



СВЕТОДИОДНАЯ + ПАНОРАМА



EAE

LIGHTING

#ВЫЗОВСВЕТОМ



Смотрите наш бренд-ролик

Каким бы не был вызов
мы имеем решение
вы будете уверены в себе в любых
условиях под нашим светом
потому что

Мы
разрабатываем свет

ВЫЗОВЫ



ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ ХОЛОД И МОРОЗ



ВЛАЖНОСТЬ



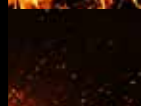
ГИГИЕНА



ОСЛЕПЛЕНИЕ



ВЗРЫВОЗАЩИТА



ЭКСТРЕМАЛЬНОЕ ТЕПЛО



ВЫСОКИЙ ПОТОЛОК



ПЫЛЬ



КОРРОЗИЯ



СОЛЬ



ЗАЩИТА ОТ УДАРОВ МЯЧА



ВЫБРОС CO2/E2E



ВИБРАЦИЯ



БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ



ИСПАРЕНИЕ И ПАР



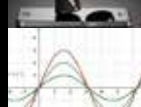
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ГЛАЗ



БУДУЩЕЕ И СВЯЗУЕМОСТЬ



УДАРОПРОЧНОСТЬ



ОСОБЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ



ЭКОНОМИЯ



ТЕМНОЕ НЕБО

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

- 1** **REVOLED-X**
Встреча опыта и будущего в разработке света... 10
- 2** **REVOLED-S**
Разработка света в промышленности... 12
- 3** **SROUND**
Тем, кто смотрит в верх... 14
- 4** **INFINOO**
Безупречный опыт света для бесконечных применений... 16
- 5** **LINA ETANJ**
Максимальная производительность в трудных условиях... 22
- 6** **GALIS**
Максимальная долговечность в экстремальных условиях... 24
- 7** **PROLIT / PROLIT PLUS / PROLIT КОМПАКТ**
Уникальные инструменты освещения в применениях прожекторов... 26
- 8** **GPRONA / GPRONA MINI**
Лучший выбор с асимметричной точки зрения... 32
- 9** **RA / RA2 / RA3**
Самый мощный способ просветить тьму... 34
- 10** **HVC**
Функциональный, эффективный, надежный... 36
- 11** **SATURN**
Самое естественное состояние света... 38
- 12** **STL**
Для тех, кто ищет свободу... 40



EAE GROUP С ОДНОГО ВЗГЛЯДА

Группа компаний EAE начала свое путешествие в 1973 г. EAE был всегда нацелен на разработку и производство продуктов и систем, которые делают процессы клиентов более легкими, надежными, а также экономически эффективными. Продукты и их надежность и качество всегда были центром для EAE с его основателями с опытом в инженерии. EAE Elektrik, первая основанная компания группы, разрабатывает, производит и продает системы распределения электричества. Ее группа продуктов включает системы шинопроводов, кабеленесущие системы элементы крепления. EAE, со стабильным ростом, разработкой продуктов и имею новые цели, вкладывает в новые технологии, производственные объекты, компании и человеческие ресурсы. Продукты EAE доступны более чем в ста странах. Компания основала дочерние компании в Италии, США, Германии, Австралии и России, чтобы иметь возможность предоставлять услуги и развивать растущий рынок. EAE также имеет маркетинговые офисы в Испании, Франции, Великобритании, ОАЭ, Индии, Саудовской Аравии и Туркменистане. В добавок наши дистрибьюторы и система партнерства обеспечивают продукты и услуги более чем в 100 странах.

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

Глобальный лидер
Систем Распределения
Электроэнергии и
одна из лидирующих
компаний
на рынке электротехнических
продуктов



основана
в
1973



3
внутренний
НИОКР
центр



2,500 сотрудников
более чем **+500**
инженеров и
технических экспертов



более чем **300** патентов
более **300** марок
более **500** промышленных
разработок



Экспортирует более чем
в **+100** стран



Приблизительно **200,000 м²**
закрытой
производственной зоны

6

заводов



Все компании Группы EAE были основаны с 100% отечественным капиталом, а разработка продуктов производится в отделах НИОКР, расположенных внутри компаний. EAE Группа, которая усиливает себя за счет своего специализированного персонала в каждой сфере, является одной из лидирующих компаний на рынке электрических продуктов в Турции. НИОКР центры EAE работают, чтобы интегрировать уникальные функции EAE в каждую группу продуктов, чтобы выполнить требования клиентов, а также предоставить клиентам уникальные и необычные решения. Наша цель - быть вместе с клиентом в любом месте и в любое время, где в нас нуждаются, поставлять продукты и решения, разработанные для их уникальных нужд, и при этом сохранять наше лидерство в промышленности для наших групп продуктов. Мы легко приспосабливающаяся, надежная, инновационная, быстро решающая компания с ненасытным любопытством.

ГРУППА КОМПАНИЙ



EAE Lighting
Продукты Светодиодного Освещения



EAE Elektrik
Системы Распределения Электроэнергии



EAE Elektrotechnik
Низковольтные Шкафы



EAE Technology
Освещение и Автоматизация Зданий



EAE Machinery
Станки для Обработки Стали



EAE Italy
Продажный и Маркетинговый Центр Группы Продуктов в Европе



EAE Russia
Шинопроводы, Лотки и Светильники



EAE Germany
Шинопроводы и Светильники



EAE USA
Шинопроводы, Лотки и Светильники



EAE Australia
Шинопроводы и Светильники

Группа EAE проводит производство в соответствии с системами менеджмента качества ISO 9001, наравне с системами экологического менеджмента ISO 14001. Соответствие электрических продуктов, произведенных в соответствии с мировыми стандартами, было задокументировано в результате испытаний, проведенных лабораториями KEMA и CESI.

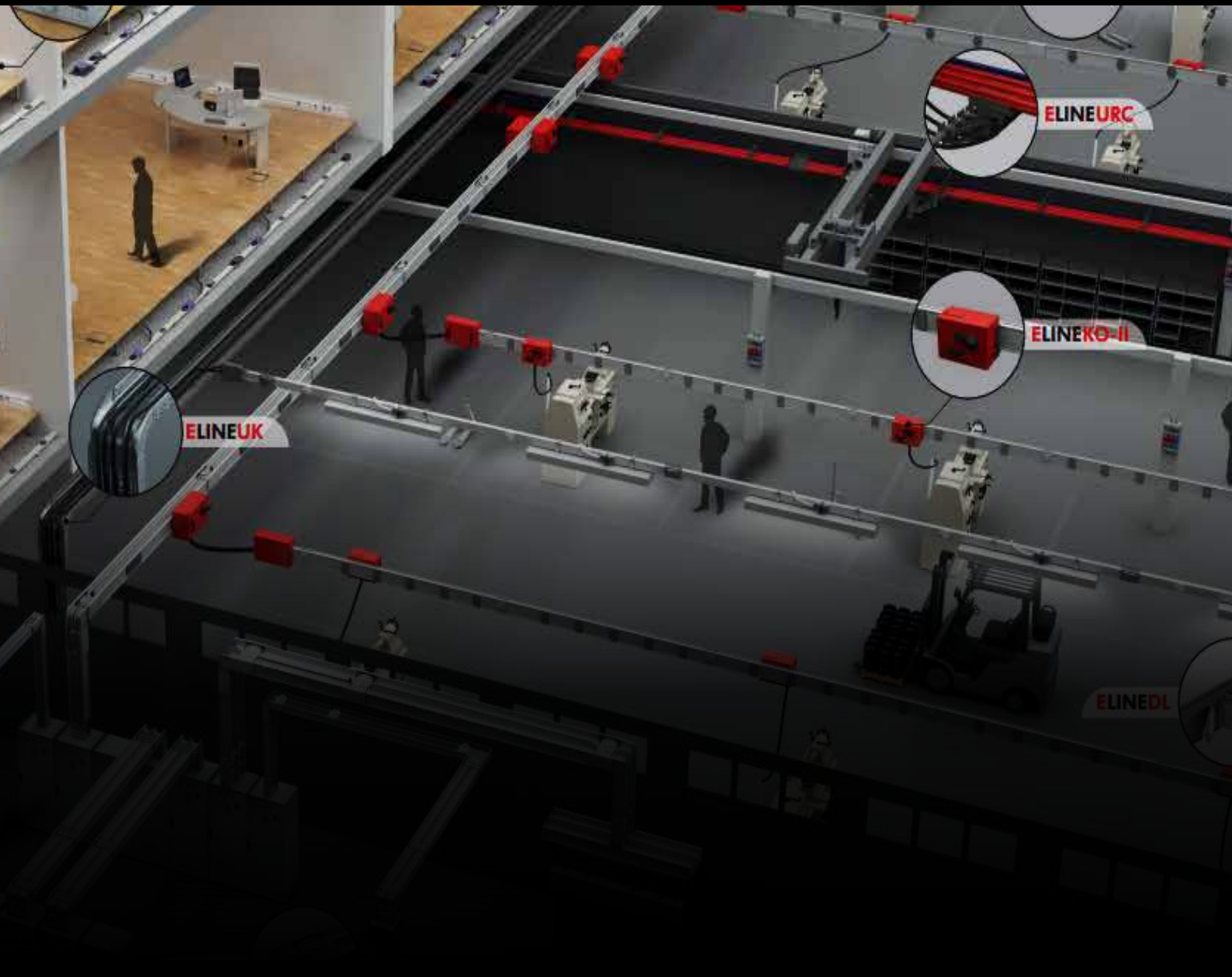
Группа EAE проводить свою деятельность в соответствии со стандартами систем менеджмента качества ISO 9001, экологического менеджмента ISO 14001 и менеджмента информационной безопасности ISO 27001. Соответствие электрических продуктов, произведенных в соответствии с мировыми стандартами, было задокументировано в результате испытаний, проведенных лабораториями KEMA и CESI.

В дополнение всему, мы подтверждаем нашу инновационную линию видения и вашу уверенность в нашем предприятии с более чем 30 патентами, 300 марками и 100 промышленными разработками.



EAE ВО ВСЕМ МИРЕ





ОФИСЫ ЕАЕ

Австралия, Египет, Германия, Индия, Италия, Россия, Сербия, Испания, Туркменистан, ОАЭ, Великобритания, США

ДИСТРИБЬЮТОРЫ ЕАЕ

Австрия, Бельгия, Чехия, Хорватия, Кипр, Франция, Греция, Венгрия, Нидерланды, Македония, Норвегия, Польша, Румыния, Словакия, Словения, Швеция, Швейцария, Алжир, Бахрейн, Эфиопия, Гана, Израиль, Маврикий, Марокко, Танзания, Кувейт, Ливан, Оман, Катар, Саудовская Аравия, Азербайджан, Беларусь, Казахстан, Украина, Болгария, Бангладеш, Новая Зеландия, Пакистан, Сингапур, Таиланд, Тайвань, Вьетнам



СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

 <p>Светодиодное освещение</p> 	 <p>Системы шинпроводов для распределения электроэнергии</p> 	 <p>Кабельные лотки и Системы поддержки</p> 	 <p>Шкафы со стойками и Низковольтные шкафы</p> 	 <p>Электроустановочные решения</p> 	 <p>Системы автоматизации зданий и освещения</p> 
---	--	--	--	--	---

EAE Lighting

Компания EAE Lighting, основанная в 1983 году, является членом Группы EAE, одной из лидирующих групп производства Турции в электромеханической промышленности. EAE Lighting концентрируется на профессиональном внутреннем и наружном освещении. Политика компании - поставлять современные продукты вместе с профессиональной предварительной и послепродажной поддержкой, чтобы снизить затраты владельца на энергию и обслуживание, при этом повышая визуальный комфорт, эффективность человеческих ресурсов, безопасность и экологичную совместимость.

