

ПАСПОРТ

V1-S0-97GLZ-54L74-6516040

Осветительная система VARTON парковый
Glight Z 2x80 Вт Plaza 4000 К RAL9005
черный 7000 мм



1. Основные сведения

Осветительная система Glight предназначена для создания комфортного и безопасного освещения в общественных местах, парках и дворовых зонах.

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 | 160 |
| Коррелированная цветовая температура, К | 4000 |
| Световой поток, лм | 22 500 |
| Световая отдача, лм/Вт | 141 |
| Тип источника света | Светодиод. (LED) несменная |
| Индекс цветопередачи (Ra) | 70-79 |
| Коэффициент пульсации светового потока, не более, % | 3 |
| Номинальное напряжение, В | 220...230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Диапазон напряжения питания переменного тока, В | 90...305 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Коэффициент мощности | 0,95 |
| Степень защиты (IP) | IP65 |
| Тип кривой силы света | Ш |
| Климатическое исполнение и категория размещения | УХЛ1 |
| Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °С | -40...45 |
| Цвет корпуса | Черный |
| Рассеиватель | Прозрачный |
| Материал рассеивателя | ПММА (полиметилметакрилат) |
| Масса нетто, кг | 74 |
| Габаритные размеры, мм | 100 × 1200 × 7000 |

3. Комплектность

Светильник с опорой — 1 шт.

Информационный лист — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

4. Указания по монтажу и эксплуатации

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключение источника питания и заземления

Подключение питания к светильнику следует выполнять посредством соединителя, либо коммутационной коробки. Заземляющий провод необходимо вывести из опоры светильника и подключить в соответствии с требованиями электробезопасности.

Установка и подключение светового модуля с консолью предполагается после установки опоры на закладную.

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.