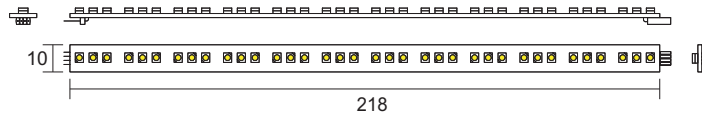


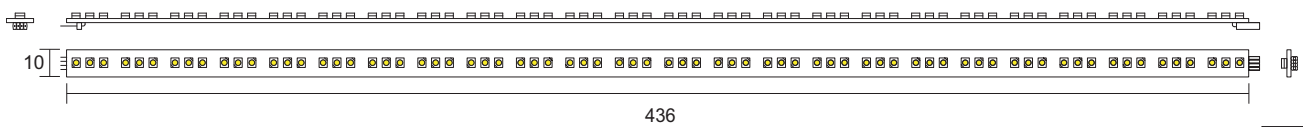
LED 12V^(DC)

Leiterplatte mit SMD-LED PCB with SMD-LED



Nennleistung rated power	Eingangsspannung input tension	Anzahl LED LED quantity	Strom current	Netzgerät power supply	Artikelnummer ref.-No.	Leuchtfarben fluorescent colour
2,9 W	12 Vdc	36	0,25 A	12 Vdc	551-816-..	40 50 54 55 58 59 70

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

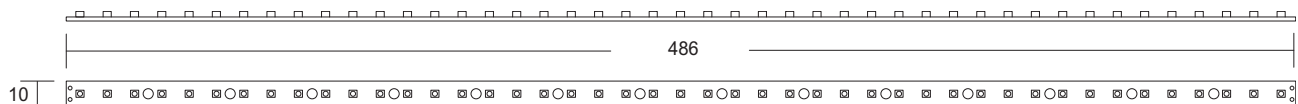


Nennleistung rated power	Eingangsspannung input tension	Anzahl LED LED quantity	Strom current	Netzgerät power supply	Artikelnummer ref.-No.	Leuchtfarben fluorescent colour
5,8 W	12 Vdc	72	0,5 A	12 Vdc	551-817-..	40 50 54 55 58 59 70

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

Zubehör zu Leiterplatten 551-816-.. und 551-817-...: additions to the PCBs 551-816-.. and 551-817-...:

Einspeisungskabel, Leitungslänge 500 mm input cable 500 mm	551-903
---	---------



Nennleistung rated power	Eingangsspannung input tension	Anzahl LED LED quantity	Strom current	Netzgerät power supply	Artikelnummer ref.-No.	Leuchtfarben fluorescent colour
3,6 W	12 Vdc	45	0,3 A	12 Vdc	551-990-..	40 50 54 55 58 59 70

Achtung: Die maximale Belastung je System beträgt 2,6 A
Attention: The maximum load per system is 2,6 A