




EDL Накладной светильник EDL светодиодный / 562x55x53 мм, черный, IP40 // 14 Вт, CRI 80, 3000К, 1053 Лм, опал (Халла Лайтинг)

Накладные, Подвесные, Линейные



Бренд	HALLA Lighting		Тип установки	Подвесной, Накладной
Цвет	Белый, Черный, Серебристый	Распределение света	Прямое освещение	
Материал корпуса	алюминий	Цветовая температура	3000, 4000, 5000	
Гарантия	5 лет	  		

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

EDL Накладной светильник EDL светодиодный / 562x55x53 мм, черный, IP40 // 14 Вт, CRI 80, 3000К, 1053 Лм, опал (Халла Лайтинг)

Полное наименование	Накладной светильник EDL светодиодный / 562x55x53 мм, черный, IP40 // 14 Вт, CRI 80, 3000К, 1053 Лм, опал (Халла Лайтинг)
Артикул	Светильник EDL-E-0562-3К 14Вт ПК черный Halla Lighting
Модель	EDL
Цвет корпуса	черный
Тип монтажа	Накладной
Индекс цветопередачи	CRI 80
Оптика	опаловый рассеиватель
Диммирование	нет
Опция	нет
Степень защиты	IP40
Модификация	стандартной мощности
Мощность	14 Вт
Цветовая температура	3000К
Световой поток	1053 Лм
Длина	562 мм
Ширина	55 мм
Высота	53 мм
Размеры	562x55x53 мм