

LED RF Controller DW (Dynamic White) Set

FUNKTIONEN

1. Ein- und Ausschalten
2. Aufrufen einer gewünschten Farbe mittels Farbrad
3. Speichern von 2 selbst eingestellten Lichtfarben möglich
4. Aufrufen von 2 gespeicherten Farben mittels Szene Taste
5. Dimmen der gewünschten Lichtfarbe stufenlos und mittels vier vordefinierten Dimmstufen von 25% - 100% abrufbar

FEATURES

1. Power on and power off
2. Activate a desired colour by the colour wheel
3. 2 self adjusted colours storeable
4. Activation of 2 self stored colours with scene buttons
5. Dimming of desired colour gradient or with four predefined dimming step buttons between 25% - 100% recallable



ARTIKEL NR.

BEZEICHNUNG

LILC002059

LED RF Controller DW Set (Empfänger + Fernbed.)

ITEM NO.

ITEM

LILC002059

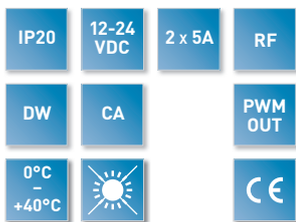
LED RF Controller DW Set (receiver + remote)

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

MAX. ANSCHLUSSLEISTUNG	2x5A (120W 12V) oder [240W 24V]
PWM FREQUENZ	187Hz
MAX. LEITUNGSQUERSCHNITT	1,5mm ²
ZUSTAND NACH NETZRÜCKKEHR	Zuletzt eingestellter Wert
ABMESSUNGEN (L X B X H)	145 x 46,5 x 16mm
GEWICHT	72g

PRODUCT SPECIFICATIONS

MAX. OUTPUT POWER	2x5A (120W 12V) oder [240W 24V]
PWM FREQUENZ	187Hz
MAX. WIRE CROSS-SECTION	1,5mm ²
STATUS AFTER MAINS RETURN	Last selected value
DIMENSIONS (L X W X H)	145 x 46,5 x 16mm
WEIGHT	72g



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.