

# Alert Трековый светильник Alert / □100x186x161 мм, Серый // 300 мА, 12 Вт, CRI 80, 4000К, 1634 Лм, 20° (LIVAL)

Трековые



<b>Бренд</b>		<b>Тип установки</b>	В шинопровод
<b>Цвет</b>	Белый, Черный	<b>Распределение света</b>	Прямое освещение
<b>Материал корпуса</b>	алюминий	<b>Цветовая температура</b>	2700, 3000, 4000
<b>Гарантия</b>	5 лет	   	

<b>Название/Артикул</b>	Трековый светильник Alert / □100x186x161 мм, Серый // 300 мА, 12 Вт, CRI 80, 4000К, 1634 Лм, 20° (LIVAL)/Трековый светильник Alert / □100x186x161 мм, Серый // 300 мА, 12 Вт, CRI 80, 4000К, 1634 Лм, 20° (LIVAL)
<b>Тип монтажа</b>	Трековый
<b>Распределение света</b>	Прямое
<b>Рабочий ток</b>	300 мА
<b>Мощность</b>	12 Вт
<b>Цветовая температура</b>	4000К
<b>Индекс цветопередачи</b>	CRI 80
<b>Световой поток</b>	1634 Лм
<b>Оптика</b>	20°
<b>Цвет корпуса</b>	Серый
<b>Размеры</b>	□100x186x161 мм
<b>Диммирование</b>	нет
<b>Степень защиты</b>	IP 20

# Alert Трековый светильник Alert / П100x186x161 мм, Серый // 300 мА, 12 Вт, CRI 80, 4000К, 1634 Лм, 20° (LIVAL)

## Конструкция

Трековый светильник Alert LED предназначен для внутреннего освещения и создания акцентного света в торговых залах, ресторанах, выставочных комплексах, шоу-румах, гипер- и супермаркетах, в частных интерьерах.

Отсек драйвера и оптическая часть изготовлены из литого под давлением алюминия. Использование данного материала снижает общий вес светильника и позволяет избежать деформации под воздействием тепловых нагрузок во время эксплуатации.

За счет алюминиевого радиатора обеспечивается должный отвод тепла от светодиодного чипа, что гарантирует стабильную работу на протяжении заявленного срока службы. При покраске светильника применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой.

## Оптика

Оптическая часть светодиодного светильника оснащена высокоэффективным алюминиевым фасетчатым отражателем, что позволяет фокусировать оптическое излучение в необходимые углы — 15° / 26° / 30° / 50°, в зависимости от поставленных задач. КПД используемых отражателей более 92%.

## Комплектация

Трековые светильники Alert LED комплектуются светодиодными чипами последнего поколения производства CIPIZEN (Япония) и драйверами TCI (Италия). Применение надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 70% от первоначального значения на протяжении всего срока службы в 50 000 часов.

Светильник комплектуется адаптером производства Nordic Aluminium для крепления на трековый шинопровод типа XTS.

По запросу трековые светильники Alert LED можно укомплектовать блоками питания и адаптерами, позволяющими использовать данные светильники в системах управления DALI. Также возможно укомплектовать данные светильники адаптерами под однофазный шинопровод типа GB.