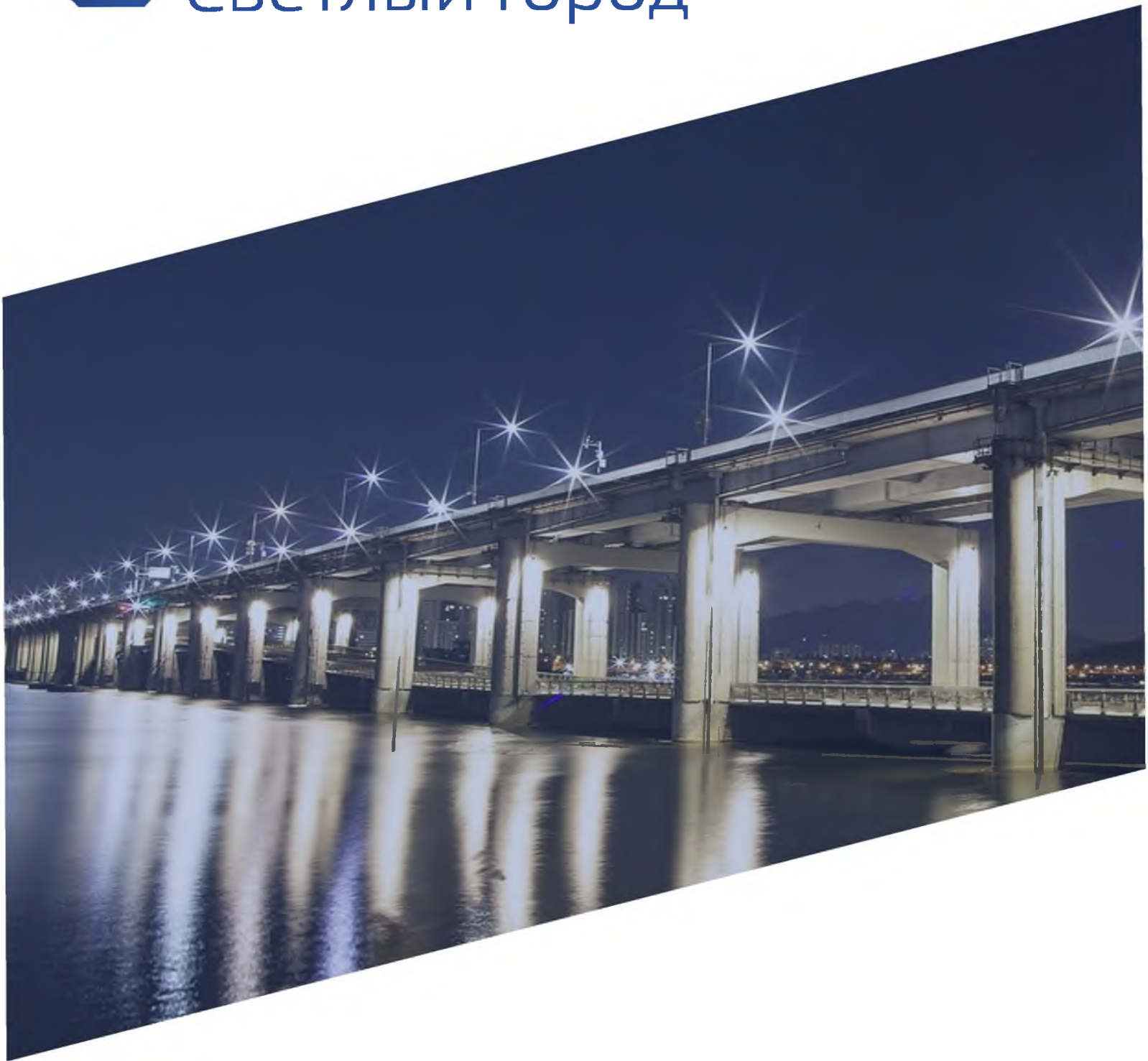




НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светлый Город



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://lcsvet.nt-rt.ru> || ctw@nt-rt.ru

О компании

«Светлый Город» - производитель светодиодных светильников для внутреннего и для наружного освещения.

Светодиодные светильники торговой марки LC отличаются высоким уровнем энергоэффективности и надежности. Сегодня «Светлый Город» один из крупнейших производителей светодиодных светильников в Сибири.

Мы обеспечиваем комфортные условия жизнедеятельности людей

За счет создания надежных, эффективных и безопасных систем освещения



Сертификаты



Сертификат качества ISO 9001

Подтверждает успешное внедрение на производстве системы менеджмента качества, что является дополнительным доказательством высокого качества светодиодных светильников торговой марки LC



Сертификат соответствия TP TC

Подтверждает соответствие светодиодных светильников торговой марки LC техническим регламентам таможенного союза о безопасности низковольтного оборудования и электромагнитной совместимости технических средств, что допускает свободное обращение продукции на территории стран Таможенного союза (Российская Федерация, Республика Казахстан, Республика Беларусь).



Сертификат пожарной безопасности

Подтверждает, что светодиодные светильники торговой марки LC соответствуют требованиям пожарной безопасности (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 Светильники)



Среди наших клиентов





Промышленное освещение

Серии: *PROM*
SKY PROM

LC PROM Промышленный светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия

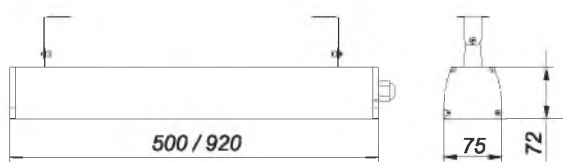


Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

Назначение

Освещение промышленных и складских помещений.

Чертеж

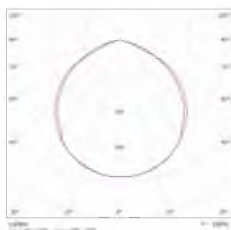


Светильники мощностью 150, 200, 300 и 400 Вт получаются за счет группировки и сбора нескольких светильников 50 или 100 Вт в единую конструкцию

Крепление

Накладным способом на ровные поверхности с возможностью регулировки угла наклона, подвесное крепление.

КСС



Конструкция

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава. Рассеиватель, изготовленный из противоударного монолитного поликарбоната, торцевые крышки из негорючего АБС пластика.

Характеристики

Цветовая температура, К	5000
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	85
Марка светодиодов	Osram
Температура эксплуатации, °С	-50 ... +50
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500
Защита от 380 В	+

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 50-PROM 5000K	50 Вт	6800 Лм	5000 К	500 x 72 x 75 мм	IP67	Д120°
LC 100-PROM 5000K	100Вт	13600 Лм	5000 К	920 x 72 x 75 мм	IP67	Д120°
LC 150-PROM 5000K	150Вт	20400 Лм	5000 К	500 x 240 x 75 мм	IP67	Д120°
LC 200-PROM 5000K	200Вт	27200 Лм	5000 К	920 x 160 x 75 мм	IP67	Д120°
LC 300-PROM 5000K	300Вт	40800 Лм	5000 К	920 x 240 x 75 мм	IP67	Д120°
LC 400-PROM 5000K	400Вт	54400 Лм	5000 К	920 x 320 x 75 мм	IP67	Д120°

LC SKY PROM Промышленный светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия

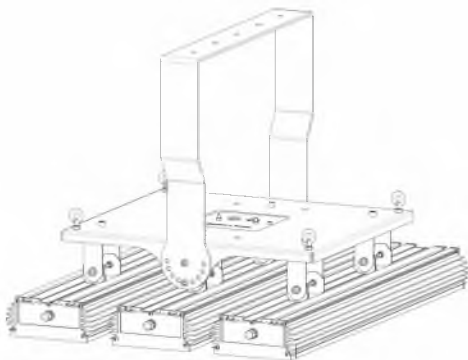


Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

Назначение

Освещение больших пространств, промышленных и складских помещений, транспортных развязок, концертных площадок, больших автопарковок, судовых портов.

Чертеж

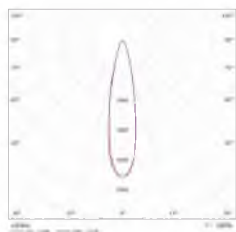


Крепление

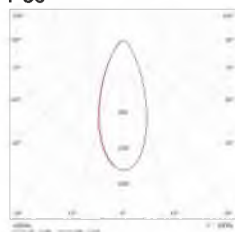
Консольное крепление на трубу диаметром до 52 мм.

Варианты КСС

К 30°



Г 60°



Г 90°



Конструкция

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава. Рассеиватель, изготовленный из противоударного монолитного поликарбоната, торцевые крышки из негорючего АБС пластика.

Характеристики

Цветовая температура, К	5000
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	Seoul
Температура эксплуатации, °C	-50 ... +50
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500
Защита от 380 В	+

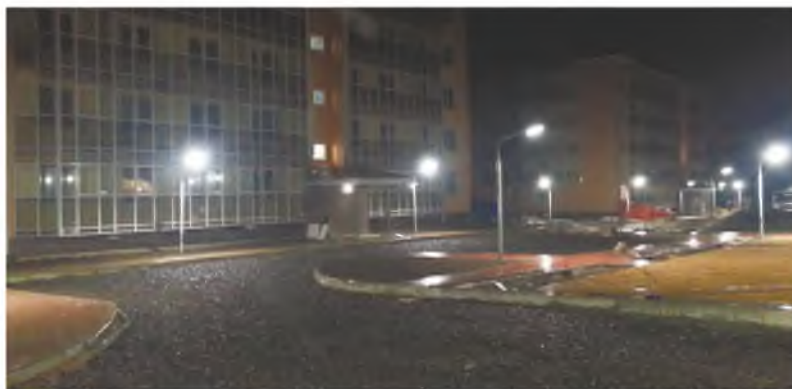
Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 50-SKY PROM K30 5000K	50 Вт	7500 Лм	5000 K	300 x 140 x 130 мм	IP67	К30°
LC 50-SKY PROM Г60 5000K	50 Вт	7500 Лм	5000 K	300 x 140 x 130 мм	IP67	Г60°
LC 50-SKY PROM Г90 5000K	50 Вт	7500 Лм	5000 K	300 x 140 x 130 мм	IP67	Г90°
LC 50-SKY PROM D 5000K	50 Вт	7500 Лм	5000 K	300 x 140 x 130 мм	IP67	Д 120°
LC 100-SKY PROM K30 5000K	100 Вт	15000 Лм	5000 K	600 x 140 x 130 мм	IP67	К30°
LC 100-SKY PROM Г60 5000K	100 Вт	15000 Лм	5000 K	600 x 140 x 130 мм	IP67	Г60°
LC 100-SKY PROM Г90 5000K	100 Вт	15000 Лм	5000 K	600 x 140 x 130 мм	IP67	Г90°
LC 100-SKY PROM D 5000K	100 Вт	15000 Лм	5000 K	600 x 140 x 130 мм	IP67	Д 120°
LC 150-SKY PROM K30 5000K	150 Вт	22500 Лм	5000 K	850 x 140 x 130 мм	IP67	К30°
LC 150-SKY PROM Г60 5000K	150 Вт	22500 Лм	5000 K	850 x 140 x 130 мм	IP67	Г60°
LC 150-SKY PROM Г90 5000K	150 Вт	22500 Лм	5000 K	850 x 140 x 130 мм	IP67	Г90°
LC 150-SKY PROM D 5000K	150 Вт	22500 Лм	5000 K	850 x 140 x 130 мм	IP67	Д 120°
LC 200-SKY PROM K30 5000K	200 Вт	30000 Лм	5000 K	1200 x 140 x 130 мм	IP67	К30°
LC 200-SKY PROM Г60 5000K	200 Вт	30000 Лм	5000 K	1200 x 140 x 130 мм	IP67	Г60°
LC 200-SKY PROM Г90 5000K	200 Вт	30000 Лм	5000 K	1200 x 140 x 130 мм	IP67	Г90°
LC 200-SKY PROM D 5000K	200 Вт	30000 Лм	5000 K	1200 x 140 x 130 мм	IP67	Д 120°
LC 300-SKY PROM K30 5000K	300 Вт	45000 Лм	5000 K	850 x 290 x 130 мм	IP67	К30°
LC 300-SKY PROM Г60 5000K	300 Вт	45000 Лм	5000 K	850 x 290 x 130 мм	IP67	Г60°
LC 300-SKY PROM Г90 5000K	300 Вт	45000 Лм	5000 K	850 x 290 x 130 мм	IP67	Г90°
LC 300-SKY PROM D 5000K	300 Вт	45000 Лм	5000 K	850 x 290 x 130 мм	IP67	Д 120°
LC 400-SKY PROM K30 5000K	400 Вт	60000 Лм	5000 K	600 x 590 x 130 мм	IP67	К30°
LC 400-SKY PROM Г60 5000K	400 Вт	60000 Лм	5000 K	600 x 590 x 130 мм	IP67	Г60°
LC 400-SKY PROM Г90 5000K	400 Вт	60000 Лм	5000 K	600 x 590 x 130 мм	IP67	Г90°
LC 400-SKY PROM D 5000K	400 Вт	60000 Лм	5000 K	600 x 590 x 130 мм	IP67	Д 120°
LC 500-SKY PROM K30 5000K	500 Вт	75000 Лм	5000 K	600 x 740 x 130 мм	IP67	К30°
LC 500-SKY PROM Г60 5000K	500 Вт	75000 Лм	5000 K	600 x 740 x 130 мм	IP67	Г60°
LC 500-SKY PROM Г90 5000K	500 Вт	75000 Лм	5000 K	600 x 740 x 130 мм	IP67	Г90°
LC 500-SKY PROM D 5000K	500 Вт	75000 Лм	5000 K	600 x 740 x 130 мм	IP67	Д 120°
LC 600-SKY PROM K30 5000K	600 Вт	90000 Лм	5000 K	850 x 590 x 130 мм	IP67	К30°
LC 600-SKY PROM Г60 5000K	600 Вт	90000 Лм	5000 K	850 x 590 x 130 мм	IP67	Г60°
LC 600-SKY PROM Г90 5000K	600 Вт	90000 Лм	5000 K	850 x 590 x 130 мм	IP67	Г90°
LC 600-SKY PROM D 5000K	600 Вт	90000 Лм	5000 K	850 x 590 x 130 мм	IP67	Д 120°
LC 700-SKY PROM K30 5000K	700 Вт	105000 Лм	5000 K	600 x 1040 x 130 мм	IP67	К30°
LC 700-SKY PROM Г60 5000K	700 Вт	105000 Лм	5000 K	600 x 1040 x 130 мм	IP67	Г60°
LC 700-SKY PROM Г90 5000K	700 Вт	105000 Лм	5000 K	600 x 1040 x 130 мм	IP67	Г90°
LC 700-SKY PROM D 5000K	700 Вт	105000 Лм	5000 K	600 x 1040 x 130 мм	IP67	Д 120°
LC 800-SKY PROM K30 5000K	800 Вт	120000 Лм	5000 K	600 x 1200 x 130 мм	IP67	К30°
LC 800-SKY PROM Г60 5000K	800 Вт	120000 Лм	5000 K	600 x 1200 x 130 мм	IP67	Г60°
LC 800-SKY PROM Г90 5000K	800 Вт	120000 Лм	5000 K	600 x 1200 x 130 мм	IP67	Г90°
LC 800-SKY PROM D 5000K	800 Вт	120000 Лм	5000 K	600 x 1200 x 130 мм	IP67	Д 120°
LC 900-SKY PROM K30 5000K	900 Вт	135000 Лм	5000 K	850 x 900 x 130 мм	IP67	К30°
LC 900-SKY PROM Г60 5000K	900 Вт	135000 Лм	5000 K	850 x 900 x 130 мм	IP67	Г60°
LC 900-SKY PROM Г90 5000K	900 Вт	135000 Лм	5000 K	850 x 900 x 130 мм	IP67	Г90°
LC 900-SKY PROM D 5000K	900 Вт	135000 Лм	5000 K	850 x 900 x 130 мм	IP67	Д 120°

Уличное освещение

Серии: *STREET*
SKY



LC STREET Уличный светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия



Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

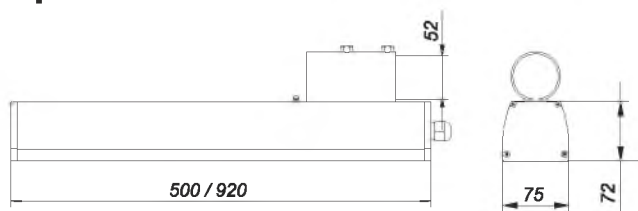
Назначение

Освещение автомобильных и пешеходных дорог, территорий жилых микрорайонов и других уличных территорий.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава. Рассеиватель, изготовленный из противоударного монолитного поликарбоната, торцевые крышки из негорючего АБС пластика.

