

ПАСПОРТ

Светодиодный светильник

NovoLed NVL-E-140-5K

ТУ 3461-001-03472320-2016

Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.МЛ66.В.04818

срок действия с 03.03.2017 по 02.03.2022 года

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

- 1.1. Светодиодный светильник NovoLed NVL-E-140-5K предназначен для освещения больших территорий или подсветки объектов с высокой яркостью. Может использоваться внутри и вне помещений.
- 1.2. Пылевлагозащита IP-65.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Напряжение питания | ~ 160В-370В 50Гц 420В кратковременно |
| Потребляемая мощность | < 140 Вт |
| Коэффициент мощности | > 0,98 |
| Тип кривой силы света | Д |
| Яркость | 21000 люмен |
| Цвет | Белый |
| Цветовая температура | 5000К |
| CRI | > 0,8 |
| Пульсации светового потока | <9% |
| UGR индекс | <22 |
| Рабочая температура | -40+40° С |
| Вес изделия в упаковке | 3,6кг |
| Габаритные размеры | 580*130*130мм |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

- 3.1. Светильник NovoLed NVL-E-140-5K – 1 шт.
- 3.3. Паспорт на партию светильников из 2 шт.
- 3.4. Упаковочная коробка на партию светильников в зависимости от варианта поставки.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

- 4.1. Монтаж и подключение светильника должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение электротехнических работ.
- 4.2. Корпус светильника должен быть обязательно заземлен через соответствующий провод.
- 4.3. Все работы по монтажу изделия должны проводиться при отключенном напряжении питания.

4.4. Не рекомендуется смотреть на включенный светильник с расстояния ближе 5 метров. Это может повредить зрению.

4.5. При эксплуатации в местах с высокой температурой окружающей среды радиатор светильника может нагреваться до 60 °С.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев с даты продажи, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации. Неисправностью является падение яркости более чем на 20% за период эксплуатации или выход из строя более 20% светодиодной матрицы. Выход из строя 1- 2 сегментов матрицы не приводит к существенному снижению светового потока <3%, не отражается на ресурсе работы исправных светодиодов и не является неисправностью.

Дата производства партии _____

Подпись продавца _____

М.П.