

Lampa zabiegowa SATURNO-Led



Opis produktu

Ergonomiczny system pozycjonowania czaszy lampy zabiegowej w połączeniu z niewielkimi rozmiarami zapewniają bardzo wysoki komfort pracy. Saturno-Led została dodatkowo wyposażona w **regulację natężenia oświetlenia i możliwość zmiany temperatury barwowej**. Jak w przypadku wszystkich lamp RIMSA, Saturno-Led może również pochwalić się żywotnością diod LED **>60.000h**.

Lampa zabiegowa Saturno-Led - parametry techniczne:

Dane oświetlenia

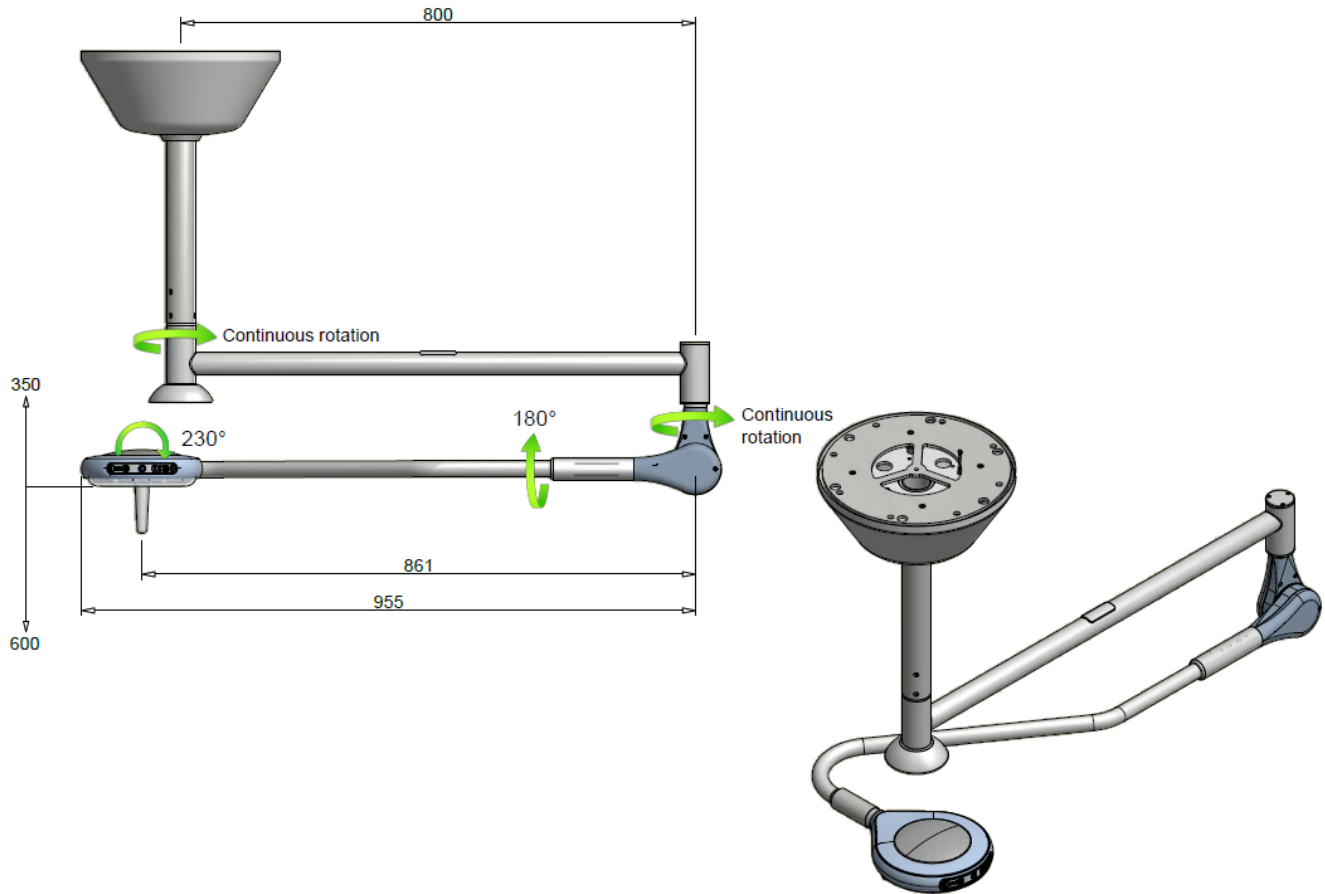
Natężenie oświetlenia	60Klx
Temperatura barwowa	4.000 / 4.500
Współczynnik odwzorowania kolorów Ra (CRI)	96
Średnica pola oświetlanego d10	260 mm
Wgłębność oświetlenia L1+L2 przy 20%	1800 mm
Średnica czaszy	19,5 cm
Ilość diod LED	9
Żywotność źródła światła	>60.000 h