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТЫ

Самый большой партнер в промышленном освещении из Топ 500 Промышленных Предприятий Турции



основана в **1983**



400 сотрудников более чем **+60** инженеров и технических экспертов

Экспортирует более чем **в +60** стран



реализованы в сред. **4000** проектов

в год

1800 м² аккредитованной лаборатории освещения



65,000 м²

закрытой производственной площади



Внутренний НИОКР центр, одобренный министерством

Наши инновационные решения для освещения с умными системами управления, которые мы разрабатываем, сделали вклад в создание эффективной, безопасной и экологичной атмосферы в сотнях проектах. Мы знаем о важности роли, которую играет освещение во всех сферах, которые связаны с людьми и окружающей средой в период времени, в котором возможности освещения и соответствующих технологий постоянно и стремительно развиваются. Мы продолжим быть частью эффективной, безопасной, постоянной и ориентированной на людей окружающей среды.

КОРОТКАЯ ИСТОРИЯ



Установка сенсорных систем освещения, которые оставляют минимальный углеродный след, учитывая рост затрат на электроэнергию, гарантирует надежность продуктов EAE.

Инновационные решения для освещения, разработанные нашей креативной командой, учитывая принципы светотехники, были разработаны для обеспечения идеального уровня нужды в освещении профессиональных зон. Наши продукты - это надежное и стабильное решение для постоянно развивающейся, ориентированной на людей и экологически чистой окружающей среды, которые производятся в рамках качества EAE и соответствия с международными стандартами и нормативами.

Вместе с серьезными технологическими изменениями, светодиоды задают дизайнерам и пользователям новые задачи, а также устанавливают новые законы и терминологии. Вместе с этими технологическими развитиями, светодиодное освещение является не только энергоберегающим и вкладывающим в окружающую среду, но также и цифровизацией, интеграцией благодаря умным системам управления, а незримые эффекты на человеческую психологию поставили вопрос о рассмотрении новых критериев, которые прежде даже не обсуждались.

EAE Lighting хорошо оборудовано благодаря использованию современных производственных технологий на современных объектах для производства, обеспечивающих 65.000 м² закрытой зоны, производство которых может достигать до 4 миллионов светильников в год, и основано с отечественным капиталом и является самым большим производителем светильников в Турции. Больше 30 лет наши продукты, которые были разработаны для качества, надежности и непрерывной производительности, превратили EAE Lighting в самую узнаваемую марку в сфере освещения. Основной поток работы проходит через систему SAP на нашем производственном объекте, который включает отделы обработки металла, сварки, окраски, жидких прокладок, сборки, упаковки и поставки. Рабочий процесс основывается на общем качестве, то есть он отображает качество EAE на всех уровнях, от полуфабрикатов до окончательных товаров, которые отправляются и предоставляются клиентам.



ПРОИЗВОДСТВО

Светодиодные светильники: результат решения для систем, от выбора светодиодного типа до оптических и термальных решений, от электронного управления до автоматизации. Каждый шаг, в соответствии с другими шагами, является оптимально реализованным для обеспечения самого эффективного и экономически эффективного решения. Даже один из этих шагов, даже его отсутствующее применение, приведет к появлению негативных аспектов, которые могут перейти от простой потери работоспособности к бракованному продукту. EAE Lighting производит все процессы разработки продукты с экспертным в своей сфере персоналом в НИОКР центре, одобренном Министерством.



ПРОИЗВОДСТВО

EAE Lighting руководствуется измерениями и оценками в «Проектировании Освещения» в своих лабораториях, которые были основаны в 2007 году. Наша лаборатория аккредитована в соответствии со стандартом безопасности EN 60598, что означает, что мы официально признаны в KEMA (приобретено DEKRA в 2009 г), которое находится в Нидерландах. Сейчас, все испытания, включая SMT, что означает постоянно проверяемые испытания производителя, проводятся Лабораторией EAE Lighting, а сертификация - DEKRA. Лабораторная команда также сертифицирована KEMA (DEKRA).



ПРОИЗВОДСТВО

EAE Lighting разрабатывает запросы клиентов в промышленных и архитектурных зонах, используя эффективные и технологические светильники, подходящие для современных инноваций освещения. Подсчеты для освещения проводятся путем создания 3D модели с помощью ПО для освещения DIALux и DIALux EVO, которые утверждены мировыми стандартами. Уровни освещения, визуальные и числовые значения создаются, используя программу Autocad. Использование в последнее время ПО с основой BIM в разработке зданий требует, чтобы продукты освещения были перемещены в проект в этом формате. Наша продукция имеет библиотеку 3D моделей, которая может использоваться программой REVIT - ПО на основе BIM.



ПРОИЗВОДСТВО

ОБЗОР EAE Lighting



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

МЕТАЛЛУРГИЯ И ТЯЖЕЛАЯ ИНДУСТРИЯ
АВТОМОБИЛИ И АВТОЗАПЧАСТИ
СТЕКЛО И КЕРАМИКА
ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И НАПИТКИ
ТЕКСТИЛЬ
ХИМИЯ И ПЛАСТИК
ДЕРЕВО И БУМАГА
МАШИНЫ И ЭЛЕКТРОНИКА
ЧИСТОЕ ПОМЕЩЕНИЕ И ФАРМАЦЕВТИКА



ЛОГИСТИКА



НЕФТЬ И ГАЗ И ЭНЕРГЕТИКА



ЦОД



АВИАЦИЯ



АВТОМАГИСТРАЛИ И ТОННЕЛИ



МОРСКИЕ ПОРТЫ И ВЕРФИ



ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ И ТОННЕЛИ



ОФИСЫ



РОЗНИЧНАЯ
ТОРГОВЛЯ



СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ



ОБРАЗОВАНИЕ



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

REVOLED-X

Встреча опыта и будущего в разработки света...

- Ультра высокая производительность светодиодного светильника с высоким пролетом
Эффективность до 180 лм/Вт

- Рабочая температура окружающей среды до **+70 °C**

- Диапазон светового потока 5 клм - 45 клм

- 30° / 30°x90° / 60° / 90° / 25°x105°
Выбор из 6 разных углов лучей

- Комплекты подвески из кабельных лотков / шинопроводов / угловой стены / сейсмической подвески

- Модели 1ч / 3ч БАП - варианты проводного управления DALI / беспроводного управления RF

REVOLED-X является уникальным благодаря его компактного и тонкого корпуса с высокой производительностью при тяжелых условиях, например, устойчивость при рабочей температуре окружающей среды до 70 °C. Благодаря специальной линзовой оптике внутренней разработки, предлагает целевое решение для особых промышленных применений. Достижение световой отдачи до 45.000 люменов и эффективности в 170 лм/Вт в этом тонком корпусе, как результат оптимизированной системы решений, делает REVOLED-X несравнимым. Доступны беспроводные системы DALI или RF.

Места применения

- Металлургия и тяжелая индустрия • Автомобили • Логистика • Стекло и Керамика • Машины и электроника
- Химия и пластик • Дерево и бумага • Спортивные залы



Вызов принят!
Для всех моделей



REVOLED-X

До 160 лм/Вт
Эффективности ультра высокой производительности светильника для высокого пролета

4200-21000 лм

30° / 30°x90° / 60° / 90° / 25°x105°



REVOLED-X EVO

До 140 лм/Вт
Эффективности высокая производительность светильника для высокого пролета

9000-43000 лм

30° / 30°x90° / 60° / 90° / 25°x105°



REVOLED-X HE

До 170 лм/Вт
Эффективности высокая производительность светильника для высокого пролета

4000-20000 лм

30° / 30°x90° / 60° / 90° / 25°x105°



REVOLED-X HOT / HOT PLUS

До 160 лм/Вт при рабочей температуре окружающей среды +70°C, светильник с высоким пролетом для тяжелой промышленности

4200-21000 лм

30° / 30°x90° / 60° / 90° / 25°x105°



REVOLED-X COLD

До 160 лм/Вт при рабочей температуре окружающей среды -35°C, светильник с высоким пролетом для тяжелой промышленности

4200-21000 лм

30° / 30°x90° / 60° / 90° / 25°x105°



REVOLED-X STERILE

До 160 лм/Вт
Высокий пролет светильники для гигиенических требований

4200-21000 лм

30° / 30°x90° / 60° / 90° / 25°x105°



REVOLED-X SPORT

До 160 лм/Вт
Устойчивые к ударам высокий пролет светильники для спортивных залов

4200-21000 лм

30° / 30°x90° / 60° / 90° / 25°x105°

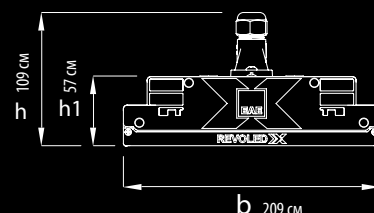
IP66
алюминиевый корпус

Превосходная производительность в тяжелых промышленных условиях благодаря корпусу с высокой защитой IP

-35°C - +70°C

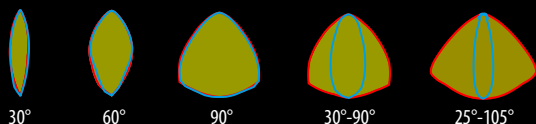
Окружающая среда - рабочая температура

Термальный дизайн с равномерным нагреванием



Оптика с несколькими линзами

Широкий выбор оптики и разных световых потоков



Варианты CCT 3000 K / 4000 K / 5700 K / 6500 K

Закаленное стекло

Закаленное стекло с защитной пленкой

STANDART



EVO



HE



HOT



COLD



HOT PLUS



STERILE



SPORT



Варианты комплекта подвески

Комплекты подвески из кабельных лотков / шинпроводов / угловой стены / сейсмической подвески



REVOLED-S

Разработка света в промышленности...

- Высокая производительность светодиодного светильника с высоким пролетом
С эффективностью до 148 лм/Вт
- Рабочая температура окружающей среды до **+70 °C**
- Диапазон светового потока 5 клм - 26 клм
- ARENA / LOWBAY / RAF
- Выбор из 3 разных углов лучей
- Комплекты подвески шинопровод / кабельный лоток / угловая стена
- Модели 1ч / 3ч БАП - варианты проводного управления DALI / беспроводного управления RF

REVOLED-S

Revoled-S был разработан для полного соответствия с промышленной средой благодаря его дизайну корпуса, который обеспечивает легкость для вмешательства, высококачественный термальный менеджмент и высокоэффективное значение. Он предоставляет оптимальное решение для промышленных объектов с разными высотами благодаря его широкому выбору пакетов люменов, оптических вариантов, и дополнительно таких преимуществам, как высокое энергосбережение, легкая установка, долгий срок службы, рабочая безопасность. Доступны беспроводные системы DALI или RF.

