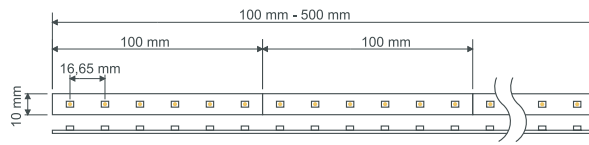


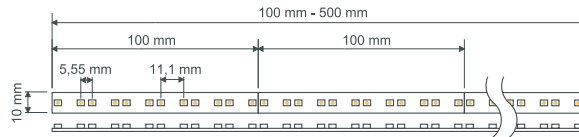
LED 24V_(DC)

SMD-LED-Leiterplatte mit Lötanschlüssen SMD-LED-PCB with soldering points



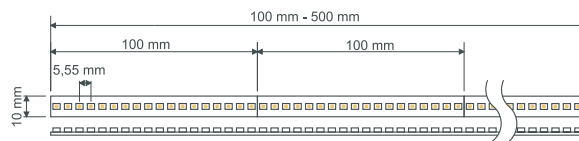
• • 40 50 54 55 58 59 70

Länge length	Anzahl LED LED quantity	Spannung tension	Leistungsaufnahme power consumption	Strom current	Artikelnummer ref.-No.
100 mm	6	24 Vdc	0,48 W	0,02 A	551-243-..
200 mm	12	24 Vdc	0,96 W	0,04 A	551-246-..
300 mm	18	24 Vdc	1,44 W	0,06 A	551-249-..
400 mm	24	24 Vdc	1,92 W	0,08 A	551-252-..
500 mm	30	24 Vdc	2,40 W	0,10 A	551-255-..



• • 40 50 54 55 58 59 70

Länge length	Anzahl LED LED quantity	Spannung tension	Leistungsaufnahme power consumption	Strom current	Artikelnummer ref.-No.
100 mm	12	24 Vdc	0,96 W	0,04 A	551-242-..
200 mm	24	24 Vdc	1,92 W	0,08 A	551-245-..
300 mm	36	24 Vdc	2,88 W	0,12 A	551-248-..
400 mm	48	24 Vdc	3,84 W	0,16 A	551-251-..
500 mm	60	24 Vdc	4,80 W	0,20 A	551-254-..



• • 40 50 54 55 58 59 70

Länge length	Anzahl LED LED quantity	Spannung tension	Leistungsaufnahme power consumption	Strom current	Artikelnummer ref.-No.
100 mm	18	24 Vdc	1,44 W	0,06 A	551-241-..
200 mm	36	24 Vdc	2,88 W	0,12 A	551-244-..
300 mm	54	24 Vdc	4,32 W	0,18 A	551-247-..
400 mm	72	24 Vdc	5,76 W	0,24 A	551-250-..
500 mm	90	24 Vdc	7,20 W	0,30 A	551-253-..

Achtung: Die maximale Belastung je System beträgt 1,3 Ampere
Attention: The maximum load per system is 1.3 ampere