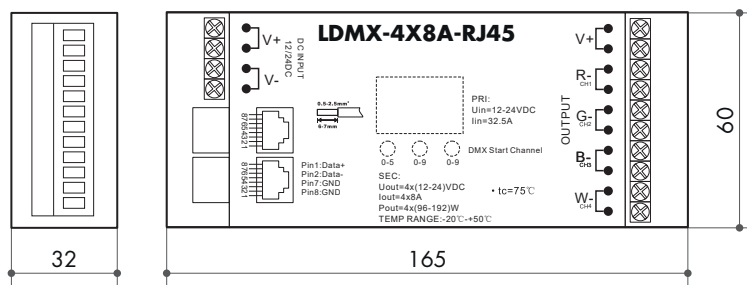


# LED3\*DMX 24V 4 SORTIES



## CARACTÉRISTIQUES

## SPEC. SHEET

- 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
- 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		
LDMX30.4-24V	4	-	24 W	<a href="#">CONV36-24V</a>	LDMX-4X8A-RJ45
LDMX60.4-24V		-	60 W	<a href="#">CONV72-24V</a>	
LDMX80.4-24V		-	80 W	<a href="#">CONV100IP-24V</a>	
LDMX120.4-24V		-	120 W	<a href="#">CONV150IP-24V</a>	
LDMX192.4-24V		-	192 W	<a href="#">CONV240DIN-24V</a>	
LDMX420.4-24V		192 W	420 W	<a href="#">CONV480DIN-24V</a>	
LDMX768.4-24V		192 W	768 W	<a href="#">CONV960DIN-24V</a>	

Source DMX  
DMX Master

