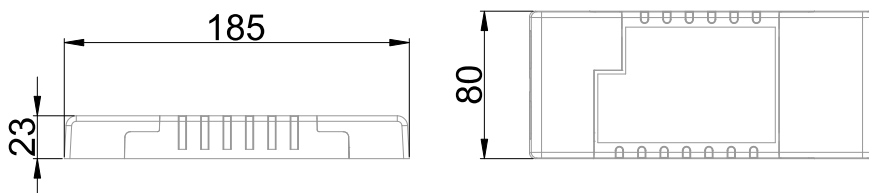




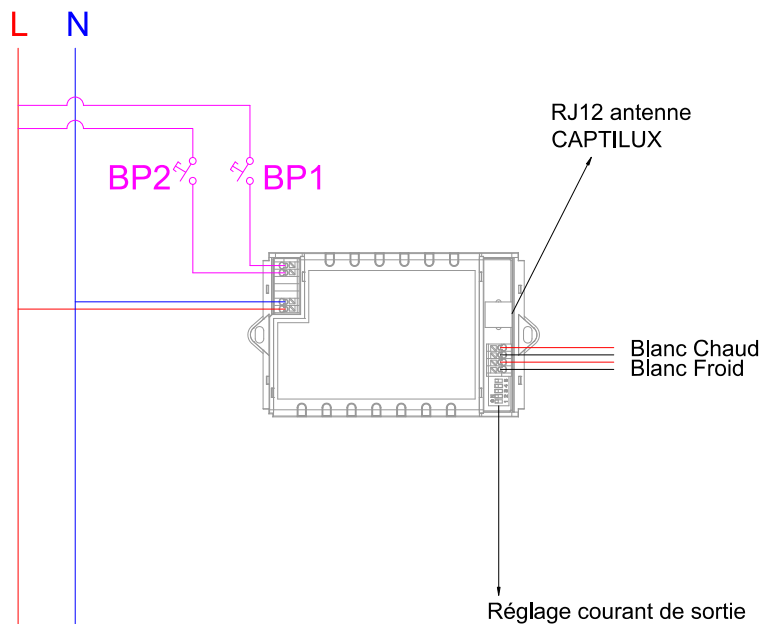
Driver LED tunable white à courant constant paramétrable à gestion BT5.0 (EAN13 : 3168109810023)
 Puissance maximale de 43W répartie entre les deux sorties (CH1+CH2)
 Utilisation optimale avec des luminaires circadiens grâce à l'univers CAPTILUX
 Idéal pour luminaires encastrés et downlights équipés de sources LED tunable-white
 Courant de sortie paramétrable de 500mA à 1000mA
 Possibilité d'ajouter un détecteur IR ou HF CAPTILUX
 Permet de s'affranchir du câblage du bus DALI
 Gradation et sélection de la température de couleur avec commande BP ou commande BT CAPTILUX

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



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
Protection court-circuit	Oui
Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui
Type de gradation	BP/Bluetooth
Empreinte carbone	3.02 gCO ₂ /h
Courant d'appel	42A max pendant 30ms

	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	25	41	64
Nb luminaires courbe C	29	47	74

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.

