

## Synergy 21 LED light panel 300\*1200 KW / W 45W V4



SYNERGY 21



### Ultra Slim LED Panel Light

Rahmenfarbe: weiss  
Leistungsaufnahme: 45Watt, 1050mA  
Lumenzahl: 4500lm  
Kaltweiß: 6000K, CRI>80, 120°  
MacAdam/SDCM ? 3  
Schutzklasse: IP20  
Arbeitstemperatur: 0° to +40°  
Stromzufuhr: Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten  
Netzteil: 1050mA, siehe Zubehör  
Größe: 300mm x 1200mm x 12mm

Energieeffizienzklasse: A  
kWh/1000h: 50

## Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	120
Ampere:	1,05

Merkmal	Wert
CRI:	80
Dimmbar:	Nein
Grösse:	300*1200
LED - Gehäusefarbe:	Weiß
LED - Gehäuseform:	rechteckig
Lichtfarbe:	Kaltweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	6000
Lumen:	4500
Schutzklasse:	IP40
Gewicht:	3 Kg
Garantie:	60.00 Monate

## Zubehör

Art.-Nr.	Name
163373	Synergy 21 LED light panel 620*620 zub oder 300*1200 zub Standardnetzteil 45W Tridonic TRIAC dim
126765	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Pendelsatz II
92793	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Pendelsatz Rund
152242	Synergy 21 LED light panel zub Montage Aufputzrahmen 300*1200 weiss *ohne Schrauben*
149514	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Zylinder für V3 PRO Panel
127397	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 1050mA 34~57V Mean Well Triac dimm / PCD-Serie
127398	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 1050mA 34~57V Mean Well / PLD-Serie
127408	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 1050mA 9~48V Mean Well / LPC-Serie
79113	Synergy 21 LED light panel zub. Netzteil Anschluß Hohlstecker
134899	Synergy 21 Netzteil - Einschaltstrombegrenzer OSRAM
167277	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 1050mA ~190V Mean Well 0-10V dimm / HLG-Serie
167278	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 1050mA ~238V Mean Well 0-10V dimm / HLG-Serie
167276	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 1050mA ~215V Mean Well 0-10V dimm / HLG-Serie
131329	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 1050mA 22~38V Mean Well Triac dimm / PCD-Serie

## 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.