7. Утилизация.

- 7.1. Не содержит экологически опасных материалов.
- 7.2. Не требует специальных средств утилизации.

8. Гарантийные обязательства.

- 8.1. Замене подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2. Замене не подлежат светильники, вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации или под действием обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- 8.3. Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 84 месяца со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ АРЕНА



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

2019

1. Назначение и область применения.

- 1.1. Светодиодные светильники серии APEHA торговой марки LC (далее светильники) предназначены для наружного освещения объектов.
- 1.2. По своим характеристикам соответствуют ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.
- 1.3. Имеют Декларацию соответствия ТР ТС (таможенного союза).
- 1.4. Рассчитаны на работу в электрических сетях переменного тока напряжением 220В, 50Гц.

2. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации.

- 2.1. По способу защиты от поражения электрическим током светильники соответствуют классу I по ГОСТ 12.2.007.0.
- 2.2. Перед установкой, подключением и обслуживанием светильников питающая сеть должна быть обесточена.
- 2.3. Не соблюдение требований безопасности при монтаже и эксплуатации может привести к выходу светильника из строя. Не является гарантийным случаем.

3. Монтаж и эксплуатация.

- 3.1. Установка, подключение и ввод в эксплуатацию светильников должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.
- 3.2. Монтаж светильника:
- 3.2.1. Закрепите светильник в желаемом положении.
- 3.2.2. Присоедините подготовленные концы проводов к клеммному зажиму, при необходимости заизолируйте место соединения проводов.

4. Условия транспортировки и хранения.

- 4.1. Транспортировка светильников допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и загрязнения.
- 4.2. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от 40°C до + 50°C и относительной влажности до 70%.

5. Комплектация.

- 5.1. Светодиодный светильник
- 5.2. Руководство по эксплуатации / Паспорт.
- 5.3. Упаковка.
- 5.4. Крепление.

6. Технические характеристики светодиодных светильников серии ПММТ

о. Технические характо	PHOLNIKA	сыстоди	одпых с		MINOR CEDI	171 1 1141141 1	
Мощность, Вт	300	400	500	600	750	1000	1250
Световой поток, Лм	42000	56000	70000	84000	105000	140000	175 000
Вес, кг	14,8			25,3 27,7			
Диаметр, мм	368			474			
Ширина, мм	398			500			
KCC	30°, 45°, 80°, 120°			15°, 20°, 25°, 40°, 60°, 80°			
Бренд светодиодв	LUMILEDS / Philips			OSRAM			
Бренд драйвера	MEAN WELL						
Напряжение, В	100 B - 277 B						
Частота, Гц	50-60						
Вид климатического							
исполнения	УХЛ 1						
Класс энергоэффективности	A						
Индекс цветопередачи	Ra>80						
Цветовая температура	3000 K / 4000 K / 5000 K						
Коэффициент мощности	0,95						
Температурный режим	-40° + 50°						
Степень защиты	IP 66						
Диммирование	1-10 V / DALI /						
Защита от	10 KV / 20 KV						
перенапряжения							
Пробивное напряжение	>3,75ĸB AC						
Сопротивление	>100MOm						
изоляции Электромагнитная							
совместимость	есть						
технических средств							
Активный корректор	есть						
мощности Защита от короткого							
замыкания	есть						
Защита от превышения	есть						
выходного напряжения	6010						
Термозащита	есть						
Защита от холостого	есть						
хода							