



Este cabezal EMALED 560 es visualmente idéntico al cabezal EMALED 500, pero garantiza la mejor iluminancia posible (160 000 lx), de esta manera cumple hasta con los requisitos más exigentes.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Iluminancia (a 1 m)	160 000 lx
Intensidad de la luz	10-100 %
Diámetro de enfoque del campo de luz D10	185-350 mm
Distancia de trabajo	70-140 cm
Temperatura de color	4500 K
Índice de rendimiento cromático	96 Ra
Vida útil estimada de los ledes	50 000 h
Diámetro del cabezal	650 mm
Número de ledes	70
Tensión principal	100-240 V/24 V
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo de energía	60 VA
Peso del componente lumínico	9,5 kg
Peso total del sistema	80 kg

- Rendimiento cromático natural que garantiza una iluminación de gran calidad
- Radiación de calor del cabezal casi imperceptible
- Elementos fijos en el cabezal
- Pocos requisitos de mantenimiento
- Iluminación regulable en 10 pasos
- Cubierta de aluminio con revestimiento electroestático
- Incluye dos asas esterilizables en autoclave (pueden pedirse más asas en cualquier momento)
- Gran flexibilidad: rotación horizontal de 360°
- Enfoque en 4 pasos a través de un panel de control con pantalla LCD
- Modo endoscopia
- Modo macro

### Opción disponible:

- Control remoto (también para luces de techo)
- Batería de reserva para emergencias (hasta 4 h de funcionamiento autónomo)
- Cámara Full HD
- Puntero láser
- Temperatura de color variable: 3500 - 5000 K (5 pasos)

