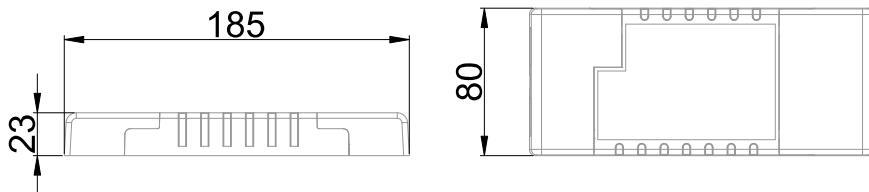




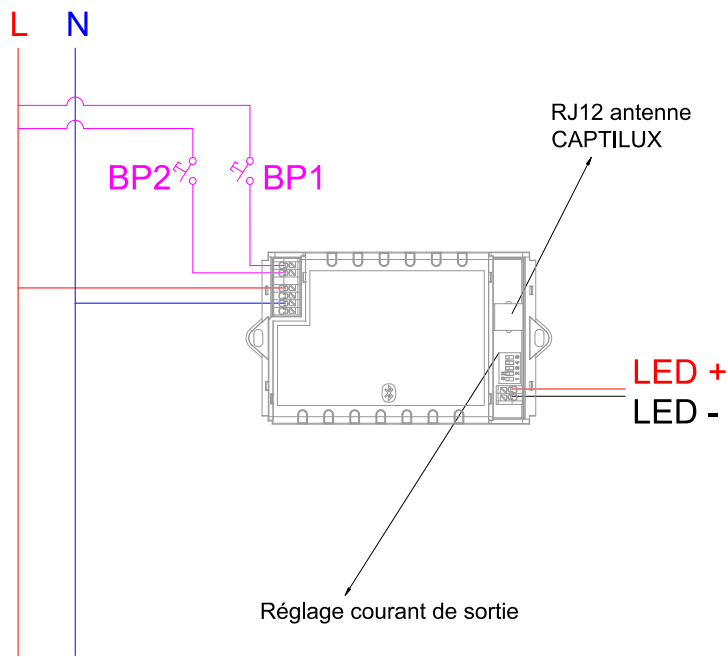
Driver LED à courant constant paramétrable à gestion BT5.0 (EAN13 : 3168109810085)
 Puissance maximale de 45W
 Utilisation optimale grâce à l'univers CAPTILUX
 Idéal pour luminaires encastrés et downlights équipés de sources LED
 Courant de sortie paramétrable de 350mA à 1050mA
 Possibilité d'ajouter un détecteur IR ou HF CAPTILUX
 Permet de s'affranchir du câblage du bus DALI
 Gradation avec commande BP ou commande BT CAPTILUX

Caractéristiques Mécaniques

Longueur produit	140mm
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.	50W		
Facteur puissance/cosφ	0,95		
Rendement driver	89%		
Ta min/max	-20°C/50°C		
Tc	80°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	BP/Bluetooth		
Empreinte carbone	3.15 gCO ₂ /h		
Courant d'appel	17.8A max pendant 70ms		
Nb luminaires courbe B	10A	16A	25A
	27	43	67

Courant de sortie	350mA (10-54Vdc) : 3.5-19W
	500mA (10-54Vdc) : 5-27W
	600mA (10-54Vdc) : 6-32W
	700mA (10-54Vdc) : 7-38W
	800mA (10-52Vdc) : 8-42W
	900mA (10-50Vdc) : 9-45W
	950mA (10-47Vdc) : 9.5-45W
	1000mA (10-45Vdc) : 10-45W
	1050mA (10-42Vdc) : 10.5-44W

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

