

parametry techniczne

Model:		LISSAled 120	LISSAled 160	LISSAled-160 premium
Ilość LED		54	84	96
Rozmiar czaszy		50 cm	60 cm	67 cm
Oświetlenie w odległości 1 m od pola pracy	Max.	120 000 Lux	160 000 Lux	160 000 Lux
	Min.	40 000 Lux	40 000 Lux	40 000 Lux
Oświetlenie endoskopowe		TAK	TAK	TAK
Przyrost temperatury w okolicy głowy chirurga		< 1 °C	< 1 °C	< 1 °C
Współczynnik oddawania barw	Ra	95	95	95
	R9	90	90	90
Temperatura barwowa		4300 K <i>(opcja 3800K/4300K/4800K)</i>	4300 K <i>(opcja 3800K/4300K/4800K)</i>	3800 K/4300 K/ 4800 K
Rozmiar pola oświetleniowego	Max.	Max. 30 cm	Max. 30 cm	Max. 30 cm
	Min.	Min. 20 cm	Min. 20 cm	Min. 20 cm
Wgłębność oświetlenia	Ec 60%	65	85	85
	Ec 20%	125	150	150
Efekt rozproszenia	Z tubą	100%	100%	100%
	1 maska	50%	55%	75%
	2 maski	48%	52%	60%
	1 maska + tuba	50%	50%	70%
	2 maski + tuba	48%	48%	56%
Inteligentny czujnik		NIE	NIE <i>(opcja 4 sensory)</i>	4 sensory
Pobór mocy W		≤85	≤125	≤125
Przeciętna trwałość LED (praca)		50 000 godzin	50 000 godzin	50 000 godzin
Opcje		Kamera 2 Mega Pixel (wewn. lub zewn.)	Kamera 2 Mega Pixel (wewn. lub zewn.)	Kamera 2 Mega Pixel (wewn. lub zewn.)
		Dodatkowy zewnętrzny sterownik ścienny	Dodatkowy zewnętrzny sterownik ścienny	Dodatkowy zewnętrzny sterownik ścienny
		Dodatkowe ramię monitora	Dodatkowe ramię monitora	Dodatkowe ramię monitora
Instalacja		Pojedyncza/podwójna/potrójna sufitowa ścienna, mobilna	Pojedyncza/podwójna/potrójna sufitowa ścienna, mobilna	Pojedyncza/podwójna/potrójna sufitowa ścienna, mobilna