

ПАСПОРТ

V1-R0-Y0033-02A00-2003640

Светодиодный светильник Т-ЛАЙН "ВАРТОН"
1170x70x90мм 36 Вт 4000К RAL9010 белый
муар аварийный автономный постоянного
действия одиночный



1. Основные сведения

Доступный одиночный светильник из экструзионного алюминия. Рассеиватель и крышки в комплекте. Применяется для освещения торговых, офисных и административных помещений. Накладной монтаж, монтаж на подвесы (заказываются отдельно).

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

Потребляемая мощность, Вт	36
Коррелированная цветовая температура, К	4000
Световой поток, лм	4 350
Световая отдача, лм/Вт	121
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Индекс цветопередачи (Ra)	80-89
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	1
Исполнение	EM 1h*
Номинальное напряжение, В	220...230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	176...264
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	-
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Коэффициент мощности	0,95
Степень защиты (IP)	IP20
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	IK01
Тип кривой силы света	Д
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °С	1...40
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Серый
Материал рассеивателя	-
Масса нетто, кг	3
Габаритные размеры, мм	1170 × 70 × 90

* Более подробную информацию об исполнении светильника можно получить на сайте по ссылке:
<https://www.varton.ru/information/technical-documentation/> (varton.ru – ИНФОРМАЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ)
или в карточке номенклатуры.

3. Комплектность

Светильник — 1 шт.

Сквозная проводка — 1 шт.

Информационный лист — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

Индикатор — 1 шт.

Кнопка — 1 шт.

3.1 Дополнительные аксессуары (заказываются отдельно)

Артикул	Наименование
V2-R0-CI00-00.2.0013.20	Рассеиватель колотый лед для Т-ЛАЙН 1170*70 (1170*67 мм) 2 шт в упаковке
V2-R0-MP00-02.2.0013.20	Рассеиватель микропризма для Т-ЛАЙН 1170*70 (1170*67 мм) 2 шт в упаковке
V2-R0-PR00-00.2.0013.25	Рассеиватель призма стандарт для Т-ЛАЙН 1170*70 (1170*67 мм) 2 шт в упаковке
V2-R0-PS00-00.2.0013.20	Рассеиватель пин-спот для Т-ЛАЙН 1170*70 (1170*67 мм) 2 шт в упаковке
V2-R0-ME00-03.2.0013.30	Рассеиватель опал для Т-ЛАЙН 1170*70 (1170x67) 2 шт в упаковке поликарбонат
V4-R0-70.0006.TL0-0001	Комплект для подвеса светильников серии Т-Лайн (2 троса 1,5x1000мм и комплект креплений)
V4-R0-70.0006.TL0-0002	Комплект для подвеса светильников серии Т-Лайн (2 троса 1,5x2000мм и комплект креплений)
V4-R0-70.0006.TL0-0003	Комплект для подвеса светильников серии Т-Лайн (2 троса 1,5x4000мм и комплект креплений)
V4-R0-70.0006.TL0-0006	Шторка для соединения в линию Т-Лайн 2шт в комплекте
V4-R0-Y0.0007.TL0-0001	Крышка торцевая Т-Лайн белый RAL9010 в комплекте с крепежными элементами 1шт

