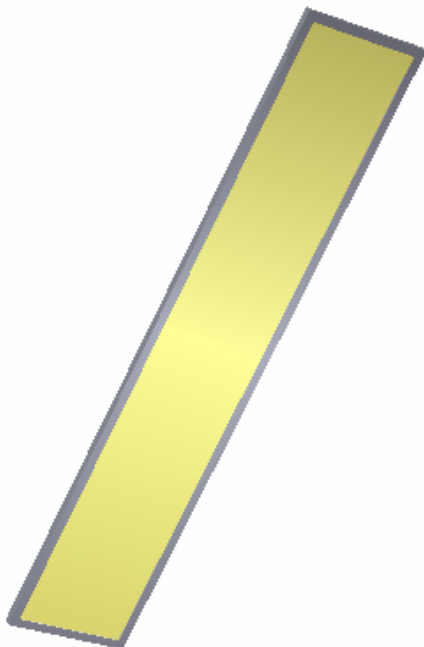




Подвесные светодиодные светильники для освещения производств, складов и коридоров



- Цветовая температура 3000-4700K;
- Срок службы 50 000 часов;
- Отсутствие в спектре излучения ультрафиолетовой и инфракрасной составляющих;
- Пульсации светового потока не более 5%;
- Гальваническая развязка с сетью класса I или II согласно ГОСТ Р МЭК 60065-2005;
- Возможность удаленного управления световым потоком от 0 до 100% (опционально);
- Широкий диапазон входного напряжения 90-350В;
- Высокая эффективность;
- Угол освещенности 120°;
- Оригинальный тонкий корпус с интегрированным блоком питания;
- Малый вес;
- Экологически безопасные, нет проблем связанных с утилизацией.

Светильник для общего применения в производственных, офисных, детских, школьных учреждениях и прочих помещениях. Имеет подвесное потолочное крепление. Светильник имеет приятное свечение без стробоскопического эффекта. Высокий индекс цветопередачи позволяет более натурально воспринимать предметы.

Экономия электроэнергии - примерно в 2 раза по сравнению с традиционными светильниками с 2 лампами T8/G13-36W. Угол освещенности светодиодного светильника порядка 120°, это позволяет иметь более широкое пятно засветки по сравнению со стандартными люминесцентными светильниками.

Соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р МЭК 60065-2005 «Требования безопасности», ГОСТ Р 51318.14.1.2006 «Радиопомехи промышленные» и ГОСТ Р 51317.3.2-2006 «Эмиссия гармонических составляющих тока».

Технические характеристики предлагаемых светильников*

| | |
|--|-------------|
| Светильник | LPS-1.2-75 |
| Световой поток, Лм: | 6 500 |
| Потребляемая мощность, Вт: | 75 |
| Коэффициент мощности блока питания, cos φ: | 0,95 |
| Диапазон напряжений питания, В: | 90 - 350 |
| частота, Гц: | 50 |
| Степень защиты: | IP20 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: | 1200x200x21 |
| Масса, кг: | 3 |

*По желанию заказчика конфигурация светильника может быть доработана, могут быть изменены размеры, количество светодиодов, цветовая температура и даже рассеивающее стекло, это позволяет выбрать наиболее подходящий вариант освещения для разных типов применений.