



Maßgeschneiderte Lösungen für Ihr Beleuchtungsprojekt

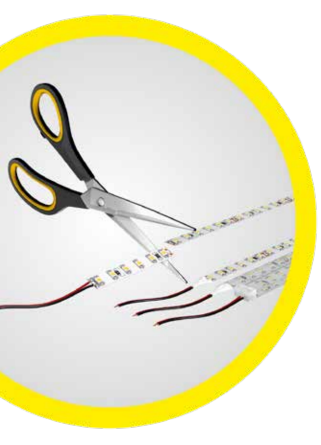




Maßgeschneiderte Lösungen für Ihr Beleuchtungsprojekt

Keine unnötigen Reste! Wir konfektionieren Ihren LED-Strip





- geringe Kosten
- kein Verschnitt
- weniger Aufwand bei der Installation
- 5 Jahre Garantie bleibt auch bei höherer Schutzart bestehen
- individuelle Lösungen von Strips und Anschlussleitung
- Jeder LED-Strip ist stückgeprüft.

Sparen Sie sich wertvolle Zeit und Aufwand. Wir bieten Ihnen ab sofort professionelle LED-Strips-Konfektionen, unter Einhaltung der ESD-Richtlinien, an. IP20, IP54 und IP67 Strips werden entsprechend professionell konfektioniert und die jeweilige Schutzart bleibt vollumfänglich erhalten.

Realisierbar für alle EVN LED-Strips der Serie "SB" und "IC".



Was benötigen wir von Ihnen?

Messen Sie Ihren Raum sorgfältig aus und übermitteln Sie uns folgende Informationen:

- Welcher LED-Strip soll konfektioniert werden?
- Welche Länge(n), unter Berücksichtigung des jeweiligen Teilungsmaßes und der maximalen Einspeiselänge, benötigen Sie?
- Welche Länge(n) bzw. einseitige oder zweiseitige Einspeisung wird benötigt?

Beispiel:

Art.Nr.	Menge	Länge Strips	Länge Zuleitung Seite 1	Länge Zuleitung Seite 2
688 395	3	120cm	50cm	х
688 395	4	790cm	120cm	70cm

Diese Informationen senden Sie bitte an: evn@eltric.com

Sie erhalten umgehend Ihr individuelles Angebot.



Wählen Sie Ihren Strip aus unserem Sortiment aus:

LED-Strips und Zubehör

LED-Strips Unicolor - 12V-DC / IP20

LED-Strips-Rolle 5m IP20 - 12V-DC

2-Step-MacAdam-gebinnt, mit Einspeisemöglichkeit am Anfang, am Ende sowie bei den Schnittmarken, Befestigung mit rückseitigem 3M-Klebeband, flexibel in Verlegerichtung, Abstrahlwinkel 120°, dimmbar (mit geeigneten Betriebsgeräten), MM, Passivkühlung erforderlich! elektrostatische Vorgaben beachten!, Ga-

150 LEDs. kürzbar alle 10cm, max. Einspeiselänge 6m

24W	300lm/m	2700K	B8mm H2mm	686 840
24W	323lm/m	3000K	B8mm H2mm	686 835

LED-Strips Unicolor - 24V-DC / IP20

LED-Strips-Rolle 5m IP20 - 24V-DC

3-Step-MacAdam-gebinnt, mit Einspeisemöglichkeit am Anfang, am Ende sowie bei den Schnittmarken, Befestigung mit rückseitigem 3M-Klebeband, flexibel in Verlegerichtung, Abstrahlwinkel 120°, dimmbar (mit geeigneten Betriebsgeräten), Passivkühlung erforderlich! elektrostatische Vorgaben beachten! Garantie 5

300 LEDs kürzhar alle 10cm may Einspeiselänge 10m

			,a.a. Emispeisere	90 . 0
24W	500lm/m	2700K	B8mm H2mm	688 395
24W	519lm/m	3000K	B8mm H2mm	688 390
24W	529lm/m	4000K	B8mm H2mm	688 385

600 LEDs, kürzbar alle 5cm, max. Einspeiselänge 6m

48W	892lm/m	2700K	B8mm H2mm	•	688 450
48W	912lm/m	3000K	B8mm H2mm		688 445
48W	990lm/m	4000K	R8mm H2mm		688 440

