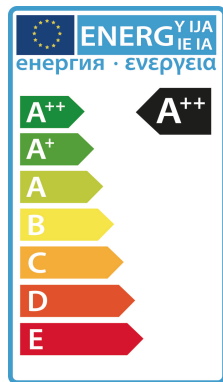
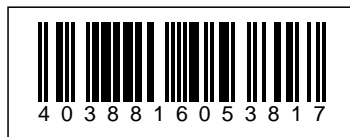


## Synergy 21 LED Spot Pendelleuchte UFO 100W für Industrie/Lagerhallen nw 90°



kwh/1000h:	100,00
Lumen:	13500
Watt:	100,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



AC 90-305V/50-60Hz  
Dimmbar: nein  
Leistung: 100 Watt  
Lichtstrom: 13500 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

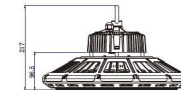
Energieeffizienzklasse: A++  
kWh/1000h: 100

5 Jahre Garantie  
IES Files auf Anfrage erhältlich

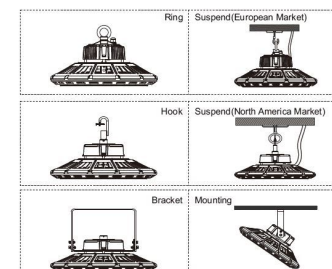
**WWW.SYNERGY21.DE**



Dimmension



Installation:



#### Product Description

- 1, Compact and fasion design. Light weighted: 4.80kg
- 2, Nichia 3030 LED 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  
 Limited Warranty:5 years' warranty  
 High Efficacy Lifetime: 50000hours  
 Dimming:Non-dimmable & 1-10V Dimmable  
 Working Temperature : - 20°C – +45 °C(Amb)



## Zubehör

Art.-Nr.	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 Netzteil - Wasserdichte Verbinder 1:1
148727	Synergy 21 Netzteil - Wasserdichte Verbinder 1:2
148730	Synergy 21 Netzteil - Wasserdichte Verbinder Box 3 Ports
148729	Synergy 21 Netzteil - Wasserdichte Verbinder Box 3 Ports transparent
148728	Synergy 21 Netzteil - Wasserdichte Verbinder Box 4 Ports
134899	Synergy 21 Netzteil - Einschaltstrombegrenzer OSRAM