



Series: <p style="text-align: center;">Steplite[®]</p>	Light color(s): warm white, neutral white
Model(s): Steplite Alu Indirect-LED	Light distribution: diffuse ca. 120°
Reference(s): 1091...1097	Luminous power per meter (typ.): ww 660 lm/ nw 700 lm
Dimensions: Width 13 mm, height 12 mm. Lengths 50 to 200 cm in 25 cm steps	IP code (IEC 60529): IP 65
Color(s): anodized in silver	Material(s): aluminum, polycarbonate, LEDs,
Safety class (IEC 60417): III	Connection: Cable 2 m (has to be sealed for installation in wet areas)
Electrical data: 12 V DC, ca. 7 W per meter	Operating temperature: -40°...55°C Storage temperature: -40°...90°C
Usage: For free steps or all those where the step protrudes, this Steplite can be fixed to the bottom of the front part of the step in order to illuminate both the riser and the next lower step.	Remarks: If necessary, the brightness can be adjusted with the LED dimmer (see below) or the attention can be increased if the flashing function is activated on the dimmer.
Description: High-performance LEDs are installed into a semitransparent polycarbonate profile and assembled into a strong anodized aluminum profile.	Accessories: Power supplies # 6008...6061 LED-Dimmer # 6585 / 6586
Installation: The aluminum profile is provided with holes to the left and right (in case of greater lengths also in the middle) to fix the light upwards. As an installation aid, the back side is self-adhesive. Of course the entire profile can also be glued into the corner between step and riser using suitable glue.	
Revision: 10.19	



Serie: <p style="text-align: center;">Steplite[®]</p>	Lichtfarbe: warm weiss, neutral weiss
Modell: Steplite Alu Indirect-LED	Lichtverteilung: diffus ca. 120°
Artikelnummern: 1091...1097	Lichtstärke (typ.): ww 660 lm/ nw 700 lm
Abmessungen: Breite 13 mm, Höhe 12 mm. Länge 50 bis 200 cm in 25 cm Schritten	IP Code (IEC 60529): IP 65
Farbe: silber eloxiert	Material: Aluminum, Polycarbonate, LEDs
Schutzklasse (IEC 60417): III	Anschluss: Kabel 2 m (Anschluss muss bei Installation in Nassbereichen abgedichtet sein)
Elektrische Daten: 12 V DC, ca. 7 W per Meter	Arbeitstemperaturen: -40°...55°C Lagertemperaturen: -40°...90°C
Anwendung: Für freie Stufen oder alle, bei denen die Stufe vorsteht, kann dieses Steplite an der Unterseite der oberen Stufe befestigt werden, um sowohl die Setzstufe als auch die untere Stufe zu beleuchten.	Bemerkungen: Bei Bedarf kann die Helligkeit mit dem LED-Dimmer (s.u.) angepasst oder auch die Aufmerksamkeit erhöht werden, wenn beim Dimmer die Blinkfunktion aktiviert wird.
Beschreibung: Hochleistungs-LEDs sind in einem semitransparenten Polycarbonat-Profil eingebaut und in einem stark eloxierten Aluminiumprofil montiert.	Zubehör: Netzteile # 6008...6061 LED-Dimmer # 6585/ 6586
Installation: Das Aluminiumprofil ist links und rechts (bei größeren Längen auch in der Mitte) mit Löchern zur Befestigung der Leuchte nach versehen. Als Montagehilfe ist die Rückseite selbstklebend ausgeführt. Natürlich kann auch das gesamte Profil mit geeignetem Kleber in die Ecke zwischen Stufe und Setzstufe eingeklebt werden.	
Ausgabe: 10.19	