

# LDL 2 Накладной светильник LDL 2 светодиодный / 842x55x60 мм, черный, IP40 // 26 Вт, CRI 80, 5700К, 3900 Лм, matt (Халла Лайтинг)

Накладные, Подвесные, Линейные



Бренд

Тип  
установки

Подвесной, Накладной

Цвет

Белый, Черный, Серебристый, RAL

Распределение  
света

Прямое освещение

Материал корпуса

алюминий

Цветовая  
температура

3000, 4000, 5700

Гарантия

5 лет



<b>Название/Артикул</b>	Накладной светильник LDL 2 светодиодный / 842x55x60 мм, черный, IP40 // 26 Вт, CRI 80, 5700К, 3900 Лм, matt (Халла Лайтинг)/LDL2-E-0842-5.7K 3900лм 26Вт черный
<b>Цвет корпуса</b>	черный
<b>Тип монтажа</b>	Накладной
<b>Индекс цветопередачи</b>	CRI 80
<b>Оптика</b>	матовый рассеиватель
<b>Диммирование</b>	нет
<b>Опция</b>	нет
<b>Степень защиты</b>	IP40
<b>Модификация</b>	стандартной мощности
<b>Мощность</b>	26 Вт
<b>Цветовая температура</b>	5700К
<b>Световой поток</b>	3900 Лм

<b>Длина</b>	842 мм
<b>Ширина</b>	55 мм
<b>Высота</b>	60 мм
<b>Размеры</b>	842x55x60 мм

# LDL 2 Накладной светильник LDL 2 светодиодный / 842x55x60 мм, черный, IP40 // 26 Вт, CRI 80, 5700К, 3900 Лм, matt (Халла Лайтинг)

## Конструкция

Модульный светодиодный светильник LDL 2 используется для внутреннего общего освещения торговых площадей, офисов, шоу-румов, 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 или прозрачным рассеивателем. Конструкция оптической части обеспечивает высокую эффективность благодаря оптимальному расстоянию от рассеивателя до источников света

## Комплектация

Светильник укомплектован светодиодными SMD модулями, драйвером и магистральной проводкой для соединения в линию и фигуры. Выпускается в различных версиях: увеличенной или уменьшенной мощности, в комплектации БАП, с диммированием DALI. В данной серии производятся светящиеся угловые элементы L90, L120, T, X, Y для создания конструкций. Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 80% от первоначального значения на протяжении всего срока службы