



Светодиодное освещение

Группа компаний «Вартон» — одна из ведущих компаний российского рынка светотехники. В собственности Группы компаний находятся два светотехнических бренда:

gauss — бытовое освещение

VARTON — профессиональное светодиодное освещение

Цифры

548

сотрудников

1202

SKU

5865

клиентов

6128

реализованных
проектов

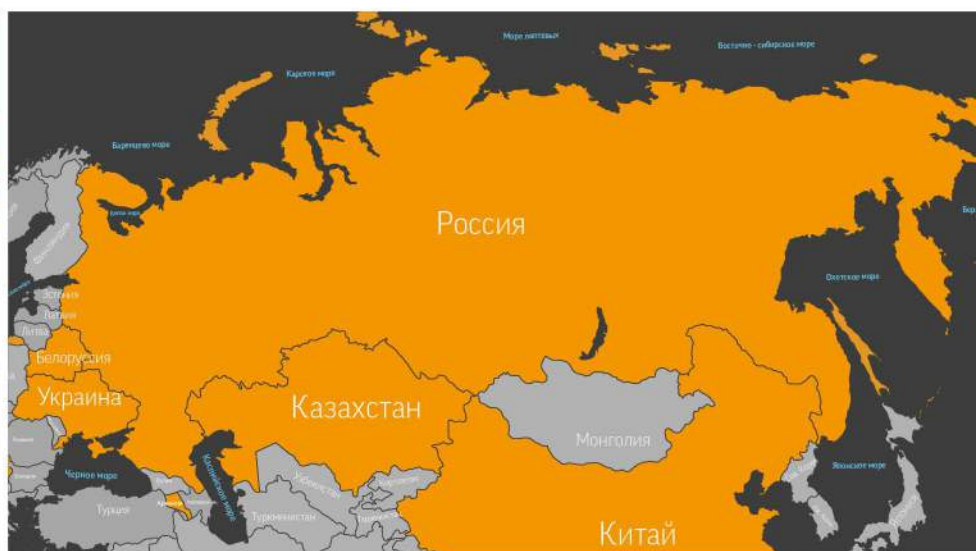
147

высвобожденной
электроэнергии

Состав группы компаний «Вартон»

- ▶ Центральный офис (г. Москва);
- ▶ Научно-производственный центр «Вартон» (г.Богородицк);
- ▶ Распределительный центр в Московской области;
- ▶ Распределительный центр в Германии;
- ▶ GAUSS INTERNATIONAL GROUP LTD (Гонконг);
- ▶ VARTON LIGHTING S.R.L. (Италия, Турин);
- ▶ Представители во всех регионах России;
- ▶ Представители в Армении;
- ▶ Представители в Республике Беларусь;
- ▶ Представители в Казахстане;
- ▶ Представители в Украине;
- ▶ Представители в Египте;
- ▶ Представители в Испании;
- ▶ Представители в Сербии.

ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ



Производственный комплекс ГК «Вартон» расположен в г. Богородицк Тульской области и осуществляет полный цикл работ по созданию и изготовлению светильников для профессионального освещения. Площадь комплекса более **20 000 м²**.

Средние показатели выпуска:

- ▶ 2013: **4 500** светильников в сутки,
- ▶ 2014: **9 500** светильников в сутки.

В состав производственного комплекса входит:

▶ **Конструкторское бюро**

Проектирование и усовершенствование изделий для массового производства. Разработка изделий малых серий по индивидуальному заказу.

▶ **Цех механической обработки**

Участок массового производства – автоматизированные линии высокой производительности. Полуавтоматический участок для изготовления малых серий и опытных образцов – гильотинные ножницы, координатно-пробивные прессы, листогибочные станки, прокатные линии.

▶ **Покрасочная линия**

Автоматизированная линия порошковой покраски конвейерного типа. Высокая производительность и низкий процент брака. Антикоррозийные покрытия.

▶ **Участок литья пластика**

Автоматическая линия по изготовлению пластиковых корпусов и рассеивателей.

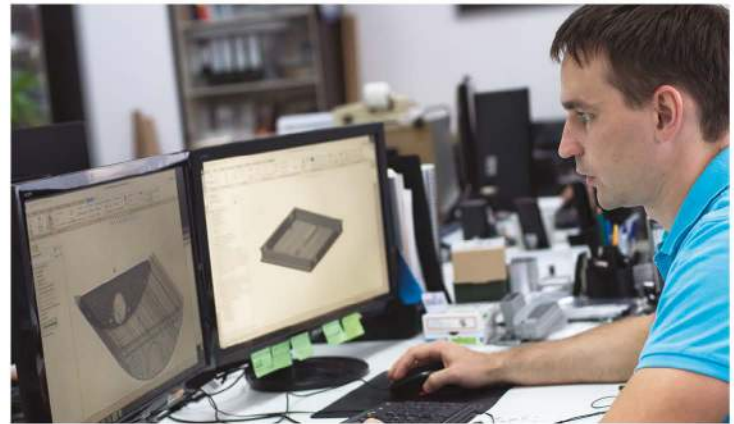
▶ **Сборочный цех**

Установка светодиодных модулей, блоков питания, аварийных блоков, диммеров.

▶ **Упаковка**

Упаковка готовых изделий. Технический контроль.

▶ **Логистический комплекс** площадью **5000 м²** на территории предприятия с собственным автопарком.



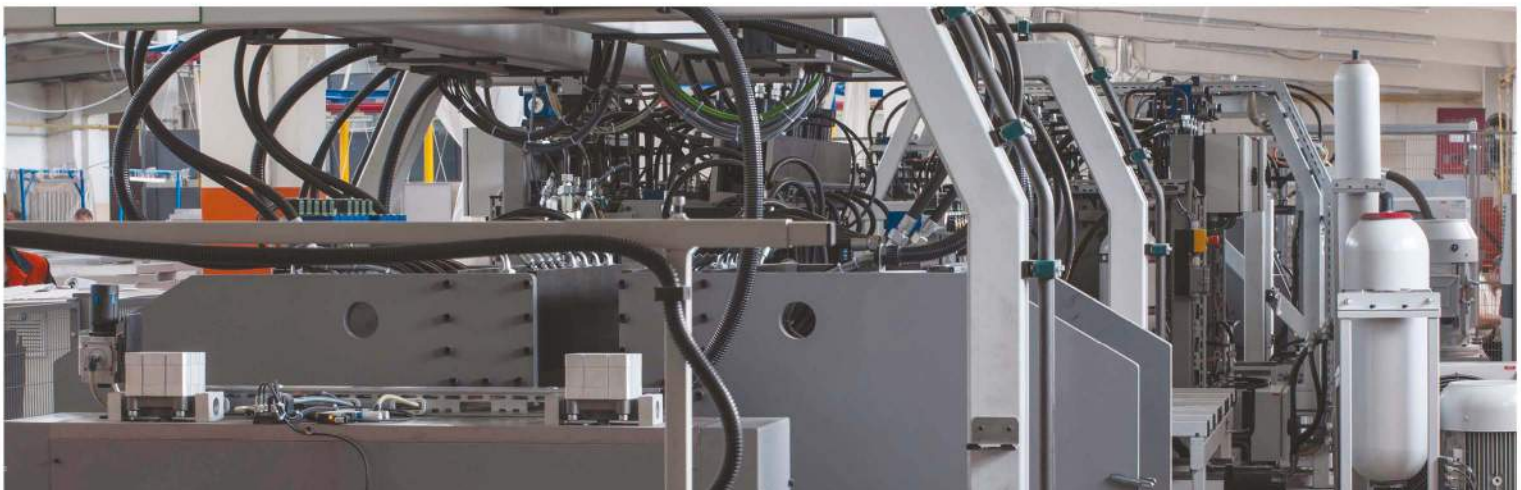
Конструкторское бюро



Термопластавтомат



Линия сборки



Автоматизированная линия обработки металла

ГК «Вартон» ведет политику повышения качества продукции и развития российского бизнеса. Поэтому при производстве используются только материалы, имеющие высокие характеристики. Система менеджмента качества ГК «Вартон» соответствует международному стандарту **ISO 9001:2008**.

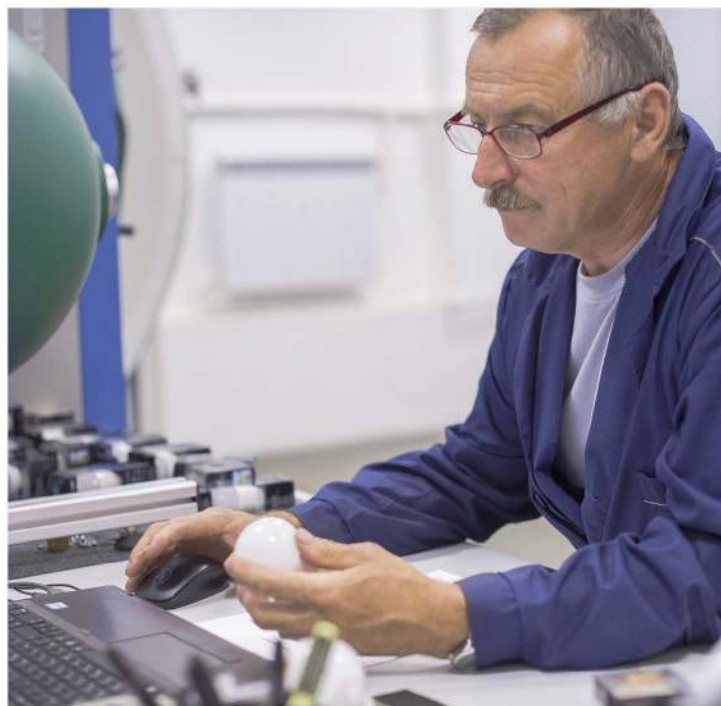
Вся продукция ГК «Вартон» проходит строгий цикл проверки:

Отдел технического контроля осуществляет надзор на всех этапах производства.

