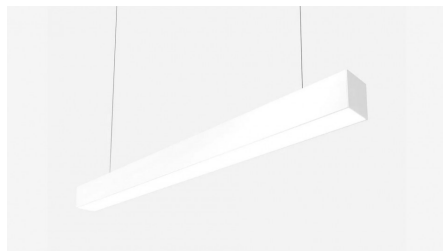


FL 35 Подвесной светильник FL 35 светодиодный / 500x35x35 мм, серебро, IP40, БАП на 1 час // 12 Вт, CRI 80, 3000К, 1164 Лм, опал (Халла Лайтинг)

Накладные, Подвесные, Линейные



Бренд			Тип установки	Подвесной
Цвет	Белый, Черный, Серебристый	Распределение света	Прямое освещение	
Материал корпуса	алюминий	Цветовая температура	3000, 4000, 5000	
Гарантия	5 лет	  		

Название/Артикул	Подвесной светильник FL 35 светодиодный / 500x35x35 мм, серебро, IP40, БАП на 1 час // 12 Вт, CRI 80, 3000К, 1164 Лм, опал (Халла Лайтинг)/FL 35
Цвет корпуса	серебро
Тип монтажа	Подвесной
Индекс цветопередачи	CRI 80
Оптика	опаловый рассеиватель
Диммирование	нет
Опция	БАП на 1 час
Степень защиты	IP40
Мощность	12 Вт
Цветовая температура	3000К
Световой поток	1164 Лм
Длина	500 мм
Ширина	35 мм
Высота	35 мм
Размеры	500x35x35 мм

FL 35 Подвесной светильник FL 35 светодиодный / 500x35x35 мм, серебро, IP40, БАП на 1 час // 12 Вт, CRI 80, 3000К, 1164 Лм, опал (Халла Лайтинг)

Конструкция

Подвесной светодиодный модульный светильник FL 35 предназначен для освещения офисов, шоу-румов, торговых помещений, мест общего пользования. Светильники гармонично впишутся в любой современный интерьер, могут играть роль основного освещения или использоваться для зонирования пространства, создания акцентных точек. Модификации светильника отличаются широким выбором размеров, мощности, интенсивности светового потока. Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминия. При покраске применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой. Возможна покраска корпуса в любой цвет по шкале RAL, а также стилизация под дерево пленкой ORACAL. Высококачественный алюминиевый профиль обеспечивает должный отвод тепла от источников света, что гарантирует стабильную работу на протяжении заявленного срока службы

Оптика

Микропризматический или опаловый рассеиватели. Использование качественного материала рассеивателя позволяет обеспечить равномерное распределение света без видимых пикселей

Комплектация

Светильник FL 35 комплектуется светодиодами производства Samsung последнего поколения, драйвером Philips. Применение надежных комплектующих обеспечивает высокий уровень светового потока и надежность в эксплуатации. По техническому заданию заказчика могут быть изготовлены различные модификации светильника. Возможны опции диммирования по различным протоколам (DALI, 1-10V), существуют аварийные версии (с БАП на 1 или 3 часа), модификация с датчиком движения, а также возможность изготовления светильника со степенью защиты IP54