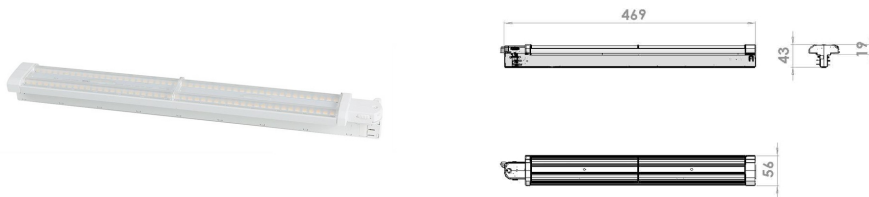


# RESPECT DOUBLE Трековый светильник RESPECT DOUBLE / 469x56x19 мм, Белый // 500 мА, 27 Вт, CRI 80, 4000К, 3760 Лм, Прозрачный рассеиватель (LIVAL)

Трековые, Линейные



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

<b>Название/Артикул</b>	Трековый светильник RESPECT DOUBLE / 469x56x19 мм, Белый // 500 мА, 27 Вт, CRI 80, 4000К, 3760 Лм, Прозрачный рассеиватель (LIVAL)/Трековый светильник RESPECT DOUBLE / 469x56x19 мм, Белый // 500 мА, 27 Вт, CRI 80, 4000К, 3760 Лм, Прозрачный рассеиватель (LIVAL)
<b>Тип монтажа</b>	Трековый
<b>Распределение света</b>	Прямое
<b>Рабочий ток</b>	500 мА
<b>Мощность</b>	27 Вт
<b>Цветовая температура</b>	4000К
<b>Индекс цветопередачи</b>	CRI 80
<b>Световой поток</b>	3760 Лм
<b>Оптика</b>	Прозрачный рассеиватель
<b>Цвет корпуса</b>	Белый
<b>Размеры</b>	469x56x19 мм
<b>Диммирование</b>	нет
<b>Степень защиты</b>	IP 20

# RESPECT DOUBLE Трековый светильник RESPECT DOUBLE / 469x56x19 мм, Белый // 500 мА, 27 Вт, CRI 80, 4000К, 3760 Лм, Прозрачный рассеиватель (LIVAL)

## **Конструкция**

Накладной светодиодный светильник RESPECT DOUBLE используется для освещения производственных, складских помещений с повышенной влажностью, стоянок, погрузочно-разгрузочных зон. Светильник комплектуется матовым рассеивателем, корпус выполнен из металла. При покраске светильника применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой

## **Оптика**

Конструкция оптической части обеспечивает комфортное светораспределение. Благодаря оптимальному расстоянию матового рассеивателя ПММА от источников света создается равномерно светящаяся поверхность без видимых световых пикселей. Может быть укомплектован инфракрасным датчиком присутствия

## **Комплектация**

Накладной светильник RESPECT DOUBLE обладает высокой степенью защиты от влаги и твердых частиц, Корпус сделан из поликарбоната. Рассеиватель поликарбонат ударопрочный. Светильник снабжен светодиодными источниками света и драйвером. Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 70% от первоначального значения на протяжении всего срока службы