



## Alimentatore LED dimmerabile DALI & Push

- Alimentatore da incorporare - IP65 - Classe II di isolamento
- Comando DALI o Pulsante
- Forma compatta, elevato rendimento >93%
- Uscita in tensione costante 24V ±5% PWM
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario
- Alimentazione: 230..250V/AC±10% - Uscita stabilizzata

## Dimmable LED Driver DALI & Push

- To be built in - IP65 - Insulation class II
- Dimming control by DALI or PUSH
- Compact design, high efficiency >93%
- Output in constant voltage 24V ±5% PWM
- Self-resetting protection against overtemperatures, against open circuit and short circuits on the secondary
- Input voltage: 230..250V/AC±10% - Steady output

## Dimmbarer LED-Treiber DALI & Push

- Zum Einbauen - IP65 - Isolationschutzklasse II
- Dimmbar \_ [f] DALI oder Taster
- Kompakt/Bauform - Hoch Effizienz >93%
- Ausgang Konstanzspannung 24V/DC ±5%
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 230..250V/AC±10% - Stabilisierter Ausgang

## Alimentation LED graduable DALI & Push

- Driver à incorporer- IP65 - Classe II d'isolation
- Régulateur de luminosité avec commande DALI ou bouton-poussoir
- Taille compacte, rendement élevé >93%
- Sortie en tension constante 24V, ±5%
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuits ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 230..250V/AC±10% - Sortie stabilisée

## Controlador (Driver) Led con regulacion DALI y pulsador

- Convertidor para incorporar - IP 65 - Clase II, doble aislamiento
- Regulador con protocol DALI o pulsador
- Forma compacta, alta eficiencia >93%
- Salida en tension constante 24VDC, ±5%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los corto-circuitos en el secundario.
- Alimentación: desde 230÷250V/AC ±10% - Salida estabilizada.

Part number	OUTPUT		Watt	Dimensions A x B x C
	V	I typ		
A40PLV100D0B	24V	4,16A	100W	175 x 50 x 31
A40PLV150D0B	24V	6,25A	150W	175 x 50 x 31

