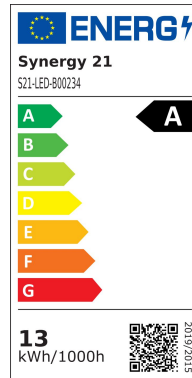


## Synergy 21 LED light panel round 12W 24V dual white (CCT) V3 black



kwh/1000h:	13,20
Lumens:	850
Watt:	12,0
Nominal Service Life:	35000 Std.
Switching Cycles:	50000
Opt. Ambient Temperature.:	25 °C



Ultra Slim LED Panel Light V3  
Exclusively for ceiling/wall installation

Power consumption : 12Watt  
Frame colour: black  
Number of LEDs: 56LEDs total, SMD2835  
Number of lumens: 850lm  
Light colour: 2600k-6000k  $\pm 150$ , RA>80  
Beam angle 110°-120°  
Protection class: IP41  
Operating temperature: -20° to +40°  
Power supply: 24V / 12Watt, without power supply unit  
Outer diameter: 165mm  
Installation diameter: 145mm  
Height: 13mm  
Weight: 240g  
We recommend connecting the open cable ends with Wago terminals (e.g. article 80945).

Energy efficiency class: A  
kWh/1000h: 13.2

## Attributes

Attribute	Value
Abstrahlwinkel:	110-120
Ampere:	24
CC oder CV:	CV
CRI:	>80
Dimmbar:	Ja, abhängig vom Netzteil
Grösse:	165*13
LED - Gehäusefarbe:	schwarz
LED - Gehäuseform:	rund
LED - Gehäusematerial:	Aluminum
Lichtfarbe:	Dual/CCT
Lichtfarbe in Kelvin:	2600 ~6000
Lumen:	850
Schutzklasse:	IP41
Volt:	24
Weight:	0.5 Kg
Warranty:	24.00 Months

## Additional Images



## Accessories

Part No.	Name
151666	Synergy 21 LED Controller EOS 05 5-channel controller RGB-WW (RGB-CCT)
116369	Synergy 21 LED Controller EOS 05 Wanddimmer dual weiß (CCT)
126643	Synergy 21 LED Controller EOS 05 Fernbedienung dual 2 dual weiß (CCT)
154885	Synergy 21 LED controller dual white (CCT) DC12/24V 4 zones *Milight/Miboxer*
158722	Synergy 21 LED remote dual white (CCT) 4 zones *Milight/Miboxer*
159413	Synergy 21 LED remote smart panel dual white (CCT) 4-zones *Milight/Miboxer*
159525	Synergy 21 LED remote dual white (CCT) 4 zones *Milight/Miboxer*
135731	Synergy 21 LED Controller 3653 LED RGB-WW (RGB-CCT) Master Set
148998	Synergy 21 by Casambi CBU-ASD DALI 2CH TW dual white (CCT)
157736	Synergy 21 LED Controller EOS 07 DALI DT8 CCT 4 group

## 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.