



PRODUCTO

CONSUMO REAL	200W
DIMENSIONES	40 x 30 x 7 cms.
PESO NETO	4,5 Kg.
VIDA ÚTIL	50.000 horas



CONSUMO DE ENERGÍA

VOLTAJE DE ENTRADA	AC100V~265V / 50-60Hz
PROTECCIÓN	Protección contra sobrecalentamiento
POTENCIA NOMINAL	386W

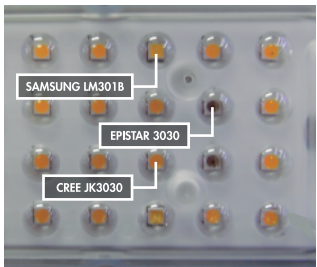


TECNOLOGÍA

TIPO DE COBERTURA	Full Spectrum
FUENTE DE LUZ	SAMSUNG LM301B ; CREE JK3030 ; EPISTAR 3030
CANTIDAD DE LEDS	SAMSUNG 4000K / 32 piezas ; CREE 3000K / 160 piezas ; EPILED 660nm / 32 piezas

ÁREA DE COBERTURA

ESPACIO SUGERIDO	Carpas de 60x60 / 80x80 cms.
VEGETACIÓN	50 cms.
FLORACIÓN	30 cms.
ÁNGULO DE COBERTURA	90°



VALOR PPFD

30 CMS.	2775 UMOL/M²/S
60 CMS.	1741 UMOL/M²/S
90 CMS.	536 UMOL/M²/S

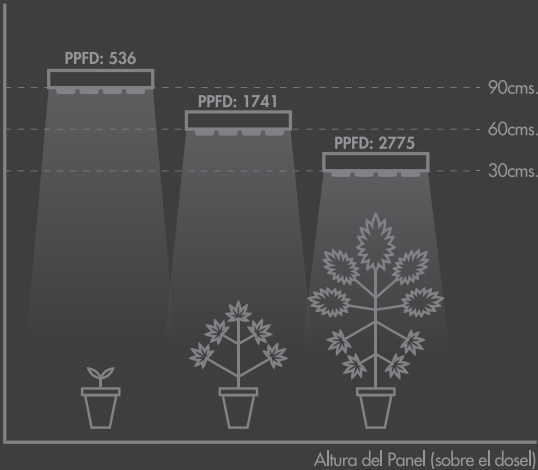
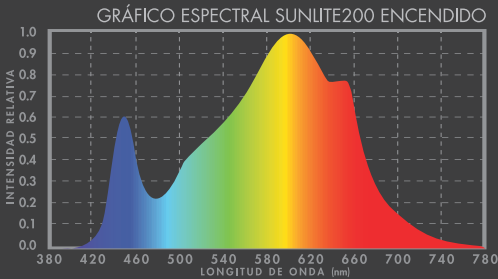
Con este modelo, no es necesario agregar balastos adicionales. Cultive con la iluminación de espectro total de las luces led SunLite, más rendimiento, mayor ahorro de energía y menos calor.

Posee enfriamiento incomparable, con un gran disipador de calor con aletas. Gracias a su diseño 3D, permite conducir el calor en forma rápida para conservar la fuente de luz a una temperatura más baja y extender su vida útil. Además, cuenta con un regulador para controlar la intensidad de la iluminación.

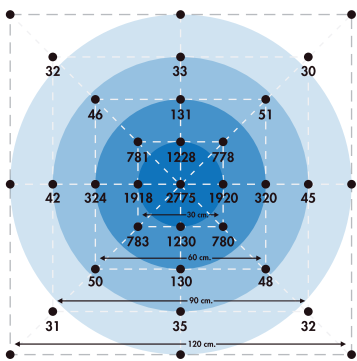
Son fabricados con componentes de alta calidad, desarrollados por **MEANWELL**, equipados con iluminación led americana de alta intensidad **CREE** y diodos coreanos LM301B **SAMSUNG**.

Cuenta con revestimiento profesional de aluminio fundido a alta presión con tratamiento de oxidación anódica.

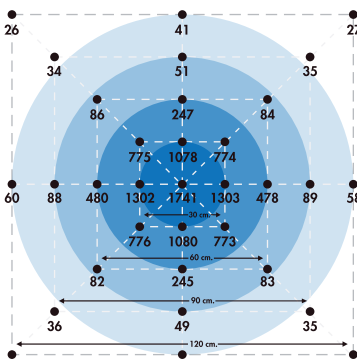
Para uso indoor u outdoor, **a prueba de agua IP65** (probado para humidificadores de ambiente).



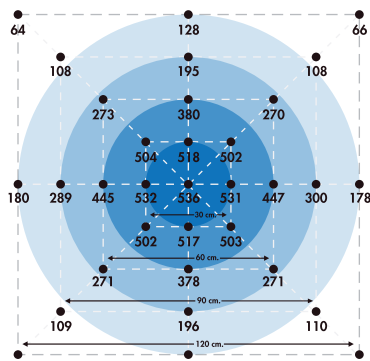
PPFD (μ • mol/m2•s)



SUNLITE200W@0,3M
PPFD = 2775



SUNLITE200W@0,45M
PPFD = 1741



SUNLITE200W@0,9M
PPFD = 536