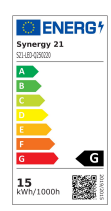
Número de artículo: 249332

Número de fabricante: S21-LED-Q250220

# Synergy 21 LED Ultra Slim LED Panel Light V6 15W SWW/WW/NW (3CCT) Schwarz





kwh/1000h:	15,00
Lúmenes:	1125
Vatio:	15,0
Vida útil nominal:	35000 Std.
Ciclos de conmutación:	50000
Temperatura ambiente óptima:	25 °C



#### Ultra Slim LED Panel Light V6 - 3CCT | Luz flexible en un diseño delgado

El **Ultra Slim LED Panel Light V6 con tecnología 3CCT** ofrece la máxima flexibilidad en el diseño de iluminación. Gracias a la posibilidad de elegir entre tres temperaturas de color, el panel se adapta perfectamente a cualquier entorno y estado de ánimo: ya sea luz cálida para un ambiente acogedor, blanco neutro para zonas de trabajo o blanco luz diurna para una visión clara.

#### Características del producto:

- Consumo de energía: 15 vatios eficiente y potente
- Flujo luminoso: 1125 lumen (75 lm/W) iluminación uniforme
- Color de la luz: 3CCT conmutable entre 2700K, 4000K y 6000K
- Color de la luz: 3CCT conmutable entre 2700K, 4000K y 6000K
- Rendimiento del color: CRI >90Ra para una reproducción natural del color
- Rendimiento del color: CRI >90Ra para una reproducción natural del color
- Ángulo del haz: 120° amplia distribución de la luz sin sombras
- Material: Aluminio + PC duradero y de alta calidad
- Color del marco: Negro moderno y con estilo
- Color de la pantalla: Color de la pantalla: Negro moderno y con estilo
- Clase de protección: IP20 para zonas interiores secas
- Color del marco: Negro moderno y con estilo
- Temperatura de trabajo: -20 °C a +40 °C versátil
- Funciona en cualquier lugar
- Fuente de alimentación: DC 24V seguro y estable
- Fuente de alimentación: DC 24V seguro y estable



#### • Dimensiones:

Diámetro exterior: 170 mmDiámetro de instalación: 150 mm

o Altura: 13 mm

Con su diseño ultrafino y su función 3CCT, este panel es la solución ideal para hogares, oficinas o comercios que buscan una solución de iluminación flexible y moderna

.

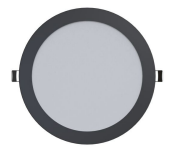
### **Atributos**

Atributo	Valor
Abstrahlwinkel:	120
Ampere:	0.625000
Betriebstemperatur:	-10~+40°C
CC oder CV:	CV
CRI:	>90
Dimmbar:	ja, PLC
Grösse:	ø195x13mm
LED - Gehäusefarbe:	Schwarz
LED - Gehäuseform:	rund
LED - Gehäusematerial:	Aluminium + PC
Lichtfarbe:	3CCT
Lichtfarbe in Kelvin:	2700K/3000K/4000K
Lumen:	1125
Lumen-Effizienz:	75
Schutzklasse:	IP20
schwenkbar:	nein
Volt:	24
Peso:	266 Kg
Garantía:	60.00 Meses

## Imágenes adicionales









## **SYNERGY 21**

Número de artículo: 249332 Número de fabricante: S21-LED-Q250220



## **SYNERGY 21**

Número de artículo: 249332 Número de fabricante: S21-LED-Q250220

### **Accesorios**

Número de artículo	Denominación
231717	Synergy 21 Netzteil - 24V 35W Mean Well IP67
231719	Synergy 21 Netzteil - 24V 18W Mean Well IP67
248228	Synergy 21 Netzteil - 24V 16W Mean Well IP67
248229	Synergy 21 Netzteil - 24V 16W Mean Well 0-10V dimm IP67



#### 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.