

# Campana LED cultivo AGRO - C

## PARÁMETROS TÉCNICOS

LED:	Shineon
Eficiencia sis. luminoso:	1.8 $\mu$ Mol/J
DRIVER:	Sosen Regulable (0-10Vcc)
Alimentación:	100-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	>0.92
Grado de protección:	IP65
Nivel protección cierre óptico:	IK08
Ópticas disponibles:	(a)120° (b)90°
Espectro:	P02 / P27 / P40



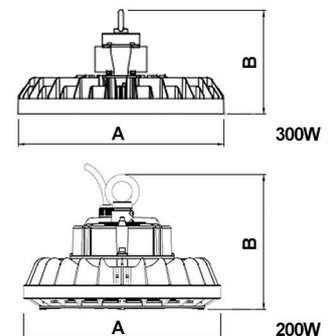
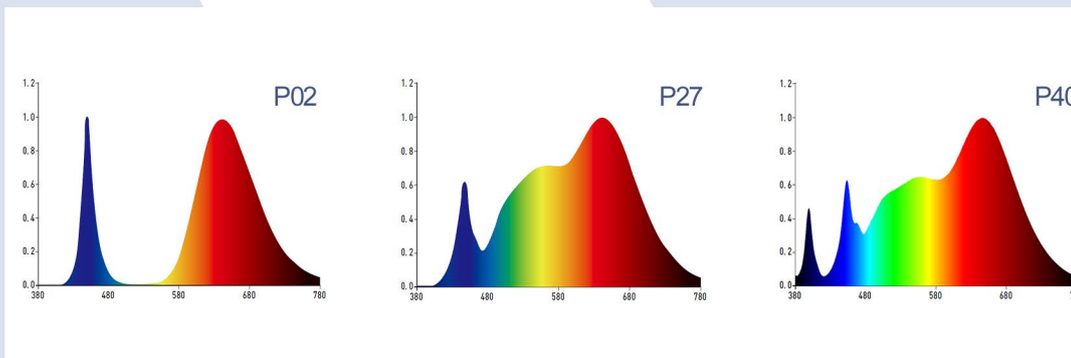
## El mejor LED para crecimiento y frutos rojos.

Su luz roja es esencial en la vida temprana de la planta, germinación, crecimiento de las raíces y desarrollo del bulbo. El espectro P02 de máxima intensidad en los 450nm, mejora el crecimiento vegetativo. Aumenta la concentración de clorofila, flavonoides y la capacidad antioxidante de la lechuga. El espectro P27 aporta mayor equilibrio de luz verde para una penetración mucho más profunda del dosel. El espectro P40, está especialmente diseñado para la fruta de la fresa, de espectro base P27 más luz en los 390nm (UV), aumentando la producción de flavonoides, una antocianidina que incrementa el color rojo de la fresa.



Referencia	Potencia (W)	Composición espectro	Nº Led PCB	Flujo luminoso	Temperatura de trabajo	Dimensiones Ax B (mm)	Peso Kg.
AGC-200T-02x	200W	(P02) LED Shineon	273	360 $\mu$ Mol/s	0 a 40°C	287x198	4.3 $\pm$ 0.3
AGC-200T-40x	200W	(P40) LED Shineon	273	360 $\mu$ Mol/s	0 a 40°C	287x198	4.3 $\pm$ 0.3
AGC-300T-02x	300W	(P02) LED Shineon	525	540 $\mu$ Mol/s	0 a 40°C	360x184	5.4 $\pm$ 0.3
AGC-300T-27x	300W	(P27) LED Shineon	525	540 $\mu$ Mol/s	0 a 40°C	360x184	5.4 $\pm$ 0.3

## Fotometría y dimensiones



## CÓMO SOLICITAR UNA REFERENCIA

Ejemplo: Campana LED cultivo AGRO-C CRECIMIENTO 300W 120°

Referencia: AGC-300 T-02A  
 Óptica (A): 120°  
 Espectro: (02): (P02) Crecimiento  
 Serie (T): Dimerizable  
 Potencia: 300W  
 Modelo: Campana LED cultivo AGRO-C



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