Независимая светотехническая лаборатория, расположенная на территории предприятия, позволяет в оперативном режиме проводить исследования всех производимых светотехнических изделий. На основе результатов, полученных в ходе испытаний, вносятся корректировки в модели, улучшающие технические характеристики.

Вся продукция проходит процедуру сертификации.

На ассортимент ТМ gauss и VARTON предоставляется гарантия качества.



СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция, производимая ГК «Вартон» проходит процедуру обязательной и добровольной сертификации на соответствие основным нормативным документам РФ, санитарно-эпидемиологическим, гигиеническим требованиям, пожарной и экологической безопасности, а также требованиям директив ЕС и гармонизированным стандартам Европейского Союза.

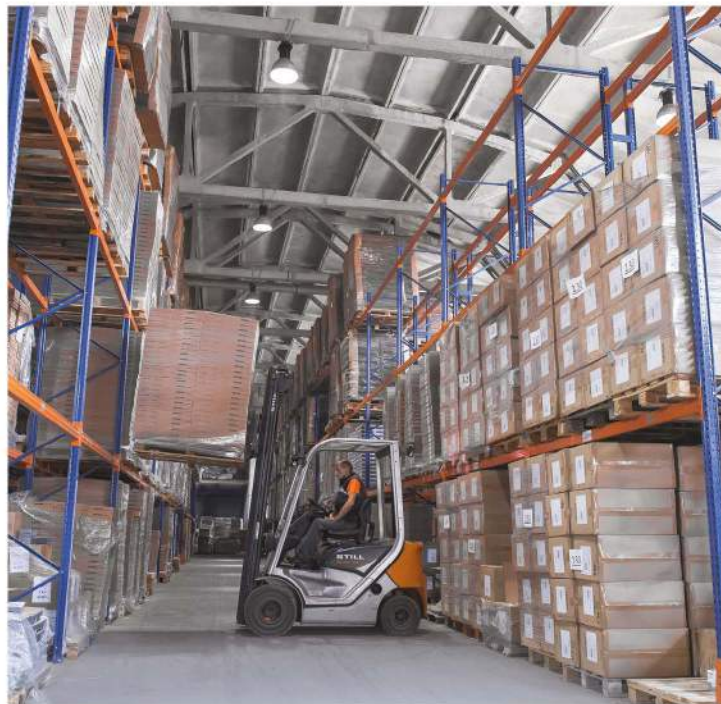
ГК «Вартон» предоставляет оказание консультационной и методической помощи по вопросам сертификации и получения сертификатов и иных разрешительных документов (протоколов испытаний, деклараций о соответствии, отказных писем и пр.) о качестве продукции, а также осуществляет мониторинг отраслевой нормативной базы и контроль соответствия этикеток требованиям законодательства РФ.



Возможности ГК «Вартон» позволяют успешно реализовывать логистическое обслуживание своих клиентов. Система сервиса налажена таким образом, что обработка заказов происходит в оперативном режиме.

В состав логистического комплекса входят:

- ▶ Два крупных логистических комплекса готовой продукции на территории России.
- ▶ Складской комплекс в Италии.
- ▶ Распределительный центр в Германии.
- ▶ Собственный автопарк, осуществляющий поставки по России.
- ▶ Партнеры по специализированному транспорту и специальным работам в странах СНГ и Европы.
- ▶ Партнерские соглашения с ведущими мировыми транспортно-логистическими компаниями.



ПРОЕКТНЫЙ ОФИС

ГК «Вартон» оказывает полный комплекс услуг по проектированию, производству, монтажу, эксплуатации и обслуживанию световых систем, выполняет разработки по различным видам освещения: внутреннему, наружному, ландшафтному, архитектурному, освещению улиц и автомагистралей. Техническая и программная базы позволяют решать задачи по оснащению как стоящихся, так и реконструируемых объектов.

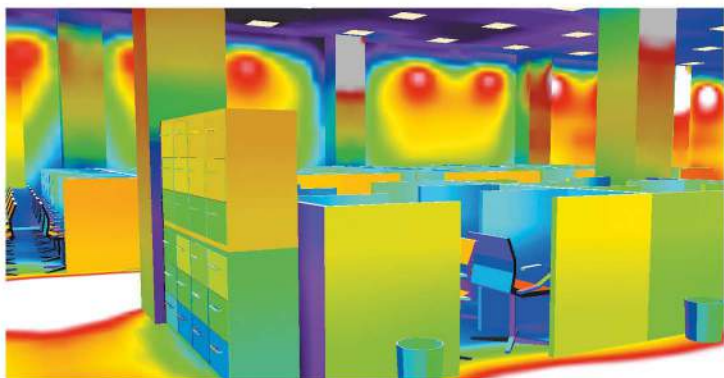
ГК «Вартон» осуществляет проектную деятельность по трем основным направлениям:

- ▶ Разработка концепции освещения;
- ▶ Разработка и реализация комплексного светотехнического проекта;
- ▶ Консультации в области применения осветительных приборов, в том числе специализированная программа поддержки «Вартон – проектировщик».

Для удобства проведения светотехнических расчетов в программе DIALux представлена актуальная база данных светильников VARTON.



Офис банка «Тинькофф», г. Москва



Фиктивные цвета. Визуализация объекта



3D-визуализация



Светодиодные светильники
595×180×50 мм
1195×100×50 мм
1195×180×50 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-01-172-018-2700K	2×9W=18W	2700K	2000Lm	IP20	595×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-171-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP20	595×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-170-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP20	595×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-222-018-2700K	2×9W=18W	2700K	2000Lm	IP20	1195×100×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-221-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP20	1195×100×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-220-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP20	1195×100×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-245-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1195×100×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-244-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1195×100×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-272-036-2700K	4×9W=36W	2700K	4000Lm	IP20	1195×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-271-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1195×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-270-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1195×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-276-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	1195×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-275-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	1195×180×50 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение							
V-A1-171-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP20	595×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-170-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP20	595×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-221-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP20	1195×100×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-220-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP20	1195×100×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-245-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1195×100×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-244-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1195×100×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-271-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1195×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-270-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1195×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-276-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	1195×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-275-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	1195×180×50 мм	50 000 часов	3 года
Диммируемое исполнение (протокол 1-10)							
V-DI-272-036-2700K	4×9W=36W	2700K	4000Lm	IP20	1195×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-DI-271-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1195×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-DI-270-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1195×180×50 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодные светильники
595×295×50 мм
1195×295×50 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-01-372-018-2700K	2×9W=18W	2700K	2000Lm	IP20	595×295×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-371-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP20	595×295×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-370-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP20	595×295×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-374-027-4100K	3×9W=27W	4100K	3150Lm	IP20	595×295×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-373-027-6500K	3×9W=27W	6500K	3300Lm	IP20	595×295×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-352-036-2700K	4×9W=36W	2700K	4000Lm	IP20	1195×295×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-351-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1195×295×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-350-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1195×295×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-354-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	1195×295×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-353-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	1195×295×50 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение							
V-A1-371-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP20	595×295×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-370-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP20	595×295×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-374-027-4100K	3×9W=27W	4100K	3150Lm	IP20	595×295×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-373-027-6500K	3×9W=27W	6500K	3300Lm	IP20	595×295×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-351-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1195×295×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-350-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1195×295×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-354-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	1195×295×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-353-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	1195×295×50 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодный светильник
для гипсокартонных потолков
570×570×65 мм
1170×175×65 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-01-095-027-2700K	3×9W=27W	2700K	3000Lm	IP20	570×570×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-094-027-4100K	3×9W=27W	4100K	3150Lm	IP20	570×570×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-093-027-6500K	3×9W=27W	6500K	3300Lm	IP20	570×570×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-092-036-2700K	4×9W=36W	2700K	4000Lm	IP20	570×570×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-091-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	570×570×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-090-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	570×570×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-097-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1170×175×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-096-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1170×175×65 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение							
V-A1-094-027-4100K	3×9W=27W	4100K	3150Lm	IP20	570×570×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-093-027-6500K	3×9W=27W	6500K	3300Lm	IP20	570×570×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-091-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	570×570×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-090-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	570×570×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-097-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1170×175×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-096-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1170×175×65 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодный светильник
для помещений с высокими
потолками
595×595×50 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-01-032-054-2700K	6×9W=54W	2700K	6000Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-031-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-030-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение							
V-A1-031-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-030-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года



