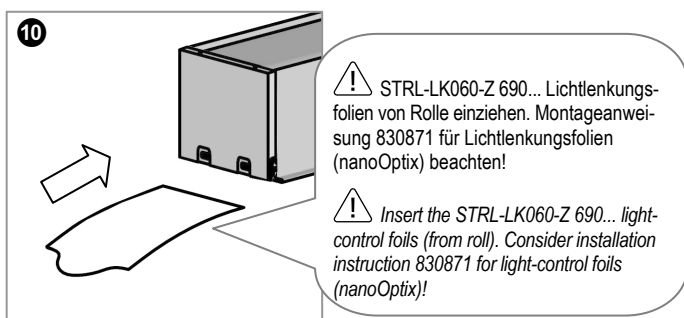
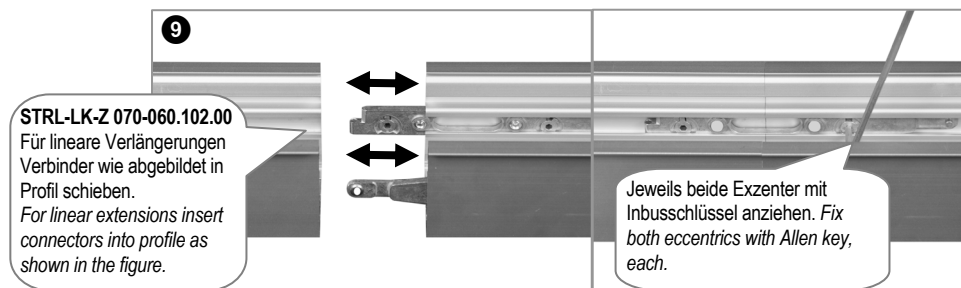
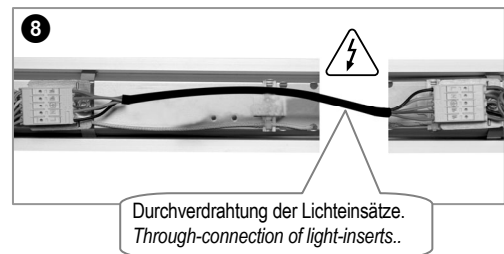
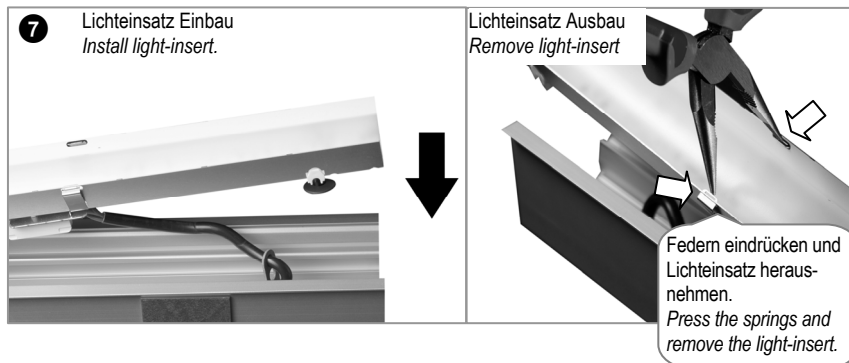
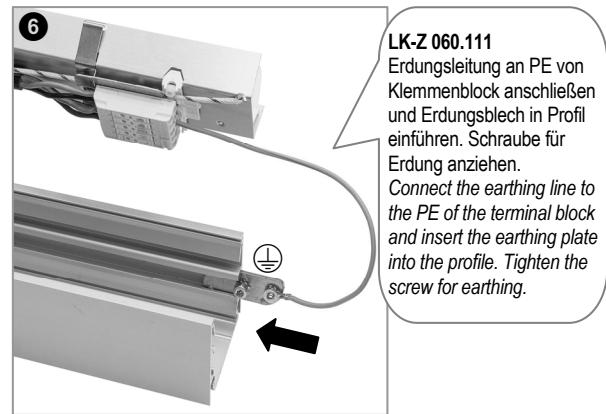
