

# EDL Накладной светильник EDL светодиодный / 842x55x53 мм, серебро, IP40 // 21 Вт, CRI 80, 4000К, 1750 Лм, опал (Халла Лайтинг)

Накладные, Подвесные, Линейные



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

<b>Название/Артикул</b>	Накладной светильник EDL светодиодный / 842x55x53 мм, серебро, IP40 // 21 Вт, CRI 80, 4000К, 1750 Лм, опал (Халла Лайтинг)/Светильник EDL-E-0842-4К 21Вт ПК серебро Halla Lighting
<b>Цвет корпуса</b>	серебро
<b>Тип монтажа</b>	Накладной
<b>Индекс цветопередачи</b>	CRI 80
<b>Оптика</b>	опаловый рассеиватель
<b>Диммирование</b>	нет
<b>Опция</b>	нет
<b>Степень защиты</b>	IP40
<b>Модификация</b>	стандартной мощности
<b>Мощность</b>	21 Вт
<b>Цветовая температура</b>	4000К
<b>Световой поток</b>	1750 Лм

<b>Длина</b>	842 мм
<b>Ширина</b>	55 мм
<b>Высота</b>	53 мм
<b>Размеры</b>	842x55x53 мм

# EDL Накладной светильник EDL светодиодный / 842x55x53 мм, серебро, IP40 // 21 Вт, CRI 80, 4000К, 1750 Лм, опал (Халла Лайтинг)

## **Конструкция**

Подвесной светодиодный светильник EDL используется для внутреннего общего освещения торговых площадей, шоу-румов, офисов, мест общего пользования. Корпус светильника выполнен из алюминия, что обеспечивает эффективный отвод тепла и гарантирует стабильную работу на протяжении всего срока службы. При покраске светильника применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой

## **Оптика**

Светильник комплектуется опаловым рассеивателем. Конструкция оптической части обеспечивает высокую эффективность благодаря оптимальному расстоянию от рассеивателя до источников света

## **Комплектация**

Светильник укомплектован LED модулями, драйвером и магистральной проводкой для соединения в линии. Выпускается в различных версиях: увеличенной мощности, в комплектации с БАП, с управлением по протоколу DALI. Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 80% от первоначального значения на протяжении всего срока службы