

## ETC MOSAIC LED Driver

Module Driver de LED en courant ou tension constante



Reference: -  
EAN13: -



Ces modules génèrent un courant PWM (modulation en largeur d'impulsion) à partir d'une alimentation séparée adapté au(x) luminaire(s) à graduer. Chaque type de module est doté de 6 canaux de sorties distincts.

### Version Courant Constant

Ils permettent la gradation de luminaires LED nécessitant un courant continu fixe de 350mA, 500mA, ou 700mA. 3 modèles sont disponibles : 350, 500 ou 700mA.

### Version Tension Constante

Il permet la gradation de luminaires LED nécessitant une tension continue fixe de 12V à 24V.

**Caractéristiques techniques :**

- 6 canaux de sorties permettant de piloter 6 circuits distincts
- Alimenté par l'alimentation continue du luminaire à graduer
- Version Courant continu 350mA : 15-48 VDC
- Version Courant continu 500mA : 15-36 VDC
- Version Courant continu 700mA : 15-24 VDC
- Version Tension continue: 12-24 VDC (40W max par sortie)
- Pilotable en DMX512 avec fonctionnalités RDM
- Adresse DMX512 configurable par logiciel de contrôle principal
- Port DMX512 d'entrée et port DMX512 de sortie (In & Thru)
- Bouton de test en face avant du module
- Roue Codeuse pour adressage
- Montage Rail DIN (6U)
- Voyants généraux et voyants d'activité
- Connexions sur connecteurs amovibles fourni

**Caractéristiques :**