# Synergy 21 LED panel round 9W RGB-WW with RF and WLAN schwenkbar\*Milight/Miboxer\*



kwh/1000h:	9,00
Lumens:	780
Watt:	9,0
Nominal Service Life:	35000 Std.
Switching Cycles:	50000
Opt. Ambient	25 °C
Temperature.:	



Experience the versatility and variety of colours of the **9W RGB+CCT round panel LED downlights**. This innovative lighting solution allows you to design your rooms according to your wishes and always creates the perfect atmosphere.

The Round Panel RGB+CCT downlight can be controlled with a radio remote control and a WLAN controller for iOS and Android, both of which are available separately (see accessories). These control options offer you maximum flexibility when customising your lighting.

With an output of **9W** and a luminous flux of **700 lumens**, this downlight provides efficient and bright illumination. The variable colour temperature of **2700K to 6500K** and the RGB+CCT function offer you both warm and cool white tones as well as a choice of **16 million colours**. The downlight is also dimmable from **1% to 100%**, allowing you to adjust the light intensity exactly to your needs. The **light efficiency of 80LM/W** and a **colour rendering index (CRI) of over 80** ensure natural and vivid colour reproduction.

The **30° swivelling function** is particularly practical, allowing you to direct the light and highlight specific areas or objects. The downlight has a beam angle of **15°**, which ensures precise light distribution.

The **9W RGB+CCT round panel LED downlight** operates with an input voltage of **AC86~265V / 50~60Hz** and is supplied with a power supply unit. With a power factor of **0.5**, it is also particularly energy efficient. The robust construction made of **aluminium** guarantees a long service life of up to **50,000 hours**.

Thanks to the **control range of up to 30 metres**, you can easily adjust the lighting from a distance. The downlight fits into a hole size of **ø120~125mm** and has a compact size that allows for easy installation.

The 9W RGB+CCT Round Panel LED Downlight is the ideal choice for lighting living rooms, offices and other



indoor areas.

Round panel RGB+CCT

Controllable with wireless remote control and/or WLAN controller for iOS and Android, both available separately, see accessories

30° swivelling

Dimmable 1% -100%

16 million colours

Power: 9W

Input Voltage: AC86~265V / 50~60Hz (power supply included)

Colour Temperature: 2700K~6500K

Luminous Flux: 700LM Light Efficiency: 80LM/W

CRI: >80 PF: >0.5

Lifespan: 50000 hours Beam Angle: 15°

Hole Size: Ø120~125mm Material: Aluminium

Energy Efficiency Class: F

kWh/1000h: 9

### **Attributes**

Attribute	Value
Abstrahlwinkel:	15
CRI:	>80
Dimmbar:	Ja
Grad:	15°
Grösse:	135*43
LED - Gehäusefarbe:	weiß
LED - Gehäuseform:	rund
LED - Gehäusematerial:	Aluminium
Lichtfarbe:	RGB-WW
Lichtfarbe in Kelvin:	2700~6500
Lumen:	700
Volt:	230

Attribute	Value
Weight:	0.42 Kg
Warranty:	24.00 Months

### **Additional Images**









## **SYNERGY 21**

Part No.: 148144 Vendor Part No.: FUT062











### **Accessories**

Part No.	Name
147981	Synergy 21 LED remote RGB-WW (RGB-CCT) 8 zones *Milight/Miboxer*
147982	Synergy 21 LED remote RGB-WW (RGB-CCT) 4 zones *Milight/Miboxer*
148005	Synergy 21 LED remote smart panel RGB-WW (RGB-CCT) 4 zones *Milight/Miboxer*
148006	Synergy 21 LED remote smart panel RGB-WW (RGB-CCT) 8 zones *Milight/Miboxer*
181054	Synergy 21 LED remote WLAN controller *Milight/Miboxer*
148507	Synergy 21 LED remote WLAN controller smart light *Milight/Miboxer*
-	

## www.svnergv21.de

## **SYNERGY 21**

Part No.: 148144 Vendor Part No.: FUT062

Part No.	Name
134899	Synergy 21 Netzteil - Einschaltstrombegrenzer OSRAM
147265	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Open End mit Adernendhülsen, 1,8m,Black

**SYNERGY 21** 

Part No.: 148144 Vendor Part No.: FUT062

#### Allgemeiner Sicherheitshinweis für LED-Produkte

#### Wichtige Sicherheitshinweise für alle Produkte:

#### 1. Elektrische Gefahren:

- Alle Produkte dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und gewartet werden. Vor Installation oder Wartung immer den Strom abschalten, um elektrische Schläge zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Produkte nur mit der angegebenen Spannung und Leistung. Überlastung oder falsche Installation kann zu Beschädigungen oder elektrischen Gefahren führen.