700 LEDs, kürzbar alle 5cm, max. Einspeiselänge 5m

72W	1405lm/m	2700K	B10mm H2mm	688	465
72W	1436lm/m	3000K	B10mm H2mm	688	460
72W	1474lm/m	4000K	B10mm H2mm	688	455
700 LI	EDs, kürzbar a	alle 5cm,	max. Einspeiselänge 5m		
95W	1900lm/m	2700K	B10mm H2mm	688	480
95W	1933lm/m	3000K	B10mm H2mm	688	475
95W	1965lm/m	4000K	B10mm H2mm	688	470

800 LEDs, kürzbar alle 5cm, max. Einspeiselänge 5m

	2850lm/m		B10mm H2mm	684 895
120W	3000lm/m	3000K	B10mm H2mm	684 890
120W	3240lm/m	4000K	B10mm H2mm	684 885

1200 LEDs, kürzbar alle 3,3cm, max, Einspeiselänge 5m

150W	3610lm/m	2700K	B10mm H2mm	684 915
150W	3800lm/m	3000K	B10mm H2mm	684 910
150W	4104lm/m	4000K	B10mm H2mm	684 905

LED-Strips Unicolor - 24V-DC / IP54

LED-Strips-Rolle 5m IP54 - 24V-DC

UV-beständig, 3-Step-MacAdam-gebinnt, mit Einspeisemöglichkeit am Anfang, am Ende sowie bei den Schnittmarken, Befestigung mit rückseitigem 3M-Klebeband, flexibel in Verlegerichtung, Abstrahlwinkel 120°, dimmbar (mit geeigneten Betriebsgeräten), Passivkühlung erforderlich! elektrostatische Vorgaben beachten! Garantie 5 Jahre

300 LEDs, kürzbar alle 10cm, max, Finspeiselänge 10m

24W	475lm/m	2700K B8mm H3mm	,	684 930
24W	486lm/m	3000K B8mm H3mm		684 925
24W	511lm/m	4000K B8mm H3mm		684 920

600 LFDs, kürzbar alle 5cm, max, Finspeiselänge 6m.

48W	860lm/m	2700K	B8mm H3mm	689 68	85
48W	887lm/m	3000K	B8mm H3mm	689 68	80
48W	933lm/m	4000K	B8mm H3mm	689 6	75



/2VV	1335lm/m	2700K BTOMM H3MM	684 945
72W	1364lm/m	3000K B10mm H3mm	684 940
72W	1400lm/m	4000K B10mm H3mm	684 935

700 LEDs, kürzbar alle 5cm, max. Einspeiselänge 5m

95W	1805lm/m	2700K B10mm H3mm	689 640
95W	1836lm/m	3000K B10mm H3mm	689 635
95W	1867lm/m	4000K B10mm H3mm	689 630

LED-Strips Unicolor - 24V-DC / IP67

LED-Strips-Rolle 5m IP67 - 24V-DC

UV-beständig, 3-Step-MacAdam-gebinnt, mit Einspeisemöglichkeit am Anfang, am Ende sowie bei den Schnittmarken, Befestigung mit rückseitigem 3M-Klebeband, flexibel in Verlegerichtung, Abstrahlwinkel 120°, dimmbar (mit geeigneten Betriebsgeräten), Passivkühlung erforderlich! elektrostatische Vorgaben beachten! Garantie 5 Jahre

300 LEDs, kürzbar alle 10cm, max. Einspeiselänge 10m

24W	461lm/m	2700K B12mm H6mm	689 280
24W	480lm/m	3000K B12mm H6mm	689 275
24W	505lm/m	4000K B12mm H6mm	689 270

CCT-LED-Strips - 24V-DC / IP20-IP54

D2W-LED-Strips-Rolle 5m IP20 - 24V-DC

mit Einspeisemöglichkeit am Anfang, am Ende sowie bei den Schnittmarken, Befestigung mit rückseitigem 3M-Klebeband, flexibel in Verlegerichtung, Abstrahlwinkel 120°, DIM-2-WARM-dimmbar von 3000-1800K, Passivkühlung erforderlich! Elektrostatische Vorgaben beachten!

