

Synergy 21 LED Objekt/Stadion Strahler Hyperion-NG 300W IP65 nw



kwh/1000h:	300,00
Lumen:	48000
Watt:	300,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Betriebsspannung: AC 90-305V, 50/60Hz

Watt: 300W

LED: 144pcs Lumileds

Netzteil: MeanWell

Abstrahlwinkel: Linse 60°, Lichtköpfe variabel einstellbar (schwenkbar)

Auf Anfrage auch Abstrahlwinkel mit 30°, 90°, oder asymetric verfügbar.

Linse können auch getauscht werden. Wechsellinse mit 30°, 90° und asymetric verfügbar

Lumen: 48.00lm

Effizienz: 160Lm/Watt

Lichtfarbe: 4000K

CRI: Ra>70

dimmbar: nein (Dimmbare Modelle wie DALI oder 0-10V auf Anfrage)

Gehäuse: Aluminium

Arbeitstemperatur: -40°C bis +60°C

Schutzklasse: IP65

Abmessungen: 344*184*238mm

Energieeffizienzklasse: A++

kWh/1000h: 300

Der Anschluss Elektrischer Bauteile und Anlagen darf grundsätzlich nur von qualifizierten Fachpersonal vorgenommen werden!

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	60
CRI:	>80
Dimmbar:	nein
Grösse:	344*184*238
LED - Gehäusematerial:	Aluminium
Lichtfarbe:	neutralweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	4000
Lumen:	48000
Schutzklasse:	IP65
Volt:	230
Gewicht:	6 Kg

Weitere Bilder





light shield als Zubehör erhältlich



connection brackets als Zubehör erhältlich



brackets und shield als Zubehör erhältlich





brackets als Zubehör erhältlich

Zubehör

Art.-Nr.	Name
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
147265	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Open End mit Adernendhülsen, 1,8m,Black
178595	Synergy 21 LED Objekt/Stadion Strahler Hyperion zub Linse 30°
178641	Synergy 21 LED Objekt/Stadion Strahler Hyperion zub Linse 60°
178642	Synergy 21 LED Objekt/Stadion Strahler Hyperion zub Linse 90°
178643	Synergy 21 LED Objekt/Stadion Strahler Hyperion zub Linse 120°