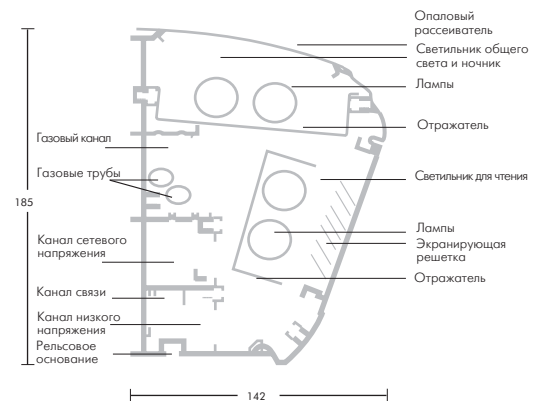


Класс I	IP 40	IK 04
 G13 T8	Ø 26 мм	18 W, 36 W, 58 W
 G5 T5	Ø 16 мм	14 W, 24 W, 39 W, 54 W
 2G11 TC-L		18 W, 36 W, 55 W
 G23 TC		9 W, 11 W

Люминесцентный светильник, монтируемый над изголовьем кровати и сочетающий освещение, медицинское распределение газов и электрические функции.

- Отвечает требованиям медицинского, технического и обслуживающего персонала, которые ответственны за установку, работу и содержание светильника, а также пациентов, для которых безопасность (через соответствие стандартам), комфорт и эстетический вид являются важными критериями
- Экономичен (компактный цельный корпус)
- Быстрота установки (кронштейны предварительно заряжены шлангами и электропроводкой)
- Легкое обслуживание и чистка (нет выступающих частей)
- Гигиеничность (гладкий корпус - ограничивает любые риски госпитальных болезней)
- Легкое обслуживание (доступ к камерам)
- Безопасность использования (соответствие стандартам)
- Удобство (розетки на передней панели)
- Эстетичный вид (отделка - цветные вставки)
- Многоцелевой (изготавливается по техническим условиям заказчика)



Принадлежности

Розетки 10/16 А, эквипотенциальные устройства, выключатели, розетка телефона/телевидения, многоштырьковые розетки, манипулятор, розетки для вызова, компьютерные розетки, громкоговорители, световые индикаторы и кислородные, вакуумные или для окиси азота гнезда разных стандартов и производителей.

Техническое описание

- Алюминиевый экструдированный профиль (выбор цветов RAL или деревянной отделки, декоративные вставки разных цветов).
- Опаловый рассеиватель из поликарбоната
- 3 или 4 отдельных канала: медицинская газовая коммуникация, канал высоких токов и канал слабых токов (который может быть отделен (например, для разделения телевизионных и телефонных кабелей) от другого средства управления типа манипулятора или системы вызова медсестры).

Конструкция, обеспечивающая быстрое использование:

- Прямое крепление на стене
- Предварительная подготовка выполнена квалифицированным персоналом: все сварные соединения полностью осмотрены и герметизированы (по EN 737-3)
- Предварительная прокладка проводов освещения и связи

Medicalys выполняет Европейскую Директиву от июня 1998 93/42/СЕЕ относительно медицинских устройств и текущие инструкции (Директива по устройствам низкого напряжения 93/68/СЕЕ). Электромагнитная Совместимость по 89/336/СЕЕ, DIN 5035

и Европейским стандартам (EN 60601-1, EN 60598-1, EN 793).

Кроме того, Medicalys удовлетворяет самым последним ("лучшая практика") рекомендациям для медицинских помещений, которые предлагают:

- Освещенность для чтения: 300 лк на поверхности, наклоненной под углом 75°
- Блескость ограничена 1000 кд/м² в поле зрения пациентов
- Общее освещение создает минимальную освещенность 100 лк на горизонтальной поверхности, расположенной на высоте 0.85 м над полом
- Светильник-ночник создает освещенность 4 лк в проходах



Светильник для чтения, подсветки и фона



Розетки и опции для сильноточных приборов



Розетки и опции для слаботочных приборов



Газовые гнезда с защитной крышкой



Система вызова медсестры и управление освещением



Процедурные осветительные приборы: Съемный прожектор на магнитном или фиксированном основании



Средство вертикального подъема

Цветные вставки

- Синяя RAL 5015 выбор
- Красная RAL 3031 выбор
- Зеленая RAL 6027 стандарт