

**4,2
Watt**



**PF
 $\lambda \geq 0,90$**

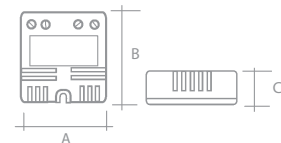
IP 20



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



52 mm



Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP 20
- Regolabile con dimmer IGBT sul primario (TRIAC compatibile)
- Uscita in corrente costante 350 mA +/-10%
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 230V AC +/- 10% - Uscita stabilizzata

Driver for High Brightness LEDs

- To be built in - IP 20
- Regulation by IGBT dimmer on the primary (TRIAC compatible)
- Self-resetting protection against overtemperatures against open circuit and against output short circuits.
- Input voltage: 230V AC +/- 10% - Steady output.

Treiber für High Brightness LED

- Zum Einabauen - IP 20
- Dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer IGBT auf der Primärseite (TRIAC kompatibel)
- Ausgang in Konstantstrom: 350 mA, +/-10%
- Schutz gegen Hochtemperaturen gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 230V AC +/- 10% - Stabilisier Ausgang.

Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation à incorporer - IP 20
- Réglage avec dimmer IGBT sur le primaire (TRIAC compatible)
- Sortie en courant constant 350 mA, +/-10%
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 230V AC +/- 10% - Sortie stabilisée.

Convertidores para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP 20
- Regulable con regulador IGBT en el primario (TRIAC compatible)
- Salida de corriente constante 350 mA, +/-10%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobralentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 230V AC +/- 10% - Salida estabilizada

Part number	LED Min	LED Max	I Max	Output V Max	Watt	Dimensions A x B x C
A40MPLE1030N	1	3	350 mA	12V	4,2W	42 x 47 x 20