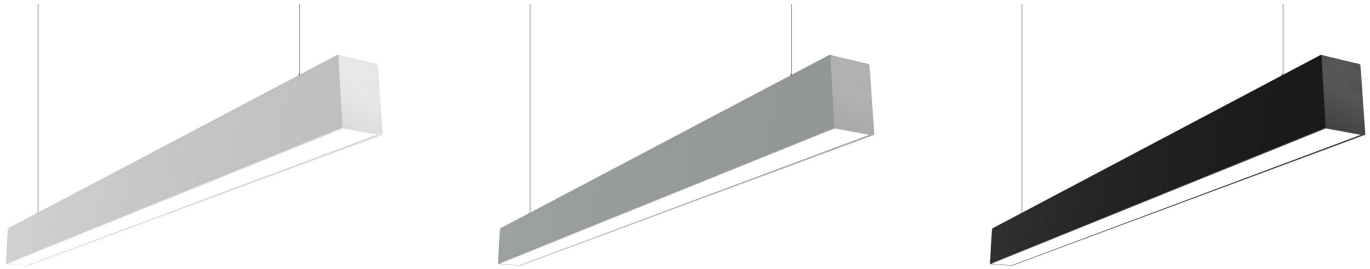


LDL 6 Накладной светильник LDL 6.1 светодиодный / 845x52x79 мм, серебро, IP40 // 29 Вт, CRI 80, 3000К, 2920 Лм, matt ПК(Халла Лайтинг)

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 / 845x52x79 мм, серебро, IP40 // 29 Вт, CRI 80, 3000К, 2920 Лм, matt ПК(Халла Лайтинг)/LDL 6.1-E-845-3K 29Вт ПК серебро
Цвет корпуса	серебро
Тип монтажа	Накладной
Индекс цветопередачи	CRI 80
Оптика	матовый рассеиватель
Материал рассеивателя	поликарбонат
Диммирование	нет
Опция	нет
Степень защиты	IP40
Модификация	стандартной мощности
Тип светильника	LDL 6.1
Мощность	29 Вт
Цветовая температура	3000К
Световой поток	2920 Лм
Длина	845 мм

Ширина	52 мм
Высота	79 мм
Размеры	845x52x79 мм

LDL 6 Накладной светильник LDL 6.1 светодиодный / 845x52x79 мм, серебро, IP40 // 29 Вт, CRI 80, 3000К, 2920 Лм, matt ПК(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