

49÷160
Watt

CV
↓
V
↑
I

PF
 $\lambda \geq 0,96$

IP 65
↓
Water drop icon

CE

EMC

□

M

M

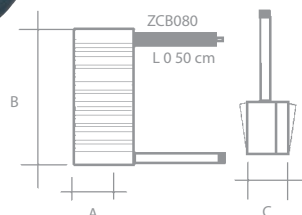
F

110

EQUIV.
SELV

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

76/96 mm
↻



🇮🇹 Convertitori per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP65 - Classe II di isolamento
- Uscita in tensione costante 12÷24VDC, ±5%
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Rifasatore attivo, forma compatta e basso riscaldamento
- Alimentazione: 190÷265V/AC - Uscita stabilizzata

🇬🇧 Converters for High Brightness LEDs

- Built-in driver - IP65 - Insulation class II
- Output in steady voltage 12÷24VDC, ±5%
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and against output short circuits.
- Active power factor correction, compact size and reduced heating
- Input voltage: 190÷265V/AC - Steady output.

🇩🇪 Konverter für High Brightness LED

- Einbaukonverter - IP65 - Isolationsklasse II
- Ausgang in Konstanzspannung 12÷24VDC, ±5%
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch)

- PTC: Attivo fattore di potenza correttore filtro - Compattogehäuse und geringe Wärmung
- Speisung: 190÷265V/AC - Stabilisierter Ausgang.

🇫🇷 Convertisseur pour LED de puissance

- Alimentation à incorporer - IP65 - Classe II, double isolation
- Sortie en tension constante 12÷24VDC, ±5%
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire
- Correcteur de facteur de puissance actif, taille compacte et bas chauffage
- Alimentation: 190÷265V/AC - Sortie stabilisée.

🇪🇸 Convertidores para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP 65 - Clase II, doble aislamiento
- Salida en tension constante 12÷24VDC, ±5%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los corto-circuitos en el secundario.
- Corrección del factor de potencia activa, tamaño compacto y calentamiento reducido
- Alimentación: desde 190÷265V/AC - Salida estabilizada.

Part number	V	OUTPUT (W)		Dimensions A x B x C
		Max@230V	Max@110V	
A40MIP07000N	24V	2,9 A 70W	2,10 A 50W	170 x 62 x 38
A40MIP05400N	12V	4,1 A 49W	3,00 A 36W	170 x 62 x 38
A40MIP16000N	24V	6,66A 160W	3,15 A 75W	177 x 82 x 46
A40MIP11000N	12V	9,16A 110W	6,25 A 75W	177 x 82 x 46