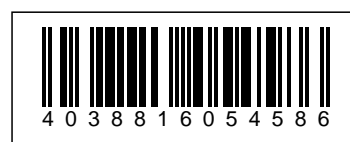
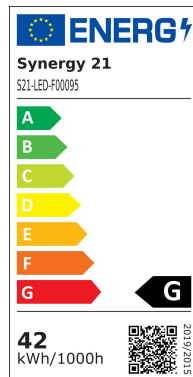


Synergy 21 LED light panel 620*620 40W WW/W 24V IP65



SYNERGY 21

Ultra Slim LED Panel Light

Geeignet für Decken/Wandeinbau sowie Aufbau
Leistungsaufnahme : 42Watt

Achtung: das Panel wird Standardmäßig OHNE Netzteile geliefert.

Rahmenfarbe: weiss

LED Anzahl: 480LEDs total

Lumenzahl: 3400lm

Lichtfarbe: warmweiß 3000

MacAdam/SDCM = 3

Farbwiedergabe: CRI: >85

Schutzklasse: IP65

Arbeitstemperatur: -20° to +50°

Stromzufuhr: 24V, Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten

Netzteil: 126355 / 122589 oder ähnliche 24V Netzteile

Größe (Außenmaße): 622mm x 622mm x 13,3mm

Größe (Lochmaße) : 605mm x 605mm

Gewicht: 4,6kg

Energieeffizienzklasse: A

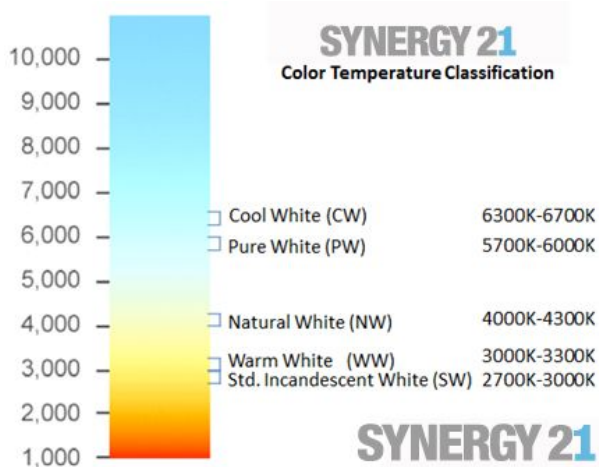
kWh/1000h: 42

Garantielaufzeit: 5 Jahre

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	120
CRI:	80
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Grösse:	620*620
LED - Gehäusefarbe:	weiß
Lichtfarbe:	warmweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	3000
Lumen:	3400
Schutzklasse:	IP65
Gewicht:	4.6 Kg
Garantie:	60.00 Monate

Weitere Bilder



Zubehör

www.synergy21.de

Art.-Nr.	Name
126355	Synergy 21 Netzteil - 24V 60W Mean Well IP67
132105	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Clip für IP65 Panel
132106	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Wand für IP65 Panel
148726	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP68 1:1, 250V
148727	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP66 1:2
148730	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP66 Box 3 Ports
148729	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP68 Box 3 Ports transparent
148728	Synergy 21 Netzteil - Wasserdichte Verbinder Box 4 Ports
115936	Synergy 21 LED light panel 620*620 zub Standardnetzteil zub Notstromversorgung 6W
133947	ALLNET MSR Sensor ALL4460 / 0-10V DIMM-Aktor mit EIN/AUS für LED-Controller
134571	ALLNET MSR Zentrale "ALL3419" inkl. 3 Sensor Ports & WLAN & Temperaturfühler "ALL3008" für IP Gebäude Automation
134899	Synergy 21 Netzteil - Einschaltstrombegrenzer OSRAM
188842	Synergy 21 LED light panel zub Montage Aufputzrahmen 620*620 weiß *ohne Schrauben* V2
157352	Synergy 21 Netzteil - 24V 40W Mean Well 0-10V dimm IP65
232479	Synergy 21 Netzteil - 24V 60W Mean Well IP67 DALI2
231721	Synergy 21 Netzteil - 24V 75W SELF IP20 TRIAC dim
242282	Synergy 21 Netzteil - 24V 50W RGB-W Osram + Casambi

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.