

1. НАЗНАЧЕНИЕ

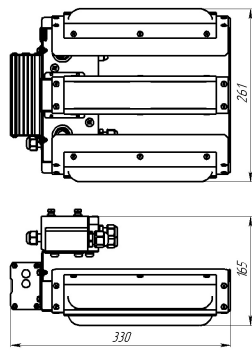
Светильник **“Консул 3-У-55 (Ш-140) Периметр”** со светодиодными источниками света.
Предназначен для построения систем освещения охранных периметров.
Светильник соответствует АЖЕТ 676 200.012 ТУ.
Светильник устанавливается консольно на опорах.
Светильник соответствует требованиям безопасности СТБ ИЕС 60598-1-2008, СТБ ЕН 55015-2006, СТБ ИЕС, 61547-2011, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	100...240		
Частота тока, Гц	50		
Коэффициент мощности, не менее	0,95		
Потребляемая мощность, Вт не более	55		
Световой поток, при температуре 25 °С, Лм не менее	5500		
Цветовая температура излучения, К	3000	4000	5000
Индекс цветопередачи, Ra, не менее	80	75	70
Кривая силы света по ГОСТ 17677-82	Ш		
Коэффициент пульсации освещенности, согласно СП 52.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 23-05-95)	Не более 5 %		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	330x261x165		
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254	IP 65		
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I		
Диапазон рабочих температур, °С	От -40 до +45		
Влажность воздуха, не более	95%, без конденсата		
Масса, кг, не более	3,0		
Срок сохраняемости светильника до ввода в эксплуатацию	2 года		
Срок службы светильника, не менее	12 лет		

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию незначительные изменения, не влияющие на потребительские свойства светильника.

Рис. 1 Габаритные размеры светильника



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе – 1 шт.
Паспорт – 1 шт.
Упаковка (картонная упаковка) – 1 шт.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться квалифицированным персоналом только при отключенной сети питания.

5. КОНСТРУКЦИЯ

Светодиодные линейки и блок питания закреплены на алюминиевом корпусе - радиаторе и закрыты защитным стеклом.
Защитные стёкла изготовлены из УФ-стойкого, прозрачного поликарбоната.
Коэффициент пропускания, не менее 0,94.

6. УСТАНОВКА, МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Распакуйте светильник и убедитесь в комплектности.
Установите светильник на кронштейн Г-образной формы с посадочным диаметром до 50 мм
Высота установки 4–12 м.
Фиксирующие болты с должны быть затянуты с усилием крутящего момента не более 29 Н/м;
Подключите светильник к сети через клеммник.
Включите питание.
Очистку защитных стекол и элементов светильника от загрязнений и пыли производить мягкой безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей по необходимости.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ СВЕТИЛЬНИКА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ

Не светится весь светильник:
а) нет напряжения на токоподводящем проводе (необходимо подать напряжение на клеммную колодку);
б) плохой контакт на клеммной колодке (необходимо обеспечить надежный контакт).

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

Упаковка светильников соответствует ГОСТ 23216-78.
Транспортирование светильников должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 23216-78.
Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Температура воздуха: плюс 80 до минус 40 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 95 % при + 25 °С

Светильники хранят уложенными на стеллажи или поддоны в штабели высотой не более 1,65 м.
Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы светильник разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке вторсырья.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Производитель: ООО «Комплексные системы» 194156, СПб, пр-т. Энгельса, дом 27.

Телефон / факс (812) 603-26-55

E-mail: info@lumika.ru

При обнаружении неисправности обращаться по адресу: СПб, пр-т. Энгельса, дом 27.

Дата приемки _____

Штамп ОТК _____



Светодиодный светильник

«Консул 3-У-55 (Ш - 140) Периметр»

ПАСПОРТ

Сделано в России

www.profsvet.ru / www.lumika.ru