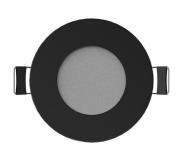
No. d'article: 249328

Numéro de fabricant: S21-LED-Q250216

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





kwh/1000h:	3,00
Lumières:	225
Watt:	3,0
Durée de vie nominale:	35000 Std.
Cycles de commutation:	50000
Température ambiante optimale:	25 °C



#### Ultra Slim LED Panel Light V6 - 3CCT | Lumière flexible dans un design mince

Le Panneau LED Ultra Slim Light V6 avec technologie 3CCT offre une flexibilité maximale dans la conception de l'éclairage. Grâce à la possibilité de choisir entre trois températures de couleur, le panneau s'adapte parfaitement à chaque environnement et à chaque humeur - que ce soit une lumière chaude pour une atmosphère confortable, un blanc neutre pour les zones de travail ou un blanc lumière du jour pour une vision claire.

#### Caractéristiques du produit:

- Consommation: 3 watts efficace et puissant
- Débit lumineux: 225 lumens (75 lm/W) éclairage uniforme
- Couleur de lumière : 3CCT commutable entre 2700K, 4000K et 6000K
- Rendu des couleurs: CRI >90Ra pour une représentation naturelle des couleurs
- .
- Angle de rayonnement: 120° large répartition de la lumière sans ombres
- Matériau: aluminium + PC durable et de haute qualité
- Couleur du cadre : noir moderne et élégant
- Classe de protection: IP20 pour les espaces intérieurs secs
- Température de travail: -20 °C à +40 °C utilisation polyvalente
- Alimentation électrique: DC 24V sûr et stable
- .
- Dimensions :
  - Diamètre extérieur : 170 mmDiamètre d'encastrement : 150 mm



No. d'article: 249328 Numéro de fabricant: S21-LED-Q250216

• Hauteur: 13 mm

Avec son design ultra-mince et sa fonction 3CCT, ce panneau est la solution idéale pour les habitations, les bureaux ou les magasins qui recherchent une solution d'éclairage flexible et moderne

.

### **Attributs**

Attribut	Valeur	
Abstrahlwinkel:	120	
Ampere:	0.125000	
Betriebstemperatur:	-10~+40°C	
CC oder CV:	CV	
CRI:	>90	
Dimmbar:	ja, PLC	
Grösse:	ø90x13mm	
LED - Gehäusefarbe:	Schwarz	
LED - Gehäuseform:	rund	
LED - Gehäusematerial:	Aluminium + PC	
Lichtfarbe:	3CCT	
Lichtfarbe in Kelvin:	2700K/3000K/4000K	
Lumen:	225	
Lumen-Effizienz:	75	
Schutzklasse:	IP20	
schwenkbar:	nein	
Volt:	24	_
Poids:	60 Kg	
Garantie:	60.00 Mois	

## Images supplémentaires

No. d'article: 249328

Numéro de fabricant: S21-LED-Q250216











## **SYNERGY 21**

No. d'article: 249328 Numéro de fabricant: S21-LED-Q250216

## **Accessoires**

No. d'article	Désignation
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



No. d'article: 249328

Numéro de fabricant: S21-LED-Q250216

#### 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.



No. d'article: 249328 Numéro de fabricant: S21-LED-Q250216

#### 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.