

LDL 2 Накладной светильник LDL 2 светодиодный / 842x55x60 мм, серебро, 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



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

Длина	842 мм
Ширина	55 мм
Высота	60 мм
Размеры	842x55x60 мм

LDL 2 Накладной светильник LDL 2 светодиодный / 842x55x60 мм, серебро, 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