



## Description:

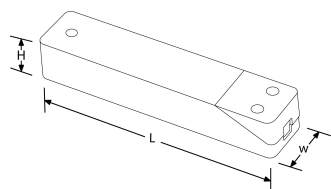
## Contrôleur 12/24V Bluetooth pour ruban LED CX

Ce contrôleur Inline AOne™ s'insère entre un driver LED à tension constante non gradable et une bande LED permettant un contrôle de gradation de 0-100% sans avoir besoin de drivers DMX spécialisés. Le contrôleur peut être utilisé dans des ambiances d'éclairage et des programmations, et peut également être contrôlé individuellement ou simultanément grâce à l'application AOne BLE. Une sortie de 96W à 24V DC ou 48W à 12V DC.

SKU Code

AU-A1BTSCCX

## Schéma



## Courbe polaire

## Couleur

## Feature & Benefits

- Plage de gradation 0-100%
- S'installe en série, entre un driver LED à tension constante non gradable et un ruban LED
- Peut être utilisé dans les scènes d'éclairage et dans les programmations d'éclairage
- Peut être contrôlé individuellement ou dans un groupe
- Nécessite une alimentation 12 ou 24V DC (selon ruban LED)
- 96W à 24V DC ou 48W à 12V DC par sortie
- Garantie 3 ans

## Product Specs:

|               |               |                       |        |
|---------------|---------------|-----------------------|--------|
| Tension       | 12~24V DC     | Min-Max amb. temp. °C | -20-50 |
| Dimensions    | 185 x40 x31mm | Gradation             | Oui    |
| Protection IP | IP20          |                       |        |

## Certifications:

## Garantie:

Ce produit est garanti pendant 3 ans. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte du produit original et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation, manipulation, si l'étiquette Q.C (quality certification) est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue du produit. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie sans préavis. Retrouvez l'intégralité de nos CGV sur [auroralighting.com/garantie](http://auroralighting.com/garantie)