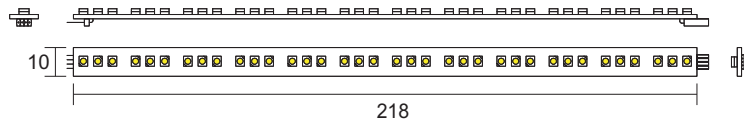
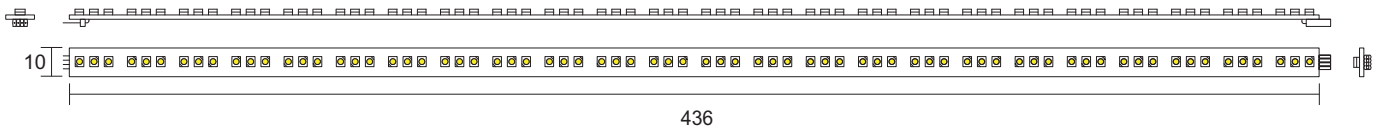


LED 24V^{DC} RGB

Leiterplatte mit SMD-LED PCB with SMD-LED



Nennleistung rated power	Eingangsspannung input tension	Strom current	Anzahl LED LED quantity	Steuerung controlling	Netzgerät power supply	Artikelnummer ref.-No.	Leuchtfarben fluorescent colour
2,9 W	24 Vdc	0,12 A	36	 positiv gesteuert (common cathode)	24 Vdc	551-818-..	98
2,9 W	24 Vdc	0,12 A	36	 negativ gesteuert (common anode)	24 Vdc	551-918-..	98



Nennleistung rated power	Eingangsspannung input tension	Strom current	Anzahl LED LED quantity	Steuerung controlling	Netzgerät power supply	Artikelnummer ref.-No.	Leuchtfarben fluorescent colour
5,8 W	24 Vdc	0,24 A	72	 positiv gesteuert (common cathode)	24 Vdc	551-819-..	98
5,8 W	24 Vdc	0,24 A	72	 negativ gesteuert (common anode)	24 Vdc	551-919-..	98

Achtung: Die maximale Belastung je System beträgt 1,3 A
Attention: The maximum load per system is 1,3 A



6 poles

Einspeisungskabel zur RGB-Leiterplatten 551-818-98, 551-819-98, 551-918 und 551-919, sechspolig, Leitungslänge 500 mm
input cable for RGB-PCBs 551-818-98, 551-819-98, 551-918 und 551-919, six pole, cable length 500 mm

551-904



4 poles

Einspeisungskabel zur RGB-Leiterplatten 551-818-98, 551-819-98, 551-918 und 551-919, vierpolig, Leitungslänge 500 mm
input cable for RGB-PCBs 551-818-98, 551-819-98, 551-918 und 551-919, four pole, cable length 500 mm

551-905