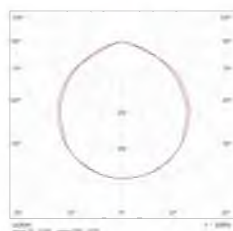
Чертеж



Крепление

Консольное крепление на трубу диаметром до 52 мм.

КСС



Характеристики

Цветовая температура, К	5000
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	85
Марка светодиодов	Osram
Температура эксплуатации, °С	-50 ... +50
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500
Защита от 380 В	+

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 50-STREET 5000K	50 Вт	6800 Лм	5000 К	500 x 72 x 75 мм	IP67	Д120°
LC 100-STREET 5000K	100 Вт	13600 Лм	5000 К	920 x 72 x 75 мм	IP67	Д120°
LC 150-STREET 5000K	150 Вт	20400 Лм	5000 К	500 x 240 x 75 мм	IP67	Д120°
LC 300-STREET 5000K	300 Вт	40800 Лм	5000 К	920 x 240 x 75 мм	IP67	Д120°

LC SKY Уличный светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия



Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

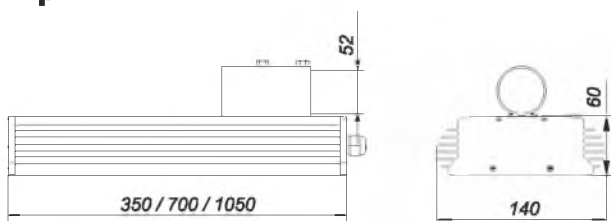
Назначение

Дорог категории «Б», «Б», «В», городских улиц, парковок, АЗС, промышленных территорий, железнодорожных перронов, складских терминалов

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава. Рассеиватель, изготовленный полиметилметакрилата (PMMA), торцевые крышки из негорючего АБС пластика.

Чертеж



Крепление

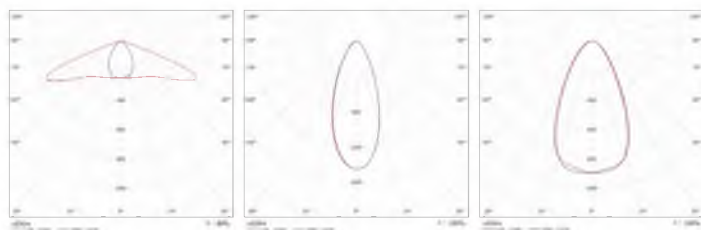
Консольное крепление на трубу диаметром до 52 мм.

Варианты КСС

Ш 145°

Г 60°

Г 90°



Характеристики

Цветовая температура, К	5000
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	LG
Температура эксплуатации, °С	-50 ... +50
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500
Защита от 380 В	+

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 50-SKY D 5000K	50 Вт	7500 Лм	5000 К	300 x 140 x 120 мм	IP67	Д120°
LC 50-SKY Г60 5000K	50 Вт	7500 Лм	5000 К	300 x 140 x 130 мм	IP67	Г60°
LC 50-SKY Г90 5000K	50 Вт	7500 Лм	5000 К	300 x 140 x 130 мм	IP67	Г90°
LC 50-SKY Ш145 5000K	50 Вт	7500 Лм	5000 К	300 x 140 x 130 мм	IP67	Ш145°
LC 100-SKY D 5000K	100 Вт	15000 Лм	5000 К	600 x 140 x 120 мм	IP67	Д120°
LC 100-SKY Г60 5000K	100 Вт	15000 Лм	5000 К	600 x 140 x 130 мм	IP67	Г60°
LC 100-SKY Г90 5000K	100 Вт	15000 Лм	5000 К	600 x 140 x 130 мм	IP67	Г90°
LC 100-SKY Ш145 5000K	100 Вт	15000 Лм	5000 К	600 x 140 x 130 мм	IP67	Ш145°
LC 150-SKY D 5000K	150 Вт	22500 Лм	5000 К	850 x 140 x 120 мм	IP67	Д120°
LC 150-SKY Г60 5000K	150 Вт	22500 Лм	5000 К	850 x 140 x 130 мм	IP67	Г60°
LC 150-SKY Г90 5000K	150 Вт	22500 Лм	5000 К	850 x 140 x 130 мм	IP67	Г90°
LC 150-SKY Ш145 5000K	150 Вт	22500 Лм	5000 К	850 x 140 x 130 мм	IP67	Ш145°

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 200-SKY D 5000K	50 Вт	30000 Лм	5000 К	1000 x 140 x 120 мм	IP67	Д120°
LC 200-SKY Г60 5000K	50 Вт	30000 Лм	5000 К	1000 x 140 x 120 мм	IP67	Г60°
LC 200-SKY Г90 5000K	50 Вт	30000 Лм	5000 К	300 x 140 x 130 мм	IP67	Г90°
LC 200-SKY Ш 5000K	50 Вт	30000 Лм	5000 К	1000 x 140 x 120 мм	IP67	Ш145°
LC 300-SKY D 5000K	100 Вт	45000 Лм	5000 К	850 x 290 x 120 мм	IP67	Д120°
LC 300-SKY Г60 5000K	100 Вт	45000 Лм	5000 К	850 x 290 x 120 мм	IP67	Г60°
LC 300-SKY Г90 5000K	100 Вт	45000 Лм	5000 К	850 x 290 x 120 мм	IP67	Г90°
LC 300-SKY Ш145 5000K	100 Вт	45000 Лм	5000 К	850 x 290 x 120 мм	IP67	Ш145°



Общественное освещение

Серии: *LINE IP65*
PROM PL
ARCTIC
PROM LINE

LC LINE IP65 Общественный светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия

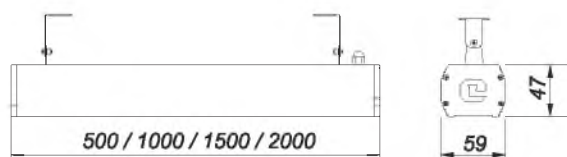


Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

Назначение

Освещение торгово-выставочных комплексов, гипермаркетов, пешеходных переходов, крытых и уличных парковок, рекламных конструкций, автомоек, производственных и складских помещений, подсобных помещений.

Чертеж



Крепление

Накладной на любую ровную поверхность с возможностью регулировки угла наклона или подвесным способом.

Аварийный режим (опционально)

Время работы в аварийном режиме 1 час

Конструкция

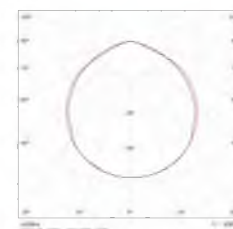
Корпус светильника изготовлено из анодированного алюминиевого сплава. Рассеиватель, изготовленный из противоударного монолитного поликарбоната, торцевые крышки из негорючего АБС пластика.

Характеристики

Цветовая температура, К	5000 / 4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	LG / Edison
Температура эксплуатации, °С	-40 ... +40
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ2
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 14-LINE (0,5) IP65 5000K	14 Вт	1750 Лм	5000 К	500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 14-LINE (0,5) IP65 4000K	14 Вт	1750 Лм	4000 К	500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 20-LINE (0,5) IP65 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 20-LINE (0,5) IP65 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 14-LINE (1,0) IP65 5000K	14 Вт	1750 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 14-LINE (1,0) IP65 4000K	14 Вт	1750 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 20-LINE (1,0) IP65 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 20-LINE (1,0) IP65 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 27-LINE (1,0) IP65 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 27-LINE (1,0) IP65 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 36-LINE (1,0) IP65 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 36-LINE (1,0) IP65 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 41-LINE (1,0) IP65 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°

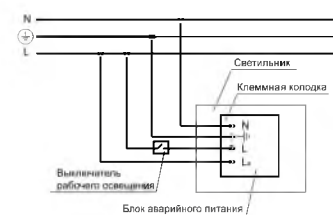
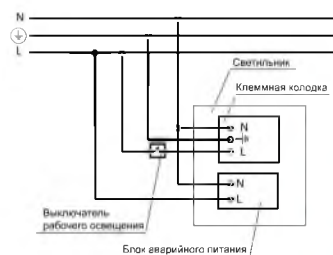
КСС



Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 41-LINE (1,0) IP65 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 30-LINE (1,5) IP65 5000K	30 Вт	3900 Лм	5000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 30-LINE (1,5) IP65 4000K	30 Вт	3900 Лм	4000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 48-LINE (1,5) IP65 5000K	48 Вт	6050 Лм	5000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 48-LINE (1,5) IP65 4000K	48 Вт	6050 Лм	4000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 41-LINE (2,0) IP65 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 41-LINE (2,0) IP65 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 80-LINE (2,0) IP65 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 80-LINE (2,0) IP65 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°

A Общественные аварийные светодиодные светильники

LC 14-LINE (0,5) IP65 A1 5000K	14 Вт	1750 Лм	5000 К	500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 14-LINE (0,5) IP65 A1 4000K	14 Вт	1750 Лм	4000 К	500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 20-LINE (0,5) IP65 A1 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 20-LINE (0,5) IP65 A1 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 14-LINE (1,0) IP65 A1 5000K	14 Вт	1750 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 14-LINE (1,0) IP65 A1 4000K	14 Вт	1750 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 20-LINE (1,0) IP65 A1 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 20-LINE (1,0) IP65 A1 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 27-LINE (1,0) IP65 A1 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 27-LINE (1,0) IP65 A1 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 36-LINE (1,0) IP65 A1 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 36-LINE (1,0) IP65 A1 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 41-LINE (1,0) IP65 A1 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 41-LINE (1,0) IP65 A14000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 30-LINE (1,5) IP65 A1 5000K	30 Вт	3900 Лм	5000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 30-LINE (1,5) IP65 A1 4000K	30 Вт	3900 Лм	4000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 48-LINE (1,5) IP65 A1 5000K	48 Вт	6050 Лм	5000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 48-LINE (1,5) IP65 A1 4000K	48 Вт	6050 Лм	4000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 41-LINE (2,0) IP65 A1 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 41-LINE (2,0) IP65 A1 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 80-LINE (2,0) IP65 A1 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 80-LINE (2,0) IP65 A1 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°

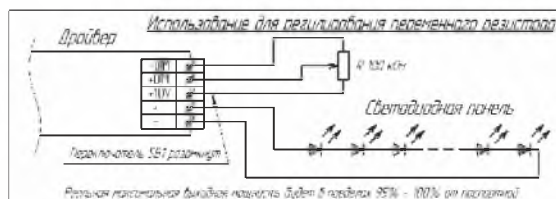
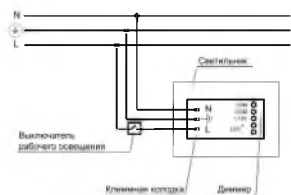


Общественное освещение

Dim Общественные диммируемые светодиодные светильники

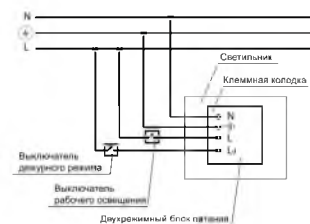
LC 14-LINE Dim (0,5) IP65 5000K	14 Вт	1750 Лм	5000 К	500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 14-LINE Dim (0,5) IP65 4000K	14 Вт	1750 Лм	4000 К	500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 20-LINE Dim (0,5) IP65 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 20-LINE Dim (0,5) IP65 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 14-LINE Dim (1,0) IP65 5000K	14 Вт	1750 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 14-LINE Dim (1,0) IP65 4000K	14 Вт	1750 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 20-LINE Dim (1,0) IP65 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 20-LINE Dim (1,0) IP65 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 27-LINE Dim (1,0) IP65 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 36-LINE Dim (1,0) IP65 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 36-LINE Dim (1,0) IP65 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 41-LINE Dim (1,0) IP65 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 41-LINE Dim (1,0) IP65 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 30-LINE Dim (1,5) IP65 5000K	30 Вт	3900 Лм	5000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 30-LINE Dim (1,5) IP65 4000K	30 Вт	3900 Лм	4000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 48-LINE Dim (1,5) IP65 5000K	48 Вт	6050 Лм	5000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 48-LINE Dim (1,5) IP65 4000K	48 Вт	6050 Лм	4000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
C 41-LINE Dim (2,0) IP65 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 41-LINE Dim (2,0) IP65 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 80-LINE Dim (2,0) IP65 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 80-LINE Dim (2,0) IP65 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°



Dual **Общественные двухрежимные светодиодные светильники**

LC 14-LINE Dual (0,5) IP65 5000K	14 Вт	1750 Лм	5000 К	500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 14-LINE Dual (0,5) IP65 4000K	14 Вт	1750 Лм	4000 К	500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 20-LINE Dual (0,5) IP65 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 20-LINE Dual (0,5) IP65 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 14-LINE Dual (1,0) IP65 5000K	14 Вт	1750 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 14-LINE Dual (1,0) IP65 4000K	14 Вт	1750 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 20-LINE Dual (1,0) IP65 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 20-LINE Dual (1,0) IP65 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 27-LINE Dual (1,0) IP65 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 27-LINE Dual (1,0) IP65 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 36-LINE Dual (1,0) IP65 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 36-LINE Dual (1,0) IP65 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 41-LINE Dual (1,0) IP65 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 41-LINE Dual (1,0) IP65 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 30-LINE Dual (1,5) IP65 5000K	30 Вт	3900 Лм	5000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 30-LINE Dual (1,5) IP65 4000K	30 Вт	3900 Лм	4000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 48-LINE Dual (1,5) IP65 5000K	48 Вт	6050 Лм	5000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 48-LINE Dual (1,5) IP65 4000K	48 Вт	6050 Лм	4000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 41-LINE Dual (2,0) IP65 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 41-LINE Dual (2,0) IP65 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 80-LINE Dual (2,0) IP65 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°
LC 80-LINE Dual (2,0) IP65 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP65	Д120°



LC PROM PL Общественный светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия

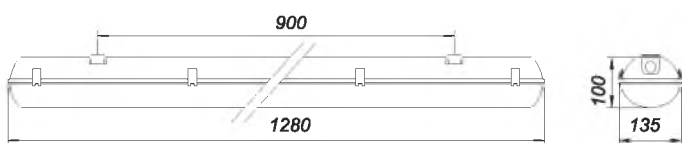


Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

Назначение

Освещение промышленных и складских помещений, бассейнов, спортивных залов, производственных цехов, автомоек, автосалонов, гаражей.

