

Foco LED Horticultura AGRO - TEC

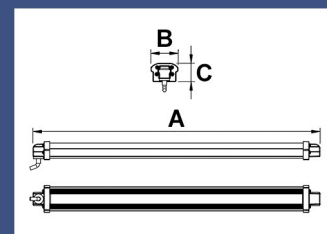
PARÁMETROS TÉCNICOS

LED:	SHINEON / SEOUL / PROLIGHT
DRIVER:	SOSEN - Regulable (1-10Vcc)
Alimentación:	100-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	>0.90
Grado de protección:	IP65
Ópticas disponibles:	(a)120°
Espectro:	P11 / P38 / P45 / P52 / P62 / P66 / P73



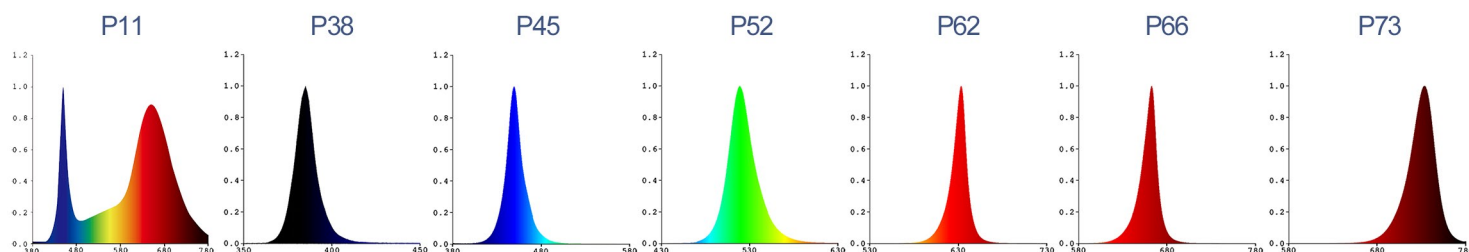
La solución LED a toda necesidad lumínica.

El foco LED para Horticultura AGRO-TEC ha sido particularmente diseñado para adaptarse a cualquier espectro lumínico requerido por cualquier tipo de cultivo. El espectro P11 es la base a partir de la cual crear un espectro customizado y variable, reforzando aquellas zonas específicas mediante espectros concretos. El conjunto de los espectros abarca todas las longitudes de onda existentes en la composición de la luz: el P38 emite en los 385nm (radiación ultravioleta UVA); el P45 en 450nm (luz azul); el P52 en 525nm (luz verde); el P62 en 625nm (luz anaranjada); el P66 en 660nm (luz roja); y el P73 en 730nm (luz roja lejana, infrarroja).



Referencia	Potencia (W)	Composición espectro	Nº Led PCB	Eficiencia sis. luminoso	Flujo luminoso	Temperatura de trabajo	Dimensiones AxBxC (mm)	Peso Kg.
AGTE003011A1601	30W	(P11) LED Shineon	50	1.8µMol/J	54 µMol/s	0 a 40°C	600x57x39	1.0 ± 0.3
AGTE003038A0901	30W	(P38) LED Seoul	20	2.1µMol/J	41.27 µMol/s	0 a 40°C	600x57x39	1.0 ± 0.3
AGTE003045A1501	30W	(P45) LED Prolight	24	1.46µMol/J	40.62 µMol/s	0 a 40°C	600x57x39	1.0 ± 0.3
AGTE003052A1501	30W	(P52) LED Prolight	24	0.66µMol/J	20.42 µMol/s	0 a 40°C	600x57x39	1.0 ± 0.3
AGTE003062A1501	30W	(P62) LED Prolight	32	1.62µMol/J	43.26 µMol/s	0 a 40°C	600x57x39	1.0 ± 0.3
AGTE003066A1501	30W	(P66) LED Prolight	32	2.3µMol/J	63.50 µMol/s	0 a 40°C	600x57x39	1.0 ± 0.3
AGTE003073A1501	30W	(P73) LED Prolight	32	0.14µMol/J	72.11 µMol/s	0 a 40°C	600x57x39	1.0 ± 0.3

Espectrometría



Ciclo completo

DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

