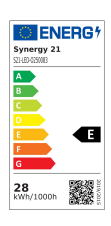
Vendor Part No.: S21-LED-O250083

Synergy 21 LED light panel rund 28W weiss 3000K/4000K/5700K CCT einstellbar TRIAC dimmbar





kwh/1000h:	28,00
Lumens:	2400
Watt:	28,0
Nominal Service Life:	35000 Std.
Switching Cycles:	50000
Opt. Ambient	25 °C
Temperature.:	



The **Synergy 21 LED Light Panel round** impresses with its flexible installation, powerful light output and modern design. Thanks to its adjustable colour temperature (CCT) and TRIAC dimming, it can be used in a wide range of applications - from residential spaces to commercial premises.

Properties & advantages

- Flexible mounting: Suitable for flush-mounted and surface-mounted installation
- Variable installation size: Flush-mounted hole size adjustable from 65-310mm
- Replaceable frame available: Optionally in black (item no. 243697) or silver (item no. 243709)
- Powerful & efficient: 28W with 120 LEDs for 2400-2650 lumens
- Adjustable light colour: CCT adjustable from 3000K (warm white) to 6500K (daylight white), CRI >80 for natural colour rendition
- Dimmability: Compatible with TRIAC dimmers for individual light control
- Wide beam angle: 110° for uniform illumination
- . Modern design: Only 26 mm height, elegant frame in white



Vendor Part No.: S21-LED-O250083

Technical data

• Power consumption: 28 W

• Luminous flux: 2400-266

• 0 lm

• Colour temperature (CCT): 3000K / 4000K / 6500K (adjustable)

• Colour rendering index (CRI): >80

• Frame colour: White

• Dispersion angle: 110°

• Working temperature: -20 °C to +40 °C

• Power supply: AC 220-240 V, TRIAC dimmable

• Außend diameter: 330 mm

• Installation diameter: 65-310mm adjustable or surface mounting

• Height: 26 mm

• Energy consumption: 28 kWh/1000h

Application areas

Ideally suited for:

- Living and dining areas
- Floors & kitchens
- Rooms & conference rooms
- · Hotels, shops & exhibition rooms

Interchangeable frames available in black and silver: 243697 + 243709

Part No.: 243696 Vendor Part No.: \$21-LED-O250083

Attributes

Attribute	Value
Abstrahlwinkel:	110
CC oder CV:	CC
CRI:	>80
Dimmbar:	TRIAC
Grösse:	330*25
LED - Gehäusefarbe:	weiß
LED - Gehäuseform:	rund
LED - Gehäusematerial:	PVC
Lichtfarbe:	warmweiß - kaltweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	3000-5700
Lumen:	2400-2650
Schutzklasse:	IP20
Weight:	1.1 Kg
Warranty:	24.00 Months

Additional Images

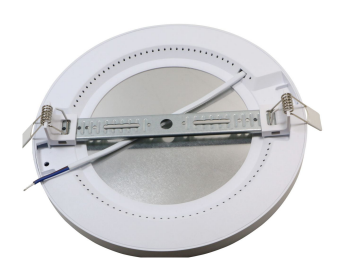




SYNERGY 21

Part No.: 243696

Vendor Part No.: S21-LED-O250083





Vendor Part No.: S21-LED-O250083

Accessories

Part No.	Name
243697	Synergy 21 LED Austauschrahmen light panel rund 28W Schwarz
243709	Synergy 21 LED Austauschrahmen light panel rund 28W Silber



Vendor Part No.: S21-LED-O250083

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-O250083

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.