Чертеж

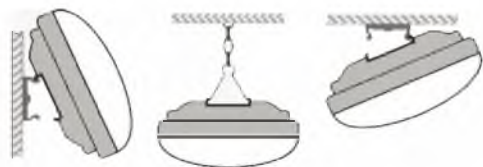


Крепление

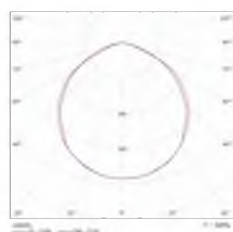
Накладным способом на ровные поверхности, подвесное крепление.

Аварийный режим (опционально)

Время работы в аварийном режиме 1 или 3 часа



КСС



Конструкция

Корпус светильника изготовлен из негорючего АБС пластика. Рассеиватель, изготовленный из текстурированного светотехнического полистирола герметично защелкивается на корпусе. Внутри светильника металлическая пластина со светодиодными платами.

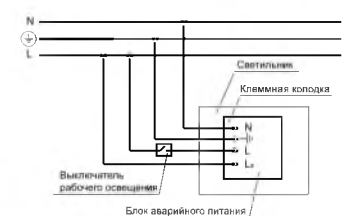
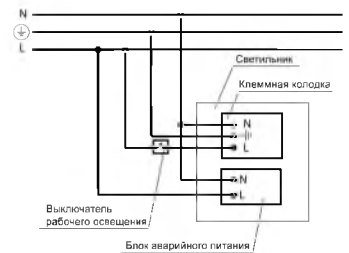
Характеристики

Габаритные размеры, мм	1280x135x100
Цветовая температура, К	5000 / 4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	LG / Edison
Температура эксплуатации, °С	-40 ... +40
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500
Защита от 380 В	+

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 27-PROM PL PR 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 27-PROM PL OP 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 27-PROM PL PR 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 27-PROM PL OP 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 36-PROM PL PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 36-PROM PL OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 36-PROM PL PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 36-PROM PL OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 41-PROM PL PR 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 41-PROM PL OP 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 41-PROM PL PR 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 41-PROM PL OP 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 54-PROM PL PR 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 54-PROM PL OP 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 54-PROM PL PR 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 54-PROM PL OP 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый

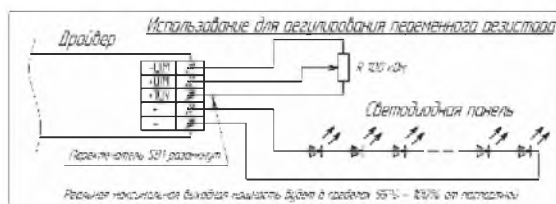
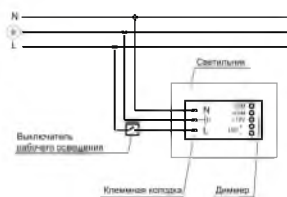
A Общественные аварийные светодиодные светильники

LC 27-PROM PL PR A1 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 27-PROM PL OP A1 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 27-PROM PL PR A1 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 27-PROM PL OP A1 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 36-PROM PL PR A1 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 36-PROM PL OP A1 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 36-PROM PL PR A1 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 36-PROM PL OP A1 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 41-PROM PL PR A1 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 41-PROM PL OP A1 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 41-PROM PL PR A1 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 41-PROM PL OP A1 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 54-PROM PL PR A3 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 54-PROM PL OP A3 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 54-PROM PL PR A3 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 54-PROM PL OP A3 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 27-PROM PL PR A3 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 27-PROM PL OP A3 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 27-PROM PL PR A3 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 27-PROM PL OP A3 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 36-PROM PL PR A3 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 36-PROM PL OP A3 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 36-PROM PL PR A3 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 36-PROM PL OP A3 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 41-PROM PL PR A3 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 41-PROM PL OP A3 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 41-PROM PL PR A3 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 41-PROM PL OP A3 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 54-PROM PL PR A3 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 54-PROM PL OP A3 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 54-PROM PL PR A3 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 54-PROM PL OP A3 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый



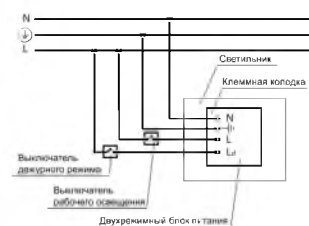
Dim Общественные диммируемые светодиодные светильники

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 27-PROM Dim PL PR 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 27-PROM Dim PL OP 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 27-PROM Dim PL PR 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 27-PROM Dim PL OP 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 36-PROM Dim PL PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 36-PROM Dim PL OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 36-PROM Dim PL PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 36-PROM Dim PL OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 41-PROM Dim PL PR 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 41-PROM Dim PL OP 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 41-PROM Dim PL PR 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 41-PROM Dim PL OP 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 54-PROM Dim PL PR 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 54-PROM Dim PL OP 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 54-PROM Dim PL PR 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 54-PROM Dim PL OP 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый



Dual Торговые двухрежимные светодиодные светильники

LC 27-PROM Dual PL PR 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 27-PROM Dual PL OP 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 27-PROM Dual PL PR 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 27-PROM Dual PL OP 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 36-PROM Dual PL PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 36-PROM Dual PL OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 36-PROM Dual PL PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 36-PROM Dual PL OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 41-PROM Dual PL PR 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 41-PROM Dual PL OP 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 41-PROM Dual PL PR 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 41-PROM Dual PL OP 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 54-PROM Dual PL PR 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 54-PROM Dual PL OP 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый
LC 54-PROM Dual PL PR 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Микропризма
LC 54-PROM Dual PL OP 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1280 x 135 x 100 мм	IP65	Опаловый



LC ARCTIC Общественный светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия



Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

Назначение

Освещение промышленных и складских помещений с агрессивной средой, парковок.

Чертеж

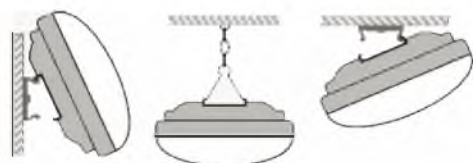


Крепление

Накладным способом на ровные поверхности, подвесное крепление.

Аварийный режим (опционально)

Время работы в аварийном режиме 1 час



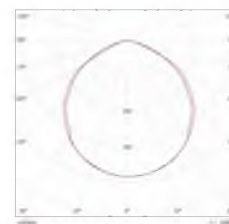
Конструкция

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава. Рассеиватель, изготовленный из матового текстурованного светотехнического полистирола.

Характеристики

Цветовая температура, К	5000 / 4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	LG / Edison
Температура эксплуатации, °С	-40 ... +50
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ2
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500

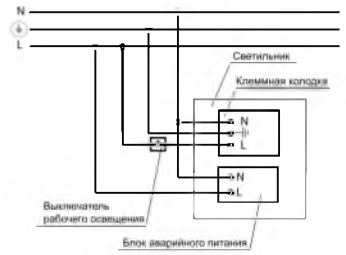
KCC



Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 20-ARCTIC 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	600 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 20-ARCTIC 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	600 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 27-ARCTIC 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	970 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 27-ARCTIC 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	970 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 36-ARCTIC 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	970 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 36-ARCTIC 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	970 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°

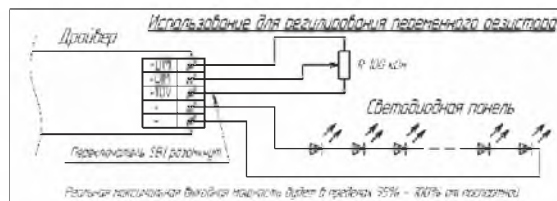
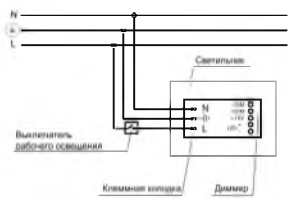
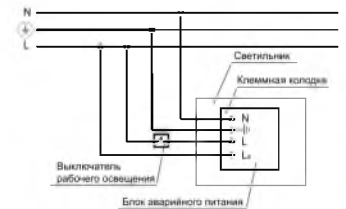
A Общественные аварийные светодиодные светильники

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 20-ARCTIC A1 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	600 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 20-ARCTIC A1 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	600 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 27-ARCTIC A1 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	970 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 27-ARCTIC A1 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	970 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 36-ARCTIC A1 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	970 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 36-ARCTIC A1 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	970 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°



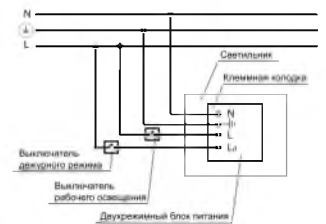
Dim Общественные диммируемые светодиодные светильники

LC 20-ARCTIC Dim 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	600 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 20-ARCTIC Dim 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	600 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 27-ARCTIC Dim 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	970 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 27-ARCTIC Dim 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	970 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 36-ARCTIC Dim 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	970 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 36-ARCTIC Dim 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	970 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°

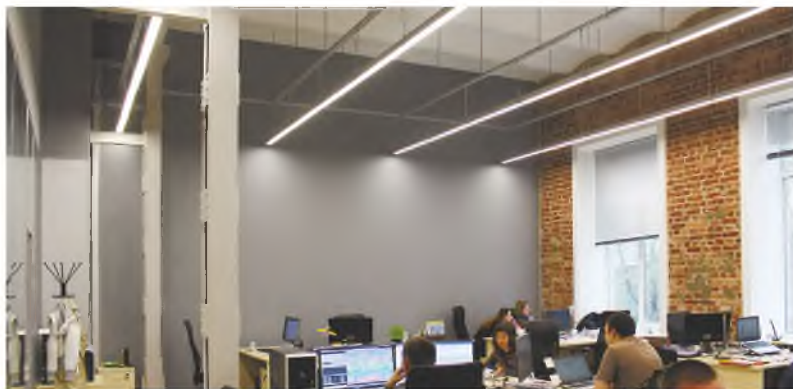


Dual Общественные двухрежимные светодиодные светильники

LC 20-ARCTIC Dual 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	600 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 20-ARCTIC Dual 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	600 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 27-ARCTIC Dual 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	970 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 27A-ARCTIC Dual 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	970 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 36A-ARCTIC Dual 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	970 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°
LC 36A-ARCTIC Dual 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	970 x 97 x 75 мм	IP65	Д120°



LC PROM LINE Общественный светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия

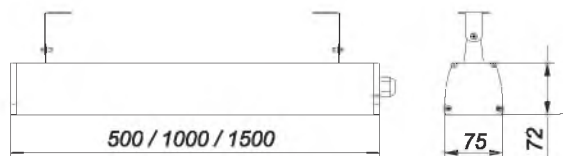


Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

Назначение

Освещение торгово-выставочных комплексов, административных и офисных помещений, гипермаркетов, торговых центров, подземных переходов.

Чертеж



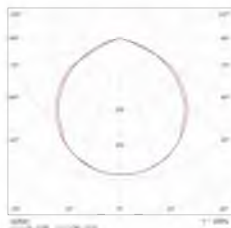
Крепление

Накладной на любую ровную поверхность с возможностью регулировки угла наклона или подвесным способом.

Аварийный режим (опционально)

Время работы в аварийном режиме 1 час

КСС



Конструкция

Корпус светильника изготовлено из анодированного алюминиевого сплава. Рассеиватель, изготовленный из противоударного монолитного поликарбоната, торцевые крышки из негорючего АБС пластика.

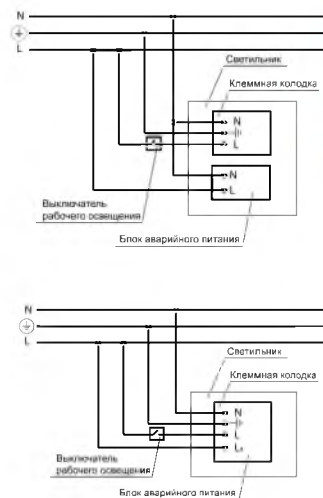
Характеристики

Цветовая температура, К	5000 / 4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	LG / Edison
Температура эксплуатации, °C	-40 ... +40
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 25-PROM LINE PR 5000K	25 Вт	3000 Лм	5000 К	500 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 25-PROM LINE OP 5000K	25 Вт	3000 Лм	5000 К	500 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 25-PROM LINE PR 4000K	25 Вт	3000 Лм	4000 К	500 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 25-PROM LINE OP 4000K	25 Вт	3000 Лм	4000 К	500 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 50-PROM LINE PR 5000K	50 Вт	6100 Лм	5000 К	1000 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 50-PROM LINE OP 5000K	50 Вт	6100 Лм	5000 К	1000 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 50-PROM LINE PR 4000K	50 Вт	6100 Лм	4000 К	1000 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 50-PROM LINE OP 4000K	50 Вт	6100 Лм	4000 К	1000 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 75-PROM LINE PR 5000K	75 Вт	9000 Лм	5000 К	1500 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 75-PROM LINE OP 5000K	75 Вт	9000 Лм	5000 К	1500 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 75-PROM LINE PR 4000K	75 Вт	9000 Лм	4000 К	1500 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 75-PROM LINE OP 4000K	75 Вт	9000 Лм	4000 К	1500 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый

A Общественные аварийные светодиодные светильники

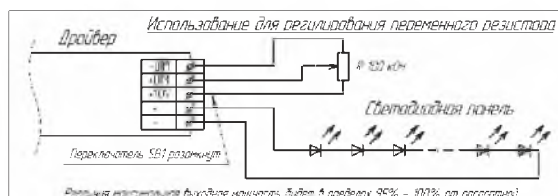
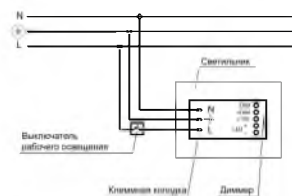
LC 25-PROM LINE PR A1 5000K	25 Вт	3000 Лм	5000 К	500 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 25-PROM LINE OP A1 5000K	25 Вт	3000 Лм	5000 К	500 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 25-PROM LINE PR A1 4000K	25 Вт	3000 Лм	4000 К	500 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 25-PROM LINE OP A1 4000K	25 Вт	3000 Лм	4000 К	500 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 50-PROM LINE PR A1 5000K	50 Вт	6100 Лм	5000 К	1000 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 50-PROM LINE OP A1 5000K	50 Вт	6100 Лм	5000 К	1000 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 50-PROM LINE PR A1 4000K	50 Вт	6100 Лм	4000 К	1000 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 50-PROM LINE OP A1 4000K	50 Вт	6100 Лм	4000 К	1000 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 75-PROM LINE PR A1 5000K	75 Вт	9000 Лм	5000 К	1500 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 75-PROM LINE OP A1 5000K	75 Вт	9000 Лм	5000 К	1500 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 75-PROM LINE PR A1 4000K	75 Вт	9000 Лм	4000 К	1500 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 75-PROM LINE OP A1 4000K	75 Вт	9000 Лм	4000 К	1500 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый



Общественное освещение

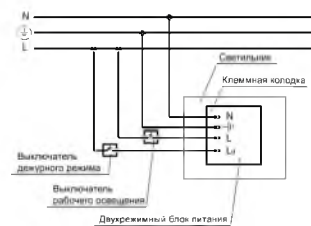
Dim Общественные диммируемые светодиодные светильники

