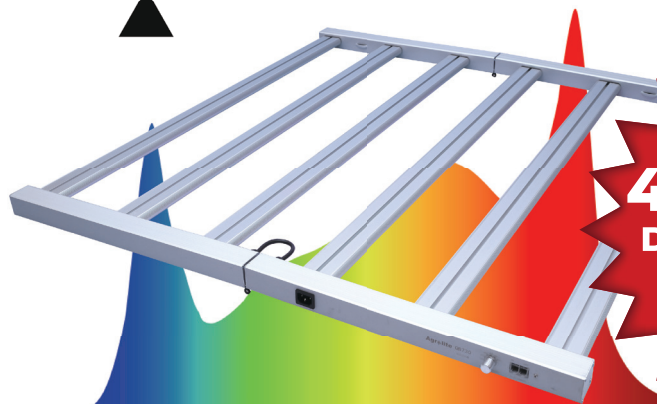


bid

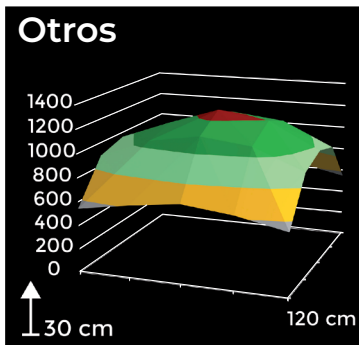
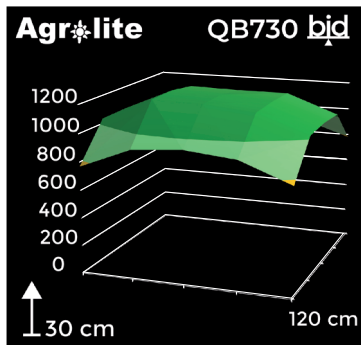
BALANCED
IMPACT
DISTRIBUTION



**47% MÁS
DE CHIPS LED
EN LOS
EXTREMOS**

Agr [*] lite		QB730 bid		
769	915	945	910	770
1035	1195	1186	1150	1020
1040	1199	1190	1162	1036
1021	1170	1161	1160	1025
762	905	925	902	779

Otros				
545	615	670	623	535
890	1051	1120	1070	899
962	1120	1260	1196	978
890	1063	1160	1112	910
543	646	668	639	549

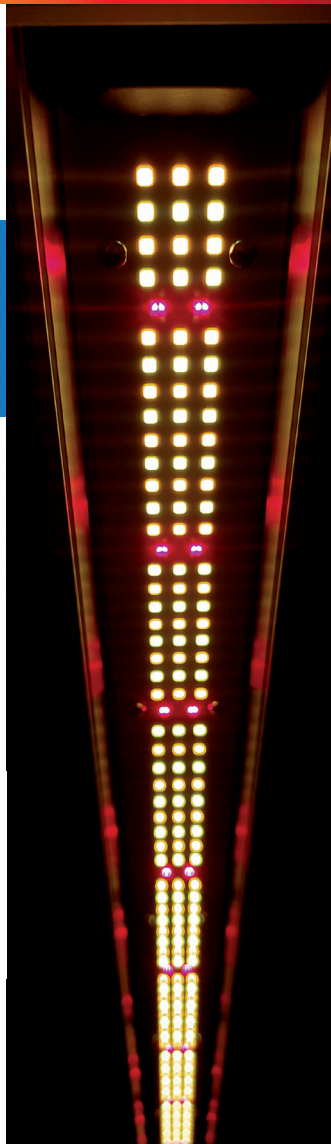


QB730 de Agrolite está diseñada para ofrecer una iluminación homogénea y precisa en entornos de cultivo. Su tecnología **Balanced Impact Distribution (bid)** y el espectro de luz enriquecido en rojos (SMD 3030 red x 144 uds.) garantizan una distribución uniforme y optimizan el crecimiento y la floración.

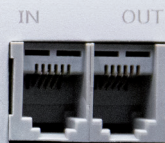
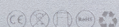
MAYOR PROXIMIDAD A LAS PLANTAS SIN RIESGO DE SATURACIÓN LUMÍNICA

¡MÁS PRODUCCIÓN POR m²!

- Código: AGRLED730
- Potencia: 730 W
- Voltaje de entrada $\pm 10\%$: 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Rango de voltaje de entrada: 175 - 264 V
- Corriente de entrada al 100%: 3,32 - 3,0 A
- Consumo de energía al 100%: 730W
- Configuraciones de salida de potencia (además de EXT): EXT/APAGADO/100%/80%/60%/40%
- Temperatura de color: 3480 K
- PPF: 2110 $\mu\text{mol/s}$
- Eficiencia: 2,9 $\mu\text{mol/J}$
- Vida útil de funcionamiento: 60,000 horas
- Driver integrado regulable
- Puertos de control in/out RJ11 (0-10V dimming)
- Distribución de la luz: 120°
- Dimensiones de la luminaria: 1105 x 1033 x 48 mm
- Peso: 8,5 kg
- Área Recomendada de Uso: 1,5 x 1,50 m
- Distancia Recomendada de Uso al 100%:
Crecimiento 70/100cm
Floración 40/60cm



Agr^{lite} QB730



0-10V DIMMING

