

Тонкие светодиодные панели - инновация в направлении развития LED технологий

На сегодняшний день, обычные для нас, осветительные компоненты приобрели новейшего соперника – тонкие [светодиодные панели](#). Данное новшество в направлении формирования LED технологий содержит собственный характерный образ, совсем не имеющий аналогов у других компонентов освещения. Сферу использования их возможно изложить просто – их используют как в зданиях, так и на улице. Панели заняли собственную нишу как в здании, так и в торговых и промышленных помещениях. В следствии этого, потребность в них увеличивается быстрыми темпами.

Удобство использования и многообразии форм, и конфигураций сделало данные осветительные приборы интересными в сфере дизайна помещений. Эргономичность модели, возможность сформировать равномерный свет, без малейшего мерцания, сделало применение дизайнерами LED панелей попросту неизбежной. Значимым плюсом считается возможность монтажа такого рода панели почти повсюду: стене, потолке, в нише. Весьма интересно выполнение подобных светильников в широкой цветной палитре.

Размеры светодиодных панелей сравнимы с объемами обычного растрового светильника. Однако имеется одно значительное преимущество – они значительно тоньше, что весьма важно при декорировании. Подобная светодиодная панель создает меньший промежуток между навесными панелями и основой потолка. В следствии этого превосходно сохраняется дизайн и весь объем помещения.

Производят панели последующих конфигураций:

- квадратные;
- круглые ;
- прямоугольные.

Толщина их от 13-14 миллиметров, а габариты и диаметр светильников значительно разнятся. Вследствие толщины они весьма удобны для освещения невысоких комнат. Хорошо панели совмещаются с точечными светильниками, фиксируясь как навесным, так и накладным методом. Применимы они кроме того и с целью врезки в гипсокартонные потолки и в других вариантах встраивания. Возможно кроме того выбрать не только лишь габариты и вид светильника, но и его мощность.

Если желаете [светодиодная панель купить](#), то необходимо предварительно иметь понимание того, какие характеристики панели для вас важны, для того чтобы реализовать предварительно сформированный план освещения здания.

Ссылка на статью: [Тонкие светодиодные панели - инновация в направлении развития LED технологий](#)