

35
WattPF
 $\lambda \geq 0,96$

IP 20



EMC

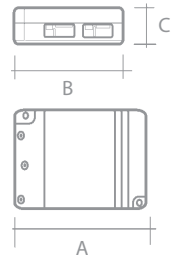


M

M

F

110

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

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 donné

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

* No Load **Load

