

16÷23
Watt



PF
 $\lambda \geq 0,85$

IP 20
IP 65



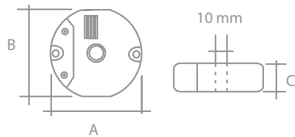
EMC



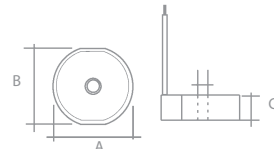
110



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



$t_a -20^{\circ}\div +45^{\circ}\text{C}$



Alimentatore per LED di potenza

- Serie RC: alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Serie RP: alimentatore da incorporare - IP65 - 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: 110÷240V/AC - Uscita stabilizzata

Driver for High Brightness LEDs

- Range RC: For independent use - IP20 - Insulation class II
- Range RP: To be built in - IP65 - Insulation class II
- Output in steady current: 350÷700mA, ±10%
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits
- Input voltage: 110÷240V/AC - Steady output.

Treiber für High Brightness LED

- Serie RC: Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzklasse II
- Serie RP: Zum Einbauen - IP65 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstantstrom: 350÷700 mA, ±5%
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 110÷240V/AC - Stabilisierter Ausgang.

Alimentation pour LED de puissance

- Série RC: Alimentation indépendante - IP20 - Classe II double isolation
- Série RP: Alimentation à incorporer - IP65 - 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: 110÷240V/AC - Sortie stabilisée.

Convertidor para LED de potencia

- Gama RC: Convertidor independiente - IP20 - Clase II, doble aislamiento
- Gama RP: Convertidor para incorporar - IP65 - 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 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	
A40RC312000B	8,25	46	34	350 mA	48V	16W	12W	80 x 73 x 30
A40RC315000B	8,25	40	30	500 mA	45V	20W	15W	80 x 73 x 30
A40RC309000B	8,25	31	24	700 mA	36V	22W	17W	80 x 73 x 30
A40RP312000N	8,25	46	34	350 mA	48V	16W	12W	80 x 73 x 30
A40RP315000N	8,25	40	30	500 mA	45V	22W	15W	80 x 73 x 30
A40RP309000N	8,25	31	24	700 mA	36V	23W	17W	80 x 73 x 30

