

Panel LED cultivo AGRO - E

PARÁMETROS TÉCNICOS

LED:	NICHIA + PROLIGHT
Eficiencia sis. luminoso:	2.0µMol/J
	2.5µmol/J (400~700nm)
DRIVER:	Moso 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



La mejor solución LED para la floración.

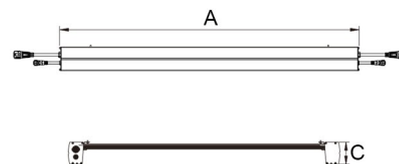
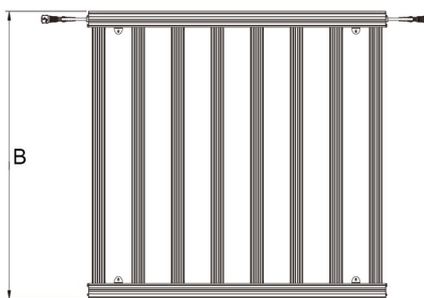
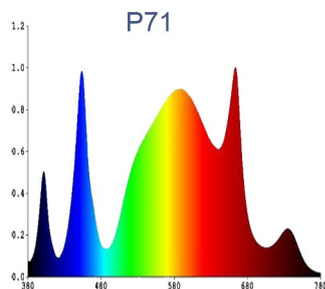
AGRO-E usa un espectro completo que promueve la absorción de nutrientes, su luz por debajo de los 400nm (ultra-violeta) e infrarrojos lejanos (730nm) garantizan calidad y cantidad en la producción. Con una intensidad máxima en los 400 y 660nm. Diseñada para proporcionar respuestas fotomorfogénicas beneficiosas, bajo estrés y mayor contenido de THC. Se puede regular de 0-10Vcc, y apagar completamente respetando los fotoperiodos necesarios.

El diseño innovador de esta luminaria incorpora los drivers en el mismo chasis del producto. Utiliza 1 driver por cada 200W de potencia.



Referencia	Potencia (W)	Composición espectro	Nº Led PCB	Flujo luminoso	Temperatura de trabajo	Dimensiones AxBxC (mm)	Peso Kg.
AGE-600T-71A	600W	(P71) LED Nichia + Prolight Opto	1280	1500µMol/s	0 a 40°C	1105x1070x88	11.5±0.3
AGE-800T-71A	800W	(P71) LED Nichia + Prolight Opto	1280	2000µMol/s	0 a 40°C	1105x1070x88	11.5±0.3

Fotometría y dimensiones



CÓMO SOLICITAR UNA REFERENCIA

Ejemplo: Panel LED cultivo AGRO-E 600W 120°

Referencia: AGE-600 T-71A



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

