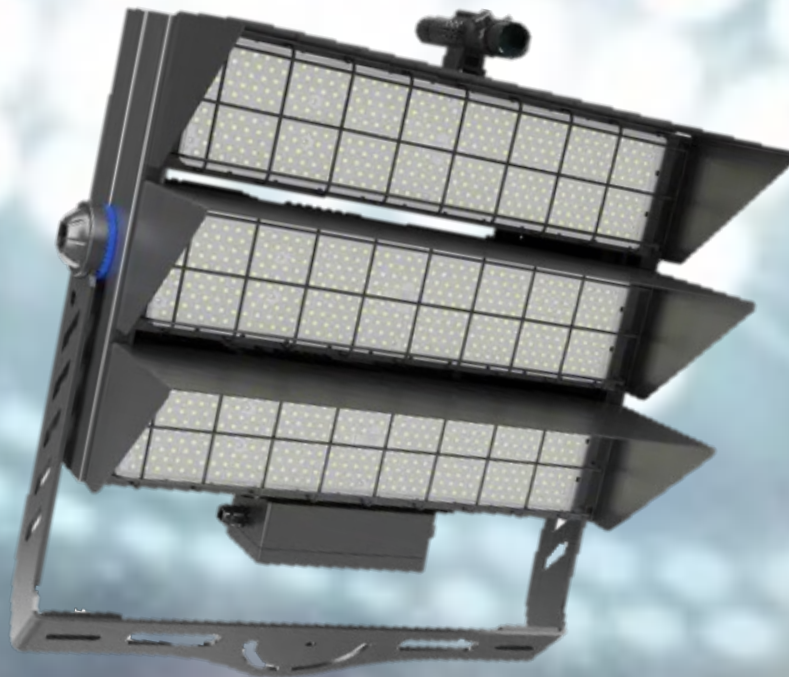


SERIE ENY-GL-MAX



DATOS TÉCNICOS

Potencia	250W, 500W, 750W, 1000W, 1250W, 1500W, 1800W
Eficiencia	155-166 lm/W
Voltaje	100-240/277 Vac 50/60Hz
LED Chip	Lulimelds
DRIVER	Inventronics
Factor de potencia	>0,95%
Protección sobretensiones	10 KV / 20 KV (opcional)
Clase protección	Clase I / Clase II (opcional)
THD	< 15
Protección IP	IP66
Protección IK	IK10
Material lente	Polycarbonato resistente UV
CCT	3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K
CRI	Ra>70 / Ra>80 (opcional)
Desviación de color	< 5 SDCM
Temperatura funcionamiento	-40°C / 50°C / 10%-90%RH
Ángulos haz de luz	15°, 30°, 45°, 60°, asimétrico
Instalación	Ajustable 0-270°
Material	Aluminio
Control	Fotocélula, NTC, OLC, Dimmable DALI, 0-10V, DMX512, Zigbee, LoRa
Vida estimada L70 a 25°	>100.000 h
Certificados	CE, ROHS, ENEC, CB, IP66, IK10, LM79, LM80, TM-21.
Garantía	5 años