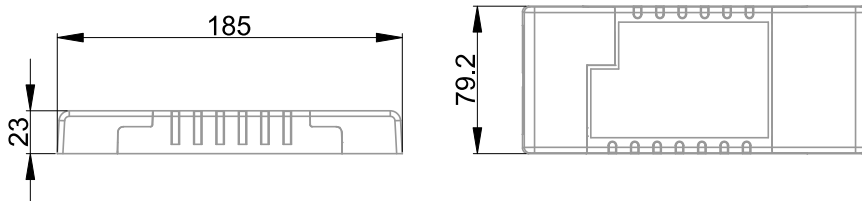


Driver LED tunable white à courant constant paramétrable à gestion BT5.0 (EAN13 : 3168109810078)
 Puissance maximale de 43W répartie entre les deux sorties (CH1+CH2)
 Utilisation optimale avec des luminaires circadiens grâce à l'univers CAPTILUX
 Idéal pour luminaires encastrés et downlights équipés 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



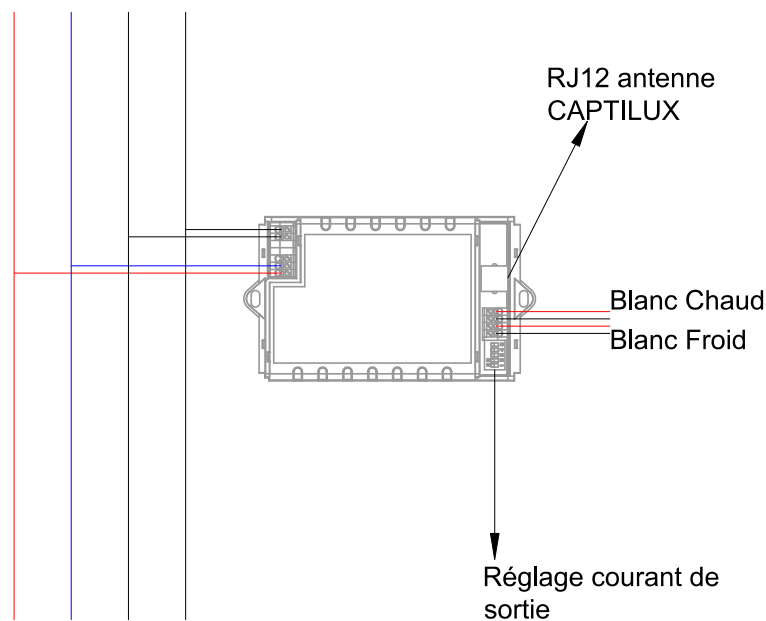
Caractéristiques Mécaniques

| | |
|--|--------------------|
| 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 | | |
| Nb luminaires courbe B | 10A | 16A | 25A |
| | 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.

