## Proyector LED indoor AGRO - F



## PARÁMETROS TÉCNICOS

NICHIA + PROLIGHT

Eficiencia sis. luminoso: 2.0µMol/J

> 2.3µmol/J (400~700nm) Sosen Regulable (0-10Vcc)

DRIVER: Alimentación: 100-277VAC 50-60Hz

Factor de potencia: >0.95 **IP65** Grado de protección: Nivel protección cierre óptico: IK08 Ópticas disponibles: (a)120° P71 Espectro:















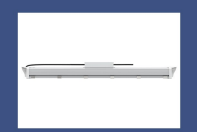




## Mantenimiento de madres y pequeños espacios.

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.

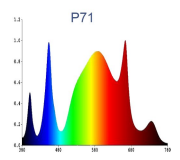
Su espectro P71 promueve la absorción de nutrientes. La luz por debajo de los 400nm (ultra-violeta) e infrarrojos lejanos (730nm) garantizan calidad y cantidad en la producción de resina. Tiene la intensidad máxima en los 400 y 660nm. Diseñada para proporcionar respuestas fotomorfogénicas beneficiosas,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

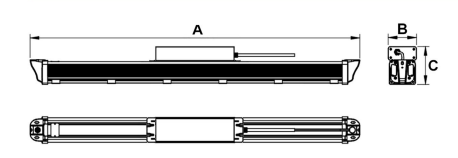




Referencia	Potencia (W)	Composición espectro	Nº Led PCB	Flujo Iuminoso	Temperatura de trabajo	Dimensiones AxBxC (mm)	Peso Kg.
AGRF030071A1301	300W	(P71) LED Nichia + Prolight Opto	460	690µMol/s	0 a 40℃	1220x136x172	8.56±0.3

## Espectrometría y dimensiones







Ciclo completo

DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA



