



KVADO

ОПИСАНИЕ

Серия светильников прямоугольной формы с равномерно светящейся поверхностью KVADO. Этот светильник для больших помещений отличается низкой потребляемой мощностью, что позволяет снижать расходы на электроэнергию без потери уровня освещенности. Мягкий рассеянный свет помогает создавать комфортную световую среду. Светильник разработан и производится в России. Гарантийный срок 5 лет.

Назначение серии KVADO: общее освещение общественных пространств, создание световых композиций для дизайнерских интерьеров, локальная подсветка обособленных зон.

Корпус светильника выполнен из алюминия, окрашен порошковой краской. Драйвер (блок питания) интегрирован в корпус светильника, что упрощает монтаж, так как нет необходимости прятать драйвер за потолок или использовать дополнительный бокс. Матовый (опаловый) рассеиватель обеспечивает равномерную засветку и отсутствие пикселизации. Коэффициент

пульсации менее 1% не вызывает зрительной утомляемости. Мягкий рассеянный свет помогает создавать комфортную световую среду. Широкое светораспределение позволяет применять светильники в помещениях с любой высотой потолка.

МОДЕЛИ СЕМЕЙСТВА СВЕТИЛЬНИКОВ



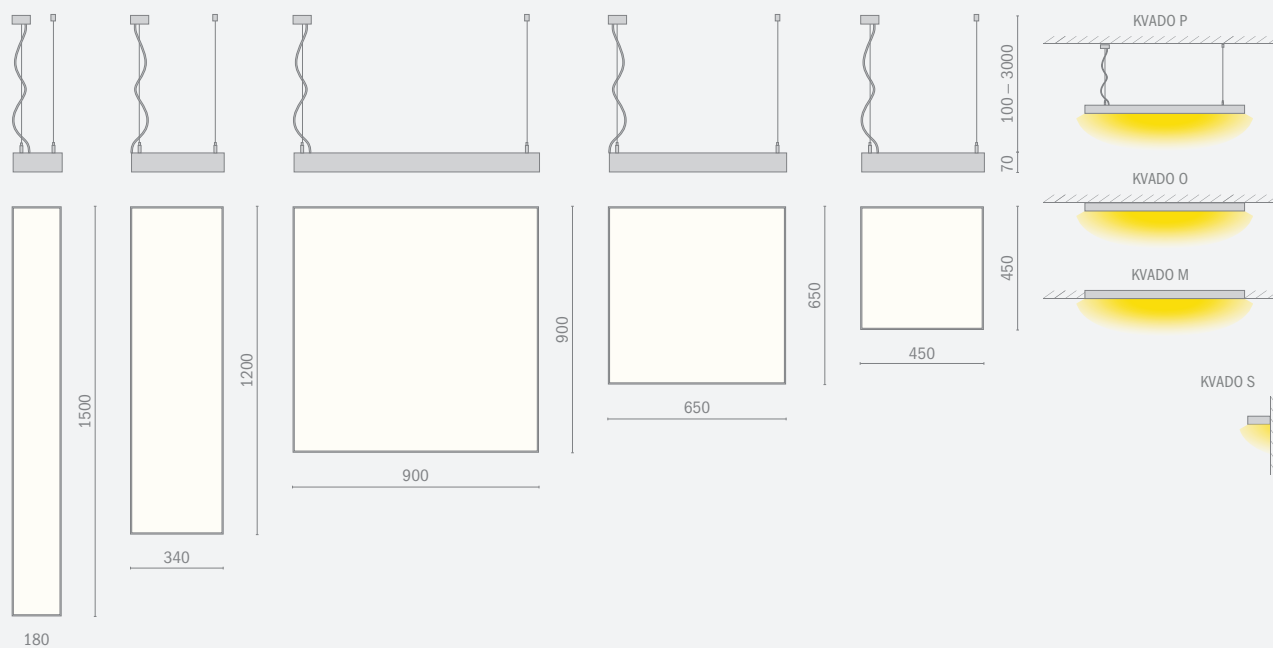
KVADO SHADE



KVADO MAX



AGI KVADO



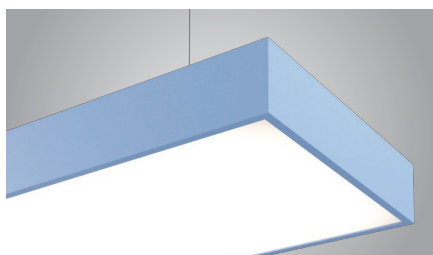
дополнительно

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	Световой поток, лм*	Цветовая температура, К	Масса, кг	IP
KVADO	22	450x450x70	2700/2890	3000/4000	3,7	40
KVADO	45	650x650x70	5670/6059	3000/4000	5,8	40
KVADO	133	900x900x70	16 740/17 918	3000/4000	12,2	40
KVADO	52	1200x340x70	6480/6936	3000/4000	7	40
KVADO	35	1500x180x70	4320/4624	3000/4000	5,3	40

* – Указано расчётное значение светового потока (вниз).

Окраска по RAL



ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- окраска корпуса в любой цвет по таблице RAL;
- возможна комплектация светильников с диммированием (от 1 до 100%) и управлением по протоколу DALI или 1-10V;
- внесение конструктивных изменений и изменение технических характеристик по индивидуальному запросу;
- применение в светильниках нестандартных рассеивателей (с нанесением произвольного рисунка, эффектом darklight, микропризматическим эффектом и др.).

