

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://ecolumen.nt-rt.ru> || eny@nt-rt.ru

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ КУПОЛЬНЫЕ

MDL-STORM-250

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КУПОЛЬНОГО ТИПА



ОПИСАНИЕ

«Эколюмен MDL» светодиодные промышленные светильники купольного типа имеют защиту от перенапряжений до 420В и импульсов высокого напряжения до 6000В. Корпус из анодированного алюминия имеет специальную конструкцию, создающую эффект тяги, позволяющий охлаждать светодиоды даже при отсутствии движения воздуха и повышенных температурах.

Сферы применения промышленных светильников:

- Освещение промышленных, торговых, складских помещений.
- Осветительные системы вокзалов.
- Прожекторное освещение спортивных сооружений.
- Светильники для парковок, промышленных территорий.
- Общее прожекторное освещение.
- Архитектурная подсветка, охранное освещение
- Освещение объектов большой площади и сложной конфигурации.

Использование оптики позволяет получить купольные светильники без применения громоздких отражателей и при этом получить существенно более точный угол светового потока.

Линзы, имеющие угол светового потока от 30° до 120° позволяют освещать различные зоны, как непосредственно под светильником, так и удаленные от него, использовать светильники, как для общего, так и для акцентного освещения.

Модульная модель светильника позволяет получить светодиодные светильники мощностью от 30Вт до 2кВт со световым потоком от 5000Лм до 270000Лм.

Особая конструкция радиатора с повышенной теплоотдачей и эффектом тяги, драйверы с автоматической защитой от перегрева дают возможность применения прожекторов в помещениях с повышенной температурой.

Все светильники «Эколюмен-MDL» имеют защиту от длительных перенапряжений до 420В и защиту от импульсных разрядов высокого напряжения до 6000В.

Все светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитной совместимости технических средств» подтвержденные сертификатом ТС.

- Производитель предоставляет бесплатную дополнительную сервисную гарантию 7 лет.
- Светильники могут быть оснащены функцией диммирования 0-10В и управления DALI.
- Светильники могут быть оснащены автономными, аварийными блоками питания.

ПОЛНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт:

250

Световой поток светильника, Лм:

36800

Габаритные размеры светильника, мм:

300x300x200

Степень защиты от воздействия окружающей среды:

IP67

Срок службы светодиодов, не менее, ч:

100000

Частота питающей сети, Гц:

45-65

Коэффициент мощности (cos φ), не менее:

0.98

Световая эффективность светодиодов, лм/вт:

160

Цветовая температура, К:

3000, 4000, 5000

Индекс цветопередачи, CRI:

>80

Тип кривой силы света:

Г / от 30° до 180°

Вид климатического исполнения:

УХЛ 2

Материал рассеивателя:

Вторичная оптика, линзы «Ledil» (Финляндия)

Тип товара:

Светодиодный светильник купольного типа

Страна производства:

Россия

Гальваническая развязка:

Есть

Защита от короткого замыкания и холостого хода:

Материал корпуса:

Алюминиевый с анодированным покрытием

КПД драйвера :

90%

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://ecolumen.nt-rt.ru> || eny@nt-rt.ru