

Качественные светодиодные панели от 10 до 60 Вт, толщиной от 10мм

Использование новых технологий производства светильников на базе светодиодов гарантирует значимые достоинства: экономное употребление энергии и существенный период работоспособности продукта. Свойство вырабатываемого освещение и обширная область использования дают возможность достигать более результативного освещения комнат. Пред покупкой подобного типа оснащения рационально сопоставить нужные характеристики и осуществить анализ: высококачественные светодиодные панели от 10 вплоть до 60 Вт, толщиной 10мм дают возможность фиксировать их во всевозможных плоскостях и достигать требуемой степени освещения.

[Светодиодный потолочный](#) - обладают стандартной геометрической формой, чаще в варианте квадрата либо прямоугольника и просто устанавливаются на потолки различных видов: базовую плоскость, натяжные или навесные конструкции. Корпус исполнен из крепкого дюралевого сплава. Система предусматривает равномерное распределение освещения, а панели смогут монтироваться с применением навесной технологии, тросов или накладным методом. Подобное выполнение предельно надежно и основательно.

Уровень защиты электроприбора описывается параметром IP40 и дает возможность защищать внутренние элементы от контакта с небольшими загрязнениями и проволокой. Система предотвращает проникновение вовнутрь элементов при механическом воздействии и гарантирует стабильную работу при прикосновениях. Присутствие контакта с с разными типами жидкостей не желательно. В данном случае капли воды смогут воспрепятствовать работе прибора и спровоцировать технический сбой в работе. Установка модулей на потолки в комнатах учитывает потребность соблюдения характеристик невысокой влажности и отсутствие непосредственных взаимодействий с нежелательными воздействиями внешней среды.

Сфера использования [«светильник светодиодный потолочный»](#) включает офисные, квартирные, торговые и производственные здания. В нынешних условиях подобное дизайнерское решение подчеркнёт неповторимость и удобство помещения.

Ссылка на статью: [Качественные светодиодные панели от 10 до 60 Вт, толщиной от 10мм](#)