БЦ «Сетунь», г. Москва



Светодиодный светильник накладной 595×595×50 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-01-H75-027-2700K	3×9W=27W	2700K	3000Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-H74-027-4100K	3×9W=27W	4100K	3150Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-H73-027-6500K	3×9W=27W	6500K	3300Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-H72-036-2700K	4×9W=36W	2700K	4000Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-H71-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-H70-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-H32-054-2700K	6×9W=54W	2700K	6000Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-H31-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-H30-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение							
V-A1-H74-027-4100K	3×9W=27W	4100K	3150Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-H73-027-6500K	3×9W=27W	6500K	3300Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-H71-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-H70-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-H31-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-H30-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодный светильник 595×595×50 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-01-075-027-2700K	3×9W=27W	2700K	3000Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-074-027-4100K	3×9W=27W	4100K	3150Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-073-027-6500K	3×9W=27W	6500K	3300Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-072-036-2700K	4×9W=36W	2700K	4000Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-071-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-070-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение							
V-A1-074-027-4100K	3×9W=27W	4100K	3150Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-073-027-6500K	3×9W=27W	6500K	3300Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-071-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-070-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
Диммируемое исполнение (протокол 1-0V)							
V-DI-072-036-2700K	4×9W=36W	2700K	4000Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-DI-071-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-DI-070-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодная панель 595×595×10 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
LD936511240	40W	4100K	3200Lm	IP20	595×595×10 мм	50 000 часов	3 года
LD936511340	40W	6500K	3400Lm	IP20	595×595×10 мм	50 000 часов	3 года
Высокой драйвер							
LD102-000-0-040							



«Medical Forte», г. Набережные Челны



ТЦ «Симфония», г. Алматы, Казахстан



Светодиодные светильники
со степенью защиты IP54
595×180×55 мм
595×595×55 мм
1195×180×55 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-01-182-018-2700K	2×9W+18W	2700K	2000Lm	IP54	595×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-181-018-4100K	2×9W+18W	4100K	2100Lm	IP54	595×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-180-018-6500K	2×9W+18W	6500K	2200Lm	IP54	595×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-085-027-2700K	3×9W+27W	2700K	3000Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-084-027-4100K	3×9W+27W	4100K	3150Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-083-027-6500K	3×9W+27W	6500K	3300Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-082-036-2700K	4×9W+36W	2700K	4000Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-081-036-4100K	4×9W+36W	4100K	4200Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-080-036-6500K	4×9W+36W	6500K	4400Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-282-036-2700K	4×9W+36W	2700K	4000Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-281-036-4100K	4×9W+36W	4100K	4200Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-280-036-6500K	4×9W+36W	6500K	4400Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-088-054-4100K	6×9W+54W	4100K	6300Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-087-054-6500K	6×9W+54W	6500K	6600Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-284-054-4100K	6×9W+54W	4100K	6300Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-01-283-054-6500K	6×9W+54W	6500K	6600Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение							
V-A1-181-018-4100K	2×9W+18W	4100K	2100Lm	IP54	595×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-180-018-6500K	2×9W+18W	6500K	2200Lm	IP54	595×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-084-027-4100K	3×9W+27W	4100K	3150Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-083-027-6500K	3×9W+27W	6500K	3300Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-081-036-4100K	4×9W+36W	4100K	4200Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-080-036-6500K	4×9W+36W	6500K	4400Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-281-036-4100K	4×9W+36W	4100K	4200Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-280-036-6500K	4×9W+36W	6500K	4400Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-088-054-4100K	6×9W+54W	4100K	6300Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-087-054-6500K	6×9W+54W	6500K	6600Lm	IP54	595×595×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-284-054-4100K	6×9W+54W	4100K	6300Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-283-054-6500K	6×9W+54W	6500K	6600Lm	IP54	1195×180×55 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодные светильники
для потолков типа Escophon
588×462×57 мм
1168×110×57 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-01-101-036-4100K	4×9W+36W	4100K	4200Lm	IP20	588×462×57 мм	50 000 часов	3 года
V-01-100-036-6500K	4×9W+36W	6500K	4400Lm	IP20	588×462×57 мм	50 000 часов	3 года
V-01-103-018-4100K	2×9W+18W	4100K	2100Lm	IP20	1168×110×57 мм	50 000 часов	3 года
V-01-102-018-6500K	2×9W+18W	6500K	2200Lm	IP20	1168×110×57 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение							
V-A1-101-036-4100K	4×9W+36W	4100K	4200Lm	IP20	588×462×57 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-100-036-6500K	4×9W+36W	6500K	4400Lm	IP20	588×462×57 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-103-018-4100K	2×9W+18W	4100K	2100Lm	IP20	1168×110×57 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-102-018-6500K	2×9W+18W	6500K	2200Lm	IP20	1168×110×57 мм	50 000 часов	3 года



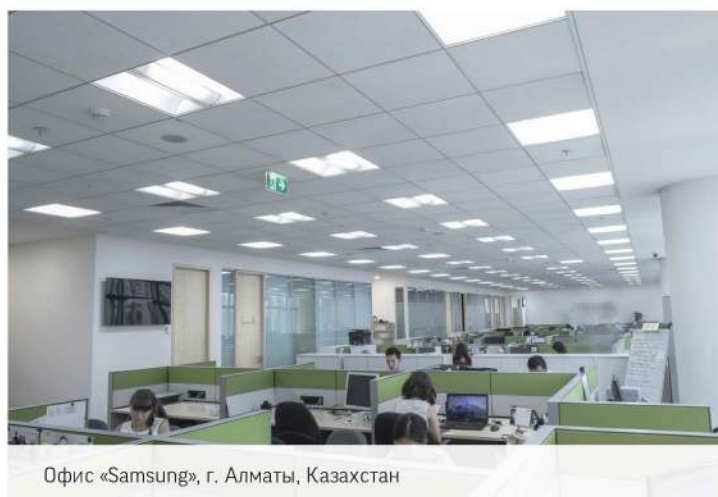
Светодиодный светильник
отраженного света
595×595×100 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-01-400-036-4100K	4×9W+36W	4100K	4200Lm	IP20	595×595×100 мм	50 000 часов	3 года
V-01-401-036-6500K	4×9W+36W	6500K	4400Lm	IP20	595×595×100 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение							
V-A1-400-036-4100K	4×9W+36W	4100K	4200Lm	IP20	595×595×100 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-401-036-6500K	4×9W+36W	6500K	4400Lm	IP20	595×595×100 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодный светильник
1195×595×50 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-01-302-072-2700K	8×9+72W	2700K	8000Lm	IP20	1195×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-301-072-4100K	8×9+72W	4100K	8400Lm	IP20	1195×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-300-072-6500K	8×9+72W	6500K	8800Lm	IP20	1195×595×50 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение							
V-A1-301-072-4100K	8×9+72W	4100K	8400Lm	IP20	1195×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-300-072-6500K	8×9+72W	6500K	8800Lm	IP20	1195×595×50 мм	50 000 часов	3 года



Призма стандарт

- ▶ Толщина 2,5 мм
- ▶ Светопропускаемость 85%
- ▶ Материал полистирол
- ▶ Масштаб 1:1



Опал

- ▶ Толщина 1,5 мм
- ▶ Светопропускаемость 73%
- ▶ Материал ПММА
- ▶ Масштаб 1:1



Пин спот

- ▶ Толщина 2,5 мм
- ▶ Светопропускаемость 89%
- ▶ Материал полистирол
- ▶ Масштаб 1:1



Колотый лед

- ▶ Толщина 2,5 мм
- ▶ Светопропускаемость 88%
- ▶ Материал полистирол
- ▶ Масштаб 1:1



Светодиодные светильники для спортивных помещений
595×200×65 мм
595×620×65 мм
1195×200×65 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-01-174-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP20	595×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-173-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP20	595×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-110-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	595×620×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-111-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	595×620×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-112-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	595×620×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-113-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	595×620×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-274-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1195×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-273-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1195×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-278-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	1195×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-277-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	1195×200×65 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение							
V-A1-174-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP20	595×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-173-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP20	595×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-110-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	595×620×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-111-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	595×620×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-112-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	595×620×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-113-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	595×620×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-274-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1195×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-273-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1195×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-278-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	1195×200×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-277-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	1195×200×65 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодный светильник для образовательных учреждений
595×595×50 мм
1195×180×50 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-01-069-036-3950K	4×9W=36W	3950K	3800Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-066-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4000Lm	IP20	595×595×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-260-036-3950K	4×9W=36W	3950K	3800Lm	IP20	1195×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-258-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4000Lm	IP20	1195×180×50 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодный светильник для школьных досок

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
V-01-224-018-3950K	2×9W=18W	3950K	2100Lm	IP20	1195×100×50 мм	50 000 часов	3 года
Крепление: кронштейн, с набором крепежей							
V-09-01-001					600 мм		

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Светодиодный уличный светильник «Триумф»

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-08-000-060-4100K	2×30W=60W	4100K	6900Lm	IP65	467×330×90 мм	50 000 часов	3 года
V-08-001-060-6500K	2×30W=60W	6500K	7200Lm	IP65	467×330×90 мм	50 000 часов	3 года
V-08-050-090-4100K	3×30W=90W	4100K	10350Lm	IP65	467×330×90 мм	50 000 часов	3 года
V-08-051-090-6500K	3×30W=90W	6500K	10800Lm	IP65	467×330×90 мм	50 000 часов	3 года
V-08-100-120-4100K	4×30W=120W	4100K	13800Lm	IP65	467×330×90 мм	50 000 часов	3 года
V-08-101-120-6500K	4×30W=120W	6500K	14400Lm	IP65	467×330×90 мм	50 000 часов	3 года
Исполнение без вторичной оптики							
V-08-200-060-4100K	2×30W=60W	4100K	6900Lm	IP65	467×330×90 мм	50 000 часов	3 года
V-08-201-060-6500K	2×30W=60W	6500K	7200Lm	IP65	467×330×90 мм	50 000 часов	3 года



