

144-300  
Watt



PF  
 $\lambda \geq 0,96$

IP 65



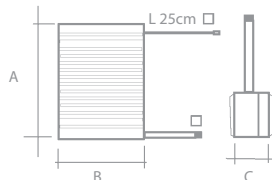
EMC



110

SELV

$t_a -20^\circ \div +45^\circ C$



### ITALY Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP65 - Classe II di isolamento
- Uscita in tensione costante,  $\pm 7\%$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature e i corto-circuiti sul secondario.
- Contenitore plastico termoconduttivo per dissipazione del calore, alto rapporto volume/potenza
- Alimentazione: 110 $\div$ 240V/AC - Uscita stabilizzata
- Fornito con cavi da 25cm (a richiesta con morsetti)

### ENGLISH Driver for High Brightness LEDs

- To be built in - IP65 - Insulation class II
- Output in steady voltage,  $\pm 7\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures and output short circuits
- Thermo conductive housing with high heat dissipating capacity.
- Input voltage: 110 $\div$ 240V/AC - Steady output.
- Standard delivered with 25cm cables (with terminals, on request)

### GERMAN Treiber für High Brightness LED

- Zum Einbauen - IP65 - Isolationsklasse II
- Ausgang in Konstantspannung,  $\pm 7\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite
- Thermoleitfähiges Kunststoffgehäuse als Verkühlungskörper -

Hochlösung Leistung/Abmessung.

- Speisung: 110 $\div$ 240V/AC - Stabilisierter Ausgang.
- Mit 25cm Litzen geliefert (Ausführung mit Litzen auf Anfrage)

### FRANCE Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation à incorporer - IP65 - Classe II, double isolation
- Sortie en tension constante,  $\pm 7\%$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes et les courts-circuits sur le secondaire
- Boîtier plastique thermoconducteur pour dissipation de la chaleur. Rapport volume/puissance important
- Alimentation: 110 $\div$ 240V/AC - Sortie stabilisée
- Livré avec câbles de 25cm (bornes sur demande)

### SPANISH Convertidor para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP65 - Clase II, doble aislamiento
- Salida en tensión constante,  $\pm 7\%$
- Protección contra los sobracentamientos y los corto-circuitos en el secundario
- Thermo contenedor plástico para perfecta disipación de calor, alta proporción volumen/potencia.
- Alimentación: desde 110 $\div$ 240V/AC - Salida estabilizada.
- Suministrado con cables de 25cm (connectores bajo pedido)

Part number	OUTPUT V	OUTPUT (W) Max@230V	OUTPUT (W) Max@110V	Dimensions A x B x C
A40MB150000B	12V	12A 144W	8A 96W	152 x 104 x 46
A40MB300C00B	24V	12,5A 300W	6,25A 150W	152 x 104 x 46