



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

СЕРИИ LC PLO PROFİ

8. Гарантийные обязательства.

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 36 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.2. Замене подлежат неработающие светодиодные светильники серии LC PLO при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.3. Замена осуществляется при предъявлении информации: наименование изделия, штрих-код, дата, место продажи, акт по браку.
- 8.4. Гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5. Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
 - 8.5.1. Имеющие видимые физические повреждение корпуса;
 - 8.5.2. Вышедшие из строя в результате нарушения покупателем условий эксплуатации;
 - 8.5.3. вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.

9. Производитель.

- 9.1. ООО «СВЕТ КОМПЛЕКТ»
- 9.2. Адрес: 108852, г. Щербинка, Симферопольское шоссе 14 а
- 9.3. Электронная почта: sales@lightcomplect.ru
- 9.4. Телефон: +7 (495) 532-68-85

www.lightcomplect.ru



1. Назначение и область применения.

- 1.1. Светодиодные светильники серии LC PLO PROFİ торговой марки LC (далее – светильники) предназначены для внутреннего и наружного освещения объектов.
- 1.2. По своим характеристикам соответствуют ГОСТ Р 54350, ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р 56231, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.
- 1.3. Имеют Декларацию соответствия ТР ТС (таможенного союза), Сертификат ГОСТ Р.
- 1.4. Рассчитаны на работу в электрических сетях переменного тока напряжением 220В, 50Гц.
- 1.5. Корпус светильников выполнен из анодированного алюминия (не окисляется)

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. Несоблюдение требований безопасности при монтаже и эксплуатации может привести к выходу светильника из строя. Не является гарантийным случаем.
- 2.4. Запрещается:
 - 2.4.1. Эксплуатация светильника с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями;
 - 2.4.2. Подключение светильника к поврежденной электропроводке.

3. Монтаж и эксплуатация.

- 3.1. Установка, подключение и ввод в эксплуатацию светильников должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.
- 3.2. Монтаж светильника с консольным креплением (cons):
 - 3.2.1. Установите крепление на светильник, затяните болты крепления в желаемом положении.
 - 3.2.2. Закрепите светильник на консоли.
 - 3.2.3. Присоедините подготовленные концы проводов к клеммному зажиму, при необходимости заизолируйте место соединения проводов.
- 3.3. Монтаж светильника с универсальным креплением (uns):
 - 3.3.1. Присоедините подготовленные концы проводов к клеммному зажиму, затяните винты зажимов, при необходимости заизолируйте место соединения проводов.
 - 3.3.2. Установите светильник на монтажной поверхности при помощи металлической скобы, используйте саморезы или дюбеля.
- 3.4. Монтаж светильника с подвесным креплением.
 - 3.4.1. Присоедините подготовленные концы проводов к клеммному зажиму, затяните винты зажимов, при необходимости заизолируйте место соединения проводов.

3.4.2. Установите светильник на монтажной поверхности, закрепив трос или цепь к подвесному кольцу.

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 - 50°C до + 50°C и относительной влажности до 70%.

5. Комплектация.

5.1. Светодиодный светильник с креплением.

5.2. Руководство по эксплуатации / Паспорт.

5.3. Упаковка.

6. Утилизация.

6.1. Не содержит экологически опасных материалов.

6.2. Не требует специальных средств утилизации.

7. Технические характеристики.

Степень защиты.....	IP 65
Цветовая температура, К.....	5 000
Напряжение питающей сети, В.....	160 - 264
Электромагнитная совместимость технических средств.....	да
Частота питающей сети, Гц.....	50 - 60
Коэффициент мощности (cos φ).....	≥ 0,95
Класс энергоэффективности.....	A
Драйвер.....	Аргос
Производитель светодиодов.....	Samsung
Пульсации светового потока.....	<1%
Тип кривой силы света.....	120°
Температура эксплуатации, °С.....	от -50 до +50
Вид климатического исполнения.....	УХЛ 1
Корпус светильника.....	анодированный алюминий
Материал рассеивателя.....	прозрачное стекло
Крепление.....	на трубу (cons), на стену (uns), лира
Ресурс работы светильника не менее, ч...	100 000
Заводская гарантия на светильник, г.....	3
Код ТН ВЭД.....	9405401009
Сертификаты.....	ЕАС, СЕ, ГОСТ Р, ЭМС

Название светильника	Артикул	Световой поток (Лм)	Габариты (мм)
PLO profi 36 Вт cons	4631147608000	5 040	475*147*150
PLO profi 50 Вт cons	4631140321616	7 000	300*147*130
PLO profi 80 Вт cons	4631140321609	11 200	400*147*130
PLO profi 100 Вт cons	4631140176803	14 000	475*147*130
PLO profi 120 Вт cons	4631144098118	16 800	600*147*130
PLO profi 150 Вт cons	4631144602087	21 000	800*147*130
PLO profi 150 Вт cons (2*80)	4631147608017	21 000	400*304*150
PLO profi 200 Вт cons	4631144073139	28 000	950*147*130
PLO profi 200 Вт cons (2*100)	4631143718536	28 000	475*304*130
PLO profi 240 Вт cons	4631147608024	33 600	1250*147*130
PLO profi 240 Вт cons (2*120)	4631147608031	33 600	475*304*130
PLO profi 300 Вт cons (2*150)	4631147608048	42 000	800*304*130
PLO profi 400 Вт cons (2*200)	4631147608062	56 000	950*304*130
PLO profi 480 Вт cons (2*240)	4631147607980	67 200	1250*304*130
PLO profi 600 Вт cons (3*200)	4631147608079	84 000	950*461*130
PLO profi 36 Вт uns	4631147607911	5 040	475*147*150
PLO profi 50 Вт uns	4631140321647	7 000	300*147*150
PLO profi 80 Вт uns	4631140321630	11 200	400*147*150
PLO profi 100 Вт uns	4631140321623	14 000	475*147*150
PLO profi 120 Вт uns	4631146715624	16 800	600*147*150
PLO profi 150 Вт uns	4631146715631	21 000	800*147*150
PLO profi 150 Вт ЛИРА (2*80)	4631147607928	21 000	400*304*350
PLO profi 200 Вт uns	4631146715648	28 000	950*147*150
PLO profi 200 Вт ЛИРА (2*100)	4631147607935	28 000	475*304*350
PLO profi 240 Вт uns	4631147607942	33 600	1250*147*150
PLO profi 240 Вт ЛИРА (2*120)	4631147607959	33 600	475*304*130
PLO profi 300 Вт ЛИРА (2*150)	4631144647118	42 000	800*304*350
PLO profi 300 Вт ЛИРА (3*100)	4631147607966	42 000	475*461*350
PLO profi 400 Вт ЛИРА (2*200)	4631147607973	56 000	950*304*350
PLO profi 480 Вт ЛИРА (2*240)	4631147607980	67 200	1275*304*350
PLO profi 600 Вт ЛИРА (3*200)	4631147607997	84 000	950*461*350