Места применения

- Металлургия и тяжелая индустрия • Автомобили • Логистика • Стекло и Керамика • Машины и электроника
- Химия и пластик • Дерево и бумага • Спортивные залы



Вызов принят!
Для всех моделей



REVOLED-S

До
148 лм/Вт
эффективности высокая
производительность
светильника для высокого
пролета

5500-19000 лм

Raf / Arena / Lowbay



REVOLED-S SC

С оптическим дизайном
отражателя без
бликов
до
148 лм/Вт
эффективности высокая
производительность
светильника для высокого
пролета

5500-21000 лм

Lowbay



REVOLED-S EVO

До
148 лм/Вт
эффективности высокая
производительность
экономичного светильника
для высокого пролета

8000-27000 лм

Raf / Arena / Lowbay



REVOLED-S SC EVO

С оптическим дизайном
отражателя без
бликов
до
148 лм/Вт
эффективности высокая
производительность
экономичного
светильника для высокого
пролета

8000-27000 лм

Lowbay



REVOLED-S ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

-40°C - +60°C
окружающая среда -
рабочая температура
до
148 лм/Вт
эффективности высокая
производительность в
тяжелой индустрии
светильника для высокого
пролета

5000-21000 лм

Raf / Arena / Lowbay



REVOLED-S SC INDUSTRY

С оптическим дизайном
отражателя без бликов
-40°C - +60°C
окружающая среда - рабо-
чая температура
до 148 лм/Вт
эффективности высокая
производительность
светильника для высокого
пролета

5000-21000 лм

Lowbay

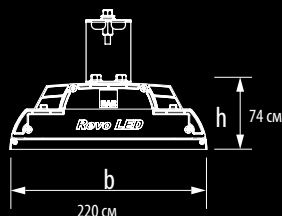


REVOLED-S INDUSTRY +

-40°C - +70°C
окружающая среда -
рабочая температура
до
156 лм/Вт
эффективности высокая
производительность
светильника для высокого
пролета

4000-19000 лм

Arena



IP65 корпус

Превосходная производительность в тяжелых промышленных условиях благодаря корпусу с высокой защитой IP



Широкий выбор оптики

Для применений от низкого пролета до высокого пролета, REVOLED-S идеально подходит для всех высот потолков

CRI >80

Варианты CCT 3000 K / 4000 K / 5700 K / 6500 K

3 разных угла луча используется в широком ассортименте

Закаленное стекло

Стекло имеет защитную пленку, которая предотвращает падение частиц стекла при его разбивании



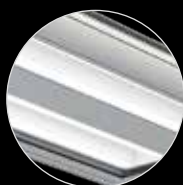
ARENA

LOWBAY

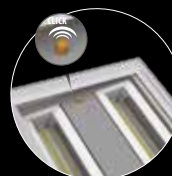
RAF



Модели с отражателем без бликов SC (Только для оптики LOWBAY)



Стандартные модели



Переключатель для безопасности

Риск устраняется во время периодов действия, потому что питание арматуры отключается переключателем во время открытия каркаса.

Легкий ввод в эксплуатацию

Простота эксплуатации без вмешательства со стороны продукта. Возможность подключения энергии для стекла

Варианты соединения

Можно сделать по отдельности входы для автоматизации, аварийной ситуации и проводника.



SROUND

Тем, кто смотрит в верх...

- Ультра высокая производительность светодиодного светильника с высоким пролетом
Сэффективностью до 177 лм/Вт
- Рабочая температура окружающей среды до **+70 °С**
- Диапазон светового потока 5 клм - 26 клм
- ARENA / LOWBAY / LOWLOWBAY / ASSYMETRIC
- Выбор из 4 разных углов лучей
- Комплекты подвески одна точка / две точки / анти искривление / шинопровод / кабельный лоток
- Модели 1ч / 3ч БАП - варианты проводного управления DALI / беспроводного управления RF

SROUND

Благодаря алюминиевому корпусу Sround выдержит максимальную нагрузку в сложных промышленных условиях. Он отвечает всем требованиям к освещению на промышленных объектах с различной высотой благодаря широкому диапазону пакетов люменов и выбору оптики. Высокая эффективность и уникальный дизайн оптики делают этот продукт идеальным решением для максимальной производительности и высокого качества освещения. Подвеска с одной точки обеспечивает легкость монтажа. Доступны системы DALI или беспроводной RF.

Места применения

- Металлургия и тяжелая индустрия • Авиационные здания • Рабочие места под кранами в портах • Автомобили
- Логистика • Стекло и керамика • Машины и электроника • Химия и пластик • Дерево и бумага • Спортивные залы



Вызов принят!
Для всех моделей



SROUND V3

До 177 лм/Вт
эффективности ультра высокой
производительности
светильника для высокого
пролета

9000-25400 лм

Arena / lowbay /
асимметричный



SROUND V2

До 160 лм/Вт
эффективности высокая
производительности
светильника для высокого
пролета

9000-19000 лм

Arena / lowbay /
low lowbay
/ асимметричный



SROUND V2 Industry

-35°С - +70°С
окружающая среда - рабочая
температура
тяжелая индустрия
светильника для высокого
пролета

9000-18000 лм

Arena / lowbay



SROUND Mini

Low-bay
светильники
освещения

4000 / 8000 лм

Lowbay /
low lowbay



SROUND Crane

Светильника для рабочих мест
под краном с устойчивостью к
вибрации

9000-18000 лм

Arena



SROUND Red

Предупредительный светильник
с устойчивостью к вибрации
для тяжелой
промышленности

9000 лм

Arena



7.8 KG
Один светильник

Разные эксплуатация и вес
один светильник 7,8 кг
двойной светильник 19 кг
с комплектом для подвески



Двойной SRound

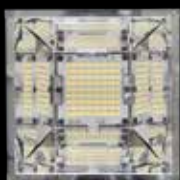


Одинарный SRound



IP65 - IP66
корпус

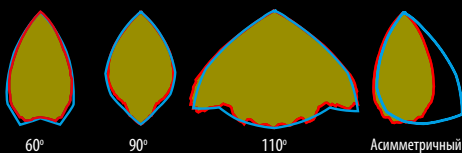
Превосходная производительность в тяжелых промышленных условиях благодаря корпусу с высокой защитой IP и устойчивостью к ударам



Уникальный
Оптический дизайн

3 разных варианта оптической люминесценции обеспечивают SRound использованием в различных сферах. Он превосходит специально разработанную оптическую эффективность на высший уровень благодаря MIRO ²04 алюминиевым отражателям.

UGR: <22



Закаленное стекло
С защитной пленкой



Стекло имеет защитную пленку, которая предотвращает падение частиц стекла при его разбивании

Широкие варианты комплекта подвески

Кабельный лоток / Шинопровод /
Одна точка / Две точки с анти перекручиванием / Двойная подвеска



Безупречный опыт света для бесконечных применений...

- Светодиодная линейная транкинговая система
Передача энергии, освещение, управление и не только - Все в 1
- Простая, быстрая установка не требует инструментов
- 30° / 60° / 90° / асимметричный
Двойной асимметричный / Ламберт
Выбор из 6 разных углов лучей

INFINOO

Infinoo - это мультифункциональная система освещения, которая привнесит инновационную интерпретацию в традиционные системы линейных транкинговых систем с дизайном корпуса, светодиодной технологией, ориентированным на применение широким диапазоном люменов и оптики. Оснащенный возможностью подключения 5-7-9-11 полюсов INFINOO позволяет пользователю легко внедрять такие компоненты, как источник питания, DALI, датчик, аварийный набор и руководство по аварийному набору. Благодаря этому свойству он идеально подходит и для розничных продаж и для промышленного освещения, а также и для других неограниченных применений.

Места применения

- Логистика • ЦОД • Текстиль • Продажи и Презентации • Офисы и Коммуникация
- Образование и Наука • Искусство и Культура



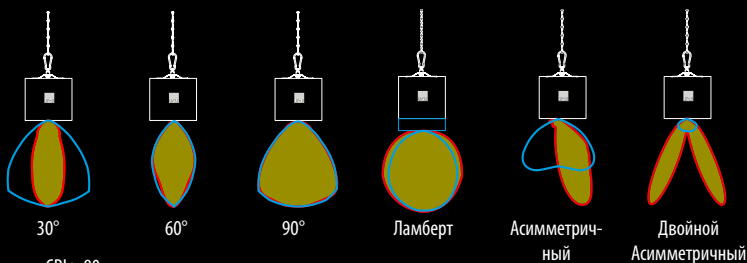
Запатентованная система блокировки для крепления на рельсе без использования инструмента

Она исключает изгибы и экономит время, не требуя дополнительных монтажных работ.

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ
БЛОКИРОВАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Широкий диапазон люменов и оптики

Совмещает 6 разных вариантов оптики для обеспечения оптимального освещения для различных сфер применения.



CRI >80

Варианты CCT 3000 K / 4000 K / 5700 K / 6500 K

Обзор Системы

INFINOO LINE
Крепежный рельс

INFINOO COVER
Металлическая крышка

INFINOO MULTILENS
Светодиодный светильник

INFINOO MULTILENS DUO
Светодиодный светильник

INFINOO OPAL
Светодиодный светильник

INFINOO MULTILENS
Светодиодный светильник
(Крышка светодиода используется вместе с модулями датчика и выхода)

INFINOO SENSOR
Модуль датчика

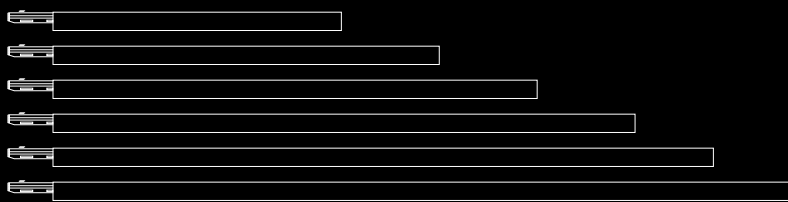
INFINOO EXIT
Модуль аварийных указателей

INFINOO COVER
Крышка PC

INFINOO TRACK
3-фазный блок

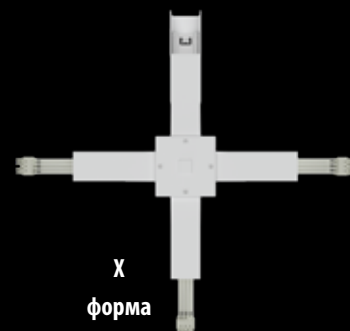


Варианты INFINOOLINE Крепежного рельса (С ответвленными компонентами)

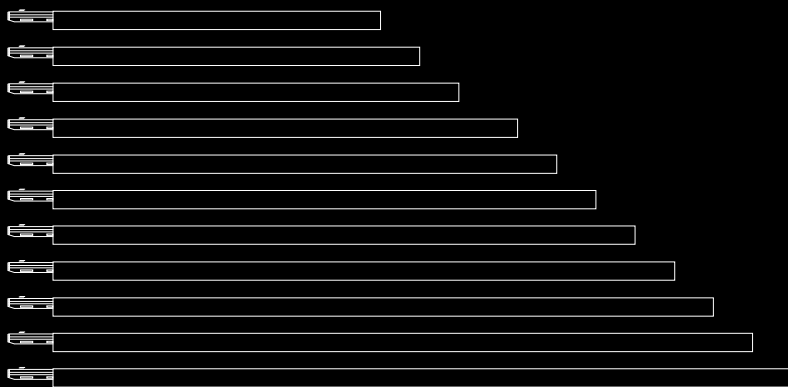


Длина

1433 мм
1720 мм
2865 мм
3438 мм
4298 мм
5152 мм

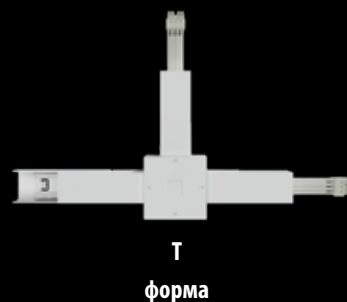


Варианты INFINOOLINE Крепежного рельса (Без ответвленных компонентов)

