



TECHNICAL SPECIFICATIONS

	350mA	500mA	700mA	900mA	1.050mA	24Vdc	48Vdc
Main voltage AC	220 - 240Vac						
Main voltage DC	176 - 276Vdc						
Main frequency	0 / 50 / 60Hz						
Main frequency	270mA					200mA	
Power factor	>0,90C						
Max output current	350mA	500mA	700mA	900mA	1.050mA	900mA	
Output voltage	6 - 48Vdc				6 - 42Vdc	24Vdc	48Vdc
Max output voltage	50Vdc					24,5Vdc	48Vdc
Output power	16,8W	24W	35W	42W	42W	24W	42W
Ambient temperature Ta	-10 ÷ 50°C						
Max case temperature on Tc	75°C						
Weight	0,18Kg						

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Multi-power dip-switch adjustable, constant current for power
- LED or constant voltage for LED modules
- Universal AC input / Full range
- DALI, Push, 0-10V or 1-10V dimmable
- Protection rating, IP20
- Screwable terminals connection, 2,5mmq
- Class II protection
- Short circuit, overload, over voltage, open circuit and thermal protection
- High efficiency and absolute reliability
- Complying with EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, SELV



SPECIFICHE TECNICHE

	350mA	500mA	700mA	900mA	1.050mA	24Vdc	48Vdc
Tensione di alimentazione AC	220 - 240Vac						
Tensione di alimentazione DC	176 - 276Vdc						
Frequenza di alimentazione	0 / 50 / 60Hz						
Corrente di alimentazione	270mA					200mA	
Fattore di potenza	>0,90C						
Massima corrente di uscita	350mA	500mA	700mA	900mA	1.050mA		900mA
Tensione di uscita	6 - 48Vdc				6 - 42Vdc	24Vdc	48Vdc
Massima tensione a vuoto	50Vdc					24,5Vdc	48Vdc
Potenza di uscita	16,8W	24W	35W	42W		24W	42W
Temp. Ambiente massima Ta	-10 ÷ 50°C						
Temperatura massima sul punto Tc	75°C						
Peso	0,18Kg						

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Versione multipotenza regolabile con dip-switch, a corrente costante per power LED o a tensione costante per moduli LED
- Rifasamento attivo
- Dimmerabile Push 0-10 o 1-10
- Grado di protezione, IP20
- Morsetti a vite, 2,5mmq
- Classe di isolamento, II
- Protezione da cortocircuito, sovraccarico, circuito aperto e termica
- Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo
- Conformità alle norme EN61347-2-13, EN61347-1, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, SELV
- Idoneo per funzionamento a range esteso 90-264V - 50/60Hz con declassamento della potenza.

