

## LEDzx 630W

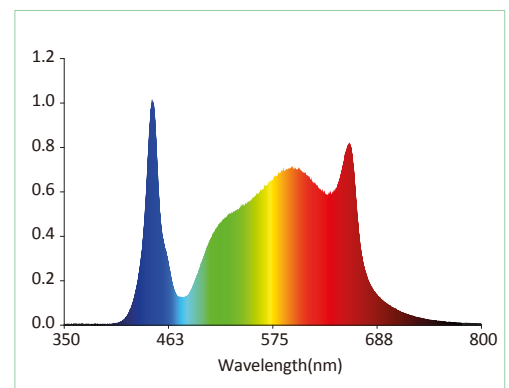
- ✓ Uso de Chips Osram
- ✓ Plegable para mejor manejo y transporte
- ✓ Amplio voltaje de entrada 110V-277V
- ✓ Ligero y de diseño compacto
- ✓ Permite conexión con control de iluminación 0-10V



### Características

- Diseño de amplio voltaje de entrada 110V-277V, disponible con variedad de enchufes para mayor versatilidad.
- El diseño plegable facilita el transporte del producto y permite ahorrar costos de embarque y almacenamiento.
- El diseño modular patentado de las estructuras de los Fixture LED facilita su instalación.
- Botones de control digital con un moderno diseño permite rangos de atenuación de 105W, 210W, 315W, 420W, 525W y 630W.
- Arranque aleatorio, suave y atenuado suave son distintas modalidades de arranque aplicables para el fixture LEDzx, así como exceso de temperatura, sobrevoltaje, Protección Circuito Abierto/Cortocircuito, brindando mayor seguridad a los usuarios.
- El sistema de control digital inteligente cuenta con una función de protección para las barras LEDzx. Si una o más barras fallan, la vida útil de las otras barras y fuentes de alimentación no se verán afectadas.
- El diseño IP65 garantiza su resistencia al agua, a la humedad y al polvo.
- Función de atenuado 0-10V aplicada para brindar compatibilidad con el Sistema de Control NCCS de Nanolux, brindando mayor flexibilidad en su uso.

### Espectro



## Especificaciones

Producto	LEDzx Series Lights 630W
Potencia	630W
Atenuado	0-10V
Tensión de entrada	AC 110V-277V
PPF	1700 $\mu\text{mol/s}$
Eficiencia	2.70 $\mu\text{mol/J}$
Frecuencia de entrada	50/60Hz
Distribución lumínica	120°
Altura para montaje	8" - 20" (20-50cm) above canopy
Temperatura operativa	0°C~35°C
Humedad operativa	0~95%
Gestión térmica	Passive
Factor de potencia	> 0.97
Distorsión armónica total	< 10%
Requisitos de instalación	Certificados ETL/CE/EAC
Vida útil L90	> 50,000hrs
Rating IP	IP65
Dimensiones	1200x1150x70mm
Peso	12.6KG
Peso bruto	13.8KG
Garantía	Garantía estándar de 2 años
Industria a las que aplica	Iluminación para invernaderos - iluminación industrial

### Corriente alterna de entrada nominal\*

Voltaje	120V	208V	220V	240V	277V
Corriente	5.43A	3.05A	2.86A	2.62A	2.28A
Potencia	652W	635W	631W	631W	631W
Factor de Potencia	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98

\*A una temperatura ambiente de 25°C (77°F)



**ANTERA**  
Garden Supplies

**URUGUAY NANOLUX SALES**

Antera Garden Supplies  
Info@antera.com.uy  
Tel: +598 99 140 470