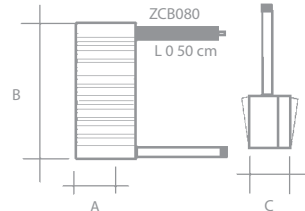


## MIP Vanntett IP65



LED DRIVER



### Flag: Norway Led Driver for 24V LED IP65

- Må monteres i boks - IP65 -isolasjons klasse II
- Utgang konstantspenning 12÷24VDC, ±5%
- Automatisk resett beskyttelse mot overspenning, åpen krets og beskyttelse mot kortslutning på 24V utgangen
- Aktiv strømfaktor korrigering, kompakt størrelse og lav varme.
- Spennin inn 100÷250V/AC

### Flag: United Kingdom Driver for High Brightness LEDs

- To be built in - IP65 - Insulation class II
- Output in steady voltage 12÷24VDC, ±5%
- Self resetting protection against overvoltage against open circuit and against output short circuits.
- Active power factor correction, compact size and reduced heat.
- Input voltage: 100÷250V/AC - Steady output.

### Flag: Germany Treiber für High Brightness LED

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

- PTC: Aktiver Leistungsfaktorkorrekturfilter - Kompaktgehäuse und geringe Wärmeung
- Speisung: 190÷265V/AC - Stabilisierter Ausgang.

### Flag: France Alimentation 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: 100÷250V/AC - Sortie stabilisée.

### Flag: Spain Convertidor para LED de potencia

- Convertidor para incorporar - IP 65 - Clase II, doble aislamiento
- Salida en tensión 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 100÷250V/AC - Salida estabilizada.

Vare nummer	Volt	Ut (W) Max@230V	Max@110V	Dimensjoner A x B x C
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	2,92 A 70W	177 x 82 x 46
A40MIP11000N	12V	9,16A 110W	5,83 A 70W	177 x 82 x 46

