

Synergy 21 Panel LED circular 6W RGB-Blanco



Panel redondo RGB+CCT

Se puede controlar con el mando a distancia inalámbrico y/o el mando WLAN para iOS y Android, ambos se venden por separado, ver accesorios.

- Modelo N°: FUT063
- Potencia: 6W
- Voltaje de entrada: AC100~240V 50/60Hz (fuente de alimentación incluida)
- CCT: 2700K~6500K
- Flujo luminoso: 500LM
- Eficiencia lumínica: 80LM/W
- CRI: >80
- PF: >0.5
- Duración de la vida: 50000 horas
- Ángulo de enfoque: 120°.
- Distancia de control: 30m
- Tamaño del agujero: \varnothing 100mm
- Altura total: 74mm
- Material: Aluminio
- Clase de eficiencia energética: A+
- kWh/1000h: 6,6

Atributos

Atributo	Valor
Abstrahlwinkel:	120
CRI:	>80
Dimmbar:	Ja
Grad:	120°
Grösse:	108*52
LED - Gehäusefarbe:	weiß
LED - Gehäuseform:	rund
LED - Gehäusematerial:	Aluminium
Lichtfarbe:	RGB-WW
Lichtfarbe in Kelvin:	2700~6500
Lumen:	500
Schutzklasse:	IP54
Volt:	230
Peso:	0,38 Kg
Garantía:	24.00 Meses

Imágenes adicionales





2.4GHz remote control Smartphone APP control

Wireless remote and smartphone control, realize the multi-functional setting, experience smart home life
 * Need WIFI iBox for smartphone APP control



Compatible with



Product details

High light transmitting cover

High light transmitting rate; More bright and soft light



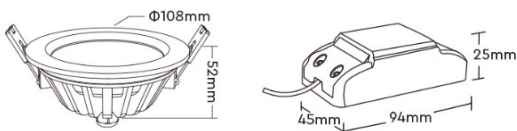
Stainless steel spring clip

Strong spring clip make the installation more stable



Whole die-casting Aluminum Housing

Precision Aluminum, anti-corrosion and fast heat dissipation



COMPATIBLE REMOTE SHEET

Product	Compatible Remote
[Image of Synergy 21 B8]	[Image of Remote B8]
[Image of Synergy 21 B4/T4]	[Image of Remote B4/T4]
[Image of Synergy 21 B3/T3]	[Image of Remote B3/T3]
[Image of Synergy 21 B0]	[Image of Remote B0]
[Image of Synergy 21 FUT089]	[Image of Remote FUT089]
[Image of Synergy 21 FUT088]	[Image of Remote FUT088]
[Image of Synergy 21 FUT092]	[Image of Remote FUT092]
[Image of Synergy 21 FUT095]	[Image of Remote FUT095]
[Image of Synergy 21 FUT096]	[Image of Remote FUT096]

[Image of Synergy 21 B8]	[Image of Remote B8]
[Image of Synergy 21 B4/T4]	[Image of Remote B4/T4]
[Image of Synergy 21 B3/T3]	[Image of Remote B3/T3]
[Image of Synergy 21 B0]	[Image of Remote B0]
[Image of Synergy 21 FUT089]	[Image of Remote FUT089]
[Image of Synergy 21 FUT088]	[Image of Remote FUT088]
[Image of Synergy 21 FUT092]	[Image of Remote FUT092]
[Image of Synergy 21 FUT095]	[Image of Remote FUT095]
[Image of Synergy 21 FUT096]	[Image of Remote FUT096]

Accesorios

Número de artículo	Denominación
147981	Synergy 21 LED Fernbedienung RGB-WW (RGB-CCT) 8 Zonen *Milight/Miboxer*
147982	MiBoxer FUT092v2 LED Fernbedienung RGB-WW (RGB-CCT) 4 Zonen
148005	Synergy 21 LED Fernbedienung Smart Panel RGB-WW (RGB-CCT) 4 Zonen *Milight/Miboxer*
148006	Synergy 21 Panel de control 8 zonas *Milight/Milboxer*
181054	Synergy 21 LED Fernbedienung WLAN Controller *Milight/Miboxer*
134899	Osram EBN-OS Limitador de corriente de arranque
147265	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Open End mit Adernendhülsen, 1,8m,Black

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 höherem **IP-Schutz (IP65, IP67, etc.)** sind für den Außenbereich 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.