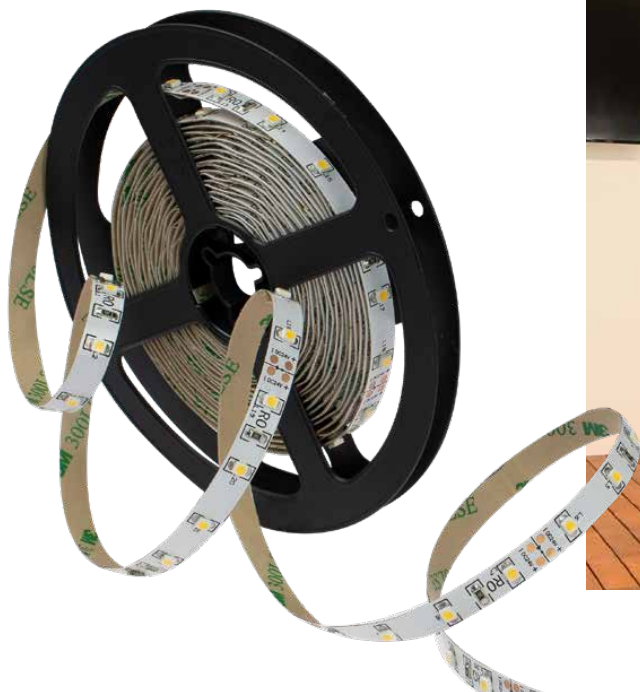


# LED STREIFEN







## LED STREIFEN + ZUBEHÖR

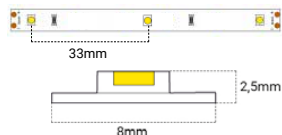
# LED STREIFEN "BASIC" + "PRO"

- 5 Meter Rolle
- max. 0,3% Lichtverlust nach 1.000 Betriebsstunden
- doppelseitiges Kupfer PCB Band, Golddraht Verbindungen
- mit Silber beschichtete Kontakte, bleifreies Lötzinn
- CE und RoHs konforme Materialien
- Hitze und UV-beständiges 3M Klebeband
- Betrieb nur mit einem LED-Konverter 24V DC (nicht im Lieferumfang enthalten)

## 2,4 WATT/m „Basic“



- mit angelöteter 200mm Zuleitung mit AMP-Stecker
- inkl. 2x Zuleitung und Direktverbinder

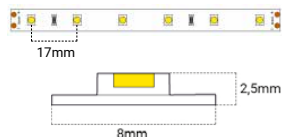


Art.-Nr.	Spannung	Watt	Kelvin	Lumen ges.	SMD
01507005001	24V	12W	3200K	750lm	30/m

## 4,8 WATT/m „Basic“



- inkl. 150mm Zuleitung



Art.-Nr.	Spannung	Watt	Kelvin	Lumen ges.	SMD
3528048280	24V	24W	2800K	1800lm	60/m
3528048420	24V	24W	4200K	1950lm	60/m

Verwenden Sie Alu-Profile zum Schutz vor Überhitzung

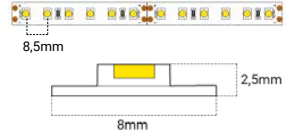
## 9,6 WATT/m „Pro“



IP20



• inkl. 500mm Zuleitung



Art.-Nr.	Spannung	Watt	Kelvin	Lumen ges.	SMD
2835096280	24V	48W	2800K	5500lm	120/m
2835096420	24V	48W	4200K	5750lm	120/m
2835096500	24V	48W	5000K	6000lm	120/m



Verwenden Sie Alu-Profile zum Schutz vor Überhitzung

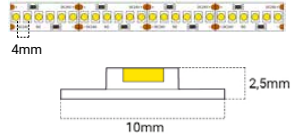
## 19,2 WATT/m „Pro“



IP20



• inkl. 500mm Zuleitung



Art.-Nr.	Spannung	Watt	Kelvin	Lumen ges.	SMD
2835192280	24V	96W	2800K	9600lm	240/m
2835192420	24V	96W	4200K	9600lm	240/m



Verwenden Sie Alu-Profile zum Schutz vor Überhitzung

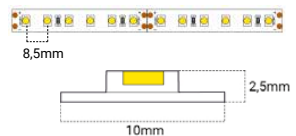
## 18 WATT/m CCT



IP20



• inkl. 150mm Zuleitung



Art.-Nr.	Spannung	Watt	Kelvin	Lumen ges.	SMD
2835241820	24V	90W	2700-6500K	9000lm	120/m



