

The logo for ALB (Alliance of Lighting Business) is positioned in the top left corner. It features the letters 'ALB' in a bold, white, sans-serif font. The background of the entire page is a photograph of a large industrial warehouse interior, showing a complex steel truss ceiling with numerous recessed lighting fixtures. A large, dark grey diagonal shape with a red border is overlaid on the left and bottom portions of the image.

ALB

Alliance of Lighting Business

**Решения для
внутреннего освещения**

О компании

ALB — российский производитель и поставщик светотехнических решений. Специализация нашей компании — профессиональное оборудование для освещения автомагистралей, дорог и улиц, промышленных, складских и индустриальных объектов.

Наша продукция двух торговых марок «ALB» и «Световые решения» известна с 2006 года. За это время многие российские компании, среди которых такие крупные корпорации, как «Raven Russia», «Сибур», «Вертолеты России», «Черноголовка», отдали предпочтение ALB как надежному партнеру и поставщику осветительного оборудования.

Генеральный директор



Д.В. Назаров

Ценности компании



Профессионализм

Мы ценим профессионализм своих сотрудников и стремимся создать благоприятные условия для их развития. Наша команда позволяет создавать устойчивые решения индивидуально для каждого объекта.



Поддержка

Мы стремимся обеспечить своих сотрудников, клиентов и партнеров необходимой поддержкой в решении возникающих вопросов, предоставить необходимые ресурсы для совместной работы и стремимся к взаимовыгодному сотрудничеству.



Качество

Мы уделяем особое внимание качеству своих решений, стремясь предоставлять клиентам высококачественный результат.



Практичность

Мы стремимся найти лучшее решение под задачи клиентов.

Производство светотехники в России



ГЛАВНЫЙ ОФИС И ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ

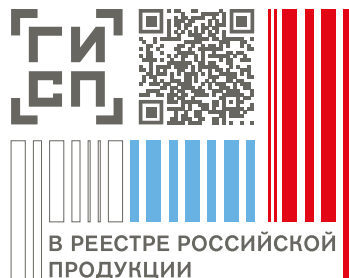
Московская область, г. Балашиха



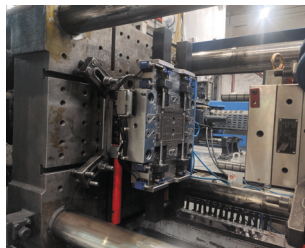
ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Владимирская область, п. Ставрово

Продукция, производимая нашей компанией, включена в Перечень промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации



В РЕЕСТРЕ РОССИЙСКОЙ
ПРОДУКЦИИ



Реализованные проекты ALB

Технопарк «Успенский»

Промышленный светильник ДСП 29 Carbon

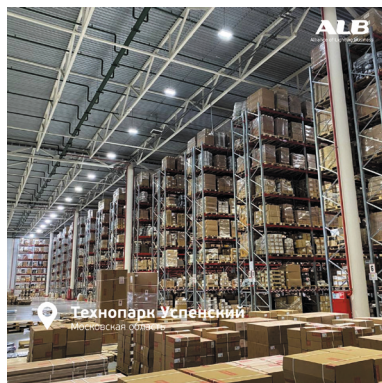
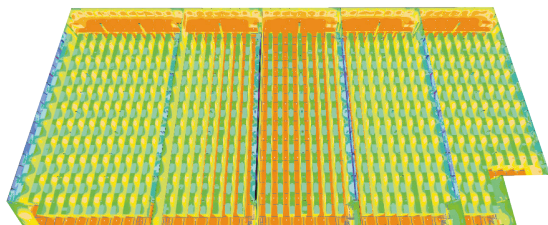
Параметры объекта:

Высота стеллажей: 11,5 м

Высота подвеса: 12 м

Шаг светильников: 10,35

Достигнута освещенность $E_{sp}=200$ лк на отметке 0, вертикальная освещенность: 75 лк



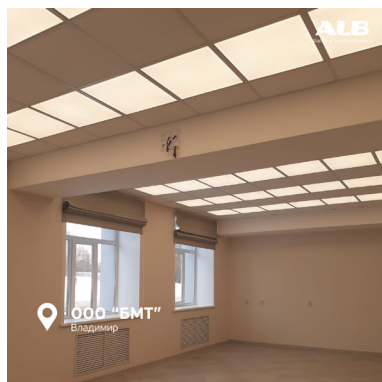
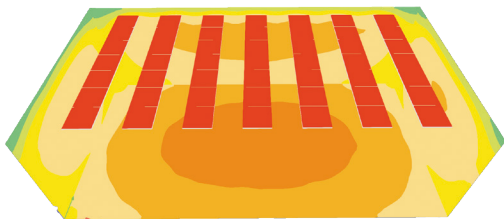
Офис компании ООО «БМТ»

Офисный светильник Comfort

Параметры объекта:

Высота встраивания: 3 м.

