





SPORTSERIES

Hasta 204,000 lúmenes en la versión SHO esta luminaria es capaz de iluminar estadios deportivos, aeropuertos, intersecciones de avenidas principales, puertos marítimos, patios industriales, entre otras aplicaciones. Su diseño permite el cambio de módulos LED sin desinstalar todo el sistema, puede rotar cada uno de sus módulos a $\pm 30^\circ$ o la luminaria completa hasta $\pm 270^\circ$.

Datos Técnicos		
Voltaje de entrada	100 - 277V V ~ (Multivoltaje)	
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz	
Atenuable	0 - 10 V	
Temperatura de color	5000K	
IRC	≥80	
Temperatura de operación	-30 to 50° C	
Distorción armónica	<15 %	
Factor de potencia	0.92	
Ángulo de apertura	30° 60° 90° 120°	
Montaje	Sobrepuesto: Bracket (incluido), Super poste (compatible con modelo SO)	
Clasificación	IP66	
Resistencia contra impactos	IK08	
Protección contra picos	10 kV	
Mantenimiento lumínico @100,00 hrs	0.86 *Proyectado L70 (12K) ≥72,000 hrs según IES TM-21	
Cuerpo	Aleación de aluminio A383	
Óptica	Borosilicato	
Color	Negro	
BUG Rating	B5–Ux-G1	

A	AÑOS
U	CARANTIA LIMITADA

CE NOM (SHS)



Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo Iuminoso
SO	300W	160 lm/W	48,000 lúmenes
МО	600W	160 lm/W	96,000 lúmenes
НО	900W	160 lm/W	144,000 lúmenes
SHO	1200W	160 lm/W	192,000 lúmenes





Barrera de luz permite direccionar la luz



Bracket rotable hasta ± 270°

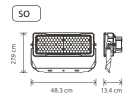
Sistemas de Control

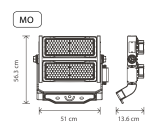


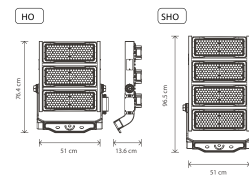




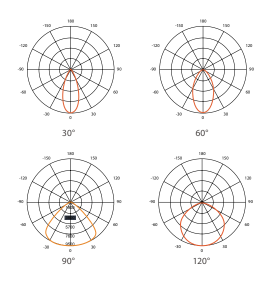
DIMENSIONES







DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie 2 Modelo SP

SO 250W

MO 600W

HO 900W SHO 1200W 4 Ángulo de apertura

30 °

60° 3 90°

120°

5 Control

N Ninguno

I Jungo Connect®

Ejemplo de código:

