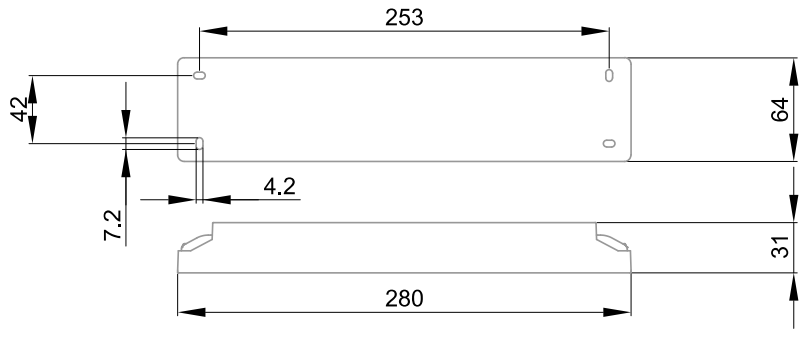




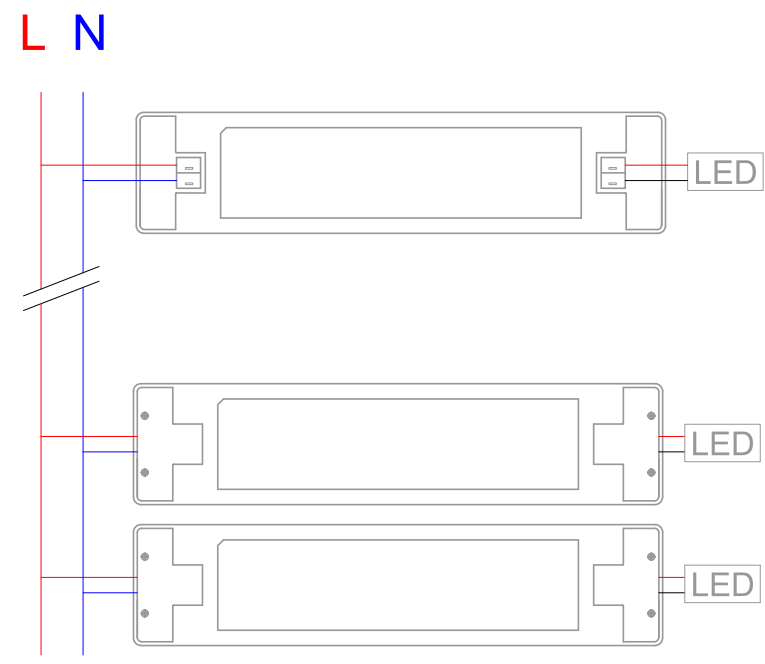
Driver LED à tension constante 24Vdc 18-180W
Alimentation idéale pour NEPHOS, BANDE LED et LINEAR
Faibles pertes de puissance avec une excellente efficacité
Protection contre la surchauffe et la surcharge
Coupeure en cas de court-circuit avec redémarrage automatique
Boîtier en plastique blanc, faible encombrement
Répond à la norme EN 61347-1 avec une tenue au fils incandescent de 850°C
Borniers à insertion directe jusqu'à 1.5mm²

Caractéristiques Mécaniques

Longueur produit	280mm
Largeur produit	64mm
Hauteur produit	31mm
Entraxe fixation	253mm
IP	20
Type de raccordement	Insertion directe
Section de câble primaire admissible	2.5mm ²
Section de câble secondaire admissible	2.5mm ²



Caractéristiques Electriques



Tension d'alimentation	108-305V/50-60Hz		
Consommation max.	198W		
Facteur puissance/cosφ	0,95		
Rendement driver	90%		
Ta min/max	-25°C/60°C		
Tc	90°C		
Type d'alimentation	Driver tension constante		
Signaux d'entrée	AC		
Dimmable	Non		
Protection court-circuit	Oui		
Protection surchauffe	Oui		
Protection surcharge	Oui		
Empreinte carbone	17.82 gCO ₂ /h		
Courant d'appel	3.7A max pendant 0.234ms		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	9	15	18
Nb luminaires courbe C	9	15	18

Tension de sortie 24Vdc (0.75-7.5A) : 180W

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

