

4,2 Watt



PF  $\lambda \geq 0,90$

IP 65



EMC

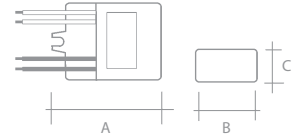
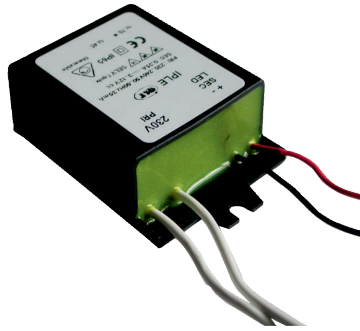


$t_a -10^{\circ} \div +40^{\circ}C$

SELV



45 mm



### Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP 65
- 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 65
- Regulation by IGBT dimmer on the primary (TRIAC compatible)
- Output in steady current: 350 mA +/-10%
- 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 Einbauen - IP 65
- Dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer IGBT auf der Primärseite (TRIAC kompatibel)
- Ausgang in Konstantstrom: 350 mA, +/-10%
- Schutz gegen Hochtemperaturen gegen ungeschlossen Stromkreis un Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 230V AC +/- 10% - Stabilisier Ausgang.

### Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation à incorporer - IP 65
- Réglable 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.

### Convertidor para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP 65
- Regulable con regulador IGBT en el primario (TRIAC compatible)
- Salida de corriente constante 350 mA, +/-10%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 230V AC +/- 10% - Salida estabilizada

Part number	LED		I Max	Output V Max	Watt	Dimensions A x B x C
	Min	Max				
A40IPLE1030N	1	3	350 mA	12V	4,2W	60 x 40 x 20