

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

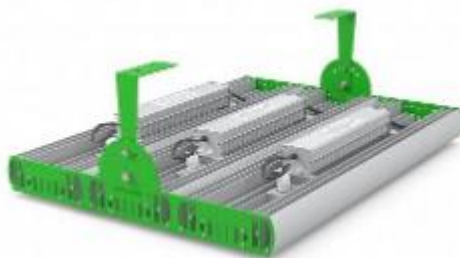
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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 ALBL

ALBL-380/2 ГРОЗА СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ОПИСАНИЕ

Сферы применения светильников «Эколюмен ALB»:

- Применяется для освещения промышленных, коммерческих, складских и прочих помещений с высотой от 4 до 30 метров.

Алюминиевый корпус с дополнительными ребрами охлаждения позволяет добиться эффективного охлаждения светодиодов. Вторичная оптика позволяет получить любую КСС и достичь необходимой освещенности при меньшей мощности светильника.

Применяется вторичная оптика имеющая угол светового потока от 30° до 90°. Модульная модель светильника позволяет получить прожекторы мощностью до 1кВт и световым потоком до 165 000 Лм.

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

ПОЛНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт:

380

Световой поток светильника, Лм:

52200

Габаритные размеры светильника, мм:

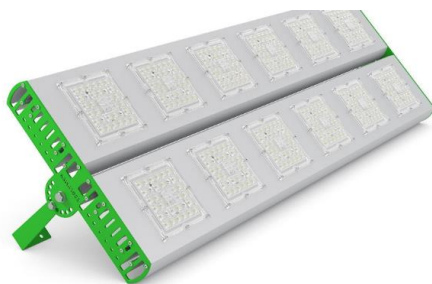
1000x300x130

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: | 98 |
| Световая эффективность светодиодов, лм/вт: | 165 |
| Цветовая температура, К: | 3000, 4000, 5000 |
| Индекс цветопередачи, CRI: | >70 |
| Тип кривой силы света: | Д, ШЗ, Ш8, Ш9, Ш10, Г (от 20° до 170°) |
| Вид климатического исполнения: | УХЛ 2 |
| Материал рассеивателя: | Вторичная оптика, линзы «Ledil» (Финляндия) |
| Тип товара: | Промышленный светодиодный светильник |
| Страна производства: | Россия |
| Гальваническая развязка: | Есть |
| Защита от короткого замыкания и холостого хода: | Есть |
| Материал корпуса: | Алюминиевый с анодированным покрытием |
| КПД драйвера : | 90% |

ALBL-390/3 INDUSTRIAL **ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК**



ПОЛНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---|-------------|
| Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт: | 390 |
| Световой поток светильника, Лм: | 48700 |
| Габаритные размеры светильника, мм: | 600x450x200 |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды: | IP67 |
| Срок службы светодиодов, не менее, ч: | 70000 |
| Частота питающей сети, Гц: | 45-65 |

| | |
|---|---|
| Коэффициент мощности (cos φ), не менее: | 98 |
| Световая эффективность светодиодов, лм/Вт: | 135 |
| Цветовая температура, К: | 3000, 4000, 5000 |
| Индекс цветопередачи, CRI: | >70 |
| Тип кривой силы света: | Д, ШЗ, Ш8, Ш9, Ш10, Г (от 20° до 170°) |
| Вид климатического исполнения: | УХЛ 2 |
| Материал рассеивателя: | Вторичная оптика, линзы «Ledil» (Финляндия) |
| Тип товара: | Промышленный светодиодный светильник |
| Страна производства: | Россия |
| Гальваническая развязка: | Есть |
| Защита от короткого замыкания и холостого хода: | Есть |
| 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