Part No.: 140139

Vendor Part No.: S21-LED-J00211

### Synergy 21 LED light panel R400 warm white round



kwh/1000h:	27,50
Lumens:	2500
Watt:	25,0
Nominal Service Life:	50000 Std.
Switching Cycles:	100000
Opt. Ambient	25 °C
Temperature.:	



Round Ultra Slim LED Panel Light Suitable for ceiling suspension

Frame colour: white

Power consumption: 25Watt

Lumen: 2500lm

Light colour: warm white 3000k ±250

Colour rendering: CRI: >80 Protection class: IP40

Operating temperature: -10° to +40°

Power supply: Power supply unit & pendant kit not included! Power consumption: 700mA, 27-42V/DC, 24W@700mA

Size: 380mm x 13.5mm

Energy efficiency class: A+

kWh/1000h: 27.5

### **Attributes**

Attribute	Value
Abstrahlwinkel:	120

# **SYNERGY 21**

Part No.: 140139 Vendor Part No.: S21-LED-J00211

Attribute	Value
Ampere:	0.70
CC oder CV:	CC
CRI:	>80
Dimmbar:	Ja, abhängig vom Netzteil
Grösse:	380x13,5
LED - Gehäusefarbe:	weiß
LED - Gehäuseform:	rund
LED - Gehäusematerial:	Aluminum
Lichtfarbe:	warmweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	3000
Lumen:	2500
Schutzklasse:	IP40
Volt:	27-42
Weight:	2 Kg
Warranty:	36.00 Months

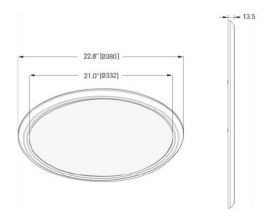
## **Additional Images**

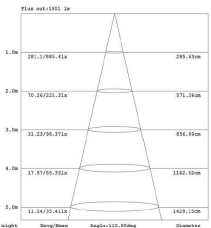




# **SYNERGY 21**

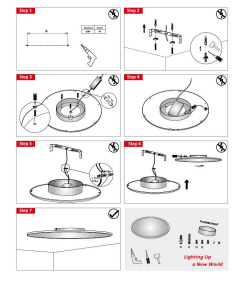
Part No.: 140139 Vendor Part No.: S21-LED-J00211





eight Eavy/Emax Angle:110.00deg Diameter
Note:The Curves indicate the illuminated area and the average
illumination when the luminaire is at different distance.

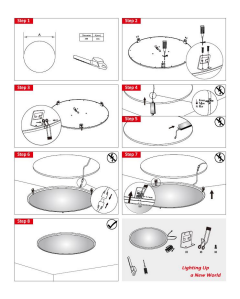




# **SYNERGY 21**

Part No.: 140139

Vendor Part No.: S21-LED-J00211





### **Accessories**

Part No.	Name
140142	Synergy 21 LED light panel R400 add mounting kit
140145	Synergy 21 LED light panel R400 with power supply unit Triac Dimm
140146	Synergy 21 LED light panel R400 with power supply unit 0-10V Dimm
134899	Synergy 21 Netzteil - Einschaltstrombegrenzer OSRAM
131690	Synergy 21 LED light panel 300*1200 Up& Down or Pontos transparent cable for power supply unit
183635	Synergy 21 LED light panel R400 zub Netzteil DALI V2



Part No.: 140139 Vendor Part No.: S21-LED-J00211

#### 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.



Part No.: 140139 Vendor Part No.: S21-LED-J00211

#### 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.