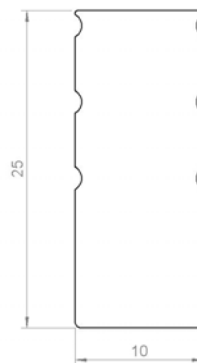
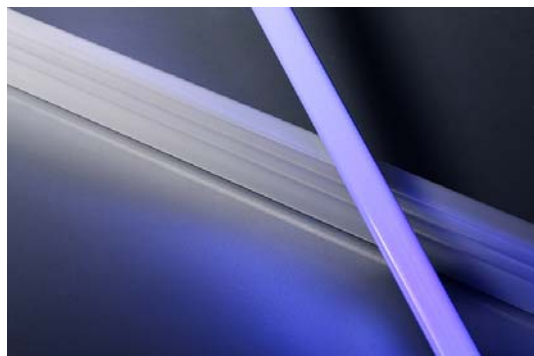


Series: Even-T	Light color(s): depending on RGB light controller
Model(s): Even-T RGB	Light distribution: diffuse, viewing angle depends on installation depth.
Reference(s): 4955...4970	Luminous power per meter (typ.): red 25 cd/ green 60 cd/ blue 15 cd
Dimensions: 10 x 25 mm, standard lengths 0.5...2 m in 0.25 m steps, or custom-made on request.	IP code (IEC 60529): IP 66
Color(s): translucent white	Material(s): UV-stabilized polycarbonate
Safety class (IEC 60417) : III	Connection: Cable 1 m
Electrical data: 12 VDC, 10 W per meter	Operating temp.: -40...55 °C Storage temp.: -40...90 °C
Usage: Color-adjustable 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: RGB-Flex Controller 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: Abhängig von der Einstellung am RGB-Controller.
Modell: Even-T RGB	Lichtverteilung: Diffus, Sichtwinkel abhängig von der Einbautiefe.
Artikelnummern: 4955...4970	Lichtstärke per 2 m (typ.): Rot 50 cd/ grün 120 cd/ blau 30 cd
Abmessungen: 10 x 25 mm, Standardlängen 0,25...2 m in Stufen von 25 cm oder Sonderlängen a. A.	IP Code (IEC 60529): IP 66
Farbe: weiss matt	Material: Polycarbonat
Schutzklasse (IEC 60417): III	Anschluss: Kabel 1 m
Elektrische Daten:	Arbeitstemperaturen: -40°...55°C Lagertemperaturen: -40°...90°C
Anwendung: Farblich einstellbare Lichtlinien an Fassaden, in Wänden oder Böden ohne erkennbare LED-Punkte.	Bemerkungen: Bei zentraler Einspeisung ist nur ein Anschluss pro 4 m erforderlich.
Beschreibung: Polycarbonat-Profil: belastbar, weiss transluzent, mit integrierten Hochleistungs-LEDs. Glatte Lichtlinie, ohne erkennbare LED-Punkte bei versenkten Einbau mindestens zur Hälfte.	Zubehör: RGB-Controller 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	