



Este cabezal de lámpara EMALED 500 con diámetro de 650 mm y diseño plano exclusivo, se puede instalar en techos de flujo laminar. Esta lámpara quirúrgica garantiza una iluminación de mejor calidad, un amplio campo de luz y, por lo tanto, también es apropiada para procedimientos quirúrgicos.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Iluminancia (a 1 m)	120 000 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)

