Art.-Nr.: 251089

Herst.-Nr.: S21-LED-NB-250249

Synergy 21 LED office line Stehlampe Dike weiss, dimmbar





kwh/1000h:	60,00
Lumen:	7500
Watt:	60,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Die **Synergy 21 LED Office Line Stehleuchte Dike** bietet optimale Arbeitsplatzbeleuchtung in modernem Design. Mit direkter und indirekter Lichtverteilung, hoher Leuchtkraft und komfortabler Dimmfunktion ist sie ideal für Büros, Home-Offices und professionelle Arbeitsumgebungen.

Eigenschaften & Vorteile

- Perfekte Arbeitsplatzbeleuchtung: 60W Gesamtleistung 30W Downlight + 30W Uplight
- Hohe Lichtleistung: Insgesamt **7500 Lumen** (4200 lm oben / 3300 lm unten)
- Angenehmes Neutralweiß: 4000K für konzentriertes Arbeiten ohne Ermüdung
- Natürliche Farbwiedergabe: CRI >80
- Blendfrei: UGR <19 für nach unten gerichtetes Licht ideal für Bildschirmarbeitsplätze
- Optimale Lichtverteilung: 80° Abstrahlwinkel unten, 115° oben
- Einfache Bedienung: Stufenlose Dimmung über integrierten Drehknopf
- Modernes Design: Schlanke Bauform, elegantes Weiß (RAL9003)

Technische Daten

SYNERGY 21

Art.-Nr.: 251089

Herst.-Nr.: S21-LED-NB-250249

- Leistungsaufnahme: 60 W (30 W Uplight / 30 W Downlight)
- Lumen: 7500 lm (Up 4200 lm / Down 3300 lm)
- Farbtemperatur: 4000K (Neutralweiß)
- CRI: >80
- UGR: <19 unten, kein UGR oben
- Abstrahlwinkel: 80° (unten) / 115° (oben)
- Arbeitstemperatur: -20 °C bis +40 °C
- **Stromzufuhr:** 100–240 V
- Netzteil: Integriert, Dimmung per Drehregler
- · Maße:
 - Höhe: 1950 mm
 - ∘ Standfuß: 270 x 400 mm
 - ∘ Lampenkopf: 570 x 280 x 22 mm
- Gewicht: 10,2 kg
- Farbe: Weiß (RAL9003)

Einsatzbereiche

Ideal für:

- Büros & Großraumbüros
- Home-Office
- Konferenz- und Besprechungsräume
- Callcenter & Verwaltungsbereiche

Die **Synergy 21 Dike Stehlampe** verbindet moderne LED-Technik, hochwertige Verarbeitung und ergonomische Beleuchtung – perfekt für produktives und angenehmes Arbeiten.

Art.-Nr.: 251089

Herst.-Nr.: S21-LED-NB-250249

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	80/115
Betriebstemperatur:	-20-40
CRI:	80<
Dimmbar:	JA
Grösse:	1950*570*280
LED - Gehäusefarbe:	weiß
Lichtfarbe:	neutralweis
Lichtfarbe in Kelvin:	4000
Lumen:	7500
Lumen-Effizienz:	125
Schutzklasse:	IP20
UGR:	<19
Gewicht:	12.8 Kg
Garantie:	60.00 Monate

Weitere Bilder





SYNERGY 21

Art.-Nr.: 251089

Herst.-Nr.: S21-LED-NB-250249







SYNERGY 21

Art.-Nr.: 251089

Herst.-Nr.: S21-LED-NB-250249

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.: 251089

Herst.-Nr.: S21-LED-NB-250249

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.