

NANOLOX
Technology Inc



DISTRIBUIDOR OFICIAL
CHILE

El Nanolux DE ha aumentado el estándar de 1150W a 1200W permitiendo que el dispositivo produzca una salida líder en su clase. Los componentes mejorados, como los recipientes de cerámica, hicieron que el dispositivo Nanolux DE fuera el más seguro del mercado. El dispositivo Nanolux DE está preparado para la aplicación NCCS, lo que significa que podrá controlarlo de forma inalámbrica a través de la aplicación del sistema de control en la nube de Nanolux (NCCS). Al igual que todos nuestros balastos, el DE viene con capacidades de inicio aleatorio, inicio suave y atenuación suave.

Permite una penetración de luz más profunda y una cobertura de luz de 800 μmol MIN / 1000 μmol MAX en toda el área del dosel. Esto da como resultado conjuntos de flores y frutas más densos en toda la planta, lo que aumenta el rendimiento hasta en un 10%. Todos los balastos y accesorios de Nanolux están listados en ETL y cumplen con los estándares de seguridad del producto.



REFLECTOR REDISEÑADO Y
MEJORADO QUE PROPORCIONA
UN 8% DE UNIFORMIDAD DE LUZ

MEJOR QUE LA COMPETENCIA LÍDER.

97% GRM

(MATERIAL REFLECTANTE ALEMÁN)



SOPORTES CERÁMICOS DE
GRADO INDUSTRIAL

CONOCE EL TERMINAL

Puente de aluminio fundido de alta resistencia no se oxidará

Temperatura de funcionamiento más baja líder en su clase

Accesorio de perfil más bajo del mercado que permite una altura

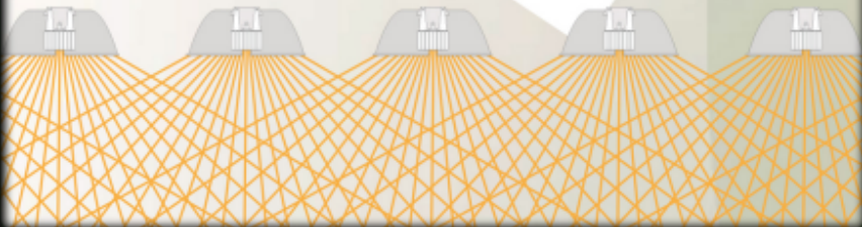


Gama 208-240V.
277v, 347V

El único dispositivo inalámbrico controlado en el mercado sin necesidad de relés / Paneles de control de luz o temporizadores

El único dispositivo inalámbrico controlado en el mercado sin necesidad de relés / Paneles de control de luz o temporizadores

Commercial overlap provides both vertical and horizontal canopy penetration

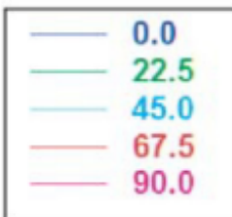
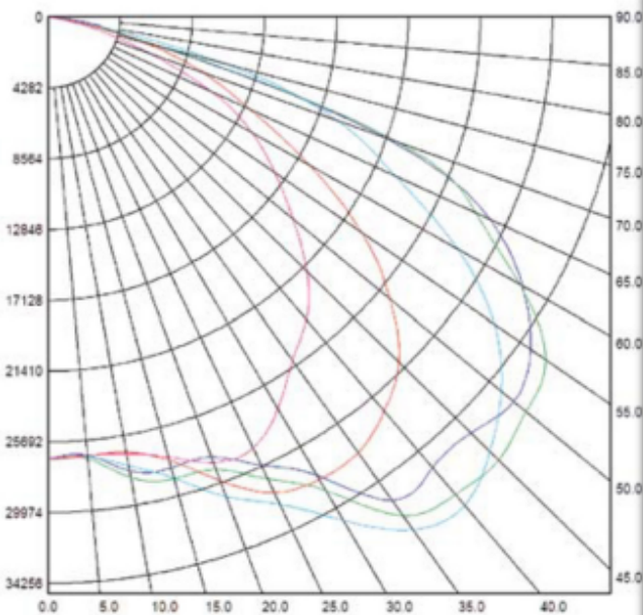


DE FIXTURES electrical

1000W / 600W DATA

		Voltage	1000W Ballast @ 100% Setting	600W Ballast @ 100% Setting
Certifications	FCC, ETL, CE	220V	4.6	2.8
Input Frequency	50/60 HZ	240V	4.3	2.6
Power Factor	>0.99	277V	3.8	2.2
THD	<10%	347V	3	1.8
NCCS	Compatible	480V	2.2	1.3

NANOLUX SQ REFLECTOR DISTRIBUTION CURVE



ILLUMINANCE 3' PLANE DATA

AVERAGE	2500.2859
MAXIMUM	4038.1377
MINIMUM	1207.0677
AVG/MIN	2.0714
MAX/MIN	3.3454

NCCS APP COMPATIBLE

SISTEMA DE CONTROL DE NUBE NANOLUX

Use la aplicación NCCS para controlar su cuarto de cultivo desde cualquier parte del mundo con su teléfono inteligente o tableta. El primero de su tipo; NCCS es una aplicación "todo en uno" para satisfacer las necesidades de su cuarto de cultivo. La aplicación es mucho más versátil y extensa en comparación con la versión original del software para PC. La nueva aplicación tendrá las mismas funciones de iluminación además de varios controles nuevos que incluyen: temperatura ambiente, humedad y CO2, todo integrado en el controlador NCCS THC y pronto con nuestro dosificador de pH / CE. Al igual que con los controles de iluminación, el THC y el controlador de pH será inalámbrico y ajustable desde la aplicación. Con la APP tu puedes establecer los parámetros de crecimiento perfectos y tener la tranquilidad de saber que es todo automatizado.



Pronto Disponible en Tecnogrow



**DISTRIBUIDOR OFICIAL
CHILE**



COMPRAR AHORA

SITIO WEB

CONTACTO

UBICACIÓN

ENVÍANOS UN CORREO



***NCCS APP ready:**

DTU y RTU se venden por separado

Características a través del enrutador de la aplicación NCCS

Instalación lista para usar

Atenuación

1000W - Atenuación de 6 fases (600-1200 WATTS)
GOW 5 Phase dimming 200. GEO WATTS

Recipientes de cerámica patentados y exclusivos (sin plástico fundido)

Otras opciones de reflectores intercambiables (ISOONI)
Compatible con otras lámparas DE industriales

Arranque suave lento, circuito abierto y protección de bajo voltaje

Garantía de 3 años y garantía de 1 año en la lámpara

Voltaje de entrada 208 / 220 / 240Vac, 277V 347V
Frecuencia de entrada SOXBOX-Frecuencia de salida
85-105 kHz
THD 104 P 0.99 B0 d (86 FTC 65 C (149 F)

Salida de BTU del accesorio

1000W - 4200BTU

600W - 2550 BTU