

**Lampa operacyjna bezcieniowa - sufitowa
REF.L. LED 700**

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 stelaż nośny wykonane ze stali lakierowanej.



Specyfikacja :

Parametr	LED 700
Natężenie oświetlenia(KLX)	160KLX
Regulacja natężenia (KLX)	80-160KLX
Temp. barwowa REGULOWANA	3500-5000K
CRI(Ra)	95
R9	91
Reg. pola oświetlenia (mm)	150-350
Wgłębność oświetlenia (mm)	1200mm
Tryby oświetlenia	ENDO/POWIERZCHNIOWY/ WGLĘBNY
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	700mm
ciężar	100 kg
Ilość LED	78