

DRIVER COURANT CONSTANT



Driver Mean Well non DIM

Référence	Tension	Courant	Puissance	IP	Dimensions(mm)	Poids
MW-APC8-250	16-32 V	250 mA	8 W	42	73 x 30 x 23.5	0.09 kg
MW-APC8-700	6-11 V	700 mA	8 W	42	73 x 30 x 23.5	0.09 kg
MW-APC16-350	12-48 V	350 mA	16.8 W	42	90 x 40 x 29	0.10 kg
MW-APC16-700	9-24 V	700 mA	16.8 W	42	90 x 40 x 29	0.10 kg
MW-APC35-700	9-48 V	700 mA	33.6 W	42	148 x 40 x 30	0.34 kg
MW-LPC20-350	9-48 V	350 mA	16.8 W	67	118 x 35 x 26	0.22 kg
MW-LPC35-700	9-48 V	700 mA	33.6 W	67	148 x 40 x 30	0.34 kg
MW-LPC60-1050	9-48 V	1050 mA	50.4 W	67	162.5 x 42.5 x 32	0.40 kg
MW-LPC60-1400	9-42 V	1400 mA	58.8 W	67	162.5 x 42.5 x 32	0.40 kg
MW-LPC100-1750	29-58 V	1750 mA	100.8 W	67	190 x 52 x 37	0.61 kg



Driver Mean Well TRIAC

Référence	Tension	Courant	Puissance	IP	Dimensions(mm)	Poids
MW-PCD16-350	28-48 V	350 mA	16.8 W	42	84 x 57 x 29.5	0.19 kg
MW-PCD16-700	16-24 V	700 mA	16.8 W	42	84 x 57 x 29.5	0.19 kg
MW-PCD40-700B	34-57 V	700 mA	39.9 W	42	128 x 60 x 31.5	0.23 kg
MW-PCD60-1050B	34-57 V	1050 mA	58.85 W	42	128 x 60 x 31.5	0.35 kg
MW-PCD60-1400B	25-43 V	1400 mA	60.2 W	42	128 x 60 x 31.5	0.40 kg



Driver QLT

Référence	Tension	Courant	Puissance	Dimable	IP	Dimensions(mm)	Poids
MPL3	0-12 V	350 mA	16.8 W	NON	20	84 x 57 x 29.5	0.19 kg
MPL4	0-6 V	700 mA	16.8 W	NON	20	84 x 57 x 29.5	0.19 kg
PLKEMC24	3-48 V	150-500 mA	39.9 W	TRIAC	20	128 x 60 x 31.5	0.23 kg
PLKE205	6-20 V	500 mA	58.85 W	TRIAC	20	128 x 60 x 31.5	0.35 kg
PLKE303	3-12 V	700 mA	60.2 W	TRIAC	20	128 x 60 x 31.5	0.40 kg