

EDL Накладной светильник EDL светодиодный / 1122x55x53 мм, черный, IP40 // 28 Вт, CRI 80, 3000К, 2190 Лм, опал (Халла Лайтинг)

Накладные, Подвесные, Линейные



| | | | | |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| Бренд | | | Тип установки | Подвесной, Накладной |
| Цвет | Белый, Черный, Серебристый | Распределение света | Прямое освещение | |
| Материал корпуса | алюминий | Цветовая температура | 3000, 4000, 5000 | |
| Гарантия | 5 лет | Сертификаты | EAC, A+, CE | |

| | |
|-----------------------------|---|
| Название/Артикул | Накладной светильник EDL светодиодный / 1122x55x53 мм, черный, IP40 // 28 Вт, CRI 80, 3000К, 2190 Лм, опал (Халла Лайтинг)/Светильник EDL-E-1122-3К 28Вт ПК черный Halla Lighting |
| Цвет корпуса | черный |
| Тип монтажа | Накладной |
| Индекс цветопередачи | CRI 80 |
| Оптика | опаловый рассеиватель |
| Диммирование | нет |
| Опция | нет |
| Степень защиты | IP40 |
| Модификация | стандартной мощности |
| Мощность | 28 Вт |
| Цветовая температура | 3000К |
| Световой поток | 2190 Лм |
| Длина | 1122 мм |

| | |
|----------------|---------------|
| Ширина | 55 мм |
| Высота | 53 мм |
| Размеры | 1122x55x53 мм |

EDL Накладной светильник EDL светодиодный / 1122x55x53 мм, черный, IP40 // 28 Вт, CRI 80, 3000К, 2190 Лм, опал (Халла Лайтинг)

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