Микропризма

- ▶ Толщина 2 мм
- ▶ Светопропускаемость 83%
- ▶ Материал поликарбонат
- ▶ Масштаб 1:1



Рассеиватель для светильников IP65

- ▶ Светопропускаемость 83% (матовый)
- ▶ Светопропускаемость 93% (прозрачный)
- ▶ Материал полистирол





Светодиодный светильник
«Т-Лайн»

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Световой поток, Лм/м	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»								
V-03-203-018-2700K	2×9W=18W	2700K	2000Lm	1704Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
V-03-204-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	1789Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
V-03-205-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	1874Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
V-03-200-036-2700K	4×9W=36W	2700K	4000Lm	3407Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
V-03-201-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	3578Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
V-03-202-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	3748Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение								
V-A3-204-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	1789Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-205-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	1874Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-201-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	3578Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-202-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	3748Lm/м	IP20	1174×70×90 мм	50 000 часов	3 года
Аксессуары								
V-09-03-060	Комплект для подвеса		(1,5×1000 мм)					
V-09-03-061	Комплект для подвеса		(1,5×2000 мм)					
V-09-03-062	Комплект для подвеса		(1,5×4000 мм)					
V-09-03-063	Крышка торцевая глухая							
V-09-03-064	Крышка торцевая с гермоведом							
V-09-03-065	Скоба соединительная							



Светодиодный светильник
ГРИЛЬЯТО универсальный
(встраиваемый / подвесной)
588×588×50 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-01-211-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-210-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-213-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-212-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года



ТЦ «Симфония», г. Алматы, Казахстан



Светодиодный светильник
ГРИЛЬЯТО встраиваемый
585×585×65 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-01-015-036-2700K	4×9W=36W	2700K	4000Lm	IP20	585×585×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-014-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	585×585×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-013-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	585×585×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-020-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	585×585×65 мм	50 000 часов	3 года
V-01-019-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	585×585×65 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение							
V-A1-014-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	585×585×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-013-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	585×585×65 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодный светильник
ГРИЛЬЯТО с подвесной рамкой
1188×180×50 мм
588×180×50 мм
588×588×50 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-01-231-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1188×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-230-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1188×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-237-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	1188×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-236-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	1188×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-233-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP20	588×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-232-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP20	588×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-219-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-218-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-235-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-01-234-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение							
V-A1-231-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1188×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-230-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1188×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-237-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	1188×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-236-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	1188×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-233-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP20	588×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-232-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP20	588×180×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-219-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-218-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-235-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года
V-A1-234-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP20	588×588×50 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодный встраиваемый
светильник направленного света
145×145×42,5 мм
170×170×48,5 мм
225×225×54 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
WL935111113	13W	3000K	900Lm	IP54	145×145×42,5 мм	50 000 часов	3 года
WL935111213	13W	4000K	950Lm	IP54	145×145×42,5 мм	50 000 часов	3 года
WL935111120	20W	3000K	1300Lm	IP54	170×170×48,5 мм	50 000 часов	3 года
WL93511220	20W	4000K	1350Lm	IP54	170×170×48,5 мм	50 000 часов	3 года
WL935111130	30W	3000K	2250Lm	IP54	225×225×54 мм	50 000 часов	3 года
WL93511230	30W	4000K	2375Lm	IP54	225×225×54 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение							
WL93711120	20W	3000K	1300Lm	IP54	170×170×48,5 мм	50 000 часов	3 года
WL93711220	20W	4000K	1350Lm	IP54	170×170×48,5 мм	50 000 часов	3 года
WL93711130	30W	3000K	2250Lm	IP54	225×225×54 мм	50 000 часов	3 года
WL93711230	30W	4000K	2375Lm	IP54	225×225×54 мм	50 000 часов	3 года

Светодиодный светильник «Маркет»



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Световой поток, Лм/м	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»								
V-03-052-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	3559Lm/м	IP20	1180×196×65 мм	50 000 часов	3 года
V-03-053-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	3729Lm/м	IP20	1180×196×65 мм	50 000 часов	3 года
V-03-002-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	3569Lm/м	IP20	1765×196×65 мм	50 000 часов	3 года
V-03-003-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	3739Lm/м	IP20	1765×196×65 мм	50 000 часов	3 года
V-03-050-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	5339Lm/м	IP20	1180×196×65 мм	50 000 часов	3 года
V-03-051-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	5593Lm/м	IP20	1180×196×65 мм	50 000 часов	3 года
V-03-000-081-4100K	9×9W=81W	4100K	9450Lm	5354Lm/м	IP20	1765×196×65 мм	50 000 часов	3 года
V-03-001-081-6500K	9×9W=81W	6500K	9900Lm	5609Lm/м	IP20	1765×196×65 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение								
V-A3-052-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	3559Lm/м	IP20	1180×196×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-053-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	3729Lm/м	IP20	1180×196×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-002-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	3569Lm/м	IP20	1765×196×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-003-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	3739Lm/м	IP20	1765×196×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-050-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	5339Lm/м	IP20	1180×196×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-051-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	5593Lm/м	IP20	1180×196×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-000-081-4100K	9×9W=81W	4100K	9450Lm	5354Lm/м	IP20	1765×196×65 мм	50 000 часов	3 года
V-A3-001-081-6500K	9×9W=81W	6500K	9900Lm	5609Lm/м	IP20	1765×196×65 мм	50 000 часов	3 года
Аксессуары								
Наименование								
V-09-03-050	Комплект для подвеса							
V-09-03-051	Крышка торцевая глухая							
V-09-03-052	Крышка торцевая с гермоводом							
V-09-03-053	Скоба соединительная							
V-09-03-054	L-образное соединение							
V-09-03-055	T-образное соединение							
V-09-03-056	X-образное соединение							

Светодиодный встраиваемый светильник направленного света
147×147×50 мм
178×178×87 мм
240×240×95 мм



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
WL927111113	13W	3000K	950Lm	IP54	147×147×50 мм	50 000 часов	3 года
WL927111213	13W	4000K	1000Lm	IP54	147×147×50 мм	50 000 часов	3 года
WL927111120	20W	3000K	1350Lm	IP54	178×178×87 мм	50 000 часов	3 года
WL927111220	20W	4000K	1500Lm	IP54	178×178×87 мм	50 000 часов	3 года
WL927111130	30W	3000K	2350Lm	IP54	240×240×95 мм	50 000 часов	3 года
WL927111230	30W	4000K	2500Lm	IP54	240×240×95 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение							
WL936111120	20W	3000K	1350Lm	IP54	178×178×87 мм	50 000 часов	3 года
WL936111220	20W	4000K	1425Lm	IP54	178×178×87 мм	50 000 часов	3 года
WL936111130	30W	3000K	2250Lm	IP54	240×240×95 мм	50 000 часов	3 года
WL936111230	30W	4000K	2375Lm	IP54	240×240×95 мм	50 000 часов	3 года

Светодиодная лампа PAR38 для освещения гостиц и торговых центров



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
EB122102115	15W	2700K	1150Lm	E27	122×122×136 мм	50 000 часов	3 года





Светодиодные светильники
«Айрон-АГРО» IP67
600×105×61 мм
1215×105×61 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-04-872-018-2700K	2×9W-18W	2700K	2000Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-871-018-4100K	2×9W-18W	4100K	2100Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-870-018-6500K	2×9W-18W	6500K	2200Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-875-027-2700K	3×9W-27W	2700K	3000Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-876-027-4100K	3×9W-27W	4100K	3150Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-877-027-6500K	3×9W-27W	6500K	3300Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-861-018-4100K	2×9W-18W	4100K	2100Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-860-018-6500K	2×9W-18W	6500K	2200Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-851-036-4100K	4×9W-36W	4100K	4200Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-850-036-6500K	4×9W-36W	6500K	4400Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-881-054-4100K	6×9W-54W	4100K	6300Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-880-054-6500K	6×9W-54W	6500K	6600Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение							
V-A4-861-018-4100K	2×9W-18W	4100K	2100Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-860-018-6500K	2×9W-18W	6500K	2200Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-851-036-4100K	4×9W-36W	4100K	4200Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-850-036-6500K	4×9W-36W	6500K	4400Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-881-054-4100K	6×9W-54W	4100K	6300Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-880-054-6500K	6×9W-54W	6500K	6600Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
Серия «Низковольтный»							
V-04-874-018-4100K	2×9W-18W	4100K	2100Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-873-018-6500K	2×9W-18W	6500K	2200Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-864-018-4100K	2×9W-18W	4100K	2100Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-863-018-6500K	2×9W-18W	6500K	2200Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-854-036-4100K	4×9W-36W	4100K	4200Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-853-036-6500K	4×9W-36W	6500K	4400Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
Диммируемое исполнение (протокол 1-10 В)							
V-D4-871-018-4100K	2×9W-18W	4100K	2100Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-D4-870-018-6500K	2×9W-18W	6500K	2200Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-D4-861-018-4100K	2×9W-18W	4100K	2100Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-D4-860-018-6500K	2×9W-18W	6500K	2200Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-D4-851-036-4100K	4×9W-36W	4100K	4200Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-D4-850-036-6500K	4×9W-36W	6500K	4400Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года

Светодиодный промышленный светильник
Угол рассеивания света 45°



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер сопла/светодиода	Время работы	Гарантия
Корпус							
HВ8211003080	80W	6500K	6800Lm	IP65	580×420×420 мм	50 000 часов	3 года
HВ8211003120	120W	6500K	10200Lm	IP65	630×420×420 мм	50 000 часов	3 года
HВ8211003200	200W	6500K	17000Lm	IP65	680×420×420 мм	50 000 часов	3 года
Отражатель							
HВ120100000							

Светодиодный прожектор



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
FL6131003100	100W	6500K	8000Lm	IP65	360×290×110 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодные промышленные светильники «Айрон» IP67
600×105×61 мм
1215×105×61 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-04-822-018-2700K	2×9W-18W	2700K	2000Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-821-018-4100K	2×9W-18W	4100K	2100Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-820-018-6500K	2×9W-18W	6500K	2200Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-825-027-2700K	3×9W-27W	2700K	3000Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-826-027-4100K	3×9W-27W	4100K	3150Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-827-027-6500K	3×9W-27W	6500K	3300Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-811-018-4100K	2×9W-18W	4100K	2100Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-810-018-6500K	2×9W-18W	6500K	2200Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-801-036-4100K	4×9W-36W	4100K	4200Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-800-036-6500K	4×9W-36W	6500K	4400Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-831-054-4100K	6×9W-54W	4100K	6300Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-830-054-6500K	6×9W-54W	6500K	6600Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
Аварийное исполнение							
V-A4-811-018-4100K	2×9W-18W	4100K	2100Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-810-018-6500K	2×9W-18W	6500K	2200Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-801-036-4100K	4×9W-36W	4100K	4200Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-800-036-6500K	4×9W-36W	6500K	4400Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-831-054-4100K	6×9W-54W	4100K	6300Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-830-054-6500K	6×9W-54W	6500K	6600Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
Серия «Низковольтный»							
V-04-814-018-4100K	2×9W-18W	4100K	2100Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-813-018-6500K	2×9W-18W	6500K	2200Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-804-036-4100K	4×9W-36W	4100K	4200Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-803-036-6500K	4×9W-36W	6500K	4400Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-824-018-4100K	2×9W-18W	4100K	2100Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-04-823-018-6500K	2×9W-18W	6500K	2200Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
Диммируемое исполнение (протокол 1-10 В)							
V-D4-821-018-4100K	2×9W-18W	4100K	2100Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-D4-820-018-6500K	2×9W-18W	6500K	2200Lm	IP67	600×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-D4-811-018-4100K	2×9W-18W	4100K	2100Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-D4-810-018-6500K	2×9W-18W	6500K	2200Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-D4-801-036-4100K	4×9W-36W	4100K	4200Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года
V-D4-800-036-6500K	4×9W-36W	6500K	4400Lm	IP67	1215×105×61 мм	50 000 часов	3 года

Светодиодный промышленный светильник
Угол рассеивания света 45°



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер сопла/светодиода	Время работы	Гарантия
Корпус							
HВ8211003080	80W	6500K	6800Lm	IP65	590×420×420 мм	50 000 часов	3 года
HВ8211003120	120W	6500K	10200Lm	IP65	640×420×420 мм	50 000 часов	3 года
HВ8211003200	200W	6500K	17000Lm	IP65	690×420×420 мм	50 000 часов	3 года
Рассеиватель							
HВ120200000							

Светодиодный прожектор



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
FL6281003100	100W	6500K	8500Lm	IP65	380×125×465 мм	50 000 часов	3 года

Крепления для светодиодных светильников серии «Айрон»



Артикул		Размер
V-09-04-002	Поворотное крепление (угол 100°)	
V-09-04-003	Консоль для 3 шт. светильников	325×120×300 мм
V-09-04-004	Поворотное крепление для 3 шт.	325×276×300 мм
V-09-04-005	Подвесное крепление для 3 шт.	325×120×300 мм
V-09-04-006	Консоль для 4 шт. светильников	450×120×300 мм
V-09-04-007	Поворотное крепление для 4 шт.	450×276×300 мм
V-09-04-008	Подвесное крепление для 4 шт.	450×120×300 мм



ТЦ «Парус», г. Москва

Светодиодный промышленный светильник IP65
1280×135×100 мм



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-04-211-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-04-210-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-04-201-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-04-200-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-04-221-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-04-220-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
Аварийные исполнения							
V-A4-211-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-210-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-201-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-200-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-221-054-4100K	6×9W=54W	4100K	6300Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-A4-220-054-6500K	6×9W=54W	6500K	6600Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
Серия «Низковольтный»							
V-04-213-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-04-212-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-04-203-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года
V-04-202-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP65	1280×135×100 мм	50 000 часов	3 года

Светодиодная лампа



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
YS109010310	10W	5000K	900Lm	G13	600×260 мм	50 000 часов	3 года
YS109010320	20W	5000K	1800Lm	G13	1200×260 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодный промышленный светильник
Угол рассеивания света 90°

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер отражателя	Время работы	Гарантия
Корпус							
HВ8211003080	80W	6500K	6800Lm	IP65	520×420×420 мм	50 000 часов	3 года
HВ8211003120	120W	6500K	10200Lm	IP65	570×420×420 мм	50 000 часов	3 года
HВ8211003200	200W	6500K	17000Lm	IP65	620×420×420 мм	50 000 часов	3 года
Отражатель							
HВ119100000							



Светодиодный промышленный светильник
Угол рассеивания света 120°

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер отражателя	Время работы	Гарантия
Корпус							
HВ8211003080	80W	6500K	6800Lm	IP65	520×420×420 мм	50 000 часов	3 года
HВ8211003120	120W	6500K	10200Lm	IP65	570×420×420 мм	50 000 часов	3 года
HВ8211003200	200W	6500K	17000Lm	IP65	620×420×420 мм	50 000 часов	3 года
Отражатель							
HВ118100000							



Светодиодные прожекторы

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
FL6131003150	150W	6500K	13000Lm	IP65	450×310×120 мм	50 000 часов	3 года
FL6131003180	180W	6500K	15500Lm	IP65	450×310×120 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодные лампы
с углом рассеивания света 360°

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
YS126102315	15W	6500K	1200Lm	E27	145×60×60 мм	25 000 часов	1 год
YS126102330	30W	6500K	3000Lm	E27	218×90×90 мм	25 000 часов	1 год
YS126104360	60W	6500K	6000Lm	E40	268×92×92 мм	25 000 часов	1 год
YS126104380	80W	6500K	7800Lm	E40	280×105×105 мм	25 000 часов	1 год



Светодиодные антивандальные
светильники ЖКХ
220×90×50 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-02-000-008-4500K	8W	4500K	700Lm	IP65	220×90×50 мм	50 000 часов	3 года
V-02-001-012-4500K	12W	4500K	1200Lm	IP65	220×90×50 мм	50 000 часов	3 года
Серия «С микрокнопочным датчиком»							
V-S2-000-008-4500K	8W	4500K	700Lm	IP65	220×90×50 мм	50 000 часов	3 года
V-S2-001-012-4500K	12W	4500K	1200Lm	IP65	220×90×50 мм	50 000 часов	3 года
Серия «Низковольтный»							
V-02-010-008-4500K	8W	4500K	700Lm	IP65	220×90×50 мм	50 000 часов	3 года
V-02-011-012-4500K	12W	4500K	1200Lm	IP65	220×90×50 мм	50 000 часов	3 года



