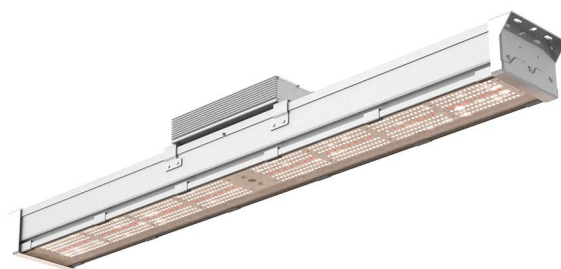


Proyector LED cultivo AGRO - K



PARÁMETROS TÉCNICOS

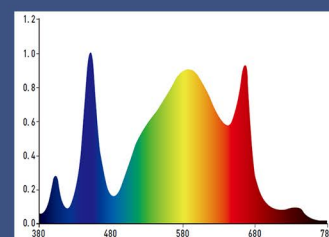
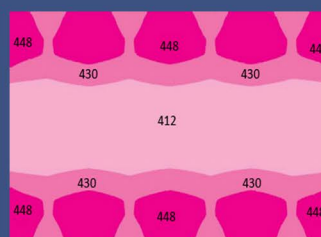
LED:	NICHIA + PROLIGHT
Eficiencia sis. luminoso:	2.0µMol/J 2.3µmol/J (400~700nm)
DRIVER:	Inventronics EUD-600 Regulable (0-10Vcc)
Alimentación:	100-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	0.95
Grado de protección:	IP65
Nivel protección cierre óptico:	IK08
Ópticas disponibles:	(a)120°
Espectro:	P17



La mejor solución LED para la floración.

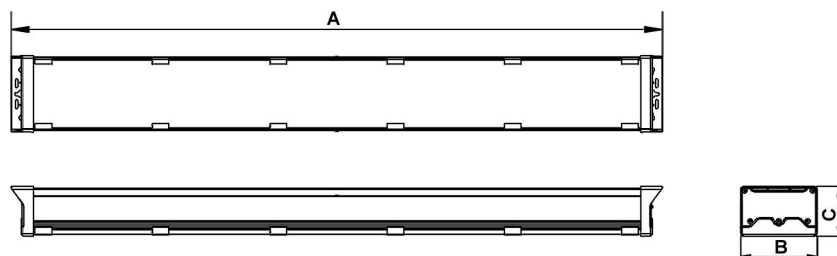
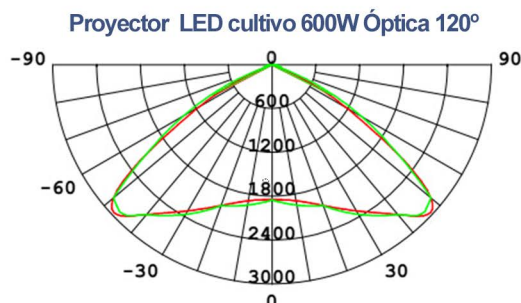
AGRO-K usa un espectro completo que promueve la absorción de nutrientes, su luz por debajo de los 400nm (ultra-violeta) e infrarrojos lejanos (730nm) garantizan calidad y cantidad en la producción. Con una intensidad máxima en los 400nm. Diseñada para proporcionar respuestas fotomorfogénicas beneficiosas, 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: 430 µMol/m²/s Máx: 448µMol/m²/s Mín: 412 µMol/m²/s Uniformidad: 92%



Referencia	Potencia (W)	Composición espectro	Nº Led PCB	Flujo luminoso	Temperatura de trabajo	Dimensiones AxBxC (mm)	Peso Kg.
AGK-600T-17A	600W	(P17) LED Nichia + Prolight Opto	776	1200µMol/s	0 a 40°C	1177x145x136	11.6±0.3

Fotometría y dimensiones



CÓMO SOLICITAR UNA REFERENCIA

Ejemplo: Proyector LED cultivo AGRO-K 600W 120°
Referencia: AGK-600 T-17A
 Óptica (a): 120°
 Espectro: (17): Ciclo completo (P17)
 Serie (T): Dimerizable
 Potencia: 600W
 Modelo: Proyector LED AGRO-K



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