Verwenden Sie Alu-Profile zum Schutz vor Überhitzung

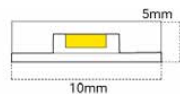
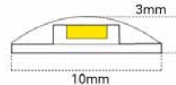
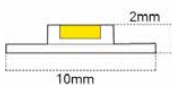
# LED STREIFEN "RGB"

- 5 Meter Rolle
- max. 0,3% Lichtverlust nach 1.000 Betriebsstunden
- doppelseitiges Kupfer PCB Band, Golddraht Verbindungen
- mit Silber beschichtete Kontakte, bleifreies Lötzinn
- CE und RoHs konforme Materialien
- Hitze und UV-beständiges 3M Klebeband
- Betrieb nur mit einem LED-Konverter 24V DC (nicht im Lieferumfang enthalten)


7,2 WATT/m



- inkl. 500mm Zuleitung



Art.-Nr.	IP	Spannung	Watt	Lumen ges.	SMD
5050072020	20	24V	36W	2700lm	30/m
5050072065	65	24V	36W	2700lm	30/m
5050072068	68	24V	36W	2700lm	30/m

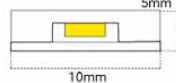
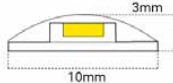
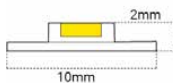
 Verwenden Sie Alu-Profile zum Schutz vor Überhitzung

## 14,4 WATT/m

A+



• inkl. 500mm Zuleitung



Art.-Nr.	IP	Spannung	Watt	Lumen ges.	SMD
5050144020	20	24V	72W	5400lm	60/m
5050144065	65	24V	72W	5400lm	60/m
5050144068	68	24V	72W	5400lm	60/m

Verwenden Sie Alu-Profile zum Schutz vor Überhitzung

## RGB SET 7,2 WATT/m

A+



- steckerfertiges RGB Set mit Fernbedienung
- RGB Steifen einseitig mit Silikon vergossen (IP65)
- inkl. LED Konverter mit Netzstecker
- inkl. IR Fernbedienung mit 24 Tasten
- Farbwechsel, Dimmen, Leichtsteuerung



Art.-Nr.	IP	Spannung	Watt	Lumen ges.	SMD
5050072004	65	24V	36W	2700lm	30/m

Verwenden Sie Alu-Profile zum Schutz vor Überhitzung

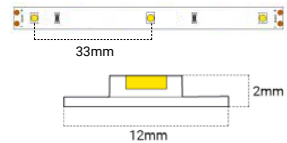
# LED STREIFEN "RGBW"

- 5 Meter Rolle
- max. 0,3% Lichtverlust nach 1.000 Betriebsstunden
- doppelseitiges Kupfer PCB Band, Golddraht Verbindungen
- mit Silber beschichtete Kontakte, bleifreies Lötzinn
- CE und RoHs konforme Materialien
- Hitze und UV-beständiges 3M Klebeband
- Betrieb nur mit einem LED-Konverter 24V DC (nicht im Lieferumfang enthalten)

## 9,6 WATT/m „4in1“



- inkl. 500mm Zuleitung



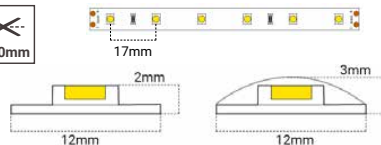
Art.-Nr.	Spannung	Watt	Kelvin	Lumen ges.	SMD
5050096030	24V	48W	RGB+WW	2250lm	30/m
5050096060	24V	48W	RGB+CW	2250lm	30/m

Verwenden Sie Alu-Profile zum Schutz vor Überhitzung

## 19,2 WATT/m „4in1“



- inkl. 100mm Zuleitung



Art.-Nr.	IP	Span.	Watt	Kelvin	Lumen ges.	SMD
5050192270	20	24V	96W	RGB+WW	9000lm	60/m
5050192060	20	24V	96W	RGB+CW	4500lm	60/m
5050192027	65	24V	96W	RGB+WW	9000lm	60/m

Verwenden Sie Alu-Profile zum Schutz vor Überhitzung



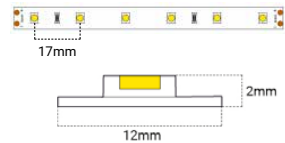
# LED STREIFEN "RGB+CCT"

