

FL 2000 Подвесной светильник FL 2000 светодиодный / 500x500x70 мм, серебро, IP40 // 25 Вт, CRI 80, 5000К, 2425 Лм, опал (Халла Лайтинг)

Подвесные



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

Название/Артикул	Подвесной светильник FL 2000 светодиодный / 500x500x70 мм, серебро, IP40 // 25 Вт, CRI 80, 5000К, 2425 Лм, опал (Халла Лайтинг)/FL 2000
Цвет корпуса	серебро
Тип монтажа	Подвесной
Индекс цветопередачи	CRI 80
Оптика	опаловый рассеиватель
Диммирование	нет
Опция	нет
Степень защиты	IP40
Мощность	25 Вт
Цветовая температура	5000К
Световой поток	2425 Лм
Длина	500 мм
Ширина	500 мм
Высота	70 мм
Размеры	500x500x70 мм

FL 2000 Подвесной светильник FL 2000 светодиодный / 500x500x70 мм, серебро, IP40 // 25 Вт, CRI 80, 5000К, 2425 Лм, опал (Халла Лайтинг)

Конструкция

Подвесной светодиодный светильник X-образной формы FL 2000 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 (от 500x500 до 2000x2000 мм), 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 2000 комплектуется светодиодами производства Samsung последнего поколения, драйвером Philips. Применение надежных комплектующих обеспечивает высокий уровень светового потока и надежность в эксплуатации