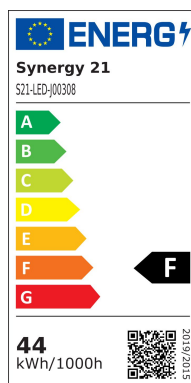
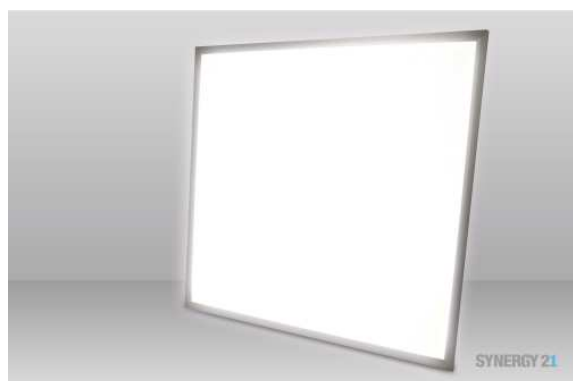


Synergy 21 Panel LED 40W 598x598 blanco dual



kwh/1000h:	44,00
Lúmenes:	4000
Vatio:	40,0
Vida útil nominal:	35000 Std.
Ciclos de conmutación:	50000
Temperatura ambiente óptima:	25 °C



Panel LED Ultra Slim

Adecuado para instalación en techo/pared y superficie

Las temperaturas de luz se pueden conmutar por separado mediante dos fuentes de alimentación regulables opcionales.

(blanco cálido, blanco frío, o ambas=blanco neutro)

Atención: Las fuentes de alimentación NO están incluidas

Color de la carcasa: plata

Consumo: 40W (20W blanco cálido, 20W blanco frío)

Número de LEDs: 1488LEDs

Flujo luminoso: 4000lm bc+bf a la vez

Blanco cálido: 1900lm, 2700k \pm 100, CRI>80

Blanco frío: 2100lm, 6500k \pm 100, CRI>80

Ángulo de enfoque: 120°

Clase de protección: IP40

Temperatura de funcionamiento: 0° hasta +40°

Fuente de alimentación: No incluida

Dimensiones: 598mm x 598mm x 12mm (Norma Europea)

Área de iluminación: 562mm x 562mm

Peso: 5000g

Fuentes de alimentación adecuadas: 2x a 500mA, 35V \pm 3V

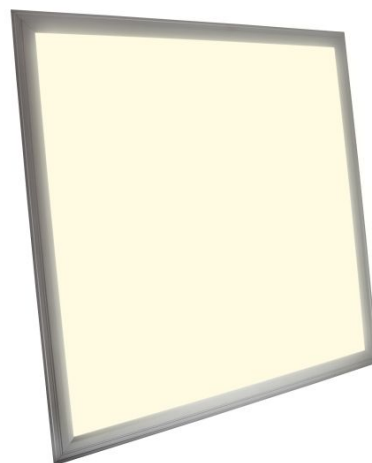
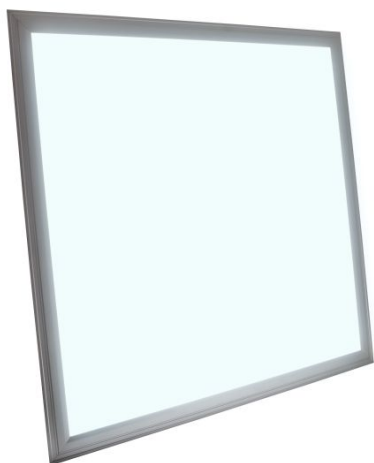
Clase de eficiencia energética: A+

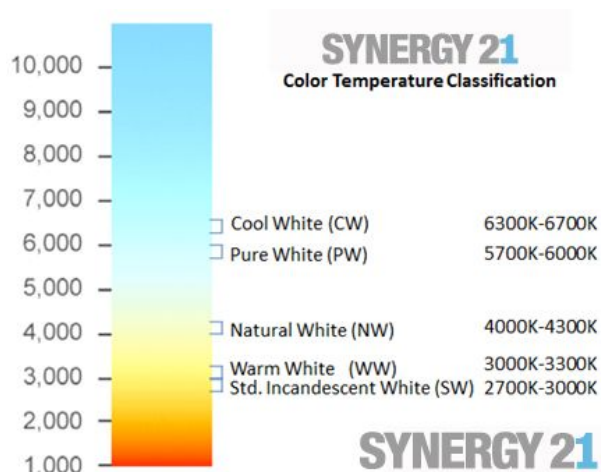
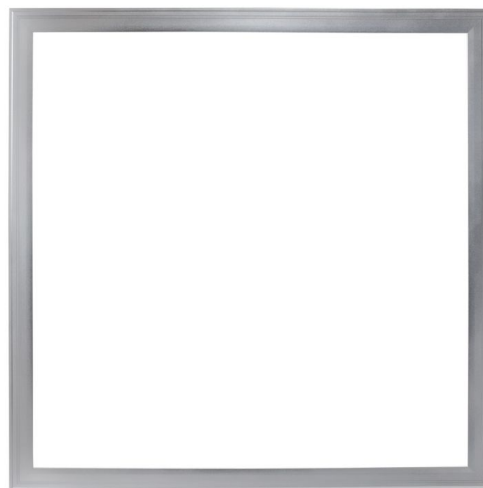
kWh/1000h: 44

Atributos

Atributo	Valor
Abstrahlwinkel:	120
Ampere:	0.50
CRI:	80
Dimmbar:	Ja
Grösse:	598*598
LED - Gehäusefarbe:	weiß
LED - Gehäuseform:	quadratisch
Lichtfarbe:	dualweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	2700-6500
Lumen:	4000
Peso:	3 Kg
Garantía:	60.00 Meses

Imágenes adicionales





Accesorios

Número de artículo	Denominación
132052	Synergy 21 Controlador CC EOS 05, 2 Canales
126643	Synergy 21 LED Controller EOS 05 Fernbedienung dual 2 dual weiß (CCT)
116369	Synergy 21 Dimmer de pared Dual color
125227	Synergy 21 LED Serie EOS 05 1-Kanal single color Controller+Netzteil CC 200-1500mA 50W
116369	Synergy 21 Dimmer de pared Dual color

Número de artículo	Denominación
126643	Synergy 21 LED Controller EOS 05 Fernbedienung dual 2 dual weiß (CCT)
92793	Synergy 21 Kit de montaje colgante para panel
92795	Synergy 21 Kit de montaje en forma de S para panel
92790	Synergy 21 Kit de montaje en forma de W para panel
90892	Synergy 21 Kit de montaje para panel LED
119219	Mean Well APC-25-500 Driver 500mA
146798	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 300~700mA, 15~50V Osram
232118	Mean Well Driver LED 40W DALI-2
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

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.