- bis zu 16 Mio. Farben einstellbar
- 5 Meter Rolle
- max. 0,3% Lichtverlust nach 1.000 Betriebsstunden
- doppelseitiges Kupfer PCB Band, Golddraht Verbindungen
- mit Silber beschichtete Kontakte, bleifreies Lötzinn
- CE und RoHs konforme Materialien
- Hitze und UV-beständiges 3M Klebeband
- Betrieb nur mit einem LED-Konverter 24V DC (nicht im Lieferumfang enthalten)

24 WATT/m „5in1“



• inkl. 150mm Zuleitung



Art.-Nr.	Spannung	Watt	Kelvin	Lumen ges.	SMD
5050242765	24V	48W	RGB+ 2700-6500	2100lm	60/m

Verwenden Sie Alu-Profile zum Schutz vor Überhitzung



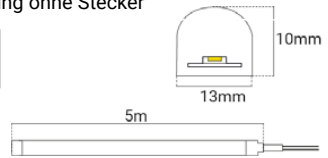
# LED LICHTSCHLAUCH IP68

- mit Silikon ummanteltes, flexibles 5m IP68 Lichtband
- gleichmäßige Lichtverteilung ohne Lichtpunkte
- Hitze-, UV-, Chlor-, Salz- und Lösungsmittel beständig
- doppelseitiges 4 oz Kupfer PCB Band
- CE und RoHs konforme Elemente/Materialien
- Betrieb nur mit einem LED Sicherheitskonverter 24V DC (nicht im Lieferumfang enthalten)

14,4 WATT/m



• inkl. 100cm Silikon-Zuleitung ohne Stecker



Art.-Nr.	Spannung	Watt	Kelvin	Lumen ges.	SMD
3528056828	24V	72W	2800K	5000lm	180/m
3528056842	24V	72W	4200K	5000lm	180/m
3528056860	24V	72W	6000K	5000lm	180/m
3528056803	24V	72W	Rot	620-625nm	180/m
3528056802	24V	72W	Grün	520-524nm	180/m
3528056801	24V	72W	Blau	462-466nm	180/m

# ALUMINIUM-PROFILE

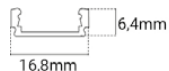
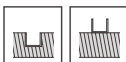
- Alu-Profil für LED / RGB Streifen
- inkl. Abdeckung aus Polycarbonat (PC)
- Lieferung ohne Zubehör wie Endkappen oder Klammern
- geeignet nur für den Innenbereich
- aus eloxiertem Aluminium für Einbau und Unterbau
- Zubehör separat erhältlich
- Länge: 2 Meter

## AP1

IP20



- Auf- und Einbauprofil
- für Streifen bis 12mm Breite



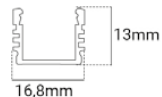
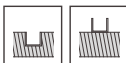
Art.-Nr.	Abdeckung	Lichtdurchlässigkeit
0150701011	klar	85%
0150701012	opal	65%

## AP2

IP20



- Auf- und Einbauprofil
- für Streifen bis 12mm Breite



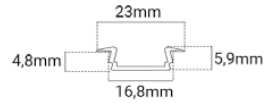
Art.-Nr.	Abdeckung	Lichtdurchlässigkeit
0150702011	klar	85%
0150702012	opal	65%

## AP3

IP20



- Einbauprofil
- für Streifen bis 12mm Breite



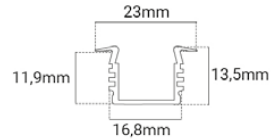
Art.-Nr.	Abdeckung	Lichtdurchlässigkeit
0150703011	klar	85%
0150703012	opal	65%

## AP4

IP20



- Einbauprofil
- für Streifen bis 12mm Breite



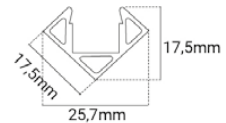
Art.-Nr.	Abdeckung	Lichtdurchlässigkeit
0150704011	klar	85%
0150704012	opal	65%

## AP6

IP20















- Eckprofil
- für Streifen bis 10mm Breite
- **wahlweise in 1m oder 2m erhältlich**



Art.-Nr.	Abdeckung	Lichtdurchlässigkeit
0150606012	opal, 1m	65%
0150706012	opal, 2m	65%

# ALU-PROFIL ZUBEHÖR

	Art.-Nr.	Bezeichnung
	0150600011	Endkappe für AP1
	0150600012	Endkappe für AP1, mit Kabelöffnung
	0150600021	Endkappe für AP2
	0150600022	Endkappe für AP2, mit Kabelöffnung
	0150600031	Endkappe für AP3
	0150600032	Endkappe für AP3, mit Kabelöffnung
	0150600041	Endkappe für AP4
	0150600042	Endkappe für AP4, mit Kabelöffnung
	0150600061	Endkappe für AP6
	0150600062	Endkappe für AP6, mit Kabelöffnung
	0150600001	Montageklammer für AP1, AP2, AP3, AP4
	0150600002	Montageklammer für AP6