LC 25-PROM LINE Dim PR 5000K	25 Вт	3000 Лм	5000 К	500 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 25-PROM LINE Dim OP 5000K	25 Вт	3000 Лм	5000 К	500 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 25-PROM LINE Dim PR 4000K	25 Вт	3000 Лм	4000 К	500 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 25-PROM LINE Dim OP 4000K	25 Вт	3000 Лм	4000 К	500 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 50-PROM LINE Dim PR 5000K	50 Вт	6100 Лм	5000 К	1000 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 50-PROM LINE Dim OP 5000K	50 Вт	6100 Лм	5000 К	1000 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 50-PROM LINE Dim PR 4000K	50 Вт	6100 Лм	4000 К	1000 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 50-PROM LINE Dim OP 4000K	50 Вт	6100 Лм	4000 К	1000 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 75-PROM LINE Dim PR 5000K	75 Вт	9000 Лм	5000 К	1500 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 75-PROM LINE Dim OP 5000K	75 Вт	9000 Лм	5000 К	1500 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 75-PROM LINE Dim PR 4000K	75 Вт	9000 Лм	4000 К	1500 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 75-PROM LINE Dim OP 4000K	75 Вт	9000 Лм	4000 К	1500 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма



Dual **Общественные двухрежимные светодиодные светильники**

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 25-PROM LINE Dual PR 5000K	25 Вт	3000 Лм	5000 К	500 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 25-PROM LINE Dual OP 5000K	25 Вт	3000 Лм	5000 К	500 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 25-PROM LINE Dual PR 4000K	25 Вт	3000 Лм	4000 К	500 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 25-PROM LINE Dual OP 4000K	25 Вт	3000 Лм	4000 К	500 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 50-PROM LINE Dual PR 5000K	50 Вт	6100 Лм	5000 К	1000 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 50-PROM LINE Dual OP 5000K	50 Вт	6100 Лм	5000 К	1000 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 50-PROM LINE Dual PR 4000K	50 Вт	6100 Лм	4000 К	1000 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 50-PROM LINE Dual OP 4000K	50 Вт	6100 Лм	4000 К	1000 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 75-PROM LINE Dual PR 5000K	75 Вт	9000 Лм	5000 К	1500 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 75-PROM LINE Dual OP 5000K	75 Вт	9000 Лм	5000 К	1500 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый
LC 75-PROM LINE Dual PR 4000K	75 Вт	9000 Лм	4000 К	1500 x 72 x 75 мм	IP65	Микропризма
LC 75-PROM LINE Dual OP 4000K	75 Вт	9000 Лм	4000 К	1500 x 72 x 75 мм	IP65	Опаловый





Торговое освещение

Серия: MODUL
LINE
LINER

LC MODUL Торговый светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия

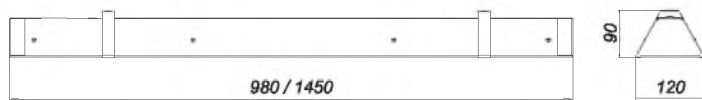


Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

Назначение

Освещение торговых и выставочных помещений, гипермаркетов, торговых залов.

Чертеж



Крепление

Накладным и подвесным способом. Возможность собирать в непрерывную линию и конструкции под прямым углом.

Аварийный режим (опционально)

Время работы в аварийном режиме 1 или 3 часа



Конструкция

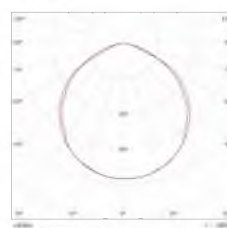
Корпус светильника изготовлен из листового металла и окрашен белой полимерной краской. Рассеиватель, изготовленный из текстурированного светотехнического полистирола, вдвигается в специальные пазы светильника.

Характеристики

Цветовая температура, К	5000 / 4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP40
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	LG / Edison
Температура эксплуатации, °C	-40 ... +40
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500



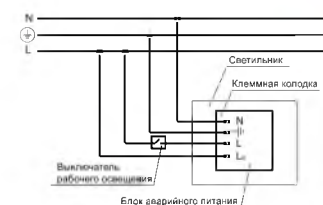
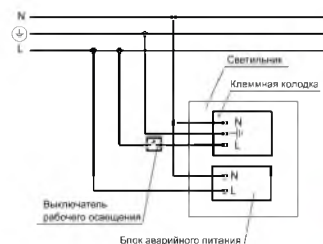
КСС



Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 36-MODUL PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 36-MODUL OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый
LC 36-MODUL PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 36-MODUL OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый
LC 48-MODUL PR 5000K	48 Вт	6050 Лм	5000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 48-MODUL OP 5000K	48 Вт	6050 Лм	5000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый
LC 48-MODUL PR 4000K	48 Вт	6050 Лм	4000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 48-MODUL OP 4000K	48 Вт	6050 Лм	4000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый

A Торговые аварийные светодиодные светильники

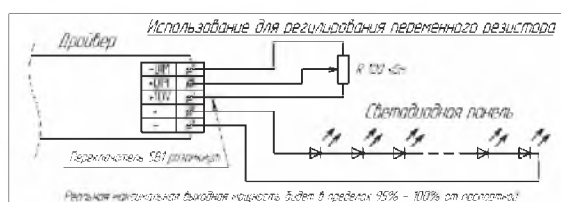
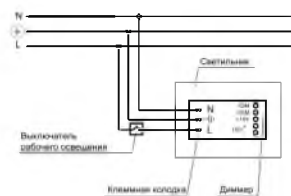
LC 36-MODUL PR A1 5000K	36Вт	4630 Лм	5000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 36-MODUL OP A1 5000K	36Вт	4630 Лм	5000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый
LC 36-MODUL PR A1 4000K	36Вт	4630 Лм	4000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 36-MODUL OP A1 4000K	36Вт	4630 Лм	4000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый
LC 48-MODUL PR A1 5000K	48Вт	6050 Лм	5000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 48-MODUL OP A1 5000K	48Вт	6050 Лм	5000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый
LC 48-MODUL PR A1 4000K	48Вт	6050 Лм	4000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 48-MODUL OP A1 4000K	48Вт	6050 Лм	4000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый
LC 36-MODUL PR A3 5000K	36Вт	4630 Лм	5000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 36-MODUL OP A3 5000K	36Вт	4630 Лм	5000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый
LC 36-MODUL PR A3 4000K	36Вт	4630 Лм	4000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 36-MODUL OP A3 4000K	36Вт	4630 Лм	4000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый
LC 48-MODUL PR A3 5000K	48Вт	6050 Лм	5000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 48-MODUL OP A3 5000K	48Вт	6050 Лм	5000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый
LC 48-MODUL PR A3 4000K	48Вт	6050 Лм	4000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 48-MODUL OP A3 4000K	48Вт	6050 Лм	4000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый



Торговое освещение

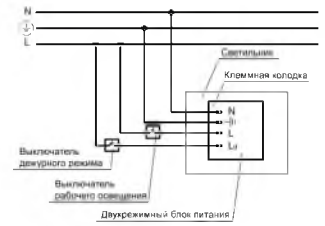
Dim Торговые диммируемые светодиодные светильники

LC 36-MODUL Dim PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 36-MODUL Dim OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый
LC 36-MODUL Dim PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 36-MODUL Dim OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый
LC 48-MODUL Dim PR 5000K	48 Вт	6050 Лм	5000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 48-MODUL Dim OP 5000K	48 Вт	6050 Лм	5000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый
LC 48-MODUL Dim PR 4000K	48 Вт	6050 Лм	4000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 48-MODUL Dim OP 4000K	48 Вт	6050 Лм	4000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый



Dual Торговые двухрежимные светодиодные светильники

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 36-MODUL Dual PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 36-MODUL Dual OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый
LC 36-MODUL Dual PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 36-MODUL Dual OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	980 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый
LC 48-MODUL Dual PR 5000K	48 Вт	6050 Лм	5000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 48-MODUL Dual OP 5000K	48 Вт	6050 Лм	5000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый
LC 48-MODUL Dual PR 4000K	48 Вт	6050 Лм	4000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Микропризма
LC 48-MODUL Dual OP 4000K	48 Вт	6050 Лм	4000 К	1450 x 120 x 90 мм	IP40	Опаловый



LC LINE Торговый светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия

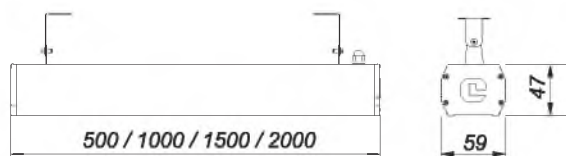


Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

Назначение

Освещение торгово-выставочных комплексов, гипермаркетов, административных и офисных помещений, торговых залов,

Чертеж



Крепление

Накладной на любую ровную поверхность с возможностью регулировки угла наклона или подвесным способом.

Аварийный режим (опционально)

Время работы в аварийном режиме 1 час

Конструкция

Корпус светильника изготовлено из анодированного алюминиевого сплава. Рассеиватель, изготовленный из противоударного монолитного поликарбоната, торцевые крышки из негорючего АБС пластика.

Характеристики

Цветовая температура, К	5000 / 4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP40
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	LG / Edison
Температура эксплуатации, °С	-40 ... +40
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 14-LINE (0,5) 5000K	14 Вт	1750 Лм	5000 К	500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 14-LINE (0,5) 4000K	14 Вт	1750 Лм	4000 К	500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 20-LINE (0,5) 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 20-LINE (0,5) 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 14-LINE (1,0) 5000K	14 Вт	1750 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 14-LINE (1,0) 4000K	14 Вт	1750 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°

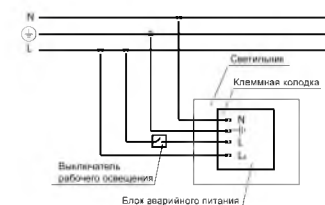
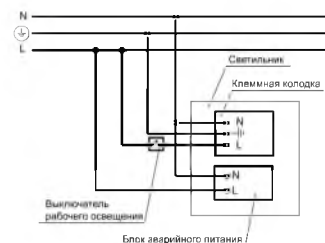
КСС



Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 20-LINE (1,0) 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 20-LINE (1,0) 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINE (1,0) 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINE (1,0) 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINE (1,0) 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINE (1,0) 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 41-LINE (1,0) 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 41-LINE (1,0) 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 30-LINE (1,5) 5000K	30 Вт	3900 Лм	5000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 30-LINE (1,5) 4000K	30 Вт	3900 Лм	4000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 48-LINE (1,5) 5000K	48 Вт	6050 Лм	5000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 48-LINE (1,5) 4000K	48 Вт	6050 Лм	4000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 41-LINE (2,0) 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 41-LINE (2,0) 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 80-LINE (2,0) 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 80-LINE (2,0) 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°

A Торговые аварийные светодиодные светильники

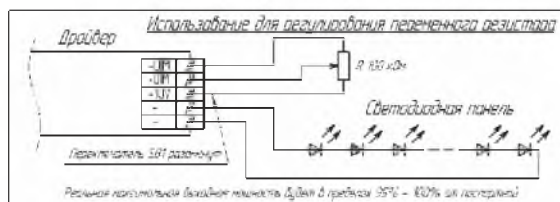
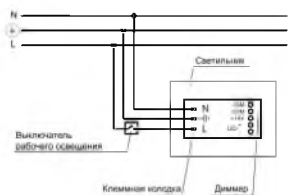
LC 14-LINE (0,5) A1 5000K	14 Вт	1750 Лм	5000 К	500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 14-LINE (0,5) A1 4000K	14 Вт	1750 Лм	4000 К	500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 20-LINE (0,5) A1 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 20-LINE (0,5) A1 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 14-LINE (1,0) A1 5000K	14 Вт	1750 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 14-LINE (1,0) A1 4000K	14 Вт	1750 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 20-LINE (1,0) A1 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 20-LINE (1,0) A1 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINE (1,0) A1 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINE (1,0) A1 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINE (1,0) A1 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINE (1,0) A1 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 41-LINE (1,0) A1 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 41-LINE (1,0) A1 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 30-LINE (1,5) A1 5000K	30 Вт	3900 Лм	5000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 30-LINE (1,5) A1 4000K	30 Вт	3900 Лм	4000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 48-LINE (1,5) A1 5000K	48 Вт	6050 Лм	5000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 48-LINE (1,5) A1 4000K	48 Вт	6050 Лм	4000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 41-LINE (2,0) A1 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 41-LINE (2,0) A1 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 80-LINE (2,0) A1 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 80-LINE (2,0) A1 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°



Dim Торговые диммируемые светодиодные светильники

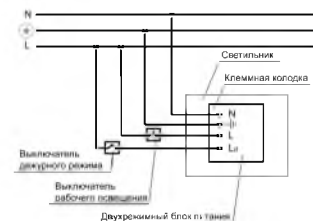
LC 14-LINE Dim (0,5) 5000K	14 Вт	1750 Лм	5000 К	500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 14-LINE Dim (0,5) 4000K	14 Вт	1750 Лм	4000 К	500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 20-LINE Dim (0,5) 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 20-LINE Dim (0,5) 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 14-LINE Dim (1,0) 5000K	14 Вт	1750 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 14-LINE Dim (1,0) 4000K	14 Вт	1750 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 20-LINE Dim (1,0) 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 20-LINE Dim (1,0) 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINE Dim (1,0) 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINE Dim (1,0) 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINE Dim (1,0) 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINE Dim (1,0) 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 41-LINE Dim (1,0) 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 41-LINE Dim (1,0) 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 30-LINE Dim (1,5) 5000K	30 Вт	3900 Лм	5000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 30-LINE Dim (1,5) 4000K	30 Вт	3900 Лм	4000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 48-LINE Dim (1,5) 5000K	48 Вт	6050 Лм	5000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 48-LINE Dim (1,5) 4000K	48 Вт	6050 Лм	4000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 41-LINE Dim (2,0) 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 41-LINE Dim (2,0) 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 80-LINE Dim (2,0) 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 80-LINE Dim (2,0) 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°

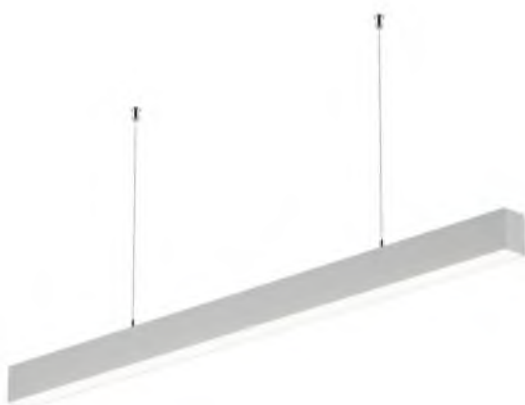


Dual Торговые двухрежимные светодиодные светильники

LC 14-LINE Dual (0,5) 5000K	14 Вт	1750 Лм	5000 К	500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 14-LINE Dual (0,5) 4000K	14 Вт	1750 Лм	4000 К	500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 20-LINE Dual (0,5) 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 20-LINE Dual (0,5) 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 14-LINE Dual (1,0) 5000K	14 Вт	1750 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 14-LINE Dual (1,0) 4000K	14 Вт	1750 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 20-LINE Dual (1,0) 5000K	20 Вт	2600 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 20-LINE Dual (1,0) 4000K	20 Вт	2600 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINE Dual (1,0) 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINE Dual (1,0) 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINE Dual (1,0) 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINE Dual (1,0) 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 41-LINE Dual (1,0) 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 41-LINE Dual (1,0) 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 30-LINE Dual (1,5) 5000K	30 Вт	3900 Лм	5000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 30-LINE Dual (1,5) 4000K	30 Вт	3900 Лм	4000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 48-LINE Dual (1,5) 5000K	48 Вт	6050 Лм	5000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 48-LINE Dual (1,5) 4000K	48 Вт	6050 Лм	4000 К	1500 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 41-LINE Dual (2,0) 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 41-LINE Dual (2,0) 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 80-LINE Dual (2,0) 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°
LC 80-LINE Dual (2,0) 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	2000 x 59 x 47 мм	IP40	Д120°



LC LINER Торговый светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия

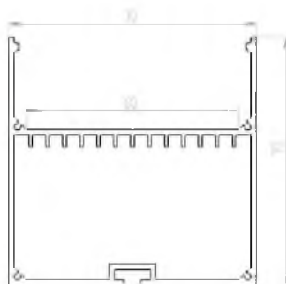


Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

Назначение

Освещение торгово-выставочных комплексов, гипермаркетов, административных и офисных помещений, торговых залов,

Чертеж



Крепление

Накладной на любую ровную поверхность с возможностью регулировки угла наклона или подвесным способом.