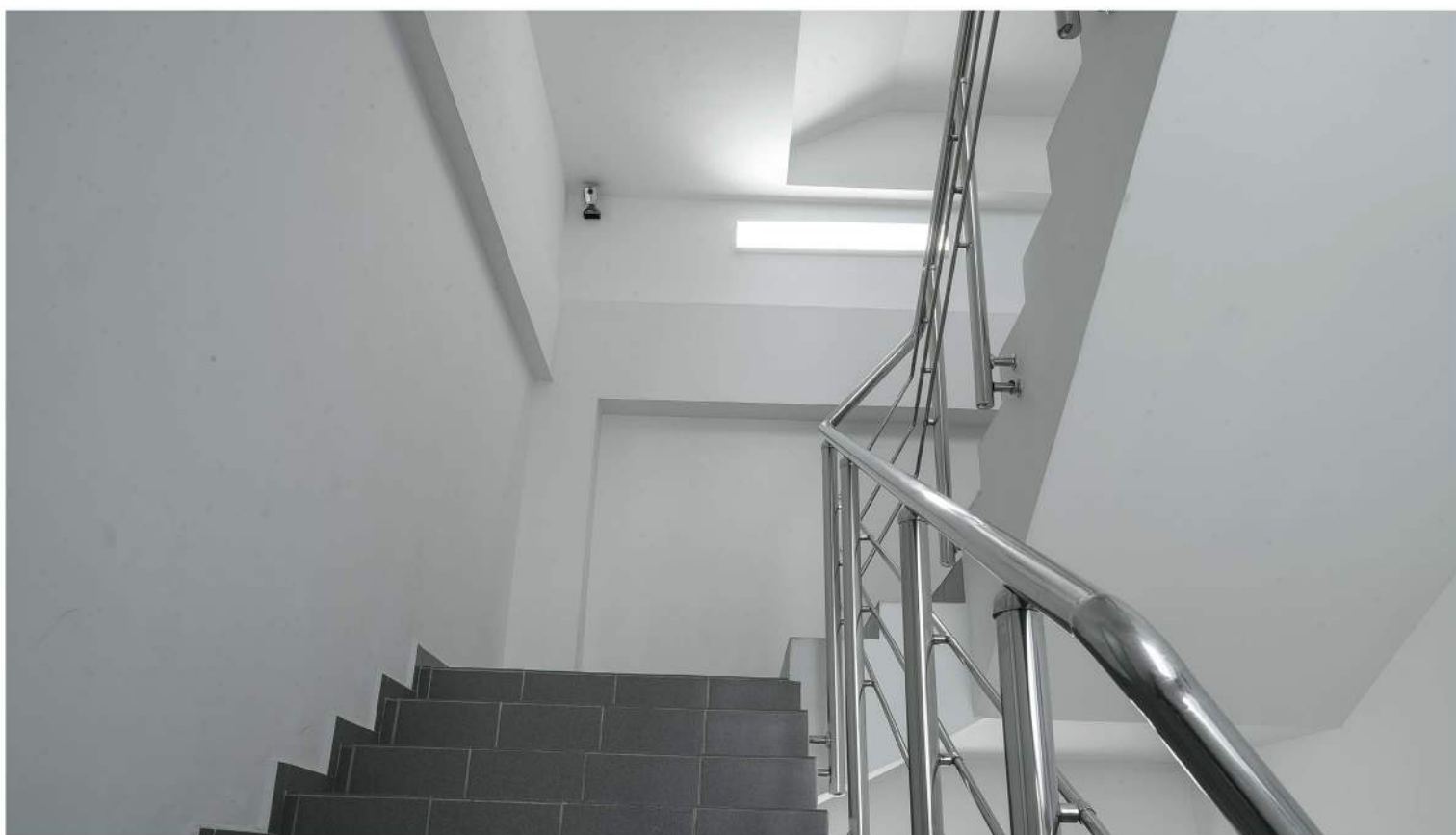
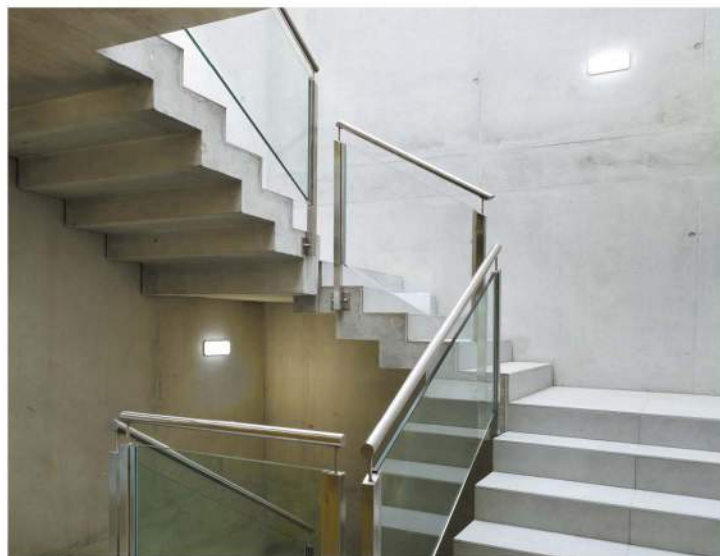
Светодиодные светильники
Люкс
601×170×76 мм
1196×170×76 мм

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Серия «Стандарт»							
V-02-050-018-2700K	2×9W=18W	2700K	2000Lm	IP20	601×110×76 мм	50 000 часов	3 года
V-02-051-018-4100K	2×9W=18W	4100K	2100Lm	IP20	601×110×76 мм	50 000 часов	3 года
V-02-052-018-6500K	2×9W=18W	6500K	2200Lm	IP20	601×110×76 мм	50 000 часов	3 года
V-02-100-036-2700K	4×9W=36W	2700K	4000Lm	IP20	1196×170×76 мм	50 000 часов	3 года
V-02-101-036-4100K	4×9W=36W	4100K	4200Lm	IP20	1196×170×76 мм	50 000 часов	3 года
V-02-102-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4400Lm	IP20	1196×170×76 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодные антивандальные
светильники ЖКХ

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
V-02-200-006-4100K	6W	4100K	600Lm	IP65	185×185×70 мм	50 000 часов	3 года
V-02-210-010-4100K	10W	4100K	1000Lm	IP65	185×185×70 мм	50 000 часов	3 года



Декоративные лампы
для хрустальных люстр



gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
Шар							
HA105201103	3W	2700K	260Lm	E14	40×40×77 мм	35 000 часов	3 года
HA105201203	3W	4100K	290Lm	E14	40×40×77 мм	35 000 часов	3 года
HA105202103	3W	2700K	260Lm	E27	40×40×87 мм	35 000 часов	3 года
HA105202203	3W	4100K	290Lm	E27	40×40×87 мм	35 000 часов	3 года
Шар диммируемый							
HA105201105-D	5W	2700K	400Lm	E14	40×40×95 мм	35 000 часов	3 года
HA105201205-D	5W	4100K	470Lm	E14	40×40×95 мм	35 000 часов	3 года
HA105202105-D	5W	2700K	400Lm	E27	40×40×90 мм	35 000 часов	3 года
HA105202205-D	5W	4100K	470Lm	E27	40×40×90 мм	35 000 часов	3 года
Свеча							
HA103201103	3W	2700K	260Lm	E14	35×35×103 мм	35 000 часов	3 года
HA103201203	3W	4100K	290Lm	E14	35×35×103 мм	35 000 часов	3 года
HA103202103	3W	2700K	260Lm	E27	35×35×117 мм	35 000 часов	3 года
HA103202203	3W	4100K	290Lm	E27	35×35×117 мм	35 000 часов	3 года
Свеча диммируемая							
HA103201105-D	5W	2700K	400Lm	E14	35×35×124 мм	35 000 часов	3 года
HA103201205-D	5W	4100K	470Lm	E14	35×35×124 мм	35 000 часов	3 года
HA103202105-D	5W	2700K	400Lm	E27	35×35×124 мм	35 000 часов	3 года
HA103202205-D	5W	4100K	470Lm	E27	35×35×124 мм	35 000 часов	3 года
Свеча витая							
HA133201103	3W	2700K	260Lm	E14	38×38×115 мм	35 000 часов	3 года
HA133201203	3W	4100K	290Lm	E14	38×38×115 мм	35 000 часов	3 года
Свеча витая диммируемая							
HA133201105-D	5W	2700K	360Lm	E14	38×38×150 мм	35 000 часов	3 года
HA133201205-D	5W	4100K	470Lm	E14	38×38×150 мм	35 000 часов	3 года
Свеча на ветру							
HA104201103	3W	2700K	260Lm	E14	35×35×132 мм	35 000 часов	3 года
HA104201203	3W	4100K	290Lm	E14	35×35×132 мм	35 000 часов	3 года
HA104202103	3W	2700K	260Lm	E27	35×35×135 мм	35 000 часов	3 года
HA104202203	3W	4100K	290Lm	E27	35×35×135 мм	35 000 часов	3 года
Свеча на ветру диммируемая							
HA104201105-D	5W	2700K	400Lm	E14	35×35×128 мм	35 000 часов	3 года
HA104201205-D	5W	4100K	470Lm	E14	35×35×128 мм	35 000 часов	3 года
HA104202105-D	5W	2700K	400Lm	E27	35×35×128 мм	35 000 часов	3 года
HA104202205-D	5W	4100K	470Lm	E27	35×35×128 мм	35 000 часов	3 года



Ресторан «Тироль на Арбате», г. Алматы, Казахстан

Декоративные лампы
с матовой колбой



gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
Шар							
EB105101104	4W	2700K	350Lm	E14	46×46×80 мм	35 000 часов	3 года
EB105101204	4W	4100K	370Lm	E14	46×46×80 мм	35 000 часов	3 года
EB105102104	4W	2700K	350Lm	E27	46×46×79 мм	35 000 часов	3 года
EB105102204	4W	4100K	370Lm	E27	46×46×79 мм	35 000 часов	3 года
EB105101106	6W	2700K	550Lm	E14	45×45×80 мм	35 000 часов	3 года
EB105101206	6W	4100K	570Lm	E14	45×45×80 мм	35 000 часов	3 года
EB105102106	6W	2700K	550Lm	E27	45×45×80 мм	35 000 часов	3 года
EB105102206	6W	4100K	570Lm	E27	45×45×80 мм	35 000 часов	3 года
Свеча							
EB103101104	4W	2700K	350Lm	E14	38×38×104 мм	35 000 часов	3 года
EB103101204	4W	4100K	370Lm	E14	38×38×104 мм	35 000 часов	3 года
EB103102104	4W	2700K	350Lm	E27	38×38×104 мм	35 000 часов	3 года
EB103102204	4W	4100K	370Lm	E27	38×38×104 мм	35 000 часов	3 года
EB103101106	6W	2700K	510Lm	E14	37×37×107 мм	35 000 часов	3 года
EB103101206	6W	4100K	570Lm	E14	37×37×107 мм	35 000 часов	3 года
EB103102106	6W	2700K	510Lm	E27	37×37×107 мм	35 000 часов	3 года
EB103102206	6W	4100K	570Lm	E27	37×37×107 мм	35 000 часов	3 года



