

## Flexlines



Die Flexlines sind für den Einbau in Aluminium-Profilen geeignet. Es gibt sie in vielen verschiedenen Lichtfarben und Längen.

Besonders beliebt sind die Flex-Lines als RGB oder RGBWW Variante. Die Betriebsspannung liegt wahlweise bei 12 V oder 24 V.

## Produkt-Highlights

- In warm-weiß bis zu 240 LEDs pro Meter
- breite Farbpalette
- Montage in Aluminiumprofil empfohlen
- hohe Schutzart durch Verguss mit Polyurethan in Aluminiumprofil möglich
- 12 Volt & 24 Volt Variante
- Anfertigung nach kundenspezifischen Vorgaben
- ansteuerbar über KNX, DMX, DALI, Loxone und andere Smart-Home Anbieter
- ansteuerbar über handelsübliche Taster
- ansteuer- / dimmbar über Funkfernbedienung

## Technische Daten

Material	Flex-Platine
Verguss	Polyurethan (satinert oder klar)
Abmessungen	10 mm -12 mm breit / Länge nach Kundenwunsch (max. 2900 mm)
Gewicht	abhängig von Länge
Leitungslänge	4000 mm
Schutzart	IP 20-68
Schutzklasse	III
Betriebsspannung	12 Volt oder 24 Volt
Betriebstemperatur	-10°C bis 50 / 85°C
Leistung	siehe Produktvarianten

## Produktvarianten

Bezeichnung	Leistung	Artikelnummer
Flexline RGB wassergeschützt IP64 (bis 50°C)	14W/m	600130
Flexline WW wassergeschützt IP64 (bis 50°C)	14W/m	600213
Flexline weiß, wassergeschützt IP64 (bis 50°C)	14W/m	600212
Smart Line 85 RGBWW (bis 85°C)	15 W/m	600116
Smart Line 85 RGB (bis 85°C)	7,2 W/m	600117
Smart Line 85 WW wassergeschützt IP65 (bis 85°C)	9,6 W/m	600208

Weitere Lichtfarben und Ausführungen auf Anfrage