



Elektronické napájecí zdroje nové generace s napětím 12V DC/24V DC jsou navrženy speciálně pro napájení zdrojů světla LED různých druhů (soubory, moduly, proužky, pásy, lišty atd.). Je možné zatížení zdroje v rozsahu 0 až nominální výkon. Ochrana proti zkratu a/nebo proti přetížení. Vyrobeno v I. izolační třídě. Stupeň krytí IP20. Max. teplota 40°C.

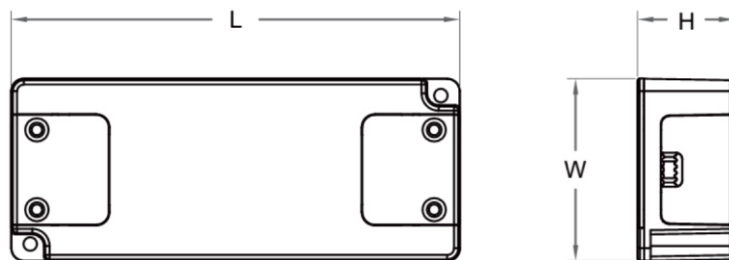


Vyrobeno v souladu s PN-EN 55015, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3, PN-EN 61547, PN-EN 61347-1, PN-EN 61347-2-13

**Rozsah výkonu:** 7; 12; 16; 24; 33; 54; 65; 80W

**Rozsah napětí SEC:** 230 V 50/60 Hz

**Rozsah napětí SEC:** 12V DC, 24V DC



Typ	Nr art.	Výkon [W]	Proud (A) pro USEc=12VDC	Rozměry [mm]	Váha [kg]
ZLD 07-12LF	19712-9028	7	0,58	86x35x21,5	0,05
ZLD 12-12LF	19712-9027	12	1,00	106x43x23	0,08
ZLD 16-12LF	19712-9025	16	1,33	106x43x23	0,08
ZLD 24-12LF	19712-9024	24	2,00	140x47x25	0,13
ZLD 33-12LF	19712-9026	33	2,75	140x47x24	0,14
ZLD 54-12LF	19712-9008	54	4,50	152x59x32	0,27
ZLD 65-12LF	19712-9007	65	5,40	152x59x32	0,29
ZLD 80-12LF	19712-9009	80	6,67	157x63x35	0,34
<b>Proud (A) pro USEc=24VDC</b>					
ZLD 07-24LF	19724-9006	7	0,29	86x35x21,5	0,05
ZLD 12-24LF	19724-9005	12	0,50	106x43x23	0,08
ZLD 16-24LF	19724-9017	16	0,67	106x43x23	0,08
ZLD 24-24LF	19724-9016	24	1,00	140x47x25	0,13
ZLD 33-24LF	19724-9015	33	1,38	140x47x24	0,14
ZLD 54-24LF	19724-9014	54	2,25	152x59x32	0,27
ZLD 65-24LF	19724-9013	65	2,70	152x59x32	0,29
ZLD 80-24LF	19724-9012	80	3,33	157x63x35	0,34