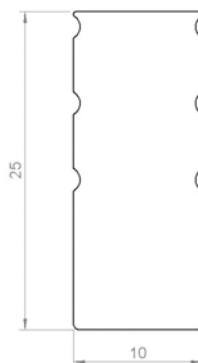
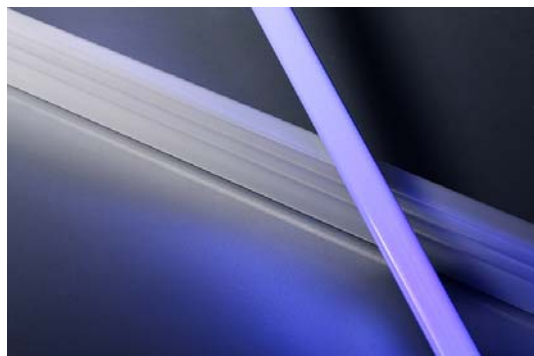


Series: Even-T	Light color(s): warm white, cool white, blue, green, other on request
Model(s): Even-T Uni	Light distribution: diffuse, viewing angle depends on installation depth.
Reference(s): 4902...4920	Luminous power per meter (typ.): ww 550 lm/ cw 700 lm/ blue 100 lm/ green 540 lm
Dimensions: 10 x 25 mm, standard lengths 0.25...2 m in steps of 0.25 m, or custom-made from the next longer basic model.	IP code (IEC 60529): IP 66
Color(s): PC translucent white	Material(s): UV-stabilized polycarbonate
Safety class (IEC 60417) : III	Connection: Cable 1 m
Electrical data: 12 VDC, ca. 7 W per meter	Operating temp.: -40...55 °C Storage temp.: -40...90 °C
Usage: Light lines on facades, in walls or floors without recognizable LED dots.	Remarks: The PC profile can be inserted on different levels into the embedding material. Thus either only one line of light is visible or the side walls too.
Description: High-performance LEDs of the best quality which are housed in a waterproof unbreakable polycarbonate profile generate a very uniform line of light in the upper half without any bright/dark zones.	Accessories: Power supplies # 6033...6102 LED-Dimmer # 6585/ 6586 Triple IDC connectors grease filled (against water intrusion in cables). Branch boxes IP66 weather proof.
Installation: This light profile can easily be glued into slots with a width of 10 mm, e.g. in wood, plasterboard and similar materials in different depths.	
Revision: 10.19	



Serie: Even-T	Lichtfarbe: Cool white, warm white, blau, grün, andere a. A.
Modell: Even-T Uni	Lichtverteilung: Diffus, Sichtwinkel abhängig von der Einbautiefe.
Artikelnummer: 4902...4920	Lichtstärke (typ.): ww 550 lm/ cw 700 lm/ blau 100 lm/ grün 540 lm
Abmessungen: 10 x 25 mm, Standardlängen 0,25...2 m in Stufen von 25 cm oder Sonderlängen a. A.	IP Code (IEC 60529): IP 67
Farbe: weiss matt	Material: Polycarbonat
Schutzklasse (IEC 60417): III	Anschluss: Kabel 1 m
Elektrische Daten: 12 VDC, ca. 7 W per Meter	Arbeitstemperaturen: -40°...55°C Lagertemperaturen: -40°...90°C
Anwendung: Lichtlinien an Fassaden, in Wänden oder Böden ohne erkennbare LED-Punkte bei versenktem Einbau.	Bemerkungen: Bei zentraler Einspeisung ist nur ein Anschluss pro 4 m erforderlich.
Beschreibung: Polycarbonat-Profil: belastbar, weiss transluzent, mit integrierten Hochleistungs-LEDs.	Zubehör: Netzteile # 6033---6102 LED-Dimmer # 6585/ 6586 Dreifache IDC-Stecker mit Fettfüllung (gegen Wassereintritt in Kabel). Abzweigdosen IP 66 wetterfest.
Installation: Dieses Lichtprofil kann problemlos in Schlitze mit einer Breite von 10 mm in verschiedenen Tiefen eingeklebt werden, z.B. in Holz, Gipskarton, Fliesen, Beton und ähnliche Materialien.	
Ausgabe: 10.19	