



Driver de LED DMX - PWM - 4x5A - IP67

Fiche technique



Description

Le driver Led LX-2102BWP est un contrôleur à tension constante polyvalent pour installation extérieure IP67. Il permet de gérer en DMX, l'allumage, l'extinction et la variation d'éclairages en tension, en courant (250mA à 1500mA).

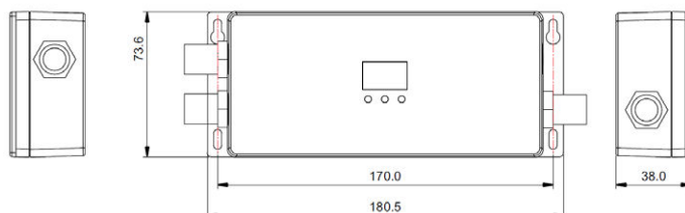
Fonctionnant de 12 à 36 Volts, il est doté d'une sorties 5 voies offrant plusieurs possibilités :

- 1 x Sorties RVB
- 1 x Sorties RVBW
- 2 x Sorties Blanc variable
- 4 x Sorties Monochrome

- Capable de restituer 5A par sorties (480W en 24V au total)

Caractéristiques techniques

Référence	LX-2102BWP
Type de sorties	RVB / RVBW / Monochrome
Type	Driver Led DMX <u>tension constante</u>
Puissance max/sortie	4x120 W (24V)
Puissance max totale	480 W (24V)
Ampérage max	5A par sortie (24V)
Connectique alimentation	Epanoui
Connectique DMX	Epanoui
Connectique Led	Epanoui
Recopie DMX	Epanoui
Tension d'entrée	12V - 36V
Fréquence de balayage	500Hz (non réglable)
Réglage DMX	Digit 3 segments
Compatible RDM	Non
Dimensions (mm)	L180,5xI38xH73,6 mm
Protection	IP67
T° de fonctionnement	- 20°C à +40°C
Utilisation	Installation fixe
Garantie	2 ans



ipribles de changer sans préavis.

Photographies n°