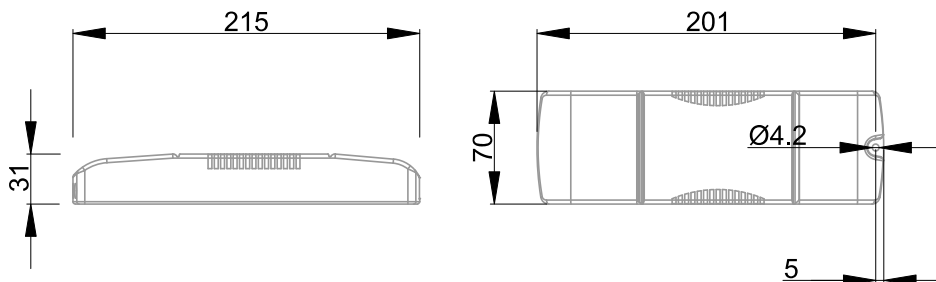




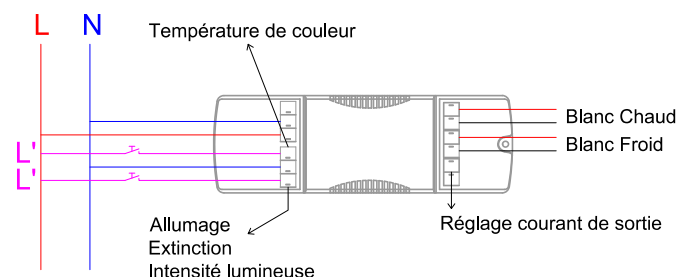
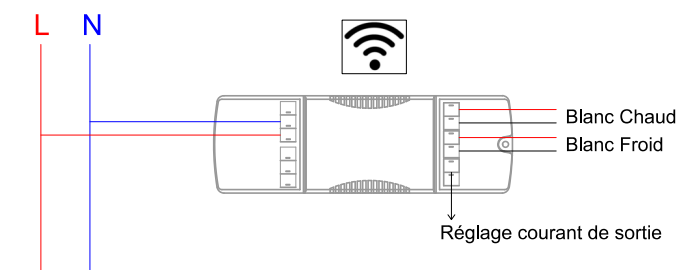
Driver LED à courant constant paramétrable, 38W maxi en sortie
 Equipé de la technologie "Flicker-Free" pour limiter les scintillements
 Gestion thermique intelligente en cas de surchauffe
 Paramétrages par l'application CASAMBI, compatible iOS et Android
 Compatible avec tout l'univers CASAMBI
 Pilotable par commande BP avec rappel de 6 températures de couleur pré-enregistrées
 Sélection du courant de sortie 350mA à 1050mA
 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
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.	38W		
Facteur puissance/cosφ	0,96		
Rendement driver	87%		
Ta min/max	-25°C/50°C		
Tc	75°C		
Type d'alimentation	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Dimmable	Oui		
Durée de vie	100000h		
Protection court-circuit	Oui		
Protection surchauffe	Oui		
Protection surcharge	Oui		
Type de gradation	Autonome/Bluetooth		
Empreinte carbone	2.39 gCO ₂ /h		
Courant d'appel	26A max pendant 0.224ms		
	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.