Dane elektryczne

Natężenie	100-240V
Zasilanie	50/60Hz

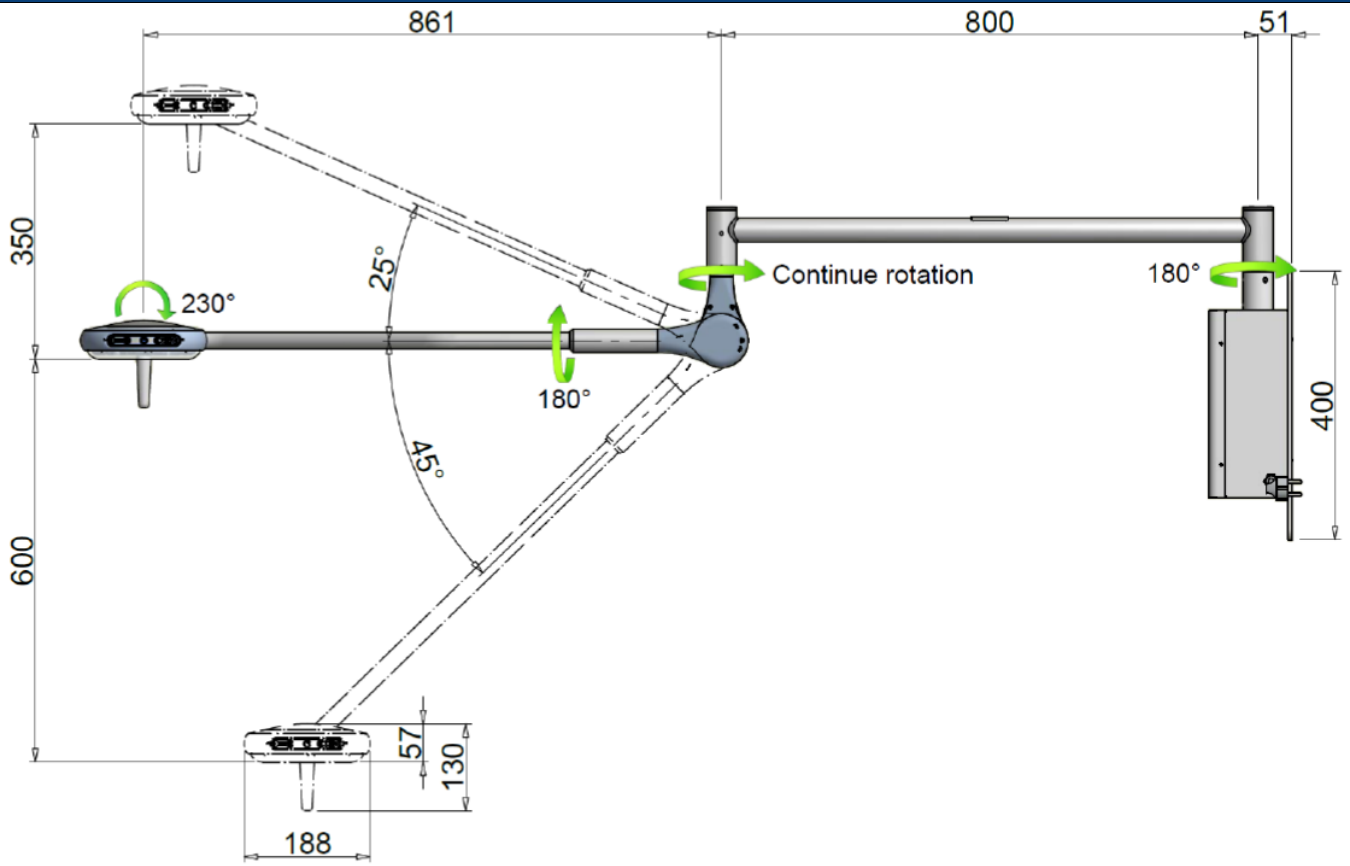
Dostępne konfiguracje

- Wersja sufitowa
-



- Wersja sufitowa podwójna

- Wersja ścienna



- Wersja mobilna na statywie

