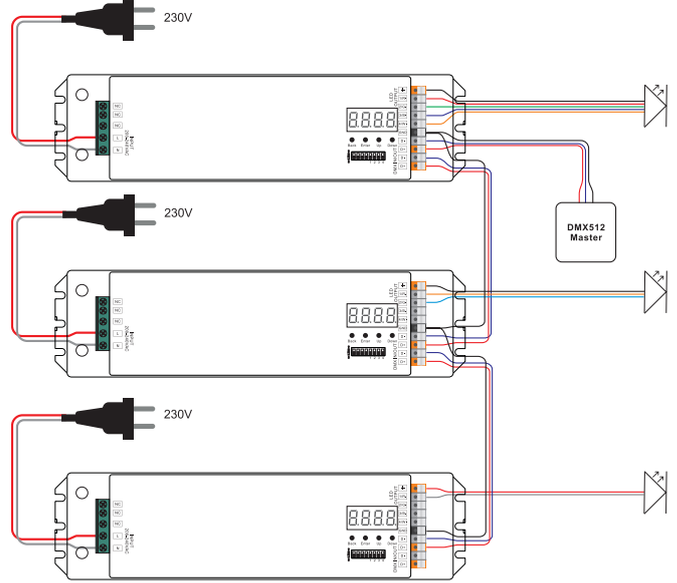


# CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20

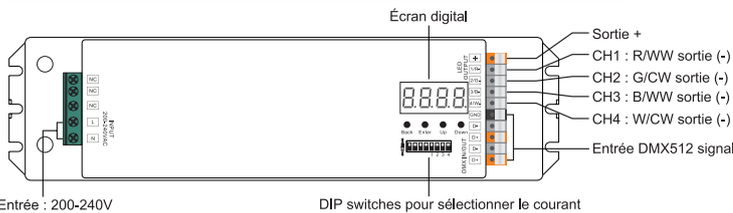
## DCC DMX RGBW 4en1 75W 250-1500mA



### Schéma de câblage



### Fonctions



Entrée : 200-240V

DIP switches pour sélectionner le courant

Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions en mm h x l x L (entraxe)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
				250 mA			
				300 mA			
				350 mA			
				400 mA			
				450 mA			
				500 mA			
			max 64 W/CH et	600 mA			
DCC DMX RGBW 4en1 75W 250-1500mA !	1770096	8 - 43 V	CH1 + CH2 + CH3	700 mA	32 x 64 x 244	Ø 71,55	1
			+ CH4 ≤ 75W	800 mA			
				900 mA			
				1000 mA			
				1100 mA			
				1200 mA			
				1300 mA			
				1400 mA			
				1500 mA			

Variation DMX / RDM de 0,1 % à 100 %  
 Gradation homogène / pas de scintillement (variation de 0,1 %)  
 Tension d'entrée nominale : 200 - 240 Vac  
 Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz  
 Facteur de puissance : > 0,90  
 Exigence d'efficacité : 87 %  
 Température ambiante (Ta) : -25 °C à +45 °C  
 Température maximale du boîtier (Tc) : +80 °C

DMX / RDM dimming from 0,1 % to 100 %  
 Smooth dimming effect / no flicker (0,1 % dimming)  
 Rated input voltage : 200 - 240 Vac  
 Input frequency : 50 - 60 Hz  
 Power factor : > 0,90  
 Efficiency requirement : 87 %  
 Operating ambient temperature (Ta) : -25 °C to +45 °C  
 Max. case temperature (Tc) : +80 °C

Permet de contrôler l'éclairage monochrome, CW-WW, RGB et RGBW  
 4 canaux de sortie à courant constant  
 Paramétrage via l'affichage digital : adresses DMX, quantité de canaux,  
 fréquence et résolution de sortie PWM, variation de la valeur de la courbe  
 des rayons gamma et mode de décodage DMX  
 Compatible avec les consoles DMX universelles  
 Fréquence PWM réglable entre 500Hz et 2KHz

Enables to control single color, tunable white, RGB and RGBW led lighting  
 4 output channels with constant current  
 Parameters settable on digital display : DMX addresses, DMX channel quantity,  
 PWM output resolution and frequency, gamma ray dimming curve value and  
 DMX decoding mode  
 Compatible with universal DMX consoles  
 PWM frequency can be set between 500Hz and 2KHz

### Protection

Contre les courts-circuits / surintensités / surchauffes  
 avec récupération automatique

### Protection

Against short circuits / over voltages / overheatings  
 with automatical recovery

EN62479:2010 ; EN62368-1:2014 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ;  
 EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; ETSI EN300 220-1 V3.1.1 ;  
 ETSI EN301 489-1 V2.2.0 ; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 ; ETSI EN300 220-2 V3.2.0

EN62479:2010 ; EN62368-1:2014 ; EN55015:2013/A1:2015 ; EN61547:2009 ;  
 EN61000-3-2:2014 ; EN61000-3-3:2013 ; ETSI EN300 220-1 V3.1.1 ;  
 ETSI EN301 489-1 V2.2.0 ; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 ; ETSI EN300 220-2 V3.2.0