## ZUBEHÖR LED STREIFEN, 2-PIN

Art.-Nr.	Bezeichnung
 0280016004	Anschlussverbinder für 10mm LED Streifen, 2-Pin max. 5A, Maße: 19,6x14,6x7,7mm
 0280016005	Anschlussverbinder für 8mm LED Streifen, 2-Pin max. 5A, Maße: 24,27x12,6x7,7mm
 0280016001	Direktverbinder für 8mm LED Streifen, 2-Pin max. 6A, Maße: 20,6x11x4,5mm
 0280016003	Zuleitung für 8mm LED Streifen, 100cm, mit Mini-Stecker, 2-Pin max. 3A, Maße: 16x10,4x4,5mm
 0280016006	Zuleitung für 8mm LED Streifen, 15cm, 2-Pin max. 6A, Maße: 152x10,4x4,5mm
 0280016002	Zwischenverbindungskabel für 8mm LED Streifen, 15cm, 2-Pin max. 6A, Maße: 182x10,4x4,5mm
 3528112130	LED Kabel, 2-polig, 2x0,75mm <sup>2</sup> , 25m Rolle, Kabelquerschnitt 2x0,75mm <sup>2</sup> , Strom: max. 6A

## ZUBEHÖR LED STREIFEN RGB, 4-PIN

Art.-Nr.	Bezeichnung
 0280017004	RGB Anschlussverbinder für 10mm RGB Streifen, 4-Pin max. 5A, Maße: 19,6x14,6x7,7mm
 0280017005	RGB Direktverbinder für 10mm RGB Streifen, 4-Pin max. 5A, Maße: 19,6x14,6x7,7mm
 0280017001	RGB Direktverbinder für 10mm RGB Streifen, 4-Pin max. 4x2A, Maße: 20,6x12,4x4,5mm
 0280017003	RGB Zuleitung für 8mm RGB Streifen, 100cm, 4-Pin max. 4x2A, Maße: 1016x12,4x4,5mm
 0280017002	RGB Zwischenverbindungskabel für 10mm RGB Streifen, 15cm, 4-Pin, max. 4x2A, Maße: 182x12,4x4,5mm
 5050112324	RGB Kabel, 4-polig, 4x0,5mm <sup>2</sup> , 10m Rolle, Kabelquerschnitt 4x0,5mm <sup>2</sup> , Strom: max. 6A

## ZUBEHÖR LED STREIFEN RGBW, 5 PIN

	Art.-Nr.	Bezeichnung
	5050103005	RGBW Anschlussverbinder für 12mm RGBW Streifen, 5-Pin max. 5A, Maße: 24,3x17x7,7mm
	5050103001	RGBW Direktverbinder für 12mm RGBW Streifen, 5-Pin Maße: 16x15x5mm
	5050103003	RGBW Zuleitung für 12mm RGBW Streifen, 100cm, 5-Pin max. 5x2A, Maße: 1016x16,5x5mm
	5050103002	RGBW Zuleitung für 12mm RGBW Streifen, 15cm, 5-Pin max. 5x2A, Maße: 116x16,5x5mm
	5050103004	RGBW Zwischenverbindungskabel für 12mm RGBW Streifen, 15cm, 5-Pin, max. 5x2A, Maße: 182x16,5x5mm
	5050112940	RGBW Kabel, 5-Polig, 5x0,5mm <sup>2</sup> , 10 Meter Rolle Kabelquerschnitt: 5x 0,5mm <sup>2</sup> , Strom: max. 6A

## ZUBEHÖR LED LICHTSCHLAUCH

	Art.-Nr.	Bezeichnung
	2835081003	Befestigungsschelle für IP68 Lichtband aus Silikon
	2835081009	Edelstahl-Befestigungsclip für IP68 Lichtband inkl. Schrauben
	2835081001	Einspeisekappe für IP68 Lichtband aus Silikon
	2835081002	Endkappe für IP68 Lichtband aus Silikon
	2823081008	Silikonkabel, Meterware, 2x0,5mm <sup>2</sup> max. Leistung: 1300W, max. Strom: 6A, Ø 5,7mm
	2835081004	Silikontube, 5ml, transparent