

## Светильник медицинский прикроватный 08М-58.Н



Светильник консольного типа ЛБО 08М состоит из двух частей - верхней и нижней: верхняя часть предназначена для общего, а нижняя для местного освещения палат больниц, госпиталей и других медицинских учреждений. В верхней части светильника используется одна люминесцентная лампа 58 Вт и стартер на 220 V, а в нижней части две люминесцентные лампы по 18 Вт и два стартера по 127 V.

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Светильник соответствует ИДКЖ 676332.051.ТУ и ГОСТ 8607-82.

Светильник устанавливается над кроватью больного на высоте 1,7 м от пола.

Нижняя лицевая панель консоли укомплектовывается (базовая комплектация):

розеткой штепсельной двухполюсной с заземляющим контактом;

клавишным выключателем;

проходным выключателем на шнуре;

кнопкой вызова медсестры - на шнуре.

Общее освещение включается - отключается от сети с помощью выключателя общего освещения, установленного в палате или в коридоре.

Местное освещение (освещение для чтения) включается - отключается от сети клавишным выключателем или проходным выключателем на шнуре.

Нижний светильник обеспечивает освещенность прикроватной зоны для чтения 150 лк в плоскости, находящейся на высоте 110 см от пола, 100 см от стены под углом 75° к горизонтали в соответствии с ИДКЖ 676332.051 ТУ.

Дополнительно светильник обеспечивает общее освещение не менее 100 лк на уровне 0,85 м от пола.

Металлические детали светильника изготавливаются из стали толщиной 0,5 мм и защищены от коррозии лакокрасочным покрытием, нанесенным методом порошковой окраски.

Светильник компенсирован конденсатором 8 мф. Уровень радиопомех соответствует ГОСТ 21177 - 82.

### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В 220

Частота, Гц 50

Мощность лампы, Вт 58(65), 2x18(20)

К.П.Д. верхней части, % не менее 75

Коэффициент мощности,  $\cos \varphi$  0,85 (0,92)

Класс защиты от поражения электрическим током I

Степень защиты по ГОСТ 14254-96

верхней части светильника IP40

нижней части светильника IP20

Класс светораспределения по ГОСТ 17677-82

верхней части светильника O

нижней части светильника П

Кривая силы света по ГОСТ 17677-82 Д

Тип светильника ЛБО 08М-1x58(2x18)-001

Размер, мм 1535x195x110

Масса, кг 10,500