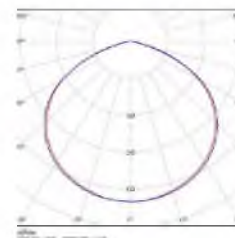
Конструкция

Корпус светильника изготовлено из анодированного алюминиевого сплава. Рассеиватель, изготовленный из противоударного монолитного поликарбоната, торцевые крышки из негорючего АБС пластика.

Характеристики

Цветовая температура, К	4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP40
Напряжение питания, В	176-220
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	Samsung
Температура эксплуатации, °С	-40... +40
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1

КСС



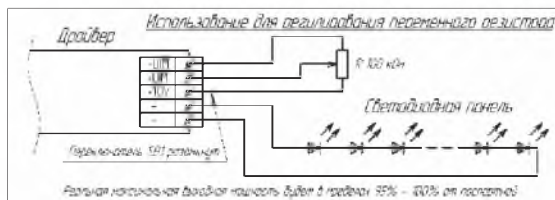
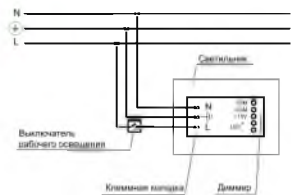
Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 9-LINER-3532-N (0,5) 4000K	9 Вт	900 Лм	4000 К	35 x 32 x 500 мм	IP40	Д120°
LC 9-LINER-5032-N (0,5) 4000K	9 Вт	900 Лм	4000 К	50 x 32 x 500 мм	IP40	Д120°
LC 9-LINER-5070-N (0,5) 4000K	9 Вт	900 Лм	4000 К	50 x 70 x 500 мм	IP40	Д120°
LC 9-LINER-5050-N (0,5) 4000K	9 Вт	900 Лм	4000 К	50 x 50 x 500 мм	IP40	Д120°
LC 9-LINER-6232-V (0,5) 4000K	9 Вт	900 Лм	4000 К	62 x 32 x 500 мм	IP40	Д120°
LC 9-LINER-7070-N (0,5) 4000K	9 Вт	900 Лм	4000 К	70 x 70 x 500 мм	IP40	Д120°
LC 9-LINER-8232-V (0,5) 4000K	9 Вт	900 Лм	4000 К	82 x 32 x 500 мм	IP40	Д120°
LC 18-LINER-3532-N (1,0) 4000K	18 Вт	1800 Лм	4000 К	35 x 32 x 1000 мм	IP40	Д120°
LC 18-LINER-5032-N (1,0) 4000K	18 Вт	1800 Лм	4000 К	50 x 32 x 1000 мм	IP40	Д120°
LC 18-LINER-5070-N (1,0) 4000K	18 Вт	1800 Лм	4000 К	50 x 70 x 1000 мм	IP40	Д120°
LC 18-LINER-5050-N (1,0) 4000K	18 Вт	1800 Лм	4000 К	50 x 50 x 1000 мм	IP40	Д120°

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 18-LINER-6232-V (1,0) 4000K	18 Вт	1800 Лм	4000 К	62 x 32 x 1000 мм	IP40	Д120°
LC 18-LINER-7070-N (1,0) 4000K	18 Вт	1800 Лм	4000 К	70 x 70 x 1000 мм	IP40	Д120°
LC 18-LINER-8232-V (1,0) 4000K	18 Вт	1800 Лм	4000 К	82 x 32 x 1000 мм	IP40	Д120°
LC 22-LINER-3532-N (1,2) 4000K	22 Вт	2200 Лм	4000 К	35 x 32 x 1200 мм	IP40	Д120°
LC 22-LINER-5032-N (1,2) 4000K	22 Вт	2200 Лм	4000 К	50 x 32 x 1200 мм	IP40	Д120°
LC 22-LINER-5070-N (1,2) 4000K	22 Вт	2200 Лм	4000 К	50 x 70 x 1200 мм	IP40	Д120°
LC 22-LINER-5050-N (1,2) 4000K	22 Вт	2200 Лм	4000 К	50 x 50 x 1200 мм	IP40	Д120°
LC 22-LINER-6232-V (1,2) 4000K	22 Вт	2200 Лм	4000 К	62 x 32 x 1200 мм	IP40	Д120°
LC 22-LINER-7070-N (1,2) 4000K	22 Вт	2200 Лм	4000 К	70 x 70 x 1200 мм	IP40	Д120°
LC 22-LINER-8232-V (1,2) 4000K	22 Вт	2200 Лм	4000 К	82 x 32 x 1200 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINER-3532-N (1,5) 4000K	27 Вт	2700 Лм	4000 К	35 x 32 x 1500 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINER-5032-N (1,5) 4000K	27 Вт	2700 Лм	4000 К	50 x 32 x 1500 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINER-5070-N (1,5) 4000K	27 Вт	2700 Лм	4000 К	50 x 70 x 1500 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINER-5050-N (1,5) 4000K	27 Вт	2700 Лм	4000 К	50 x 50 x 1500 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINER-6232-V (1,5) 4000K	27 Вт	2700 Лм	4000 К	62 x 32 x 1500 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINER-7070-N (1,5) 4000K	27 Вт	2700 Лм	4000 К	70 x 70 x 1500 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINER-8232-V (1,5) 4000K	27 Вт	2700 Лм	4000 К	82 x 32 x 1500 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINER-3532-N (2,0) 4000K	36 Вт	3600 Лм	4000 К	35 x 32 x 2000 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINER-5032-N (2,0) 4000K	36 Вт	3600 Лм	4000 К	50 x 32 x 2000 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINER-5070-N (2,0) 4000K	36 Вт	3600 Лм	4000 К	50 x 70 x 2000 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINER-5050-N (2,0) 4000K	36 Вт	3600 Лм	4000 К	50 x 50 x 2000 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINER-6232-V (2,0) 4000K	36 Вт	3600 Лм	4000 К	62 x 32 x 2000 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINER-7070-N (2,0) 4000K	36 Вт	3600 Лм	4000 К	70 x 70 x 2000 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINER-8232-V (2,0) 4000K	36 Вт	3600 Лм	4000 К	82 x 32 x 2000 мм	IP40	Д120°

Dim Торговые диммируемые светодиодные светильники

LC 9-LINER-3532-N Dim (0,5) 4000K	9 Вт	900 Лм	4000 К	35 x 32 x 500 мм	IP40	Д120°
LC 9-LINER-5032-N Dim (0,5) 4000K	9 Вт	900 Лм	4000 К	50 x 32 x 500 мм	IP40	Д120°
LC 9-LINER-5070-N Dim (0,5) 4000K	9 Вт	900 Лм	4000 К	50 x 70 x 500 мм	IP40	Д120°
LC 9-LINER-5050-N Dim (0,5) 4000K	9 Вт	900 Лм	4000 К	50 x 50 x 500 мм	IP40	Д120°
LC 9-LINER-6232-V Dim (0,5) 4000K	9 Вт	900 Лм	4000 К	62 x 32 x 500 мм	IP40	Д120°
LC 9-LINER-7070-N Dim (0,5) 4000K	9 Вт	900 Лм	4000 К	70 x 70 x 500 мм	IP40	Д120°
LC 9-LINER-8232-V Dim (0,5) 4000K	9 Вт	900 Лм	4000 К	82 x 32 x 500 мм	IP40	Д120°
LC 18-LINER-3532-N Dim (1,0) 4000K	18 Вт	1800 Лм	4000 К	35 x 32 x 1000 мм	IP40	Д120°
LC 18-LINER-5032-N Dim (1,0) 4000K	18 Вт	1800 Лм	4000 К	50 x 32 x 1000 мм	IP40	Д120°
LC 18-LINER-5070-N Dim (1,0) 4000K	18 Вт	1800 Лм	4000 К	50 x 70 x 1000 мм	IP40	Д120°
LC 18-LINER-5050-N Dim (1,0) 4000K	18 Вт	1800 Лм	4000 К	50 x 50 x 1000 мм	IP40	Д120°
LC 18-LINER-6232-V Dim (1,0) 4000K	18 Вт	1800 Лм	4000 К	62 x 32 x 1000 мм	IP40	Д120°
LC 18-LINER-7070-N Dim (1,0) 4000K	18 Вт	1800 Лм	4000 К	70 x 70 x 1000 мм	IP40	Д120°
LC 18-LINER-8232-V Dim (1,0) 4000K	18 Вт	1800 Лм	4000 К	82 x 32 x 1000 мм	IP40	Д120°
LC 22-LINER-3532-N Dim (1,2) 4000K	22 Вт	2200 Лм	4000 К	35 x 32 x 1200 мм	IP40	Д120°
LC 22-LINER-5032-N Dim (1,2) 4000K	22 Вт	2200 Лм	4000 К	50 x 32 x 1200 мм	IP40	Д120°
LC 22-LINER-5070-N Dim (1,2) 4000K	22 Вт	2200 Лм	4000 К	50 x 70 x 1200 мм	IP40	Д120°
LC 22-LINER-5050-N Dim (1,2) 4000K	22 Вт	2200 Лм	4000 К	50 x 50 x 1200 мм	IP40	Д120°
LC 22-LINER-6232-V Dim (1,2) 4000K	22 Вт	2200 Лм	4000 К	62 x 32 x 1200 мм	IP40	Д120°
LC 22-LINER-7070-N Dim (1,2) 4000K	22 Вт	2200 Лм	4000 К	70 x 70 x 1200 мм	IP40	Д120°

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 22-LINER-8232-V Dim (1,2) 4000K	22 Вт	2200 Лм	4000 К	82 x 32 x 1200 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINER-3532-N Dim (1,5) 4000K	27 Вт	2700 Лм	4000 К	35 x 32 x 1500 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINER-5032-N Dim (1,5) 4000K	27 Вт	2700 Лм	4000 К	50 x 32 x 1500 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINER-5070-N Dim (1,5) 4000K	27 Вт	2700 Лм	4000 К	50 x 70 x 1500 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINER-5050-N Dim (1,5) 4000K	27 Вт	2700 Лм	4000 К	50 x 50 x 1500 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINER-6232-V Dim (1,5) 4000K	27 Вт	2700 Лм	4000 К	62 x 32 x 1500 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINER-7070-N Dim (1,5) 4000K	27 Вт	2700 Лм	4000 К	70 x 70 x 1500 мм	IP40	Д120°
LC 27-LINER-8232-V Dim (1,5) 4000K	27 Вт	2700 Лм	4000 К	82 x 32 x 1500 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINER-3532-N Dim (2,0) 4000K	36 Вт	3600 Лм	4000 К	35 x 32 x 2000 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINER-5032-N Dim (2,0) 4000K	36 Вт	3600 Лм	4000 К	50 x 32 x 2000 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINER-5070-N Dim (2,0) 4000K	36 Вт	3600 Лм	4000 К	50 x 70 x 2000 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINER-5050-N Dim (2,0) 4000K	36 Вт	3600 Лм	4000 К	50 x 50 x 2000 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINER-6232-V Dim (2,0) 4000K	36 Вт	3600 Лм	4000 К	62 x 32 x 2000 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINER-7070-N Dim (2,0) 4000K	36 Вт	3600 Лм	4000 К	70 x 70 x 2000 мм	IP40	Д120°
LC 36-LINER-8232-V Dim (2,0) 4000K	36 Вт	3600 Лм	4000 К	82 x 32 x 2000 мм	IP40	Д120°



Спортивное освещение

Серия: SKYSPORT



LC SKY SPORT Светодиодный светильник для спортивных объектов



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия

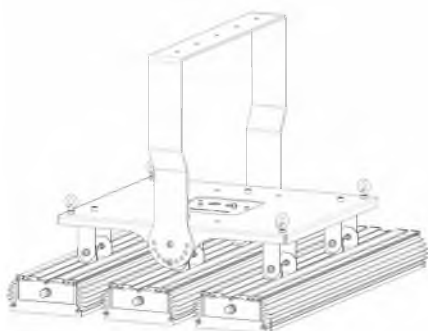


Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

Назначение

Освещение стадионов, ледовых арен, теннисных кортов, лыжных трасс, бойцовских рингов и других спортивных сооружений.

Чертеж

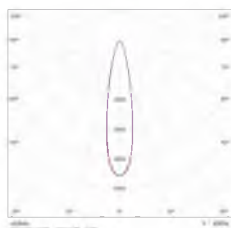


Крепление

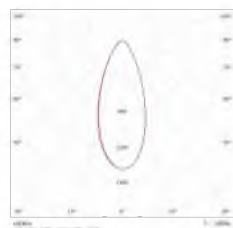
Консольное крепление на трубу диаметром до 52 мм.

Варианты КСС

К 30°



Г 60°



Г 90°



Конструкция

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава. Рассеиватель, изготовленный полиметилметакрилата (PMMA), торцевые крышки из негорючего АБС пластика.

