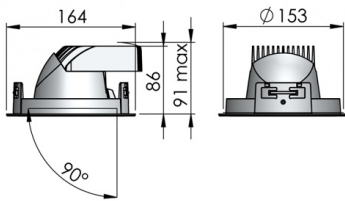


LEAN DL MINI Встраиваемый светильник LEAN DL MINI / □153x91 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 80, 4000К, 3572 Лм, 15° (LIVAL)

Встраиваемые



| | | | |
|-------------------------|---|--|------------------------|
| Бренд |  | Тип установки | Встраиваемый |
| Цвет | Белый, Серебристый | Распределение света | Прямое освещение |
| Материал корпуса | алюминий | Цветовая температура | 2700, 3000, 4000, 3500 |
| Гарантия | 5 лет |  | |

| | |
|-----------------------------|---|
| Название/Артикул | Встраиваемый светильник LEAN DL MINI / □153x91 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 80, 4000К, 3572 Лм, 15° (LIVAL)/Встраиваемый светильник LEAN DL MINI / □153x91 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 80, 4000К, 3572 Лм, 15° (LIVAL) |
| Тип монтажа | Встраиваемый |
| Распределение света | Прямое |
| Рабочий ток | 700 мА |
| Мощность | 28 Вт |
| Цветовая температура | 4000К |
| Индекс цветопередачи | CRI 80 |
| Световой поток | 3572 Лм |
| Оптика | 15° |
| Цвет корпуса | Серый |
| Размеры | □153x91 мм |
| Диммирование | нет |
| Степень защиты | IP 20 |

LEAN DL MINI Встраиваемый светильник LEAN DL MINI / □153x91 мм, Серый // 700 мА, 28 Вт, CRI 80, 4000К, 3572 Лм, 15° (LIVAL)

Конструкция

Встраиваемый выдвижной светодиодный светильник LEAN DL MINI используется для внутреннего акцентного освещения торговых и выставочных площадей, офисов и шоу-румов, мест общего пользования. Светильник комплектуется прозрачным рассеивателем, алюминиевым отражателем, корпус 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

Оптическая часть светильника оснащена высокоэффективным алюминиевым отражателем, что позволяет фокусировать световой поток в необходимые углы (15°, 20°, 30°, 50°) для создания акцентного освещения

Комплектация

Светильник укомплектован светодиодным источником света (COB) последнего поколения производства CITIZEN (Япония) и выносным драйвером TSI (Италия). Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 80% от первоначального значения на протяжении всего срока службы