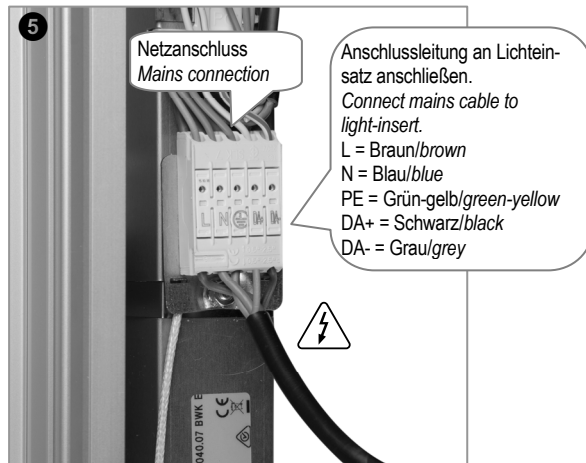
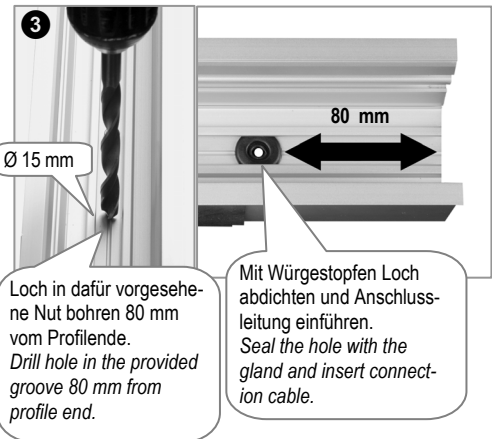
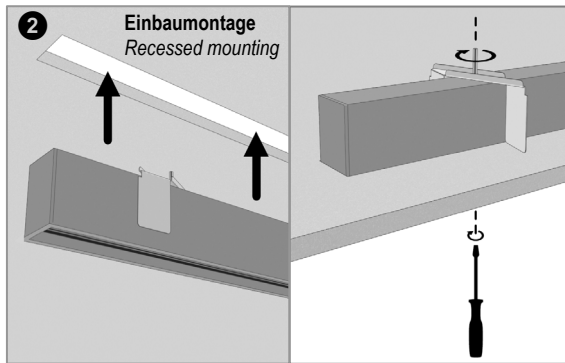
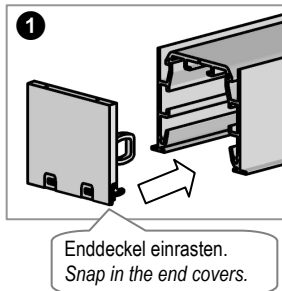


