Vendor Part No.: S21-LED-Q250192

# Synergy 21 LED Ultra Slim LED Panel Light V6 3W dual white (CCT) Weiß





kwh/1000h:	3,00
Lumens:	225
Watt:	3,0
Nominal Service Life:	35000 Std.
Switching Cycles:	50000
Opt. Ambient	25 °C
Temperature.:	



#### Ultra Slim LED Panel Light V6 - Versatile, powerful and stylish

The **Ultra Slim LED Panel Light V6** impresses with its elegant design and high functionality. With a height of just 13 mm, it is perfect for **installation in ceilings or walls**, especially where space is limited.

#### **Product features:**

- Power consumption: 3 Watt energy-efficient and powerful
- Luminous flux: 225 lumens (75 lm/W) for uniform and bright illumination
- Light colour: Adjustable from 2700K to 6000K
- Colour rendering: CRI >90Ra for natural colour reproduction
- Beam angle: 120° wide light distribution without shadow formation
- Material: High-quality aluminium and PC robust and durable
- Frame colour: White modern and discreet
- Protection class: IP20 for use in dry indoor areas
- Working temperature: -20?°C to +40?°C can be used flexibly
- Power supply: DC 24V safe and efficient
- Maße:
  - Outlet diameter: 170 mmInstallation diameter: 150?mm
  - Height: 13?mm

This panel is the ideal solution for modern lighting concepts in residential and commercial spaces. Whether as a main light source or for accent lighting, the Ultra Slim LED Panel Light V6 blends seamlessly into any environment.



Part No.: 249304 Vendor Part No.: S21-LED-Q250192

## **Attributes**

Attribute	Value
Abstrahlwinkel:	120
Ampere:	0.125000
Betriebstemperatur:	-10~+40°C
CC oder CV:	CV
CRI:	>90
Dimmbar:	ja, PLC
Grösse:	ø90x13mm
LED - Gehäusefarbe:	Weiß
LED - Gehäuseform:	rund
LED - Gehäusematerial:	Aluminium + PC
Lichtfarbe:	CCT
Lichtfarbe in Kelvin:	2700-6000K
Lumen:	225
Lumen-Effizienz:	75
Schutzklasse:	IP20
schwenkbar:	nein
Volt:	24
Weight:	60 Kg
Warranty:	60.00 Months

# **Additional Images**

Vendor Part No.: S21-LED-Q250192











Part No.: 249304 Vendor Part No.: S21-LED-Q250192

### **Accessories**

Part No.	Name
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



Vendor Part No.: S21-LED-Q250192

#### 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.



Vendor Part No.: S21-LED-Q250192

#### 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.