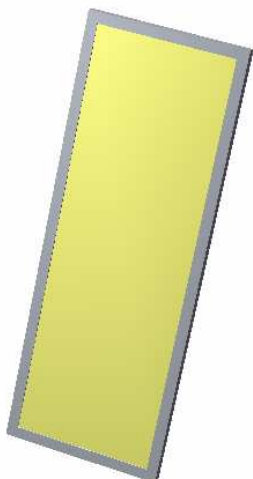




Встраиваемые светодиодные светильники размером 595мм на 200мм



- Цветовая температура 3000-4700K;
- Срок службы 40 000 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. Благодаря рамной конструкции удобно встраивается в потолочную систему типа Армстронг. 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 лампами T8/G13-18W. 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-1-45
Световой поток, Лм:	3 400
Потребляемая мощность, Вт:	45
Коэффициент мощности блока питания, cos φ:	0,95
Диапазон напряжений питания, В:	90 - 350
Частота первичной сети, Гц:	47 - 400
Степень защиты:	IP20
Габаритные размеры (ВхДхШ), мм:	21x200x595
Масса, кг:	1,5

*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.