



Panel sterowania – łatwy w obsłudze, wyposażony w przycisk włącz/wyłącz oraz regulację natężenia światła.



Sterylny uchwyt umożliwiający ustawianie ostrości plamy świetlnej w polu operacyjnym, posiadający ergonomiczną konstrukcję, umieszczony w środku zapewnia łatwy dostęp i pozycjonowanie kopuły



Kopuły – trzy oddzielne źródła światła przewidziane na wypadek uszkodzenia jednej z nich. Wówczas pozostałe dwa źródła zapewniają wystarczające oświetlenie. W kopule nie przewidziano żadnych zewnętrznych wkrętów, ani innych elementów mocujących. Gładka powierzchnia i idealnie dopasowane części gwarantują utrzymanie lampy w doskonałej czystości.

Budowa i właściwości operacyjne lamp chirurgicznych, jak również zestawów chirurgicznych **SOLIS 160** zapewniają spełnienie wszystkich wymagań w odniesieniu do oświetlenia pól operacyjnych chirurgicznych, wymaganych od urządzeń tego rodzaju. Nowa konstrukcja opraw oświetleniowych charakteryzuje się zastosowaniem „szczupłej” wersji obudowy i posiada wysoki stopień ochrony (IP 43).

Typ oprawy	SOLIS 160
Napięcie zasilania	24V DC
Natężenie oświetlenia w odległości 1 m	160 000 lux
Zakres regulacji natężenia oświetlenia	25 ÷ 100%
Współczynnik oddawania barw Ra	96
Temperatura barwowa	4400 K
Średnica pola operacyjnego d10	210 mm
Średnica pola operacyjnego d50	110 mm
Regulowana średnica pola operacyjnego	tak
Przyrost temperatury w okolicy głowy chirurga	< 1°C
Wgłębność oświetlenia L1 + L2	50 cm
Zużycie energii przez głowicę oświetleniową	50 W
Klasa izolacji	I
Stopień ochrony obudowy	IP 43



solis 160

przykładowe konfiguracje



SOLIS 160C



SOLIS 160/160C



FAMED Łódź S.A.
ul. Ciasna 21A
93-531 Łódź

Biuro Obsługi Klienta:
Magdalena Koczorowicz, tel. +48 605 592 783, m.koczorowicz@famed.pl
Justyna Cisło, tel. +48 690 455 658, j.cislo@famed.pl