Abb. 2: Montage mit vorgesetztem Acrylglas AOV (IP40)
Fig. 2: assembly with protruding acrylic glass AOV (IP40)





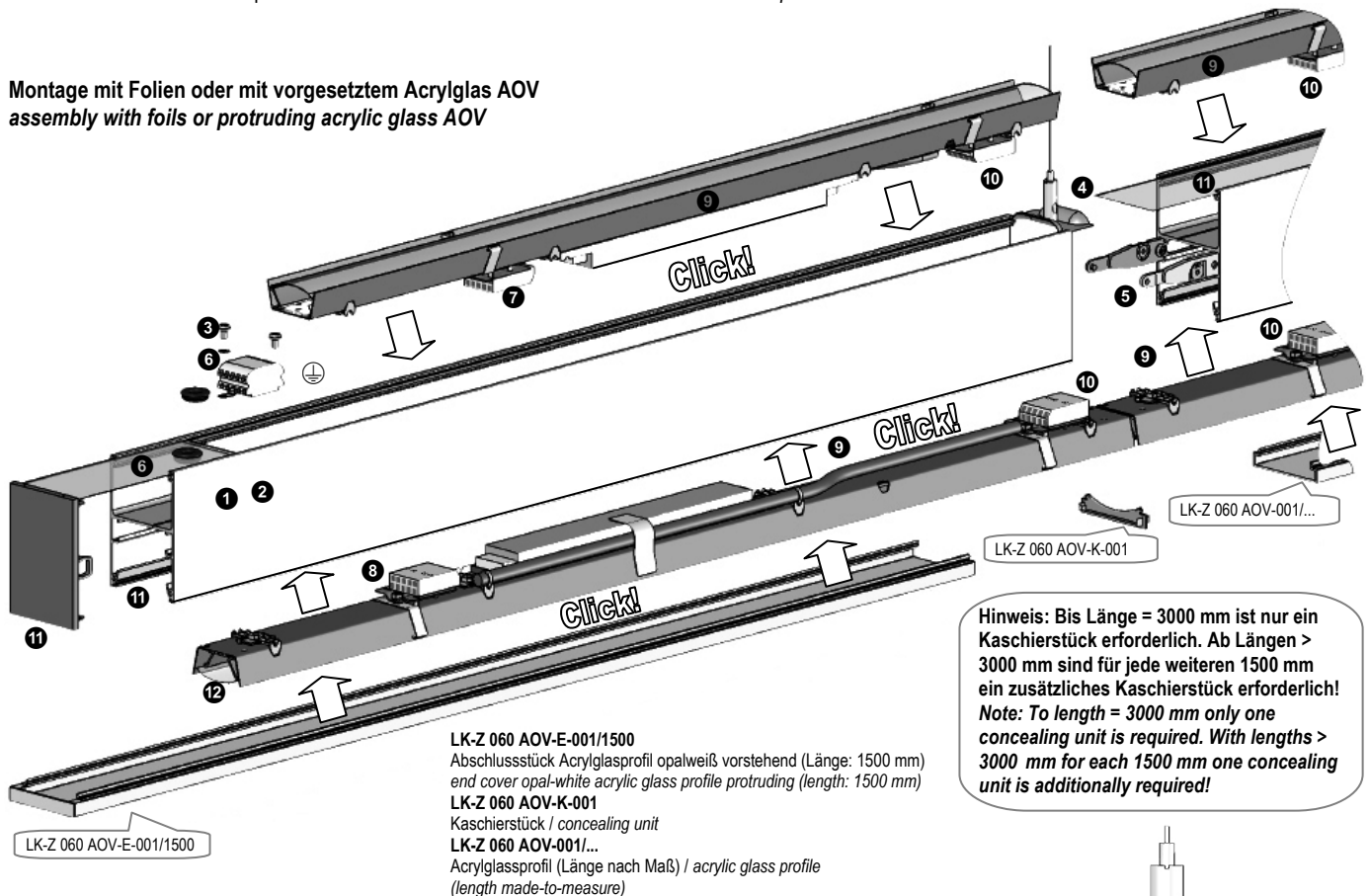
D

- Beachten Sie folgende Montageanweisungen und Hinweise:
818278 Allgemeines Hinweisblatt für LED-Leuchten
830871 Montageanweisung für Lichtlenkungsfolien (nanoOptix) ¹¹
827473 Montageanweisung für AOV Abschirmfolie ¹²
Für Verbinder und Wandhalter beigelegte Montageanweisungen beachten.
- Immer zuerst Profile ohne Lichteinsätze montieren (abhängen) und danach Verbinder mit Exzentern festziehen.
- Die thermische Längenausdehnung des Aluminiumprofils beträgt bei $\Delta T = 10$ Kelvin 0.3 mm pro Meter.

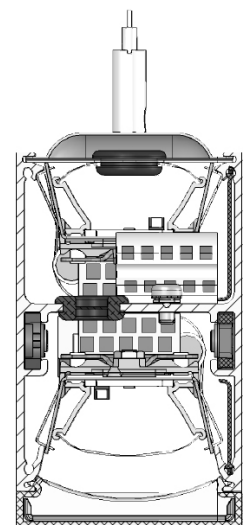
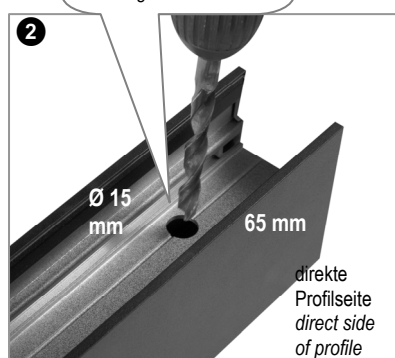
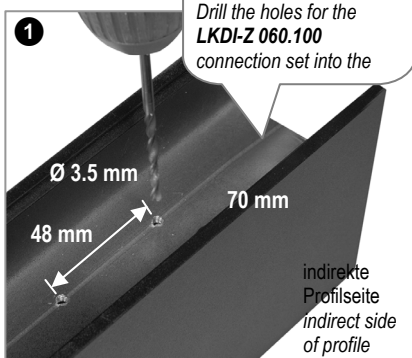
GB

