Art.-Nr.: 131054

Herst.-Nr.: S21-LED-UFO0006

# Synergy 21 LED Spot Pendelleuchte UFO 80W für Industrie/Lagerhallen nw 90°



kwh/1000h:	80,00
Lumen:	10800
Watt:	80,0
Nennlebensdauer:	50000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



AC 90-305V/50-60Hz

Dimmbar: nein Leistung: 80 Watt Lichtstrom: 10800 lm Effizienz: 135lm/W Abstrahlwinkel: 90° CRI Ra: > 80

Lichtfarbe: neutralweiß Kelvin: 4000K ± 10% Arbeitstemp: -40 bis +55°C

Schutzklasse: IP65, IK10, "D" Kennzeichen nach EN 60598-2-24

Gewicht: 4,8Kg Durchmesser: 260mm Höhe komplett: 177,5mm

Energieeffizienzklasse: A++

kWh/1000h: 80

5 Jahre Garantie

IES Files auf Anfrage erhältlich

### **Merkmale**

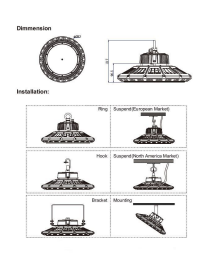
## **SYNERGY 21**

Art.-Nr.: 131054 Herst.-Nr.: S21-LED-UFO0006

Merkmal	Wert	
Abstrahlwinkel:	90	
Betriebstemperatur:	-40 bis +55	
CRI:	>80	
Dimmbar:	nein	
Grösse:	260*177,5	
LED - Gehäusefarbe:	schwarz	
LED - Gehäuseform:	rund	
LED - Gehäusematerial:	Aluminium	
Lichtfarbe:	neutralweiß	
Lichtfarbe in Kelvin:	4000	
Lumen:	10800	
Schutzklasse:	IP65, IK10	
Volt:	230	
Gewicht:	4.8 Kg	
Garantie:	60.00 Monate	

## **Weitere Bilder**





## **SYNERGY 21**

Art.-Nr.: 131054

Herst.-Nr.: S21-LED-UFO0006













- 1, Compact and fasion design .Light weighted: 4.80kg
- 2, Philips 3030 LED as light source, CRI>80Ra
- 3, MEAN WELL HBG Series power supply . PF>0.95
- 4, High lumen efficiency : 135lm/w
- 5, 5 years'warranty .

#### Performance Summary

Input Power: 80W, 100W, 150W, 200W, 230W

CRI: >70Ra/80Ra

CCT: 3000k-6500K

Input Voltage: 90-305Vac

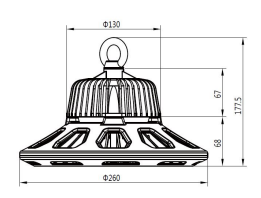
High Efficacy Lifetime: 50000 hours

Dimming:Non-dimmable & 1-10V Dimmable

Working Temperature : - 20°C - +45 °C(Amb)







### Zubehör

ArtNr.	Name
139690	Synergy 21 LED Spot Pendelleuchte UFO zub. Radar Kit S
142944	Synergy 21 LED Spot Pendelleuchte UFO zub. Wandhalterung für UFO size S Bügel lang
142943	Synergy 21 LED Spot Pendelleuchte UFO zub. Wandhalterung für UFO size S Bügel kurz
144402	Synergy 21 LED Spot Pendelleuchte UFO zub. Ballschutzkorb S
148951	Synergy 21 LED Spot Pendelleuchte UFO zub. Lampenschirm S
148726	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP68 1:1, 250V



Art.-Nr.: 131054 Herst.-Nr.: S21-LED-UFO0006

ArtNr.	Name
148727	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP66 1:2
148730	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP66 Box 3 Ports
148729	Synergy 21 Outdoor Kabelverbinder IP68 Box 3 Ports transparent
148728	Synergy 21 Netzteil - Wasserdichte Verbinder Box 4 Ports
134899	Synergy 21 Netzteil - Einschaltstrombegrenzer OSRAM
157359	Synergy 21 SSR Relais *Finder* (Einschaltstrombegrenzer)
157358	Synergy 21 Installationsschütz 25A *Finder* (Einschaltstrombegrenzer)
158976	Synergy 21 Dimmer für Hutschiene Master *Finder*
158977	Synergy 21 Dimmer für Hutschiene SLAVE *Finder*
140646	Synergy 21 LED Sensor 0-10V Helligkeitssensor

**SYNERGY 21** 

Art.-Nr.: 131054

Herst.-Nr.: S21-LED-UFO0006

#### 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.: 131054

Herst.-Nr.: S21-LED-UFO0006

#### 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.