

ETERNAL P

Ультратонкая светодиодная панель

Описание

- Светодиодные панели ETERNAL P (квадратной и прямоугольной формы) изготовлены на сверхъярких диодах 2835 с использованием передовой LGP технологии*. За счет этого достигается высокая светоотдача и лучшее светораспределение.
- Тонкий корпус позволяет существенно сэкономить высоту надпотолочного пространства.
- Светильники рекомендованы для зон, где необходимо создать ровное и комфортное для глаз освещение.

*LGP технология — нанесение на прозрачную акриловую панель специальной насечки методом лазерной гравировки или печати. Свет исходящий от светодиодов и направленный в торец акриловой панели распределяется равномерно по всей поверхности. Технология успешно применяется в новейших ультратонких светодиодных панелях.

Особенности

- ETERNAL P может использоваться в качестве встраиваемого или подвесного светильника.
- Функция "быстрый старт" гарантирует моментальное освещение после включения.
- Является бесшумным, благодаря электронным источникам питания.
- Не требуют обслуживания во время всего срока службы.

Дополнительные опции

Цвет корпуса:

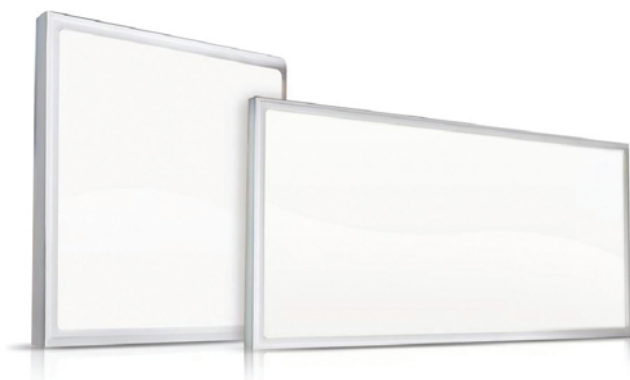


Белый Серый

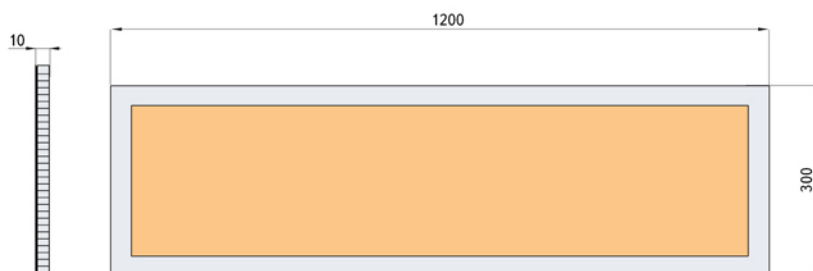
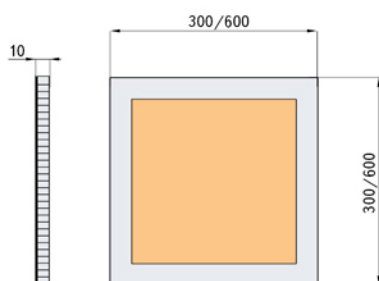
Угол рассеивания света:

120°

Возможность диммирования, на заказ.



Помимо встраиваемого светильника, ETERNAL P можно использовать как подвесной.

**Мощность:** 30W**Материал:** алюминий**Размер, ВхШхД:** 10x300x300 мм**Цветовая температура:** 3500K, 4500K, 6500K**Световой поток:** 2250lm**Мощность:** 40W**Материал:** алюминий**Размер, ВхШхД:** 10x600x600 мм**Цветовая температура:** 3500K, 4500K, 6500K**Световой поток:** 3300lm**Мощность:** 60W**Материал:** алюминий**Размер, ВхШхД:** 10x600x600 мм**Цветовая температура:** 3500K, 4500K, 6500K**Световой поток:** 4800lm**Мощность:** 40W**Материал:** алюминий**Размер, ВхШхД:** 10x300x1200 мм**Цветовая температура:** 3500K, 4500K, 6500K**Световой поток:** 3450lm**Мощность:** 60W**Материал:** алюминий**Размер, ВхШхД:** 10x300x1200 мм**Цветовая температура:** 3500K, 4500K, 6500K**Световой поток:** 4850lm