- Consider the following installation instructions and notes:**
818278 general notes for LED luminaires
830871 installation instruction for light-control foils (nanoOptix) ¹¹
827473 installation instruction for AOV shielding foil ¹²
For connectors and wall brackets consider the enclosed installation instructions.
- First mount (suspend) profiles without light-inserts and then fix the mechanical connectors with eccentrics.**
- The linear thermal expansion of the aluminium profile is about 0.3 mm per meter at $\Delta T = 10$ Kelvin.

Montage mit Folien oder mit vorgesetztem Acrylglas AOV
assembly with foils or protruding acrylic glass AOV

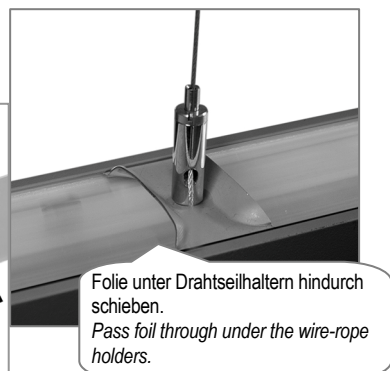
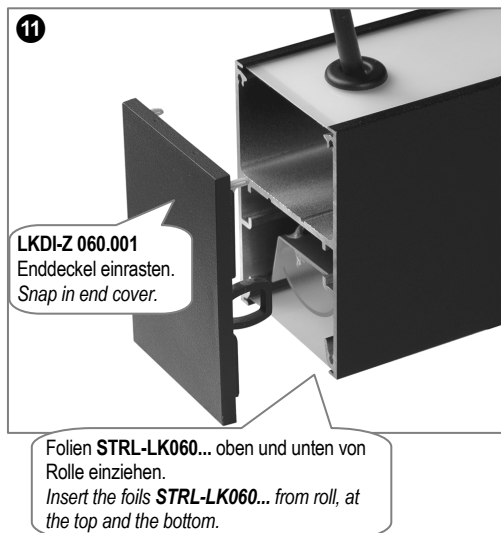
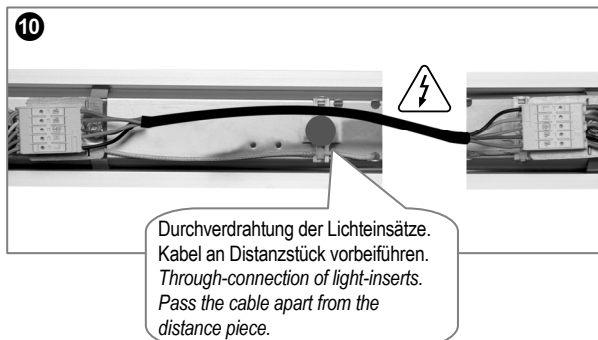
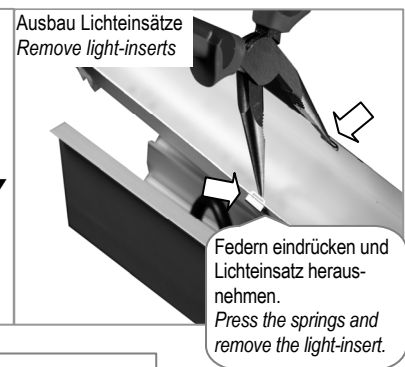
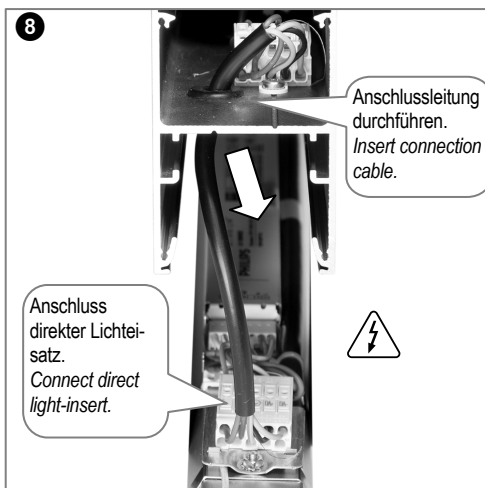
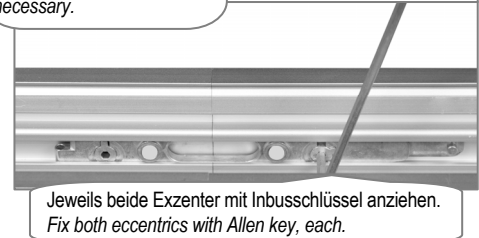
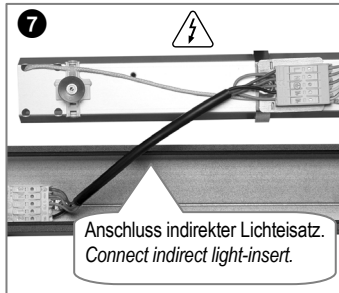
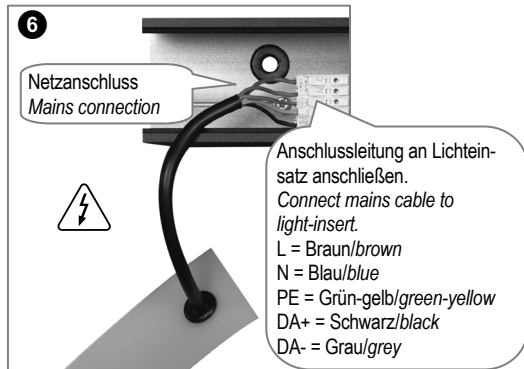
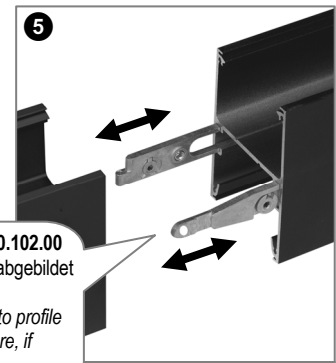
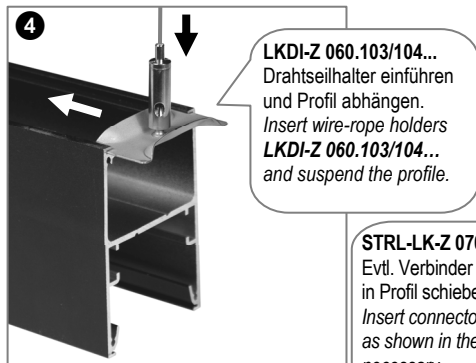