840 LEDs, kürzbar alle 8,33cm, max. Einspeiselänge 5m

55W max. 1160lm/m B10mm H2mm

CCT-LED-Strips-Rolle 5m IP20 - 24V-DC

mit Einspeisemöglichkeit am Anfang, am Ende sowie bei den Schnittmarken, Befestigung mit rückseitigem 3M-Klebeband, flexibel in Verlegerichtung, Abstrahlwinkel 120°, individuelle Anpassung der Farbtemperatur zwischen 2500K und 6500K möglich, dimmbar, Steuerung z.B. über WW-CW-Funk-Controller Art.Nr. 686275 und Funkhandsender Art.Nr. 686285 oder andere weiß-/ weiß-Controller, Passivkühlung erforderlich! Elektrostatische Vorgaben beachten!

2x300LEDs, kürzbar alle 10cm, max. Einspeiselänge m

72W max. 1410lm/m B10mm H2mm

CCT-LED-Strips-Rolle 5m IP54 - 24V-DC

mit Einspeisemöglichkeit am Anfang, am Ende sowie bei den Schnittmarken, Befestigung mit rückseitigem 3M-Klebeband, flexibel in Verlegerichtung, Abstrahlwinkel 120°, individuelle Anpassung der Farbtemperatur zwischen 2500K und 6500K möglich, dimmbar, Steuerung z.B. über WW-CW-Funk-Controller Art.Nr. 686275 und Funkhandsender Art.Nr. 686285 oder andere weiß-/ weiß-Controller, Passivkühlung erforderlich! Elektrostatische Vorgaben beachten!

2x300LEDs, kürzbar alle 10cm

max. 1339lm/m B10mm H3mm NEU 687 945

RGB-LED-Strips - 12V-/24V-DC / IP20-IP54

RGB-LED-Strips-Rolle 5m IP20 24V-DC

mit Einspeisemöglichkeit am Anfang, am Ende sowie bei der Schnittmarke, Befestigung mit rückseitigem 3M-Klebeband, flexibel in Verlegerichtung, Abstrahlwinkel 120°, (Controller wird separat benötigt), MM, Passivkühlung erforderlich! elektrostatische Vorgaben beachten! Garantie 5 Jahre

150 LEDs, kürzbar alle 10cm, max. Einspeiselänge 5m

RGB B10mm H2.6mm 686 355

RGB-LED-Strips-Rolle 5m IP54 - 24V-DC

mit Einspeisemöglichkeit am Anfang, am Ende sowie bei den Schnittmarken, Befestigung mit rückseitigem 3M-Klebeband, flexibel in Verlegerichtung, Abstrahlwinkel 120°, (Controller wird separat benötigt), MM, Passivkühlung erforderlich! elektrostatische Vorgaben beachten!

300 LEDs, kürzbar alle 10cm, max. Einspeiselänge 5m

B10mm H3mm



RGB+WW-LED-Strips-Rolle 5m IP20 - 24V-DC

3-Step-MacAdam-gebinnt, mit Einspeisemöglichkeit am Anfang, am Ende sowie bei den Schnittmarken, Befestigung mit rückseitigem 3M-Klebeband, flexibel in Verlegerichtung, Abstrahlwinkel 120°, Dualbetrieb unicolor+RGB möglich, dimmbar, Steuerung z.B. über RGB+W-Funkempfänger Art.Nr. 686300 und RGB+W-Handsender Art.Nr. 686305 oder andere RGB+W-Controller, Passivkühlung erforderlich! Elektrostatische Vorgaben beachten! Garantie 5 Jahre

2x 150 LEDs, kürzbar alle 16,6cm, max. Einspeiselänge 5m 60W max. 807lm/m RGB+3000K B12mm H2mm 688 485

RGB+WW-LED-Strips-Rolle 5m IP20 - 24V-DC

3-Step- MacAdam-gebinnt, mit Einspeisemöglichkeit am Anfang, am Ende sowie bei den Schnittmarken, Befestigung mit rückseitigem 3M-Klebeband, flexibel in Verlegerichtung, Abstrahlwinkel 120°, Dualbetrieb unicolor+RGB möglich, dimmbar, Steuerung z.B. über RGB+W-Funkempfänger Art.Nr. 686300 und RGB+W-Handsender Art.Nr. 686305 oder andere RGB+W-Controller, MM. Passivkühlung erforderlich! Elektrostatische Vorgaben beachten! Garantie 5 Jahre

