

35  
WattPF  
 $\lambda \geq 0,96$ 

IP 20



EMC



M

M

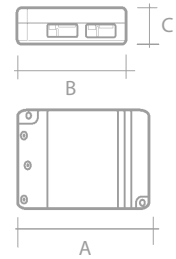
F

110

SELV



79 mm

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

### Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP20 - Classe II di isolamento
- Alimentazione: 110÷240V/AC
- Uscita in corrente costante 3 x 350mA
- Tre uscite indipendenti - Collegamento in serie - Anodo comune
- Possibilità di collegare le uscite per aumentare la corrente erogata

### Driver for High Brightness LEDs

- For independent use - IP20 - Insulation class II
- Input voltage: 110÷240V/AC
- Output in steady current: 3 x 350mA
- Three independent outputs - Connection in series - Common Anode
- Possible connection of the outputs to increase final erogated current

### Treiber für High Brightness LED

- Unabhängiger Treiber- IP20 - Isolationschutzklasse II  
Speisung: 110÷240V/AC
- Ausgang in Konstantstrom: 3 x 350 mA
- Drei unabhängige Ausgänge - Reihenanschluss - Gemeinsame Anode
- Möglicher Anschluß der Ausgänge, um Strom zu erhöhen

### Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP20 - Classe II double isolation
- Alimentation: 110÷240V/AC
- Sortie en courant constant 3 x 350mA
- Trois sorties indépendentes - Connexion en série - Anode commune
- Possibilité de branchement de sorties pour augmenter le courant doné

### Convertidor para LED de potencia

- Convertidor independiente - IP20 - Clase II, doble aislamiento
- Alimentación: desde 110÷240V/AC
- Salida de corriente constante 3 x 350mA
- Tres salidas independientes - Conexión en serie - Ánodo común
- Posibilidad de conectar las salidas para ganar la corriente de salida

Part number	LED		Output I Max	Output		IMPUT Voltage	Dimensions A x B x C
	Min	Max		V Max*	Watt**		
A40PBOX3500B	3x2	3x9	3x350 mA	3x36V	35W	110÷240V AC	147 x 74 x 29

\* No Load \*\*Load

