



НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светлый Город

Торговые светильники Технические характеристики

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

LC MODUL Торговый светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия

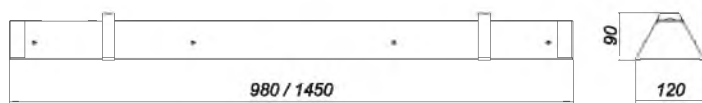


Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

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

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Лм/Вт	Габаритные размеры, мм	Эквивалент светильнику
LC 36-MODUL	36	4630	129	980x120x90	ЛПО 2x36
LC 48-MODUL	48	6050	126	1450x120x90	ЛПО 2x58

КСС



LC LINE Торговый светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия

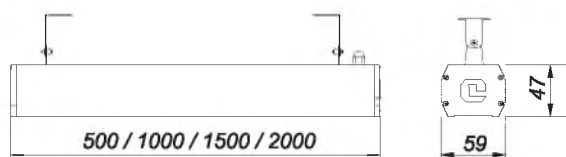


Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

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 или 3 часа

Конструкция

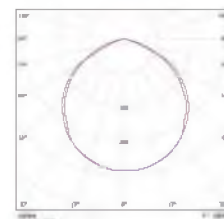
Корпус светильника изготовлено из анодированного алюминиевого сплава. Рассеиватель, изготовленный из противоударного монолитного поликарбоната, торцевые крышки из негорючего АБС пластика.

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, °C	-40 ... +40
Коэффициент пульсации, менее %	1
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Защита от кратковременных скачков напряжения, В	1500

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Лм/Вт	Габаритные размеры, мм	Эквивалент светильнику
LC 14-LINE (0,5)	14	1750	125	500x59x47	ЛСП 2x18
LC 20-LINE (0,5)	20	2600	130	500x59x47	ЛСП 2x18
LC 14-LINE (1,0)	14	1750	125	1000x59x47	ЛСП 2x18
LC 20-LINE (1,0)	20	2600	130	1000x59x47	ЛСП 2x18
LC 27-LINE (1,0)	27	3470	129	1000x59x47	ЛСП 2x36
LC 36-LINE (1,0)	36	4630	129	1000x59x47	ЛСП 2x36
LC 41-LINE (1,0)	41	5200	127	1000x59x47	ЛСП 2x58
LC 30-LINE (1,5)	30	3900	130	1500x59x47	ЛСП 2x58
LC 48-LINE (1,5)	48	6050	126	1500x59x47	ЛСП 2x58
LC 41-LINE (2,0)	41	5200	127	2000x59x47	ЛСП 4x58
LC 80-LINE (2,0)	80	10400	130	2000x59x47	ЛСП 4x58

КСС





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