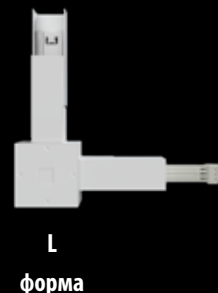


Длина

1000 мм
1433 мм
1500 мм
1720 мм
2000 мм
2500 мм
2865 мм
3000 мм
3438 мм
4298 мм
5152 мм



Длина транкинговых рельсов регулируется в зависимости от длины светодиодных светильников (1433 мм / 1720 мм)





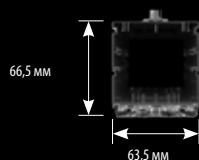
INFINOO MULTILENS

Одинарный светодиодный компонент подходит для INIFINOOLINE транкингового рельса

1433 мм / 1720 мм / 1140 мм*

4000-12000 лм

30° / 60° / 90° / Двойной асимметричный / Асимметричный



*1140 мм используется с модулями датчика / аварийного указателя



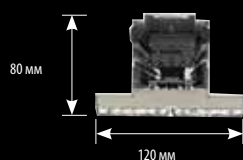
INFINOO MULTILENS DUO

Двойной светодиодный компонент подходит для INIFINOOLINE транкингового рельса

1433 мм / 1720 мм

16000-27500 лм

30° / 60° / 90° / Двойной асимметричный / Асимметричный



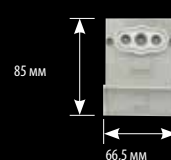
INFINOO ОПАЛ

Одинарный светодиодный компонент с опаловым диффузором подходит для INIFINOOLINE транкингового рельса

1433 мм / 1720 мм

5000-10000 лм

Ламбертовый луч



INFINOO COVER

Металлическая заглушка подходит для INIFINOOLINE транкингового рельса

1000 мм / 1433 мм / 1500 мм / 1720 мм / 2000 мм



PC заглушка подходит для INIFINOOLINE транкингового рельса

1000 мм / 1433 мм / 1500 мм / 1720 мм / 2000 мм / 2500 мм / 2865 мм / 3000 мм / 3483 мм / 4298 мм / 5158 мм



INFINOO TRACK

Ходовой компонент для INIFINOOLINE транкингового рельса



INFINOO SENSOR

Сенсорный блок подходит для INIFINOOLINE транкингового рельса



INFINOO EXIT

Компонент аварийного указателя подходит для INIFINOOLINE транкингового рельса

INFINOO IP64

NEW

Система модульных световых каналов
INFINOO имеет **защиту от пыли и устойчива к**
влаге!



INFINOO IP64
MULTILENS

INFINOO IP64
ОПАЛ

**INFINOO IP64 с ОСОБО РАЗРАБОТАННЫМ УПЛОТНЕНИЕМ, ЗАЩИТОЙ ОТ ПЫЛИ И ВОДЫ,
ГОТОВ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ВСЕХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ.**

Значение IP, которое соответствует уровню защиты объекта от твердых предметов и жидкостей, таких как пыль, песок и грязь, рассчитывается с учетом условий окружающей среды, которая требует освещения в осветительных приборах. Промышленные производственные объекты - это зоны, в которых светильники должны иметь высокую защиту IP в соответствии с условиями среды. А модульные системы световых каналов представляют собой группу продукции, в которой сложно достигнуть высокий класс защиты из-за модульной структуры.

INFINOO IP64 окружен герметичным уплотнением, которое может предоставить необходимую защиту от коллектора, линейного соединения корпуса и крышки и точек соединения модуля. Идеально удовлетворяет требования в освещении всех промышленных объектов благодаря своей простой сборке, широкому оптическому углу и созданию линейных непрерывных или скачкообразных светодиодных линий.



INFINOO LINE IP64
КРЕПЕЖНЫЙ РЕЛЬС + ПРОЗРАЧНАЯ ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА



INFINOO IP64
MULTILENS

Крепежный рельс INFINOO IP64 - это набор, состоящий из прозрачной защитной крышки и крепежных элементов. INFINOO крышка для светодиода с несколькими линзами выбирается в зависимости от требований проекта, чтобы закончить продукт.

- Крепежный рельс из алюминия с электростатическим порошковым покрытием
- Прозрачная защитная крышка с особым уплотнением и крепежными элементами
- Варианты проводников 5 / 7 / 9 / 11
- Варианты длины 1445 мм / 1731 мм / 2878 мм / 3451 мм
- Внутренняя группа питания внутри корпуса BS
- Варианты корпуса BS-ARA-SN * с текущей группой
- Варианты корпуса ARA без текущей группы

*BS: Стартовый корпус, ARA: Промежуточный корпус, SN: Концевой корпус

INFINOO LINE IP64
КРЕПЕЖНЫЙ РЕЛЬС + ОПАЛОВАЯ ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА



INFINOO IP64
ОПАЛ

Крепежный рельс INFINOO IP64 - это набор, состоящий из опаловой защитной крышки и крепежных элементов. INFINOO IP64 крышка для опалового светодиода выбирается в зависимости от требований проекта, чтобы закончить продукт.

- Крепежный рельс из алюминия с электростатическим порошковым покрытием
- Опаловая крышка с особым уплотнением и крепежные элементы
- Варианты проводников 5 / 7 / 9 / 11
- Варианты высоты 1445 мм / 1731 мм / 2878 мм / 3451 мм
- Внутренняя группа питания внутри корпуса BS
- Варианты корпуса BS-ARA-SN с текущей группой
- Варианты корпуса ARA без текущей группы

*BS: Стартовый корпус, ARA: Промежуточный корпус, SN: Концевой корпус

LINA ETANJ

Максимальная производительность в трудных условиях...

- Светодиодный полосовый светильник с высокой производительностью
С эффективностью до 130 лм/Вт
- IP65 & IK09
алюминиевый корпус и PC опаловый диффузор с высокой устойчивостью к ударам
- Диапазон светового потока 1000 - 9000 лм
- Рабочая температура окружающей среды -20°C - +40°C
- Варианты управления DALI / Датчик / 1ч-3ч БАП / Проводное
- Варианты кабельного ввода ST / PG

LINA ETANJ

LINA ETANJ - это надежное решение для освещения автостоянок, складов, а также влажных помещений благодаря защитному корпусу с высоким уровнем защиты IP. Сравнивая с традиционными системами освещения этот продукт обеспечивает продолжительный срок эксплуатации и максимальное энергосбережение, имеет возможность легкой установки и обслуживания, при этом не требуя инструментов, в местах, усложняющих доступ и обслуживание.

Места применения

• Логистика • Машины и электроника • ЦОД • Технические помещения • Установки под навесами • Многоуровневые автостоянки • Холодные хранилища



Вызов принят!
Для всех моделей



LINA ETANJ V.3

До 130 лм/Вт
эффективности высокая производительность
полосный светильник

1000-9000 лм

10 - 72 Вт

30 - 149 см

Датчик / 1ч БАП / 3ч БАП опциональны

Проводное управление опционально



LINA ETANJ V.E

До 105 лм/Вт
эффективности экономичный
полосный светильник

2000-8000 лм

19 - 75 Вт

53 - 149 см

Датчик / 1ч БАП / 3ч БАП опциональны

Проводное управление опционально



LINA ETANJ MINI

До 105 лм/Вт
эффективности тонкий профиль
экономичный полосный светильник

1000-4000 лм

10 - 40 Вт

53 - 149 см

Датчик / 1ч БАП / 3ч БАП опциональны

Проводное управление опционально

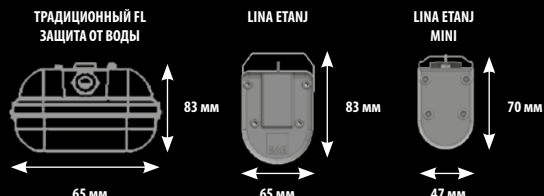


Варианты кабельного ввода
Кабельный ввод ST и PG

IP65 - IK09

корпус

Алюминиевый корпус с высоким уровнем защиты IP и устойчивый к ударам диффузор
Герметичные крышки и внутренний дизайн идеально подходят для пыльной и влажной среды



Многочисленные пакеты люменов и варианты длины

Варианты длины 30 / 53 / 85 / 125 / 150 см

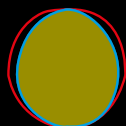
Варианты люменов 1000 / 2000 / 2500 / 3000 / 4000 / 5000 / 7200 / 9000 лм

CRI >80

Варианты CCT 3000 K / 4000 K / 5700 K / 6500 K

Опаловый рассеиватель без бликов

Создает рассеянный естественный свет, обеспечивая визуальный комфорт



Опал

-20°C - +40°C

окружающая среда - рабочая температура

Алюминиевый корпус обеспечивает высокий уровень передачи тепла

Варианты питания через заднюю часть поверхности и провод

Модели с проводным питанием обеспечивают возможность постоянной линейной установки

Комплект подвески из гибкой нержавеющей стали

Благодаря гибкому комплекту подвески, можно легко заменить традиционные светильники, используя те же крепежные отверстия.

Отличная производительность

Обеспечивает долговечный срок и надежную работу в экстремальных условиях

GALIS

Максимальная долговечность в экстремальных условиях...

- Промышленный светодиодный полосовый светильник с высокой производительностью
С эффективностью до 126 лм/Вт
- IP66 & IK07
химически устойчивый алюминиевый корпус и устойчивое к ударам закаленное стекло
- Диапазон светового потока 2000 - 8600 лм
- Рабочая температура окружающей среды -20°C - +40°C
- Варианты управления DALI / 1ч-3ч БАП / Проводное

GALIS

GALIS, с его высоко защищенным IP корпусом, идеально подходит для автостоянок, складов, влажных и мокрых помещений. Передняя поверхность с матовым или прозрачным стеклом закалена от разрушения и трещин. Имеет возможность подключения к сквозному последовательному каналу.



Вызов принят!
Для всех моделей



GALIS

До 128 лм/Вт
эффективности высокая производительность
полосный светильник

2100-8600 лм (Чистое Стекло)

1800- 6700 лм (Шлифованное Стекло)

53 -149 см

DALI / 1ч БАП / 3ч БАП опционально

Проводное управление опционально



GALIS Mini

До 120 лм/Вт
эффективности тонкий профиль
экономичный полосный светильник

1100-3400 лм (Чистое Стекло)

800 -3500 лм (Шлифованное Стекло)

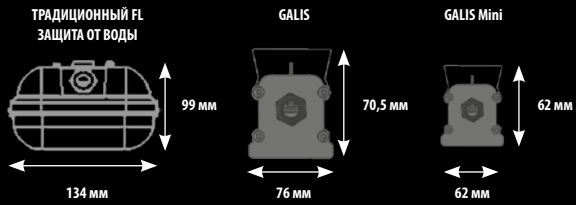
53 -149 см

DALI / 1ч БАП / 3ч БАП опционально

Проводное управление опционально

Компактный алюминиевый дизайн корпуса

Варианты стандартного и тонкого корпуса



IP66 - IK07 корпус

корпус

Алюминиевый корпус с высоким уровнем защиты IP и устойчивое к ударам защитное стекло

Герметичные крышки и внутренний дизайн идеально подходят для пыльной и влажной среды

Закаленное стекло

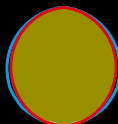
Варианты чистого / шлифованного стекла

Многочисленные пакеты люменов и варианты длины

Варианты длины 53 / 85 / 125 / 150 см

Варианты 2100 / 3600 / 4600 / 7000 / 8600 лм (модели с чистым стеклом) CRI >80

Варианты CCT 3000 K / 4000 K / 5700 K / 6500 K



Опал

-20°C - +40°C

окружающая среда - рабочая температура

Алюминиевый корпус обеспечивает высокий уровень передачи тепла

Варианты питания через заднюю часть поверхности и провод

Модели с проводным питанием обеспечивают возможность постоянной линейной установки

Комплект подвески из гибкой нержавеющей стали

Благодаря гибкому комплекту подвески, можно легко заменить традиционные светильники, используя те же крепежные отверстия.