Декоративные лампы
с матовой колбой

gauss
elementary

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
Шар							
LD53116	6W	2700K	540Lm	E14	45×89 мм	25 000 часов	1 год
LD53126	6W	4100K	560Lm	E14	45×89 мм	25 000 часов	1 год
LD53216	6W	2700K	540Lm	E27	45×87 мм	25 000 часов	1 год
LD53226	6W	4100K	560Lm	E27	45×87 мм	25 000 часов	1 год
Свеча							
LD33116	6W	2700K	540Lm	E14	38×112 мм	25 000 часов	1 год
LD33126	6W	4100K	560Lm	E14	38×112 мм	25 000 часов	1 год
LD33216	6W	2700K	540Lm	E27	38×110 мм	25 000 часов	1 год
LD33226	6W	4100K	560Lm	E27	38×110 мм	25 000 часов	1 год
Свеча на ветру							
LD34116	6W	2700K	540Lm	E14	38×132 мм	25 000 часов	1 год
LD34126	6W	4100K	560Lm	E14	38×132 мм	25 000 часов	1 год



Ресторан Primavera в БЦ «Коктем», г. Алматы, Казахстан



Софитные лампы

gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
MR11							
EB132517103	3W	2700K	250Lm	GU4.0	35×35×45 мм	35 000 часов	3 года
EB132517203	3W	4100K	280Lm	GU4.0	35×35×45 мм	35 000 часов	3 года
MR16							
EB101505105	5W	2700K	410Lm	GU5.3	50×50×54 мм	35 000 часов	3 года
EB101505205	5W	4100K	440Lm	GU5.3	50×50×54 мм	35 000 часов	3 года
EB101105108	8W	2700K	630Lm	GU5.3	50×50×71 мм	35 000 часов	3 года
EB101105208	8W	4100K	720Lm	GU5.3	50×50×71 мм	35 000 часов	3 года
MR16 12V							
EB201505105	5W	2700K	400Lm	GU5.3	50×50×51 мм	35 000 часов	3 года
EB201505205	5W	4100K	420Lm	GU5.3	50×50×51 мм	35 000 часов	3 года
GU10							
EB101506105	5W	2700K	410Lm	GU10	50×50×56 мм	35 000 часов	3 года
EB101506205	5W	4100K	440Lm	GU10	50×50×56 мм	35 000 часов	3 года
EB101106108	8W	2700K	630Lm	GU10	50×50×71 мм	35 000 часов	3 года
EB101106208	8W	4100K	720Lm	GU10	50×50×71 мм	35 000 часов	3 года
Диммируемые MR16							
EB101505105-D	5W	2700K	410Lm	GU5.3	50×50×54 мм	50 000 часов	3 года
EB101505205-D	5W	4100K	440Lm	GU5.3	50×50×54 мм	50 000 часов	3 года
EB101105108-D	8W	2700K	630Lm	GU5.3	50×50×71 мм	35 000 часов	3 года
EB101105208-D	8W	4100K	720Lm	GU5.3	50×50×71 мм	35 000 часов	3 года
Диммируемые GU10							
EB101506105-D	5W	2700K	410Lm	GU10	50×50×56 мм	50 000 часов	3 года
EB101506205-D	5W	4100K	440Lm	GU10	50×50×56 мм	50 000 часов	3 года



Софитные лампы

gauss
elementary

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
MR16							
LD13514	3.5W	2700K	290Lm	GU5.3	50×48 мм	25 000 часов	1 год
LD13524	3.5W	4100K	290Lm	GU5.3	50×48 мм	25 000 часов	1 год
LD13516	5.5W	2700K	430Lm	GU5.3	50×48 мм	25 000 часов	1 год
LD13526	5.5W	4100K	450Lm	GU5.3	50×48 мм	25 000 часов	1 год
LD13517	7W	2700K	530Lm	GU5.3	50×48 мм	25 000 часов	1 год
LD13527	7W	4100K	550Lm	GU5.3	50×48 мм	25 000 часов	1 год
GU10							
LD13614	3.5W	2700K	290Lm	GU10	50×57 мм	25 000 часов	1 год
LD13624	3.5W	4100K	290Lm	GU10	50×57 мм	25 000 часов	1 год
LD13616	5.5W	2700K	430Lm	GU10	50×57 мм	25 000 часов	1 год
LD13626	5.5W	4100K	450Lm	GU10	50×57 мм	25 000 часов	1 год



ЛАМПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



Лампы общего назначения

gauss

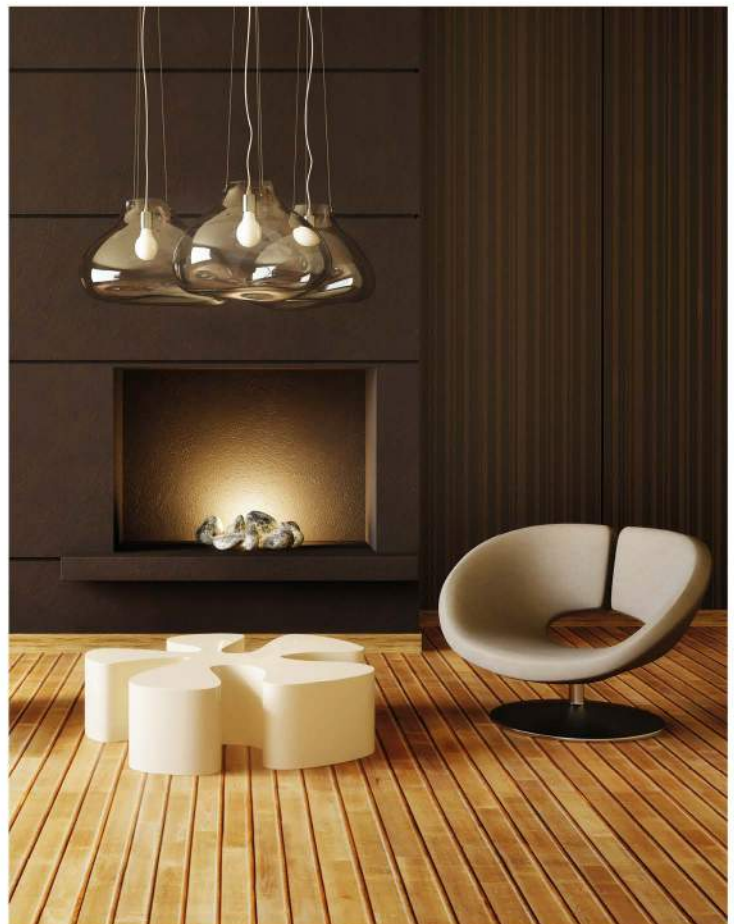
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
R8N							
LD102502110	10W	2700K	930Lm	E27	60×60×120 мм	35 000 часов	3 года
LD102502210	10W	4100K	960Lm	E27	60×60×120 мм	35 000 часов	3 года
LD102502112	12W	2700K	1220Lm	E27	60×60×125 мм	35 000 часов	3 года
LD102502212	12W	4100K	1270Lm	E27	60×60×125 мм	35 000 часов	3 года
R8N диммируемая							
HA105202107-D	7W	2700K	700Lm	E27	55×55×102 мм	35 000 часов	3 года
HA105202207-D	7W	4100K	730Lm	E27	55×55×102 мм	35 000 часов	3 года
EB136102114-D	14W	2700K	1100Lm	E27	95×95×128 мм	35 000 часов	3 года
EB136102214-D	14W	4100K	1160Lm	E27	95×95×128 мм	35 000 часов	3 года



Лампы общего назначения

gauss
elementary

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
LD23217	6.5W	2700K	610Lm	E27	60×110 мм	25 000 часов	1 год
LD23227	6.5W	4100K	630Lm	E27	60×110 мм	25 000 часов	1 год
LD23212	12W	2700K	1130Lm	E27	80×125 мм	25 000 часов	1 год
LD23222	12W	4100K	1150Lm	E27	80×125 мм	25 000 часов	1 год





Зеркальные лампы

gauss
elementary

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
R39							
EB106001104	4W	2700K	330Lm	E14	39×39×64 мм	35 000 часов	3 года
EB106001204	4W	4100K	350Lm	E14	39×39×64 мм	35 000 часов	3 года
R50							
EB106101107	6.5W	2700K	680Lm	E14	50×50×89 мм	35 000 часов	3 года
EB106101207	6.5W	4100K	720Lm	E14	50×50×89 мм	35 000 часов	3 года
R63							
EB106102109	9W	2700K	890Lm	E27	63×63×103 мм	35 000 часов	3 года
EB106102209	9W	4100K	920Lm	E27	63×63×103 мм	35 000 часов	3 года
R39 диммируемая							
EB106101107-D	6.5W	2700K	680Lm	E14	50×50×89 мм	35 000 часов	3 года
EB106101207-D	6.5W	4100K	720Lm	E14	50×50×89 мм	35 000 часов	3 года



