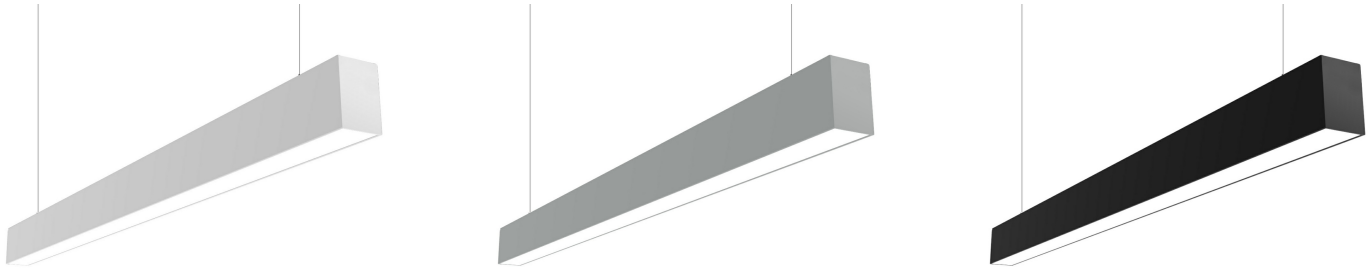


LDL 6 Накладной светильник LDL 6.1 светодиодный / 565x52x79 мм, серебро, IP40 // 20 Вт, CRI 80, 4000К, 2050 Лм, matt ПС(Халла Лайтинг)

Накладные, Линейные



Бренд

Тип
установки

Подвесной, Накладной, В шинопровод

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

Название/Артикул	Накладной светильник LDL 6.1 светодиодный / 565x52x79 мм, серебро, IP40 // 20 Вт, CRI 80, 4000К, 2050 Лм, matt ПС(Халла Лайтинг)/LDL 6.1-E-565-4K 20Вт ПС серебро
Цвет корпуса	серебро
Тип монтажа	Накладной
Индекс цветопередачи	CRI 80
Оптика	матовый рассеиватель
Материал рассеивателя	полистирол
Диммирование	нет
Опция	нет
Степень защиты	IP40
Модификация	стандартной мощности
Тип светильника	LDL 6.1
Мощность	20 Вт
Цветовая температура	4000К
Световой поток	2050 Лм
Длина	565 мм

Ширина	52 мм
Высота	79 мм
Размеры	565x52x79 мм

LDL 6 Накладной светильник LDL 6.1 светодиодный / 565x52x79 мм, серебро, IP40 // 20 Вт, CRI 80, 4000К, 2050 Лм, matt ПС(Халла Лайтинг)

Конструкция

Подвесной модульный светодиодный светильник LDL 6 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. Возможна покраска корпуса в любой цвет по шкале RAL

Оптика

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

Комплектация

Светильник поставляется в сборе, укомплектован светодиодными линейками (SMD), источником питания, магистральной проводкой, рассеивателем. Светильники LDL6 выпускаются в различных модификациях: увеличенной или уменьшенной мощности, в аварийной версии (с БАП), с диммированием по протоколам DALI или 1-10V. Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 80% от первоначального значения на протяжении всего срока службы