4. Указания по монтажу и эксплуатации

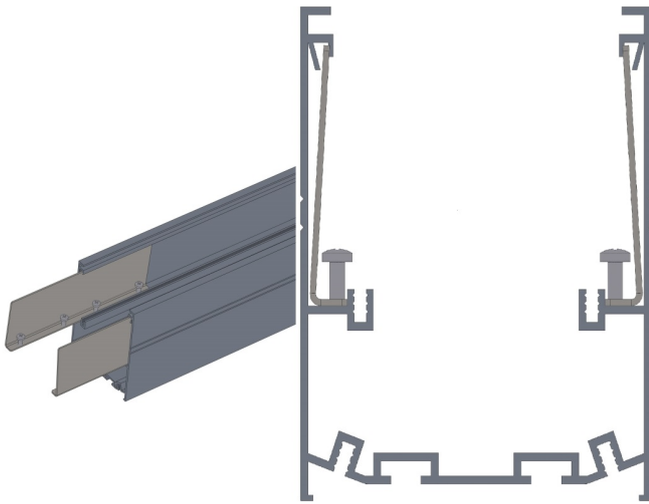


Рис.1

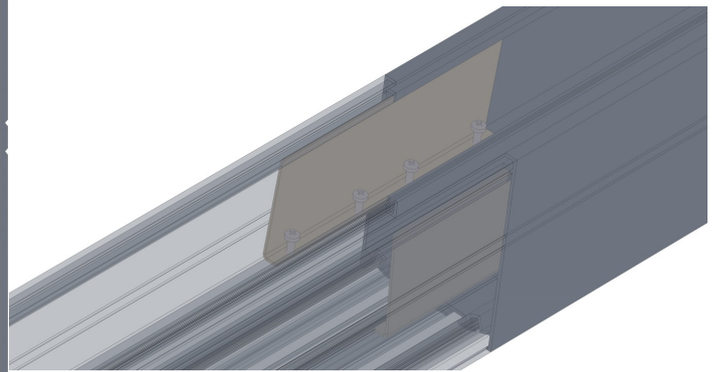


Рис.2

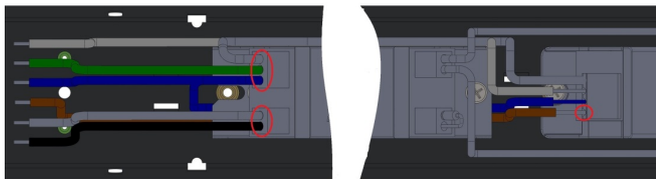


Рис.3

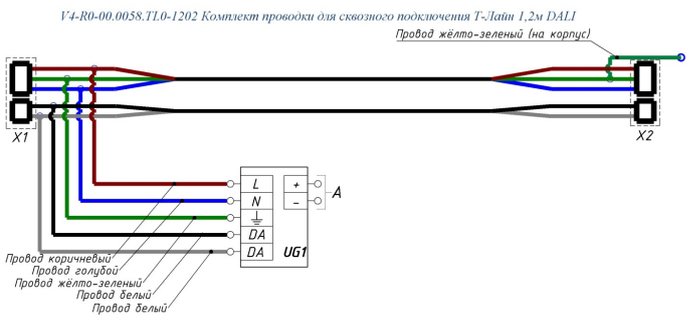


Рис.4

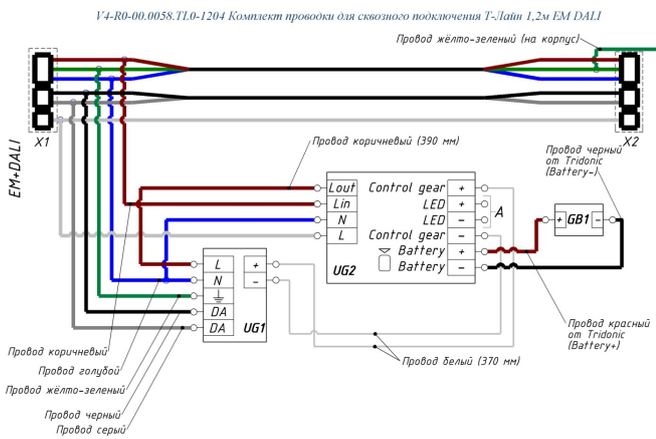


Рис.5

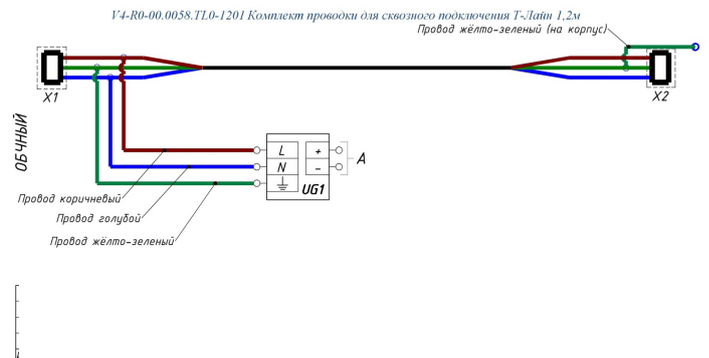


Рис.6

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.