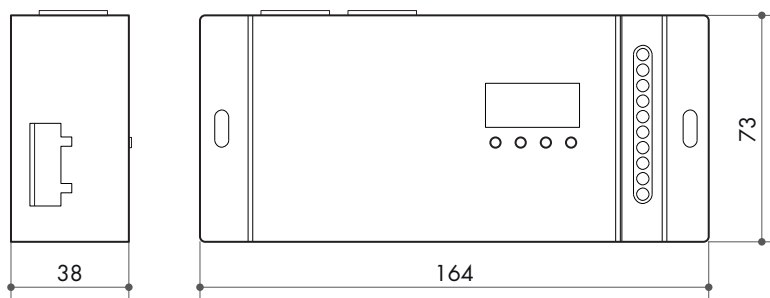


# LED3\*DMX 24V 5 SORTIES



## 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		
LDMX24.5-24V	5	-	24 W	<a href="#">CONV30-24V</a>	LDMX-5X8A
LDMX60.5-24V		-	60 W	<a href="#">CONV75IP-24V</a>	
LDMX80.5-24V		-	80 W	<a href="#">CONV100IP-24V</a>	
LDMX120.5-24V		-	120 W	<a href="#">CONV150IP-24V</a>	
LDMX192.5-24V		-	192 W	<a href="#">CONV240DIN-24V</a>	
LDMX420.5-24V		192 W	420 W	<a href="#">CONV480DIN-24V</a>	
LDMX768.5-24V		192 W	768 W	<a href="#">CONV960DIN-24V</a>	

