

## Proyector de Alta Potencia



**MODELO: PS AP-700      700W**

### DESCRIPCION:

- 1.- Nombre: Proyector PS AP 700
- 2.- Grado IP : IP66
- 3.- Watage de entrada: 700w±5%
- 4.- Voltaje de entrada: 90VAC~295VAC
- 5.- Flujo: 70000-77000LM
- 6.- Reemplaza: Lamparas de sodio de alta presion de1500W

### CARACTERISTICAS

- 1.- Lentes anti deslumbramiento con 45/60/110/130 grados. Asimetricas y simetricas
- 2.- Led BRIDGELUX

- 3.- Driver MEANWELL IP67.
- 4.- Eficiencia luminosa: 110~120 LM/W.
- 5.- Factor de potencia: >0.95
- 6.- Grado de Eficiencia: >91%
- 7.- 5 years Guarantee/Warranty.
- 8.- Grado de proteccion del proyector: IP 66

### TEMPERATURA DE COLOR:

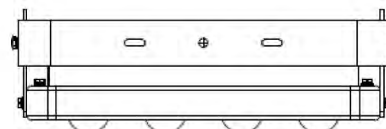
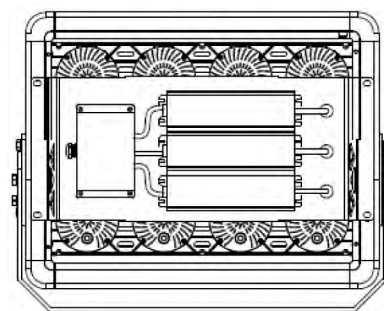
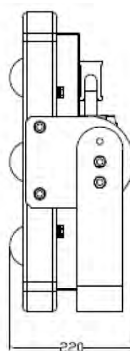
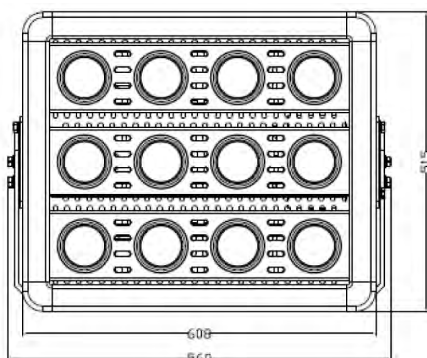
- 1.- 3000K±200K
- 2.- 4500K±200K
- 3.- 5500K±200K

### CERTIFICADOS

CE,UL,TUV

Certificado EMC and LVD Para lampara.

Certificados ISO 9001 y 14001.



Especificaciones Tecnicas:

Referencia	PS AP 700	
Reemplaza	Lampara de sodio1500W	
Fuente LED	110-130 lm/w	
Driver	MEANWELL	
Flujo inicial	77000→84000LMS	
Potencia de la lampara	700W±5%	
Factor de eficiencia	91%	
Eficiencia de la lampara	90%	
Flujo Luminoso	70000→77000LMS	
Uniformidad Luminosa	0.8	
Temperatura de color	WW	3000K±200
	PW	4500K±200
	CW	5500K±200
CRI	70-80Ra	
Angulo de apertura	45/60/110/130	
Light Distribution Curve	Simetrica y asimetrica	
Voltage de entrada	90-295VAC	
Rango de Frecuencia	47-63Hz	
Factor de Potencia	0.95	
Peso Neto	26KGS	