Характеристики

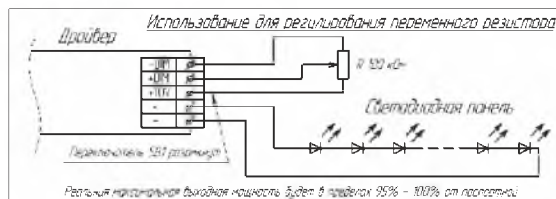
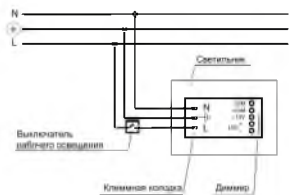
Цветовая температура, К	5000
Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	90
Марка светодиодов	Seoul
Температура эксплуатации, °С	-50 ... +50
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500
Защита от 380 В	+

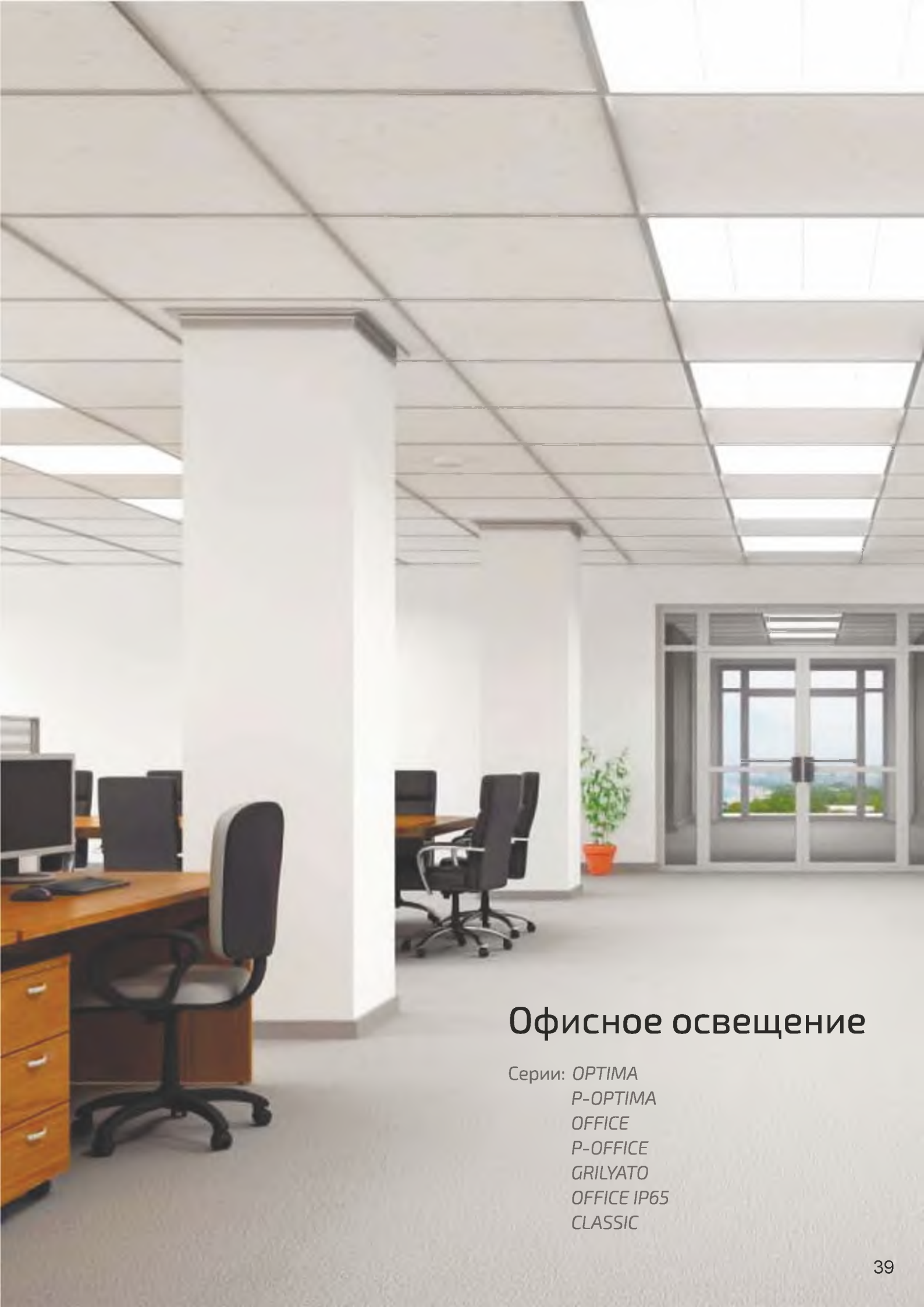
Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 300-SKY SPORT K15 5700K	300 Вт	41100 Лм	5700 К	1000 x 280 x 110 мм	IP67	K15°
LC 300-SKY SPORT K30 5700K	300 Вт	41100 Лм	5700 К	1000 x 280 x 110 мм	IP67	K30°
LC 300-SKY SPORT Г60 5700K	300 Вт	41100 Лм	5700 К	1000 x 280 x 110мм	IP67	K60°
LC 300-SKY SPORT Г90 5700K	300 Вт	41100 Лм	5700 К	1000 x 280 x 110мм	IP67	K90°
LC 400-SKY SPORT K15 5700K	400 Вт	54800 Лм	5700 К	700 x 560 x 110 мм	IP67	K15°
LC 400-SKY SPORT K30 5700K	400 Вт	54800 Лм	5700 К	700 x 560 x 110 мм	IP67	K30°
LC 400-SKY SPORT Г60 5700K	400 Вт	54800 Лм	5700 К	700 x 560 x 110 мм	IP67	K60°
LC 400-SKY SPORT Г90 5700K	400 Вт	54800 Лм	5700 К	700 x 560 x 110 мм	IP67	K90°
LC 500-SKY SPORT K15 5700K	500 Вт	68500 Лм	5700 К	700 x 700 x 110 мм	IP67	K15°
LC 500-SKY SPORT K30 5700K	500 Вт	68500 Лм	5700 К	700 x 700 x 110 мм	IP67	K30°
LC 500-SKY SPORT Г60 5700K	500 Вт	68500 Лм	5700 К	700 x 700 x 110 мм	IP67	K60°
LC 500-SKY SPORT Г90 5700K	500 Вт	68500 Лм	5700 К	700 x 700 x 110 мм	IP67	K90°
LC 600-SKY SPORT K15 5700K	600 Вт	82200 Лм	5700 К	1000 x 560 x 110 мм	IP67	K15°
LC 600-SKY SPORT K30 5700K	600 Вт	82200 Лм	5700 К	1000 x 560 x 110 мм	IP67	K30°
LC 600-SKY SPORT Г60 5700K	600 Вт	82200 Лм	5700 К	1000 x 560 x 110 мм	IP67	K60°
LC 600-SKY SPORT Г90 5700K	600 Вт	82200 Лм	5700 К	1000 x 560 x 110 мм	IP67	K90°
LC 700-SKY SPORT K15 5700K	700 Вт	95900 Лм	5700 К	700 x 980 x 110 мм	IP67	K15°
LC 700-SKY SPORT K30 5700K	700 Вт	95900 Лм	5700 К	700 x 980 x 110 мм	IP67	K30°
С 700-SKY SPORT Г60 5700K	700 Вт	95900 Лм	5700 К	700 x 980 x 110 мм	IP67	K60°
LC 700-SKY SPORT Г90 5700K	700 Вт	95900 Лм	5700 К	700 x 980 x 110 мм	IP67	K90°
LC 800-SKY SPORT K15 5700K	800 Вт	109600 Лм	5700 К	700 x 1120 x 110 мм	IP67	K15°
LC 800-SKY SPORT K30 5700K	800 Вт	109600 Лм	5700 К	700 x 1120 x 110 мм	IP67	K30°
LC 800-SKY SPORT Г60 5700K	800 Вт	109600 Лм	5700 К	700 x 1120 x 110 мм	IP67	K60°
LC 800-SKY SPORT Г90 5700K	800 Вт	109600 Лм	5700 К	700 x 1120 x 110 мм	IP67	K90°
LC 900-SKY SPORT K15 5700K	900 Вт	123300 Лм	5700 К	1000 x 840 x 110 мм	IP67	K15°
LC 900-SKY SPORT K30 5700K	900 Вт	123300 Лм	5700 К	1000 x 840 x 110 мм	IP67	K30°
LC 900-SKY SPORT Г60 5700K	900 Вт	123300 Лм	5700 К	1000 x 840 x 110 мм	IP67	K60°
LC 900-SKY SPORT Г90 5700K	900 Вт	123300 Лм	5700 К	1000 x 840 x 110 мм	IP67	K90°

Dim Спортивные диммируемые светодиодные светильники

LC 300-SKY SPORT Dim K15 5700K	300 Вт	41100 Лм	5700 К	1000 x 280 x 110 мм	IP67	K15°
LC 300-SKY SPORT Dim K30 5700K	300 Вт	41100 Лм	5700 К	1000 x 280 x 110 мм	IP67	K30°
LC 300-SKY SPORT Dim Г60 5700K	300 Вт	41100 Лм	5700 К	1000 x 280 x 110 мм	IP67	K60°
LC 300-SKY SPORT Dim Г90 5700K	300 Вт	41100 Лм	5700 К	1000 x 280 x 110 мм	IP67	K90°
LC 400-SKY SPORT Dim K15 5700K	400 Вт	54800 Лм	5700 К	700 x 560 x 110 мм	IP67	K15°
LC 400-SKY SPORT Dim K30 5700K	400 Вт	54800 Лм	5700 К	700 x 560 x 110 мм	IP67	K30°
LC 400-SKY SPORT Dim Г60 5700K	400 Вт	54800 Лм	5700 К	700 x 560 x 110 мм	IP67	K60°
LC 400-SKY SPORT Dim Г90 5700K	400 Вт	54800 Лм	5700 К	700 x 560 x 110 мм	IP67	K90°
LC 500-SKY SPORT Dim K15 5700K	500 Вт	68500 Лм	5700 К	700 x 700 x 110 мм	IP67	K15°
LC 500-SKY SPORT Dim K30 5700K	500 Вт	68500 Лм	5700 К	700 x 700 x 110 мм	IP67	K30°

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 500-SKY SPORT Dim Г60 5700K	500 Вт	68500 Лм	5700 К	700 x 700 x 110 мм	IP67	K60°
LC 500-SKY SPORT Dim Г90 5700K	500 Вт	68500 Лм	5700 К	700 x 700 x 110 мм	IP67	K90°
LC 600-SKY SPORT Dim K15 5700K	600 Вт	82200 Лм	5700 К	1000 x 560 x 110 мм	IP67	K15°
LC 600-SKY SPORT Dim K30 5700K	600 Вт	82200 Лм	5700 К	1000 x 560 x 110 мм	IP67	K30°
LC 600-SKY SPORT Dim Г60 5700K	600 Вт	82200 Лм	5700 К	1000 x 560 x 110 мм	IP67	K60°
LC 600-SKY SPORT Dim Г90 5700K	600 Вт	82200 Лм	5700 К	1000 x 560 x 110 мм	IP67	K90°
LC 700-SKY SPORT Dim K15 5700K	700 Вт	95900 Лм	5700 К	700 x 980 x 110 мм	IP67	K15°
LC 700-SKY SPORT Dim K30 5700K	700 Вт	95900 Лм	5700 К	700 x 980 x 110 мм	IP67	K30°
LC 700-SKY SPORT Dim Г60 5700K	700 Вт	95900 Лм	5700 К	700 x 980 x 110 мм	IP67	K60°
LC 700-SKY SPORT Dim Г90 5700K	700 Вт	95900 Лм	5700 К	700 x 980 x 110 мм	IP67	K90°
LC 800-SKY SPORT Dim K15 5700K	800 Вт	109600 Лм	5700 К	700 x 1120 x 110 мм	IP67	K15°
LC 800-SKY SPORT Dim K30 5700K	800 Вт	109600 Лм	5700 К	700 x 1120 x 110 мм	IP67	K30°
LC 800-SKY SPORT Dim Г60 5700K	800 Вт	109600 Лм	5700 К	700 x 1120 x 110 мм	IP67	K60°
LC 800-SKY SPORT Dim Г90 5700K	800 Вт	109600 Лм	5700 К	700 x 1120 x 110 мм	IP67	K90°
LC 900-SKY SPORT Dim K15 5700K	900 Вт	123300 Лм	5700 К	1000 x 840 x 110 мм	IP67	K15°
LC 900-SKY SPORT Dim K30 5700K	900 Вт	123300 Лм	5700 К	1000 x 840 x 110 мм	IP67	K30°
LC 900-SKY SPORT Dim Г60 5700K	900 Вт	123300 Лм	5700 К	1000 x 840 x 110 мм	IP67	K60°
LC 900-SKY SPORT Dim Г90 5700K	900 Вт	123300 Лм	5700 К	1000 x 840 x 110 мм	IP67	K90°





Офисное освещение

Серии: *OPTIMA*
P-OPTIMA
OFFICE
P-OFFICE
GRILYATO
OFFICE IP65
CLASSIC

LC OPTIMA Офисный светодиодный светильник



80 000 часов
срок службы



3 года
гарантия



Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

Назначение

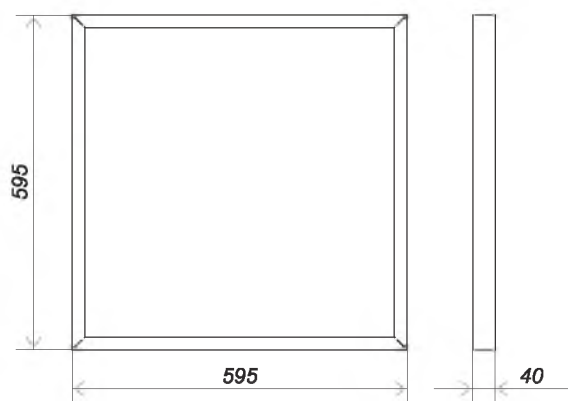
Освещение офисных и административных помещений, медицинских и образовательных учреждений.

Это бюджетная модель офисного светильника со светоотдачей 100 Лм/Вт и гарантией 3 года.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из листового металла и окрашен белой полимерной краской. Рассеиватель, изготовленный из текстурированного светотехнического полистирола.

Чертеж



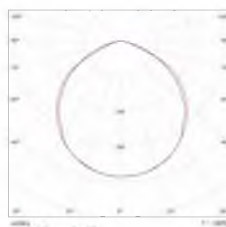
Характеристики

Цветовая температура, К	5000
Степень защиты от пыли и влаги	IP40
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	Refond
Температура эксплуатации, °C	-10 ... +40
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I

Крепление

Встраиваемый в потолок «Armstrong»
Накладной на любую ровную поверхность

КСС



Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 36-OPTIMA PR 5000K	36 Вт	3600 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-OPTIMA OP 5000K	36 Вт	3600 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый

LC OFFICE Офисный светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия

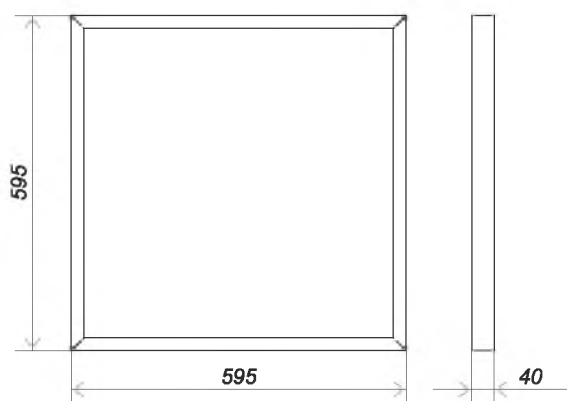


Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

Назначение

Освещение офисных и административных помещений, медицинских и образовательных учреждений.

Чертеж



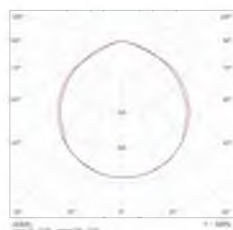
Крепление

Встраиваемый в потолок «Armstrong»
Накладной на любую ровную поверхность

Аварийный режим (опционально)

Время работы в аварийном режиме 1 или 3 часа

КСС



Конструкция

Корпус светильника изготовлен из листового металла и окрашен белой полимерной краской. Рассеиватель, изготовленный из текстурированного светотехнического полистирола, вдвигается в специальные пазы светильника.

