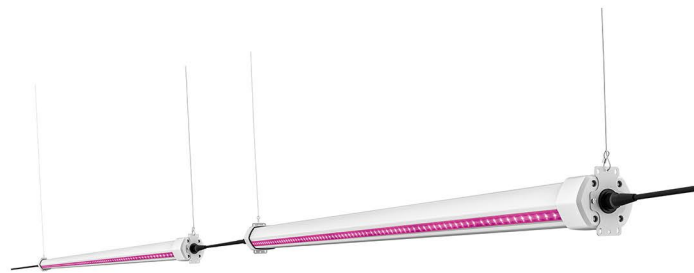


Luminaria LED cultivo AGRO - B

PARÁMETROS TÉCNICOS

LED:	Shineon
Eficiencia sis. luminoso:	1.8 μ Mol/J
DRIVER:	Osram
Alimentación:	100-277VAC 50-60Hz
Factor de potencia:	>0.92
Grado de protección:	IP65
Nivel protección cierre óptico:	IK07
Ópticas disponibles:	(a) 220°
Espectro:	P02



La mejor solución LED para horticultura.

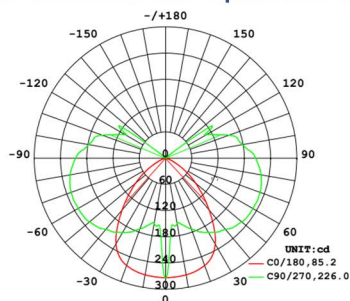
AGRO-B puede iluminar dos filas de plantas a la vez, su gestión del calor ayuda a no dañar las hojas verdes. Es adecuada para pepinos, tomates, pimientos, etc. Su espectro P02 aporta mayor intensidad en los 450 nm garantizando resultados de crecimiento vegetativo más rápidos. El aumento de la luz azul promueve las concentraciones de clorofila, flavonoides y capacidad antioxidante en la lechuga. La luz azul promueve metabolitos primarios y secundarios en los microgreens y en los vegetales de hojas verdes. La luz roja promueve la floración de las plantas y la producción de frutos. También es adecuada para la vida temprana de la planta para la germinación, el crecimiento de las raíces y el desarrollo del bulbo.



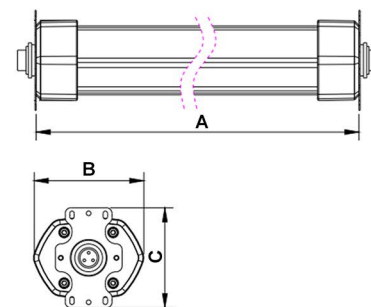
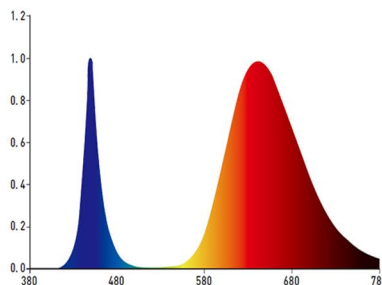
Referencia	Potencia (W)	Composición espectro	Nº Led PCB	Flujo luminoso	Temperatura de trabajo	Dimensiones AxBxC (mm)	Peso Kg.
AGB-075N-02A	75W	(P02) LED Shineon	144	135 μ Mol/s	0 a 40°C	1238x98.5x90	2.5 \pm 0.3
AGB-100N-02A	100W	(P02) LED Shineon	200	180 μ Mol/s	0 a 40°C	2426x98.5x90	4.5 \pm 0.3
AGB-150N-02A	150W	(P02) LED Shineon	288	270 μ Mol/s	0 a 40°C	2426x98.5x90	4.8 \pm 0.3

Fotometría y dimensiones

Luminaria bifocal LED Óptica 120 + 120°



P02



CÓMO SOLICITAR UNA REFERENCIA

Ejemplo: Luminaria LED cultivo AGRO-B 100W 120°

Referencia: AGB - 100 N-02A

- Óptica (a): 220°
- Espectro: (02): Ciclo completo (P02)
- Serie (N): No Dimerizable
- Potencia: 100W
- Modelo: Luminaria LED cultivo AGRO-B



Ciclo completo



DESCARGA O ENVÍA LA FICHA TÉCNICA