Зеркальные лампы

gauss
elementary

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
R50							
LD63115	2700K	5W	480Lm	E14	50×85 мм	25 000 часов	1 год
LD63125	4100K	5W	500Lm	E14	50×85 мм	25 000 часов	1 год
R63							
LD63218	2700K	7.5W	660Lm	E27	63×103 мм	25 000 часов	1 год
LD63228	4100K	7.5W	680Lm	E27	63×103 мм	25 000 часов	1 год



ЛАМПЫ GX



Лампы GX

gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
GX53							
EB108008105	5W	2700K	510Lm	GX53	75×75×29 мм	35 000 часов	3 года
EB108008205	5W	4100K	520Lm	GX53	75×75×29 мм	35 000 часов	3 года
EB108008108	8W	2700K	680Lm	GX53	75×75×29 мм	35 000 часов	3 года
EB108008208	8W	4100K	690Lm	GX53	75×75×29 мм	35 000 часов	3 года
GX70							
EB131016110	10W	2700K	980Lm	GX70	110×110×40 мм	35 000 часов	3 года
EB131016210	10W	4100K	1050Lm	GX70	110×110×40 мм	35 000 часов	3 года
GX53 диммируемая							
EB108008108-D	8W	2700K	680Lm	GX53	75×75×29 мм	35 000 часов	3 года
EB108008208-D	8W	4100K	690Lm	GX53	75×75×29 мм	35 000 часов	3 года



Лампы GX53

gauss
elementary

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
LD83816	2700K	6W	450Lm	GX53	75×26.4 мм	25 000 часов	1 год
LD83826	4100K	6W	470Lm	GX53	75×26.4 мм	25 000 часов	1 год





Светодиодная лента

gauss

Артикул	Мощность		Цвет	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
Белая							
EB312000105	4.8W	3528 SMD LED	теплый	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000305	4.8W	3528 SMD LED	холодный	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000105	4.8W	3528 SMD LED	теплый	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000305	4.8W	3528 SMD LED	холодный	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000107	7.2W	5050 SMD LED	теплый	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000307	7.2W	5050 SMD LED	холодный	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000107	7.2W	5050 SMD LED	теплый	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000307	7.2W	5050 SMD LED	холодный	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000110	9.6W	3528 SMD LED	теплый	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000310	9.6W	3528 SMD LED	холодный	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000110	9.6W	3528 SMD LED	теплый	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000310	9.6W	3528 SMD LED	холодный	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000114	14.4W	5050 SMD LED	теплый	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000314	14.4W	5050 SMD LED	холодный	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000114	14.4W	5050 SMD LED	теплый	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000314	14.4W	5050 SMD LED	холодный	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
RGB							
EB312000407	7.2W	5050 SMD LED	–	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000407	7.2W	5050 SMD LED	–	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000414	14.4W	5050 SMD LED	–	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000414	14.4W	5050 SMD LED	–	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
Цветная							
EB312000705	4.8W	3528 SMD LED	красный	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000605	4.8W	3528 SMD LED	зеленый	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB312000505	4.8W	3528 SMD LED	синий	IP20	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000705	4.8W	3528 SMD LED	красный	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000605	4.8W	3528 SMD LED	зеленый	IP66	5 м	50 000 часов	1 год
EB311000505	4.8W	3528 SMD LED	синий	IP66	5 м	50 000 часов	1 год



КАПСУЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



Капсульные лампы

gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Радиатор / корпус	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
G4								
YS107307102	2W	2700K	–	керамика	G4	14×14×33.5 мм	50 000 часов	3 года
YS107307202	2W	4100K	–	керамика	G4	14×14×33.5 мм	50 000 часов	3 года
SS107707103	3W	2700K	230Lm	силикон	G4	15.5×15.5×41 мм	35 000 часов	3 года
SS107707203	3W	4100K	250Lm	силикон	G4	15.5×15.5×41 мм	35 000 часов	3 года
EB207107107	1W	2700K	–	алюминий	G4	8×8×32 мм	50 000 часов	3 года
EB207107207	1W	4100K	–	алюминий	G4	8×8×32 мм	50 000 часов	3 года
G4-12V								
SS207707103	3W	2700K	230Lm	силикон	G4	15.5×15.5×41 мм	35 000 часов	3 года
SS207707203	3W	4100K	250Lm	силикон	G4	15.5×15.5×41 мм	35 000 часов	3 года
G9								
YS107309102	2W	2700K	–	керамика	G9	14×14×45 мм	50 000 часов	3 года
YS107309202	2W	4100K	–	керамика	G9	14×14×45 мм	50 000 часов	3 года
LD107309125	2.5W	2700K	220Lm	керамика	G9	19×19×34 мм	35 000 часов	3 года
LD107309225	2.5W	4100K	240Lm	керамика	G9	19×19×34 мм	35 000 часов	3 года
SS107709103	3W	2700K	230Lm	силикон	G9	15.5×15.5×49 мм	35 000 часов	3 года
SS107709203	3W	4100K	250Lm	силикон	G9	15.5×15.5×49 мм	35 000 часов	3 года
GY6.35								
SS207719103	3W	2700K	230Lm	силикон	GY6.35	15.5×15.5×41 мм	35 000 часов	3 года
SS207719203	3W	4100K	250Lm	силикон	GY6.35	15.5×15.5×41 мм	35 000 часов	3 года





Аксессуары для светодиодной ленты и ламп

gauss

Артикул	Мощность	Степень защиты	Размер	Гарантия
Контроллеры для светодиодной ленты				
PC201111025	144W/288W	IP20	130×65×24 мм	1 год
PC201013144	144W/288W	IP20	83×63×25 мм	1 год
PC201173144	144W/288W	IP20	125×50×25 мм	1 год
Усилитель сигнала для светодиодной ленты				
PC217001000	144W/288W	IP20	102×64×24 мм	1 год
Блоки питания для светодиодной ленты				
PC202003015	15W	IP20	77×48×20 мм	1 год
PC202003030	30W	IP20	90×57×38 мм	1 год
PC202003040	40W	IP20	110×78×35 мм	1 год
PC202003060	60W	IP20	160×98×38 мм	1 год
PC202003100	100W	IP20	199×98×38 мм	1 год
PC202003150	150W	IP20	199×98×42 мм	1 год
PC202003250	250W	IP20	200×100×50 мм	1 год
PC202003400	400W	IP20	215×115×50 мм	1 год
PC202023015	15W	IP66	120×30×20 мм	1 год
PC202023030	30W	IP66	200×30×20 мм	1 год
PC202023040	40W	IP66	200×30×20 мм	1 год
PC202023060	60W	IP66	175×72×45 мм	1 год
PC202023100	100W	IP66	230×72×45 мм	1 год
PC202023150	150W	IP66	230×72×45 мм	1 год
PC202023200	200W	IP66	230×120×58 мм	1 год
PC202063120	120W	IP45	195×112×50 мм	1 год
PC202063200	200W	IP45	195×112×50 мм	1 год
Трансформаторы для подключения светодиодных ламп				
PC402203012	12W	IP40	94×45×28 мм	1 год
PC402203024	24W	IP40	115×45×28 мм	1 год



СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ И ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ TL



Светодиодные прожекторы с датчиком движения

gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Степень защиты	Цвет	Размер	Время работы	Гарантия
FL613100310	10W	6500K	IP65	черный	115×86×85 мм	50 000 часов	1 год
FL613100320	20W	6500K	IP65	черный	185×156×105 мм	50 000 часов	1 год
FL613100330	30W	6500K	IP65	черный	222×184×127 мм	50 000 часов	1 год
FL613100340	40W	6500K	IP65	черный	285×235×145 мм	50 000 часов	1 год
FL613100350	50W	6500K	IP65	черный	285×235×145 мм	50 000 часов	1 год
FL613100360	60W	6500K	IP65	черный	285×235×145 мм	50 000 часов	1 год



Светодиодные прожекторы с датчиком движения

gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
FL628100310	10W	6500K	IP65	170×54×205 мм	50 000 часов	2 года
FL628100320	20W	6500K	IP65	170×54×205 мм	50 000 часов	2 года
FL628100330	30W	6500K	IP65	254×82×328 мм	50 000 часов	2 года
FL628100350	50W	6500K	IP65	328×107×396 мм	50 000 часов	2 года
FL6281003100	100W	6500K	IP65	380×465×125 мм	50 000 часов	3 года



Светодиодные линейные светильники TL

gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Степень защиты	Размер	Время работы	Гарантия
YS130511203	3W	4100K	IP20	300×22×30 мм	35 000 часов	3 года
YS130511206	6W	4100K	IP20	570×22×30 мм	35 000 часов	3 года
YS130511209	9W	4100K	IP20	860×22×30 мм	35 000 часов	3 года
YS130511213	13W	4100K	IP20	1150×22×30 мм	35 000 часов	3 года
Кабель питания 1,5 м для светильника TL						
YS120000000						
Коннектор Т5М для светильника TL						
YS128000000						



Светодиодный светильник со степенью защиты IP65

gauss

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цоколь	Размер	Время работы	Гарантия
VA934418206	6W	4100K	600Lm	IP65	185×185×70 мм	50 000 часов	3 года
VA934418210	10W	4100K	1000Lm	IP65	185×185×70 мм	50 000 часов	3 года

