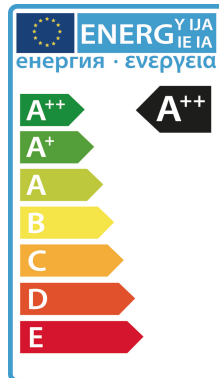


Synergy 21 LED Spot Pendelleuchte UFO 80W für Industrie/Lagerhallen cw 90°



kwh/1000h:	80,00
Lumen:	10800
Watt:	80,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



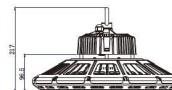
AC 90-305V/50-60Hz
Dimmbar: nein
Leistung: 80 Watt
Lichtstrom: 10800 lm
Effizienz: 135lm/W
Abstrahlwinkel: 90°
CRI Ra: > 80
Lichtfarbe: kaltweiß
Kelvin: 6500K ± 10%
Arbeitstemp: -40 bis +55°C
Schutzklasse: IP65, IK10, "D" Kennzeichen nach EN 60598-2-24
Gewicht: 2,7Kg
Durchmesser: 260mm
Höhe komplett: 177,5mm

Energieeffizienzklasse: A++
kWh/1000h: 80

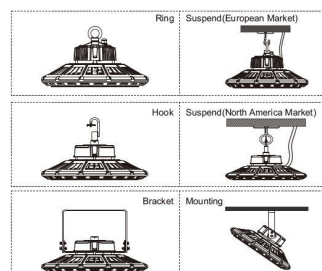
5 Jahre Garantie
IES Files auf Anfrage erhältlich



Dimension



Installation:

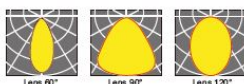


Product Description

- 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)



LED
Nichia 3030 LED



Power supply
MEAN WELL



Heatsink



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