

LED Drehdimmer RGB | Rotary Dimmer RGB

FUNKTIONEN

1. Einstellen einer gewünschten Lichtfarbe mittels 3 separaten Drehdimmern für RGB
2. Kann auch zum Dimmen von weissen LED's verwendet werden. In diesem Fall werden die Pluspole der weissen LED's zusammen geführt und die Minuspole jeweils auf den Klemmen R, G, B angeschlossen.

FEATURES

1. Luminous colour adjustment for RGB by means of 3 separate rotary dimmers.
2. Can also be used to dim white LEDs. In this case, white LED positive poles are merged and negative poles are connected to R, G, B clips.



ARTIKEL NR.

LC-010-013

BEZEICHNUNG

LED Drehdimmer RGB

ITEM NO.

LC-010-013

ITEM

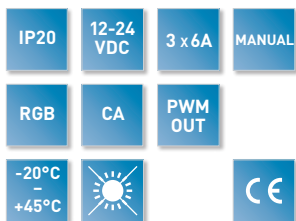
LED Rotary Dimmer RGB

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

MAX. ANSCHLUSSLEISTUNG	3x6A (216W 12V) oder (432W 24V)
PWM FREQUENZ	240Hz
MAX. LEITUNGSQUERSCHNITT	2,5mm ²
ZUSTAND NACH NETZRÜCKKEHR	Zuletzt eingestellter Wert
ABMESSUNGEN (L X B X H)	176 x 46 x 30mm
GEWICHT	140g

PRODUCT SPECIFICATIONS

MAX. OUTPUT POWER	3x6A (216W 12V) or (432W 24V)
PWM FREQUENCY	240Hz
MAX. WIRE CROSS-SECTION	2,5mm ²
STATUS AFTER MAINS RETURN	Last selected value
DIMENSIONS (L X W X H)	176 x 46 x 30mm
WEIGHT	140g



ANSCHLUSSSCHEMA WIRING DIAGRAM



HINWEIS PLEASE NOTE

Bei der Montage der Steuerungen sind die Montagerichtlinien, die im Katalog unter dem Kapitel „Wissenswertes“ angeführt sind einzuhalten! Wichtige Punkte sind unter anderem, dass die Steuerung niemals zur Gänze ausgelastet wird, sondern mit ca. 25% Leistungsreserve betrieben werden muss. Pro Steuerung darf nur ein Netzteil angeschlossen werden und niemals mehrere parallel. Berücksichtigen Sie die Spannungsabfälle auf der Primär- und Sekundärseite der Steuerung und setzen Sie sie niemals einer direkten Sonneneinstrahlung aus. Montieren Sie die Steuerung so, dass sie von benachbarten Quellen nicht erhitzt wird und dass ihre eigenen erzeugte Wärme gut ableiten kann.

During assembly of the controllers the installation guidelines (see chapter "interesting facts") must be followed. Important aspects to consider are, among others, that the controller must never operate at full capacity but leave a margin of 25%. No more than one power supply unit should be attached to each controller and never multiple controllers in parallel. Consider voltage drops on the primary and secondary sides of the controller and never place it in direct sunlight. Assemble the controller in a way that it cannot be warmed by neighbouring sources and that heat can be conducted away efficiently.