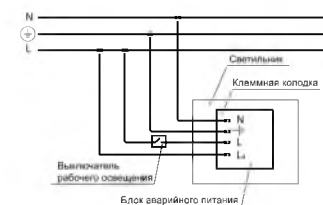
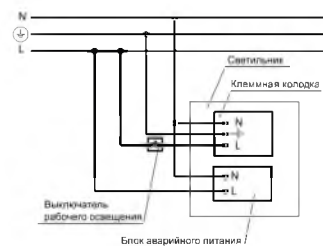
Характеристики

Габаритные размеры, мм	595x595x40
Цветовая температура, К	5000 / 4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP40
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	LG / Edison
Температура эксплуатации, °C	-40 ... +40
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 27-OFFICE PR 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-OFFICE OP 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 27-OFFICE PR 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-OFFICE OP 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-OFFICE PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-OFFICE OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-OFFICE PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-OFFICE OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-OFFICE PR 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-OFFICE OP 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-OFFICE PR 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-OFFICE OP 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-OFFICE PR 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-OFFICE OP 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-OFFICE PR 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-OFFICE OP 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый

A Офисные аварийные светодиодные светильники

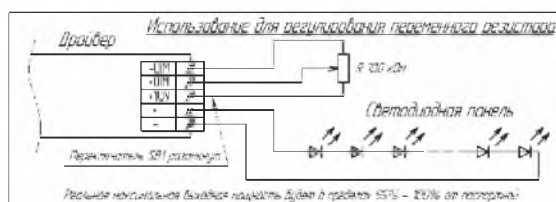
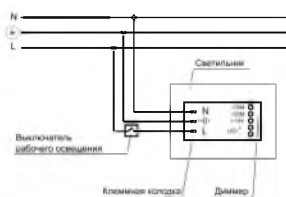
LC 27-OFFICE PR A1 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-OFFICE OP A1 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 27-OFFICE PR A1 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-OFFICE OP A1 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-OFFICE PR A1 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-OFFICE OP A1 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-OFFICE PR A1 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-OFFICE OP A1 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-OFFICE PR A1 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-OFFICE OP A1 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-OFFICE PR A1 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-OFFICE OP A1 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-OFFICE PR A1 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-OFFICE OP A1 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-OFFICE PR A1 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-OFFICE OP A1 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 27-OFFICE PR A3 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-OFFICE OP A3 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 27-OFFICE PR A3 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-OFFICE OP A3 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-OFFICE PR A3 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-OFFICE OP A3 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-OFFICE PR A3 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-OFFICE OP A3 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый



Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 41A-OFFICE PR A3 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41A-OFFICE OP A3 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41A-OFFICE PR A3 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41A-OFFICE OP A3 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54A-OFFICE PR A3 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54A-OFFICE OP A3 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54A-OFFICE PR A3 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54A-OFFICE OP A3 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый

Dim Офисные диммируемые светодиодные светильники

LC 27-OFFICE Dim PR 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-OFFICE Dim OP 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 27-OFFICE Dim PR 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-OFFICE Dim OP 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-OFFICE Dim PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-OFFICE Dim OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-OFFICE Dim PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-OFFICE Dim OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-OFFICE Dim PR 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-OFFICE Dim OP 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-OFFICE Dim PR 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-OFFICE Dim OP 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-OFFICE Dim PR 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-OFFICE Dim OP 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-OFFICE Dim PR 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-OFFICE Dim OP 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый



Dual Офисные двухрежимные светодиодные светильники

LC 27-OFFICE Dual PR 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-OFFICE Dual OP 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 27-OFFICE Dual PR 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-OFFICE Dual OP 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-OFFICE Dual PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-OFFICE Dual OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый



Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 36-OFFICE Dual PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-OFFICE Dual OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-OFFICE Dual PR 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-OFFICE Dual OP 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-OFFICE Dual PR 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-OFFICE Dual OP 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-OFFICE Dual PR 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-OFFICE Dual OP 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-OFFICE Dual PR 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-OFFICE Dual OP 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый

LC GRILYATO Офисный светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия

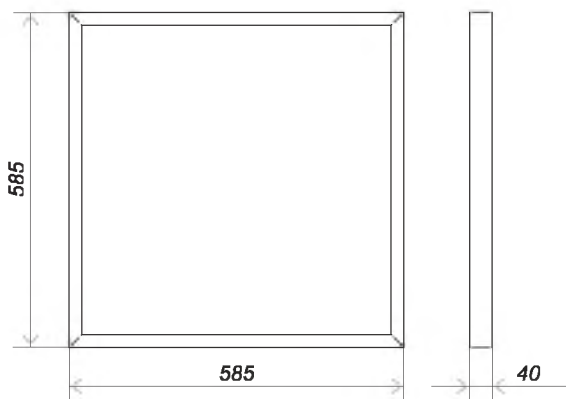


Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

Назначение

Освещение офисных, торговых и административных помещений.

Чертеж



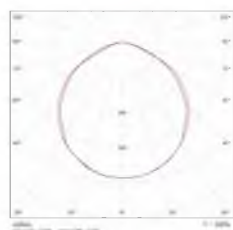
Крепление

Встраиваемый в потолок «Grilyato»

Аварийный режим (опционально)

Время работы в аварийном режиме 1 или 3 часа

КСС



Конструкция

Корпус светильника изготовлен из листового металла и окрашен белой полимерной краской. Рассеиватель, изготовленный из текстурированного светотехнического полистирола, вдвигается в специальные пазы светильника.

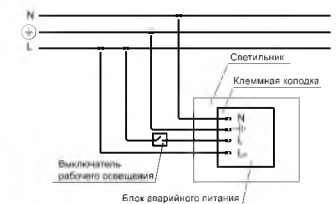
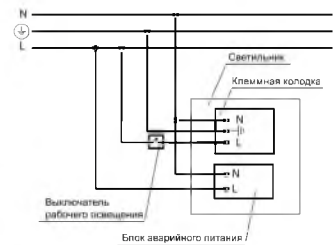
Характеристики

Цветовая температура, К	5000 / 4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP40
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	LG / Edison
Температура эксплуатации, °C	-40 ... +40
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 36-GRILYATO PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-GRILYATO OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-GRILYATO PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-GRILYATO OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-GRILYATO PR 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-GRILYATO OP 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-GRILYATO PR 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-GRILYATO OP 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-GRILYATO PR 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-GRILYATO OP 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-GRILYATO PR 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-GRILYATO OP 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый

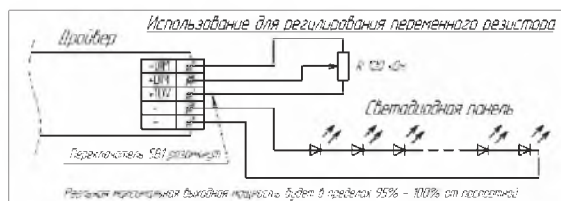
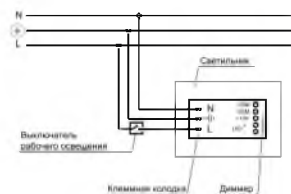
A Офисные аварийные светодиодные светильники

LC 36-GRILYATO PR A1 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-GRILYATO OP A1 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-GRILYATO PR A1 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-GRILYATO OP A1 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-GRILYATO PR A1 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-GRILYATO OP A1 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-GRILYATO PR A1 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-GRILYATO OP A1 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-GRILYATO PR A1 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-GRILYATO OP A1 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-GRILYATO PR A1 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-GRILYATO OP A1 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-GRILYATO PR A3 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-GRILYATO OP A3 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-GRILYATO PR A3 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-GRILYATO OP A3 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-GRILYATO PR A3 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-GRILYATO OP A3 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-GRILYATO PR A3 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-GRILYATO OP A3 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-GRILYATO PR A3 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-GRILYATO OP A3 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-GRILYATO PR A3 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-GRILYATO OP A3 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый



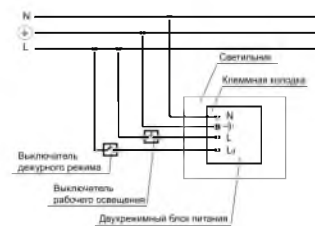
Dim Офисные диммируемые светодиодные светильники

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 36-GRILYATO Dim PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-GRILYATO Dim OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-GRILYATO Dim PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-GRILYATO Dim OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-GRILYATO Dim PR 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-GRILYATO Dim OP 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-GRILYATO Dim PR 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-GRILYATO Dim OP 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-GRILYATO Dim PR 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-GRILYATO Dim OP 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-GRILYATO Dim PR 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-GRILYATO Dim OP 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый



Dual Офисные двухрежимные светодиодные светильники

LC 36-GRILYATO Dual PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-GRILYATO Dual OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-GRILYATO Dual PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-GRILYATO Dual OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-GRILYATO Dual PR 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-GRILYATO Dual OP 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-GRILYATO Dual PR 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-GRILYATO Dual OP 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-GRILYATO Dual PR 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-GRILYATO Dual OP 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-GRILYATO Dual PR 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-GRILYATO Dual OP 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	588 x 588 x 40 мм	IP40	Опаловый



LC OFFICE IP65 Герметичный офисный светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия



Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

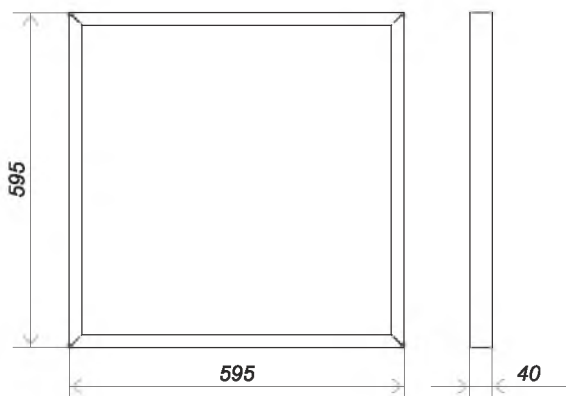
Назначение

Освещение медицинских и образовательных учреждений, административных помещений с особыми требованиями по стерильности.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из листового металла и окрашен белой полимерной краской. Рассеиватель, изготовленный из текстурированного светотехнического полистирола.

Чертеж



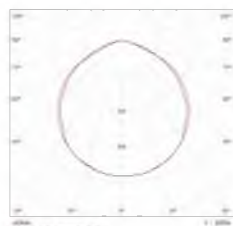
Крепление

Встраиваемый в потолок «Armstrong»
Накладной на любую ровную поверхность

Аварийный режим (опционально)

Время работы в аварийном режиме 1 или 3 часа

КСС



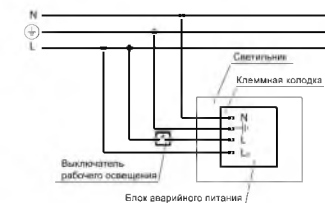
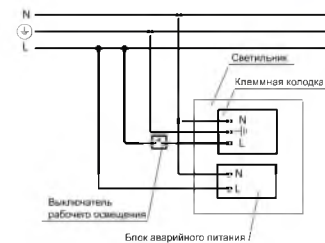
Характеристики

Габаритные размеры, мм	595x595x40
Цветовая температура, К	5000 / 4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	LG / Edison
Температура эксплуатации, °С	-40 ... +40
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 36-OFFICE IP65 PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 36-OFFICE IP65 OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 36-OFFICE IP65 PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 36-OFFICE IP65 OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 41-OFFICE IP65 PR 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 41-OFFICE IP65 OP 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 41-OFFICE IP65 PR 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 41-OFFICE IP65 OP 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 54-OFFICE IP65 PR 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 54-OFFICE IP65 OP 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 54-OFFICE IP65 PR 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 54-OFFICE IP65 OP 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый

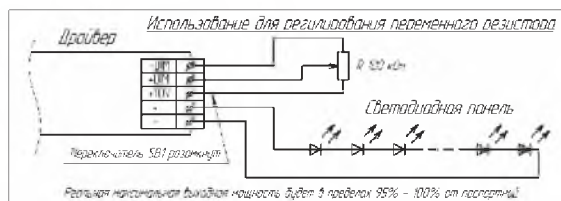
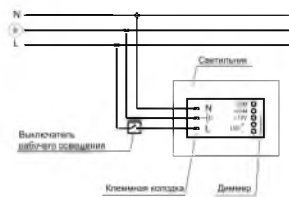
A Офисные аварийные светодиодные светильники

LC 36-OFFICE IP65 PR A1 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 36-OFFICE IP65 OP A1 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 36-OFFICE IP65 PR A1 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 36-OFFICE IP65 OP A1 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 41-OFFICE IP65 PR A1 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 41-OFFICE IP65 OP A1 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 41-OFFICE IP65 PR A1 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 41-OFFICE IP65 OP A1 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 54-OFFICE IP65 PR A1 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 54-OFFICE IP65 OP A1 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 54-OFFICE IP65 PR A1 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 54-OFFICE IP65 OP A1 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 36-OFFICE IP65 PR A3 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 36-OFFICE IP65 OP A3 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 36-OFFICE IP65 PR A3 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 36-OFFICE IP65 OP A3 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 41-OFFICE IP65 PR A3 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 41-OFFICE IP65 OP A3 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 41-OFFICE IP65 PR A3 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 41-OFFICE IP65 OP A3 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 54-OFFICE IP65 PR A3 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 54-OFFICE IP65 OP A3 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 54-OFFICE IP65 PR A3 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 54-OFFICE IP65 OP A3 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый



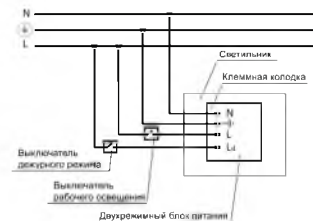
Dim Офисные диммируемые светодиодные светильники

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 36-OFFICE Dim IP65 PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 36-OFFICE Dim IP65 OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 36-OFFICE Dim IP65 PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 36-OFFICE Dim IP65 OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 41-OFFICE Dim IP65 PR 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 41-OFFICE Dim IP65 OP 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 41-OFFICE Dim IP65 PR 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 41-OFFICE Dim IP65 OP 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 54-OFFICE Dim IP65 PR 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 54-OFFICE Dim IP65 OP 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 54-OFFICE Dim IP65 PR 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 54-OFFICE Dim IP65 OP 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый



Dual Офисные двухрежимные светодиодные светильники

LC 36-OFFICE Dual IP65 PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 36-OFFICE Dual IP65 OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 36-OFFICE Dual IP65 PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 36-OFFICE Dual IP65 OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 41-OFFICE Dual IP65 PR 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 41-OFFICE Dual IP65 OP 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 41-OFFICE Dual IP65 PR 4000K	41 Вт	5200 Вт	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 41-OFFICE Dual IP65 OP 4000K	41 Вт	5200 Вт	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 54-OFFICE Dual IP65 PR 5000K	54 Вт	6500 Вт	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 54-OFFICE Dual IP65 OP 5000K	54 Вт	6500 Вт	5000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый
LC 54-OFFICE Dual IP65 PR 4000K	54 Вт	6500 Вт	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Микропризма
LC 54-OFFICE Dual IP65 OP 4000K	54 Вт	6500 Вт	4000 К	595 x 595 x 40 мм	IP65	Опаловый



LC P-ОPTIMA Потолочный светодиодный светильник



80 000 часов
срок службы



3 года
гарантия



Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

Назначение

Освещение офисных и административных помещений, медицинских и образовательных учреждений.

Это бюджетная модель потолочного светильника со светоотдачей 100 Лм/Вт и гарантией 3 года.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из листового металла и окрашен белой полимерной краской. Рассеиватель, изготовленный из текстурированного светотехнического полистирола.

