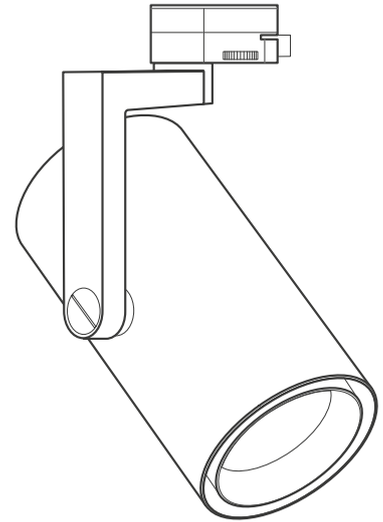


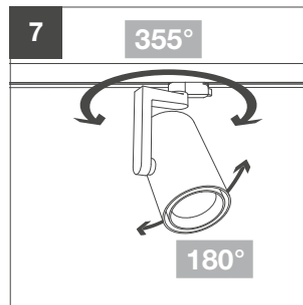
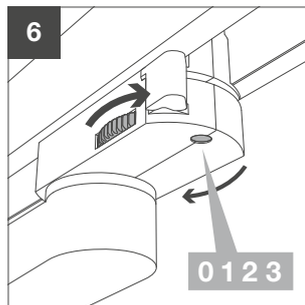
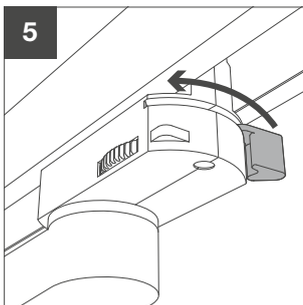
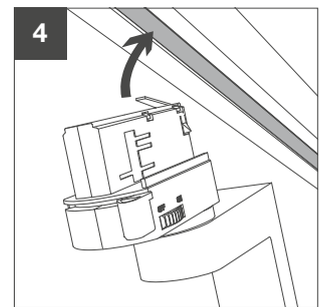
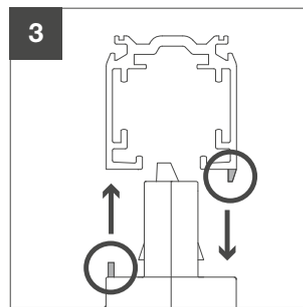
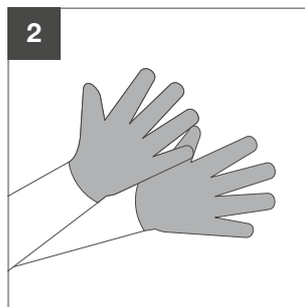
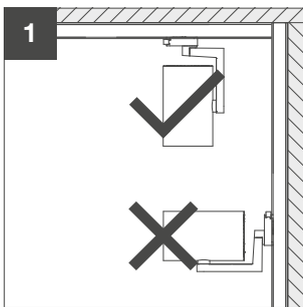
Tracklight TL1

Montageanleitung / Installation instruction



!

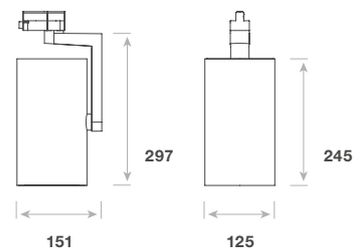
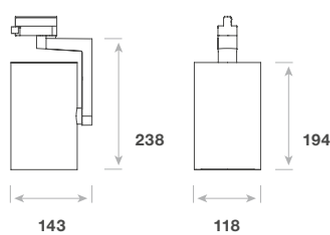
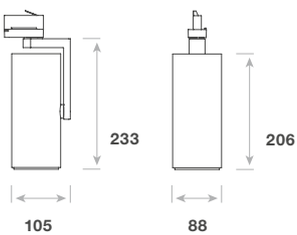
Achtung: Elektrostatisch gefährdete Bauteile
Attention: Static sensitive devices



TL1-S20

TL1-M30 / M40

TL1-L50



Abmessungen in mm / Dimensions in mm

Tracklight TL1

Montageanleitung / Installation instruction

Daten Leuchte

Leuchtentyp	Anbauleuchte
Montage / Versorgung	3-Phasen Stromschienenadapter, nicht zur vertikalen Montage geeignet
Spannung	220 - 240 V / 50-60 Hz
Betriebsgerät	integriert
Gewicht	TL1-S20 / 1,26 kg TL1-M30 / 1,79 kg TL1-M40 / 1,79 kg TL1-L50 / 2,37 kg

Hinweise Leuchte

- ⚡ Leuchte nach EN60598 / Schutzklasse I / IP20
- ⚡ Risikoklasse 1 / EN 62471:2008

Die Leuchte ist für eine Umgebungstemperatur von 25° C ausgelegt. Höhere Temperaturen können die Leuchte schädigen und negativen Einfluss auf Lichtfarben sowie Lebensdauer haben.

Nicht in die Lichtquelle oder in den Lichtstrahl blicken.

Bei der Montage der Leuchte ist der Stromkreis abzuschalten. Ansonsten droht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Die Leuchte ist ausschließlich zur Montage an normal entflammenden Befestigungsflächen geeignet. Die Leuchte darf nicht durch wärmedämmendes Material oder andere Gegenstände abgedeckt werden.

Die Leuchte muss von einem Elektriker oder einer Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden.

Die LED-Lichtquelle in dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden.

Die Montageanleitung für Wartungs- oder Demontearbeiten aufbewahren.

Data luminaire

Luminaire type	surface-mounted luminaire
Installation / supply	3-phase power rail adapter, not suitable for vertical mounting
Voltage	220 - 240 V / 50-60 Hz
Control gear	built-in
Weight	TL1-S20 / 1.26 kg TL1-M30 / 1.79 kg TL1-M40 / 1.79 kg TL1-L50 / 2.37 kg

Notes luminaire

- ⚡ Luminaire according to EN60598 / Protection rating I / IP20
- ⚡ Risk class 1 / EN 62471:2008

The luminaire is designed for an ambient temperature of 25° C. Higher temperatures could damage the luminaire and could have a negative effect on light colors and lifetime.

Do not look into the light source or the light beam.

During the installation of the luminaire the electric circuit has to be switched off. Otherwise there is a risk of electric shock.

The luminaire is exclusively suitable for installation on normally flammable mounting surfaces. The luminaire may not be covered by heat-insulating material or other objects.

The luminaire has to be installed and commissioned by an electrician or electrically skilled person.

The LED light source in this luminaire can not be replaced.

Keep the installation instructions for maintenance or disassembly work.