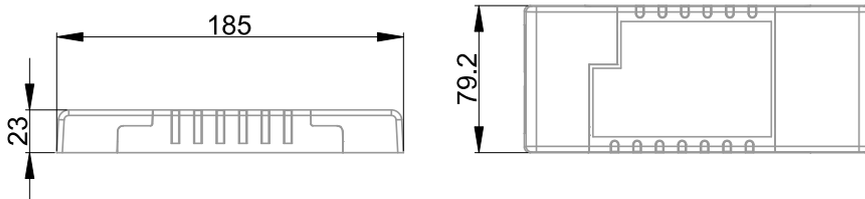


Driver LED tunable white à courant constant paramétrable à gestion BT5.0 (EAN13 : 3168109810078)
 Puissance maximale de 43W répartie entre les deux sorties (CH1+CH2)
 Utilisation optimale avec des luminaires circadiens grâce à l'univers CAPTILUX
 Idéal pour luminaires encastrés et downlights équipés de sources LED tunable white
 Courant de sortie paramétrable de 500mA à 1000mA
 Possibilité d'ajouter un détecteur IR ou HF CAPTILUX
 Gradation et sélection de la température de couleur avec commande BP ou commande BT CAPTILUX
 Coupure en cas de court-circuit avec redémarrage automatique



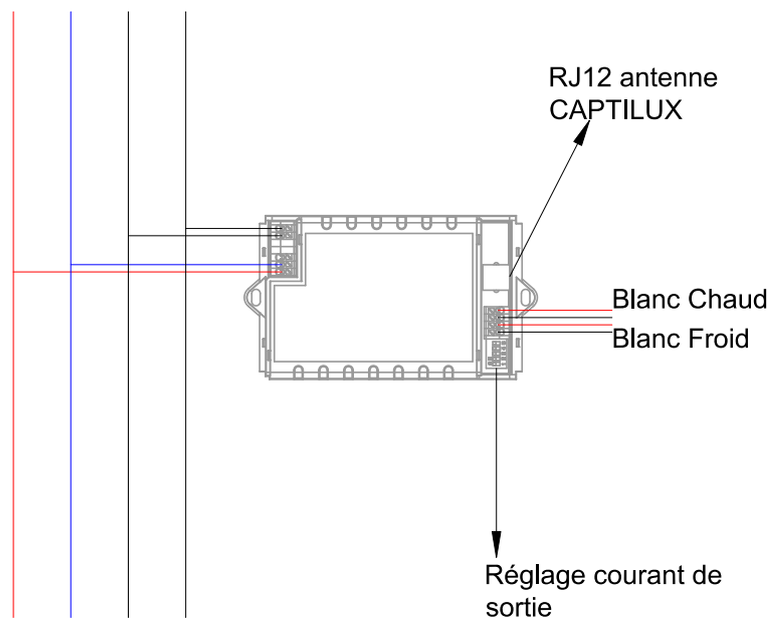
Caractéristiques Mécaniques

Longueur produit	185mm
Largeur produit	80mm
Hauteur produit	23mm
Entraxe fixation	130mm
IP	20
Type de raccordement	Insertion directe
Section de câble primaire admissible	1.5mm ²
Section de câble secondaire admissible	1.5mm ²



Caractéristiques Electriques

L N DA DA



Tension d'alimentation	220-240V/50-60Hz		
Consommation max.	48W		
Facteur puissance/cosφ	0,95		
Rendement driver	88%		
Ta min/max	-20°C/45°C		
Tc	75°C		
Type d'alimentation	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Dimmable	Oui		
Durée de vie	50000h		
Protection court-circuit	Oui		
Protection surchauffe	Oui		
Protection surcharge	Oui		
Type de gradation	DALI/BP		
Empreinte carbone	3.02 gCO ₂ /h		
Courant d'appel	42A max pendant 300ms		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	27	43	67

Courant de sortie	500mA (15-48Vdc) : 7-24W
	600mA (15-48Vdc) : 9-29W
	700mA (15-48Vdc) : 10-34W
	800mA (15-48Vdc) : 12-38W
	900mA (15-48Vdc) : 13-43W
	1000mA (15-43Vdc) : 15-43W

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

