

# LEAN DL Встраиваемый светильник LEAN DL / 194x122 мм, Серый // 900 мА, 35 Вт, CRI 80, 4000К, 4455 Лм, 50° (LIVAL)

Встраиваемые



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

## Конструкция

Встраиваемый выдвижной светодиодный светильник LEAN DL 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 для создания акцентного освещения углы (10°, 24°, 30°, 50°) или (20°, 40°, 60°) в зависимости от используемого светодиодного чипа

## 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

# LEAN DL Встраиваемый светильник LEAN DL / □194x122 мм, Серый // 900 мА, 35 Вт, CRI 80, 4000К, 4455 Лм, 50° (LIVAL)

Полное наименование	Встраиваемый светильник LEAN DL / 194x122 мм, Серый // 900 мА, 35 Вт, CRI 80, 4000К, 4455 Лм, 50° (LIVAL)
Артикул	Встраиваемый светильник LEAN DL / □194x122 мм, Серый // 900 мА, 35 Вт, CRI 80, 4000К, 4455 Лм, 50° (LIVAL)
Модель	LEAN DL
Тип монтажа	Встраиваемый
Распределение света	Прямое
Рабочий ток	900 мА
Мощность	35 Вт
Цветовая температура	4000К
Индекс цветопередачи	CRI 80
Световой поток	4455 Лм
Оптика	50°
Цвет корпуса	Серый
Размеры	194x122 мм
Диммирование	нет
Степень защиты	IP 20