

COT/N

Прикроватные светильники для больничных палат

Мы разработали светильники для комфортного дополнительного освещения в больничных палатах. Светильники изготавливаются из окрашенного перфорированного металла и опалового поликарбоната. Выходящий световой поток мягкий и приятный для глаз.

Габаритная яркость оси излучения через перфорированный металл (нижнее освещение): 534 Кд/м²

Габаритная яркость оси излучения через опаловый рассеиватель (верхнее освещение): 4077 Кд/м²

Технические характеристики:

- ▶ Мощность 18 Вт и 36 Вт
- ▶ Цветовая температура 4000К
- ▶ Степень защиты оболочки IP20
- ▶ AC176-264V
- ▶ Частота сети 50Hz +/-10%
- ▶ Индекс цветопередачи Ra>82
- ▶ Коэффициент мощности ≥0,95
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током II
- ▶ Кп светового потока ≤1%
- ▶ Тип климатического исполнения УХЛ4
- ▶ Температурный режим от +1°C до +40°C
- ▶ Гарантия 5 лет
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Материал рассеивателя поликарбонат

Артикул	Наименование	Световой поток
V1-CO-00594-20000-2001840	Светодиодный светильник «ВАРТОН» COT/N прикроватный медицинский 648*166*97мм с опаловым рассеивателем 18 ВТ 4000К IP20 накладной RAL9010 белый матовый	1100 лм
V1-CO-00595-20000-2003640	Светодиодный светильник «ВАРТОН» COT/N прикроватный медицинский 1233*166*97мм с опаловым рассеивателем 36 ВТ 4000К IP20 накладной RAL9010 белый матовый	2200 лм
V1-C3-00594-20WBT-2001840	Светодиодный светильник «ВАРТОН» COT/N прикроватный медицинский 648*166*97мм с опаловым рассеивателем 18 ВТ 4000К IP20 накладной RAL9010 белый матовый с кнопкой включения/выключения	1100 лм
V1-CO-00595-20WBT-2003640	Светодиодный светильник «ВАРТОН» COT/N прикроватный медицинский 1233*166*97мм с опаловым рассеивателем 36 ВТ 4000К IP20 накладной RAL9010 белый матовый с кнопкой включения/выключения	2200 лм

