



ПАСПОРТ



Прожектор светодиодный типа ПСО-01-180-01-УХЛ1 КЕНС.676253.106 ПС

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Прожектор светодиодный общего назначения типа ПСО-01-180-01-УХЛ1 (далее прожектор) белого цвета свечения предназначен для работы в сети переменного тока для наружного освещения ландшафтов и фасадов зданий. Прожектор имеет металлический корпус из алюминиевого сплава с защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната.
Прожектор может устанавливаться на плоские поверхности.
Источник света прожектора – светодиодные модули.
- 1.2 Прожектор сохраняет работоспособность в следующих условиях:
- относительная влажность до 95% (при температуре +40°C);
 - рабочая температура среды от минус 40°C до плюс 60°C.
- 1.3 Технические характеристики прожектора:
- напряжение питания - 140±265 В, род тока переменный (50±10%) Гц;
 - тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2015 – концентрированная (К);
 - номинальная потребляемая мощность, – 180 Вт (Допускается предельное отклонение от номинального значения ±10%);
 - коэффициент мощности, не менее – 0,9;
 - световой поток, не менее – 18 000 лм (Световой поток указан для светодиодного модуля при температуре кристалла 25°C. Для уточнения светового потока необходимо посмотреть ies-файл на светильник);
 - коэффициент пульсации не более 5%;
 - коррелированная цветовая температура - 5 000 К;
 - степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015 не хуже – IP65;
 - климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69;
 - класс защиты от поражения электрическим током 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75;
 - сопротивление изоляции токоведущих частей не менее 2 МОм;
 - сопротивление цепи заземления не более 0,5 Ом;
 - габаритные размеры 840×209×165 мм;
 - масса, не более – 11 кг;
 - срок службы при соблюдении условий эксплуатации не менее 100 000 часов.

2 СОСТАВ (КОМПЛЕКТНОСТЬ) прожектора:

2.1 В состав поставки входит:

- прожектор – 1 шт.,
- комплект крепления – 1 шт.,
- паспорт и руководство по эксплуатации в каждую транспортную (групповую) тару – 1 шт.

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1 Прожектор светодиодный типа ПСО-01-180-01-УХЛ1 признан годным к эксплуатации и соответствует ТУ 3461-017-41677105-2016.

ОТК _____ дата выпуска _____ 20 ____ г.

4 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

4.1 Все материалы, используемые в прожекторе, не представляют опасности для жизни, здоровья людей, окружающей среды и соответствуют ГОСТ Р МЭК 60589-1-2011. После окончания эксплуатации они должны быть утилизированы в соответствии с действующими правилами.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прожектора требованиям технических условий и нормальную работу в течение 5 лет с даты изготовления при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 В течение гарантийного срока замена вышедших из строя прожекторов осуществляется предприятием-изготовителем безвозмездно при соблюдении потребителем указаний по монтажу и эксплуатации.

6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

6.1 Порядок предъявления рекламаций изложен в соответствии с действующими положениями на объектах применения.

6.2 Рекламации по установленной форме предъявляются предприятию-изготовителю с обязательным приложением акта забракования, без наличия которого рекламации не принимаются. Рекламации направляются по адресу:

302040, г. Орел, ул. Лескова. 19, АО «Протон»
тел./ факс. (4862) 41-04-12, (4862) 41-01-20.