Достигнута освещенность $E_{sp}=500$ лк



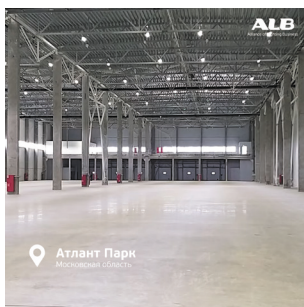
Специализация компании

Наша компания развивает свой ассортимент в трех направлениях:

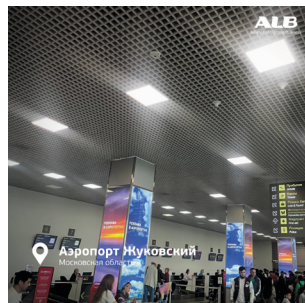
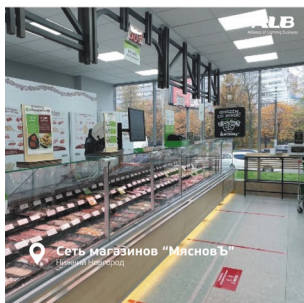
Освещение дорог и улиц городов



Освещение промышленных объектов



Освещение офисов и социальных объектов



Каталог ALB



ДКУ 19 Стриж



ДКУ 28 City



Grad



Creon



ДКУ 29 Carbon DC



Vector



Aero Street



Plaza 27



ЖКУ 16



ДСП 29 Carbon



Aero Prom



ДСП 61



EXPERT



Comfort



ДПО/ДБО 71



промышленный светильник ДСП 29 CARBON DC



Модульная конструкция и уникальный композит: высокоэффективный светодиодный светильник в корпусе из композитного материала с добавлением графита, широкий ряд модификаций. В наличии на складе производителя, малый срок производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В: $\sim 220 \pm 20\%$

Коэффициент мощности: 0,95

Мощность, Вт: от 38 до 300

Световая отдача, лм/Вт: до 173

Тип КСС: Д, Г, Г30x60 Г30x80

Цветовая температура, К: 2700, 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 80

Грозозащита (L-N/PE): 4кВ/6кВ

Степень защиты оптич. отсека: IP66/IP67

Степень защиты корпуса: IP66/IP67

Климатическое исполнение: УХЛ2

Рабочая температура, °С: от -40 до +40 °С

Срок службы, ч: 80 000

Гарантия, мес: 60

Способ монтажа: **подвесной, накладной**

промышленный светильник AERO PROM



пылевлагозащита
IP66/IP67



алюминиевый
корпус



надежность в
сложных условиях

гарантия

5

лет



сделано в
России

Лаконичный дизайн и высокая надежность, высокоэффективный светодиодный светильник в корпусе из листового алюминия, сделанный в России! Подходит для работы в экстремальных и сложных условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В: $\sim 220 \pm 20\%$

Коэффициент мощности: от 0,95 до 0,99

Мощность, Вт: от 40 до 220

Световая отдача, лм/Вт: до 173

Тип КСС: Д, Г, Г30x60 Г30x80

Цветовая температура, К: 2700, 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 70, 80

Грозазащита (L-N/PE):

2кВ/4кВ для AC+

4кВ/6кВ для DC

Степень защиты: IP66/IP67

Климатическое исполнение: УХЛ2

Рабочая температура, °С:

от -60 до +50 °С для AC+

от -40 до +40 °С для DC

Срок службы, ч: 80 000

Гарантия, мес: 60

Способ монтажа: **подвесной, накладной**



+7 (499) 500-97-05
+7 (800) 500-97-05

промышленный линейный светильник ДСП 61



модификация
аварийного
светильника



модификация с
проходной
проводкой



пылевлагозащита
IP65



3 типа
размера



сделано в
России

Узнаваемый и обслуживаемый тип корпуса. ДСП 61 оснащен надежным драйвером, позволяющий работать в промышленных сетях. Идеально подходит для помещений с повышенной влажностью и содержанием пыли.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В: $\sim 220 \pm 20\%$

