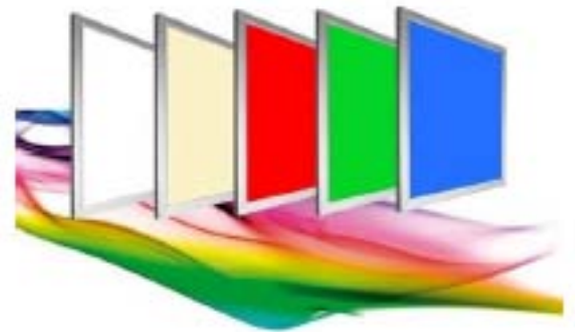


## Synergy21 LED Panel RGB-W, 620x620mm

Hochwertige LED Panele mit homogener Lichtverteilung. Extrem flach, ultra hell und super sparsam. Durch geringe Aufbauhöhen sind LED Panele ideal als Wand- sowie Deckenbeleuchtungen geeignet. Nutzen Sie das Panel in der Rasterdecke oder als moderne Wandbeleuchtung - gestalten Sie Ihre Raumbelichtung neu.

- \* RGB und Kaltweiß getrennt schaltbar
- \* Für Decken oder Wandmontage geeignet
- \* 1x 12V Netzteil im Lieferumfang enthalten



### Technische Daten

LED Panel:

- Schutzklasse: IP20
- Polung: gemeinsame Anode
- Leistung: 50 Watt
- (25 Watt kaltweiß 25 Watt RGB)
- Stromzufuhr: 100-240 V, inkl. 12V Netzteil für Weiß
- Anzahl LEDs: 96 LEDs RGB, 240 LEDs kw
- Abstrahlwinkel: 120°
- Lumen: 1900lm (kaltweiß) 2400lm RGB und kaltweiß zusammen
- CRI : > 80
- 
- Farbtemperatur: kaltweiß 5700-6000K
- Lichtfarbe: kaltweiß einzeln, RGB einzeln
- auch RGB und kw zusammen schaltbar
- 
- Länge: 620 mm
- Breite: 620 mm
- Höhe: 12 mm
- Gewicht: 5000 g
- Arbeitstemperatur: -40 C° bis +40 C°
- Energieeffizienzklasse: A
- kwh/1000h: 55,00
- 
- Ein passender Controller und ein Netzteil für die RGB-Ansteuerung müssen seperat mitbestellt werden (z.B. Artikel 92414)!
- 
- Herstellernummer: S21-LED-J00025
- EAN Code: 4038816988904



### Art. Nr. 92789

- 
- 
- Installationshinweise:
- LEDs sollten vor Inbetriebnahme immer auf sichtbare Fehler überprüft werden. Wir empfehlen alle Leuchtmittel sowie Leuchten ausschließlich mit den im Katalog angebotenen Netzteilen zu verwenden. Um eine lange Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden zu realisieren, sind LEDs allgemein sehr sorgsam zu behandeln. Allgemein sind Leuchtmittel und Leuchten nur an den von uns empfohlenen Orten einzusetzen. Temperaturen ab 60° C schaden der LED massiv und die Lebensdauer sinkt rapide. Trotz der Stoßunempfindlichkeit der LED an sich gilt für das gesamte Leuchtmittel und Leuchten Sortiment eine sorgfältige Behandlung um keinerlei elektronische Bauteile zu beschädigen.
- Bitte stimmen Sie bei der Wahl der Netzteile auch immer die benötigte Leistung mit ab!
- Sorgen Sie beim Einbau zudem für eine ausreichende Luftzirkulation.



# S21 LED Panele

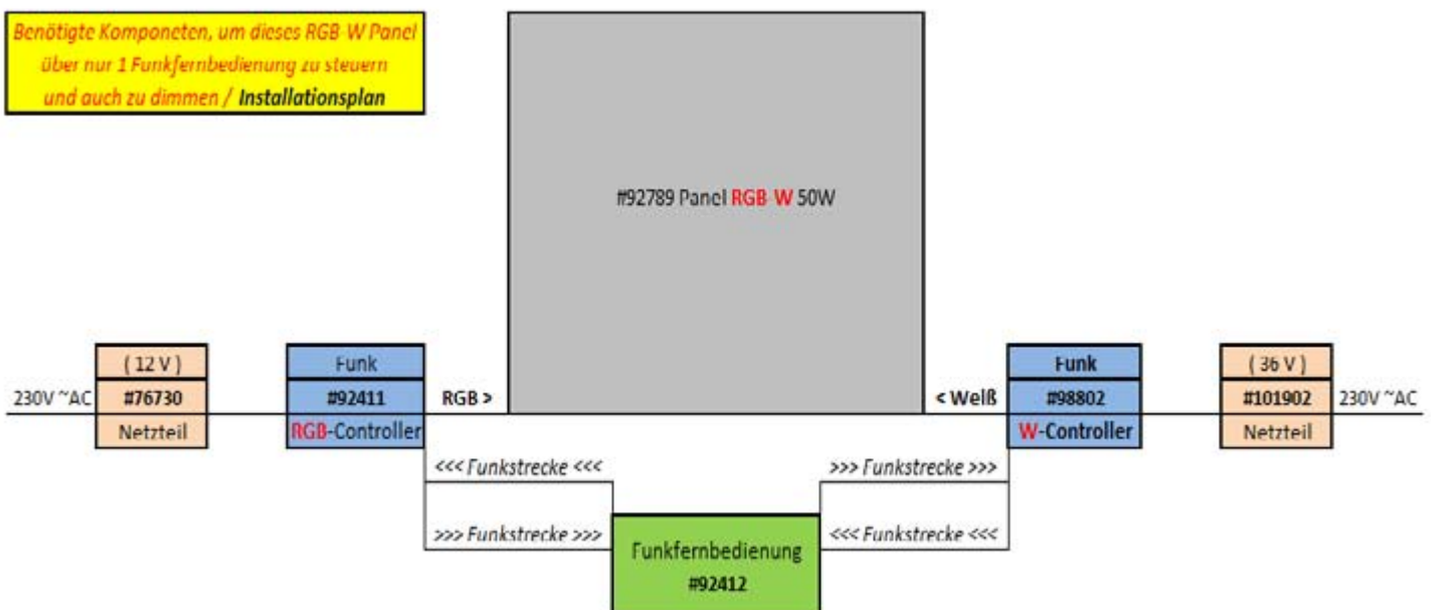
LED Light Panel

# SYNERGY 21

Synergy21 LED Panel  
RGB-W, 620x620mm

## Installationshilfe für Controller 92414

Benötigte Komponenten, um dieses RGB-W-Panel über nur 1 Funkfernbedienung zu steuern und auch zu dimmen / Installationsplan



RoHS  
COMPLIANT  
2002 / 95 / EC



# S21 LED Panele

LED Light Panel

# SYNERGY 21

## Synergy21 LED Panel RGB-W, 620x620mm

### Installationshilfe

