

- Convertitori per LED di potenza**
- Alimentatore indipendente - IP40 - Classe II di isolamento
 - Uscita in corrente costante 350÷700mA, ±10%
 - Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
 - Alimentazione: 100V÷250V/AC - Uscita stabilizzata

- Converters for High Brightness LEDs**
- Independent converter - IP40 - Insulation class II
 - Output in steady current: 350÷700mA, ±10%
 - Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
 - Voltage: 100V÷250V/AC - Steady output

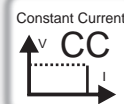
- Konverter für High Brightness LED**
- Unabhängiger Konverter - IP40 - Isolationschutzklasse II
 - Geeignet für High Brightness 1W und 3W LED
 - Reihenanschluß
 - Ausgang in Konstantstrom: 350÷700mA, ±10%
 - Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch)
 - Speisung: 100V÷250V/AC - Stabilisierter Ausgang

- Convertisseurs pour LED de puissance**
- Convertisseur indépendant - IP40 - Classe II, double isolation
 - Sortie en courant constant 350÷700mA, ±10%
 - Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire
 - Alimentation: 100V÷250V/AC - Sortie stabilisée

- Convertidores para LED de potencia**
- Convertidor independiente - IP40 - Clase II, doble aislamiento
 - Salida de corriente constante 350÷700mA, ±10%
 - Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario
 - Alimentación: desde 100V÷250V/AC - Salida estabilizada.



15÷23
Watt



High Power Factor
 $\lambda \geq 0,85$

IP 40

CE EMC SELV $\lambda \geq 0,85$ 80 mm

Part number	Min	LED Max	Max*	I Max	OUTPUT V Max	Watt	Dimensions A x B x C
A40RC312000B	3	12	9	350mA	48V	15W	80 x 73 x 30
A40RC315000B	3	10	8	500mA	36V	18W	80 x 73 x 30
A40RC309000B	3	9	7	700mA	36V	23W	80 x 73 x 30

* Input :100..250V / AC

