Art.-Nr.: 249050

Herst.-Nr.: S21-LED-T250187

Synergy 21 LED Track-Serie für Stromschiene VLG-Serie 35-50W, 90°, CCT, CRI>80 Weiß





kwh/1000h:	45,00
Lumen:	9000
Watt:	45,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Die **Synergy 21 LED Track-Serie VLG** überzeugt durch Flexibilität, Effizienz und modernes Design. Dank ihres einstellbaren Leistungsbereichs und variabler Lichtfarbe ist sie die ideale Lösung für professionelle Beleuchtungssysteme im Einzelhandel, in Ausstellungsräumen oder modernen Arbeitsumgebungen.

Eigenschaften & Vorteile

- Kompatibilität: Passend für 3-Phasen-Stromschienen
- Gehäuse: Hochwertiges Aluminium-Spritzgussgehäuse in Weiß robust und elegant
- Leistung: Einstellbar auf 35W / 40W / 45W / 50W maximale Flexibilität
- Lichtleistung: Bis zu 9000 Lumen für kraftvolle und gleichmäßige Ausleuchtung
- Abstrahlwinkel: 90° optimal für Akzent- und Flächenbeleuchtung
- Lichtfarbe (CCT einstellbar): 3000K / 4000K / 5000K von warmweiß bis tageslichtweiß
- Farbwiedergabe: CRI >80 natürliche Farbwiedergabe
- **Spannung:** AC 220–240V / 50–60Hz

Technische Daten

SYNERGY 21

Art.-Nr.: 249050 Herst.-Nr.: S21-LED-T250187

• Modell: VLG in Weiß

• **Maße:** 1200 × 60 × 45 mm (12 mm ohne Treiber)

• Material: Aluminiumdruckguss

• Energieeffizienz: Hohe Leistung bei reduziertem Energieverbrauch

• Zusatz: IES-Dateien auf Anfrage erhältlich

Einsatzbereiche

Perfekt geeignet für:

- Verkaufsräume & Schaufenster
- Galerien & Ausstellungen
- Büro- & Konferenzbereiche
- Allgemeine Innenraumbeleuchtung

Merkmale

Merkmal	Wert	
Abstrahlwinkel:	90	
Ampere:	0,3	
Betriebstemperatur:	-25 - 40	
CRI:	>80	
Dimmbar:	nein	
Grösse:	1195*60	
LED - Gehäusefarbe:	weiß	
LED - Gehäusematerial:	Aluminium	
Lichtfarbe:	CCT (einstellbar)	
Lichtfarbe in Kelvin:	3000 / 4000 / 5000	
Lumen:	9000	

Art.-Nr.: 249050 Herst.-Nr.: S21-LED-T250187

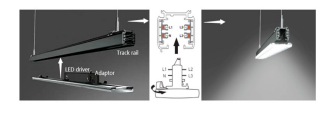
Merkmal	Wert
Lumen-Effizienz:	180
Schutzklasse:	IP20
Sockel:	3Phasen
Volt:	230
Gewicht:	1.2 Kg
Garantie:	60.00 Monate

Weitere Bilder





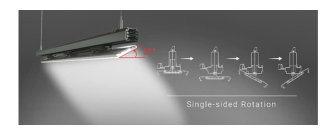


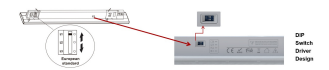


SYNERGY 21

Art.-Nr.: 249050

Herst.-Nr.: S21-LED-T250187









SYNERGY 21

Art.-Nr.: 249050

Herst.-Nr.: S21-LED-T250187

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.



Art.-Nr.: 249050

Herst.-Nr.: S21-LED-T250187

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.