

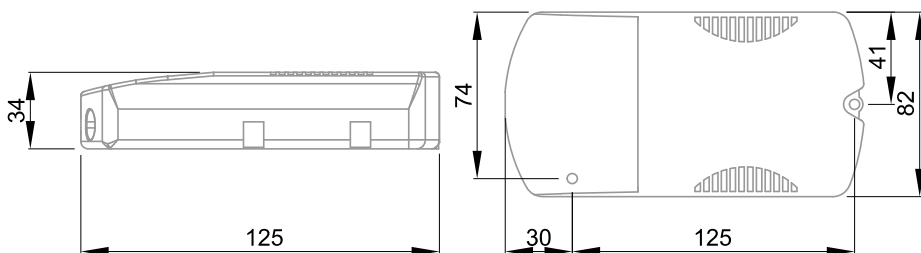


Photo à venir

Driver LED à courant constant, 60W maxi en sortie
 Driver non gradable
 S'utilise principalement avec la gamme MAXICIRLED 798883 et 798884
 Equipé d'un correcteur de facteur de puissance (PF > 0.96)
 Résistance à la surtension (320Vac, 1h)

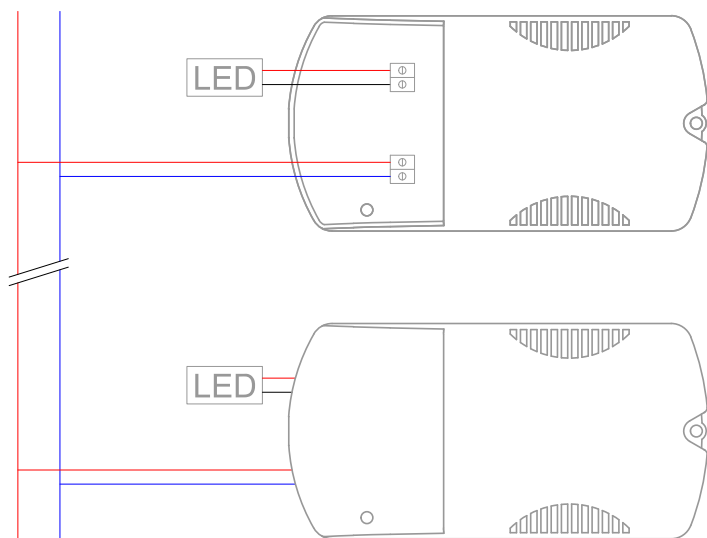
Caractéristiques Mécaniques

Longueur produit	160mm
Largeur produit	82mm
Hauteur produit	34mm
Entraxe fixation	125mm
IP	20
Type de raccordement	Vis
Section de câble primaire admissible	2.5mm ²
Section de câble secondaire admissible	2.5mm ²



Caractéristiques Electriques

L N



Tension d'alimentation	198-264V/50-60Hz		
Consommation max.	62.4W		
Facteur puissance/cosφ	0,96		
Rendement driver	90%		
Ta min/max	-20°C/50°C		
Tc	90°C		
Type d'alimentation	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Dimmable	Non		
Protection court-circuit	Oui		
Protection surchauffe	Oui		
Protection surcharge	Oui		
Empreinte carbone	5.61 gCO ₂ /h		
Courant d'appel	12A max pendant 0.05ms		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	20	40	55
Nb luminaires courbe C	25	45	55

Courant de sortie 1400mA (30-43Vdc) : 60W

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

