Part No.: 140928 Vendor Part No.: S21-LED-F00158

Synergy 21 LED Flex Strip 60 NW DC48V 210W IP20 ULS 30m



kwh/1000h:	231,00
Lumens:	30300
Watt:	210,0
Nominal Service Life:	35000 Std.
Switching Cycles:	50000
Opt. Ambient	25 °C
Temperature.:	



Synergy 21 LED Flex Strip UL Series ULS=Ultra Long Series

Voltage: 48V, max4,375A

Watt: 210W±10%

Light colour: neutral white, 4250K±250k

Brightness: 30300lm Beam angle: 120° Protection class: IP20

Number of LEDs: 1800*2835SMD Dimensions: 30000*10*3 mm

PCB colour: white, open cable end (360±5mm)

Operating temperature: -25°C to +40°C

Weight: 0.500kg

Can be shortened every 15 LED 25cm Adhesive tape: yes 3M on the back

Energy efficiency class: A++

kWh/1000h: 231

Strip can be shortened at the cut marks with sharp scissors. !Attention! Strip must be checked for functionality beforehand. Only split the strip when no current is present.

Our 3M adhesive tape adheres well, but should only be used as a mounting aid.



Part No.: 140928 Vendor Part No.: S21-LED-F00158

There are a variety of mounting options, such as clips, permanently elastic mounting adhesive, cable ties, etc.

Please note that LED strips must also be cooled.

Make sure that the LED strip does not exceed a working temperature of 40°C, otherwise its service life cannot be guaranteed.

No guarantee can be given for overheated LED strips

Attributes

Attribute	Value
Abstrahlwinkel:	120
Ampere:	8.70
CC oder CV:	CV
CRI:	>80
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Länge:	30
LED Strip Klebeband:	ja
LED Strip Breite:	10
LED Strip Höhe:	3
LED Strip kürzbar:	250
LED Strip Länge:	30000
Lichtfabe in Kelvin:	4250
Lichtfarbe:	neutralweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	4250
Lichtfarbe Name:	neutralweiß
Lumen:	30300
Schutzklasse:	IP20
Volt:	48
Weight:	0.6 Kg
Warranty:	24.00 Months

Additional Images



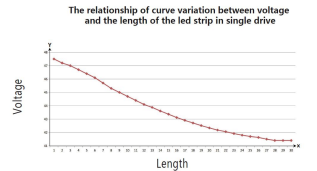
SYNERGY 21

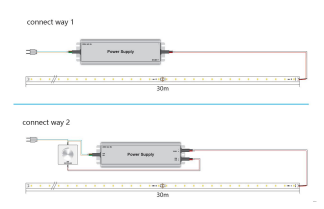
Part No.: 140928

Vendor Part No.: S21-LED-F00158









Accessories

Part No.	Name
140930	Mean Well power supply - 48V 240W dimmable IP65
159302	Wago Serie 221 - 2*6mm (50 Stück)



Part No.: 140928

Vendor Part No.: S21-LED-F00158

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.: 140928 Vendor Part No.: S21-LED-F00158

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.