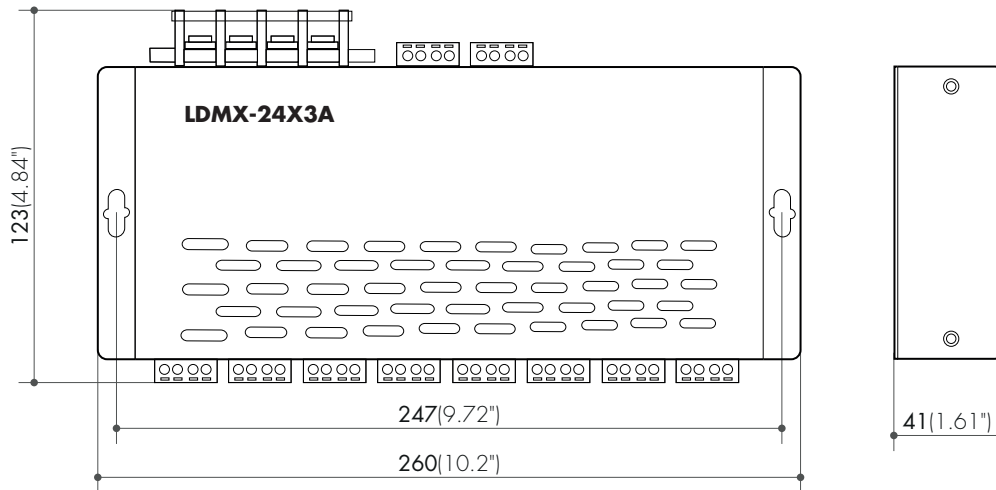


# LED3\*DMX 24 SORTIES 24V



## CARACTÉRISTIQUES

- Contrôleur DMX512 et RDM pour led en tension constante
- Composé d'une interface DMX et d'un convertisseur 24 VDC
- Tension d'entrée entre 170 et 240 Vac - 50/60 Hz
- Tension de sortie 24 Vdc
- Gradation logarithmique entre 0,1 et 100%
- Température de fonctionnement de -5°C à +45°C

## SPEC. SHEET

- DMX512 and RDM constant voltage dimming controller
- Consisting of a DMX interface and a 24 VDC power supply
- Input voltage between 170 and 240Vac - 50/60hz
- Output voltage 24Vdc
- 0.1%-100% dimming range via logarithmic characteristic
- Working temperature -5°C ~ +45°C

RÉFÉRENCES REFERENCES	NB SORTIES OUTPUTS	CHARGE MAXI MAXI POWER		CONVERTISSEUR POWER SUPPLY	INTERFACE INTERFACE
		PAR SORTIE EACH OUTPUT	TOTALE TOTAL OUTPUTS		
LDMX420.24-24V	24	72 W / 24 VDC	420 W / 24 VDC	<a href="#">CONV480DIN-24V</a>	LDMX-24X3A
LDMX480.24-24V		72 W / 24 VDC	840 W / 24 VDC	2 x <a href="#">CONV480DIN-24V</a>	

