


FL H Подвесной светильник FL H светодиодный / 1460x1260x70 мм, белый, IP40 // 108 Вт, CRI 80, 5000К, 10476 Лм, опал (Халла Лайтинг)

Подвесные



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 H светодиодный / 1460x1260x70 мм, белый, IP40 // 108 Вт, CRI 80, 5000К, 10476 Лм, опал (Халла Лайтинг)/FL H
Цвет корпуса	белый
Тип монтажа	Подвесной
Индекс цветопередачи	CRI 80
Оптика	опаловый рассеиватель
Диммирование	нет
Опция	нет
Степень защиты	IP40
Мощность	108 Вт
Цветовая температура	5000К
Световой поток	10476 Лм
Длина	1460 мм
Ширина	1260 мм
Высота	70 мм
Размеры	1460x1260x70 мм

FL H Подвесной светильник FL H светодиодный / 1460x1260x70 мм, белый, IP40 // 108 Вт, CRI 80, 5000К, 10476 Лм, опал (Халла Лайтинг)

Конструкция

Подвесной светодиодный фигурный светильник FL H 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 H комплектуется светодиодами производства Samsung последнего поколения, драйвером Philips. Применение надежных комплектующих обеспечивает высокий уровень светового потока и надежность в эксплуатации