Отличная

производительность

Обеспечивает долговечный срок и надежную работы в экстремальных условиях

PROLIT

Уникальные инструменты освещения в применениях прожекторов...

- Светодиодный прожектор с ультра высокой производительностью
С эффективностью до 146 лм/Вт
- Идеально подходит для замены 250-400 Вт HID прожекторов 1:1
Сберегает %65 энергии или до %80 энергии с управлением
- Особо разработанный корпус для Тоннельных / Морских применений PROLIT TUNNEL / PROLIT SHIP
- Диапазон светового потока 14 клм - 40 клм / диапазон потребления энергии 102 Вт / 308 Вт
- СИММЕТРИЧНЫЙ / АСИММЕТРИЧНЫЙ - Выбор из 8 разных углов луча (особая оптическая конструкция для туннелей)
- Мгновенный свет, долгий срок службы, не требует обслуживания
- Варианты управления DALI / DIMKO / 1-10V / RF

PROLIT

Благодаря продуманной конструкции нового корпуса и высокоэффективного электронного дизайна Prolit предоставляет люменные пакеты для различных сфер применения, а также широкий выбор оптики. Он обеспечивает высокое энергосбережение благодаря эффективности до 146 лм/Вт. Он идеально подходит для замены обычных и слабо эффективных систем освещения.

Места применения

- Общие открытые площади • Терминалы морских портов • Спортивные объекты • Промышленные объекты
- Автостоянки • Рекламные щиты • Фасады зданий



Вызов принят!
Для всех моделей



PROLIT

Основные применения прожекторов

7 кг

IP66

IK10

308 Вт - 40000 лм
270 Вт - 30000 лм
202 Вт - 24000 лм

PMMA ЛИНЗА
22° / 32° / 57° / 99° / ASM



PROLIT TUNNEL

Освещение тоннелей

7 кг

IP66

IK10

81 Вт - 10907 лм
82 Вт - 11479 лм
114 Вт - 15240 лм

PMMA ЛИНЗА - ОСОБАЯ ЛИНЗА
ОПТИКА T1 / T2 / T3



PROLIT SHIP

Особое освещение для применений на морских судах

7 кг

IP67

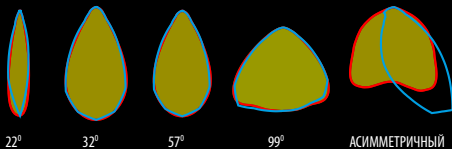
IK10

206 Вт - 25500 лм
176 Вт - 22000 лм
150 Вт - 20000 лм
102 Вт - 14000 лм

PMMA ЛИНЗА
22° / 32° / 57° / 99° / ASM

Широкий выбор световой отдачи

Варианты люменов и оптики, которые были разработаны для различных сфер применений
 Диапазон выхода 14000 лм - 40000 лм
 РММА ЛИНЗА - 22° / 32° / 57° / 99° / АСМ углы оптических лучей



IP66 Устойчивый к ударам

Крепкая производительность в тяжелых наружных условиях благодаря корпусу с высокой защитой IP и высокой устойчивостью к ударам



Способность плавного движения и легкой фиксации

Благодаря перемещению на 5° угла возможность перемещения в общем на 180°
 Легкая и простая установка фиксацией
 Лазерно произведенный фланец со ступенчатым углом

Преимущество легкости

Только 7 кг

Металлическая табличка

Устойчивая к погодным условиям металлическая табличка для долгосрочного использования с идентификационной информацией о продукте



Высокое качество термального менеджмента

До +60 °С*
 окружающая среда - рабочая температура

*макс +60°C @ 102 Вт
 макс +55°C @ 150 Вт
 макс +45°C @ 176 Вт
 макс +42°C @ 206 Вт

Долговечность в тяжелых условиях

Комплект подвесок, скрученных с двух сторон, с антикоррозийным покрытием обеспечивает долговечность

Комплекты длинных или угловых подвесок опциональны

PROLIT PLUS

Разработан для удовлетворения высоких ожиданий...

- Светодиодный прожектор с высокой производительностью
С эффективностью до 135 лм/Вт
- Идеально подходит для 1:1 замены 1000 Вт HID прожекторов. Сбережение энергии %55 или до %70 энергии с управлением DALI
- Варианты Одинарного/Двойного корпуса
- Особая разработка корпуса для применений в Портах/ Перронах / Тоннелях
PRP PORT / PRP APRON / PRP TUNNEL
- Диапазон светового потока 26 клм - 110 клм / 202 Вт - 854 Вт диапазон потребления энергии
- СИММЕТРИЧНЫЙ / АСИММЕТРИЧНЫЙ - Выбор из 10 различных углов лучей (особые оптические дизайны для портов / перронов / тоннелей)
- Мгновенный свет, долгий срок службы, не требует обслуживания
- Варианты управления DALI / DIMKO / 1-10V / RF

PROLIT PLUS

Prolit Plus, новый член семьи прожекторов Prolit, идеально подходит для всех профессиональных рабочих мест на открытом воздухе и спортивных площадок, имеющих ожидания высокой производительности, наравне с идеальным качеством освещения и максимальным визуальным комфортом. Благодаря его компактному корпусу и оптимизированным техническим характеристикам Prolit Plus имеет четыре варианта, которые идеально подходят к требованиям освещения на открытых площадках, терминалах портов, аэродромных перронах и железнодорожных тоннелях.

Места применения

• Аэродромные перроны • Терминалы морских портов • Спортивные объекты • Тоннели автобанов • Автостоянки • Общие открытые площадки



Вызов принят!
Для всех моделей



PROLIT PLUS

Основные применения прожекторов

12/27
кг

IP66

IK10

414 Вт - 55000 лм	854 Вт - 110000 лм (2X)
341 Вт - 50000 лм	682 Вт - 100000 лм (2X)
310 Вт - 45000 лм	620 Вт - 90000 лм (2X)
308 Вт - 40000 лм	616 Вт - 80000 лм (2X)
270 Вт - 34000 лм	540 Вт - 68000 лм (2X)
202 Вт - 26300 лм	404 Вт - 52600 лм (2X)

PMMA ЛИНЗА
16° / 27° / 52° / 98° / ASM



PROLIT PLUS PORT

Применения на открытых площадках с 0 наклона

12 кг

IP66

IK10

308 Вт - 40000 лм
202 Вт - 25000 лм

PMMA ЛИНЗА
0 НАКЛОНА ОСОБЫЙ ASM



PROLIT PLUS APRON

Применения на открытых площадках с 0 наклона

12/27
кг

IP66

IK10

308 Вт - 40000 лм
202 Вт - 25000 лм

PMMA ЛИНЗА
0 НАКЛОНА ОСОБЫЙ ASM



PROLIT PLUS TUNNEL

Освещение тоннелей

14 кг

IP66

IK10

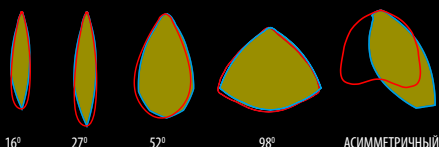
308 Вт - 40000 лм
202 Вт - 25000 лм

PMMA ЛИНЗА
0 НАКЛОНА ОСОБЫЙ ASM

Широкий выбор световой отдачи и оптики

Пакеты люменов и варианты оптики, разработанные для разных сфер применения

PMMA ЛИНЗА - 16° / 27° / 52° / 98° / ASM
 PMMA ЛИНЗА - 0 НАКЛОНА ASM
 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОТРАЖАТЕЛЬ - 0 НАКЛОНА ASM
 PMMA ЛИНЗА - ТОННЕЛЬНАЯ ОПТИКА



Преимущество легкости

Одна из самых легких моделей своего класса благодаря его весу в 12-14 кг

IP66 Устойчивый к ударам IK07 корпус

Превосходная производительность в тяжелых наружных условиях благодаря корпусу с высокой защитой IP и высокой устойчивостью к ударам

Долговечность в тяжелых условиях

Комплект подвесок, скрученных с двух сторон, с антикоррозийным покрытием обеспечивает долговечность. Комплекты длинных или угловых подвесок опциональны

Способность плавного движения и легкой фиксации

Благодаря перемещению на 5° угла возможность перемещения в общем на 180°

Легкая и простая установка фиксации

Лазерно произведенный фланец со ступенчатым углом

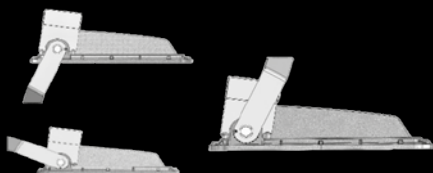
Высокое качество термального менеджмента

До +55 °С*
 окружающая среда - рабочая температура

200 Вт макс +50°С
 *270 Вт макс +55°С
 308 Вт макс +50°С

Легкая установка

Гибкость для вариантов установки на пол - на стенах и на потолке



Металлическая табличка

Устойчивая к погодным условиям металлическая табличка для долгосрочного использования с идентификационной информацией о продукте

PROLIT КОМПАКТ

Компактное решение для каждого проекта...

- Светодиодный прожектор с высокой производительностью
С эффективностью до 117 лм/Вт
- Идеально подходит для 1:1 замены 100-150 Вт HID прожекторов
Сбережение %53 энергии или до %70 энергии с управлением DALI
- Особая разработка корпуса для применений в Тоннелях
PROLIT КОМПАКТ TUNNEL
- Варианты светового потока 8000 лм / 11000 лм
варианты потребления энергии 75 Вт / 95 Вт
- СИММЕТРИЧНЫЙ / АСИММЕТРИЧНЫЙ - Выбор из 8 разных углов луча (особая оптическая конструкция для туннелей)
- Мгновенный свет, долгий срок службы, не требует обслуживания
- Варианты управления DALI / DIMKO / 1-10В

PROLIT КОМПАКТ

Эффективная альтернатива прожекторам HID общей эксплуатации с широким выбором оптики для освещения малых площадок, окружения и фасадов зданий. Prolit Kompakt - это идеальное решение для мульти целевых прожекторов благодаря ультра легкой, компактной конструкции корпуса с оптимизированными размерами, обеспечивающей максимальную производительность, легкость установки и высокую механическую устойчивость. Имеются варианты управления DALI / DIMKO / 1-10В / RF

Места применения

- Акцентное и архитектурное освещение • Фасады зданий • Велосипедные и пешеходные дорожки
- Площади • Автостоянки • Городские улицы • Мосты • Освещение периметра



Вызов принят!
Для всех моделей



PROLIT КОМПАКТ

Общие применения
прожекторов

3,4
кг

IP66

IK09

95 Вт - 11000 лм
72 Вт - 8000 лм

PMMA ЛИНЗА
16° / 30° / 65° / 90° / WL / ASY



PROLIT КОМПАКТ TUNNEL

Освещение туннелей

3,6
кг

IP66

IK09

53 Вт - 6906 лм
32 Вт - 4202 лм

PMMA ЛИНЗА
ОСОБАЯ ЛИНЗА T1 / T2 / T3 ОПТИКИ

IP66

Устойчивый к ударам

IK10 корпус

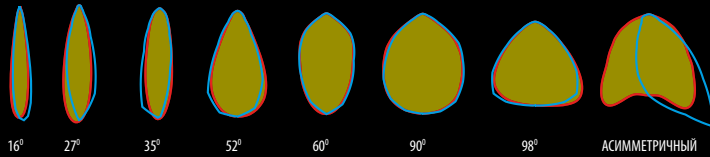
Превосходная производительность в тяжелых наружных условиях благодаря корпусу с высокой защитой IP и устойчивостью к ударам

Широкий выбор световой отдачи и оптики

Варианты пакетов люменов и оптики которые были разработаны для различных сфер применений

Диапазон выхода 8000 лм / 11000 лм РММА ЛИНЗА

16° / 27° / 35° / 52° / 60° / 90° / 98° / АSY углы оптических лучей



Преимущество легкости

Только 3,4 кг

Способность плавного движения и легкой фиксации

Благодаря перемещению на 5° угла возможность перемещения в общем на 160°

Легкая и простая установка фиксацией

Лазерно произведенный фланец со ступенчатым углом

Эффективность 117 лм/Вт

До %70* энергоэффективность

* Согласно подсчетам с моделями с системами управления DALI / RF

Подходит для прямой замены 100 Вт / 150 Вт прожекторов HID

Идеально подходит для замены 1:1 светодиодных проектов с %53 энергоэффективность

Высокое качество

термального менеджмента

До +55 °С*

окружающая среда - рабочая температура

Металлическая табличка

Устойчивая к погодным условиям металлическая табличка для долгосрочного использования с идентификационной информацией о продукте

Долговечность в тяжелых условиях

Комплект подвесок, скрученных с двух сторон, с антикоррозийным покрытием обеспечивает долговечность



GPRONA

Лучший выбор с асимметричной точки зрения...

