

Produktart: Unterwasser LED Neonflex RGB

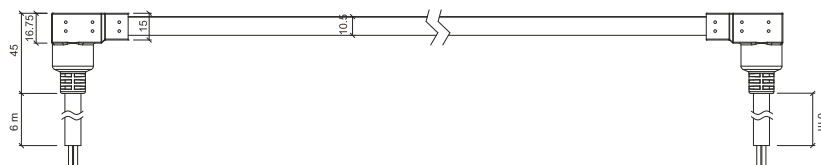
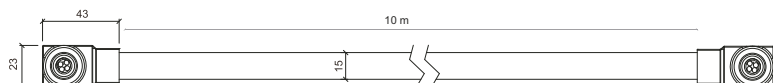
Gerätetyp: Best. Nr. 9172

Markenzeichen: Luxledlicht

Produktart: Unterwasser LED Neonflex warmweiß

Gerätetyp: Best. Nr. 9173

Markenzeichen: Luxledlicht



Best. Nr. 9172

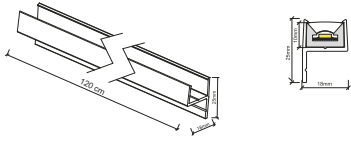


Best. Nr. 9173

Technische Daten

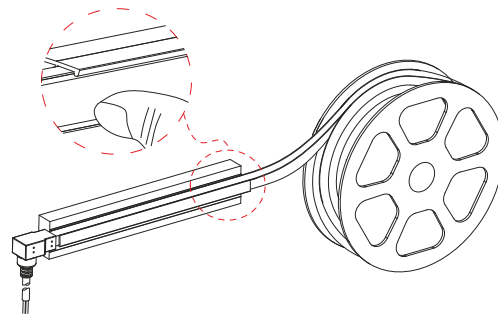
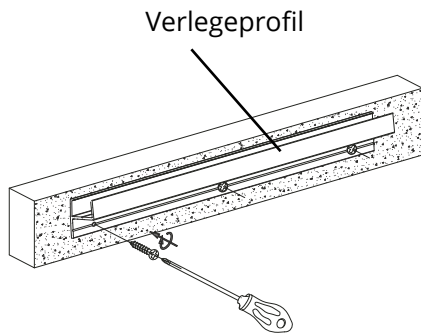
Lichtfarbe:	RGB, Farbwechsel	warmweiß (2700K)
LED Typ:	SMD 5050	SMD 2835
LEDs Anzahl:	960 LEDs (96 LEDs / m)	2400 LEDs (240 LEDs / m)
Lichtleistung:	960Lm/m (R: 160Lm/m; G: 600Lm/m B: 190Lm/m)	8200 Lm (820 Lm/m)
Strom:	4,2A (0,42 A/m)	4,2A (0,42 A/m)
Stromverbrauch:	100W (10 W/m)	100W (10 W/m)
Spannung:	24V DC	24V DC
CRI:	> 94 Ra	> 94 Ra
Schutzklasse:	IP 68	IP 68
Ausstrahlungswinkel:	120 °	120 °
Dimmbar:	Ja	Ja
Größenangaben:	L 1000cm x B 15 mm x H 10,5mm	L 1000cm x B 15 mm x H 10,5mm
Rolle:	10m	10m
Stromanschluss:	Beide Seiten	Beide Seiten
Kabel:	6m auf beiden Seiten	6m auf beiden Seiten

Montage Zubehör



Verlegeprofil für unterwasser Flexneon 9172 und 9173
Material PC, Länge 120cm

Montage



Achtung!

Biegeradius beachten
keine mechanische Einwirkungen wie ziehen, zerren, drücken

