

Maxx Luxx LED 160 DRE es un sistema de iluminación quirúrgica avanzado y rentable. Ofrece unos excepcionales 160.000 lux y una rica, temperatura de color ajustable. Sus brazos elásticos fabricados en Alemania ofrecen un posicionamiento superior y confiable.

Disponibile en doble techo, sola, y configuraciones de pared.

### Características:

- Pantalla táctil LCD para una salida fácilmente ajustable.
- Sistema de brazo de calidad Alemana para un posicionamiento superior.
- Temperatura de color ajustable para la optimización de los colores de tejidos humanos.
- Duradero, clasificado para hasta 50000 horas de uso.
- Enfoque ajustable.
- CRI ajustable.
- Fuente de luz LED con salida fría.
- Cumple con la esterilización y con los requisitos de limpieza de flujo laminar.
- Eficiencia energética.



### Especificaciones:

- Diámetro del punto 120-350 mm
- 160000 lux (14800 pie candela)
- Temperatura de color de 3500°-5000° Kelvin
- Profundidad de Iluminación: 700-1500
- Clasificado de 30000 a 50000 horas de vida LED
- Poder LED(W): 120
- Índice de rendimiento de color (%): ≥93

