ПАСПОРТ

V1-C0-00596-20000-4002040

Светодиодный светильник VARTON прикроватный медицинский Fonix 605 мм O/Ч/М/Н-23/20/15/7 Вт с USB-портом, розеткой и 3 выключателями



1. Основные сведения

Fonix - накладной многофункциональный прикроватный светильник.

Четыре режима свечения:

- 1) Верхняя засветка для общего освещения (основной режим) 23 Вт и световой поток 2150 люмен;
- 2) Нижняя засветка для индивидуального освещения (режим чтения) 20 Вт и световой поток 1600 люмен;
- 3) Нижняя засветка для освещение для персонала (режим медсестры) -15 Вт и световой поток 1100 люмен;
- 4) боковая заствека для режим ночного освещения 7Вт и световой поток 350 люмен.

Изготовитель: ООО ТПК «Вартон».

Адрес изготовителя: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, help@varton.ru.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а.

Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016

Технические условия: ТУ 27.40.25-027-29497914-2020

2. Технические данные

2. Технические данные	
Потребляемая мощность, Вт	23
Кореллированная цветовая температура, К	4000
Световой поток, лм	2 150
Световая отдача, лм/Вт	93
Тип источника света	Светодиод
Индекс цветопередачи (Ra)	90-100
Коэффиицент пульсации светового потока, не более, %	1
Номинальное напряжение, В	220230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	176264
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	-
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Коэффициент мощности	0,9
Степень защиты (IP)	IP40
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	IK01
Тип кривой силы света	Специальная
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °C	140
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Белый
Рассеиватель	Опал
Материал рассеивателя	Поликарбонат (РС)
Масса нетто, кг	3,15
Габаритные размеры, мм	605 × 224 × 110

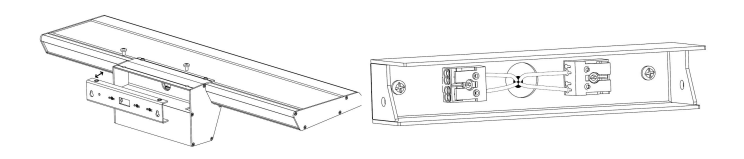
3. Комплектность

Светильник (в комлекте с USB, розеткой и 3 выключателями) — 1 шт;

Информационный лист — 1 шт;

Упаковка — 1 шт.

4. Указания по монтажу и эксплуатации



Puc.1 Puc.2



Рис.3

- 1. Снять кронштейн, открутив метизы (Рис.1)
- 2. Установить кронштейн на монтажную поверхность (саморезы в комплект поставки НЕ входят!)
- 3. Подключить светильник согласно схеме (Рис. 2)
- 4. Закрепить светильник на кронштейн.

5. Условия хранения и транспортирования

Условия транспортирования: любым видом транспорта при условии защиты упаковки от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранить в упаковке в закрытых сухих помещениях. При хранении светильников с аварийным питанием рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею не реже одного раза в 6 месяцев.

6. Ресурс, срок службы, гарантии изготовителя

Ресурс работы светодиодного модуля: 100 000 ч.

Срок службы: 96 мес.

Гарантийный срок: 60 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 64 месяцев с даты выпуска. Производитель гарантирует, что в течение гарантийного срока световой поток сохранится на уровне не ниже 70% от номинального значения, а цветовая температура не выйдет из диапазона допустимых отклонений, приведенных в ГОСТ 34819-2021.

7. Требования безопасности

Запрещаются любые работы со светильником при подключённом напряжении; эксплуатация светильника І класса защиты без подключения к защитному заземлению; эксплуатация светильника с механическими повреждениями.

Работы по монтажу производить специалисту не ниже II квалификационной группы по электробезопасности.

8. Сведения об утилизации

Специальных условий и разрешений для утилизации не требует.

9. Свидетельство о приемке

Светильник изготовлен в соответствии с техническими условиями и признан годным к эксплуатации.

10. Дополнительные сведения

По согласованию с заказчиком возможно изготовление иных модификаций.