Details



nächste Seite
next page





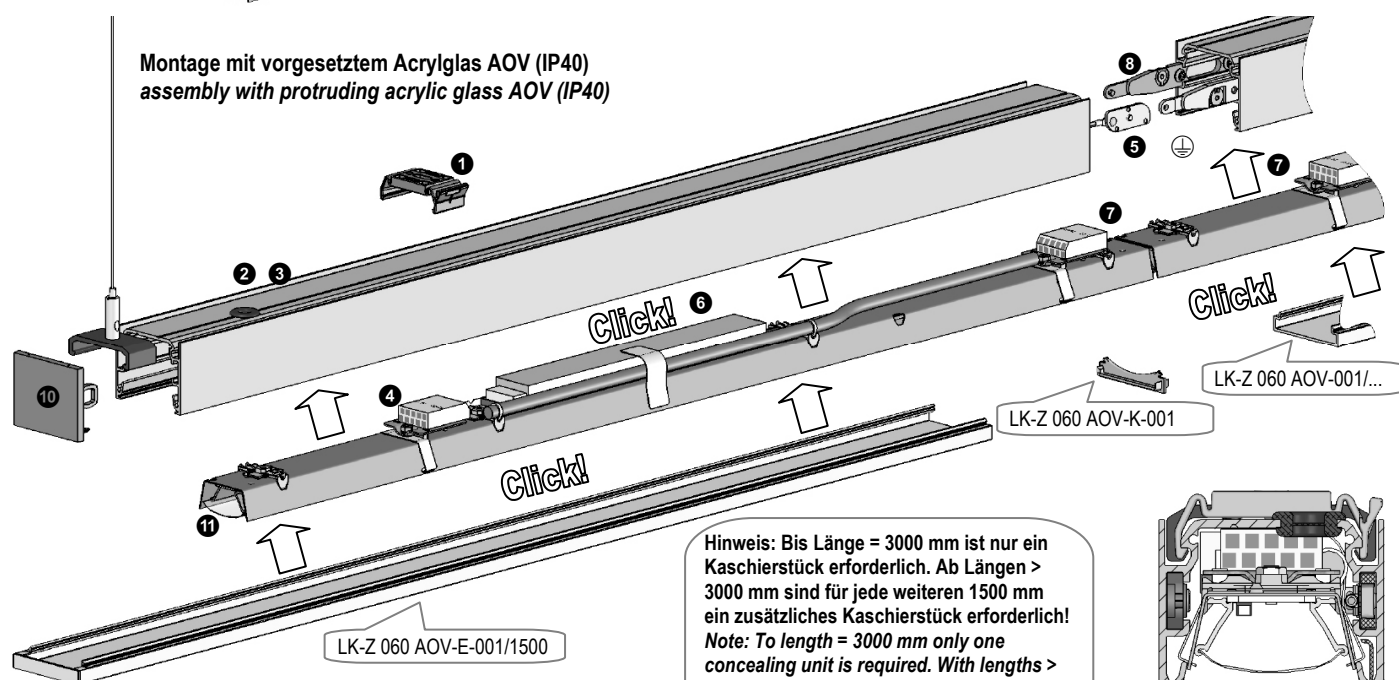
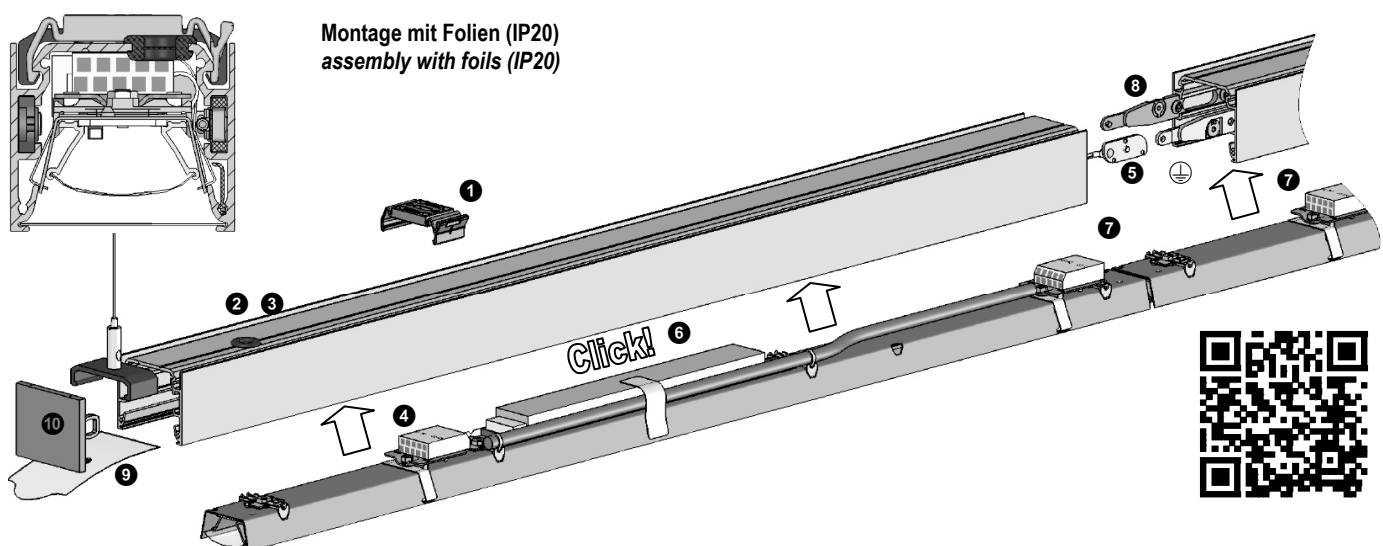
D

- Beachten Sie folgende Montageanweisungen und Hinweise:
QR-Code für vorliegende Montageanweisung
818278 Allgemeines Hinweisblatt für LED-Leuchten
830871 Montageanweisung für Lichtlenkungsfolien (nanoOptix) ⑨
827473 Montageanweisung für AOV Abschirmfolie ⑪
Für Verbinder, Abhängungen und Wandhalter beigelegte Montageanweisungen beachten.
- Immer zuerst Profile ohne Lichteinsätze montieren und danach Verbinder mit Exzentern festziehen.
- Die thermische Längenausdehnung des Aluminiumprofils beträgt bei $\Delta T = 10$ Kelvin 0.3 mm pro Meter.

