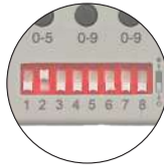


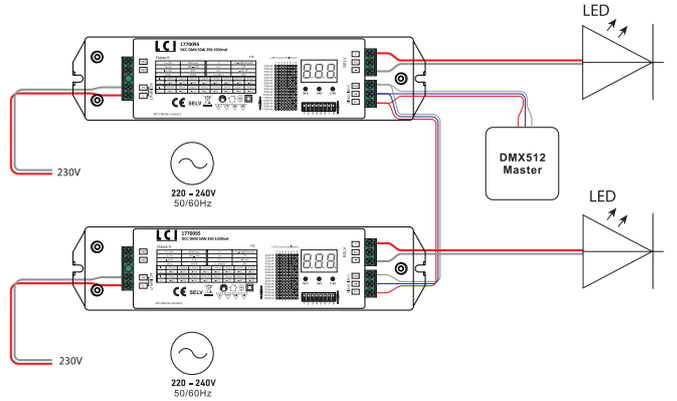
CONVERTISSEUR LED DIMMABLE IP20 CC - DMX DCC DMX 50W 250-1500mA



DIP switches



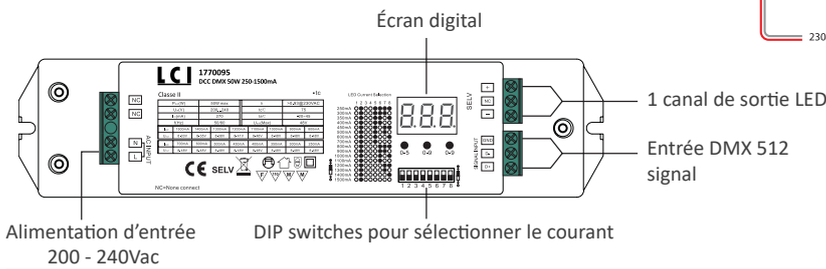
Schéma de câblage



UTILISATION

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

Fonctions



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 (Ta) : -20 °C à +45 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +85 °C

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

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

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

Protection

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

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

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