





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

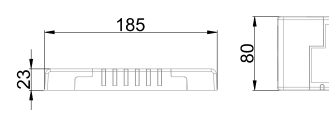
Possibilité d'ajouter un détecteur IR ou HF CAPTILUX

Permet de s'affranchir du câblage du bus DALI

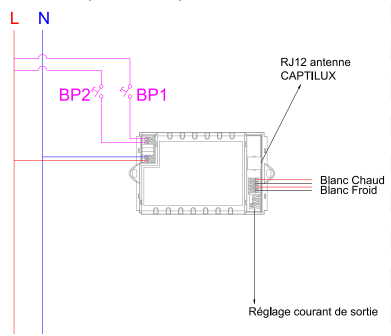
Gradation et sélection de la température de couleur avec commande BP ou commande BT CAPTILUX

## **Caractéristiques Mécaniques**

Longueur produit	185mm
Largeur produit	80mm
Hauteur produit	23mm
Entraxe fixation	130mm
IP	20
Type de raccordement Ins	ertion directe
Section de câble primaire admissible	1.5mm2
Section de câble secondaire admissible	e 1.5mm2



## **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 gCO2/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.



RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE