

Каталог продукции



Проектирование, производство и поставка светодиодных
светильников по России и СНГ

2017

Группа компаний «Л2» работает с 2010 года и является российским производителем светодиодный светильников под торговой маркой «Tetralux».

Группа компаний специализируется на проектировании, разработке и производстве эффективных светодиодных светильников и систем для промышленного и уличного освещения, а так же для освещения коммерческих и административных зданий.

Наличие собственных производственных цехов, конструкторского отдела, прямые контракты с поставщиками комплектующих позволяют представить светильники «Tetralux» с лучшим на российском рынке соотношением «цена-качество».

Выбирая светильники «Tetralux», Вы выбираете не только современное энергосберегающее освещение, которое будет надежно и эффективно светить Вам продолжительное время, а так же Надежность, Уверенность и Силу в завтрашнем дне!



Светильники серии TLS

Светильники данной серии применяются для освещения дорог, улиц, парков, дворовых территорий.

Имеют превосходные светотехнические характеристики, обладают герметичным корпусом, изготовленным из алюминия обеспечивающего прямой отвод тепла от светодиодов, уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты от пыли и влаги IP66, ударопрочны, виброустойчивы, экологичны и могут эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -60 до +50 С.

Тип крепления: на металлические кронштейны с диаметром трубы до 50 мм..

Дополнительные функции, по запросу:

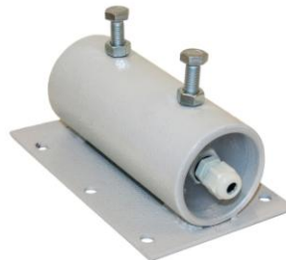
- Повышение степени защиты до IP67
- Изготовление металлического кронштейна по размерам заказчика
- Возможна адаптация моделей для источника питания любого типа AC, DC 380, 220, 24, 12 и т.д.
- Возможно изготовление светильников с цветовой температурой в 3000К (теплым) и 6000К (холодным) светом.
- Возможна установка защиты от скачков до 2кВт, 10кВт

5 лет гарантии

Ударопрочный
светостабилизированный
поликарбонат толщиной 3 мм

Ресурс работы
100 000 часов

135 Лм/Вт при
температуре кристалла
25°C



Светильник консольный Tetralux TLS 30/3000/N/241

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLS 30/3000/N/241 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-70, ДРЛ-125, МГЛ-70.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 30
Световой поток светодиодов, Лм: 4050*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: консоль
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 170x200x60
Вес, кг: 2

Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

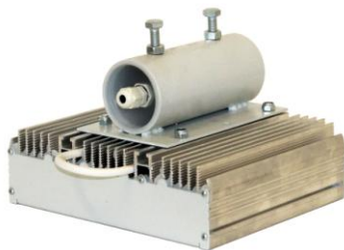
Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на трубу до 50мм.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.



Цена 2951 руб.



Светильник консольный Tetralux TLS 70/7000/N/561

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLS 70/7000/N/561 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-150, ДРЛ-250, МГЛ-150.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 70
Световой поток светодиодов, Лм: 9450*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: консоль
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 235x200x60
Вес, кг: 3

Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на трубу до 50мм.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.



Цена 4011 руб.



Светильник консольный Tetralux TLS 100/10000/N/5624

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLS 100/10000/N/5624 разработан для замены традиционных источников света с лампами ДНаТ-150, ДРЛ-250, МГЛ-150.

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 100
Световой поток светодиодов, Лм: 13500*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: консоль
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 385x200x60
Вес, кг: 4

Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на трубу до 50мм.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.



Цена 6036 руб.



Светильник консольный Tetralux TLS 140/14000/N/562

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLS 140/14000/N/562 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-250, ДРЛ-400, МГЛ-250.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 140
Световой поток светодиодов, Лм: 18900*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: консоль
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 400x200x60
Вес, кг: 6
Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С
**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.
Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.
Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.
Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на трубу до 50мм.
Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.
Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 6304руб.



Светильник консольный Tetralux TLS 210/21000/N/563

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLS 210/21000/N/563 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-250, ДРЛ-400, МГЛ-250.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 210
Световой поток светодиодов, Лм: 28350*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: консоль
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 620x200x60
Вес, кг: 8
Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на трубу до 50мм.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 10315 руб.



Светильник консольный Tetralux TLS 280/28000/N/564

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLS 280/28000/N/564 разработан для замены традиционных источников света с лампами ДНаТ-400, ДРЛ-700, МГЛ-400.

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 280
Световой поток светодиодов, Лм: 37800*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: консоль
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 450x400x60
Вес, кг: 12

Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на трубу до 50мм.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.



Цена 12877 руб.



Светильники серии TLP

Светильники данной серии применяются для освещения промышленных и складских объектов, спортивных объектов, выставочных и торговых залов, агропромышленных комплексов, военных баз, освещение промышленных объектов с большой высотой подвеса.

Имеют превосходные светотехнические характеристики, обладают герметичным корпусом, изготовленным из алюминия обеспечивающего прямой отвод тепла от светодиодов, уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты от пыли и влаги IP66, ударопрочны, виброустойчивы, экологичны и могут эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -60 до +50 С.

Тип крепления: поворотное настенное, потолочное крепление. Возможна установка на потолки, осветительные мачты, фасады зданий.

Дополнительные функции, по запросу:

- Повышение степени защиты до IP67
- Возможна адаптация моделей для источника питания любого типа AC, DC 380, 220, 24, 12 и т.д.
- Возможно изготовление светильников с цветовой температурой в 3000К (теплым) и 6000К (холодным) светом.
- Возможна установка защиты от скачков до 2кВт, 10кВт

5 лет гарантии

Ударопрочный
светостабилизированный
поликарбонат толщиной 3 мм

Ресурс работы
100 000 часов

135 Лм/Вт при
температуре кристалла
25°C



Светильник промышленный Tetralux TLP 70/7000/N/561

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLP 70/7000/N/561 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-150, ДРЛ-250, МГЛ-150.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 70
Световой поток светодиодов, Лм: 9450*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: скоба
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 235x200x60
Вес, кг: 3
Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С
**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.
Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.
Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.
Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на подвесах.
Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.
Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 4011 руб.



Светильник промышленный Tetralux TLP 100/10000/N/5624

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLP 100/10000/N/5624 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-150, ДРЛ-250, МГЛ-150.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 100
Световой поток светодиодов, Лм: 13500*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: скоба
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 385x200x60
Вес, кг: 4

Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на подвес.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 6036 руб.



Светильник промышленный Tetralux TLP 140/14000/N/562

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLP 140/14000/N/562 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-250, ДРЛ-400, МГЛ-250.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 140
Световой поток светодиодов, Лм: 18900*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: скоба
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 400x200x60
Вес, кг: 6

Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на подвес.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 6304 руб.



Светильник промышленный Tetralux TLP 210/21000/N/563

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLP 210/21000/N/563 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-250, ДРЛ-400, МГЛ-250.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 210
Световой поток светодиодов, Лм: 28350*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: консоль
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 620x200x60
Вес, кг: 8
Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С
**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.
Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.
Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.
Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на подвес.
Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.
Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 10315 руб.



Светильник промышленный Tetralux TLP 280/28000/N/564

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLP 280/28000/N/564 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-400, ДРЛ-700, МГЛ-400.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 280
Световой поток светодиодов, Лм: 37800*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: скоба
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 450x400x60
Вес, кг: 12
Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С
**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.
Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.
Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.
Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на подвес.
Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.
Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 12877 руб.



Светильник промышленный Tetralux TLP 420/42000/N/566

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLP 420/42000/N/566 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-700, ДРЛ-1000, МГЛ-700**.

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 420
Световой поток светодиодов, Лм: 56700*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: скоба
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 450x600x60
Вес, кг: 20

Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на подвес.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 20120 руб.



Светильники серии TLW

Светильники данной серии применяются для освещения промышленных и складских объектов, спортивных объектов, выставочных и торговых залов, агропромышленных комплексов, военных баз, освещение промышленных объектов с большой высотой подвеса.

Имеют превосходные светотехнические характеристики, обладают герметичным корпусом, изготовленным из алюминия обеспечивающего прямой отвод тепла от светодиодов, уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты от пыли и влаги IP66, ударопрочны, виброустойчивы, экологичны и могут эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -60 до +50 С.

Тип крепления: поворотное настенное, потолочное крепление. Возможна установка на стены, осветительные мачты, фасады зданий.

Дополнительные функции, по запросу:

- Повышение степени защиты до IP67
- Возможна адаптация моделей для источника питания любого типа AC, DC 380, 220, 24, 12 и т.д.
- Возможно изготовление светильников с цветовой температурой в 3000К (теплым) и 6000К (холодным) светом.
- Возможна установка защиты от скачков до 2кВт, 10кВт

5 лет гарантии

Ударопрочный
светостабилизированный
поликарбонат толщиной 3 мм

Ресурс работы
100 000 часов

135 Лм/Вт при
температуре кристалла
25°C



Пржектор светодиодный Tetralux TLW 30/3000/N/241

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLW 30/3000/N/241 разработан для замены традиционных источников света с лампами ДНаТ-70, ДРЛ-125, МГЛ-70.

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 30
Световой поток светодиодов, Лм: 4050*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: поворотное настенное
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 170x200x60
Вес, кг: 2

Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на вертикальную плоскость.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.



Цена 2951 руб.



Пржектор светодиодный Tetralux TLW 70/7000/N/561

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLW 70/7000/N/561 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-150, ДРЛ-250, МГЛ-150.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 70
Световой поток светодиодов, Лм: 9450*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: поворотное настенное
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 235x200x60
Вес, кг: 3
Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С
**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.
Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.
Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.
Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на вертикальную плоскость.
Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.
Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 4011 руб.



Прожектор светодиодный Tetralux TLW 100/10000/N/5624

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLW 100/10000/N/5624 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-150, ДРЛ-250, МГЛ-150.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 100
Световой поток светодиодов, Лм: 13500*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: поворотное настенное
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 385x200x60
Вес, кг: 4

Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на вертикальную плоскость.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.



Цена 6036 руб.



Прожектор светодиодный Tetralux TLW 140/14000/N/562

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLW 140/14000/N/562 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-250, ДРЛ-400, МГЛ-250.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 140
Световой поток светодиодов, Лм: 18900*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: поворотное настенное
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 400x200x60
Вес, кг: 6
Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С
**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на вертикальную плоскость.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 6438 руб.



Прожектор светодиодный Tetralux TLW 210/21000/N/563

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLW 210/21000/N/563 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-250, ДРЛ-400, МГЛ-250.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 210
Световой поток светодиодов, Лм: 28350*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: поворотное настенное
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 620x200x60
Вес, кг: 8

Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на вертикальную плоскость.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 10583 руб.



Прожектор светодиодный Tetralux TLW 280/28000/N/564

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLW 420/42000/N/566 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-700, ДРЛ-1000, МГЛ-700.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 420
Световой поток светодиодов, Лм: 56700*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: поворотное настенное
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 450x600x60
Вес, кг: 20
Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С
**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.
Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.
Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.
Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на вертикальную плоскость.
Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.
Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 13145 руб.



Прожектор светодиодный Tetralux TLW 420/42000/N/566

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLW 420/42000/N/566 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-700, ДРЛ-1000, МГЛ-700.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 420
Световой поток светодиодов, Лм: 56700*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: поворотное настенное
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 450x600x60
Вес, кг: 26

Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на вертикальную плоскость.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.



Цена 20523 руб.



Светильники серии LTS

Светильники данной серии применяются для освещения автомобильных дорог, автомагистралей.

Имеют превосходные светотехнические характеристики, обладают герметичным корпусом, изготовленным из алюминия обеспечивающего прямой отвод тепла от светодиодов, уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты от пыли и влаги IP66, ударопрочны, виброустойчивы, экологичны и могут эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -60 до +50 С.

Тип крепления: на металлические кронштейны с диаметром трубы до 50 мм..

Дополнительные функции, по запросу:

- Повышение степени защиты до IP67
- Изготовление металлического кронштейна по размерам заказчика
- Возможна адаптация моделей для источника питания любого типа AC, DC 380, 220, 24, 12 и т.д.
- Возможно изготовление светильников с цветовой температурой в 3000К (теплым) и 6000К (холодным) светом.
- Возможна установка защиты от скачков до 2кВт, 10кВт
- Возможность установки линз с углом рассеивания: 8°, 15°, 25°, 45°, 60°, 20°*25°, 145°*70°

5 лет гарантии

Ударопрочный
светостабилизированный
поликарбонат толщиной 3 мм

Ресурс работы
100 000 часов

135 Лм/Вт при
температуре кристалла
25°С



Светильник консольный Tetralux LTS 56/7000/145x70/481

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux LTS 56/7000/145x70/481 разработан для замены традиционных источников света с лампами ДНаТ-150, ДРЛ-250, МГЛ-150.

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 56
Световой поток светодиодов, Лм: 8120*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: III (145°*70°)
Тип крепления: консоль
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 280x200x60
Вес, кг: 3

Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на трубу до 50мм.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.



Цена 6291 руб.



Светильник консольный Tetralux LTS 112/14000/145x70/482

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux LTS 112/14000/145x70/482 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-250, ДРЛ-400, МГЛ-250.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 112
Световой поток светодиодов, Лм: 16240*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: III (145°*70°)
Тип крепления: консоль
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 520x200x60
Вес, кг: 6,5
Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С
**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на трубу до 50мм.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 9362 руб.



Светильник консольный Tetralux LTS 224/28000/145x70/484

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux LTS 224/28000/145x70/484 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-700, ДРЛ-1000, МГЛ-700.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 224
Световой поток светодиодов, Лм: 32480*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: III (145°*70°)
Тип крепления: консоль
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 520x400x60
Вес, кг: 21

Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на трубу до 50мм.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.



Цена 19100 руб.



Светильники серии LTP

Светильники данной серии применяются для освещения промышленных и складских объектов, спортивных объектов, выставочных и торговых залов, агропромышленных комплексов, военных баз, освещение промышленных объектов с большой высотой подвеса.

Имеют превосходные светотехнические характеристики, обладают герметичным корпусом, изготовленным из алюминия обеспечивающего прямой отвод тепла от светодиодов, уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты от пыли и влаги IP66, ударопрочны, виброустойчивы, экологичны и могут эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -60 до +50 С.

Тип крепления: поворотное настенное, потолочное крепление. Возможна установка на потолки, осветительные мачты, фасады зданий.

Дополнительные функции, по запросу:

- Повышение степени защиты до IP67
- Возможна адаптация моделей для источника питания любого типа AC, DC 380, 220, 24, 12 и т.д.
- Возможно изготовление светильников с цветовой температурой в 3000К (теплым) и 6000К (холодным) светом.
- Возможна установка защиты от скачков до 2кВт, 10кВт
- Возможность установки линз с углом рассеивания: 8°, 15°, 25°, 45°, 60°, 20°*25°, 145°*70°

5 лет гарантии

Ударопрочный
светостабилизированный
поликарбонат толщиной 3 мм

Ресурс работы
100 000 часов

135 Лм/Вт при
температуре кристалла
25°C



Светильник промышленный Tetralux LTP 56/7000/145x70/481

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux LTP 56/7000/145x70/481 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-150, ДРЛ-250, МГЛ-150.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 56
Световой поток светодиодов, Лм: 8120*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: III (145°*70°)
Тип крепления: консоль
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 280x200x60
Вес, кг: 3

Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на подвес.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 6291 руб.



Светильник промышленный Tetralux LTP 112/14000/145x70/482

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux LTP 112/14000/145x70/482 разработан для замены традиционных источников света с лампами ДНаТ-250, ДРЛ-400, МГЛ-250.

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 112
Световой поток светодиодов, Лм: 16240*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Ш (145°*70°)
Тип крепления: консоль
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 520x200x60
Вес, кг: 6,5
Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на подвес.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.



Цена 9362 руб.



Светильник промышленный Tetralux LTP 224/28000/145x70/484

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux LTP 224/28000/145x70/484 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-700, ДРЛ-1000, МГЛ-700.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 224
Световой поток светодиодов, Лм: 32480*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: III (145°*70°)
Тип крепления: консоль
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 520x400x60
Вес, кг: 21
Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на подвес.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 19100 руб.



Светильники серии LTW

Светильники данной серии применяются для освещения промышленных и складских объектов, спортивных объектов, выставочных и торговых залов, агропромышленных комплексов, военных баз, освещение промышленных объектов с большой высотой подвеса.

Имеют превосходные светотехнические характеристики, обладают герметичным корпусом, изготовленным из алюминия обеспечивающего прямой отвод тепла от светодиодов, уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты от пыли и влаги IP66, ударопрочны, виброустойчивы, экологичны и могут эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -60 до +50 С.

Тип крепления: поворотное настенное, потолочное крепление. Возможна установка на потолки, осветительные мачты, фасады зданий.

Дополнительные функции, по запросу:

- Повышение степени защиты до IP67
- Возможна адаптация моделей для источника питания любого типа AC, DC 380, 220, 24, 12 и т.д.
- Возможно изготовление светильников с цветовой температурой в 3000К (теплым) и 6000К (холодным) светом.
- Возможна установка защиты от скачков до 2кВт, 10кВт
- Возможность установки линз с углом рассеивания: 8°, 15°, 25°, 45°, 60°, 20°*25°, 145°*70°

5 лет гарантии

Ударопрочный
светостабилизированный
поликарбонат толщиной 3 мм

Ресурс работы
100 000 часов

135 Лм/Вт при
температуре кристалла
25°C



Прожектор светодиодный Tetralux LTW 56/7000/145x70/481

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux LTW 56/7000/145x70/481 разработан для замены традиционных источников света с лампами ДНаТ-150, ДРЛ-250, МГЛ-150.

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 56
Световой поток светодиодов, Лм: 8120*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Ш (145°*70°)
Тип крепления: консоль
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 280x200x60
Вес, кг: 3

Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на вертикальную плоскость.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.



Цена 6291 руб.



Пржектор светодиодный Tetralux LTW 112/14000/145x70/482

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux LTW 112/14000/145x70/482 разработан для замены традиционных источников света с лампами ДНаТ-250, ДРЛ-400, МГЛ-250.

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 112
Световой поток светодиодов, Лм: 16240*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Ш (145°*70°)
Тип крепления: консоль
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 520x200x60
Вес, кг: 6,5
Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С
**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.
Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.
Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.
Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на вертикальную плоскость.
Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.
Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 9362 руб.



Пржектор светодиодный Tetralux LTW 224/28000/145x70/484

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux LTW 224/28000/145x70/484 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-700, ДРЛ-1000, МГЛ-700.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 224
Световой поток светодиодов, Лм: 32480*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: III (145°*70°)
Тип крепления: консоль
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 520x400x60
Вес, кг: 21
Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С
**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.
Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.
Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.
Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на вертикальную плоскость.
Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.
Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 19100 руб.



Пржектор светодиодный Tetralux LTW 336/42000/145x70/486

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux LTW 336/42000/145x70/486 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-700, ДРЛ-1000, МГЛ-700.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 336
Световой поток светодиодов, Лм: 48720*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: III (145°*70°)
Тип крепления: консоль
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 520x400x60
Вес, кг: 21
Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С
**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.
Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.
Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.
Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на вертикальную плоскость.
Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.
Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 28170 руб.



Светильники серии TLZ

Светильники данной серии предназначены для установки в крыши-навесы АЗС, а также потолки промышленных помещений.

Имеют превосходные светотехнические характеристики, обладают герметичным корпусом, изготовленным из алюминия обеспечивающего прямой отвод тепла от светодиодов, уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты от пыли и влаги IP66, ударопрочны, виброустойчивы, экологичны и могут эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -60 до +50 С.

Тип крепления: рамка



Дополнительные функции, по запросу:

- Повышение степени защиты до IP67
- Возможна адаптация моделей для источника питания любого типа AC, DC 380, 220, 24, 12 и т.д.
- Возможно изготовление светильников с цветовой температурой в 3000К (теплым) и 6000К (холодным) светом.
- Возможна установка защиты от скачков до 2кВт, 10кВт
- Возможность установки линз с углом рассеивания: 8°, 15°, 25°, 45°, 60°, 20°*25°, 145°*70°

5 лет гарантии

Ударопрочный
светостабилизированный
поликарбонат толщиной 3 мм

Ресурс работы
100 000 часов

135 Лм/Вт при
температуре кристалла
25°C

Светодиодный светильник Tetralux TLZ 70/7000/N/561

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLZ 70/7000/N/561 разработан для замены традиционных источников света с лампами ДНаТ-150, ДРЛ-250, МГЛ-150.

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 70
Световой поток светодиодов, Лм: 9450*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: рамка
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты модуля, мм: 235x200x60
Габариты рамки: по размерам заказчика
Вес, кг: 3 (вес модуля без учета рамки)
Гарантия, лет: 5



*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С
**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.
Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.
Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.
Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на подвесах.
Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.
Блок питания расположен в оптическом отсеке.



Цена 5011 руб.

Светодиодный светильник Tetralux TLZ 140/14000/N/562

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLZ 140/14000/N/562 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-250, ДРЛ-400, МГЛ-250.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 140
Световой поток светодиодов, Лм: 18900*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: рамка
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты модуля, мм: 400x200x60
Габариты рамки: по замерам заказчика
Вес, кг: 6 (вес без учета рамки)

Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на подвесах.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.



Цена 7304 руб.

Светильники серии TLT

Светильники данной серии предназначены для освещения торговых залов, автомоек, авторемонтных предприятий, многоуровневых автопарковок как вблизи торговых центров, так и расположенных на цокольных этажах ТРЦ.

Имеют превосходные светотехнические характеристики, обладают герметичным корпусом, изготовленным из алюминия обеспечивающего прямой отвод тепла от светодиодов, уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты от пыли и влаги IP66, ударопрочны, виброустойчивы, экологичны и могут эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -60 до +50 С.

Тип крепления: скоба, подвесы.



Дополнительные функции, по запросу:

- Повышение степени защиты до IP67
- Возможна адаптация моделей для источника питания любого типа AC, DC 380, 220, 24, 12 и т.д.
- Возможно изготовление светильников с цветовой температурой в 3000К (теплым) и 6000К (холодным) светом.

5 лет гарантии

Ударопрочный
светостабилизированный
поликарбонат толщиной 3 мм

Ресурс работы
100 000 часов

135 Лм/Вт при
температуре кристалла
25°C

Светодиодный светильник Tetralux TLT 35/3500/N/281

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLT 35/3500/N/281 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-70, ДРЛ-125, МГЛ-70.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 35
Световой поток светодиодов, Лм: 4725*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: скоба, подвес
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 600x90x60
Вес, кг: 0,6
Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.

Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.

Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.

Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на скобу, подвес.

Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.

Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 3889,96 руб.



Светодиодный светильник Tetralux TLT 70/7000/N/282

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLT 70/7000/N/282 разработан для замены традиционных источников света с лампами **ДНаТ-150, ДРЛ-250, МГЛ-150.**

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 70
Световой поток светодиодов, Лм: 9450*
Цветовая температура, К: 4500-5000
Степень защиты, IP: 66
Рабочая температура, С: от -60С до +50С
Тип КСС: Д (Косинусная)
Тип крепления: скоба, подвес
Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 25**
Габариты, мм: 1200x90x60
Вес, кг: 1,2
Гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С
**При цикле включения 12 часов в сутки

Изготовлен в соответствии с ТУ 3461-001-04221436-2016

Конструкция светильника разработана таким образом, чтобы обеспечивать надежность и стабильность его работы в течении максимально длительного времени.
Алюминиевый ребристый корпус обеспечивает прямой отвод тепла от светодиодов.
Ударопрочное стекло 3мм из поликарбоната.
Крепление стальное окрашено серой порошковой краской обеспечивает надежное крепление на скобу, подвес.
Уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты IP66.
Блок питания расположен в оптическом отсеке.

Цена 4694,76 руб.



Низковольтные светильники NVS

Светильники данной серии применяются для освещения улиц и автодорог от сети с не стандартным напряжением AC, DC 380, 220, 24, 12 и т.д.

Имеют превосходные светотехнические характеристики, обладают герметичным корпусом, изготовленным из алюминия обеспечивающего прямой отвод тепла от светодиодов, уплотнение на основе гибридного MS-полимера гарантирует степень защиты от пыли и влаги IP66, ударопрочны, виброустойчивы, экологичны и могут эксплуатироваться при температуре окружающей среды от -60 до +50 С.

Тип крепления: скоба, консоль, настенное

Дополнительные функции, по запросу:

- Повышение степени защиты до IP67
- Возможно изготовление светильников с цветовой температурой в 3000К (теплым) и 6000К (холодным) светом.
- Возможна установка защиты от скачков до 2кВт, 10кВт
- Возможность установки линз с углом рассеивания: 8°, 15°, 25°, 45°, 60°, 20°*25°, 145°*70°

5 лет гарантии

Ударопрочный
светостабилизированный
поликарбонат толщиной 3 мм

Ресурс работы
100 000 часов

135 Лм/Вт при
температуре кристалла
25°C

Светильники серии TLO

Светодиодные светильники серии "TLO" предназначены для освещения офисно-административного кластера, к которому относятся:

- бизнес центры,
 - офисно-административные здания предприятий,
 - больницы,
 - школы, детские сады,
 - администрации муниципальных образований,
 - торговые центры,
 - гаражные кооперативы
- и т.д.

Расширенная
гарантия до 5 лет

Отечественные
блоки питания

Ресурс работы
60 000 часов

125 Лм/Вт при
температуре кристалла
25°C



Светодиодный светильник Tetralux TLO 39/4800/5000/595x595x40

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLO 39/4800/5000/595x595x40 разработан для замены традиционных источников света с лампами **TL-D G13 18W, L18W G13**.

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 39

Световой поток светодиодов, Лм: 4875*

Цветовая температура, К: 3000 К (теплый белый), 4000 К (тепло-нейтральный белый), 5000 К (нейтральный белый), 6500 К (холодный белый)

Степень защиты, IP: 20

Рабочая температура, С: от +1С до +45С

Рабочий ток светодиодов, mA: 117

Тип КСС: Д

Угол излучения: 170°

Тип светодиодов: 2835 / 5730

Напряжение питания, В: 170-264

Коэффициент мощности, cos φ более: 0,96

Коэффициент пульсаций светового потока менее: 1%

Индекс цветопередачи, Ra: >80

Степень цветопередачи: 1В

Возможность установки аварийного блока питания: Да (до 3-х часов в аварийном режиме)

Вид климатического исполнения: УХЛ 4

Класс светораспределения: П

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Тип крепления: накладной/подвесной

Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 11-12**

Габариты, мм: 595x595x40

Вес, кг: 3,1

Расширенная гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Материал корпуса: листовая сталь с порошковой покраской белого цвета 0,5 мм

Оптическая система: светотехнический прозрачный полистирол / матовый поликарбонат



Цена 2213 руб.

Светодиодный светильник Tetralux TLO 58/7200/5000/1190x595x40

Высоко эффективный светодиодный светильник Tetralux TLO 58/7200/5000/1190x595x40 разработан для замены традиционных источников света с лампами **TL-D G13 18W,36W; L18W, 36W G13**.

Технические характеристики:

Мощность, Вт: 58

Световой поток светодиодов, Лм: 7250*

Цветовая температура, К: 3000 К (теплый белый), 4000 К (тепло-нейтральный белый), 5000 К (нейтральный белый), 6500 К (холодный белый)

Степень защиты, IP: 20

Рабочая температура, С: от +1С до +45С

Рабочий ток светодиодов, мА: 117

Тип КСС: Д

Угол излучения: 170°

Тип светодиодов: 2835 / 5730

Напряжение питания, В: 170-264

Коэффициент мощности, cos φ более: 0,96

Коэффициент пульсаций светового потока менее: 1%

Индекс цветопередачи, Ra: >80

Степень цветопередачи: 1В

Возможность установки аварийного блока питания: Да (до 3-х часов в аварийном режиме)

Вид климатического исполнения: УХЛ 4

Класс светораспределения: П

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Тип крепления: накладной/подвесной

Наработка на отказ (ресурс лет), лет: 11-12**

Габариты, мм: 1190x595x40

Вес, кг: 6,2

Расширенная гарантия, лет: 5

*Поток светодиодов при температуре кристалла 25С

**При цикле включения 12 часов в сутки

Материал корпуса: листовая сталь с порошковой покраской белого цвета 0,5 мм

Оптическая система: светотехнический прозрачный полистирол / матовый поликарбонат



Цена 3799 руб.

Контакты для связи с нами

Группа компаний «Л2»

ООО «Тетралюкс», 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Черняховского, д. 86, корпус 6, литер Е, оф.206.

Отдел продаж:

Тел.: +7(343)278-66-96

Email: Pervosvet-ek@mail.ru

Отдел по работе с дилерами в регионах РФ и СНГ:

Тел.: +7(343)278-66-96

Тел.: +7922-206-70-59

Email: Alfasvet.ek@mail.ru

