



НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светлый Город

Промышленные 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 PROM Промышленный светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия



Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

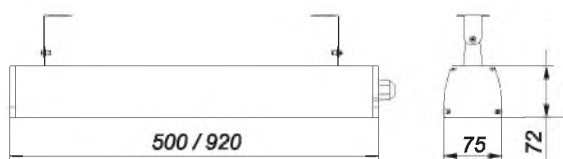
Назначение

Освещение промышленных и складских помещений.

Конструкция

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

Чертеж

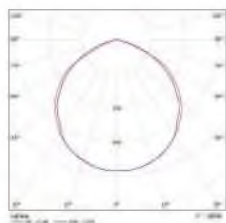


Светильники мощностью 150, 200, 300 и 400 Вт получаются за счет группировки и сбора нескольких светильников 50 или 100 Вт в единую конструкцию

Крепление

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

КСС

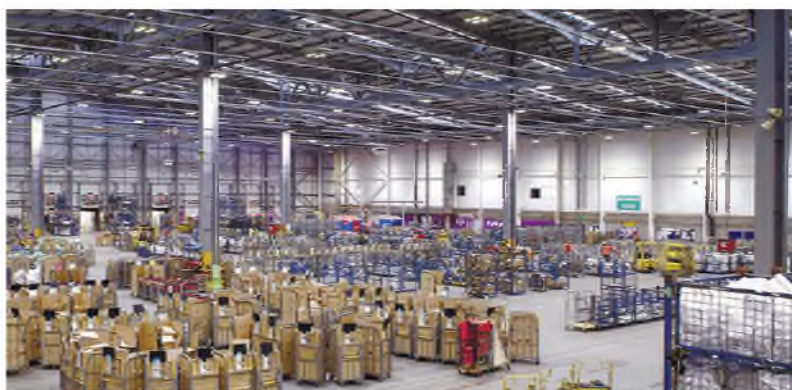


Характеристики

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, °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	+

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Лм/Вт	Габаритные размеры, мм	Эквивалент светильнику
LC 50-PROM	50	6800	136	500x72x75	ДРЛ-250
LC 100-PROM	100	13600	136	920x72x75	ДРЛ-250(400)
LC 150-PROM	150	20400	136	500x240x75	ДРЛ-400
LC 200-PROM	200	27200	136	920x160x75	ДРЛ-700
LC 300-PROM	300	40800	136	920x240x75	ДРЛ-1000
LC 400-PROM	400	54400	136	920x320x75	ДРЛ-1000

LC SKY PROM Промышленный светодиодный светильник



100 000 часов
срок службы



5 лет
гарантия

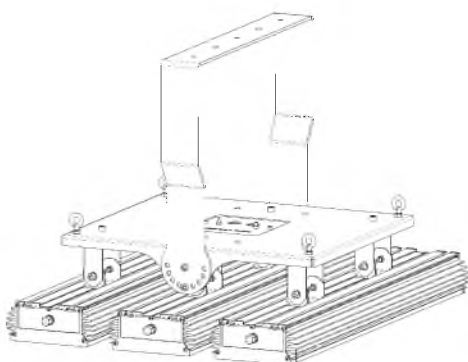


Характеристики подтверждены
протоколами испытаний

Назначение

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

Чертеж

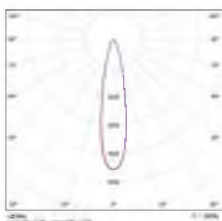


Крепление

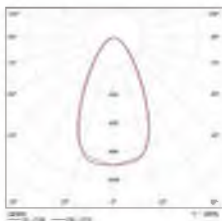
Накладное поворотное крепление на ровную поверхность

Варианты КСС

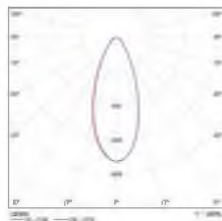
К 30°



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, °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	+

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Лм/Вт	Габаритные размеры, мм	Эквивалент светильнику
LC 55-SKY PROM	55	6500	118	350x140x60	ДРЛ-250
LC 110-SKY PROM	110	13000	118	700x140x60	ДРЛ-400
LC 165-SKY PROM	165	19500	118	1050x140x60	ДРЛ-400
LC 300-SKY PROM	330	41100	137	1000x280x110	ДРЛ-1000
LC 400-SKY PROM	400	54800	137	700x560x110	ДРЛ-1000
LC 500-SKY PROM	500	68500	137	700x700x110	КГ-2000 Вт
LC 600-SKY PROM	600	82200	137	1000x560x110	КГ-2000 Вт
LC 700-SKY PROM	700	95900	137	700x980x110	МГЛ-1000
LC 800-SKY PROM	800	109600	137	700x1120x110	МГЛ-1500
LC 900-SKY PROM	900	123300	137	1000x840x110	МГЛ-2000



LC 50-SKY PROM NEW D 5000 K	50 Вт	9500 Лм	IP 67	300x140x130 мм	Д 120°
LC 100-SKY PROM NEW D 5000 K	100 Вт	19000 Лм	IP 67	600x140x130 мм	Д 120°
LC 150-SKY PROM NEW D 5000 K	150 Вт	28500 Лм	IP 67	1000x140x130 мм	Д 120°
LC 200-SKY PROM NEW D 5000 K	200 Вт	38000 Лм	IP 67	600x280x130 мм	Д 120°
LC 300-SKY PROM NEW D 5000 K	300 Вт	57000 Лм	IP 67	1000x290x130 мм	Д 120°
LC 400-SKY PROM NEW D 5000 K	400 Вт	76000 Лм	IP 67	600x590x130 мм	Д 120°



LC 50-SKY PROM NEW 5000 K LC	50 Вт	9500 Лм	IP 67	400x140x130 мм	К 30°, Г 60°, Г 90°
100-SKY PROM NEW 5000 K LC	100 Вт	19000 Лм	IP 67	800x140x130 мм	К 30°, Г 60°, Г 90°
150-SKY PROM NEW 5000 K LC	150 Вт	28500 Лм	IP 67	1200x140x130 мм	К 30°, Г 60°, Г 90°
200-SKY PROM NEW 5000 K LC	200 Вт	38000 Лм	IP 67	800x280x130 мм	К 30°, Г 60°, Г 90°
300-SKY PROM NEW 5000 K LC	300 Вт	57000 Лм	IP 67	1200x280x130 мм	К 30°, Г 60°, Г 90°
400-SKY PROM NEW 5000 K	400 Вт	76000 Лм	IP 67	800x560x130 мм	К 30°, Г 60°, Г 90°



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 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

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