- Светодиодный прожектор с ультра высокой производительностью
С эффективностью до 160 лм/Вт
- Идеально подходит для 1:1 замены 1000 Вт прожекторов с ГАЛОГЕНИДОМ МЕТАЛЛА
Сберегает %67 энергии или до %80 энергии с вариантами управления DALI / RF
- Диапазон светового потока 29 клм / 38 клм / 46 клм / 57 клм / 74 клм
Диапазон потребления энергии 187 Вт / 248 Вт / 290 Вт / 364 Вт / 463 Вт
- Мгновенный свет, долгий срок службы, не требует обслуживания
- Совместимость с системами DALI / DIMKO / 1-10V / RF

GPRONA

Гргона предоставляет экономически эффективную замену один к одному для прожекторов с галогенидом металла, эффективность которой доходит до 160 лм/Вт. Корпус Гргона имеет два оптимизированных размера, а также благодаря высокому уровню защиты IP и устойчивой к ударам поверхности из закаленного стекла, идеально подходит для любых работ на открытом воздухе. Варианты особых комплектов подвесок являются функциональными инструментами в соответствии с видом применения. Доступны варианты DALI, 1-10V, DIMKO, RF управления.

Места применения

- Аэродромные перроны • Терминалы морских портов • Спортивные объекты • Автостоянки • Городские площади
- Общие открытые площадки



Вызов принят!
Для всех моделей



GPRONA

20 кг

IP66

IK09

До
160 лм/Вт

эффективность светодиодный прожектор с ультра высокой производительностью

46000 лм / 57000 лм / 74000 лм

290 Вт / 364 Вт / 463 Вт

DALI / 1-10V / DIMKO / RF опционально

GPRONA MINI

20 кг

IP66

IK09

До
156 лм/Вт

эффективность светодиодный прожектор с ультра высокой производительностью

29300 лм / 38000 лм

187 Вт / 248 Вт

DALI / 1-10V / DIMKO / RF опционально

Способность плавного движения и легкой фиксации

Благодаря перемещению на 5° угла
возможность перемещения в общем на 180°

Легкая и простая установка фиксации



Асимметричный дизайн отражателя и варианты световой отдачи

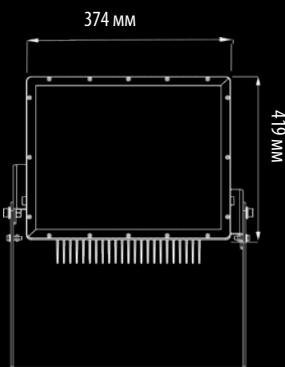
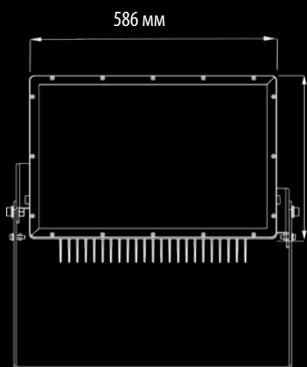
Асимметричный отражатель в высокой отражаемости
29300 лм / 38000 лм (Gprona Mini)
46000 лм / 57000 лм / 74000 лм (Gprona)



АСИММЕТРИЧНЫЙ

Оптимизированные размеры корпуса

Варианты стандартного и мини корпуса



IP66 Устойчивый к ударам корпус



Превосходная производительность в тяжелых наружных условиях благодаря высокому уровню защиты IP и ударопрочному корпусу

Эффективность 160 лм/Вт До %80* энергоэффективность

* Согласно подсчетам с моделями с системами управления DALI / RF

Подходит для прямой замены 1000 Вт прожекторов с галогенидом металла

Идеально подходит для замены 1:1 светодиодных проектов

с %67 энергоэффективностью



Высокое качество термального менеджмента

До +50°C
окружающая среда - рабочая температура



Металлическая табличка

Устойчивая к погодным условиям металлическая табличка для долгосрочного использования с идентификационной информацией о продукте

Особые варианты комплектов подвески

Комплекты короткой / длинной / угловой подвески опциональны

RA / RA2 / RA3

Самый мощный путь освещения темноты...

- Светодиодный светильник на опоре с высокой производительностью
С эффективностью до 135 лм/Вт
- 3 размера корпуса / Выбор из 2 различных углов лучей
- Мгновенный свет, долгий срок службы, не требует обслуживания и имеет легкую установку / Удобный для подрядчиков
- Диапазон потребления энергии 26 Вт - 131 Вт / Диапазон светового потока 3500 лм - 27 клм
- Совместимость с беспроводными системами DALI / RF

RA Ра идеально подходит к требованиям освещения для широкого диапазона применений, от городских жилых улиц до автомагистралей, благодаря 3 разным оптимизированным размерам корпуса, световой отдаче до 21.000 люмен и длительному сроку службы до 145.000 часов. Благодаря его корпусу с высоким уровнем защиты IP и поверхности с закаленным стеклом с высокой устойчивостью к ударам, Ра идеально подходит к наружным применениям. Smart комплект для монтажа с его возможностью вертикального и горизонтального перемещения обеспечивает легкость установки. Доступны беспроводные системы DALI и RF.

Места применения

- Городские и жилые улицы • Мосты • Велосипедные и пешеходные дороги • Площади • Автостоянки
- Применения освещения периметра • Дороги и автомагистрали



Вызов принят!
Для всех моделей



RA

Уличное освещение

3,3 кг

IP66

IK08

52 Вт - 6346 лм

45 Вт - 6084 лм

30 Вт - 3746 лм

26 Вт - 3575 лм

PMMA ЛИНЗА

100° / 110°

Опциональное беспроводное управление

RF



RA 2

Уличное освещение

5,6 кг

IP66

IK08

100 Вт - 13207 лм

63 Вт - 8255 лм

54 Вт - 6346 лм

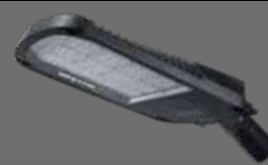
30 Вт - 3746 лм

PMMA ЛИНЗА

100° / 110°

Опциональное беспроводное управление

RF



RA 3

Уличное освещение

8,2 кг

IP66

IK08

162 Вт - 21112 лм

134 Вт - 18241 лм

PMMA ЛИНЗА

100° / 110°

Опциональное беспроводное управление

RF

IP66 Устойчивый к ударам IK08 корпус

• Отличная производительность в сложных наружных условиях благодаря высокому уровню IP и ударопрочному корпусу



Безопасность в будущем с быстрым и легким вмешательством

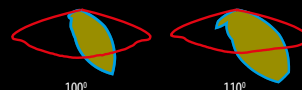
• Блокировочный полу-поворотный механизм с винтом предоставляет быстрое и простое вмешательство

Смарт комплект подвесок без каких-либо инструментов

• Вертикальная и горизонтальная с диапазоном в -15° - $+15^{\circ}$ возможность перемещения в общем на 30°

Угол наклона

Горизонтальный : $-15 / -10 / -5 / 0 / +5 / +10 / +15$
 Вертикальный : $-15 / -10 / -5 / 0 / +5 / +10 / +15$



Отличная термальная производительность

• До $+60^{\circ}\text{C}^*$ окружающая среда рабочая температура

Металлическая табличка

• Устойчивая к погодным условиям металлическая табличка для долгосрочного использования с идентификационной информацией о продукте

Ровное и безошибочное крепление с помощью насадки уровня

• С помощью уровня сохраняется положение полюсной кривой под углом 0° - 90° во время сборки.



HVC HighBayCircular

Функциональный, эффективный, надежный...

- Светодиодные светильники высокого пролета с высокой производительностью
С эффективность до 142 лм/Вт
- Диапазон светового потока 10 клм - 28 клм / диапазон энергопотребления 79 Вт - 243 Вт
- Варианты модели без рамки (IK05) / с закаленным стеклом (IK10)
- Варианты с разным углом луча Arena / Lowbay
- Варианты комплекта подвески одной точки / кабельного лотка / шинпровода
- Модели 1ч / 3ч БАП - варианты управления 1-10В / DALI

HVC

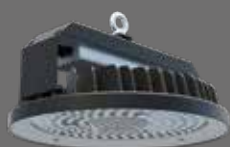
EAE Lighting предлагает оптимальное светодиодное решение для освещения промышленных объектов с минимальной общей стоимостью для владельцев. Доступно с различными пакетами люменов, вариантами распределения света и монтажа, HVC адаптирует освещение в соответствии с конкретными нуждами вашей среды. Благодаря своей надежной работе и отсутствию нужды в замене ламп, HVC также снижает затраты на обслуживание. А также предоставляет комфортную среду для вашего персонала, при этом сокращая потребление энергии. Доступны варианты управления DALI и 1-10В.

Места применения

• Логистика • Станки и электроника • Химия и пластик • Дерево и бумага • Закрытые спортивные залы • Торговые центры • Залы с высоким потолком



Вызов принят!
Для всех моделей



Линза HVC

До
142 лм/Вт эффективность светодиодного
светильника для высокого пролета

Модель без рамки IK 05

9860 лм / 15300 лм / 20570 лм / 27500 лм

79 Вт / 117 Вт / 155 Вт / 243 Вт

60° / 90°



Линза HVC + Стекло

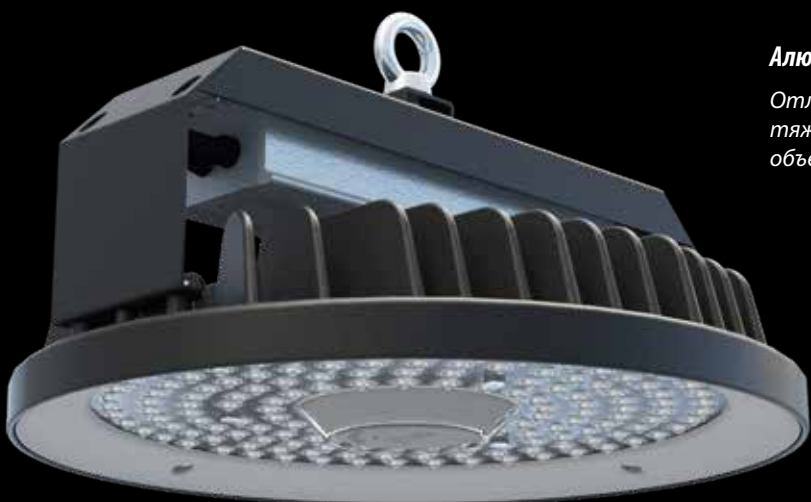
До
120 лм/Вт эффективность светодиодного
светильника для высокого пролета

Модель с рамкой с закаленным стеклом
IK10

9000 лм / 14500 лм / 18000 лм / 25000 лм

79 Вт / 117 Вт / 155 Вт / 243 Вт

60° / 90°



Алюминиевый корпус IP66

Отличная производительность в тяжелых условиях промышленных объектов.

