



Iluminación Avanzada de
Estado Sólido.

Lámparas LED industriales y de ultra alto desempeño.

Reflector LED SuperNova

- La luminaria LED más brillante del Mundo.



ISO **9001**



PHILIPS
LUMILEDS

Aplicaciones Típicas.

Puertos | Parques de Maquinaria | Puentes| Intersecciones | Complejos industriales | Arquitectura | Estadios | Aeropuertos | Plazas | Estadios y Campos deportivos | Túneles | Gasolineras | Instalaciones sensibles | Estacionamientos | Anuncios espectaculares | Almacenes | Fábricas | Superpostes |

Puntos Clave de Competitividad.

- Múltiples ángulos de haz, desde proyección a muy largas distancias hasta iluminación de grandes áreas.
- Tecnología patentada de suministro de potencia, auto protección contra picos y calentamiento.
- Tecnología patentada de disipación de calor, 50000 horas mínimo de vida útil, con mínimo decaimiento lumínico.
- Voltaje de operación universal, funcionalidad con AC / DC sin adaptadores ni transformador.
- Alto factor de potencia para minimizar la distorsión armónica.
- Encendido instantáneo sin parpadeo.
- Distribución de luz muy homogénea y con alta uniformidad. Sin producir deslumbramiento.
- Excelente rendimiento de color, colores vívidos bajo la luz.
- Liderazgo en la industria: 5-5-10 años de garantía.
- Versiones de 12 y 14 V DC disponibles para aplicaciones solares.

LED Philips[®] LUXEON[®] Rebel ES



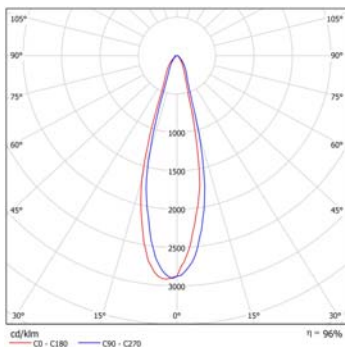
Driver MeanWell[®] Serie HLG.



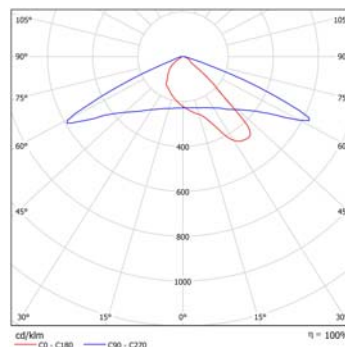
Especificaciones Técnicas.

Modelo	OE-SNFL-550A	OE-SNFL-550A	OE-SNFL-660A
Potencia de los LEDs	400W	500W	600W
Potencia del Sistema	440W	550W	660W
Voltaje de entrada		90-305V	
Eficacia lumínica del sist. (η)		Hasta 120 lm/W	
Flujo lumínico Sistema (Φ_v)	52800 lúmenes	66000 lúmenes	79200 lúmenes
Ángulo de Haz		15° / 30° / 60° / 135°	
Temperatura de Color		3000K -5700K	
Vida útil		> 50000 h	
Protección contra Ingreso		IP65 ó IP67	
CRI		Ra \geq 75	
Factor de Potencia		> 0.95	
THD		<10%	
Recubrimiento		Pintura epóxica electrostática y horneada.	
Temperatura de operación		-40°C ~ 50°C	
Ahorro de energía		Hasta 75%	
Dimensiones		606*811*117 mm	
Peso	20 kg		27 kg
Dimensiones empaque		69*22*90cm / 28.0kgs	
Certificaciones		TUV, CE, SAA, Rohs	
Garantía		3 o 5 años	

Curvas Fotométricas.

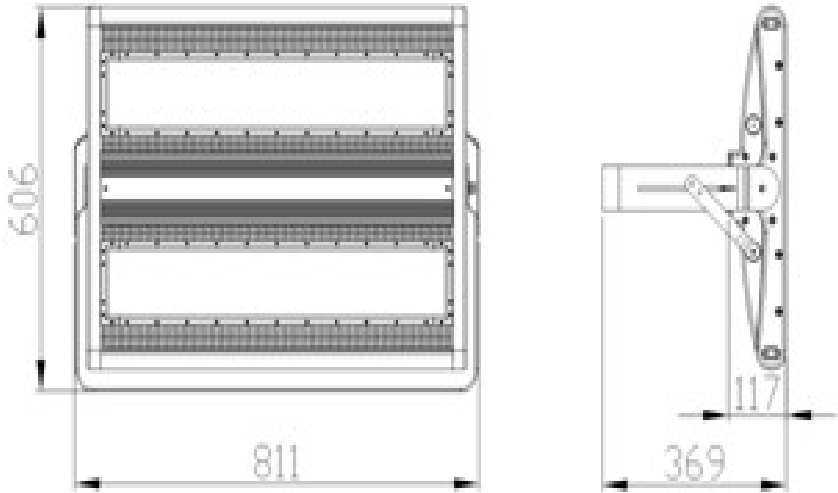


30°



135°

Dimensiones en mm.



Huella de instalación.

Bracket orientable con rotación en dos grados de libertad.
360° azimutal.
180° zenital.

