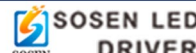


# Proyector LED indoor AGRO - F

## PARÁMETROS TÉCNICOS

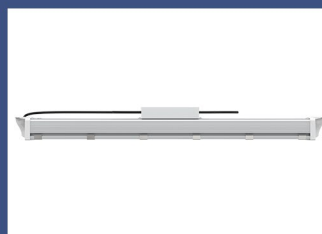
LED:	NICHIA + PROLIGHT
Eficiencia sis. luminoso:	2.0 $\mu$ Mol/J 2.3 $\mu$ mol/J (400~700nm)
DRIVER:	Sosen Regulable (0-10Vcc)
Alimentación:	100-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	>0.95
Grado de protección:	IP65
Nivel protección cierre óptico:	IK08
Ópticas disponibles:	(a)120°
Espectro:	P71



## Mantenimiento de madres y pequeños espacios.

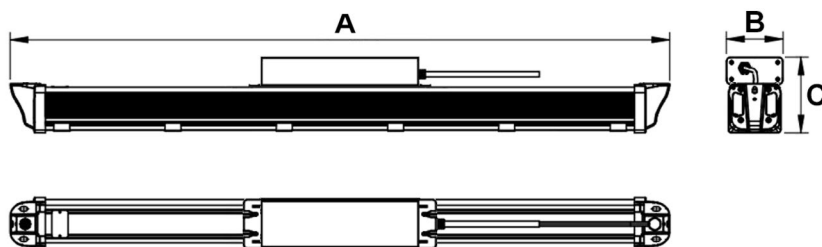
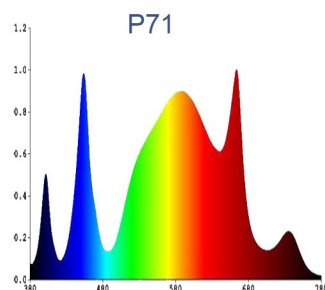
El proyector LED indoor AGRO-F es el reemplazo equivalente para las luces de cultivo tradicionales HPS, MH y CMH de 400-600W. Se puede regular de 0-10Vcc, y apagar completamente respetando los fotoperiodos necesarios.

Su espectro P71 promueve la absorción de nutrientes. La luz por debajo de los 400nm (ultra-violeta) e infrarrojos lejanos (730nm) garantizan calidad y cantidad en la producción de resina. Tiene la intensidad máxima en los 400 y 660nm. Diseñada para proporcionar respuestas fotomorfogénicas beneficiosas, bajo estrés y mayor contenido de THC-CBD.



Referencia	Potencia (W)	Composición espectro	Nº Led PCB	Flujo luminoso	Temperatura de trabajo	Dimensiones AxBxC (mm)	Peso Kg.
AGRF030071A1301	300W	(P71) LED Nichia + Prolight Opto	460	690 $\mu$ Mol/s	0 a 40°C	1220x136x172	8.56 $\pm$ 0.3

## Espectrometría y dimensiones



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

