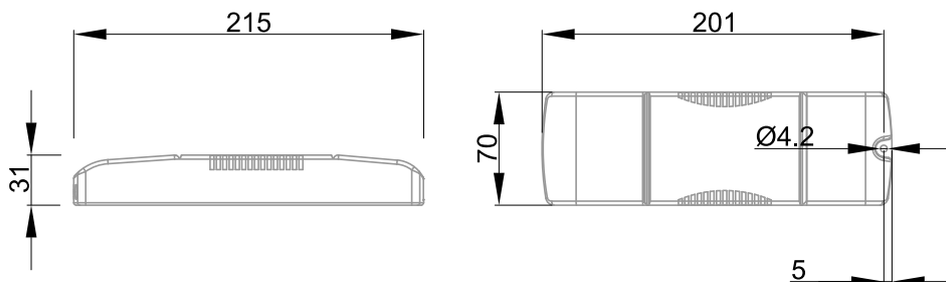




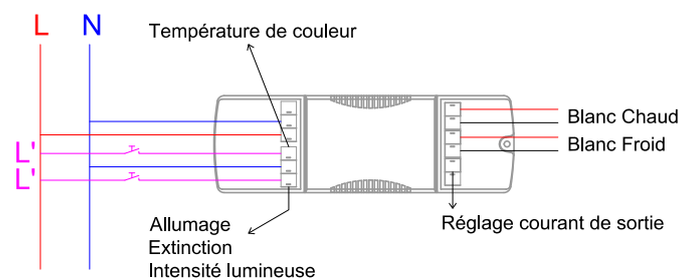
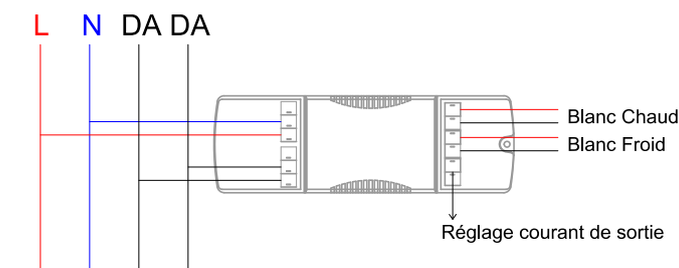
Driver LED tunable white à courant constant paramétrable  
 Puissance maximale de 38W répartie entre les deux sorties (CH1+CH2)  
 Utilisation optimale avec des luminaires circadiens grâce à une commande DALI DT8  
 Coupure en cas de court-circuit avec redémarrage automatique  
 Courant de sortie paramétrable 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 <sup>2</sup>
Section de câble secondaire admissible	1.5mm <sup>2</sup>



## 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 <sub>2</sub> /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.

