



## LED Netzteile 24V, IP20, schmale Bauform

### Triac Slim, primär dimmbar (C+L)

30 W	260 x 30 x 19 mm	Ld. 50000 h	SIG-9200601
60 W	300 x 30 x 19 mm	Ld. 50000 h	SIG-9200801
100 W	330 x 30 x 22 mm	Ld. 50000 h	SIG-9200901
L x B x H	26 x 3 x 1,9 cm 30 x 3 x 1,9 cm 33 x 3 x 2,2 cm		



### Triac Slim HF, flickerfrei, primär dimmbar (C+L)

60 W	300 x 30 x 19 mm	Ld. 50000 h	SIG-9201101
100 W	330 x 30 x 22 mm	Ld. 50000 h	SIG-9201301
L x B x H	30 x 3 x 1,9 cm 33 x 3 x 2,2 cm		

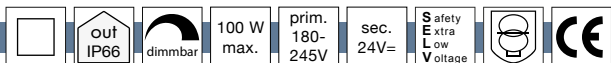
### slim, nicht dimmbar

75 W	305 x 27 x 17 mm	Ld. 30000 h	SIG-9205001
100 W	321 x 27 x 19 mm	Ld. 30000 h	SIG-9204801
150 W	323 x 31 x 22 mm	Ld. 30000 h	SIG-9204901
L x B x H	30,5 x 2,7 x 1,7 cm 32,1 x 2,7 x 1,9 cm 32,3 x 3,1 x 2,2 cm		



## LED Netzteile 24V, IP67 nicht dimmbar

150 W	190 x 62 x 37 mm	Ld. 50000 h	SIG-9206701
250 W	221 x 62 x 37 mm	Ld. 50000 h	SIG-9206901
320 W	226 x 71 x 38 mm	Ld. 50000 h	SIG-9207001
L x B x H	19 x 6,2 x 3,7 cm 22,1 x 6,2 x 3,7 cm 22,6 x 7,1 x 3,8 cm		



## LED Netzteile 24V Triac, dimmbar (C+L), IP66

100 W	230 x 70 x 43 mm	Ld. 30000 h	SIG-9208501
150 W	256 x 78 x 47 mm	Ld. 30000 h	SIG-9208701
200 W	256 x 78 x 47 mm	Ld. 30000 h	SIG-9208801
L x B x H	23 x 7 x 4,3 cm 25,6 x 7,8 x 4,7 cm		

