



Lampy operacyjne

EOS 602

EOS 302



Lampy operacyjne

EOS 602 EOS 302

W lampach operacyjnych EOS źródłem światła są diody LED barwy białej o dużym strumieniu świetlnym. Konstrukcja kopuł i ilość źródeł światła zapewnia bardzo wysoką bezcieniowość lamp.

- Podzielona na segmenty oprawa nie zakłóca nawiewu laminarnego.
- Mechanika lamp i zawieszenia pozwala na pozycjonowanie kopuł za pomocą odłączanego uchwytu sterylnego oraz za pomocą uchwytu „brudnego” czaszy.
- Konstrukcja zawieszenia gwarantuje dobrą manewrowalność i stabilność położenia.
- Dzięki odpowiedniej temperaturze barwowej i składzie falowym źródeł światła w lampach EOS osiągamy bardzo wysoki współczynnik odwzorowania barwy.
- Wszystko to w połączeniu z regulacją temperatury barwowej światła, regulacją natężenia i średnicy plamy realizowana w niezależny sposób czynią z tych lamp idealne oświetlenie sal operacyjnych.
- Diody charakteryzują się także bardzo wysoką trwałością powyżej 40 000 godzin.



Lampy operacyjne EOS 602/EOS 302



Lampy operacyjne EOS 602/EOS 302 mogą być wyposażone w kamerę wideo z fokusowaniem.



Podzielona na segmenty oprawa nie zakłóca nawiewu laminarnego.

Dane techniczne

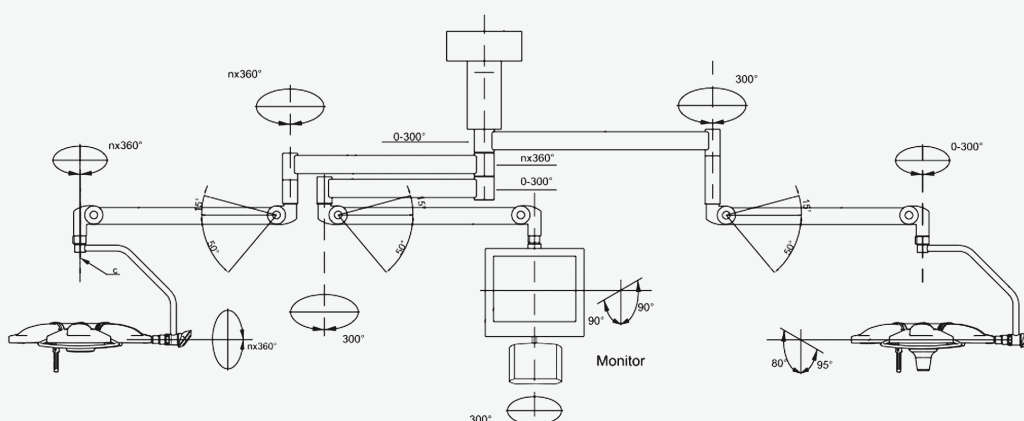
Napięcie zasilające	230 V, 50 Hz
Natężenie oświetlenia (1m) • EOS 602 • EOS 302	160 000 lux 120 000 lux
Średnica plamy świetlnej (1m)	140 – 300 mm
Odwzorowanie barw Ra	95
Odwzorowanie barwy czerwonej	95
Temperatura barwowa	4000 – 4400 – 4800 K
Liczba źródeł światła • EOS 602 • EOS 302	120 90
Zakres regulacji natężenia	30 – 100 %

Famed Żywiec Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec, Polska

Centrala:
tel.: +48 33 866 62 00
fax: +48 33 475 58 90

Dział Handlowy:
tel.: +48 33 866 63 08
tel.: +48 33 866 63 10
tel.: +48 33 866 63 12
tel.: +48 33 866 63 17
fax: +48 33 861 30 79

market.famed@famed.com.pl
www.famed.com.pl



Produkt spełnia wymogi Europejskiej Dyrektywy MDD 93/42/EEC dotyczącej wyrobów medycznych oraz Ustawy o wyrobach medycznych

Zastrzeżenie: możliwość modyfikacji w wyniku postępu technicznego

