

36÷160
Watt



PF
 $\lambda \geq 0,96$

IP 65
drip



EMC



M

M

F

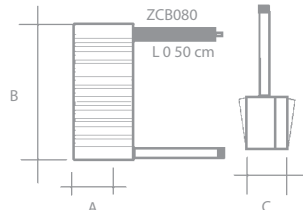
110

EQUIV.
SELV

$t_a = -20^\circ \div +45^\circ C$



76/96 mm



Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore da incorporare - IP65 - Classe II di isolamento
- Uscita in tensione costante 12÷24VDC, ±5%
- Protezione autoripristinante contro le sovrateemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Rifasatore attivo, forma compatta e basso riscaldamento
- Alimentazione: 100÷250V/AC - Uscita stabilizzata

Driver for High Brightness LEDs

- To be built in - 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: 100÷250V/AC - Steady output.

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 Wärme
- Speisung: 190÷265V/AC - Stabilisierter Ausgang.

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.

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 sobrarelentamientos, 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.