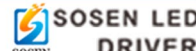
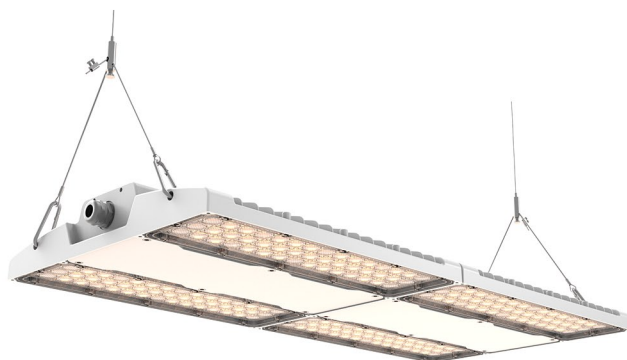


Foco LED indoor AGRO - P

PARÁMETROS TÉCNICOS

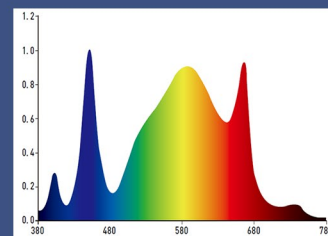
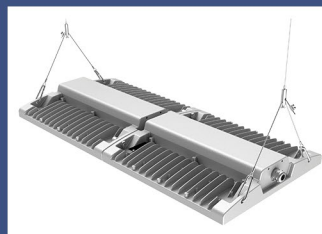
LED:	NICHIA + PROLIGHT
Eficiencia sis. luminoso:	2.0μMol/J
	2.3μmol/J (400~700nm)
DRIVER:	Sosen Regulable (0-10Vcc)
Alimentación:	100-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	>0.95
Grado de protección:	IP65
Nivel protección cierre óptico:	IK08
Ópticas disponibles:	(a)120° / (b)80x100°
Espectro:	P17



Mantenimiento de madres y espacios reducidos.

El Foco LED indoor AGRO-P es ideal para espacios reducidos sin renunciar a grandes resultados. Su driver permite regular la energía que necesitamos en cualquier etapa (0-10Vcc), respetando los fotoperiodos necesarios de los cultivos.

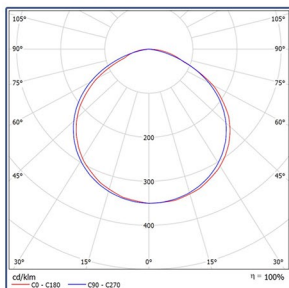
El espectro P17 está especializado para fomentar la absorción de nutrientes, proporcionar respuestas fotomorfogénicas beneficiosas, bajo estrés y un mayor contenido de THC-CBD en plantas productoras de cannabinoides. Contiene luz ultra-violeta (385nm) e infrarrojos lejanos (730nm) garantizando calidad y cantidad en la producción de resina y tiene su intensidad máxima en los 400nm.



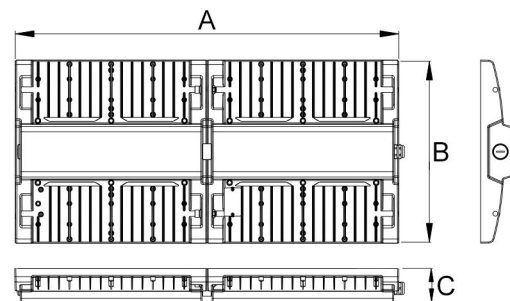
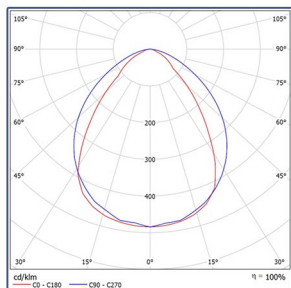
Referencia	Potencia (W)	Composición espectro	Nº Led PCB	Flujo luminoso	Temperatura de trabajo	Dimensiones AxBxC (mm)	Peso Kg.
AGRP015017X1301	150W	(P17) LED Nichia + Prolight Opto	240	300μMol/s	0 a 40°C	340x325x60	3.7 ± 0.3
AGRP030017X1301	300W	(P17) LED Nichia + Prolight Opto	480	690μMol/s	0 a 40°C	680x325x60	7.8 ± 0.3

Fotometría y dimensiones

(A) Óptica 120°



(B) Óptica 80x100°



Ciclo completo

DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

