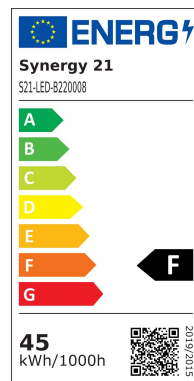


Synergy 21 LED Flex Strip 140 DW (CCT) DC24V 24W pro Farbe IP67 CRI>90 2216



kwh/1000h:	45,00
Lumens:	4450
Watt:	45,0
Nominal Service Life:	35000 Std.
Switching Cycles:	50000
Opt. Ambient Temperature:	25 °C
Temperature:	25 °C

4 0 3 8 8 1 6 1 2 5 2 5 5

Synergy 21 LED Flex Strip 2216 Series

Voltage: 24V,
Watt: 4,8W/m, 45W total
Light colour: warm white, 3000K, + cold white, 6500K, CRI>90
Brightness: ww: 420lm/m cw: 470lm/m

Beam angle: 120°
Protection class: IP67
Number of LEDs: 140*2216SMD/m, total: 700LEDs
Dimensions: 5000*10*4 mm

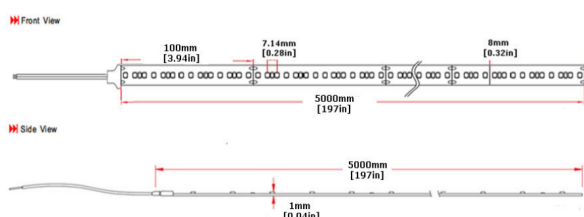
Operating temperature: -25°C to +40°C
Can be shortened every 14 LEDs 10cm
Adhesive tape: yes 3M on the back

Make sure that the LED strip does not exceed the working temperature of 40°C, otherwise the service life cannot be guaranteed.
No guarantee can be given for overheated LED Strips.

Attributes

Attribute	Value
Abstrahlwinkel:	120
Ampere:	4
CC oder CV:	CV
CRI:	>90
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
LED Strip Klebeband:	ja
LED Strip Breite:	10
LED Strip Chip Anzahl:	140
LED Strip Chip Typ:	2216
LED Strip Höhe:	4
LED Strip kürzbar:	10
LED Strip Länge:	5000
Lichtfarbe:	dual weiß, CCT
Lichtfarbe in Kelvin:	3000-6500
Lumen:	4450
Schutzklasse:	IP67
Volt:	24
Weight:	0.5 Kg
Warranty:	24.00 Months

Additional Images



Accessories

Part No.	Name
180039	Synergy 21 LED Controller EOS 05 2-Kanal Controller+Netzteil CC dual weiß (CCT) 30W
126643	Synergy 21 LED Controller EOS 05 Fernbedienung dual 2 dual weiß (CCT)
183931	Synergy 21 LED Controller EOS 05 Wall dimmer dual white (CCT) touch 4 zones
213094	Synergy 21 LED controller 2in1 (dual white/Dim) DC12/24V *Milight/Miboxer*
158722	Synergy 21 LED remote dual white (CCT) 4 zones *Milight/Miboxer*
157592	Synergy 21 LED remote smart panel dual white (CCT) 4-zones *Milight/Miboxer*

Part No.	Name
213255	Synergy 21 LED Fernbedienung Sunrise remote (b) dual weiß (CCT) *Milight/Miboxer*
213256	Synergy 21 LED remote sunrise remote (g) dual white (CCT) *Milight/Miboxer*
213118	Synergy 21 LED remote sunrise remote (w) dual white (CCT) *Milight/Miboxer*
126355	Mean Well Power Supply - 24V 60W IP67
120373	Wago Serie 221 - 2*4mm (100 Stück)
211954	Wago Serie 221 - Durchgangsverbinder -2*4mm (60Stück)

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.

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.