

DRE Vision LED

Lampara Quirurgica

Proporciona insuperable longevidad y flexibilidad

La DRE Vision LED es un sistema de luz de cirugía de gran diámetro, ofreciendo atenuación de cinco grados y control de sombra excepcional. Ideal para grandes salas de cirugía y quirófanos, la DRE Vision LED está disponible en una variedad de opciones de montaje.

Control del posicionamiento y el brillo de la DRE Vision LED es fácil con el mango de ajustable. Prácticamente no hay calor radiante, manteniendo a los médicos cómodos. Incluso durante largos procedimientos quirúrgicos, la DRE Vision LED es altamente eficiente, produciendo una iluminación insuperable con poco consumo de electricidad.

CARACTERISTICAS

- Asequible oferta de lampara quirúrgica con longevidad y flexibilidad.
- Matriz LED de gran diámetro con control de sombra excepcional.
- Atenuación de cinco grados para una amplia gama de procedimientos quirúrgicos.
- Salida máxima nominal de 100.000 lux.
- Iluminación blanca brillante de 4.300 Kelvin
- Índice de reproducción cromática: 97. LED de larga vida, 50,000 horas
- Regulación e interruptor on / off controlado por asa.
- La matriz de luz prácticamente no emite calor irradiado
- Disponible en una amplia gama de opciones de montaje - pregunte a su representante de DRE para más información.



2123-2019-02-06

ESPECIFICACIONES



Número de LEDs: 36

Salida:
100,000 lux a 39.4in (1m)

CCT: 4,300° K

CRI: 97

Longitud Focal: 39.4in (1m)

Niveles de Regulación: 5

Porcentajes de Regulación:
100%, 87%, 75%, 62%, 50%

Modo Endo: Yes

Campo de Luz (d10):
8Ø8.3 in (Ø209 mm)

Campo de Luz (d50):
4Ø4.9 in (Ø124 mm)

Irradiancia: 295W/m²



Circuito de Alimentación:
100 - 240 VAC, 50/60Hz

Evaluación del Fusible:
2.5 Amp/250VAC

Fuente de Alimentación:
100W

Poder de la Cabeza
de Luz Consumo:
54W @24VDC