

LED DMX Controller Touch Dynamic White

FUNKTIONEN

1. Ein- und Ausschalten
2. Aufrufen einer gewünschten Farbe mittels Farbrades
3. Auf-, bzw. Abdimmen der gewünschten Farbe über 8 fix hinterlegte Dimmstufen
4. Abspeichern und Aufrufen von 4 verschiedenen Lichtstimmungen
5. Der Controller sendet DMX Signale aus und kann somit 2 unterschiedliche DMX Kanäle (WW, KW) ansteuern.
6. Montage auf einer handelsüblichen 68mm Unterputzdose

FEATURES

1. Power on and Power off
2. Activate a desired colour by colour wheel
3. Up,- or downdimming of desired colours or colour gradients by 8 fix deposited dimming steps.
4. Saving and calling of 4 different lighting scenes
5. The controller transmits DMX signals and can control 2 different DMX channels (WW, CW)
6. Assembling onto a customary 68mm flush box



ARTIKEL NR.

LC-007-032

LED DMX Controller Touch Dynamic White - weiss
(Nachfolgemodell für LC-007-022)

BEZEICHNUNG

ITEM NO.

LC-007-032

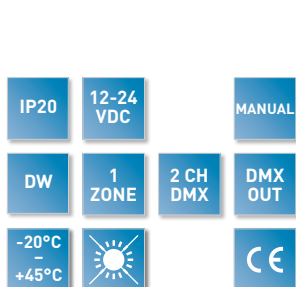
ITEM

LED DMX Controller Touch Dynamic White - white
(Successor model of LC-007-022)

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ANSCHLUSSLEISTUNG CONTROLLER	max. 5W (12V oder 24V)
MAX. LEITUNGSQUERSCHNITT	1,5mm ²
ZUSTAND NACH NETZRÜCKKEHR	Zuletzt eingestellter Wert
ABMESSUNGEN (L X B X H)	86 x 86 x 10mm
GEWICHT	125g

PRODUCT SPECIFICATIONS



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 Sonneninstrahlung aus. Montieren Sie die Steuerung so, dass sie von benachbarten Quellen nicht erhitzt wird und dass ihre eigenen erzeugten 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.

