



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

СЕРИИ LC PLO PROFİ

PLO profi 300 Вт ЛИРА (3*100)	4631147607966	42 000	475*461*350	9,7
PLO profi 400 Вт cons (2*200)	4631147608062	56 000	950*304*130	8,6
PLO profi 400 Вт ЛИРА (2*200)	4631147607973	56 000	950*304*350	11,4
PLO profi 480 Вт cons (2*240)	4631147607980	67 200	1250*304*130	9,1
PLO profi 480 Вт ЛИРА (2*240)	4631147607980	67 200	1250*304*350	11,9
PLO profi 600 Вт cons (3*200)	4631147608079	84 000	950*461*130	14,5
PLO profi 600 Вт ЛИРА (3*200)	4631147607997	84 000	950*461*350	15,0

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. Замена 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.....	Fonte (Тайвань) с гальванической развязкой
Производитель светодиодов.....	Samsung
Пульсации светового потока.....	<1%
Тип кривой силы света.....	120°
Температура эксплуатации, °С.....	от -50 до +50
Вид климатического исполнения.....	УХЛ1
Корпус светильника.....	анодированный алюминий
Материал рассеивателя.....	прозрачное стекло
Крепление.....	на трубу (cons), на стену (uns), подвесное
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)	Вес (кг)
PLO profi 36 Вт cons	4631147608000	5 040	475*147*150	1,8
PLO profi 36 Вт uns	4631147607911	5 040	475*147*150	1,3
PLO profi 50 Вт cons	4631140321616	7 000	300*147*130	1,8
PLO profi 50 Вт uns	4631140321647	7 000	300*147*150	1,3
PLO profi 80 Вт cons	4631140321609	11 200	400*147*130	1,8
PLO profi 80 Вт uns	4631140321630	11 200	400*147*150	1,3
PLO profi 100 Вт cons	4631140176803	14 000	475*147*130	2,7
PLO profi 100 Вт uns	4631140321623	14 000	475*147*150	2,2
PLO profi 120 Вт cons	4631144098118	16 800	600*147*130	3,3
PLO profi 120 Вт uns	4631146715624	16 800	600*147*150	2,8
PLO profi 150 Вт cons	4631144602087	21 000	800*147*130	2,9
PLO profi 150 Вт uns	4631146715631	21 000	800*147*150	2,4
PLO profi 150 Вт cons (2*80)	4631147608017	21 000	400*304*150	3,6
PLO profi 150 Вт ЛИРА (2*80)	4631147607928	21 000	400*304*350	5,1
PLO profi 200 Вт cons	4631144073139	28 000	950*147*130	4,8
PLO profi 200 Вт uns	4631146715648	28 000	950*147*150	4,4
PLO profi 200 Вт cons (2*100)	4631143718536	28 000	475*304*130	4,8
PLO profi 200 Вт ЛИРА (2*100)	4631147607935	28 000	475*304*350	6,7
PLO profi 240 Вт cons	4631147608024	33 600	1250*147*130	4,7
PLO profi 240 Вт cons (2*120)	4631147608031	33 600	475*304*130	4,8
PLO profi 240 Вт uns	4631147607942	33 600	1250*147*150	4,2
PLO profi 240 Вт ЛИРА (2*120)	4631147607959	33 600	475*304*130	6,7
PLO profi 300 Вт cons (2*150)	4631147608048	42 000	800*304*130	5,9
PLO profi 300 Вт ЛИРА (2*150)	4631144647118	42 000	800*304*350	7,4