

ПАСПОРТ и ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
 Светодиодный светильник серии LC LINE IP65
 (Произведено в соответствии с ТУ 27.40.25-001-25853181-2018)

1. Основные сведения и технические характеристики:

- 1.1. Светодиодный светильник LC LINE IP65 (далее светильник) предназначен для освещения торгово-выставочных комплексов, гипермаркетов, административных и офисных помещений, торговых залов.
- 1.2. Светильник сертифицирован и изготовлен в соответствии с ТУ 27.40.25-001-25853181-2018. Декларация соответствия таможенного союза ЕАЭС N RU Д-RU.АУ04.В.69981.
- 1.3. Вид климатического исполнения УХЛ2 согласно ГОСТ 15150.
- 1.4. Светильник соответствует классу защиты 1 от поражения электрическим током согласно ГОСТ 12.2.007.0.
- 1.5. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 9 разд.6.7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008.
- 1.6. Технические характеристики:

Таблица 1 (Общие технические характеристики)

Цветовая температура	5000/4000
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
Напряжение питания переменного тока, В	от 176 до 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	LG/Edison
Частота, Гц	50-60
Температура эксплуатации, °С	-40...+40
Коэффициент пульсации светового потока, %	менее 1
Вид климатического исполнения	УХЛ2
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500

Таблица 2 (Список моделей)

Модель	Мощность,Вт	Световой поток,Лм	Лм/Вт	Габаритные размеры,мм	Рассеиватель
LC 14-LINE (0,5) IP65	14	1750	125	500x59x47	Опаловый
LC 20-LINE (0,5) IP65	20	2600	130	500x59x47	Опаловый
LC 14-LINE (1,0) IP65	14	1750	125	1000x59x47	Опаловый
LC 20-LINE (1,0) IP65	20	2600	130	1000x59x47	Опаловый
LC 27-LINE (1,0) IP65	27	3470	129	1000x59x47	Опаловый
LC 36-LINE (1,0) IP65	36	4630	129	1000x59x47	Опаловый
LC 41-LINE (1,0) IP65	41	5200	127	1000x59x47	Опаловый
LC 30-LINE (1,5) IP65	30	3900	130	1500x59x47	Опаловый
LC 48-LINE (1,5) IP65	48	6050	126	1500x59x47	Опаловый
LC 41-LINE (2,0) IP65	41	5200	127	2000x59x47	Опаловый
LC 80-LINE (2,0) IP65	80	10400	130	2000x59x47	Опаловый

1.7. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

2. Комплект поставки

- Светильник.....1 шт.
- Паспорт.....1 шт.
- Упаковка.....1 шт.

3. Гарантийные обязательства и срок службы

3.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 27.40.25-001-25853181-2018 при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.

3.2. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев.

3.3. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.

3.4. Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:

- Наличи механических, термических повреждений оборудования или его частей;
- Наличи следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушении защитной маркировки;
- Поломках, вызванных неправильным подключением светильника; перенапряжением в электросети более чем указано в Таблице 1; стихийными бедствиями.

3.5. При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

3.6. Срок службы светильников составляет 25 лет (при 12-ти часовой эксплуатации).

3.7. Указанный срок службы действителен при соблюдении требований действующей эксплуатационной документации.

4. Правила и условия безопасной эксплуатации

4.1. Не реже одного раза в год следует проверять надёжность токопроводящих и заземляющих контактов.

4.2. В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.

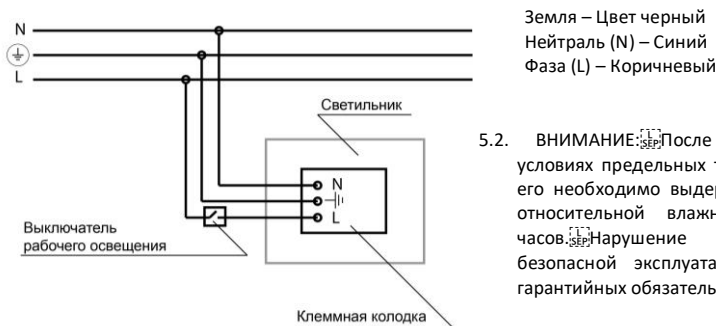
Запрещается:

- Использовать светильник без заземления;
- Проводить техническое обслуживание светильников, находящихся под напряжением;
- Эксплуатировать светильники с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений;
- Включать с диммирующими устройствами, кроме тех, которые рекомендованы предприятием-изготовителем!

5. Инструкция по монтажу

5.1. ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания и квалифицированными специалистами, имеющих допуск к проведению электротехнических работ.

- Установить светильник в соответствии с его типом крепления;
- Подключить провода в соответствии с маркировкой используя клеммную колодку или специальные зажимы.



5.2. ВНИМАНИЕ: После пребывания устройства в условиях предельных температур и высокой влажности его необходимо выдержать при температуре 20-25С и относительной влажности до 80% в течение 8 часов. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

6. Сведения о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

ОТК _____ Подпись _____

М.П.

Изготовитель: ООО ПК «Светлый Город» ИНН/КПП: 5405020340/540501001
 630099, Новосибирск, ул. Максима Горького, 79, тел. +7 (800)555-84-97 www.lcsvet.ru