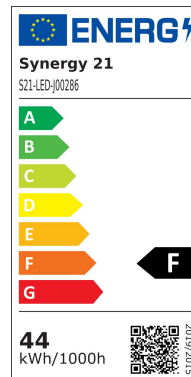


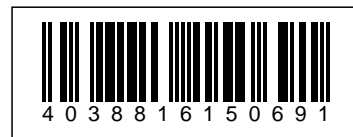
Synergy 21 LED light panel 300*1200 dual white (CCT) 45W V4 weiss



SYNERGY 21



kwh/1000h:	44,00
Lumen:	4000
Watt:	40,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Ultra Slim LED Panel Light

Rahmenfarbe: weiss

Leistungsaufnahme: 40Watt

Lumenzahl: 4000lm

Lichtfarbe: 3000-5700K, CRI>80, 120° Abstrahlwinkel

MacAdam/SDCM <= 3

Schutzklasse: IP40, IK05

Arbeitstemperatur: -20° to +40°C

Stromzufuhr: Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten

Netzteil: 1000mA, siehe Zubehör

Achtung es wird ein dualchannel Netzteil mit max 1000mA und 40Watt benötigt, wie z.B.: 132052

oder 2 einzelne Netzteile mit je 500mA wie z.B.: 128760

Größe: 295mm x 1195mm x 10mm

Energieeffizienzklasse: A

kWh/1000h: 44

Merkmale

Merkmale	Wert
Abstrahlwinkel:	120

Merkmal	Wert
Ampere:	1
CRI:	80
Dimmbar:	Nein
Grösse:	300*1200
LED - Gehäusefarbe:	weiß
LED - Gehäuseform:	quadratisch
Lichtfarbe:	dualweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	3000-5700
Lumen:	4000
Gewicht:	4 Kg
Garantie:	60.00 Monate

Zubehör

Art.-Nr.	Name
132052	Synergy 21 LED Controller EOS 05 2-Kanal Controller+Netzteil CC dual white (CCT) 50W
126643	Synergy 21 LED Controller EOS 05 Fernbedienung dual 2 dual weiß (CCT)
116369	Synergy 21 LED Controller EOS 05 Wanddimmer dual white (CCT)
92792	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Clip für V2 Panel
92793	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Pendelsatz Rund
126765	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Pendelsatz II
147825	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Zylinder für V1+V2 Panel weiß
134899	Synergy 21 Netzteil - Einschaltstrombegrenzer OSRAM
151846	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Zylinder für V3 PRO Panel weiß
149514	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Zylinder für V3 PRO Panel
232118	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 2*700mA ~40W Mean Well DALI-2 tunable white DT8

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.