#### 1. Überhitzung und Kühlung:

- Achten Sie auf ausreichende Belüftung, um eine Überhitzung zu verhindern. Vermeiden Sie den Betrieb in geschlossenen, schlecht belüfteten Bereichen. Überhitzung kann zu einer Verkürzung der Lebensdauer oder Brandgefahr führen.
- Insbesondere bei LED-Streifen und Hallenstrahlern sorgen Sie für eine ausreichende Kühlung und Montage gemäß der Spezifikation.

#### 1. Feuchtigkeitsschutz:

- Achten Sie darauf, dass Produkte, die nicht für den Außenbereich geeignet sind (z. B. IP20 oder niedriger), nicht in feuchten oder nassen Umgebungen verwendet werden.
- Produkte mit h\u00f6herem IP-Schutz (IP65, IP67, etc.) sind f\u00fcr den Au\u00dbeneich und feuchte Umgebungen geeignet, aber auch hier ist auf die richtige Installation zu achten.

#### 1. Mechanische Gefahren:

- Beim Umgang mit Produkten wie **LED-Streifen** und **Aluprofilen** ist Vorsicht geboten. Vermeiden Sie mechanische Schäden durch unsachgemäße Handhabung oder Montage.
- Achten Sie auf scharfe Kanten bei Produkten wie **LED-Streifen** und **Retrofit-Lampen**, die beim Montieren oder Bearbeiten Verletzungsgefahr verursachen können.

#### 1. Blendgefahr:

 Vermeiden Sie direkten Blick in das Licht, um Blendung zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass LED-Lampen, LED-Panels und Strahler sicher installiert sind, sodass die Lichtquelle nicht direkt sichtbar ist.

#### 1. Verwendung von Fassungen und Verbindungen:

- Verwenden Sie nur geeignete **Fassungen** (z. B. E27, E14, G9) und stellen Sie sicher, dass**LED-Retrofit-Lampen** nur in den dafür vorgesehenen Fassungen installiert werden.
- Bei LED-Streifen und Hallenstrahlern achten Sie darauf, dass die Verkabelung korrekt ausgeführt wird und keine Kurzschlüsse entstehen.



#### 1. Wartung und Reparaturen:

- Reparaturen und Modifikationen sollten nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
  Verwenden Sie keine beschädigten oder defekten Produkte, und tauschen Sie defekte
  Komponenten ausschließlich mit kompatiblen Ersatzteilen aus.
- LED-Produkte dürfen nicht zerlegt oder ohne Fachkenntnis repariert werden.

#### 1. Lagerung und Transport:

Lagern Sie Produkte an einem trockenen, sicheren Ort und vermeiden Sie physische Schäden.
 Transportieren Sie empfindliche Produkte wie LED-Panels und Strahler vorsichtig, um Brüche oder Kratzer zu verhindern.

#### 1. Sicherheitshinweise befolgen:

 Befolgen Sie stets alle mitgelieferten Anleitungen und Sicherheitshinweise, um eine sichere Nutzung und Installation zu gewährleisten.

#### Zusätzliche Hinweise je nach Produkttyp (für spezifische Produkte):

- **LED-Streifen:** Achten Sie darauf, dass diese korrekt verkürzt oder verlängert werden, ohne dass die Stromversorgung überlastet wird. Nutzen Sie nur die vorgesehenen Schnittmarken.
- Hallenstrahler und Außenleuchten: Stellen Sie sicher, dass die Montagehöhe und der Installationsort für die Beleuchtung optimal gewählt sind, um blendfreie und effiziente Beleuchtung zu gewährleisten.
- Aluprofile: Diese sollten so installiert werden, dass die Wärmeabführung der LED-Streifen nicht blockiert wird.
- Retrofit-Lampen: Verwenden Sie diese nur mit kompatiblen Fassungen und stellen Sie sicher, dass die Lampen ordnungsgemäß und sicher montiert sind.

#### Haftungsausschluss:

Die hier genannten Sicherheitshinweise gelten für die Installation und den Betrieb der Produkte. Für alle Fragen zur Montage, Wartung oder Sicherheit ist der Betreiber verantwortlich. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung, Installation oder Wartung entstehen.