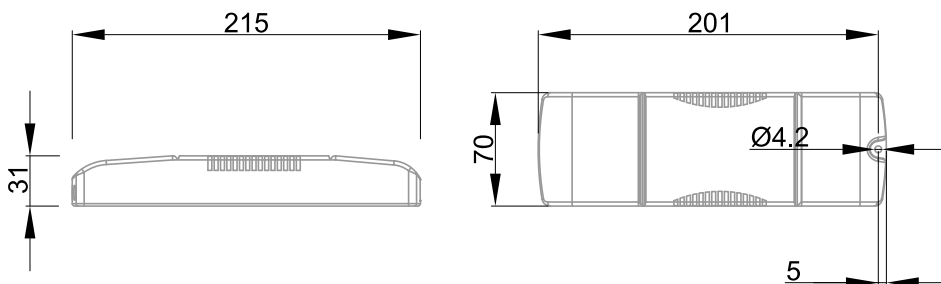




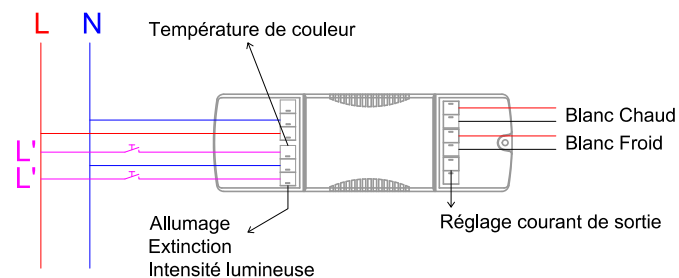
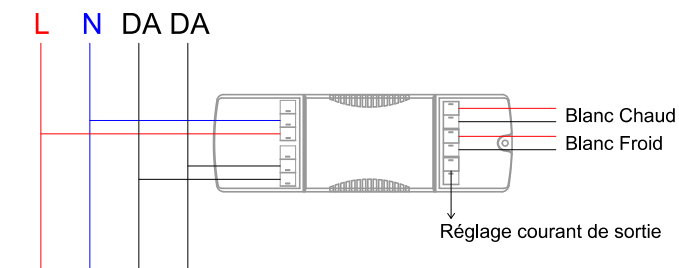
Driver LED tunable white à courant constant paramétrable
 Puissance maximale de 38W répartie entre les deux sorties (CH1+CH2)
 Utilisation optimale avec des luminaires circadiens grâce à une commande DALI DT8
 Coupure en cas de court-circuit avec redémarrage automatique
 Courant de sortie paramétrable de 350mA à 1050mA
 Gradation et sélection de la température de couleur avec commande BP ou module CASAMBI (921806)
 Technologie "Flicker-Free" effective pour une gradation entre 100% et 1%
 Mémoire contre les coupures de courant, le luminaire démarre sur le dernier état avant extinction

Caractéristiques Mécaniques

Longueur produit	215mm
Largeur produit	70mm
Hauteur produit	31mm
IP	20
Type de raccordement	Insertion directe
Section de câble primaire admissible	2.5mm ²
Section de câble secondaire admissible	1.5mm ²



Caractéristiques Electriques



Tension d'alimentation	198-264V/50-60Hz
Consommation max.	43.6W
Facteur puissance/cosφ	0,96
Rendement driver	87%
Ta min/max	-25°C/50°C
Tc	75°C
Type d'alimentation	Driver courant paramétrable
Signaux d'entrée	AC
Dimmable	Oui
Protection court-circuit	Oui
Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui
Type de gradation	DALI/BP
Empreinte carbone	2.74 gCO ₂ /h
Courant d'appel	26.4A max pendant 224ms

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	10	16	20
Nb luminaires courbe C	16	26	33

Courant de sortie	350mA (20-50Vdc) : 17.5W	900mA (20-42.2Vdc) : 38.0W
	400mA (20-50Vdc) : 20.0W	950mA (20-40.0Vdc) : 38.0W
	450mA (20-50Vdc) : 22.5W	1000mA (20-38.0Vdc) : 38.0W
	500mA (20-50Vdc) : 25.0W	1050mA (20-36.2Vdc) : 38.0W
	550mA (20-50Vdc) : 27.5W	
	600mA (20-50Vdc) : 30.0W	
	650mA (20-50Vdc) : 32.5W	
	700mA (20-50Vdc) : 35.0W	
	750mA (20-50Vdc) : 37.5W	
	800mA (20-47.5Vdc) : 38.0W	
	850mA (20-44.7Vdc) : 38.0W	

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

