


FL INN Встраиваемый светильник FL INN светодиодный / 500x49x32 мм, черный, IP40 // 12 Вт, CRI 80, 4000К, 1164 Лм, опал (Халла Лайтинг)

Встраиваемые



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

Название/Артикул	Встраиваемый светильник FL INN светодиодный / 500x49x32 мм, черный, IP40 // 12 Вт, CRI 80, 4000К, 1164 Лм, опал (Халла Лайтинг)/FL INN
Цвет корпуса	черный
Тип монтажа	Встраиваемый
Индекс цветопередачи	CRI 80
Оптика	опаловый рассеиватель
Диммирование	нет
Опция	нет
Степень защиты	IP40
Мощность	12 Вт
Цветовая температура	4000К
Световой поток	1164 Лм
Длина	500 мм
Ширина	49 мм
Высота	32 мм
Размеры	500x49x32 мм

FL INN Встраиваемый светильник FL INN светодиодный / 500x49x32 мм, черный, IP40 // 12 Вт, CRI 80, 4000К, 1164 Лм, опал (Халла Лайтинг)

Конструкция

Встраиваемый светодиодный модульный светильник FL INN 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. Модификации светильника отличаются широким выбором размеров, мощности, интенсивности светового потока. Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминия. При покраске применяется метод порошкового нанесения муар с последующей термообработкой. Возможна покраска корпуса в любой цвет по шкале RAL. 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 INN комплектуется светодиодами производства Samsung последнего поколения, драйвером Philips. Применение надежных комплектующих обеспечивает высокий уровень светового потока и надежность в эксплуатации