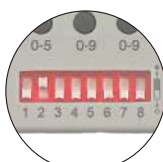


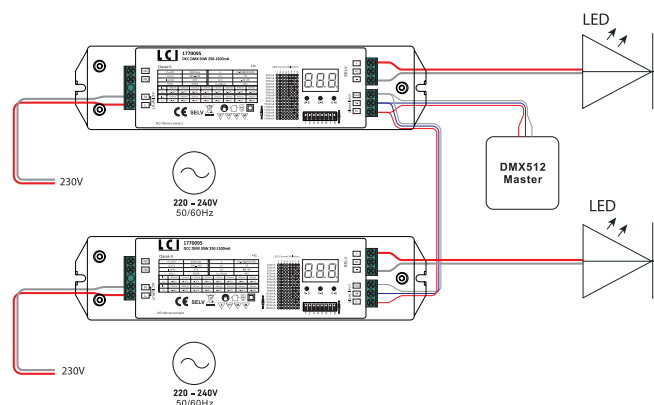
# CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - DMX

DCC DMX 50W 250-1500mA



DIP switches

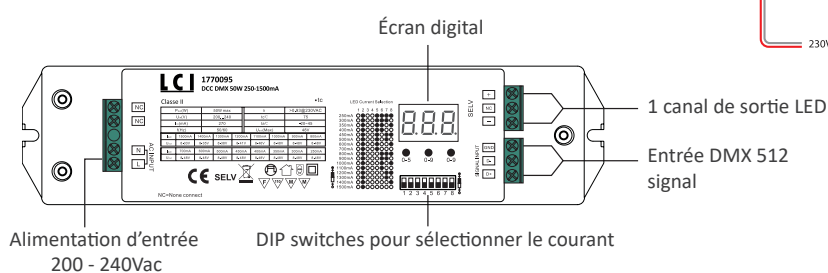
Schéma de câblage



## UTILISATION

Driver et contrôleur DMX 2-en-1 pour des spots, downlights et dalles LED monochromes.

## Fonctions



Alimentation d'entrée  
200 - 240Vac

DIP switches pour sélectionner le courant

Référence	Code	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L (entraxe) (mm)	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
DCC DMX 50W 250-1500mA	1770095	8 - 48 V	2,0 - 12,0 W	250 mA	32 x 50 x 210 (202)	Ø 59,36	1
		8 - 48 V	2,4 - 14,4 W	300 mA			
		8 - 48 V	2,8 - 16,8 W	350 mA			
		8 - 48 V	3,2 - 19,2 W	400 mA			
		8 - 48 V	3,6 - 21,6 W	450 mA			
		8 - 48 V	4,0 - 24,0 W	500 mA			
		8 - 48 V	4,8 - 28,8 W	600 mA			
		8 - 48 V	5,6 - 33,6 W	700 mA			
		8 - 48 V	6,4 - 38,4 W	800 mA			
		8 - 48 V	7,2 - 43,2 W	900 mA			
		8 - 48 V	8,0 - 48,0 W	1000 mA			
		8 - 46 V	8,8 - 50,6 W	1100 mA			
		8 - 41 V	9,6 - 49,2 W	1200 mA			
		8 - 38 V	10,4 - 49,4 W	1300 mA			
		8 - 35 V	11,2 - 49,0 W	1400 mA			
		8 - 33 V	12,0 - 49,5 W	1500 mA			

Gradation homogène / pas de scintillement (variation de 0,1 %)  
Tension d'entrée nominale : 200 - 240 Vac / 50 - 60 Hz  
Facteur de puissance : > 0,90  
Exigence d'efficacité : 87 %  
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +45 °C  
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

Permet de contrôler l'éclairage monochrome  
1 canal de sortie à courant constant réglable  
par DIP switches entre 250 et 1500 mA  
Paramétrage de l'adresse DMX via l'affichage digital  
Compatible avec les consoles DMX universelles

### Protection

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

EN61347-1 ; EN61347-2-13 ; EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ;  
EN61547 ; EN61000-4-2 ; EN61000-4-3 ; EN61000-4-4 ;  
EN61000-4-5 ; EN61000-4-6 ; EN61000-4-8 ; EN61000-4-11

Smooth dimming effect / no flicker (0,1 % dimming)  
Rated input voltage : 200 - 240 Vac / 50 - 60 Hz  
Power factor : > 0,90  
Efficiency requirement : 87 %  
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C  
Max. case temperature (Tc) : +85 °C

Enables to control single color lighting  
1 channel with constant current output selection  
by DIP switches between 250 and 1500 mA  
DMX address settable on digital display  
Compatible with universal DMX consoles

### Protection

Against short circuits with automatical recovery  
Against over currents with automatical recovery  
Against overheatings with automatical recovery

EN61347-1 ; EN61347-2-13 ; EN55015 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ;  
EN61547 ; EN61000-4-2 ; EN61000-4-3 ; EN61000-4-4 ;  
EN61000-4-5 ; EN61000-4-6 ; EN61000-4-8 ; EN61000-4-11