Коэффициент мощности: 0,9

Мощность, Вт: от 18 до 56

Световая отдача, лм/Вт: до 124

Тип КСС: Д

Цветовая температура, К: 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 80

Степень защиты: IP65

Климатическое исполнение: УХЛЗ.1

Рабочая температура, °С: от -10 до +40 °С

Срок службы, ч: 100 000

Гарантия, мес: 36-60

Способ монтажа: подвесной, накладной

офисный светильник EXPERT



модификации
аварийного
светильника



высокая
эффективность



комфортное
освещение



для медицинских
учреждений



отличная
цена



сделано в
России

Надежный и универсальный светильник с высокой световой отдачей. Широкий ряд модификаций для установки в потолочные системы Armstrong, Griliato, Clip-In. Имеет необходимые сертификаты для применения в медицинских учреждениях, детских садах, школах, больницах и чистых помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В: $\sim 220 \pm 20\%$

Коэффициент мощности: $> 0,90$

Мощность, Вт: от 18 до 50

Световая отдача, лм/Вт: до 124

Тип КСС: Д, Г

Цветовая температура, К: 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 80, 90

Степень защиты оптич. отсека: IP20/IP40/IP54

Степень защиты корпуса: IP20/IP40/IP54

Климатическое исполнение: УХЛ4

Рабочая температура, °С: от 0 до +40 °С

Срок службы, ч: 100 000

Гарантия, мес: 36-60

офисный светильник COMFORT



отличная
цена



высокая
эффективность



комфортное
освещение



модификация
аварийного
светильника

гарантия

3

года



сделано в
России

Доступный и надежный светильник с равномерной засветкой для потолков типа Armstrong. Имеет необходимые сертификаты для применения в медицинских учреждениях, детских садах, школах, больницах и чистых помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В: $\sim 220 \pm 20\%$

Коэффициент мощности: $> 0,95$

Мощность, Вт: от 33 до 36

Световая отдача, лм/Вт: до 105

Тип КСС: Д 120°

Цветовая температура, К: 4000, 5000

Индекс цветопередачи, Ra: 80, 90

Степень защиты оптич. отсека: IP40

Степень защиты корпуса: IP40, IP20 для
светильников с БАП

Климатическое исполнение: УХЛ4

Рабочая температура, °С: от 0 до +40 °С

Срок службы, ч: 50 000

Гарантия, мес: 36

Преимущества работы с нами

Наша цель — обеспечение устойчивого развития, которую мы стремимся реализовать через укрепление взаимоотношений с партнерами. Поэтому мы обеспечиваем высокий уровень сервиса и даем гарантию на нашу продукцию.



Гарантия на светильники

«профессиональный» сегмент до 5 лет

«массовый» сегмент до 3 лет



Надежность светильников подтверждена испытаниями в собственной и независимых лабораториях



Аудит системы освещения

Специалисты компании готовы провести аудит систем освещения, оценить энергоэффективность и выполнение обязательных нормативов искусственного освещения согласно СП 52.13330.2016.

Собранные данные позволят разработать проект модернизации осветительных установок с целью увеличения энергоэффективности, повышения качества освещения и рассчитать сроки окупаемости проекта.



Бесплатные светотехнические расчеты

Поможем создать лучшее решение под ваши задачи!

Сайт компании: www.alb.ru

e-mail: info@alb.ru

тел: +7 (499) 500-97-05 (бесплатно по Москве и МО)

тел: 8 (800) 500-97-05 (бесплатно по всей России)

Адрес: 143985, Московская область, г. Балашиха, мкр. «Саввино», ул. Автозаводская 50А

ALB

Alliance of Lighting Business



vk.com/alb_russia



www.alb.ru



t.me/alb_russia



Московская область, г. Балашиха,
мкр. Саввино, ул. Автозаводская 50А



8 499 500-97-05 (бесплатно по Москве и МО)
8 800 500-97-05 (бесплатно по всей России)