

16÷22  
Watt



PF  
 $\lambda \geq 0,85$

IP20



EMC

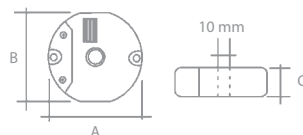


SELV



80 mm

$t_a -10^{\circ} \div +40^{\circ}C$



### Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante 350÷700mA,  $\pm 5\%$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Alimentazione : 100÷250V/AC - Uscita stabilizzata

### Driver for High Brightness LEDs

- For independent use - IP20 - Insulation class II
- Output in steady current: 350÷700mA,  $\pm 5\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: 100÷250V/AC - Steady output.

### Treiber für High Brightness LED

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstantstrom: 350÷700 mA,  $\pm 5\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 100÷250V/AC - Stabilisierter Ausgang.

### Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe II double isolation
- Sortie en courant constant 350÷700mA,  $\pm 5\%$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 100÷250V/AC - Sortie stabilisée.

### Convertidor para LED de potencia

- Convertidor independiente - IP20 - Clase II, doble aislamiento
- Salida de corriente constante 350÷700mA,  $\pm 5\%$
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 100÷250V/AC - Salida estabilizada.

Part number	LED			I Max	OUTPUT		Dimensions A x B x C
	Min	Max@230V	Max@110V		I Max*	Watt**	
A40RC312000B	3	12	9	350 mA	48V	16W	80 x 73 x 30
A40RC315000B	3	10	8	500 mA	45V	20W	80 x 73 x 30
A40RC309000B	3	9	7	700 mA	36V	22W	80 x 73 x 30

\* No Load \*\*Load