GB

Consider the following installation instructions and notes:

- QR code for these installation instruction
818278 general notes for LED luminaires
830871 installation instruction for light-control foils (nanoOptix) ⑨
827473 installation instruction for AOV shielding foil ⑪
For connectors, suspensions and wall brackets consider the enclosed installation instructions.
- First mount profiles without light-inserts and then fix the mechanical connectors with eccentrics.
- The linear thermal expansion of the aluminium profile is about 0.3 mm per meter at $\Delta T = 10$ Kelvin.



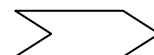
LK-Z 060 AOV-E-001/1500
Abschlussstück Acrylglasprofil opalweiß vorstehend (Länge: 1500 mm)
end cover opal-white acrylic glass profile protruding (length: 1500 mm)

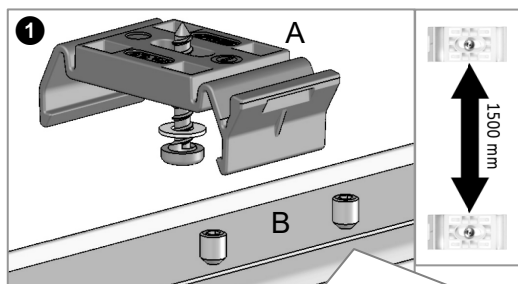
LK-Z 060 AOV-K-001
Kaschierstück / concealing unit
LK-Z 060 AOV-001/...

Acrylglasprofil (Länge nach Maß) / acrylic glass profile (length made-to-measure)

Hinweis: Bis Länge = 3000 mm ist nur ein Kaschierstück erforderlich. Ab Längen > 3000 mm sind für jede weiteren 1500 mm ein zusätzliches Kaschierstück erforderlich!
Note: To length = 3000 mm only one concealing unit is required. With lengths > 3000 mm for each 1500 mm one concealing unit is additionally required!

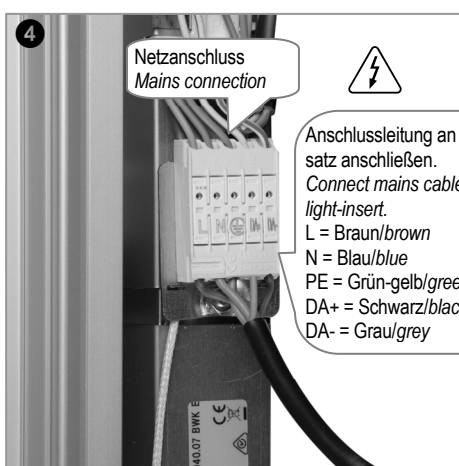
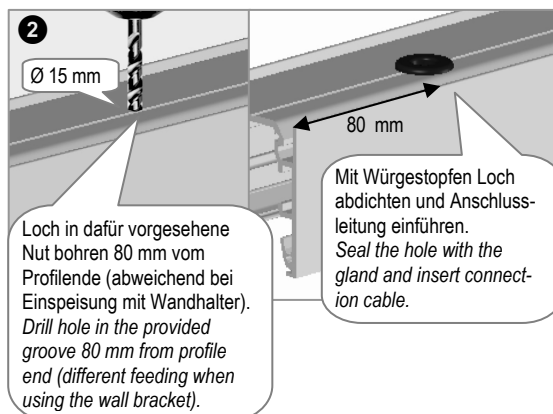
Details siehe nächste Seite
Details see next page



