

8,4
WattPF
 $\lambda \geq 0,6$

IP 20



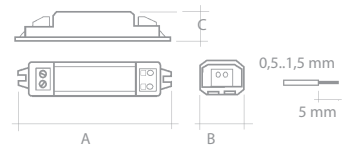
EMC



SELV



25 mm

 $t_a -10^{\circ} \div +50^{\circ}C$ 

Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP20
- Uscita in corrente costante 350÷700 mA
- Uscita in tensione costante 12÷24V/DC
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 110÷240V/AC - Uscita stabilizzata.

Driver for High Brightness LEDs

- To be built in - IP 20
- Output in steady current: 350÷700 mA
- Output in constant tension 12÷24V/DC
- Self-resetting protection against overtemperatures, open circuit and output short circuits.
- Input voltage: 110÷240V/AC - Steady output.

Treiber für High Brightness LED

- Zum Einbauen - IP20
- Ausgang in Konstantstrom 350÷700 mA
- Ausgang in in Konstantspannung 12÷24V/DC
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Weltweite Speisung: 110÷240V/AC - Stabilisierter Ausgang.

Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation à incorporer - IP 20
- Sortie en courant constant 350÷700 mA
- Sortie en tension constante 12÷24V/DC
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 110÷240V/AC - Sortie stabilisée.

Convertidor para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP 20
- Salida de corriente constante 350÷700 mA
- Salida de tensión constante 12÷24V/DC
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 110÷240V/AC - Salida estabilizada.

Part number	Vout LED		I Max	Uout	OUTPUT		Dimensions A x B x C	
	Min	Max@230V Max@110V			Watt@230V	Watt@110V		
A40SL243500B	2,75	21*	14*	350mA	24V	8,4W	6W	114 x 22 x 19
A40SL125000B	2,75	16	12	500mA	16V	8,4W	6W	114 x 22 x 19
A40SL127000B	2,75	10,5*	7*	700mA	12V	8,4W	6W	114 x 22 x 19

*in CC mode

