

# Foco LED Cannabis AGRO - O

## PARÁMETROS TÉCNICOS

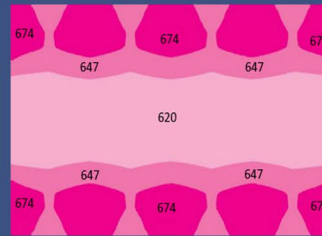
LED:	SEOUL + PROLIGHT
Eficiencia sis. luminoso:	2.0µMol/J 2.3µmol/J (400~700nm)
DRIVER:	Inventronics EUD-600 Regulable (0-10Vcc)
Alimentación:	100-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	0.95
Grado de protección:	IP65
Nivel protección cierre óptico:	IK08
Ópticas disponibles:	(a)120°
Espectro:	P17 / P34



## La mejor solución LED para la floración.

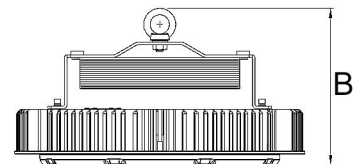
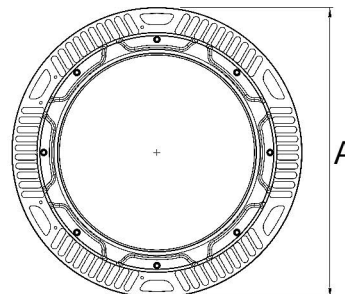
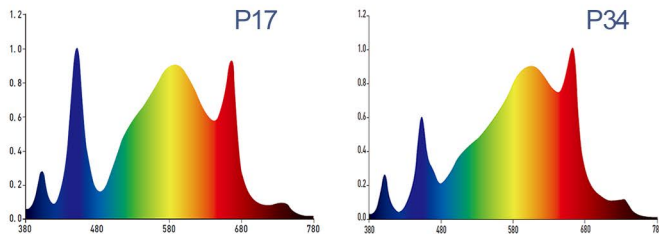
AGRO-O usa un espectro completo que promueve la absorción de nutrientes, su luz por debajo de los 400nm (ultra-violeta) e infrarrojos lejanos (730nm) garantizan calidad y cantidad en la producción. El espectro P17 potencia los 400nm ideal para ciclo completo. El espectro P34 potencia los 660nm ideal para floración o autoflorescentes. Diseñada para proporcionar respuestas fotomorfogénicas beneficiosas, bajo estrés y mayor contenido de THC. Se puede regular de 0-10Vcc, y apagar completamente respetando los fotoperiodos necesarios.

Medidas espacio iluminado: 1.5m x 1.5m. Altura de la luminaria: 1m.  
Media: 647 µMol/m²/s Máx: 674 µMol/m²/s Mín: 620 µMol/m²/s Uniformidad: 92%



Referencia	Potencia (W)	Composición espectro	Nº Led PCB	Flujo luminoso	Temperatura de trabajo	Dimensiones Ax B (mm)	Peso Kg.
AGO-600T-17A	600W	(P17) LED Seoul + Prolight Opto	248	1260µMol/s	0 a 40°C	454x244	11.9±0.3
AGO-600T-34A	600W	(P34) LED Seoul + Prolight Opto	248	1260µMol/s	0 a 40°C	454x244	11.9±0.3

## Fotometría y dimensiones



## CÓMO SOLICITAR UNA REFERENCIA

Ejemplo: Foco LED cannabis AGRO-O ciclo completo 600W 120°

Referencia: AGO - 600 T - 17A



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

