

**Lampa operacyjna bezcieniowa - sufitowa
REF.L. LED 500**

Lampa wykonana w technologii LED emitująca białe światło. Czasze lamp wykonane z odlewów aluminiowych pokrytego odporną powłoką (polymethyl /methacrylate). Lampa posiada funkcję świecenia w 3 trybach do wyboru przez operatora ENDO/POWIERZCHNIOWY/ WGLĘBNY. Dzięki ruchomym przegubom można dobrać optymalną pozycję ustawienia .



Operator może również regulować temperaturę barwową od 3500 do 5000 K. Konstrukcja czasz przystosowana do pracy z nawiewem laminarnym

W wyposażeniu sterylne wymienne uchwyty- 2 szt.

Czasza lampy wykonana jest z aluminium pokrytego polimetylometakrylanem , ramiona i zawiesie wykonane ze stali lakierowanej.

Specyfikacja :

Parametr	LED 500
Natężenie oświetlenia(KLX)	130 KLX
Regulacja natężenia (KLX)	60-130KLX
Temp. barwowa REGULOWANA	3500-5000K
CRI(Ra)	95
R9	91
Reg. pola oświetlenia (mm)	150-350
Wgłębność oświetlenia (mm)	1200mm
Tryby oświetlenia	ENDO/POWIERZCHNIOWY/ WGŁĘBNY
Zużycie energii	78W
Temp. czaszy C	≤12
Przyrost temp. w obrębie głowy chirurga C	≤1
zasilanie	220-240 V, 50/60 Hz
Moc żarówki LED(W)	1W
Zywotność układu świetlnego	minimum 50,000 godz.
Wysokość	180-220
Kolor	biały
Średnica czaszy	500mm
ciężar	100 kg
Ilość LED	48