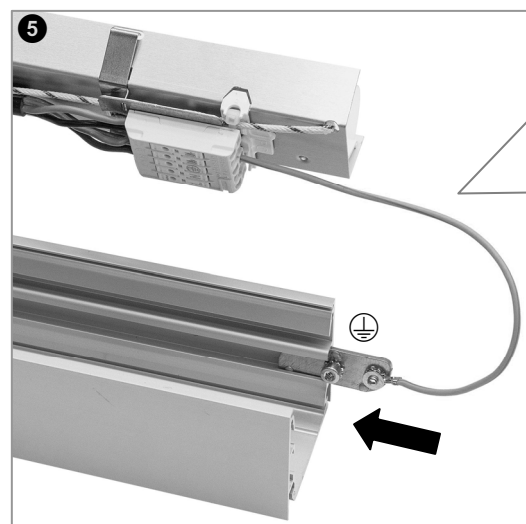


LK-Z 060.115

Anbauklammer (A) mit Unterlegscheibe und Schraube an Decke oder Wand befestigen. Gewindestifte (B) gegen Verrutschen des Profils beidseitig neben einer Anbauklammer in Profilkanal eindrehen. Anschließend Profil in Anbauklammern einrasten.
Fix mounting clamp (A) with washer and screw on ceiling or wall. Against shifting of the profile screw in the grub screws (B) into the profile groove on both sides of the mounting clamp. Then snap in the profile into the mounting clamps.

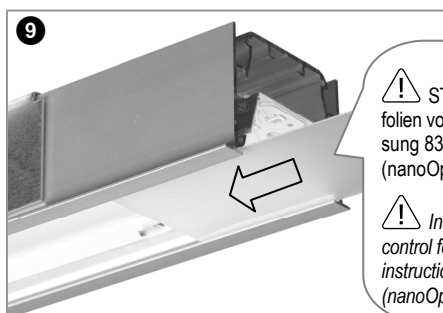
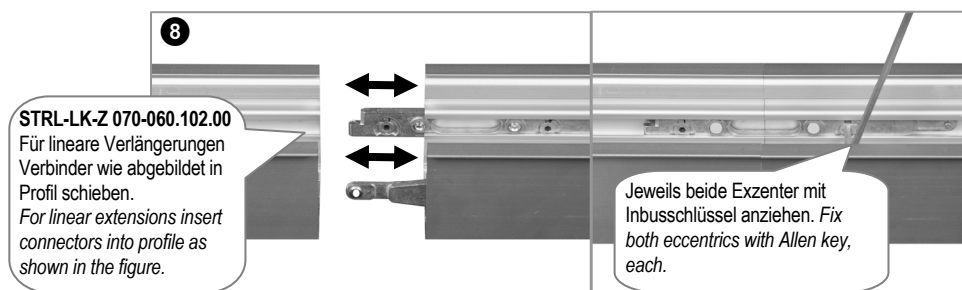
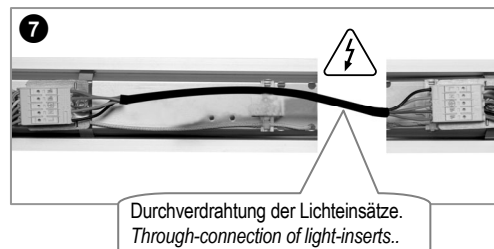
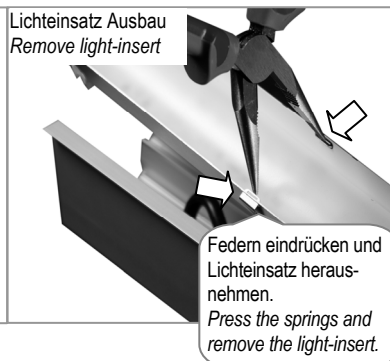


Anschlussleitung an Lichteinsatz anschließen.
Connect mains cable to light-insert.
 L = Braun/brown
 N = Blau/blue
 PE = Grün-gelb/green-yellow
 DA+ = Schwarz/black
 DA- = Grau/grey



LK-Z 060.111

Erdungsleitung an PE von Klemmenblock anschließen und Erdungsblech in Profil einführen. Schraube für Erdung anziehen.
Connect the earthing line to the PE of the terminal block and insert the earthing plate into the profile. Tighten the screw for earthing.



STRL-LK060-Z 690... Lichtlenkungsfolien von Rolle einziehen. Montageanweisung 830871 für Lichtlenkungsfolien (nanoOptix) beachten!
Insert the STRL-LK060-Z 690... light-control foils (from roll). Consider installation instruction 830871 for light-control foils (nanoOptix)!