300 LEDs, kürzbar alle 10cm, max. Einspeiselänge 5m 85W max. 769lm/m RGB+3000K B10mm H2mm 682 035

RGB+WW-LED-Strips-Rolle 5m IP20 - 24V-DC

mit Einspeisemöglichkeit am Anfang, am Ende sowie bei den Schnittmarken, Befestigung mit rückseitigem 3M-Klebeband, flexibel in Verlegerichtung, Abstrahlwinkel 120°, Dualbetrieb unicolor+RGB möglich, dimmbar, Steuerung z.B. über RGB+W-Funkempfänger Art.Nr. 686300 und RGB+W-Handsender Art.Nr. 686305 oder andere RGB+W-Controller, MM, Passivkühlung erforderlich! Elektrostatische Vorgaben beachten! Garantie 5 Jahre 420 LEDs, kürzbar alle 7,1cm, max. Einspeiselänge 5m

100W 200/1400lm/m RGB+3000K B12mm H2,6mm 687 420

RGB+WW-LED-Strips-Rolle 5m IP54 - 24V-DC

UV-beständig, 3-Step- MacAdam-gebinnt, mit Einspeisemöglichkeit am Anfang, am Ende sowie bei den Schnittmarken, Befestigung mit rückseitigem 3M-Klebeband, flexibel in Verlegerichtung, Abstrahlwinkel 120°, Dualbetrieb unicolor+RGB möglich, dimmbar, Steuerung z.B. über RGB+W-Funkempfänger Art.Nr. 686300 und RGB+W-Handsender Art.Nr. 686305 oder andere RGB+W-Controller, MM, Passivkühlung erforderlich! Elektrostatische Vorgaben beachten! Garantie 5 Jahre

2x150 LEDs, kürzbar alle 16,6cm, max. Einspeiselänge 5m 60W max. 592lm/m RGB+3000K B12mm H3mm 688 540



RGB+WW-LED-Strips-Rolle 5m IP54 - 24V-DC

UV-beständig, 3-Step- MacAdam-gebinnt, mit Einspeisemöglichkeit am Anfang, am Ende sowie bei den Schnittmarken, Befestigung mit rückseitigem 3M-Klebeband, flexibel in Verlegerichtung, Abstrahlwinkel 120°, Dualbetrieb unicolor+RGB möglich, dimmbar, Steuerung z.B. über RGB+W-Funkempfänger Art.Nr. 686300 und RGB+W-Handsender Art.Nr. 686305 oder andere RGB+W-Controller, MM, Passivkühlung erforderlich! Elektrostatische Vorgaben beachten! Garantie 5 Jahre

300 LEDs, kürzbar alle 10cm, max. Einspeiselänge 5m 85W max. 750lm/m RGB+3000K B10mm H3mm

RGB+WW-LED-Strips-Rolle 5m IP54 - 24V-DC

mit Einspeisemöglichkeit am Anfang, am Ende sowie bei den Schnittmarken, Befestigung mit rückseitigem 3M-Klebeband, flexibel in Verlegerichtung, Abstrahlwinkel 120°, Dualbetrieb unicolor+RGB möglich, dimmbar, Steuerung z.B. über RGB+W-Funkempfänger Art.Nr. 686300 und RGB+W-Handsender Art.Nr. 686305 oder andere RGB+W-Controller, MM, Passivkühlung erforderlich! Elektrostatische Vorgaben beachten!

420 LEDs, kürzbar alle 7,1cm, max. Einspeiselänge 5m 100W 480/920lm/m RGB+3000K B12mm H2,8mm 687 430

RGB+WW-LED-Strips-Rolle 5m IP67 - 24V-DC

UV-beständig, 3-Step- MacAdam-gebinnt, mit Einspeisemöglichkeit am Anfang, am Ende sowie bei den Schnittmarken, Befestigung mit rückseitigem 3M-Klebeband, flexibel in Verlegerichtung, Abstrahlwinkel 120°, Dualbetrieb unicolor+RGB möglich, dimmbar, Steuerung z.B. über RGB+W-Funkempfänger Art.Nr. 686300 und RGB+W-Handsender Art.Nr. 686305 oder andere RGB+W-Controller, MM, Passivkühlung erforderlich! Elektrostatische Vorgaben beachten! Garantie 5 Jahre

300 LEDs, kürzbar alle 10cm, max. Einspeiselänge 5m 85W max. 725lm/m RGB+3000K B14mm H7mm 682 045





Passende Profile und Kunststoffabdeckungen erhalten Sie auch in 3m Länge!

- schnelle Montage
- geringe Montagekosten
- weniger Stoßkanten

Anfrage bitte an evn@eltric.com senden.