PMMA оптика с несколькими линзами

Варианты CCT 3000 K / 4000 K / 5700 K / 6500 K
CRI >80



Модель IK10

Модель с рамкой с закаленным стеклом идеально подходит для использования в местах, где требуется защита от ударов



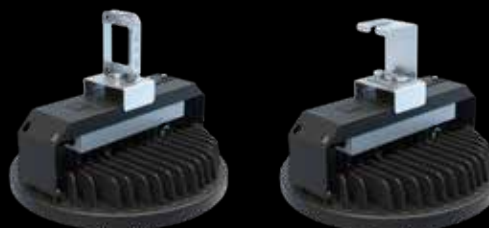
Внешняя коробка EMK

Светодиодный индикатор для зарядки батареи



Широкий выбор комплектов подвески

Варианты комплекта подвески одной точки / кабельного лотка / шинопровода



SATURN

Самое естественное состояние света...

- Светодиодный светильник, закрепленный на поверхности
- С эффективностью до 106 лм/Вт, долговечный
Отлично подходит для замены флюоресцентных светильников
Сберегает до %60 энергии
- Равномерный свет - прочный корпус
- Долговечный срок службы
- Опции 1ч-3ч БАП / DALI
Версии с интегрированными датчиками движения опциональны

SATURN

Saturn является идеальным решением для освещения лестничных пролетов, коридоров, технических помещений, складов благодаря полностью легкому корпусу и эффективному электронному дизайну. Доступны версии 1Н, 3Н EMK, DALI и интегрированный датчик движения.

Места применения

- Офисы и Коммуникация • Образование и Наука • Здоровье
- Продажи • Комплексы зданий



SATURN V.4

Крепление на поверхности
Светодиодный светильник

IP65 – IK10

1549 лм

16 Вт

Ø 327 *103 мм

Доступны версии с DALI / 1ч-3ч БАП /
Интегрированными датчиками движения



Полностью с корпусом РС*

SATURN V.E*

Крепление на поверхности
Светодиодный светильник

IP65 – IK10

1406 лм

16 Вт

Ø 327 *103 мм

Доступны версии с DALI / 1ч-3ч БАП /
Интегрированными датчиками движения



Полностью с корпусом РС*

SATURN MINI*

Крепление на поверхности
Светодиодный светильник

IP20 – IK10

1294 лм

12 Вт

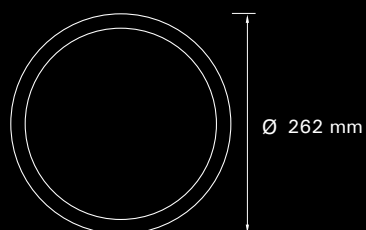
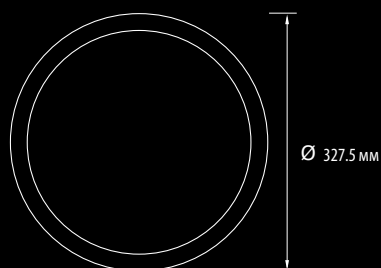
Ø 262 *70 мм

Доступна только версия с датчиком
движения



**Компактный и прочный
дизайн корпуса**

Варианты стандартного и мини корпуса

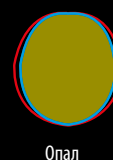


IP65 IK10

IP20 IK10

**Опаловый рассеиватель без бликов
Создает рассеянный естественный свет
обеспечивая визуальный комфорт**

CRI >80
Варианты CCT 3000 K / 4000 K / 5700 K



Долговечный срок службы

Обеспечивает долговечный срок службы
и надежную производительность

STL

Для тех, кто ищет свободу...

- Линейная светодиодная транкинговая система
- С эффективностью до 102 лм/Вт, долговечный
- 3 разных транкинговых измерения, 7 семей продукции
- Доступен для подвесной / поверхностной / погружной установки, простая установка
- Модели с управлением DALI / 1ч - 3ч БАП опциональны

STL

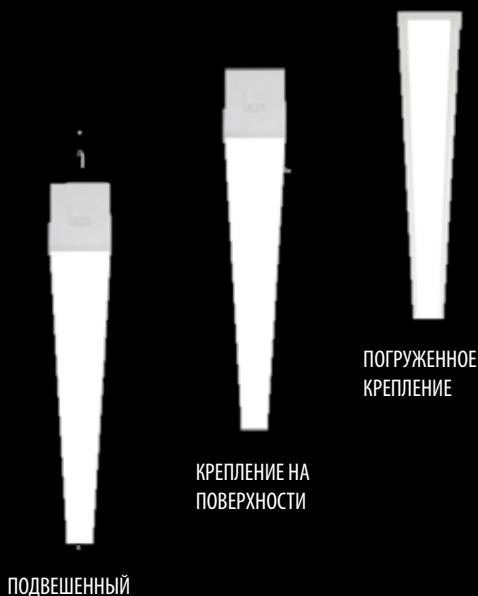
Семья продуктов STL, с ее уникального дизайна, сопутствует вашей постоянной, динамичной, быстрой рабочей жизни. Она может похвастаться минимизированными линиями и упрощенным дизайном. Вы можете использовать ее как один модуль для освещения рабочего помещения или создать непрерывные линии света. Семья продукции STL полностью обеспечивает все нужды по освещению, архитектура которых требует технические и эстетические аспекты.

Произведенные по последней светодиодной технологии, новые угловые профильные модули STL обеспечивают равномерное непрерывное освещение с легким методом монтажа.

Семья STL намного эффективнее благодаря ее дизайну, которые предоставляет гибкость, легкость монтажа и обновленный дизайн светодиодного продукта...

Места применения

- Офисы и Коммуникация • Образование и Наука • Здоровье
- Продажи • Комплексы зданий



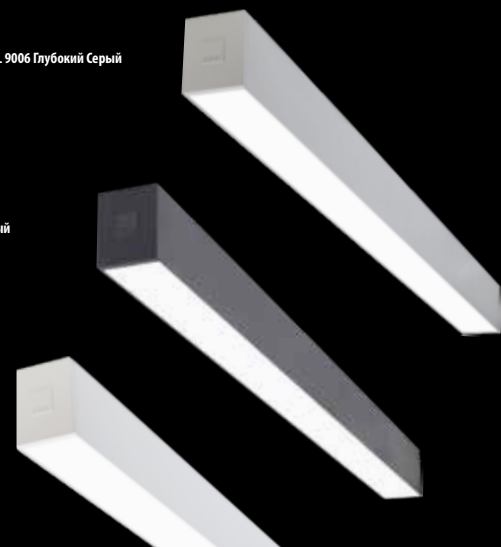
Варианты цвета

STL производится в 3 цветах как стандарт. Матовый серый Eloxal, RAL 9005, Глубокий Черный, RAL 9003, Белый. Также код RAL может быть указан для особых цветов. Включает варианты матовой и глянцевой отделки.

RAL 9006 Глубокий Серый

RAL 9005 Глубокий Черный

RAL 9003 Глубокий Белый





Система блокировки боковой и верхней точки которая создает стойкие линии

Механизм линейного соединения и блокировки, который расположен с каждой стороны и в верхней секции профиля линии, обеспечивает непрерывную установку и стойкость. Таким образом, вы можете формировать прямые, линейные линии, которые не соскальзывают с его оси. Предоставляет гибкость монтажа благодаря его движущимся стержням.



Крышка без винтов

Концевая заглушка профиля устанавливается изнутри с помощью специально разработанного винта и фланца. Таким образом, винты не видны снаружи.



Без утечки света

Соединение корпуса рассеивателя с зубьями на более длинных сторонах и эксклюзивная деталь стопора внутри крышки на более коротких сторонах обеспечивают максимальную светонепроницаемость.



Максимальная эффективность с эксклюзивным отражателем, соответствующем с профилем

Соединение корпуса рассеивателя с зубьями на более длинных сторонах и эксклюзивная деталь стопора внутри крышки на более коротких сторонах обеспечивают максимальную светонепроницаемость. Избыточные потери света предотвращаются в корпусе благодаря отражателю с высоким отражением внутри профиля, таким образом достигается равномерное распределение света.



Гибкость в точках крепежа

Профиль STL не требует крепления в одной фиксированной точке с профилем воздуховода в верхней части. Обеспечивает гибкость монтажа благодаря его движущимся стержням.



**IP40
алюминиевый корпус**

Механический дизайн высокого качества предлагает лучшее пользователям и дизайнерам, простота монтажа дает преимущества в рамках эксплуатации.

Варианты разных световых потоков и температуры цвета

Широкий выбор пакетов люменов для различной высоты потолка и сфер применения

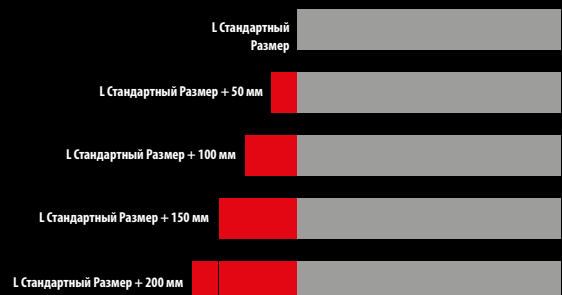
Таким образом, вы сможете достичь одинакового визуального вида в офисах и коридорах, вы сможете удовлетворить потребности освещения данных мест

2700K / 3000K / 4000K

CRI >80

Дизайн специальных размеров для соответствия проекту

Семья продуктов STL может быть изготовлена в размере 600-900-1200-1500-1800 мм как стандарт. Каждый стандартный размер может быть удлинен с помощью мини размеров в 50-100-150-200 мм согласно проекту. Таким образом, можно достигнуть эксклюзивного расположения для проекта.



