

# ПАСПОРТ

V1-R0-00551-10L45-2000630

Светодиодный светильник VARTON Hottel  
модульный встраиваемый 6 Вт 30 x 45 мм  
3000 К IP20 40°



## 1. Основные сведения

Компактный модульный светильник серии Hottel с набором декоративных монтажных рамок (рамки заказываются отдельно). Оптимальное решение для подсветки гостиничных номеров и апартаментов.

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:

## 2. Технические данные

Потребляемая мощность, Вт	6
Коррелированная цветовая температура, К	3000
Световой поток, лм	540
Световая отдача, лм/Вт	90
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Индекс цветопередачи (Ra)	90-100
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5
Номинальное напряжение, В	220...230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	220...240
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Коэффициент мощности	0,9
Степень защиты (IP)	IP20
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	IK01
Тип кривой силы света	K
КСС	40°
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °С	1...40
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Черный
Масса нетто, кг	0,25
Габаритные размеры, мм	30 × 30 × 45

## 3. Комплектность

Светильник — 1 шт.

Информационный лист — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

### 3.1 Дополнительные аксессуары (заказываются отдельно)

Артикул	Наименование
V4-R0-00.0100.HT0-0001	Рамка для модульного светильника Varton Hottel 01 круглая встраиваемая 65 x 24 мм (м. о. 52 мм) белая
V4-R0-00.0100.HT0-0002	Рамка для модульного светильника Varton Hottel 01 круглая встраиваемая 65 x 24 мм (м. о. 52 мм) белая
V4-R0-00.0100.HT0-0003	Рамка для модульного светильника Varton Hottel 01 круглая встраиваемая 65 x 24 мм (м. о. 52 мм) белая чёрный рефлектор
V4-R0-00.0101.HT0-0001	Рамка для модульного светильника Varton Hottel 02 квадратная с круглым отверстием встраиваемая 65 x 24 мм (м. о. 52 мм) белая
V4-R0-00.0101.HT0-0002	Рамка для модульного светильника Varton Hottel 02 квадратная с круглым отверстием встраиваемая 65 x 24 мм (м. о. 52 мм) серебряный рефлектор
V4-R0-00.0101.HT0-0003	Рамка для модульного светильника Varton Hottel 02 квадратная с круглым отверстием встраиваемая 65 x 24 мм (м. о. 52 мм) чёрный рефлектор
V4-R0-00.0102.HT0-0001	Рамка для модульного светильника Varton Hottel 03 квадратная с квадратным отверстием встраиваемая 65 x 24 мм (м. о. 52 мм) белая
V4-R0-00.0102.HT0-0002	Рамка для модульного светильника Varton Hottel 03 квадратная с квадратным отверстием встраиваемая 65 x 24 мм (м. о. 52 мм) серебряный рефлектор
V4-R0-00.0102.HT0-0003	Рамка для модульного светильника Varton Hottel 03 квадратная с квадратным отверстием встраиваемая 65 x 24 мм (м. о. 52 мм) чёрный рефлектор
V4-R0-00.0103.HT0-0001	Рамка для модульного светильника Varton Hottel 04 круглая с круглым большим отверстием встраиваемая 65 x 22 мм (м. о. 52 мм) белая поворотная
V4-R0-00.0104.HT0-0001	Рамка для модульного светильника Varton Hottel 05 круглая с круглым маленьким отверстием встраиваемая 65 x 22 мм (м. о. 52 мм) белая поворотная
V4-R0-00.0105.HT0-0001	Рамка для модульного светильника Varton Hottel 06 квадратная с круглым отверстием встраиваемая 65 x 22 мм (м. о. 52 мм) белая поворотная
V4-R0-00.0106.HT0-0001	Рамка для модульного светильника Varton Hottel 07 квадратная с квадратным отверстием встраиваемая 65 x 22 мм (м. о. 52 мм) белая поворотная

#### **4. Указания по монтажу и эксплуатации**

Общие правила монтажа:

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений;  
Перед электрическим подключением светильника убедитесь в отсутствии напряжения.

- Установка светильника производится на любую ровную поверхность;
- Подготовьте монтажное отверстие на поверхности в соответствии с монтажным размером рамки;
- Подключите источник питания светильника к питающей сети AC220-240V;
- Установите светильник в монтажное отверстие и зафиксируйте позицию при помощи монтажных упоров или пружинных креплений.

#### **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**

Срок службы: 96 мес.

Гарантийный срок: 60 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 64 месяцев с даты выпуска.

#### **7. Требования безопасности**

Запрещаются любые работы со светильником при подключённом напряжении; эксплуатация светильника I 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**

Светильник может быть установлен в потолок только при использовании спец. рамки, которая заказывается отдельно.