Чертеж



a: 595 / 1195 мм
b: 180 / 295 мм

Крепление

Накладной на любую ровную поверхность, подвесной или встраиваемый в потолок «Armstrong»

КСС



Характеристики

Цветовая температура, К	5000
Степень защиты от пыли и влаги	IP40
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	Refond
Температура эксплуатации, °С	-10 ... +40
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 20-P-ОPTIMA PR 5000K	20 Вт	2000 Лм	5000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 20-P-ОPTIMA OP 5000K	20 Вт	2000 Лм	5000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-P-ОPTIMA PR 5000K	36 Вт	3600 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-P-ОPTIMA OP 5000K	36 Вт	3600 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый

LC P-OFFICE Потолочный светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия

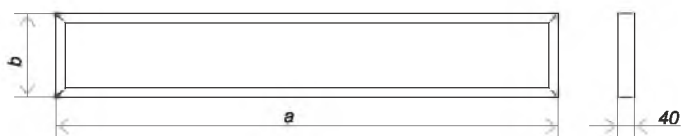


Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

Назначение

Освещение офисных и административных помещений, медицинских и образовательных учреждений

Чертеж



a: 595 / 1195 мм
b: 180 / 295 / 595 мм

Крепление

Накладной на любую ровную поверхность, подвесной или встраиваемый в потолок «Armstrong»

Аварийный режим (опционально)

Время работы в аварийном режиме 1 или 3 часа

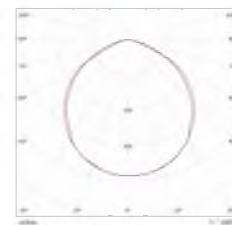
Конструкция

Корпус светильника изготовлен из листового металла и окрашен белой полимерной краской. Рассеиватель, изготовленный из текстурированного светотехнического полистирола, вдвигается в специальные пазы светильника.

Характеристики

Цветовая температура, К	5000 / 4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP40
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	LG / Edison
Температура эксплуатации, °С	-40 ... +40
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500

KCC

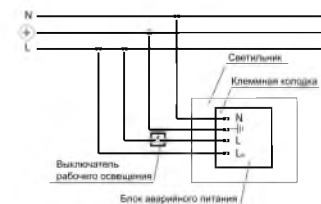
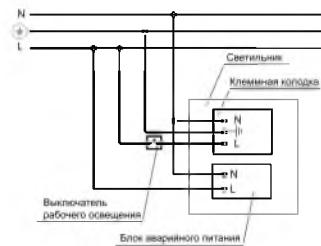


Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 20-P-OFFICE PR 5000K	20 Вт	2500 Лм	5000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 20-P-OFFICE OP 5000K	20 Вт	2500 Лм	5000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 20-P-OFFICE PR 4000K	20 Вт	2500 Лм	4000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 20-P-OFFICE OP 4000K	20 Вт	2500 Лм	4000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 27-P-OFFICE PR 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-P-OFFICE OP 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 27-P-OFFICE PR 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-P-OFFICE OP 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-P-OFFICE PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-P-OFFICE OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 36-P-OFFICE PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-P-OFFICE OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-P-OFFICE PR 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-P-OFFICE OP 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-P-OFFICE PR 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-P-OFFICE OP 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-P-OFFICE PR 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-P-OFFICE OP 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-P-OFFICE PR 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-P-OFFICE OP 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 80-P-OFFICE PR 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 80-P-OFFICE OP 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 80-P-OFFICE PR 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 80-P-OFFICE OP 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый

A Офисные аварийные светодиодные светильники

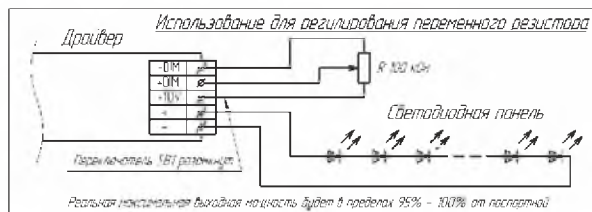
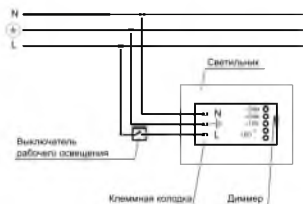
LC 20-P-OFFICE PR A1 5000K	20 Вт	2500 Лм	5000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 20-P-OFFICE OP A1 5000K	20 Вт	2500 Лм	5000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 20-P-OFFICE PR A1 4000K	20 Вт	2500 Лм	4000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 20-P-OFFICE OP A1 4000K	20 Вт	2500 Лм	4000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 27-P-OFFICE PR A1 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-P-OFFICE OP A1 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 27-P-OFFICE PR A1 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-P-OFFICE OP A1 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-P-OFFICE PR A1 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-P-OFFICE OP A1 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-P-OFFICE PR A1 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-P-OFFICE OP A1 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-P-OFFICE PR A1 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-P-OFFICE OP A1 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-P-OFFICE PR A1 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-P-OFFICE OP A1 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-P-OFFICE PR A1 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-P-OFFICE OP A1 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 80-P-OFFICE OP A1 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 80-P-OFFICE PR A1 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 80-P-OFFICE OP A1 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-P-OFFICE PR A1 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-P-OFFICE OP A1 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 80-P-OFFICE PR A1 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 20-P-OFFICE PR A3 5000K	20 Вт	2500 Лм	5000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 20-P-OFFICE OP A3 5000K	20 Вт	2500 Лм	5000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 20-P-OFFICE PR A3 4000K	20 Вт	2500 Лм	4000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 20-P-OFFICE OP A3 4000K	20 Вт	2500 Лм	4000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 27-P-OFFICE PR A3 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-P-OFFICE OP A3 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 27-P-OFFICE PR A3 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-P-OFFICE OP A3 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-P-OFFICE PR A3 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-P-OFFICE OP A3 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-P-OFFICE PR A3 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма



Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 36-P-OFFICE OP A3 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-P-OFFICE PR A3 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-P-OFFICE OP A3 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-P-OFFICE PR A3 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-P-OFFICE OP A3 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-P-OFFICE PR A3 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-P-OFFICE OP A3 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-P-OFFICE PR A3 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-P-OFFICE OP A3 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 80-P-OFFICE PR A3 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 80-P-OFFICE OP A3 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 80-P-OFFICE PR A3 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 80-P-OFFICE OP A3 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый

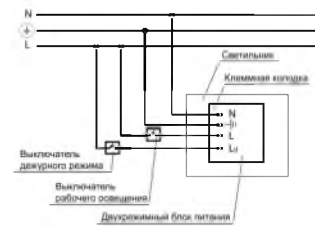
Dim Офисные диммируемые светодиодные светильники

LC 20-P-OFFICE Dim PR 5000K	20 Вт	2500 Лм	5000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 20-P-OFFICE Dim OP 5000K	20 Вт	2500 Лм	5000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 20-P-OFFICE Dim PR 4000K	20 Вт	2500 Лм	4000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 20-P-OFFICE Dim OP 4000K	20 Вт	2500 Лм	4000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 27-P-OFFICE Dim PR 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-P-OFFICE Dim OP 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 27-P-OFFICE Dim PR 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-P-OFFICE Dim OP 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-P-OFFICE Dim PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-P-OFFICE Dim OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-P-OFFICE Dim PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-P-OFFICE Dim OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-P-OFFICE Dim PR 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-P-OFFICE Dim OP 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-P-OFFICE Dim PR 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-P-OFFICE Dim OP 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-P-OFFICE Dim PR 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-P-OFFICE Dim OP 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-P-OFFICE Dim PR 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-P-OFFICE Dim OP 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 80-P-OFFICE Dim PR 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 80-P-OFFICE Dim OP 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 80-P-OFFICE Dim PR 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 80-P-OFFICE Dim OP 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый



Dual Офисные двухрежимные светодиодные светильники

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Рассеиватель (в комплекте)
LC 20-P-OFFICE Dual PR 5000K	20 Вт	2500 Лм	5000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 20-P-OFFICE Dual OP 5000K	20 Вт	2500 Лм	5000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 20-P-OFFICE Dual PR 4000K	20 Вт	2500 Лм	4000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 20-P-OFFICE Dual OP 4000K	20 Вт	2500 Лм	4000 К	595 x 295 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 27-P-OFFICE Dual PR 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-P-OFFICE Dual OP 5000K	27 Вт	3470 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 27-P-OFFICE Dual PR 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 27-P-OFFICE Dual OP 4000K	27 Вт	3470 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-P-OFFICE Dual PR 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-P-OFFICE Dual OP 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 36-P-OFFICE Dual PR 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 36-P-OFFICE Dual OP 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-P-OFFICE Dual PR 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-P-OFFICE Dual OP 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 41-P-OFFICE Dual PR 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 41-P-OFFICE Dual OP 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-P-OFFICE Dual PR 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-P-OFFICE Dual OP 5000K	54 Вт	6500 Лм	5000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 54-P-OFFICE Dual PR 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 54-P-OFFICE Dual OP 4000K	54 Вт	6500 Лм	4000 К	1195 x 180 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 80-P-OFFICE Dual PR 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 80-P-OFFICE Dual OP 5000K	80 Вт	10400 Лм	5000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый
LC 80-P-OFFICE Dual PR 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Микропризма
LC 80-P-OFFICE Dual OP 4000K	80 Вт	10400 Лм	4000 К	1195 x 595 x 40 мм	IP40	Опаловый



LC CLASSIC Потолочный светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия

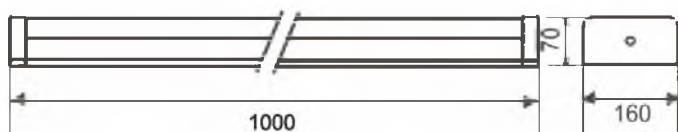


Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

Назначение

Освещение офисных и административных помещений, медицинских и образовательных учреждений, подсобных и бытовых помещений.

Чертеж



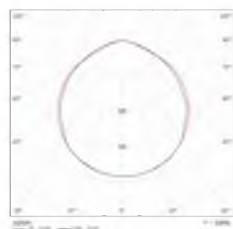
Крепление

Накладным способом на ровные поверхности, Подвесное крепление.

Аварийный режим (опционально)

Время работы в аварийном режиме 1 или 3 часа

КСС



Конструкция

Корпус светильника изготовлен из листового металла и окрашен белой полимерной краской. Закругленный рассеиватель, изготовленный из текстурированного светотехнического полистирола, вдвигается в специальные пазы светильника. Торцевые крышки из негорючего АБС пластика имеют специальное крепление для надежного соединения всей конструкции.

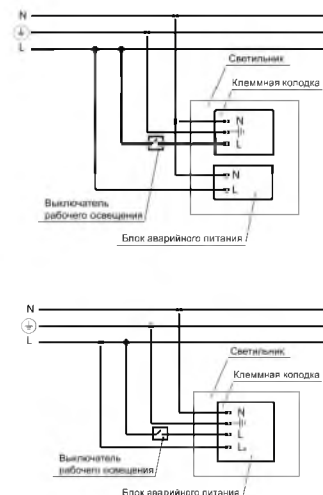
Характеристики

Габаритные размеры, мм	1000x160x70
Цветовая температура, К	5000 / 4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP40
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	LG / Edison
Температура эксплуатации, °С	-40 ... +40
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 36-CLASSIC 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°
LC 36-CLASSIC 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°
LC 41-CLASSIC 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°
LC 41-CLASSIC 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°

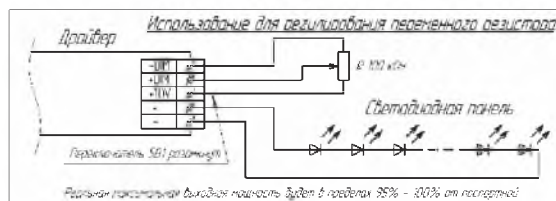
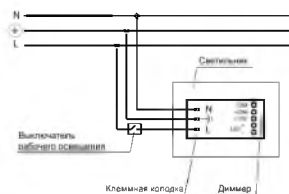
A Офисные аварийные светодиодные светильники

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 36-CLASSIC A1 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°
LC 36-CLASSIC A1 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°
LC 41-CLASSIC A1 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°
LC 41-CLASSIC A1 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°
LC 36-CLASSIC A3 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°
LC 36-CLASSIC A3 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°
LC 41-CLASSIC A3 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°
LC 41-CLASSIC A3 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°



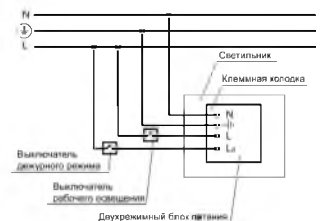
Dim Офисные диммируемые светодиодные светильники

LC 36-CLASSIC Dim 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°
LC 36-CLASSIC Dim 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°
LC 41-CLASSIC Dim 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°
LC 41-CLASSIC Dim 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°



Dual Офисные двухрежимные светодиодные светильники

LC 36-CLASSIC Dual 5000K	36 Вт	4630 Лм	5000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°
LC 36-CLASSIC Dual 4000K	36 Вт	4630 Лм	4000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°
LC 41-CLASSIC Dual 5000K	41 Вт	5200 Лм	5000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°
LC 41-CLASSIC Dual 4000K	41 Вт	5200 Лм	4000 К	1000 x 160 x 70 мм	IP40	Д120°



ЖКХ освещение

Серии: HOME

LC HOME Светодиодный светильник для ЖКХ



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия



Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

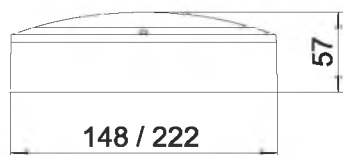
Назначение

Освещение объектов ЖКХ, лестничных пролетов, тамбуров и подсобных помещений.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из полимерно окрашенного алюминия. Рассеиватель из противоударного матового светотехнического полистирола.

Чертеж



Крепление

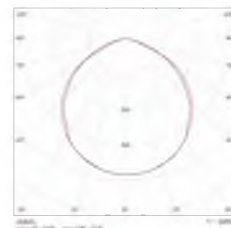
Накладным способом на ровную поверхность.

Характеристики

Цветовая температура, К	5000 / 4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	Osram
Температура эксплуатации, °С	-40 ... +40
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ2
Класс защиты от поражения электрическим током	I

Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 10-HOME	10 Вт	1100 Лм	5000 К	148 x 148 x 57 мм	IP65	Д120°
LC 25-HOME	25 Вт	2750 Лм	5000 К	222 x 222 x 71 мм	IP65	Д120°

КСС





ФИТО освещение

Серии: *FIPO*

LC FITO Светодиодный ФИТО-светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия



Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

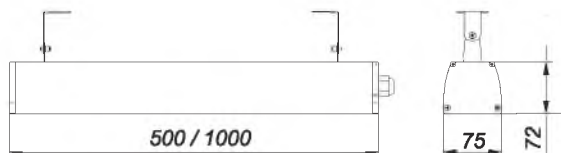
Назначение

Освещение теплиц. Способствуют равномерному и быстрому росту культур.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого сплава. Рассеиватель, изготовленный из противоударного монолитного поликарбоната, торцевые крышки из негорючего АБС пластика.

Чертеж



Крепление

Накладным способом на ровные поверхности с возможностью регулировки угла наклона, подвесное крепление.

Характеристики

Степень защиты от пыли и влаги	IP67
Напряжение питания, В	176 - 264
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	0,98
Индекс цветопередачи, CRI	80
Марка светодиодов	Refond
Температура эксплуатации, °С	-20 ... +50
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ2
Класс защиты от поражения электрическим током	I

Наименование	Мощность	Габаритные размеры	IP	Угол рассеивания
LC 40-FITO	40 Вт	500x75x80 мм	IP67	120°
LC 65-FITO	64 Вт	350x140x60 мм	IP65	120°
LC 80-FITO	80 Вт	1000x75x80 мм	IP67	120°
LC 120-FITO	120 Вт	1000x75x80 мм	IP67	120°
LC 130-FITO	128 Вт	700x140x60 мм	IP65	120°
LC 160-FITO	160 Вт	1000x75x80 мм	IP67	120°

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://lcsvet.nt-rt.ru> || ctw@nt-rt.ru