STL

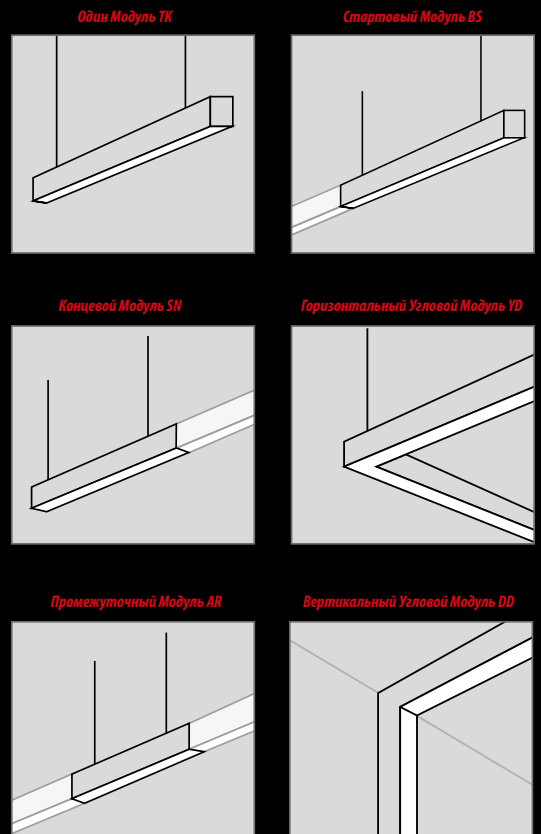
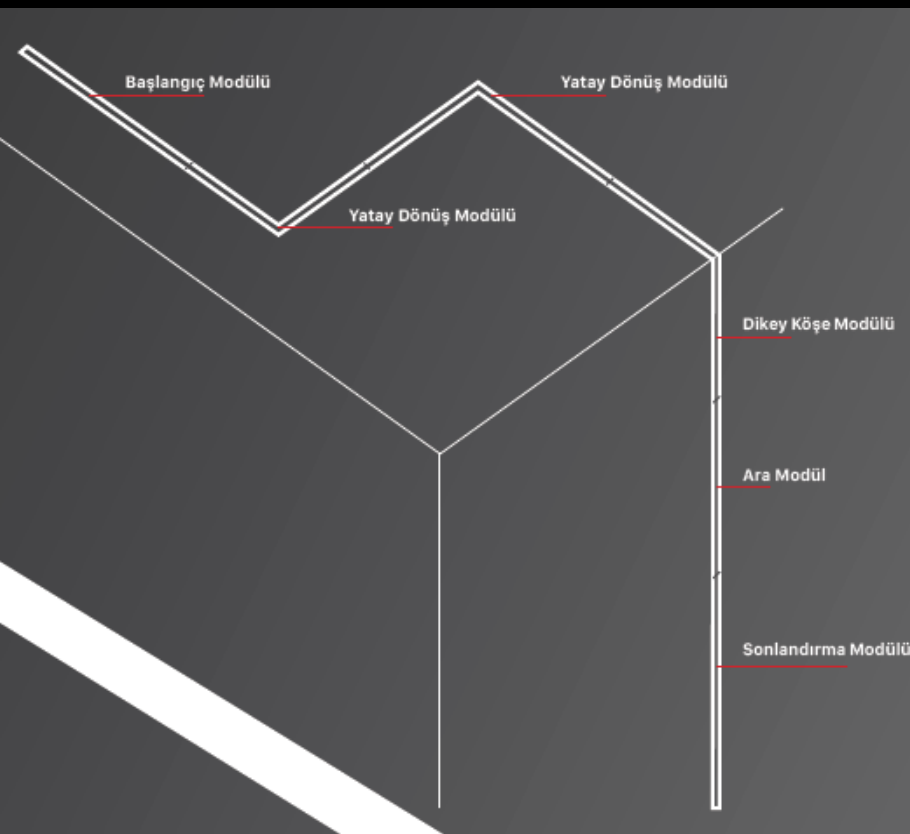


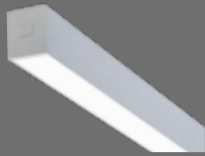
Все модели в семье продукции STL могут обеспечить альтернативой для нужды любого архитектурного применения. Они исполняют требования архитектуры среды благодаря их вариантам подвесного, поверхностного и погружного монтажа, а также обеспечивают бесконечными возможностями для дизайна.

Семья продуктов STL позволяет одинарное использование с помощью модулей ТК, их модули BS-AR-SN создают непрерывные длинные линии. Углы могут быть пересечены с помощью горизонтальных угловых модулей в 90°, а потолочно-настенная траверса может быть отделана вертикальными угловыми модулями 90°.

Также в этих модулях можно произвести варианты погружного и поверхностного монтажа.

Семья продукции STL идеально подходит для использования в разных архитектурных частях с размерами обновленного профиля. Уменьшенные размеры профиля идеально сочетаются с обновленной светодиодной инфраструктурой, дизайн корпуса и отделка, не содержащая ненужных деталей, идеально сочетаются как часть окружающей среды.





STL

Подвесной / Поверхностный / Погружной монтаж
Линейная светодиодная транкинговая система

L 60 / L90 / L120 / L150 /
L180 см варианты длины

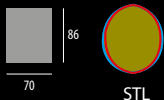
Доступны модули Стартовый BS / Промежуточный
ARA

Окончательный SN / Один ТК / Горизонтальный
угловой YD / Вертикальный угловой DD

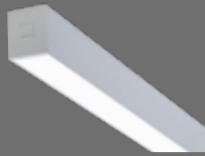
L 60 710 лм / 1230 лм 8 Вт / 13 Вт	L 90 1064 лм / 2100 лм 12 Вт / 24 Вт
---	--

L 120 1419 лм / 2805 лм 15 Вт / 33 Вт	L 150 1774 лм / 3238 лм 19 Вт / 37 Вт
---	---

L 180 2129 лм / 4207 лм 24 Вт / 48 Вт



STL



STL Mini

Подвесной / Поверхностный / Погружной монтаж
Линейная светодиодная транкинговая система

L 60 / L90 / L120 / L150 /
L180 см варианты длины

Доступны модули Стартовый BS / Промежуточный
ARA

Окончательный SN / Один ТК / Горизонтальный
угловой YD / Вертикальный угловой DD

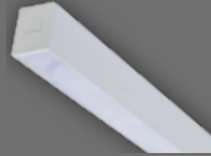
L 60 710 лм / 1230 лм 8 Вт / 13 Вт	L 90 1064 лм / 2100 лм 12 Вт / 24 Вт
--	--

L 120 1419 лм / 2805 лм 15 Вт / 33 Вт	L 150 1774 лм / 3238 лм 20 Вт / 31 Вт
---	---

L 180 2129 лм / 4207 лм 24 Вт / 48 Вт



STL Mini



STL Micro

Подвесной / Поверхностный / Погружной монтаж
Линейная светодиодная транкинговая система

L 60 / L90 / L120 / L150 /
L180 см варианты длины

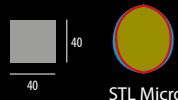
Доступны модули Стартовый BS / Промежуточный
ARA

Окончательный SN / Один ТК / Горизонтальный
угловой YD / Вертикальный угловой DD

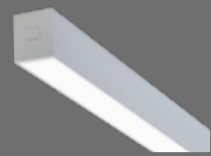
L 30 359 лм / 585 лм 7 Вт / 11 Вт	L 60 718 лм / 1171 лм 12 Вт / 19 Вт
---	---

L 90 1077 лм / 1756 лм 16 Вт / 27 Вт	L 120 1436 лм / 2341 лм 21 Вт / 35 Вт
--	---

L 150 1796 лм / 2927 лм 25 Вт / 43 Вт	L 180 2155 лм / 3512 лм 30 Вт / 52 Вт
---	---



STL Micro



STL Прямой - Непрямой

Подвесная линейная светодиодная транкинговая
система

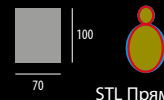
Варианты длины L 120 / L150 / L180 см

Доступны модули Стартовый BS / Промежуточный
ARA

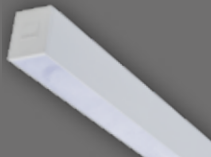
Окончательный SN / Один ТК
доступные модули

L 120 2362 лм / 3748 лм 26 Вт / 43 Вт	L 150 2802 лм / 4266 лм 31 Вт / 49 Вт
---	---

L 180 3544 лм / 5622 лм 39 Вт / 65 Вт



STL Прямой -
Непрямой



STL Микропризматический Диффузор

Подвесной / Поверхностный / Погружной монтаж
Линейная светодиодная транкинговая система

L 60 / L90 / L120 / L150 /
L180 см варианты длины

Доступны модули Стартовый BS / Промежуточный
ARA

Окончательный SN / Один ТК / Горизонтальный
угловой YD / Вертикальный угловой DD

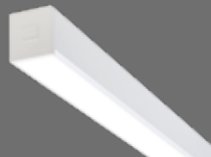
L 60 710 лм / 1230 лм 8 Вт / 14 Вт	L 90 1064 лм / 2100 лм 12 Вт / 24 Вт
--	--

L 120 1419 лм / 2805 лм 16 Вт / 32 Вт	L 150 1774 лм / 3238 лм 20 Вт / 37 Вт
---	---

L 180 2129 лм / 4207 лм 24 Вт / 48 Вт



STL Микропризматический



STL Подвесной Диффузор

Подвесной / Поверхностный монтаж
Линейная светодиодная транкинговая система

L 60 / L90 / L120 / L150 /
L180 см варианты длины

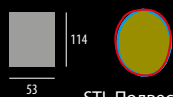
Доступны модули Стартовый BS / Промежуточный
ARA

Окончательный SN / Один ТК / Горизонтальный
угловой YD / Вертикальный угловой DD

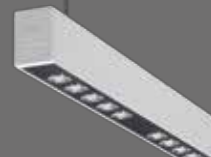
L 60 710 лм / 1230 лм 7,8 Вт / 13,8 Вт	L 90 1064 лм / 2100 лм 11,8 Вт / 24 Вт
--	--

L 120 1419 лм / 2805 лм 15,8 Вт / 32 Вт	L 150 1774 лм / 3238 лм 19,7 Вт / 37,2 Вт
---	---

L 180 2129 лм / 4207 лм 23,7 Вт / 48,2 Вт



STL Подвесной
Диффузор



STL Домино

Подвесной / Поверхностный монтаж
Линейная светодиодная транкинговая система

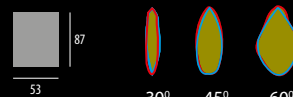
L 100 / L200 см
варианты длины

Доступны модули Стартовый BS / Промежуточный ARA

Окончательный SN / Один ТК
доступные модули

L 100 - 10 LED 2100 лм 19 Вт	L 100 - 15 LED 2000 лм / 2900 лм 17 Вт / 25 Вт	L 100 - 20 LED 2200 лм / 2800 лм 18 Вт / 23 Вт
------------------------------------	--	--

L 200 - 20 LED 4200 лм 37 Вт	L 200 - 30 LED 4100 лм / 5800 лм 34 Вт / 50 Вт	L 200 - 40 LED 4400 лм / 5600 лм / 6000 лм 36 Вт / 47 Вт / 51 Вт
------------------------------------	--	---



30° 45° 60°

СВЕТОДИОДНАЯ ПАНОРАМА



EAE Aydınlatma A.Ş.
Организованная промышленная
зона Икителли
Улица Эски Тургут Озал №: 20
Башакшехир / СТАМБУЛ - ТУРЦИЯ
Телефон : +90 212 413 21 00 (pbx)
Факс: +90 212 549 37 90
www.eaelighting.com

ООО «ЕАЕ»
601603, Владимирская
область, Александровский
район, д. Марино, ул.
Каринское шоссе, д.2
Тел: +7 (492) 44 333 04
@: inforus@eaegroup.com
www.eaelighting.com

**Коммерческий
офис компании ЕАЕ**
117105, г. Москва,
Варшавское Шоссе, 1сб,
Бизнес-Центр W Plaza 2
Тел.: +7 495 510-66-01
@: lighting.ru@eaegroup.com
www.eaelighting.com



engineering the light

EAE Lighting - Брошюра ПАНОРАМА - РУ - Дата Обновления: 09.06.2021
EAE имеет право вносить необходимые изменения без предварительного уведомления.
Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения подробной информации о продукции и деталях, представленных в данном каталоге.